# STATISTIK DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

Band 74

# GESUNDHEITSWESEN

## STATISTISCHE ERGEBNISSE 1951



Herausgeber: Statistisches Bundesamt/Wiesbaden

W. Kohlhammer-Verlag / Stuttgart-Köln

## Inhalt

| Vorwort   | Seite<br>5     |
|---|----------------|
| Methodische Einführung Meldepflichtige Krankheiten Geschlechtskrankheiten Tuberkulose   | 6<br>7<br>8    |
| Todesursachen Krankenanstalten Heil- und Pflegepersonal Internationale Ergebnisse   | 9<br>10<br>10  |
| Textteil Meldepflichtige Krankheiten 1951 (Text aus "Wirtschaft und Statistik", H. 4/1952) . Geschlechtskrankheiten 1951 (Text aus "Statistische Berichte" VIII/10/10)  | 11<br>12<br>14 |
| Quellennachweis   | 18             |
| Tabellenteil  | 10             |
| <ul> <li>A. Bevölkerungszahlen</li> <li>1. Durchschnittliche Gesamtbevölkerung der Länder des Bundesgebietes 1946—1951</li> <li>2. Durchschnittliche Gesamtbevölkerung des Bundesgebietes 1947—1951 nach Geschlecht und Altersgruppen</li></ul> | 21<br>21       |
| B. Meldepflichtige Krankheiten  1. Neuerkrankungen an meldepflichtigen Krankheiten in den Ländern des Bundesgebietes 1947—1951 (Grund- und Verhältniszahlen)  | 22             |
| 2. Neuerkrankungen an meldepflichtigen Krankheiten in den Ländern des Bundes-<br>gebietes 1949—1951 nach Vierteljahren<br>Grundzahlen   | 23<br>28       |
| Verhältniszahlen  | 32<br>36       |
| 4. Neuerkrankungen an meldepflichtigen Krankheiten in West-Berlin 1950—1951 (Grund- und Verhältniszahlen).  5. Gemeldete Neuerkrankungen an Kinderlähmung im Bundesgebiet anderen ours  | 37<br>39       |
| paischen Landern und den USA 1946—1951 (Grund- und Verhältniszahlen) C. Geschlechtskrankheiten  1. Gemeldete Neuerkrankungen an Gonorrhoe und Syphilis in den Landern des Bun-  | 39             |
| desgebietes und in West-Berlin 1948—1951 nach dem Geschlecht (Grund- und Verhältniszahlen)  2. Gemeldete Neuerkrankungen an Genorrhoe und Syphilis nach dem Geschlecht in   | <b>4</b> 0     |
| gebnisse (Grundzahlen)  | 41             |
| päischen und außereuropäischen Ländern 1945—1951 (Grundzahlen)  | 41             |
| bietes und in West-Berlin 1949—1951 (Grund- und Verhältniszahlen)  Neuerkrankungen an aktiver Tuberkulose in den Ländern des Bundesgebietes und in West-Berlin 1949—1951 (Grund- und Verhältniszahlen)  | 42             |
| 3. Neuerkrankungen an aktiver Tuberkulose im Bundesgebiet und in West-Berlin 1949—1951 (Vierteljahresergebnisse) (Grund- und Verhältniszahlen)  | 43<br>44       |
| 1. Die Sterbefalle nach Todesursachen im Deutschen Reich 1933 und 1938 und im Bundesgebiet in den Jahren 1949—1951<br>Grundzahlen   | 46             |
| <ol> <li>Die Sterbefälle nach Todesursachen in den Landern des Bundesgebietes und in<br/>West-Berlin 1950—1951</li> </ol>   | 48             |
| Grundzahlen   | 50<br>52       |
| 4. Die Sterbefälle nach Todesursachen und Altersgruppen im Bundesgebiet im Jahre 1951 (44 Todesursachen) Grundzahlen  | 54             |
| Verhältniszahlen  5. Die Sterbefälle nach Todesursachen und Altersgruppen im Bundesgebiet im Jahre 1951 (200 Todesursachen)   | 56<br>60       |
| Grundzahlen   | 64<br>80       |

|    |  | O 11-      |
|----|--|------------|
|    | 6. Die wichtigsten Todesursachen im Deutschen Reich und im Bundesgebiet in den Volkszählungsjahren 1910, 1925, 1933, 1939, 1950 nach Geschlecht und Altersgruppen Grundzahlen  |            |
|    | Grundzahlen  | 96<br>98   |
|    | 1946—1951 nach der Tuberkuloseart und dem Geschlecht (Verhaltniszahlen)  | 100        |
| 1  | <ol> <li>Tuberkulose-Sterblichkeit in verschiedenen Ländern der Welt (Verhaltniszahlen)</li> <li>Todesursachen in europäischen und außereuropäischen Ländern (Verhältniszahlen)</li> <li>Sterbefälle nach Todesursachen in europäischen und außereuropaischen Ländern</li> </ol> | 101        |
|    | Grundzahlen  | ` 102      |
| F. | Krankenanstalten und Heil- und Pflegepersonal  |            |
|    | <ol> <li>Die Krankenanstalten in den Ländern des Bundesgebietes und in West-Berlin<br/>1949—1951 (Grund- und Verhältniszahlen)</li> <li>Das Heil- und Pflegepersonal in den Ländern des Bundesgebietes nach den Er-</li> </ol>   | 106        |
|    | gebnissen der Volks- und Berufszahlung am 13. 9. 1950 (Grund- und Verhältnis-<br>zahlen)   | 108        |
|    | 3. Heil- und Pflegepersonal im Bundesgebiet im Jahre 1950 nach Stellung im Beruf und nach Geschlecht (Grundzahlen)   |            |
|    | 4. Das Personal der Gesundheitsamter in den Landern des Bundesgebietes am 31. 12. 1950 (Grund- und Verhältniszahlen)   | •          |
| G. | Körperbehinderte  1. Körperbehinderte mit einer Minderung der Erwerbsfähigkeit von 50 Prozent und mehr nach Entstehungsursachen der Behinderung 1950   | 109        |
|    | naubilder  | •          |
| A. | Bevölkerungszahlen   |            |
|    | 1. Eheschließungen, Geborene und Gestorbene in der Bundesrepublik Deutschland 1946—1951  | 110        |
| B. | Meldepflichtige Krankheiten  |            |
|    | <ol> <li>Neuerkrankungen an Diphtherie und Scharlach 1925—1951</li> <li>Jahreszeitlicher Verlauf der Neuerkrankungen an Diphtherie und Scharlach im</li> </ol>   | 111        |
|    | Bundesgebiet 1946-1951   | . 111      |
|    | <ol> <li>Neuerkrankungen an Unterleibstyphus, Paratyphus und Ruhr 1925—1951</li> <li>Jahreszeitlicher Verlauf der Neuerkrankungen an Unterleibstyphus, Paratyphus und Ruhr im Bundesgebiet 1946—1951</li> </ol>  | . 112      |
|    | <ul> <li>5. Neuerkrankungen an Kinderlahmung 1925—1951</li> <li>6. Jahreszeitlicher Verlauf der Neuerkrankungen an Kinderlähmung im Bundesgebiet 1946—1951</li> </ul>  | . 113      |
| •  | 7. Neuerkrankungen an Kinderlahmung im Bundesgebiet 1951 nach Regierungsbe-  | •          |
|    | zirken   | ı          |
| C. | Geschlechtskrankheiten   |            |
|    | 1. Gemeldete Neuerkrankungen an Geschlechtskrankheiten 1927, 1934, 1946—1951 nach dem Geschlecht der Erkrankten  |            |
|    | nach dem Geschlecht der Erkrankten   | . 116      |
|    | 3. Gemeldete Neuerkrankungen an Gonorrhoe und Syphilis in den Ländern des Bun desgebietes 1946—1951  | . 117      |
|    | 4. Neuerkrankungen an Gonorrhoe und Syphilis nach dem Geschlecht im Bundesgebiet 1949—1951   | -          |
| D. | Tuberkulose 1. Erkrankungen an aktiver Tuberkulose im Bundesgebiet 1948—1951 (Bestand, Neu-  | _          |
|    | zugänge)   | . 119<br>r |
|    | und Geschlecht   |            |
| E. | Todesursachen 1. Die wichtigsten Todesursachen im Bundesgebiet in den Jahren 1946—1951   | . 120      |
|    | 2. Die Entwicklung der wichtigsten Todesursachen in drei Altersgruppen in den Jah  | -          |
|    | ren 1933 und 1951  |            |
| F. | Krankenanstalten und Heil- und Pflegepersonal  |            |
|    | 1. Die Verteilung der selbständigen Arzte im Bundesgebiet nach der Berufszählung 1950  |            |
| G. | Körperbehinderte<br>1. Die Körperbehinderten nach Entstehungsursachen und Altersgruppen  | . 124      |

 ${\it Nachdruck -- auch auszugsweise -- nur mit Quellenangabe gestattet} \\ {\it Erschienen im Juli 1953}$ 



#### Vorwort

Mit dem vorliegenden Band wird die Veröffentlichung von statistischen Ergebnissen zur Beurteilung der Lage auf dem Gebiet des Gesundheitswesens, die mit Band 61 der Statistik der Bundesrepublik Deutschland für die Jahre 1946 bis 1950 begann, für das Jahr 1951 fortgesetzt. Die sachliche Gliederung wurde weitgehend beibehalten. Gegenüber Band 61 konnten einige Tabellen erweitert und neue u. a. auf Grund der Ergebnisse der Volkszählung 1950 hinzugefügt werden. Um die Benutzung dieses Bandes zu erleichtern, wurden erstmalig auch die textlichen Ausführungen über Gebiete des Gesundheitswesens, die bereits in "Wirtschaft und Statistik" oder in Statistischen Berichten veröffentlicht worden sind, wiedergegeben.

Die Erfolge der Koordinierungsarbeiten auf dem Gebiete der Statistik des Gesundheitswesens werden 1951 gegenüber den Vorjahren noch deutlicher sichtbar. Mit weiteren Fortschritten ist in den folgenden Jahren zu rechnen, da die Wichtigkeit dieser Arbeiten zur Erlangung einwandfreier vollständiger und vergleichbarer statistischer Unterlagen allerorts anerkannt wird. Ich hoffe, daß die enge Zusammenarbeit des Statistischen Bundesamtes mit dem Bundesgesundheitsamt und den Statistischen Landesämtern dazu beiträgt, die Durchführung dieser Arbeiten erheblich zu beschleunigen.

Der vorliegende Band wurde in der von Reg.-Dir. Dr. Kutt Horstmann geleiteten "Abteilung "Bevölkerungs- und Kulturstatistik" von dem Referenten Dr. Berthold Mikat bearbeitet.

Wiesbaden-Biebrich, im Juli 1953.

**Dr. Gerhard Fürst**Präsident
des Statistischen Bundesamtes

### Methodische Einführung

#### Meldepflichtige Krankheiten

Durch die Infektionskrankheiten wird nicht nur der Einzelmensch gefährdet und geschädigt, sondern auch die gesamte Bevölkerung und Volkswirtschaft. Es ist daher verständlich, daß schon verhältnismäßig früh in vielen Staaten gesetzliche Anordnungen zur Bekämpfung der Infektionskrankheiten erlassen wurden.

Die Anzeigepflicht hat in erster Linie den praktischen Zweck, daß durch die frühzeitige Meldung den Gesundheitsbehörden rasche Abwehrmaßnahmen ermoglicht werden, Erst in zweiter Linie dient sie dazu, ein Bild über die Verbreitung der betreffenden Infektionskrankheit zu geben.

In Deutschland fanden die gesetzgeberischen Maßnahmen einen vorläufigen Abschluß durch die am 1. 12. 1938 erlassene Verordnung des Reichsministers des Innern betr. Bekämpfung der übertragbaren Krankheiten. Diese Verordnung gilt grundsätzlich auch heute noch im Bundesgebiet.

Auf Grund dieser Verordnung, des Reichsseuchengesetzes vom 30. 6. 1900 und des Reichsgesetzes zur Bekämpfung der Papageienkrankheit (Psittakosis) vom 5. 7. 1934, sind innerhalb 24 Stunden nach erlangter Kenntnis meldepflichtig:

A. Jede Erkrankung, jeder Verdacht einer Erkrankung und jeder Sterbefall an

- 1. Aussatz
- 2. Cholera
- 3. Fleckfieber | gemeingefährliche Krankheiten | nach Reichsseuchengesetz vom
- 4. Gelbfieber
- 5. Pest
- 6. Pocken
- 7. Papageienkrankheit
- 8. Kindbettfieber
- a) nach standesamtlich meldepflichtiger Geburt

30. 6. 1900

- b) nach Fehlgeburt
- 9. übertragbarer Kinderlähmung
- 10. bakterieller Lebensmittelvergiftung
- 11. Milzbrand
- 12. Paratyphus
- 13. Rotz
- 14. übertragbarer Ruhr
- 15. Tollwut (auch Bißverletzungen durch tollwütige oder tollwutverdächtige Tiere)
- 16. Tularämie
- 17. Typhus
- a) ansteckender Lungen- und Kehlkopftuberkulose
  - b) Hauttuberkulose
  - c) Tuberkulose anderer Organe.
- B. Jede Erkrankung und jeder Sterbefall an
  - 19. Bang'scher Krankheit
  - 20. Diphtherie
  - 21. übertragbarer Gehirnentzündung
  - 22. übertragbarer Genickstarre
  - 23. Keuchhusten
  - 24. Körnerkrankheit
  - ·25. Malaria
  - 26. Rückfallfieber
  - 27. Scharlach
  - 28. Trichinose
  - 29. Weil'scher Krankheit.

C. Jede Person, die, ohne selbst krank zu sein, die Erreger der bakteriellen Lebensmittelvergiftung, des Paratyphus, der übertragbaren Ruhr oder des Typhus ausscheidet.

Die Anzeigen sind dem für den Aufenthaltsort zuständigen Gesundheitsamt auf einem besonderen Meldeformblatt zu erstatten.

Gesetzlich sind außer dem zugezogenen Arzt und der Krankenanstalt der Haushaltungsvorstand, jede sonst mit der Behandlung oder der Pflege des Erkrankten beschäftigte Person, der Wohnungsinhaber oder der Leichenschauer zur Anzeige verpflichtet.

Darüber hinaus wurde nach Kriegsende durch die Besatzungsmächte bzw. die Landesregierungen die Erfassung weiterer Krankheiten angeordnet.

In der amerikanischen, britischen und französischen Zone seit 1945 bis 1947:

- 1. Masern
- 2. übertragbare Gelbsucht (Hepatitis epidemica)
- 3. Grippe (Influenza)
- 4. Krätze.

In der britischen Zone seit 1945:

- 5. Lungenentzündung.
- In Bayern seit 1947:
- 6. Parotitis epidemica (Mumps).

In Nordrhein-Westfalen seit 1946 und in Niedersachsen seit 1950 außer der bereits anzeigepflichtigen Weil'schen Krankheit:

7. alle übrigen Leptospirosen.

In Baden seit 1951:

8. Mikrosporie.

Die zusätzliche Erfassung wurde aber inzwischen für einige der unter 1 bis 6 angeführten Krankheiten in verschiedenen Ländern aufgehoben.

In West-Berlin wurde die Verordnung vom 1. 12. 1938 betr. Bekämpfung übertragbarer Krankheiten durch ein Seuchenbekämpfungs-Ergänzungsgesetz vom 8. 11. 1951 erweitert. Nach diesem Gesetz sind die übertragbaren Krankheiten gemäß Verordnung vom 1. 12. 1938 anzeigepflichtig und zusätzlich folgende:

- A. Jede Erkrankung, jeder Erkrankungsverdacht und jeder Sterbefall an:
  - 1. bakterieller Lebensmittelvergiftung
    - a) Botulismus
    - b) Salmonella-Infektion
    - c) übrige Formen
  - 2. Leptospirose
    - a) Canicolafieber
    - b) Feldfieber
    - c) Weil'sche Krankheit
    - d) übrige Formen
  - 3. Mikrosporie
  - 4. Rückfallfieber
  - 5. Ruhr
    - a) Amöbenruhr
    - b) Bakterienruhr
  - 6. Tollwut einschl. Bißverletzungen
    - a) Tollwut
    - b) Bißverletzungen durch tollwütige Tiere
    - c) Bißverletzungen durch tollwutverdächtige Tiere
  - 7. Trichinose.

- B. Jede Erkrankung und jeder Sterbefall an:
  - 8. Brucellose
    - a) Bang'sche Krankheit
    - b) übrige Formen
  - 9. Malaria
    - a) Ersterkrankung
    - b) Rückfall
  - 10. Q-Fieber
  - 11. Tetanus.

Auf die Ausdehnung der Meldepflicht auf die Geschlechtskrankheiten und die Tuberkulose wird bei den entsprechenden Abschnitten eingegangen.

In den Tabellen ergeben sich die Vierteljahreszahlen aus der Addition von 13 Wochenergebnissen, ohne daß Berichtigungen in diesem Zeitraum berücksichtigt wurden. Die Angaben der Wochenmeldungen und die Vierteljahreszahlen sind vorläufige Ergebnisse und stimmen nicht immer mit den berichtigten Jahreszahlen überein.

Die "sanitätspolizeilichen" Meldungen über Erkrankungen an Infektionskrankheiten, die das Urmaterial der vorliegenden Zusammenstellung bilden, haben, ohne Zweifel in Bezug auf Vollständigkeit der Erfassung und Meldung Mangel, da die genaue Feststellung dieser Krankheiten und die Meldung an die Gesundheitsämter in dem kurzen Berichtszeitraum einer Woche durch vielfache Umstände, z. B. bakteriologische Sicherung der Diagnose, fachärztliche Untersuchungen, erschwert sind. Die zuverlässigsten Ergebnisse sind bei den Infektionskrankheiten zu erwarten, die wegen ihrer Schwere für den Erkrankten und der erhöhten Gefahr einer Ausbreitung auf die Umgebung des Kranken sanitätspolizeiliche Maßnahmen notwendig machen. Zu diesen Erkrankungsfällen gehören außer den gemeingefährlichen Erkrankungen und der Papageienkrankheit Diphtherie, Scharlach, Typhus, Parathyphus, Kinderlähmung, Genickstarre und Gehirnentzündung. Die gemeldeten Krankheitsfälle von Krätze, Gelbsucht, fieberhafter Fehlgeburt, Lungenentzündung, Masern und auch Keuchhusten liegen sicherlich weit unter dem Wert ihres wirklichen Vorkommens.

Die "sanitätspolizeilichen" Meldungen über Sterbefälle an Infektionskrankheiten sind ebenso wie die Krankheitsmeldungen lückenhaft. Um nun zu vermeiden, daß aus diesen mangelhaften Unterlagen Letalitätsziffern errechnet werden, ist ein Bundesergebnis nicht zusammengestellt oder veröffentlicht worden. Die Sterbefälle an Infektionskrankheiten sind der Todesursachenstatistik auf Grund der standesamtlichen Meldungen zu entnehmen (vgl. S. 46 ff.).

#### Geschlechtskrankheiten

In den folgenden Tabellen wird ein Überblick über die Häufigkeit der gemeldeten Neuerkrankungen an Gonorrhoe und Syphilis in einem Zeitraum von 4 Jahren (1948 bis 1951) gegeben, wie sie im Bundesgebiet und West-Berlin erfaßt werden konnten. Die Zahlenangaben sind auf Grund der wöchentlichen Meldungen gewonnen worden.

Vor 1946 hat es in Deutschland keine fortlaufende Zählung der Geschlechtskranken gegeben. Nach dem Gesetz zur Bekämpfung der Geschlechtskrankheiten vom 18. 2. 1927 wurden nur diejenigen geschlechtskranken Personen der Gesundheitsbehörde bzw. einer Beratungsstelle gemeldet, die sich durch eigenes Verschulden einer ärztlichen Behandlung oder Beobachtung entzogen hatten. In größeren Zeitabständen fanden Zählungen von Geschlechtskranken statt. So erfolgten 1919<sup>1</sup>), 1927<sup>2</sup>) und 1934<sup>3</sup>) Reichszählungen in ganz Deutschland, wobei sich die Erhebungszeit aber nur auf einen Monat beschränkte und daraus ein Jahreszugang errechnet wurde. 1919 und 1927 fanden die Zählungen vom 15. November bis 14. Dezember und 1934 vom 15. Januar bis 14. Februar statt. Die Ergebnisse der Erhebung von 1919 sind leider sehr lückenhaft und kaum zu verwerten, da sich nur wenige Ärzte beteiligten. Bei den Erhebungen von 1927 und 1934 beteiligte sich der überwiegende Teil aller herangezogenen Ärzte an der Zählung. Erfaßt wurden nur die neu in Behandlung gekommenen bzw. bisher unbehandelten Geschlechtskranken.

In den Jahren 1945/46 wurde im Bundesgebiet auf Anordnung der Besatzungsmächte die Verordnung über die Meldepflicht von Infektionskrankheiten u. a. auch auf Gonorrhoe und Syphilis und die anderen Geschlechtskrankheiten (weicher Schanker und 4. Geschlechtskrankheit) erweitert. Ferner sind in den Jahren 1946 und 1947 in den Ländern Schleswig-Holstein, Nordrhein-Westfalen, Hessen, Rheinland-Pfalz und Baden Verordnungen erlassen worden, die im wesentlichen die Meldepflicht des Reichsgesetzes von 1927 auf die Neuerkrankungen an Geschlechtskrankheiten ausdehnten. In den drei Ländern Hamburg, Niedersachsen und Bremen sind außerdem Ländergesetze zur Bekämpfung der Geschlechtskrankheiten, und zwar:

in Hamburg in der Fassung vom
1. 2. 1949
in Bremen in der Fassung vom
25. 10. 1948 und
in Niedersachsen in der Fassung vom 20. 4. 1949
erlassen worden.

Die vorliegenden Geschlechtskrankenzahlen stellen, wie im allgemeinen angenommen wird, nur die unteren Werte ihres tatsächlichen Vorkommens dar. Für die Ursache des Meldedefizits der Geschlechtskranken kommen verschiedene Gründe in Betracht:

Die unterschiedlichen Verordnungen und Gesetze der einzelnen Länder gewährleisten keine einheitliche und vollständige Erfassung aller Geschlechtskranken. Außerdem wird die obligatorische Meldepflicht der Geschlechtskrankheiten aus verschiedenen Erwägungen heraus nicht von allen Ärzten befolgt. Ferner ist zu bedenken, daß bei anzeigepflichtigen Krankheiten im Laufe der Zeit das Meldeversäumnis im allgemeinen zunimmt, vor allem, wenn es sich, wie bei den venerischen Leiden, um Krankheiten handelt, die das Wohlbefinden des Kranken nicht allzusehr beeinträchtigen.

Eine Zusammenstellung der gemeldeten Krankheitsfälle von weichem Schanker und der 4. Geschlechtskrankheit (Lymphogranuloma inguinale) findet sich bei den Tabellen über die Neuerkrankungen an meldepflichtigen Infektionskrankheiten unter "Geschlechtskrankheiten außer Gonorrhoe und Syphilis", wobei eine Trennung nach Art der Erkrankung und nach dem Geschlecht nicht vorliegt.

<sup>1)</sup> Medizinalstat. Mitteilungen a. d. Reichsgesundheitsamt, Bd. 22 S. 63. — 2) Reichsgesundheitsbl., 3. Beiheft zu Nr. 51, Jg. 1928 und 1929 S. 584. — 3) Reichsgesundheitsbl., 1. Beiheft Jg. 1935.

#### **Tuberkulose**

Die Erfassung der verschiedenen Formen und Stadien einer tuberkulösen Erkrankung und ihre Einordnung in ein Berichtsschema bereiten erhebliche Schwierigkeiten, da die Beurteilung einiger tuberkulöser Krankheitsformen nach der subjektiven Auffassung des Arztes unterschiedlich sein kann. Dies ist einer der Hauptgründe, daß in den Jahrzehnten des erfolgreichsten Kampfes gegen die Tuberkulöse in Deutschland eine allgemeine und einwandfreie Statistik der Tuberkulöse-Morbidität nicht durchgeführt werden konnte. Die Tuberkulöseforschung in Deutschland und der übrigen Welt stützte sich daher in erster Linie — und teilweise ist es auch heute noch der Fall — auf die Statistik der Tuberkulöse-Mortalität.

In Deutschland gab es unmittelbar vor Beginn des zweiten Weltkrieges die folgenden allgemeinen Tuberkulose-Morbiditätsstatistiken:

1. Die sogenannten "sanitätspolizeilichen" Wochenmeldungen im Rahmen der meldepflichtigen übertragbaren Krankheiten.

Nach der noch heute für das Bundesgebiet geltenden Verordnung vom 1.12.1938 des früheren Reichsministers des Innern betr. Bekämpfung übertragbarer Krankheiten 1) sind alle ansteckenden Tuberkuloseerkrankungen und Verdachtsfälle der Atmungsorgane der Haut und sonstiger Tuberkulose dem zuständigen Gesundheitsamt zu melden. In der kurzen Zeit einer Woche können aber oftmals auch akute Seuchen nicht immer mit Sicherheit diagnostiziert werden, und für chronische Infektionskrankheiten; wie z. B. die Tuberkulose, gilt dieses noch in verstärktem Umfang, und es ist wohl allgemein bekannt, daß oft langdauernde Untersuchungen erforderlich sind, um die Entscheidung treffen zu können, ob es sich wirklich um eine tuberkulose Eikrankung handelt. Wenn nun schon die wöchentlichen Meldungen der akuten Infektionskrankheiten aus den verschiedensten Grunden ungenau sind und daher die Zusammenstellung dieser Angaben nur die untersten Werte zeigt, ist eine Zusammenstellung für die Tuberkulose noch viel unsicherer. In den wenigen Vorkriegsjahren konnte man noch keine größeren Erfahrungen sammeln, und erst nach dem Kriege zeigte es sich deutlich, daß die wöchentlichen "sanitätspolizeilichen" Meldungen für eine Tuberkulose-Morbiditätsstatistik unbrauchbar waren, zumal von den Besatzungsmächten bzw. den Landesregierungen die 1938 erlassene Verordnung betr. Bekämpfung übertragbarer Krankheiten erweitert worden war und nicht nur ansteckende Tuberkuloseerkrankungen der Atmungsorgane, sondern auch die aktivgeschlossenen Falle gemeldet werden mußten.

2. Die Jahresberichte der Fürsorgestellen an den Reichs-Tuberkulose-Ausschuß.

Der frühere Reichs-Tuberkulose-Ausschuß hatte seine Berichte von den Fürsorgestellen jährlich einmal verlangt. Diese Berichte sollten in erster Linie über die Tätigkeit der Fürsorge Auskunft geben. Da die Angaben über die Erkrankungshäufigkeit nur jährlich gegeben wurden und Zwischenkontrollen fehlten, hafteten ihnen einige Mängel an, und sie konnten vor allen Dingen keinen Einblick über die Entwicklung in kurzen Zeitabschnitten geben.

Es ergab sich damit nach Kriegsende die Notwendigkeit, eine neue Form der Tuberkulose-Morbiditätsstatistik zu schaffen. In fast allen Ländern der jetzigen Bundesrepublik dienten als Grundlage für den Aufbau der Tuberkulose-Morbiditätsstatistik die Jahresfragebogen des Reichs-Tuberkulose Ausschusses. Der kurze Berichtszeitraum von einem Monat war einerseits durch die Forderung der Besatzungsmächte bedingt, aber andererseits sollte auch den .Tuberkulosefürsorgestellen gegenüber durch diese laufende Berichterstattung die Wichtigkeit dieser Statistik betont werden. In Bayern und Hessen konnten durch enge Zusammenarbeit der Gesundheitsabteilungen und der Statistischen Landesämter diese Berichte so gestaltet werden, daß die statistischen Ergebnisse besonders wertvoll wurden.

Die aus den monatlichen Meldungen der Tbc-Fürsorgestellen erstellten Landeseigebnisse sind das Ausgangsmaterial, das ab 1949 das Statistische Bundesamt für seine vierteljährlichen und jährlichen Berichte benutzte. Die Zusammenfassung der Ergebnisse — zunächst für das Vereinigte Wirtschaftsgebiet (Schleswig-Holstein, Hamburg, Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Bremen, Hessen, Württemberg-Baden und Bayern) und später für das Bundesgebiet — bot anfangs einige Schwierigkeiten, da die Tuberkulosestatistik in den Ländern nicht völlig nach den gleichen Grundsätzen aufgebaut war.

Die nachträglich erstellten Ergebnisse für 1948 liegen nur für das Vereinigte Wirtschaftsgebiet vor. Auch für 1949 konnten die Angaben über die Zahl der Neuerkrankungen an Tuberkulose von Baden und Württemberg-Hohenzollern und 1950 von Württemberg-Hohenzollern nicht von den Tbc-Fürsorgestellen gemacht werden. Um wenigstens einen Anhalt geben zu können, wurden in einigen Tabellen für diese Länder für 1949-und 1950 Angaben über die Zahl der Neuerkrankungen an Tuberkulose eingesetzt, die den Wochenberichten über meldepflichtige Krankheiten entnommen sind. Allerdings wurden diese Ergebnisse, deren Wert, wie oben ausgeführt, sehr zweifelhaft ist, für die Errechnung der Ergebnisse des Bundesgebietes im Jahre 1949 und 1950 nicht herangezogen.

In den folgenden Tabellen sind die Neuerkrankungen und der Bestand der Tuberkulose der Atmungsorgane, und zwar die ansteckenden (offenen) Formen mit oder ohne Bazillennachweis und die nichtansteckenden Formen, ferner die Tuberkulose anderer Organe auf Grund der Statistik der Tbc-Fürsorgestellen angegeben. Die Zahl der Neuzugänge an Tbc-Erkrankungen (erstmalig erfaßt) ist genau so wie der Bestand der Erkrankten in großem Maße von der Zahl der untersuchten Personen (ohne Kontrolluntersuchungen) abhängig. In den Ländern, in denen Röntgenreihenuntersuchungen großer Bevölkerungskreise durchgeführt wurden, macht sich die Zahl der Neuzugänge besonders bemerkbar. Eine weitgehend vollständige Erfassung der Tuberkuloseerkrankungen der Atmungsorgane im Bundesgebiet ist nur dann zu erwarten, wenn sich die Gesamtbevölkerung einer systematischen Röntgenreihenuntersuchung unterziehen würde. Bei den angegebenen Zahlen handelt es sich jedoch nur um die erfaßten Erkrankten, die sich auf freiwilliger Basis einer Untersuchung unterzogen haben. Die Ergebnisse

<sup>1)</sup> Siehe auch meldépflichtige Krankheiten S. 23

Fehlgeburten, jedesmal unter Trennung nach operativ und nicht operativ Behandelten unter gleichzeitiger Hervorhebung der an Kindbettfieber erkrankten und gestorbenen Frauen.

Ubersicht D 2 fördert die gleichen Angaben bei Anstalten ohne besondere Fachabteilung für Entbindungen.

In der letzten

Ubersicht D 3 sind die in den Anstalten geborenen Kinder nach dem Geschlecht unter Trennung nach Lebend- und Totgeborenen anzugeben, wobei gleichzeitig zwischen rechtzeitig und zu früh Geborenen unterschieden wird. Außerdem werden hier noch die gleich am ersten Tage und später verstorbenen Kinder sowie die Fälle von Mehrlingsentbindungen erfaßt.

Die von den Statistischen Landesämtern versandten Fragebogen liefen über die Gesundheitsämter, die den aufbereitenden statistischen Stellen auch über Eröffnung oder Schließung von Anstalten berichteten. Auch die ausgefüllten Bogen gingen zunächst wieder an die Gesundheitsämter zur Durchsicht und Beseitigung sachlicher Irrtümer, da solche meist nur dem mit den örtlichen Verhältnissen vertrauten Amtsarzt auffallen. Bis Ende März des auf das Berichtsjahr folgenden Jahres wurden dann die Bogen an die Statistischen Landesämter weitergeleitet.

Im Kriege wurde diese aufschlußreiche statistische Erhebung nicht weitergeführt.

Nach Kriegsende verlangte die Besatzungsmacht eine monatliche Berichterstattung, die daher nicht sehr umfangreich sein konnte.

Diese in den Ländern sehr unterschiedlichen Ergebnisse wurden erstmalig 1949 für das Bundesgebiet zusammengefaßt.

Dieser kurze Berichtszeitraum war in den ersten Nachkriegsjahren wegen der häufigen Änderungen der Bettenzahl der Krankenanstalten erforderlich. Allmählich wurde von einigen Ländern (u. a. Bayern, Hessen) wieder eine ausführlichere Berichterstattung eingeführt, die weitgehend der der Vorkriegsstatistik entspricht.

### Das Heil- und Pflegepersonal

Die Statistik des Heil- und Pflegepersonals, die vor 1939 sehr ausführlich geführt wurde, ist durch den Krieg unterbrochen worden.

Da nach Kriegsschluß das Heil- und Pflegepersonal in den einzelnen Ländern nicht nach gleichen Gesichtspunkten erfaßt wurde, war es erst auf Grund der Volks- und Berufszählung vom 13. 9. 1950 möglich, Angaben über dás Heil- und Pflegepersonal im Bundesgebiet zu veröffentlichen.

Ab 1952 konnten die Statistiken der einzelnen Länder koordiniert werden, und voraussichtlich können die Ergebnisse des Jahres 1952, die umfangreicher als die Angaben der Volks- und Berufszählung sind; in späteren Ausgaben veröffentlicht werden.

#### Internationale Ergebnisse

Der Vollständigkeit halber sind in diesem Heft auch internationale Zahlen veröffentlicht worden. Es wird jedoch darauf hingewiesen, daß die Angaben der verschiedenen Länder nur mit Vorbehalt mit den Ergebnissen der Bundesrepublik oder untereinander verglichen werden können, da in den verschiedenen Ländern die einzelnen Krankheiten nicht immer nach den gleichen Gesichtspunkten erfaßt werden.

## Die Neuerkrankungen an meldepflichtigen Krankheiten im Jahre 1951

Wenn auch heute die Infektionskrankheiten nicht mehr eine so große Gefahr darstellen wie vor einigen Jahren, ist doch, um ihren Ablauf zu beobachten, eine laufende Meldung und Erfassung dieser Krankheiten nicht zu entbehren. In Deutschland wurde durch eine Verordnung vom 1. Dezember 1938 des früheren Reichsministers des Innern die Bekämpfung der übertragbaren Krankheiten einheitlich geregelt. Diese Verordnung gilt grundsätzlich auch heute noch im Bundesgebiet. Darüber hinaus wurde nach 1945 durch die Besatzungsmächte bzw. die Landesregierungen die Erfassung weiterer Krankheiten, z. B. Grippe, Lungenentzündung, Krätze usw., angeordnet. Bei Auftreten von, übertragbaren Krankheiten im Sinne dieser Verordnungen ist jeder Krankheits- und jeder Todesfall, bei einigen Krankheiten auch jeder Verdacht, dem Gesundheitsamt zu melden. Diese sog. "sanitätspolizeilichen" Meldungen sind das Urmaterial der folgenden Betrachtung.

Bei der Beurteilung und Verwertung ist darauf Rücksicht zu nehmen, daß die genaue Feststellung dieser Krankheiten und die Meldung an die Gesundheitsämter in dem kurzen Berichtszeitraum einer Woche durch vielfache Umstände, z. B. bakteriologische Sicherung der Diagnose, fachärztliche Untersuchung, erschwert sind. Außerdem muß beachtet werden, daß kurzdauernde und leichtverlaufende Infektionskrankheiten schlechter erfaßt werden können als langdauernde und lebensbedrohende. Durch diese Umstände ist es erklärlich, daß die Erfassung-und Meldung der übertragbaren Krankheiten zwangsläufig Lücken haben müssen. Vor allem trifft dies für Zahlen über Keuchhusten, Masern, Grippe, Lungenentzündung, fieberhafte Fehlgeburt zu, während Kinderlähmung, Gehirnentzündung, Genickstarre, Typhus, Paratyphus und Ruhr einigermaßen vollständig erfaßt werden können. Die laufende Beobachtung der Infektionskrankheiten gibt aber doch trotz dieser Mängel einen Einblick in die Seuchenlage, der dann noch nachträglich durch die Todesursachenstatistik ergänzt werden kann.

Bei den folgenden Betrachtungen der Neuerkrankungen an den wichtigsten Infektionskrankheiten wird immer von der Erkrankungsziffer (Zahl der Neuerkrankungen bezogen auf 10 000 der Bevölkerung) ausgegangen, da die absoluten Zahlen wegen der unterschiedlichen Bevölkerungsdichte und Gebietsgröße nicht zu Vergleichen herangezogen werden können (vgl. Schaubild S. 111 ff.).

Die Erkrankungsziffer an Diphtherie, die in den Jahren 1935 bis 1937 durchschnittlich 21,3 betrug, ist nach Kriegsende (32,9 im Jahre 1946) — wahrscheinlich mitbedingt durch den Einfluß der wiederaufgenommenen Diphtherieschutzimpfung — laufend bis auf 5,6 im Jahre 1951 abgesunken. Während die Erkrankungsziffer an Scharlach — 1938 rund 17 — von Kriegsende bis 1950 auf 18,3 angestiegen war, weist das Jahr 1951 mit 13,5 einen deutlichen Rückgang auf.

Die übertragbare Genickstarre, die von 1947 bis 1950 eine rückläufige Tendenz zeigte, ist 1951 mit 0,19 wieder auf den Stand von 1949 angestiegen. Die Erkrankungsziffer der übertragbaren Gehirnentzündung ist im Vergleich zu denen der bereits an-

geführten Infektionskrankheiten klein (1951 0,05) und zeigt seit 1946 nur unwesentliche Schwankungen. Zu den gefürchtetsten Infektionskrankheiten, denen die medizinische Wissenschaft fast immer noch machtlos gegenübersteht, gehört die übertragbare Kinderlähm ung. Ihre Erkrankungsziffer, die bereits in den Jahren vor dem Kriege eine ansteigende Tendenz zeigte, ist nach 1945 in Deutschland, ebenso in anderen Ländern, weiterhin angestiegen. Das Jahr 1951 weist jedoch mit 0,26 im Vergleich zu 1950 (0,59) einen Rückgang um mehr als die Hälfte auf.

Während vor dem Kriege die übertragbaren Darmkrankheiten, Typhus, Paratyphus und Ruhr, in Deutschland kaum noch eine Rolle spielten, brachten die ungünstigen Verhältnisse der Nachkriegszeit einen Anstieg. Die Erkrankungsziffer an Typhus zeigt zwar seit 1946 ein dauerndes Absinken, sie ist 1951 mit 0,85 aber noch immer fast'doppelt so hoch wie im Jahre 1937 (0,45). Zwischen den einzelnen Ländern des Bundesgebietes bestehen 1951 ebenso wie in den Vorjahren erhebliche Unterschiede. Nach wie vor steht Schleswig-Holstein an der Spitze. Allerdings ist dabei zu berücksichtigen, daß in diesem Lande eine besonders gute Erfassung stattfindet und alle Personen, die an Typhus erkrankt waren, laufend überwacht werden. Diese Überwachung erfolgt, da mindestens 3 bis 5 vH der Erkrankten Dauerausscheider von Typhusbazillen bleiben und, falls diese nicht die erforderlichen Vorsichtsmaßnahmen beachten, die Ursache für neue Epidemien werden können. Auch die Erkrankungsziffer an Paratyphus, die 1951 mit 1,1 noch etwa doppelt so hoch wie 1937 lag, zeigt seit 1947 einen dauernden Rückgang. Die Erkrankungen an Ruhr, die 1946 und 1947 ebenfalls angestiegen waren, spielen jetzt kaum noch eine Rolle, zumal die Ruhr bei rechtzeitiger Anwendung moderner Heilmittel sehr rasch abheilt. Die Erkrankungsziffer im Jahre 1951 ist mit 0,2 ebenso hoch wie in den beiden Vorjahren.

Die vor dem Kriege in Deutschland sehr seltenen Fälle von Tollwut — 1937 wurden insgesamt 80 durch tollwütige oder tollwutverdächtige Tiere gebissene Personen gemeldet — sind im letzten Jahr im Bundesgebiet erheblich angestiegen. Während 1950 nur 11 derartige Bißverletzungen zur Meldung gelangten, waren es 1951 im Bundesgebiet 238, und zwar in Schleswig-Holstein 91, in Hamburg 4, in Niedersachsen 64, in Nordrhein-Westfalen 5 und in Bayern 74. Diese Verteilung und die Tatsache, daß in Osterreich in der letzten Zeit bis zu 60 Bißverletzungen wöchentlich gemeldet wurden, zeigen deutlich, obwohl offizielle Angaben aus der sowjetischen Besatzungszone nicht vorliegen, eine Ausbreitungstendenz dieser Seuche von Osten nach Westen.

Zusammenfassend ist zu sagen, daß 1951 der Seuchenstand im Bundesgebiet bei den wichtigsten Infektionskrankheiten im Vergleich zum Vorjahre weiterhin rückläufig war und vor allen Dingen die gefürchtete Kinderlähmung um mehr als die Hälfte hinter dem Vorjahr zurückgeblieben ist. Einen erheblichen Anstieg zeigen aber die Bißverletzungen durch tollwütige oder tollwutverdächtige Tiere.

### Die Geschlechtskrankheiten im Jahre 1951

Bevor die Geschlechtskrankenzahlen für das Jahr 1951 im Bundesgebiet besprochen werden, muß nochmals auf die großen Fehlermöglichkeiten hingewiesen werden. Bei keiner Krankheit ist es so schwierig, alle Erkrankten zu erfassen, wie bei den Geschlechtskrankheiten.

Die starke Zunahme der Geschlechtskranken in der Nachkriegszeit führte dazu, daß auf Anordnung der Besatzungsmächte im Bundesgebiet die Anzeigepflicht der Infektionskrankheiten auch auf die Geschlechtskrankheiten erweitert wurde. In einigen Ländern (Hamburg, Bremen und Niedersachsen) wurden 1948 und 1949 Geschlechtskrankengesetze erlassen; andere Länder erweiterten auf dem Wege von Verordnungen die Meldepflicht der Infektionskrankheiten auf die Neuerkrankungen an Geschlechtskrankheiten (Schleswig-Holstein, Nordrhein-Westfalen, Hessen, Rheinland-Pfalz und Baden — jetzt Regierungsbezirk Südbaden). In den übrigen Ländern (Württemberg-Baden — jetzt Regierungsbezirke Nordwürttemberg und Nordbaden --, Bayern, Württemberg-Hohenzollern -- jetzt Regierungsbezirk Südwürttemberg-Hohenzollern —, West-Berlin) sind keine eigenen Geschlechtskrankengesetze oder Verordnungen erlassen worden, so'daß lediglich die Anweisungen der Besatzungsmächte über die Meldepflicht der Geschlechtskranken vorliegen.

In Bayern wurde 1950, in West-Berlin im August 1951 die Anordnung über die Meldepflicht der Geschlechtskrankheiten durch die Besatzungsmächte wieder aufgehoben, so daß das alte Geschlechtskrankengesetz von 1927 an ihre Stelle getreten ist und seitdem in diesen Ländern von einem Teil der Gesundheitsämter lediglich die Behandlungsentzieher gemeldet werden.

Die durch gesetzgeberische Maßnahmen anzeigepflichtigen Infektionskrankheiten, zu denen seit 1945/46 auch die Geschlechtskrankheiten gehören, werden in der Regel dann gut erfaßt, wenn sie für den Betroffenen lebensgefährlich sind oder die Umgebung des Erkrankten infolge erhöhter Infektionsgefahr gefährdet ist, so daß Isoliermaßnahmen erforderlich werden. Bei weniger gefährlichen Infektionskrankheiten ist das Gesundheitsamt völlig von der Meldefreudigkeit der Ärzte abhängig. Es sind sehr unterschiedliche Gründe, die einen Teil der Ärzte veranlassen, die in ihrer Behandlung befindlichen Geschlechtskranken dem zuständigen Gesundheitsamt nicht zu melden. Weiterhin darf nicht vergessen werden, daß es sich bei den Géschlechtskrankheiten um Leiden handelt, die von den Mitmenschen nach moralischen Gesichtspunkten beurteilt werden, so daß es nicht verwundern darf, daß ein Teil der Erkrankten seine Krankheit zu verheimlichen sucht.

Das Meldedefizit bei den Gechlechtskrankheiten hat also unterschiedliche Gründe; es wird allgemein angenommen, daß es verhältnismäßig hoch ist. Die wiedergegebenen Zahlen stellen daher nur die unteren Werte für das tatsächliche Vorkommen der Geschlechtskrankheiten dar. Wegen ihrer Unvollständigkeit wird an dieser Stelle auf die absoluten Zahlen nicht eingegangen. Eine Besprechung der relativen Zahlen (Erkrankungsfälle bezogen auf 10 000 der Bevölkerung)

ermöglicht es dagegen, die Entwicklung der Geschlechtskrankheiten in Deutschland, und zwar insbesondere für die Nachkriegszeit, ohne allzu große Fehler zu beurteilen.

Für eine Zunahme der Geschlechtskrankheiten nach dem zweiten Weltkrieg sind in erster Linie die chaotischen Verhältnisse der letzten Kriegs- bzw. Nachkriegsjahre verantwortlich zu machen. Sobald sich die Lebensverhältnisse besserten, setzte auch ein deutlicher Rückgang der Geschlechtskrankenzahlen ein. Nicht zuletzt haben auch, seitdem 1946 die Antibiotica (Penicillin) eingeführt wurden, die besseren Behandlungsmöglichkeiten der venerischen Krankheiten einen entscheidenden Anteil an der Äbnahme der Geschlechtskrankheiten.

Gesamte Neuerkrankungen an Gonorrhoe und Syphilis 1)

| im Deutschen Reich | ı 1927 | 58,0 | •                  |
|--------------------|--------|------|--------------------|
|                    | 1934   | 34,3 |                    |
| im Bundesgebiet    | 1946   | 72,1 | Geschlechtskranke  |
|                    | 1947   | 65,4 | auf 10 000 der Be- |
| •                  | 1948   | 50,2 | völkerung          |
| ,                  | 1949   | 34,8 | voikerung          |
|                    | 1950   | 24,5 |                    |
|                    | 1951   | 16,6 |                    |

Der geringere Neuzugang an Geschlechtskranken im Jahre 1951 wird bei einem Vergleich mit den entsprechenden Zahlen von 1934 besonders deutlich. 1951 machte die Erkrankungsziffer nur noch rund die Hälfte von 1934 aus. Die Gonorrhoe, die 1946 ihren höchsten Stand hatte, ist 1951 auf etwa den vierten Teil zurückgegangen (1946:50,7, 1951:11,2). Die Erkrankungsziffer an Syphilis beträgt 1951 nur noch rund ein Viertel ihres Maximums im Jahre 1947 (1947:25,3, 1951:5,4).

Die Geschlechtsverteilung der Erkrankten<sup>2</sup>)

auf 10 000 der Bevölkerung:

|                 |                     | 3             |        |
|-----------------|---------------------|---------------|--------|
|                 | Jahr                | Männer        | Frauen |
| Deutsches Reich | 1927                | 83,0          | 36,1   |
|                 | 1934                | 46,5          | 23,0   |
| Bundesgebiet    | 1946 <sup>3</sup> ) | <b>`</b> 68,6 | 86,3   |
|                 | 1947 <sup>3</sup> ) | 69,2          | 74,3   |
|                 | 1948                | 52,5          | 48,2   |
|                 | 1949                | 35,8          | 33,9   |
|                 | 1950 ·              | 25,5          | 23,6   |
|                 | 1951                | 17.0          | 16.3   |

Die Erkrankungsziffern der beiden Geschlechter bei den Geschlechtskrankheiten unterscheiden sich auch 1951 nur geringfügig. Während 1946 und 1947 die Ziffer der geschlechtskranken Frauen größer war als die der Männer, wurden 1948 erstmalig mehr männliche als weibliche Geschlechtskranke gemeldet. Das zahlenmäßige Verhältnis der Geschlechtsverteilung in den Nachkriegsjahren bei den venerischen Krankheiten entspricht demnach nicht den Erwartungen auf Grund der Beobachtungen, die in Deutschland bei den Zählungen von 1927 und 1934 und in den ausländischen Geschlechtskrankenstatistiken der Nachkriegsjahre, auf

 $<sup>^{1)}</sup>$  1927 und 1934 wurden alle Geschlechtskrankheiten (einschl.: Blenorrhoe, angeborene Syphlis, weicher Schanker) gezählt, während 1946—1950 die Blenorrhoe nur teilweise, der weiche Schanker nicht in den entsprechenden Zahlen enthalten ist. —  $^{2})$  Vgl. Schaubild S. 116. —  $^{3})$  Teilergebnis (1946: 6 Berichtsländer, 1947: 7 Berichtsländer).

die am Schluß noch eingegangen wird, gemacht werden konnten und nach denen das weibliche Geschlecht weniger stark betroffen ist. Geht man davon aus, daß die Ziffern der männlichen Geschlechtskranken hinsichtlich ihrer Größenordnung und des natürlichen Rückganges ihrer Zahl in der Nachkriegszeit das normale Ausmaß haben, so sind die weiblichen Ziffern weit höher als zu erwarten wäre. Der Frauenüberschuß im Bundesgebiet als Folge der starken Männerverluste des letzten Krieges dürfte mit dem Absinken der Moral in den ersten Nachkriegsjahren einer der Gründe für die Verschiebung der Geschlechtsverteilung in der Geschlechtskrankenstatistik der Nachkriegsjahre sein. Auch eine bessere Erfassung der weiblichen Infektionsquellen, die sich auf Grund der Anweisungen durch die Besatzungsmacht ergab, kommt als Grund für die relative Zunahme der weiblichen Geschlechtskranken in Frage. Außerdem darf nicht übersehen werden, daß die in der Geschlechtskrankenstatistik beobachtete Bundesgebietsbevölkerung keine "geschlossene" Bevölkerung darstellt. Die Geschlechtsverteilung bei den Geschlechtskranken würde anders aussehen, wenn man die geschlechtskranken Besatzungsangehörigen hinzuzöge. Bisher sind die Geschlechtskrankenzahlen durch die Besatzungsmächte nicht bekanntgegeben worden. so daß zu diesem Problem nicht weiter-Stellung genommen werden kann.

Für das Jahr 1951 lassen die relativen Zahlen bei den an Gonorrhoe Erkrankten in den Ländern Bremen, Hessen, Württemberg-Baden, Bayern sowie Rheinland-Pfalz ein deutliches Überwiegen des weiblichen Geschlechts erkennen, während in den übrigen Ländern des Bundesgebietes die Männer häufiger an Gonorrhoe erkrankt sind. Bei der Syphilis ist in fast allen Ländern des Bundesgebietes das weibliche Geschlecht in höherem Maße betroffen. Auch in den Jahren 1949 und 1950 wurde beobachtet, daß in der amerikanischen Zone die gonorrhoekranken Frauen häufiger als die Männer sind. Ein solches Ergebnis ist um so auffallender, als bei den Frauen das Vorliegen einer Gonorrhoeerkrankung im allgemeinen schwieriger zu erkennen ist. Man kann daraus schließen, daß in der amerikanischen Zone die Frauen auf Grund von Infektionsquellenmeldungen besser erfaßt werden.

Im Verhältnis Gonorrhoe zu Syphilis setzt sich 1951 die seit 1949 beobachtete relative Zunahme der Gonorrhoe und relative Abnahme der Syphilis fort. Bei 100 neuen bisher unbehandelten Fällen an Gonorrhoe und Syphilis fand sich folgende Krankheitsverteilung 1):

|                 | -      |           | <i>J</i> , |
|-----------------|--------|-----------|------------|
|                 | Jahr   | Gonorrhoe | Syphilis   |
| Deutsches Reich | 1927   | 78,5      | 21,5       |
|                 | 1934   | 78,9      | 21,1       |
| Bundesgebiet    | 1949   | 61,5      | 38,5       |
|                 | 1950   | 64,2      | 35,8       |
|                 | ′ 1951 | 67,6      | 32.4       |

Die graphische Darstellung des Verlaufs der Geschlechtskrankenziffern im Zeitraum von Vierteljahren seit 1949<sup>2</sup>) zeigt eine jahreszeitliche Abhängigkeit bei der Gonorrhoe mit einem Jahreshöchstgipfel im 3. Quartal. Die Syphiliskurve läßt dagegen in den einzelnen Vierteljahren jahreszeitliche Einflüsse nicht erkennen. Die vierteljährlichen Gonorrhoe- und Syphiliskurven haben gemeinsam, daß sie im ganzen eine absteigende Tendenz zeigen.

Eine Betrachtung der Erkrankungszahlen von weichem Schanker (Ulcus molle) und der vierten Geschlechtskrankheit (Lymphogranuloma inguinale) im Bundesgebiet 1951 lehrt, daß auch hier die Erkrankungshäufigkeit abgenommen hat. Eine Trennung nach Art des Leidens und nach dem Geschlecht ist bei diesen beiden Krankheiten nicht durchgeführt.

Da die letztgenannten Geschlechtskrankheiten im Bundesgebiet nur ganz schwach vertreten sind, werden hier, entgegen der sonstigen Gepflogenheit, lediglich die absoluten Zahlen wiedergegeben. 1951 waren im Bundesgebiet nur 129 derartige Erkrankungsfälle gemeldet worden (Nordrhein-Westfalen 47, Hamburg 34, Schleswig-Holstein 16, Bremen 13, Bayern 10, Niedersachsen 7, Rheinland-Pfalz 2, außerdem West-Berlin 3 Fälle; die übrigen Länder meldeten keine Erkrankungsfälle). Gegenüber dem Höchststand im Jahre 1947 ist die Erkrankungshäufigkeit 1951 rund auf den fünften Teil zurückgegangen (1947:653; 1951:129 Erkrankungsfälle).

In einer besonderen Tabelle werden die Ergebnisse der Geschlechtskrankenzählungen einiger europäischer und außereuropäischer Länder dargestellt, wie sie in den Mitteilungsblättern der Weltgesundheitsorganisation 1) veröffentlicht sind. Die wiedergegebenen Zahlen erlauben keinen Vergleich der Länder untereinander, da die Geschlechtskrankheiten in den einzelnen Ländern nach unterschiedlichen Gesichtspunkten erfaßt werden. Relativzahlen aus der Beziehung der Erkrankungszahlen auf den Bevölkerungsstand würden die Vergleichbarkeit nicht verbessern. Da sie aber zu einem unangebrachten Vergleich verlöcken könnten, werden hier lediglich die Absolutzahlen wiedergegeben. Sie vermitteln einen guten Überblick über die Entwicklung der Krankheitshäufigkeit in den einzelnen Ländern und lassen sehr gut erkennen, daß die Geschlechtskrankheiten überall zurückgehen. Bei den Zahlenangaben bezüglich der Syphilis ist einschränkend zu bemerken, daß in einzelnen Ländern (z. B. Finnland, USA, Canada) die Erfassung in den Berichtsjahren nicht nach einheitlichen Gesichtspunkten erfolgte. So sind in den genannten Ländern in den ersten Jahren nach 1945 sämtliche Neuerkrankungen an Syphilis (Lues I und II, Lues III, connatale Lues) gezählt worden, während in den letzten Jahren nur die Frühformen der Syphilis (Lues I und II) angegeben worden sind. Bei den Zahlen über die Gonorrhoeerkrankungen ist zu bemerken, daß in Belgien von 1946 ab die Gonorrhoezahlen niedriger liegen als die Syphiliszahlen gleichen Jahres. Die auffallend niedrigen Zahlen mancher Länder, z. B. Italien, lassen vermuten, daß nur diejenigen Geschlechtskranken erfaßt worden sind, die sich der Behandlung unterzogen haben.

Obgleich wegen. Raummangels die Zahlen über die Geschlechtsverteilung nicht wiedergegeben werden können, soll besonders hervorgehoben werden, daß in den zur Verfügung stehenden ausführlichen Geschlechtskrankenstatistiken regelmäßig festzustellen ist, daß bei der Gonorrhoe die Zahlen der geschlechtskranken Männer auffallend höher lagen als die gleichen Zahlen der Frauen.

Abschließend sei bemerkt, daß jede Geschlechtskrankenstatistik unbefriedigend bleibt, solange sie nur die

<sup>1)</sup> Vgl. Schaubild S. 116. — 2) Vgl. Schaubild S. 118.

<sup>1)</sup> Epidemiological and Vital Statistics Report of World Health Organisation Vol. I Nr. 12 (Mai 1948) S. 253 (EVS 12); Vol. II Nr. 1 (Jan. 1949) S. 16 (EVS 20); Vol. III Nr. 5 (Mai 1950) S. 117 (EVS 36); Vol. IV Nr. 4 (April 1951) S. 176 (EVS 47).

Art der Erkrankung und die Geschlechtsverteilung nachweist. Auf eine Berücksichtigung des Alters der Erkrankten und bei der Syphilis des jeweiligen Stadiums, in welchem tie Behandlung aufgenommen wurde, darf eine Geschlechtskrankenstatistik auf die Dauer, wenn sie vollständig sein soll, nicht verzichten.

### Die Erkrankungen an aktiver Tuberkulose im Jahre 1951

#### Die Erkrankungen

Die Erfassung der verschiedenen Formen und Stadien einer tuberkulösen Erkrankung und ihre Einordnung in ein Berichtsschema bereiten erhebliche Schwierigkeiten, da die Beurteilung einiger tuberkulöser Krankheitsformen nach der subjektiven Auffassung des Arztes unterschiedlich sein kann. Dies ist einer der Hauptgründe, daß in den Jahrzehnten des erfolgreichsten Kampfes gegen die Tuberkulose in Deutschland eine allgemeine und einwandfreie Statistik der Tuberkulose-Morbidität nicht durchgeführt werden konnte. Die Tuberkuloseforschung in Deutschland und der übrigen Welt stützte sich daher in erster Linie — und teilweise ist es auch heute noch der Fall — auf die Statistik der Tuberkulose-Mortalität.

Um die Entwicklung der Tuberkulose in Deutschland beurteilen zu können, ergab sich nach Kriegsende die Notwendigkeit, eine neue Form der Tuberkulose-Morbiditäts-Statistik zu schaffen, da die unmittelbar vor Beginn des 2. Weltkrieges durchgeführten Statistiken: 1. die sogenannten "sanitätspolizeilichen" Wochenmeldungen im Rahmen der meldepflichtigen übertragbaren Krankheiten und

 die Jahresberichte der Tuberkulose-Fürsorgestellen an den Reichstuberkulose-Ausschuß

Mängel aufwiesen. Das Ausgangsmaterial für diese neue Statistik bilden die in den Tuberkulose-Fürsorgestellen vorliegenden Krankheitsbefunde der erfaßten Personen. Berichtet wird über den Neuzugang von erstmalig erkrankten und den Bestand an erkrankten Personen. Da eine vollständige Erfassung aller Erkrankten nur durch regelmäßige Kontrolluntersuchungen der Gesamtbevölkerung möglich ist und bisher gesetzlich angeordnete laufende Untersuchungen nur in wenigen Ländern durchgeführt werden, ist es erklärlich, daß die Ergebnisse der Tuberkulose-Morbiditäts-Statistik nur die untersten Werte darstellen.

Von besonderer Wichtigkeit ist die Zahl der erstmalig untersuchten Personen, da diese die Zahl der Neuzugänge und auch, allerdings nicht allein, die Zahl des Bestandes der an Tuberkulose Erkrankten beeinflußt. Die Zahl der erstmalig untersuchten Personen war 1951 mit rund 780 000 ein wenig höher als 1950 mit rund 760 000 Personen. Der Anteil der an aktiver Tuberkulose Erkrankten ist 1951 mit 9,7 vH der Untersuchten niedriger als 1950 mit 10,6 vH. Auch der besonders wichtige Anteil der an ansteckender Tuberkulose der Atmungsorgane erkrankten Personen zeigt 1951 mit 2,7 vH gegenüber 1950 mit 2,9 vH einen geringfügigen Rückgang.

#### Die Neuzugänge

Der Rückgang der in nachstehender Übersicht aufgeführten Erkrankungsziffern bei den angeführten drei Tuberkulosearten ist deutlich zu erkennen<sup>1</sup>). Die Erkrankungsziffer an ansteckender Tuberkulose der Atmungsorgane ist von 9,0 auf 10 000 der Bevolkerung im Jahre 1948 auf 6,9 im Jahre 1951, die der nichtanstekkenden Tuberkulose der Atmungsorgane von 30,3 auf

14,7 und die der Tuberkulose anderer Organe von 5,8 auf 3,4 abgesunken. Die nach der Währungsreform beginnende Besserung der Lebensverhältnisse in Deutschland drückt sich deutlich in dem Rückgang der Erkrankungsziffer von 1948 bis 1949 aus. Dieser auffallende Rückgang beweist, daß die vorherige Notlage nicht nur infolge des schlechten Ernährungszustandes die

Neuzugänge an aktiver Tuberkulose im Bundesgebiet<sup>1</sup>)

| Art der Tuberkulose                       | 195                        | 1                  | 1950               | 1949               | 1948               |
|---|----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| All del Tabelkalose                       | Anzahl                     | auf 1              | 0000 der           | Bevölke            | rung               |
| Ansteckende Tuberkulose der Atmungsorgane | 32 506<br>68 888<br>16 270 | 6,9<br>14,7<br>3,4 | 7,2<br>15,8<br>3,5 | 7,7<br>20,7<br>4,6 | 9,0<br>30,3<br>5,8 |

<sup>1</sup>) Für 1951 und 1950 ohne Württemberg-Hohenzollern und Lindau, für 1949 ohne Baden, Württemberg-Hohenzollern und Lindau und für 1948 ohne Bremerhaven, Rheinland-Pfalz, Baden, Wurttemberg-Hohenzollern und Lindau.

Zahl der Tuberkuloseneuzugänge in die Höhe schnellen ließ, sondern daß ein tuberkulöser Prozeß, und zwar insbesondere bei der nichtansteckenden Form, in Notzeiten vorsichtiger als in Normalzeiten beurteilt wird und werden muß, weil oft der Verlauf einer tuberkulösen Erkrankung durch schlechte Ernährungslage ungünstig beeinflußt wird.

Ebenso wie 1950 sind auch 1951 die Erkrankungsziffern der Neuzugänge in Norddeutschland höher als in Süddeutschland. Allerdings ist zu berücksichtigen, daß in den meisten norddeutschen Ländern gesetzliche Reihenuntersuchungen auf Tuberkulose stattfinden und dadurch die Erfassung ohne Zweifel besser ist als in Süddeutschland. Ob auch andere Faktoren eine Rolle spielen, kann an dieser Stelle nicht entschieden werden.

Neuzugänge an aktiver Tuberkulose im Bundesgebiet<sup>1</sup>) nach Alter und Geschlecht

| Geschlecht  |                        |                    |                    |                         | Nichtansteck. Tbc<br>d. Atmungsorgane |                      |                      | Tuberkulose<br>anderer Organe |                   |  |
|---|------------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|---------------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------|--|
| Alter   | Anz.                   |                    | 0000<br>evolk.     | Anz.                    |                                       | l0000<br>evolk.      | Anz.                 |                               | l0000<br>evölk.   |  |
|   | 195                    | 1                  | 1950               | 195                     | 1                                     | 1950                 | 195                  | 1                             | 1950              |  |
| Kinder 0 bis unter 15 Jahre Manner 15 Jahre und alter Frauen 15 Jahre und älter | 821'<br>19993<br>11692 | 0,8<br>12,2<br>6,0 | 0,8<br>12,6<br>6,3 | 26249<br>22861<br>19778 | 24,0<br>14,0<br>10,1                  | 26,7<br>14,9<br>10,3 | 4546<br>4917<br>6807 | 4,2<br>3,0<br>3,5             | 4,3<br>3,1<br>3,4 |  |

<sup>1)</sup> Ohne Württemberg-Hohenzollern und Lindau.

Die Aufgliederung der Neuzugänge an ansteckender Tuberkuloseerkrankung der Atmungsorgane im Bundesgebiet (ohne Württemberg-Hohenzollern) nach Alter und Geschlecht 1) zeigt 1951 bei den Kindern bis unter 15 Jahren im Vergleich zu 1950 keine Änderung, bei den 15 Jahre und älteren Männern und Frauen einen Rückgang. Bei der nichtansteckenden Tuberkulose der Atmungsorgane und bei der Tuberkulose anderer Organe sind 1951 die Erkrankungsziffern sowohl bei den Kindern bis unter 15 Jahren als auch bei den über 15 Jahre alten Männern und Frauen niedriger als 1950.

#### **Der Bestand**

Die Bestandsziffer der an Tuberkulose Erkrankten zeigt eine andere Entwicklung als die Erkrankungsziffer, vgl. Schaubild auf S. 119. Bei der ansteckenden

<sup>1)</sup> Vgl. Schaubild S. 119.

<sup>1)</sup> Vgl. Schaubild S. 119.

Tuberkulose der Atmungsorgane steigt sie seit 1948 allmählich an und erreicht im Jahre 1951 den Stand von 29,2 auf 10 000 der Bevölkerung. Bei der nichtansteckenden Tuberkulose der Atmungsorgane und der Tuberkulose anderer Organe ist 1951 im Vergleich zu 1948 ein Rückgang zu verzeichnen, der besonders deutlich bei der nichtansteckenden Tuberkulose in Erscheinung tritt. Diese gegensätzliche Entwicklung des Bestandes der an ansteckender Tuberkulose der Atmungsorgane erkrankten Personen ist dadurch zu erklären, daß einerseits zwar die Sterbeziffer laufend zurückgeht und im Jahre 1951 nur noch 3,7 auf 10 000 beträgt, andererseits aber die Behandlungszeit verlängert wird und dadurch der Bestand der Erkrankten langsamer zurückgeht als die Neuzugänge oder sogar zunimmt.

Bestand der an aktiver Tuberkulose Erkrankten im Bundesgebiet

| Art der Tuberkulose                          | 195                          | 51                   | 1950                 | 1949                 | 1948 <sup>1</sup> )  |
|--|------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Art der Tuberkulose                          | Anzahl                       | auf 1                | 0000 der             | Bevölke              | rung                 |
| Ansteckende Tuberkulose der<br>Atmungsorgane | 141 045<br>273 345<br>73 157 | 29,2<br>56,6<br>15,1 | 28,6<br>59,8<br>15,6 | 27,8<br>66,4<br>16,3 | 26,8<br>71,7<br>15,4 |

¹) Ohne Bremerhaven, Rheinland-Pfalz, Baden, Württemberg-Hohenzollern und Lindau.

Die Aufgliederung des Bestandes der an ansteckender Tuberkulose der Atmungsorgane Erkrankten im Bundesgebiet (ohne Hamburg und Nordrhein-Westfalen) nach Geschlecht und Alter zeigt<sup>1</sup>), daß 1951 gegenüber 1950 bei den Kindern unter 15 Jahren ein geringer, bei den über 15 Jahre alten Männern ein stärkerer Anstieg und bei den über 15 Jahre alten Frauen keine Anderung eingetreten ist. Der Rückgang der Bestandsziffer an nichtansteckender Tuberkulose der Atmungsorgane läßt ein starkes Absinken bei den Kin<sup>1</sup>) Vgl. Schaubild S. 119.

dern unter 15 Jahren erkennen, während bei den über 15 Jahre alten Männern und Frauen sogar ein geringfügiger Anstieg zu verzeichnen ist. Bei der Tuberkulose anderer Organe ist 1951 sowohl bei den Kindern unter 15 Jahren als auch bei den über 15 Jahre alten Männern und Frauen gegenüber 1950 ein geringfügiger Rückgang aufgetreten.

Bestand der an aktiver Tuberkulose Erkrankten im Bundesgebiet<sup>1</sup>) am Ende des Jahres nach Alter und Geschlecht

| Geschlecht   | Ansteckende Tbc d. Atmungsorgane d. Atmungsorgane d. Atmungsorgane d. Atmungsorgane d. Atmungsorgane d. Atmungsorgane |                     |                     |                         |      |                      |                         |                      |                      |
|--|---|---------------------|---------------------|-------------------------|------|----------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|
| , Alter  | Anz.  |                     | 0000<br>völk.       | Anz.                    |      | 0000<br>evölk.       | Anz.                    |                      | 0000<br>volk.        |
| 1  | 195   | 1                   | 1950                | 195                     | 1    | 1950                 | 195                     | 1                    | 1950                 |
| Kinder 0 bis<br>unter 15 Jahre<br>Männer 15 Jahre<br>und älter<br>Frauen 15 Jahre<br>und alter |   | 1,8<br>49,7<br>24,3 | 1,7<br>48,7<br>24,3 | 52380<br>63853<br>54192 | -    | 79,6<br>54,8<br>38,5 | 12283<br>14627<br>18792 | 16,0<br>12,7<br>13,6 | 16,4<br>12,8<br>13,7 |
| Zusammen   | 92246   | 28,0                | 27,4                | 170425                  | 51,6 | 53,9                 | 45702                   | 13,8                 | 14,0                 |

<sup>1)</sup> Ohne Hamburg und Nordrhein-Westfalen.

Zusammenfassend ist zu sagen: Die Neuzugänge an Tuberkulose sind seit 1948 laufend zurückgegangen und betrugen 1951 bei der ansteckenden Tuberkulose der Atmungsorgane 6,9, bei der nichtansteckenden Tuberkulose der Atmungsorgane 14,7 und bei der Tuberkulose anderer Organe 3,4 auf 10 000 der Bevölkerung. Die Bestandsziffern der an Tuberkulose Erkrankten zeigen zum Teil eine entgegengesetzte Entwicklung. Während die der nichtansteckenden Tuberkulose der Atmungsorgane und Tuberkulose anderer Organe seit 1948 ebenfalls absinken und 1951 56,6 bzw. 15,1 auf 10 000 betrugen, ist die der ansteckenden Tuberkulose der Atmungsorgane von 1948 (26,8 auf 10 000) laufend angestiegen und erreichte 1951 den Stand von 29,2 auf 10 000.

### Die Todesursachen im Jahre 1951

In den folgenden Ausführungen soll mit der Besprechung der Ergebnisse der Todesursachenstatistik des Jahres 1951 auch ein Überblick über die Entwicklung der verschiedenen Todesursachen in den letzten 20 Jahren gegeben werden, weil soeben die Sterbetafel für 1949/51 veröffentlicht und mit der für 1932/34 verglichen werden konnte 1).

Die Sterbeziffer betrug 1951 im Bundesgebiet 105,5 auf 10 000 der Bevölkerung. Seit dem tiefsten Stand der Sterbeziffer in der Nachkriegszeit im Jahre 1949 (101,9 auf 10 000) ist sowohl 1950 (103,5) als 1951 ein geringer Anstieg feststellbar. Im Deutschen Reich waren sowohl 1938 mit 116,6 als auch 1933 mit 111,6 die Sterbeziffern höher.

Erstmalig in der Nachkriegszeit steht 1951 die seit 1947 ansteigende Sterbeziffer an Krankheiten des Herzens an der Spitze aller Todesursachen. Ebenso wie diese Sterbeziffer sind die an Gehirnblutung und die an Krankheiten der Kreislauforgane (ausschließlich Herzkrankheiten)— alle drei Todesursachen müssen gemeinsam betrachtet werden— 1951 höher als 1933. Diese drei Todesursachen verursachten 1951 rund ein Drittel aller Sterbefälle, 1933 ein Viertel.

Die Sterbefälle 1951 nach den wichtigsten Todesursachen\*)

| · · · · · ·                          |         |         |          |        |        |
|--------------------------------------|---------|---------|----------|--------|--------|
| Todesursache                         | Bun     | desgebi | iet      | Reichs | gebiet |
| und Nr. () des ausführlichen         | 195     | 1       | 1950     | 1938   | 1933   |
| Verzeichnisses von 1938              | Anzahl  | auf 10  | 000der   | Bevolk | erung  |
|                                      |         |         | <u> </u> |        |        |
| Tuberkulose insgesamt (13-22)        | 17849   | 3,7     | 3,9      | 6,2    | 7,3    |
| der Atmungsorgane (13)               | 15049   | 3,1     | 3,3      | 5,3    | 6,2    |
| sonstige (14—22)                     | 2800    | 0,6     | 0,7      | 0,9    | 1,1    |
| Krebs und andere bösartige Gewächse  |         |         |          |        |        |
| (45—55)                              | 83389   | 17,3    | 17,0     | 14,7   | 13,8   |
| Gehirnblutung und sonstige von den   |         |         |          |        |        |
| Gefäßen ausgehende Hirnschäden (83)  | 62250   | 12,9    | 12,2     | 10,1   | 9,0    |
| Krankheiten des Herzens (90—95)      | 84811   | 17,6    | 16,8     | 16,1   | 12,9   |
| Andere Krankheiten der Kreislauf-    |         |         | ١.,      |        |        |
| organe (96—103)                      | 25 205  | 5,2     | 4,8      | 4,8    | 4,4    |
| Lungenentzundung (107—109)           | 23 363  | 4,9     | 4,8      | 8,4    | 7,9    |
| Angeborene Mißbildungen u. besondere | İ       |         |          |        |        |
| Krankheiten der ersten Lebenszeit    |         | ہ۔ ا    |          | 0.0    | 5,8    |
| (157—161)                            | 26985   | 5,6     | 5,7      | 6,0    | 11,1   |
| Altersschwache (162)                 | 33962   | 7,1     | 7,5      | 9,9    | 2,9    |
| Selbstmord (163, 164)                | 8749    | 1,8     | 1,9      |        | 3,5    |
| Verunglückung (169—198)              | 23364   | 4,9     | 4,5      | 5,0    | 0,0    |
| darunter:                            | 7 4 3 1 | 1,5     | 1,2      |        | 0,7    |
| mit und durch Kraftfahrzeuge (170)   | 117660  | 24,5    | 24,4     | 32.5   | 33,0   |
| Alle übrigen Todesursachen           | 111,000 | 24,5    | 44,4     | 02,0   | 00,0   |
| Sterbefalle insgesamt                | 507587  | 105.5   | 103,5    | 116,6  | 111,6  |
| Dictiveranc insgesame                | 33,00,  |         |          | , ,    | ĺ      |
| L                                    |         |         |          |        |        |

<sup>\*)</sup> vgl. Schaubild S. 120

Die 1951 an zweiter Stelle stehende Krebssteibeziffer zeigt gegenüber 1933 ebenfalls eine Zunahme.

Zunächst erscheint es erstaunlich, daß bei steigender Überalterung der Bevölkerung die Sterbeziffer an Altersschwäche seit 1933 erheblich gesunken ist. Dies ist eine Folge besserer Erfassung der wirklichen Todesursachen, wodurch die "Verlegenheitsdia-

<sup>1)</sup> Vgl., Wirtschaft und Statistik", 5. Jg., N. F., Heft 1, Januar 1953, S. 9 ff.

gnose", die insbesondere bei alten Menschen ohne vorherige ärztliche Behandlung oftmals angegeben wird, seltener geworden ist. Der Rückgang der Sterbeziffer an Altersschwäche steht daher statistisch auch in Wechselwirkung mit einem Anstieg der Sterbeziffern einiger anderer Todesursachen, insbesondere Krebs und Herzkrankheiten.

Die Sterbeziffer an angeborenen Mißbildungen und besonderen Krankheiten der ersten Lebenszeit, die fast nur die Säuglingssterblichkeit beeinflußt, zeigt 1951 im Vergleich zu 1933 keine wesentliche Änderung. Der Rückgang der Säuglingssterblichkeit in diesem Zeitraum von 7,6 auf 5,3 (Gestorbene auf 100 Lebendgeborene) ist also auf die Abnahme anderer Todesursachen (in erster Linie der Infektionskrankheiten) zurückzuführen.

Die Sterbeziffern an Lungenentzündung und an Verunglückung en stehen 1951 mit 4,9 auf 10 000 der Bevölkerung auf gleicher Höhe an siebenter Stelle. Ihre Entwicklung seit 1933 ist aber unterschiedlich. Seit 1933 ist die Sterbeziffer an Lungenentzündung um rund 40 vH zurückgegangen. Im Gegensatz dazu ist die der Verunglückungen, die in der Nachkriegszeit über dem Stand von 1933, aber noch unter dem von 1938 liegt, in den letzten Jahren leicht angestiegen.

Die in dem Zeitraum von 1933 bis 1951 um fast die Hälfte 'gesunkene Tuberkulose sterbeziffer zeigt deutlich die Erfolge in dem Kampf gegen diese Volksseuche. Man muß dabei immer wieder betonen, daß der Bestand der an aktiver Tuberkulose Erkrankten noch ansteigt, z. T. gerade wegen des Rückgangs der Sterblichkeit; die Zahl der Neuerkrankungen geht allerdings ganz allmählich zurück.

Die Selbstmord sterbeziffer hat sich in den einzelnen Nachkriegsjahren nur unwesentlich verändert. Sie ist 1951 mit nur 1,8 auf 10 000 fast um ein Drittel niedriger als 1933 und 1938.

Die aufgezeigten Unterschiede in der Sterblichkeit dürfen jedoch auf Grund der Gegenüberstellung der allgemeinen Sterbeziffern von 1933 und 1951 nur mit Vorbehalt beurteilt werden. Die Höhe dieser Sterbeziffern hängt nämlich stark von der Alters- und Geschlechtszusammensetzung der Bevölkerung ab, die sich seit 1933 nicht unwesentlich verändert hat. Ein in dieser Beziehung einwandfreies Urteil über die Sterblichkeitsentwicklung in so langen Zeiträumen kann man sich nur an Hand von altersspezifischen Sterbeziffern bilden.

Der Einfluß der Veränderungen in der Geschlechtsund Altersgliederung auf die Sterbeziffern ist in folgender Tabelle dargestellt. Darin wird die Sterblichkeit im Jahre 1951 derjenigen im Jahre 1933 auf der Grundlage einer gleichen Alters- und Geschlechtsgliederung der Bevölkerung (von 1951) gegenübergestellt. Der Vergleich der Sterbeziffern 1951 mit den standardisierten Sterbeziffern für 1933 läßt dann die Sterblichkeitsveränderungen ohne den Einfluß, den die Veränderungen im Geschlechtsund Altersaufbau der Bevölkerung auf die Sterbeziffer ausüben, erkennen.

Die Gegenüberstellung der Gesamtsterbeziffern zeigt, daß die Sterblichkeitsabnahme von 1933 bis 1951 noch erheblich größer war, als es durch den Rückgang der unbereinigten Gesamtsterbeziffern zum Ausdruck kam.

Die Sterbeziffern an wichtigsten Todesursachen 1933 und 1951<sup>1</sup>)

|  | Sterbefälle auf 10000 der Bevölkerung                           |                             |   |  |  |  |  |
|--|---|-----------------------------|---|--|--|--|--|
| Todesursache   | 1951  | 1933<br>standardisiert²)    | 1933<br>nicht standard.   |  |  |  |  |
| Tuberkulose Krebs Gehirnblutung Krankheiten des Herzens Andere Krankheiten der Kreislauforgane Lungenentzündung Altersschwäche Verunglückung Alle übrig, Todesursachen | 3,7<br>17,3<br>12,9<br>17,6<br>5,2<br>4,9<br>7,1<br>4,9<br>31,9 | 7,2<br>17,0<br>11,7<br>16,1 | 7,3<br>13,8<br>9,0<br>12,9<br>4,4<br>7,9<br>11,1<br>3,5<br>41,7 |  |  |  |  |
| Sterbefalle insgesamt  | 105,5   | 134,5                       | 111,6   |  |  |  |  |

<sup>1</sup>) 1933 Reichsgebiet, 1951 Bundesgebiet, — <sup>2</sup>) Mit den nach Geschlecht und Altersgruppen gegliederten Sterbeziffern errechnet unter Zugrundelegung der Gliederung der Bevolkerung nach Alter und Geschlecht 1951.

Ebenso wie nach den allgemeinen ist auch nach den standardisierten Sterbeziffern ein erheblicher Rückgang in der Sterblichkeit an Tuberkulose, Lungenentzündung und Altersschwäche festzustellen. Während nach den allgemeinen Sterbeziffern die Sterblichkeit an Krebs, Gehirnblutung und Herzkrankheiten einen starken Anstieg aufweist, ist nach den standardisierten Sterbeziffern eine andere Entwicklung erkennbar. Die Sterblichkeit an Krebs ist nahezu gleich geblieben und die an Gehirnblutung und an Krankheiten des Herzens nur wenig angestiegen. Die Sterblichkeit an Verunglückungen stieg nach beiden Ergebnissen leicht an. Die Sterblichkeit an Krankheiten der Kreislauforgane zeigt von 1933 bis 1951 einen mäßigen Anstieg bei den ållgemeinen, einen geringeren Rückgang bei den standardisierten Sterbeziffern; der Anstieg ist also durch die Verschiebung in der Altersgliederung verursacht.

Nach diesem Überblick über die wichtigsten Todesursachen der gesamten Bevölkerung sollen sie in ihrer Entwicklung seit 1933 für die verschiedenen Altersgrupgen im pen untersucht werden. Da in allen Altersgruppen immer die gleichen wichtigen Todesursachen verglichen werden sollen, werden die Sterbefälle der unter 1jährigen mit den in erster Linie nur bei Säuglingen auftretenden Todesursachen in diese Betrachtung nicht einbezogen.

Das Schaubild S. 121 verdeutlicht die Verschiebung in der Häufigkeit der Todesursachen zwischen dem 1. und dem 45. Lebensjahr nach drei Altersgruppen.

In allen Altersgruppen ist der Rückgang der Sterblichkeit in erster Linie durch das Absinken der Sterblichkeit an Tuberkulose und Lungenentzündung bedingt, während sich die Unfallsterblichkeit vielfach kaum geändert hat.

Bei den 1-bisunter 15 jährigen ist der Rückgang der Sterbeziffer an Lungenentzündung erheblich größer als der an Tuberkulose. Durch den Rückgang dieser Todesursachen ist 1951 der Unfalltod in dieser Altersgruppe mit rund einem Drittel aller Sterbefälle in die beherrschende Rolle getreten, wenn auch die Sterbeziffer 1951 mit 2,9 gegenüber 1933 mit 2,6 nur unwesentlich angestiegen ist.

Die Veränderungen in der#Häufigkeit der Todesursachen bei den 15-bis unter 30 jährigen sind noch eindrucksvoller. Während 1951 die Sterbeziffer an Tuberkulose mit 2,7 auf 10 000 der Bevölkerung erheblich niedriger als die an Verunglückungen mit 4,1 lag, hatte 1933 die Tuberkulose (8,3) als Todesursache in dieser Altersgruppe die überragende Bedeutung. Der Anstieg der Sterbeziffer an Verunglückungen von 2,9

| Alters-<br>gruppe<br>von bis<br>unter<br>Jahren                       |                               | storbe<br>sgesan                               |   |  | berkul<br>sgesar                        |   | une<br>be  | Krebs<br>1 ande<br>sartig<br>wachs   | e  |  | Gehirn<br>olutun   |   |   | nkhei<br>Herze                            |   | Kr  | Ander<br>ankhe<br>der<br>slaufo         | iten   | ent  | ungen<br>zundu  | ng   |  | Ver-<br>luckun                          | _                                       |
|---|-------------------------------|--|---|--|---|---|--|--|--|--|--|---|---|---|---|---|---|--|--|---|--|--|---|---|
| Jamen   | 1933                          | 1950   | 1951  | 1933                                     | 1950                                    | 1951                                    | 1933   | 1950   | 1951                                     | 1933   | 1950   | 1951                                    | 1933  | 1950                                      | 1951                                      | 1933                                      | 1950                                    | 1951   | 1933   | 1950  | 1951   | 1933                                   | 1950                                    | 1951                                    |
|   |                               |  |   |  |   |   |  |  |  |  | männ   | lich                                    |   |   |   |   |   |  |  |   |  |  |   | 1                                       |
| $0-1 \dots 1-15 \dots 15-30 \dots 30-45 \dots 45-60 \dots 60 $        | 24,3<br>27,9<br>42,8<br>119,2 | 638,4<br>12,6<br>18,3<br>33,1<br>97,5<br>525,7 | 618,0<br>11,2<br>17,7<br>31,1<br>98,4<br>554,1                      | 9,1<br>2,3<br>7,6<br>9,9<br>11,6<br>11,4 | 3,0<br>1,0<br>3,2<br>4,8<br>8,6<br>12,1 | 2,7<br>0,9<br>2,8<br>4,3<br>8,2<br>11,9 | 0,3<br>0,3<br>0,6<br>2,8<br>20,2<br>83,4                                   | 0,3<br>0,3<br>0,6<br>3,3<br>20,0<br>92,6   | 0,3<br>0,3<br>0,6<br>3,2<br>20,7<br>96,2 | $\begin{array}{c c} 0,2 \\ 0,1 \\ 0,1 \\ 0,7 \\ 8,0 \\ 68,1 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 0.9 \\ 0.0 \\ 0.2 \\ 0.8 \\ 6.3 \\ 77.8 \end{array}$ | 0,6<br>0,0<br>0,2<br>0,8<br>6,3<br>83,1 | $ \begin{array}{c c} 1,4 \\ 0,6 \\ 1,1 \\ 3,0 \\ 16,3 \\ 78,7 \end{array} $ | 2,2<br>0,4<br>1,2<br>4,0<br>16,4<br>101,1 | 1,2<br>0,3<br>0,9<br>3,5<br>17,2<br>108,6 | $0.8 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.3 \\ 3.1 \\ 38.6$ | 0,9<br>0,1<br>0,1<br>0,3<br>1,9<br>32,6 | $\begin{array}{c} 0.9 \\ 0.0 \\ 0.1 \\ 0.3 \\ 2.0 \\ 36.4 \end{array}$ | 115,7<br>3,5<br>1,3<br>2,7<br>7,2<br>36,4        | 70,8<br>0,9<br>0,3<br>0,6<br>2,4<br>23,4                                | 69,5<br>0,7<br>0,2<br>0,5<br>2,4<br>25,6                                 | 3,9<br>3,5<br>5,1<br>4,6<br>5,5<br>9,7 |   | 5,8<br>3,9<br>7,4<br>6,7<br>7,7<br>14,9 |
| insgesamt   | 114,7                         | 111,9  | 115,0   | 7,9                                      | 5,2                                     | 4,9                                     | 13,0   | 16,8   | 17,5                                     | 8,8  | 11,6   | 12,4                                    | 12,1  | 17,5                                      | 18,6                                      | 4,7                                       | 4,7                                     | 5,3  | 8,5  | 5,1   | 5,3  | 5,1                                    | 6,9                                     | 7,5                                     |
| ļ   |                               |  |   |  |   |   |  |  |  |  | weib   | lich .                                  |   |   |   |   |   |  |  |   |  |  |   |   |
| 0— 1<br>1—15<br>15—30<br>30—45<br>45—60<br>60 und mehr                | 21,4<br>24,8<br>38,5<br>96,7  | 500,0 $9,9$ $12,1$ $23,8$ $67,1$ $459,0$       | 484,5<br>8,5<br>10,7<br>22,2<br>64,3<br>468,3                       | 8,5<br>2,7<br>9,1<br>7,5<br>6,1<br>8,4   | 3,0<br>1,1<br>2,9<br>2,5<br>2,8<br>6,1  | 2,2<br>0,9<br>2,6<br>2,5<br>2,4<br>5,8  | $ \begin{vmatrix} 0.2 \\ 0.2 \\ 0.6 \\ 5.5 \\ 25.9 \\ 74.7 \end{vmatrix} $ | 0,3<br>0,3<br>0,7<br>5,8<br>21,9<br>78,8   | 0,2<br>0,7<br>0,7<br>5,7<br>21,5<br>77,9 | $\begin{array}{c} 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.7 \\ 7.2 \\ 66.9 \end{array}$   | 0,5<br>0,0<br>0,2<br>0,7<br>6,5<br>78,2                                | 0,3 $0,1$ $0,1$ $0,6$ $6,3$ $82,0$      | 1,4<br>0,6<br>1,3<br>3,4<br>13,9<br>86,1                                    | 1,7<br>0,4<br>0,8<br>2,2<br>9,7<br>94,9   | 0.7 $0.3$ $0.8$ $2.0$ $9.1$ $97.5$        | 0,6<br>0,0<br>0,1<br>0,3<br>2,2<br>31,3   | 0,7<br>0,0<br>0,1<br>0,3<br>1,8<br>30,3 | $\begin{array}{c} 0,5 \\ 0,0 \\ 0,1 \\ 0,3 \\ 1,8 \\ 32,5 \end{array}$ | 87,6<br>3,1<br>1,0<br>2,0<br>5,1<br>34,4         | $\begin{array}{c} 56,5 \\ 0,9 \\ 0,3 \\ 0,5 \\ 1,6 \\ 20,8 \end{array}$ | $\begin{bmatrix} 54,7 \\ 0,7 \\ 0,2 \\ 0,4 \\ 1,3 \\ 21,6 \end{bmatrix}$ | 3,4<br>1,7<br>0,8<br>0,7<br>1,3<br>7,7 | 4,2<br>2,0<br>1,0<br>0,8<br>1,3<br>3,6  | 4,8<br>1,9<br>1,0<br>0,9<br>1,4<br>9,7  |
| insgesamt   | 108,7                         | 96,1   | 97,1  | 1 6,7                                    | 2,9                                     | 2,7                                     | 14,6   | 17,1   | 17,2                                     | 9,2  | 12,7   | 13,4                                    | 13,7  | 16,3                                      | 16,8                                      | 4,1                                       | 4,8                                     | 5,2  | 7,4  | 4,4   | 4,4  | 1,9                                    | $^{2,3}$                                | 2,6                                     |
|   |                               |  |   |  |   |   |  |  |  |  | insges   | samt                                    |   |   |   |   |   |  |  |   |  |  |   | .                                       |
| 0— 1<br>1—15<br>15—30<br>30—45<br>45—60<br>60 und mehr<br>insgesamt . | 22,8<br>26,4<br>40,5<br>107,3 | <del></del>                                    | $\begin{array}{c} 9,9 \\ 14,1 \\ 26,1 \\ 79,9 \\ 506,4 \end{array}$ | 8,8<br>2,5<br>8,3<br>8,6<br>8,7<br>9,8   | 3,0<br>1,0<br>3,0<br>3,5<br>5,4<br>8,8  | 2,5<br>0,9<br>2,7<br>3,3<br>5,1<br>8,5  | 0,3<br>0,2<br>0,6<br>4,2<br>23,2<br>78,7                                   | $\begin{array}{c c} 0,3 \\ 0,3 \\ 0,7 \\ 4,7 \\ 21,0 \\ 85,0 \\ \hline 17,0 \end{array}$ | 0.2<br>0,3<br>0,7<br>4,6<br>21,1<br>86,0 | 0,1<br>0,1<br>0,7<br>7,6<br>67,5   | 0,7<br>0,0<br>0,2<br>0,8<br>6,4<br>78,0                                | 0,5<br>0,0<br>0,2<br>0,7<br>6,3<br>82,5 | 1.4<br>0,6<br>1,2<br>3,2<br>15,0<br>82,7                                    | 2,0<br>0,4<br>1,0<br>3,0<br>12,7<br>97.7  | 1.0<br>0,3<br>0,9<br>2,7<br>12,8<br>102,4 | 0,7<br>0,1<br>0,1<br>0,3<br>2,6<br>34,7   | 0,8<br>0,0<br>0,1<br>0,3<br>1,9<br>31,3 | 0,7<br>0,0<br>0,1<br>0,3<br>1,9<br>34,2                                | 102,0<br>3,3<br>1,2<br>2,4<br>6,1<br>35,3<br>7,9 | 63,8<br>0,9<br>0,3<br>0,6<br>2,0<br>21,9                                | 62,3<br>7 0,7<br>1 0,2<br>0,5<br>1,8<br>23,4<br>1 4,9                    | 3,7<br>2,6<br>2,9<br>2,5<br>3,3<br>8,7 | 5,8<br>3,0<br>3,6<br>3,2<br>4,0<br>10,6 | 5,3<br>2,9<br>4,1<br>3,4<br>4,3<br>12,0 |

<sup>1) 1933</sup> Reichsgebiet (bezogen auf die Bevolkerung nach der Volkszahlung vom 16. 6. 1933), 1950 und 1951 Bundesgebiet.

(auf 10 000) im Jahre 1933 auf 4,1 im Jahre 1951 ist in erster Linie durch die häufigeren Kraftfahrzeugunfälle verursacht. Die Sterbeziffer an Lungenentzündung ist erheblich abgesunken, während die der übrigen Todesursachen keine wesentlichen Änderungen aufweisen.

Auch bei den 30 - bis unter 45 jährigen fällt 1951 im Vergleich zu 1933 der Rückgang der Tuberkulosesterbeziffer um fast zwei Drittel am stärksten auf. Dadurch tritt die Krebssterbeziffer, die 1951 (4,6) nur unwesentlich höher als 1933 (4,2) lag, an die Spitze der Todesursachen. Fast gleich hoch sind 1951 die dann folgenden Sterbeziffern an Verunglückungen (3,4) und an Tuberkulose (3,3). Der Anstieg der Verunglückungen in dieser Altersgruppe ist in erster Linie den fast um das Doppelte vermehrten tödlichen Kraftfahrzeugunfällen zuzuschreiben. In dieser Altersgruppe haben aber auch die Sterbefalle an Herzkrankheiten eine gewisse Bedeutung. Ihre Sterbeziffer steht 1951 mit 2,7 auf 10 000 der Bevolkerung an vierter Stelle, ist aber etwas niedriger als die des Jahres 1933 (3,2). Neben der bereits erwähnten Rückläufigkeit der Sterblichkeit an Tuberkulose ist die gleiche Erscheinung bei der Lungenentzündung deutlich erkennbar (1933:2,4; 1951:0,5).

Bei den 45 - bis unter 60 jährigen treten die Verschiebungen in der Häufigkeit der Todesursachen seit 1933 weniger in Erscheinung als in den vorherigen Altersgruppen. Sowohl 1951 als auch 1933 steht an der Spitze der Todesursachen dieser Altersgruppe der Krebs (21,1 bzw. 23,2) mit einer 1951 unwesentlich niedrigeren Sterbeziffer. Die Sterbeziffer der Herzkrankheiten steht in beiden Jahren an zweiter Stelle, ist aber 1951 im ganzen etwas niedriger als 1933, wobei sich eine Zunahme bei den Männern und eine Abnahme bei den Frauen in etwa ausglich. Durch das

Absinken der Sterbeziffer an Tuberkulose von 1933 bis 1951 in dieser Altersgruppe ist die Sterbeziffer an Gehirnblutung an die dritte Stelle getreten. Bei den Verunglückungen ist ein ebenfalls auf die Kraftfahrzeugunfälle zurückzufuhrender Anstieg der Sterbeziffer von 3,3 (auf 10 000) im Jahre 1933 auf 4,3 im Jahre 1951 zu verzeichnen. Die Sterblichkeit an Lungenentzündung ist gegenüber 1933 erheblich abgesunken.

Bei den über 6'0 jährigen ist die Sterbeziffer an Altersschwäche, die nur bei den Sterbefällen der über 65jährigen nachgewiesen wird, 1951 mit 50,7 auf 10 000 dieser Altersgruppe gegenüber 99,8 im Jahre 1933 um fast die Hälfte abgesunken. Wie schon oben ausgeführt, ist anzunehmen, daß dieser Rückgang nur statistisch bedingt ist und auch in Wechselwirkung mit einem Anstieg der Sterbeziffern einiger anderer Todesursachen steht. Die 1951 im Vergleich zu 1933 angestiegenen Sterbeziffern an Herzkrankheiten, Gehirnblutung und Krebs könnten also dadurch bedingt sein. Der Anstieg der Sterbeziffer an Verunglückungen und der Rückgang der Sterbeziffern an Lungenentzündung und an Tuberkulose im Jahre 1951 darf aber wohl doch als echte Verschiebung in der Häufigkeit der Todesursachen im Vergleich zu 1933 gewertet werden.

Zusammenfassend ist zu sagen: Beim Vergleich der Sterbeziffern der Jahre 1933 und 1951 zeigt sich eine deutliche Verschiebung der Häufigkeit einiger Todesursachen. Durch die planmäßige Entwicklung und Anwendung neuer Heilmittel und den Ausbau von Fürsorgeeinrichtungen konnte von 1933 bis 1951 die Sterblichkeit an Tuberkulose, insbesondere bei den 15- bis unter 45jährigen, ganz erheblich und die der Lungenentzündung in allen Altersgruppen deutlich gesenkt werden. Dafür ist aber 1951 der Unfalltod in allen Altersgruppen und insbesondere bei den 15- bis unter 30jährigen stärker in Erscheinung getreten.

### Quellennachweis

## A. Bundesgebiet

| Į.   | MELDEPFLICHTIGE KRANKHEITEN  Die Neuerkrankungen an meldepflichtigen Krankheiten im Jahre 1951 .   | Wirtschaft und Statistik 4. Jg. NF 1952, H. 4, S. 163 Statistische Berichte                                   |
|------|--|---|
|      | Wochenergebnisse   | Arbeitsreihe VIII/2 ArbNr. VIII/2/131 ArbNr. VIII/2/143 ArbNr. VIII/2/154 ArbNr. VIII/2/166 ArbNr. VIII/2/183 |
| II.  | TUBERKULOSE  | , Wirtschaft und Statistik  |
|      | Erkrankungen an aktiver Tuberkulose im Jahre 1951  | 4. Jg. NF 1952, H. 6, S. 236  |
|      |  | Statistische Berichte   |
|      | Vierteljahresergebnisse       1. Vierteljahr       1951          2. Vierteljahr       1951           3. Vierteljahr       1951           4. Vierteljahr       1951           Jahresergebnis       1951   | ArbNr. VIII/3/11<br>ArbNr. VIII/3/12<br>ArbNr. VIII/3/13<br>ArbNr. VIII/3/14<br>ArbNr. VIII/3/16              |
| TIT  | -  |   |
| 111. | GESCHLECHTSKRANKHEITEN  Vierteljahresergebnisse 1. Vierteljahr 1951  | Statistische Berichte ArbNr. VIII/10/6 ArbNr. VIII/10/7 ArbNr. VIII/10/8 ArbNr. VIII/10/9 ArbNr. VIII/10/10   |
| IV.  | TODESURSACHEN  | Wirtschaft und Statistik  |
|      | Die Todesursachen im 1. und 2. Vierteljahr 1951  | 3. Jg. NF 1951, H. 11, S. 438<br>4. Jg. NF 1952, H. 7, S. 273<br>5. Jg. NF 1953, H. 3, S. 110                 |
|      | Di- T-day at the transfer of t | Statistische Berichte   |
|      | Die Todesursachen in den vier Vierteljahren 1950 und 1951 Die Todesursachen im Jahre 1950  | ArbNr. VIII/14/3<br>ArbNr. VIII/14/4<br>ArbNr. VIII/14/7  |
| V.   | KRANKENANSTALTEN   | Wirtschaft und Statistik  |
|      | Die Krankenanstalten im Bundesgebiet und im Deutschen Reich 1938, 1949, 1950 und 1951  | 4 1 377 4059 77 40 77 177   |
| AM   | TLICHE SONDERVEROFFENTLICHUNGEN  | 4. Jg. NF 1952, H. 10, S. 456 *   |
|      | Bevölkerungsstand und Bevölkerungsentwicklung im Jahre 1951  | Wirtschaft und Statistik 4. Jg. NF 1952, H. 5, S. 200   |
|      | Eheschließungen, Geburten und Sterbefälle im Jahre 1951  | 4. Jg. NF 1952, H. 6, S. 234  |
|      | Die Sterblichkeitsentwicklung seit 1938  | 4. Jg. NF 1952, H. 12, S. 486<br>5. Jg. NF 1953, H. 1, S. 9   |
|      | Die Sterblichkeit der Heimatvertriebenen im Bundesgebiet in den Jah-   | J. Jg. M. 1933, H. 1, S. 9  |
|      | ren 1950 und 1951 nach Geschlecht und Altersgruppen Die Körperbehinderten im Bundesgebiet  | 5. Jg. NF 1953, H. 1, S. 24   |
|      | Ergebnisse der Volkszählung am 13. 9. 1950   | 4. Jg. NF 1952, H. 12, S. 482   |
|      | Ergebnisse der Volkszahlung 1950   | 4. Jg. NF 1952, H. 6, S. 227  |
|      | Ergebnisse der Berufszählung am 13. 9. 1950  | 4. Jg. NF 1952, H. 9, S. 351  |
|      | Die herufliche Cliederung der Erwert   | Statistischer Bericht   |
|      | Die berufliche Gliederung der Erwerbspersonen im Bundesgebiet<br>Endgültige Ergebnisse der Berufszählung 1950  | ArbNr. VIII/8/20  |
| -    | Deutschland und West-Berlin, Stand 1952  | Verlag W. Kohlhammer, Stuttgart   |
|      | ISTIGE SONDERVEROFFENTLICHUNGEN  Zahl, Gliederung und Verteilung der Ärzte im Bundesgebiet   | Arztliche Mitteilungen  |
|      | (Dr. Horstmann)  | 37. Jg. (1952), S. 537  |
| 1    | Die Straßenverkehrsunfälle (Dr. Mikat)   | Hefte zur Unfallheilkunde<br>H. 44 (1953), S. 107   |
|      | ,  | Zeitschrift für Haut- und Geschlechts-<br>krankheiten   |
|      | Ergebnisse der Krebsstatistik (Dr. Ritter)   | Bd. XIV (1953), H. 5, S. 156  |

## B. Länder

| Callery to Walet to  |   |
|--|---|
| Schleswig-Holstein   | Statistische Monatshefte  |
| Schleswig-Holstein im Jahre 1951, Gesundheit                                     | 3. Jg. 1951, H. 12, S. 461  |
| Zurückgehende Krankheitshäufigkeit bei den meisten meldepflichtigen              | 4 I- 1050 II 5 5 174  |
| Krankheiten  | 4. Jg. 1952, H. 5, S. 174<br>4. Jg. 1952, H. 5, S. 175                          |
| Eheschließungen, Geburten und Sterbefälle im Jahre 1951                          | 4. Jq. 1952, H. 9, S. 317   |
| Ergebnisse der Statistik der Krebskrankheiten                                    | 5. Jg. 1953, H. 1, S. 10  |
| Laufende statistische Ergebnisse in:   | a) Sonderdienst des Statistischen Landes-                                       |
|  | amtes b) Statistische Monatshefte   |
|  | b) Statistiscie Monatsherte   |
| Hamburg  |   |
| Laufende statistische Ergebnisse in:   | Statistische Monatsberichte   |
| Edutende Statistische Ergebnisse III.  | Statistische Monaisperiente   |
|  |   |
| Niedersachsen  | Statistische Monatshefte  |
| Neuerkrankungen an übertragbaren Krankheiten 1946 bis 1951                       | 6. Jg. 1952, H. 8, S. 305   |
| Die Tuberkulose 1. Vierteljahr 1951  | 5. Jg. 1951, H. 5, S. 130   |
| Die Tuberkulose Januar bis September 1951  | 5. Jg. 1951, H. 11, S. 358  |
| Tuberkulose 1951   | 6. Jg. 1952, H. 3, S. 93  |
| Geschlechtskrankheiten 1. Halbjahr 1951  | 5. Jg. 1951, H. 9, S. 277   |
| Geschlechtskrankheiten — Jahr 1951   | 6. Jg. 1952, H. 2, S. 50  |
| Die Bevölkerungsentwicklung im Jahre 1951  | 6. Jg. 1952, H. 4, S. 138<br>5. Jg. 1951, H. 10, S. 316                         |
| Das Heil- und Pflegepersonal — 1. 1. 1952  | 6. Jg. 1952, H. 7, S. 263   |
| Apotheken und ihr Personal — 1. 1. 1952  | 6. Jg. 1952, H. 1, S. 10  |
| Die Tätigkeit der Medizinaluntersuchungsämter im Jahre 1951                      | 6. Jg. 1952, H. 5, S. 188   |
| Gesundheitsfürsorge 1949 bis 1951  | 6. Jg. 1952, H. 9, S. 336   |
| Die Tuberkulose 1951   | Herausgegeben vom Niedersachsischen<br>Sozialminister, Abt. Gesundheit          |
| Laufende statistische Ergebnisse in:   | Statistische Monatshefte  |
|  |   |
| Da   |   |
| Bremen   | Statistische Mitteilungen   |
| Die wirtschaftliche Entwicklung im Jahre 1951, Gesundheitsverhältnis             | 6. Jg. 1951, H. 4, S. 188   |
| Die Selbstmorde 1949 bis 1951  | 7. Jg. 1952, H. 2, S. 98  |
| Laufende statistische Ergebnisse in:   | a) Statistische Mitteilungen  |
|  | b) Zwischenberichte zu den Statistischen<br>Mitteilungen                        |
| ·  | g   |
| Nordrhein-Westfalen  |   |
| ı  | Statistische Rundschau  |
| Die Geschlechtskrankheiten 1951  | 4. Jg. 1952, H. 9, S. 187   |
| Die Krankenanstalten 1951  | 4. Jg. 1952, H. 5, S. 104<br>4. Jg. 1952, H. 9, S. 181                          |
| Die Selbstmorde im Kalenderjahr 1951   | Sonderveröffentlichungen 1952   |
| Die meldepflichtigen Krankheiten 1946 bis 1952                                   | Sonderveröffentlichung  |
| •  | Statistische Informationen  |
| Laufende statistische Ergebnisse in:   | Monatszahlen  |
|  |   |
| Hessen   | Cl. 1   |
| Erkrankungen und Sterhefälle an Tuberkulass im John 1951                         | Staat und Wirtschaft  |
| Erkrankungen und Sterbefälle an Tuberkulose im Jahre 1951 Die Todesursachen 1951 | 7. Jg. 1952, H. 3, S. 70<br>7. Jg. 1952, H. 5, S. 133                           |
| Ehe, Geburt und Tod 1951   | 7. Jg. 1952, H. 4, S. 103   |
|  | Mitteilungen des Statistischen Landesamtes                                      |
| Die meldepflichtigen Krankheiten 1946 bis 1951                                   | A I e/6/1946 — 51/S   |
| Die Krankenanstalten im Jahre 1951   | A I e/3/52/1  |
| Die Medizinalpersonen im Jahre 1951  | A I e/4/52/1  |
| Laufende statistische Ergebnisse in:   | a) Mitteilungen des Statistischen Landes-                                       |
|  | amtes   |
|  | b) Beiträge zur Statistik  c) Staat und Wirtschaft                              |
| •  | • Staat und Whischart   |
| Rheinland-Pfalz  |   |
| Laufende statistische Ergebnisse in:   | a) Mitteilungen des Statistischen Landes-                                       |
|  | amtes   |
|  | b) Wirtschaftszahlen  |
|  | c) Statistischer Vierteljahresbericht<br>d) Jahresergebnisse der Statistik 1951 |
|  | d) Janresergeomsse der Statistik 1931   |
|  |   |

### Baden-Württemberg

|     | •   | Statistische Monatshefte Württemberg-Bader   |
|-----|---|--|
|     | Die naturliche Bevölkerungsbewegung in Baden-Württemberg 1951   | 6 Jg. 1952, H. 10, S. 281  |
| a)  | Regierungsbezirk Nord-Baden Regierungsbezirk Nord-Wurttemberg  (ehem. Land Württemberg-Baden)  Rie Entwicklungsden übertragberen Krankheiten in Württemberg-Baden |  |
|     | Die Entwicklung der übertragbaren Krankheiten in Warttemberg-baden  |  |
|     | im Jahre 1951 und in den Vorjahren  | 6. Jg. 1952, H. 4, S. 119<br>6. Jg. 1952, H. 10, S. 290  |
| •   | Jahre 1951  | 6. Jg. 1952, H. 12, S. 336 a) Statistische Monatshefte   |
| h)  | Regierungsbezirk Süd-Baden (ehem. Land Baden)   | b) Monatszahlen  |
| D)  | Krankenhauser und Heilanstalten im Lande Baden (Stichtag 31. 12. 1951) Laufende statistische Ergebnisse in:   | Sonderveröffentlichung  a) Statistik in Baden  b) Statistische Mitteilungen  |
| c)  | Regierungsbezirk Südwürttemberg-Hohenzollern (ehem. Land Württemberg-Hohenzollern)  | b) Statistische Mitteilungen   |
|     | Laufende statistische Ergebnisse in:  | <ul><li>a) Württemberg-Hohenzollern in Zahlen</li><li>b) Wirtschaftszahlen des Landes Württemberg-Hohenzollern</li></ul>                                       |
|     |   | c) Bevolkerungszahlen des Landes Württem-<br>berg-Hohenzollern   |
| Bay | yern einschl. Lindau  | Rayorn in Zahlan   |
|     | ·Die übertragbaren Krankheiten 1951 '   | <b>Bayern in Zahlen</b> 1. Teil 6. Jg. 1952, H. 5, S. 166  |
|     | Die übertragbaren Krankneiten 1991  | 2. Teil 6. Jg., 1952, H. 7, S. 247   |
|     | Die Tollwut im Frühjahr 1951  | 5. Jg. 1951, H. 7, S. 341  |
|     | Die Sauglingssterblichkeit nach Altersgruppen 1932 bis 1951   | 6. Jg. 1952, H. 8/9, S. 298<br>1. Teil 6. Jg. 1952, H. 10, S. 349<br>2. Teil 6. Jg. 1952, H. 11, S. 386  |
|     | Todliche Abstürze in den Bergen   | 7. Jg.,1953, H. 2, S. 67   |
|     | Größe und Ausstattung der Krankenanstalten 1950   | 6. Jg. 1952, H. 4, S. 125<br>6. Jg. 1952, H. 12, S. 426  |
|     | Der Arztenachwuchs  | 6. Jg. 1952, H. 11, S. 388   |
|     | Einrichtungen und Personal der Gesundheitsamter   | 7. Jg. 1953, H. 1, S. 4,   |
|     | Die Tuberkulose 1951  | Beiträge zur Statistik Bayerns, Heft 178<br>59. Bd. Generalbericht über die Sanitäts-<br>verwaltung Bayerns  |
|     | Laufende statistische Ergebnisse in:  | a) Informationsdienst des Statistischen  |
|     |   | Landesamtes ↓<br>b) Bayern in Zahlen   |
| We  | est-Berlin  | Berliner Statistik   |
|     | Gesundheitliche Verhältnisse, 4. Vierteljahr und Jahr 1951  | 6. Jg. 1952, H. 4, S. 180  |
|     | Die Entwicklung der Tuberkulose 1948 bis 1951   | 6. Jg. 1952, H. 6, S. 294  |
|     | Die Schutzimpfungen 1950 und 1951   | 6. Jg. 1952, H. 6, S. 370<br>6. Jg. 1952, H. 3, S. 117   |
|     | Die Sterbefälle nach Todesursachen 1951   | Sonderheft 22, Mai 1952  |
|     | Kranken-, Heil- und Pflegeanstalten 1950 und 1951 Die Körperbehinderten, Ergebnisse der Volks- und Berufszahlung am   | 6. Jg. 1952, H. 11/12, S. 539  |
|     | 13. 9. 1950   | Sonderheft 30, Februar 1953  |
|     | Laufende statistische Ergebnisse in:  | a) Berlin in Zahlen  |
|     | •   | <ul> <li>b) Zahlen aus Verwaltung und Wirtschaft</li> <li>c) Sonderdienst der Berliner Statistik</li> <li>d) Quellennachweis zur Berliner Statistik</li> </ul> |
|     |   | , Dittibuli  |

### A. Bevölkerungszahlen

## 1. Durchschnittliche Gesamtbevölkerung der Länder des Bundesgebietes 1946—1951¹)

| Land                                  |                        |          | Gesamtbevoll | erung in 1000       |                     | •                   |
|---------------------------------------|------------------------|----------|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Dana -                                | 1946²)                 | 1947²)   | 1948²)       | 1949 <sup>3</sup> ) | 1950 <sup>3</sup> ) | 1951 <sup>3</sup> ) |
|                                       |                        | -        |              | ,                   |                     |                     |
| Schleswig-Holstein                    | 2597,6                 | 2662,8   | 2691,3       | 2684,4              | 2 622,0             | 2527,9              |
| Hamburg                               | 1409,6                 | 1438,7   | 1 490,0      | 1 535,8             | 1591,9 •            | 1 639,4             |
| Niedersachsen                         | 6247,9                 | 6540,6   | 6716,3       | 6817,0              | 6822,1              | - 6744,0            |
| Bremen                                | 476,8                  | 495,6    | 516,4        | 538,3               | 557,1               | 573,8               |
| Nordrhein-Westfalen                   | 11 484,3               | 12029,2  | 12453,2      | 12824,2             | 13138,9             | 13435,0             |
| Hessen                                | 3860,1                 | 4133,4   | 4219,3       | 4273,0              | 4314,8              | 4371,3 /            |
| Rheinland-Pfalz                       | 2708,9                 | 2781,3   | 2822,5       | 2876,9              | 2971,0              | 3 080,5             |
| Baden-Württemberg                     | 5 739,9 <sup>1</sup> ) | 6082,74) | 6215,84)     | 6349,84)            | 6477,44)            | 6543,3              |
| Bayern                                | 8764,1                 | 9124,9   | 9231,5       | 9220,2              | 9179,2              | 9202,34)            |
| , <b>©</b>                            |                        |          |              |                     |                     |                     |
| Bundesgebiet²)                        | 43 289,2               | 45 289,2 | 46 356,3     | 47 119,6            | 47 674,4            | 48117,5             |
| West-Berlin <sup>5</sup> )            | 1968,7 •               | 2050,7   | 2102,1       | 2104,9              | 2138,8              | 2162.8              |
| * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | 1 900,1 #              | 2000,7   | 2 102,1      | 2104,9              | 2130,0              | 2102,0              |

# 2. Durchschnittliche Gesamtbevölkerung des Bundesgebietes 1947—1951¹) nach Geschlecht und Altersgruppen

| ******                               | 1        |                  |          |                  | Bevolkert | ing in 1000 |          |                  |          |                   |
|--------------------------------------|----------|------------------|----------|------------------|-----------|-------------|----------|------------------|----------|-------------------|
| Altersklasse<br>von bis unter Jahren | 194      | 7 <sup>2</sup> ) | 194      | 8 <sup>2</sup> ) | 194       | 93)         | 195      | 0 <sup>3</sup> ) | 198      | 51 <sup>8</sup> ) |
|                                      | mannlich | weiblich         | männlich | weiblich         | männlich  | weiblich    | mannlich | weiblich         | männlich | weiblich          |
| Lebende im Alter von:                |          |                  |          |                  |           | 1           | •        |                  | •        |                   |
| unter 1 Jahr                         | 350,9    | 332,5            | . 369,6  | 347,7            | 382,7     | 359,4       | 387,1    | 363,3            | 376,6    | 355,4             |
| 1 bis " 5 Jahren                     | 1335,4   | 1267,4           | 1311,1   | 1245,3           | 1 291,6   | 1227,6      | 1340,8   | 1273,9           | 1419,3   | 1347,3            |
| 5 ,, ,, 10 ,,                        | 2172,1   | 2079,0           | 2131,6   | 2037,4           | 2032,4    | 1944,0      | 1866,5   | 1788,6           | 1702,8   | 1634,3            |
| 10 ,, ,, 15 ,,                       | 1863,6   | 1794,3           | 1 995,7  | 1920,8           | 2104,0    | 2024,6      | 2182,8   | 2101,1           | 2233,1   | 2148,3            |
| 15 ,, ,, 20 ,,                       | 1727,9   | 1709,4           | 1729,0   | 1669,2           | 1721,1    | 1658,2      | 1760,4   | 1 695,0          | 1827,2   | 1758,9            |
| 20 ,, ,, 25 ,,                       | 1323,7   | 1916,6           | 1 539,0  | 1875,6           | 1 672,0   | 1847,7      | 1761,7   | 1814,8           | 1806,4   | 1779,9            |
| 25 ,, ,, 30 ,,                       | 1122,3   | 1761,9           | 1 332,5  | 1940,0           | 1 475,1   | 2041,6      | 1 522,3  | 2041,0           | 1533,3   | 1 990,            |
| 30 ,, ,, 35 ,,                       | 1128,6   | 1719,8           | 1 063,0  | 1 534,6          | 1013,8    | 1398,5      | 1044,6   | 1 415,5          | 1,155,3  | 1`569,            |
| 35 ,, ,, 40 ;,                       | 1518,7   | 2100,4           | 1 592,9  | 2121,0           | 1615,1    | 2106,4      | 1567,6   | 2048,4           | 1 453,5  | 1918,             |
| 40 ,, ,, 45 ,,                       | 1 633,9  | 1979,7           | 1679,0   | 2 033,8          | 1743,0    | 2076,4      | 1748,4   | 2109,2           | . 1721,8 | 2,123,            |
| 45 ,, ,, 50 ,,                       | 1548,8   | 1796,4           | 1630,0   | 1845,7           | 1 709,6   | 1881,7      | 1757,4   | 1921,6           | 1771,4   | 1 959,            |
| 50 ,, ,, 55 ,,                       | 1178,3   | 1559,0           | 1 222,4  | 1614,2           | 1313,5    | 1658,7      | 1402,9   | 1702,3           | 1487,8   | 1744,             |
| 55 ,, ,, 60 ,,                       | 1024,4   | 1316,2           | 1031,4   | 1358,3           | 1 052,2   | 1397,2      | 1075,4   | 1 439,9          | 1107,6   | 1 489,            |
| 60 ,, ,, 65 ,,                       | 909,8    | 1106,6           | 918,1    | 1140,1           | 931,3     | 1172,7      | 938,5    | 1 202,3          | 946,3    | 1233,             |
| 65 ,, ,, 70 ,,                       | 780,7    | 913,3            | 780,9    | 931,2            | 784,8     | 948,0       | 791,3    | 969,3            | 797,1    | 993,              |
| 70 ,, ,, 75 ,,                       | 586,7    | 672,0            | 603,1    | 700,3            | 619,0     | 727,3       | 627,7    | 746,8            | . 629,3  | 759,              |
| 75 ,, ,, 80 ,,                       | 309,4    | 363,6            | 324,4    | 386,7            | 345,3     | 410,3       | 365,6    | 434,5            | 388,5    | 464,              |
| 80 Jahre und darüber                 | 164,4    | 221,5            | 169,6    | 231,1            | 184,1     | 248,7       | 199,6    | 266,3            | 211,0    | 278,              |
| Insgesamt                            | 20 679,6 | 24609,6          | 21 423,3 | 24 933,0         | 21990,6   | 25 129,0    | 22 340,6 | 25 333,8         | 22568,3  | 25 549,           |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Jeweiliger Gebietsstand. — <sup>2</sup>) Einschl. Personen in Kriegsgefangenen-, Zivilinternierten-, Flüchtlingsdurchgangslagern (jedoch ohne Hamburg und Bremen) und Ausländer in Lagern. — <sup>3</sup>) Einschl. Ausländer in Lagern. — <sup>5</sup>) Ohne die in Anm. 2 und 3 genannten Personenkreise.

### noch: A. Bevölkerungszahlen

## 3. Die Eheschließungen, Geborenen und Gestorbenen<sup>1</sup>) im Bundesgebiet-1946—1950 und in den Ländern des Bundesgebietes 1951

|                       |      |                   | Tob     | endgebo  | rono    | T.     | otgeborei | 20     |         |         |         | G       | estorben           | e <sup>2</sup> ) |        |                       | <del></del> |
|-----------------------|------|-------------------|---------|----------|---------|--------|-----------|--------|---------|---------|---------|---------|--------------------|------------------|--------|-----------------------|-------------|
| Toma .                | ~ ,  | Ehe-              |         | enageno. | гепе    |        | orgeborer | •      | i       | nsgesam | t       |         | 44                 | und              | zwar   |                       |             |
| Land                  | Jahr | schlie-<br>ßungen | männl.  | weibl.   | insg.   | mánnl. | weibl.    | insg.  |         |         |         | im 1.Le | ebensjah           | r insg.          |        | er in den<br>Lebensta |             |
|                       |      |                   |         | WOIDI.   | inog.   | munn.  | "0101.    | mog.   | mannl.  | weibl.  | zus.    | männl.  | weibl.             | zus.             | mánnl. | weibl.                | zus.        |
|                       |      |                   |         |          |         |        | Grund     | zahlen |         |         |         |         | uř                 |                  |        |                       |             |
| Bundesgebiet          | 1946 | 380575            | 367 788 | 340871   | 708659  |        | .         | 16613  | 285 233 | 248741  | 533974  | 36778   | 27139              | 63917            |        |                       | 31 568      |
|                       | 1947 | 454398            | 387869  | 361106   | 748975  |        |           | 16195  | 275 958 | 249 524 | 525482  | 36136   | 26645              | 62781            |        |                       | 29 477      |
|                       | 1948 | 493 606           | 399 470 | 369641   | 769111  |        |           | 17074  | 246738  | 230 000 | 476738  | 29986   | 22 205             | 52191            | •      |                       | 27,605      |
|                       | 1949 | 476806            | 410721  | 382374   | 793 095 | 9698   | 8 0 8 3   | 17781  | 245147  | 234784  | 479931  | 26527   | 19816              | 46343            | 15037  | 11558                 | 26595       |
|                       | 1950 | 506101            | 400344  | 372 506  | 772850  | 9427   | 7800      | 17227  | 250 059 | 243357  | 493 416 | 24711   | 18166              | 42877            | 15231  | 11354                 | 26585       |
|                       |      | ,                 |         |          |         |        | `         |        |         |         |         |         |                    |                  |        |                       |             |
| Schleswig-Holstein    | 1951 | 22517             | 19645   | 18399    | 38044   | 461    | 351       | 812    | 13043   | 12320   | 25 363  | 1039    | 723                | 1762             | . 613  | 429                   | 1042        |
| Hamburg               | ,,   | 16022             | 9061    | 8486     | 17547   | 171    | 120       | 291    | 9123    | 8775    | 17898   | 394     | 314                | 708              | 265    | 213                   | 478         |
| Niedersachsen         | ,,   | 66351             | 57978   | 54032    | 112010  | 1 455  | 1264      | 2719   | 34004   | 33140   | 67144   | 3106    | 2326               | 5 432            | 1918   | 1 442                 | 3360        |
| Bremen                | ,,   | 5305              | 3800    | 3 5 9 3  | 7393    | 87     | 87        | 174    | 2894    | 2866    | 5760    | 160     | 137                | 297              | 118    | 99                    | 217         |
| Nordrhein-Westfalen . | ,,   | 152143            | 106309  | 99971    | 206280  | 2614   | 2240      | 4854   | 73912   | 66751   | 140663  | 7001    | <sup>  </sup> 5305 | 12306            | 4569   | 3 5 5 3               | 8122        |
| Hessen                | ,,   | 44 694            | 34207   | 32123    | 66330   | 802    | 735       | 1537   | 23451   | 23 123  | 46574   | 1646    | 1 139              | 2785             | 1109   | 767                   | 1876        |
| Rheinland-Pfalz       | ,,   | 31835             | 29382   | 27176    | 56558   | 621    | 520       | 1141   | 17398   | 16580   | 33 978  | 1790    | n 1 285            | 3 0 7 5          | 1060   | 774                   | 1834        |
| Baden-Württemberg .   | ,,   | 66008             | 54772   | 51 525   | 106297  | 1240   | 1000      | 2240   | 35 161  | 34787   | 69948   | 3 002   | 2237               | 5 2 3 9          | 1910   | 1412                  | 3 3 2 2     |
| Bayern³)              | ,,   | 88 688            | 76335   | 71678    | 148013  | 1780   | 1402      | 3182   | 50584   | 49675   | 100259  | 5135    | 3753               | 8888             | 3 060  | 2250                  | `5310       |
| Bundesgebiet          | 1951 | 493 563           | 391 489 | 366983   | 758 472 | 9231   | 7719      | 16950  | 259570  | 248017  | 507 587 | 23 273  | 17219              | 40 492           | 14622  | 10939                 | 25 561      |

|                       |          | Ehe-<br>schlie-<br>ßungen | Lebendgeborene    | Totgeborene                        |                    | Gestorbene <sup>2</sup> )                    |  |
|-----------------------|----------|---------------------------|-------------------|------------------------------------|--------------------|--|--|
| Land                  | Jahr     | aı                        | ıf 1000 Einwohner | auf 100 Lebend-<br>und Totgeborene | insgesamt          | im 1. Lebensjahr<br>insgesamt <sup>4</sup> ) | darunter in den ersten<br>28 Lebenstagen |
|                       | <u> </u> |                           |                   | und lotgeborene                    | auf 1000 Einwohner | auf 100 Le                                   | bendgeborene                             |
|                       |          |                           |                   | Verhältniszahle                    | en                 |  |  |
| Bundesgebiet          | 1946     | 8,8                       | 16,4              | 2,3                                | 12,3               | <sub>il</sub> 9,5                            | 4,5                                      |
|                       | 1947     | 10,0                      | 16,5              | 2,1                                | 11,6               | 8,5  | 3,9                                      |
|                       | 1948     | 10,6                      | 16,6              | 2,2                                | 10,3               | <sub>11</sub> 6,8                            | 3,6                                      |
| •                     | 1949     | 10,1                      | 16,8              | 2,2                                | 10,2               | <b>5,</b> 9                                  | 3,4                                      |
|                       | 1950     | 10,6                      | 16,2              | 2,2                                | 10,3               | 5,5  | 3,4                                      |
| Schleswig-Holstein    | 1951     | 8,9                       | 15,0              | 2,1                                | 10,0               | <b>∥</b><br>4,6                              | 2,7                                      |
| Hamburg               | ,,       | 9,8                       | 10,7              | 1,6                                | 10,9               | ¶ 4,0  | 2,7                                      |
| Niedersachsen         | ,,       | 9,8                       | 16,6              | 2,4                                | 10,0               | <b>4</b> ,8                                  | 3,0                                      |
| Bremen                | ,,       | 9,2                       | 12,9              | 2,3                                | 10,0               | 4,0  | 2,9                                      |
| Nordrhein-Westfalen . | ,,       | 11,3                      | 15,4              | 2,3                                | 10,5               | ∦ <sup>6,0</sup>                             | 3,9                                      |
| Hessen                | ,,       | 10,2                      | 15,2              | 2,3                                | 10,7               | ₩4,2   | 2,8                                      |
| Rheinland-Pfalz       | ,,       | 10,3                      | 18,4              | 2,0                                | 11,0               | n 5,4  | 3,2                                      |
| Baden-Württemberg .   | ,,       | 10,1                      | 16,2              | 2,1                                | 10,7               | 4,9  | 3,1                                      |
| Bayern³)              | ,,       | 9,6                       | 16,1              | 2,1                                | 10,9               | № 6,0  | 3,6                                      |
| Bundesgebiet          | 1951     | 10,3                      | 15,8              | 2,2                                | 10,5               | 11<br>5,3                                    | 3,4                                      |

<sup>1)</sup> Eheschließungen nach dem Ereignisort, Geborene und Gestorbene nach dem Wohnort. — 2) Ohne Totgeborene, nachträglich beurkundete Kriegssterbefälle und ohne gerichtliche Todeserklärungen. — 3) Einschl. Lindau. — 4) Unter Berücksichtigung der Geburtenentwicklung in den vorhergehenden 12 Monaten.

Ausführliche Angaben siehe Statistik der Bundesrepublik Deutschland, Bd. 75: "Die natürliche Bevölkerungsbewegung im Jahre 1951 und die ausführliche Darstellung der allgemeinen Sterbetafel für die Bundesrepublik Deutschland 1949/51."

## B. Meldepflichtige Krankheiten

#### 1. Neuerkrankungen an meldepflichtigen Krankheiten in den Ländern des Bundesgebietes 1947—1951

| Krankheit  |   | H  | ${ m Sundesgebiet}^{1}$   |  |   |  | Schl  | leswig-Holstei  | in  |  |
|--|---|--|---|--|---|--|---|---|---|--|
| Krankheit  | 1947  | 1948   | 1949  | 1950   | 1951²)  | 1947   | 1948  | 1949  | 1950  | 1951   |
|  |   |  |   |  |   |  |   |   |   |  |
|  |   |  | G   | rundzahlen   |   |  |   |   |   |  |
| Diphtherie   | 91718   | 60018  | 47885   | 40584  | 27156   | 7252   | 5222  | 3154  | 2133  | 1280   |
| Scharlach  | 22704   | 38 421   | 59440   | 86924  | 65 123  | 1382   | 2007  | 2429  | 2700  | 2738   |
| Keuchhusten  | 40155   | 65839  | 54607   | 57242  | 49658   | 4075   | 4 095   | 4544  | 3380  | 3 755  |
| Jasern   | 42618   | 28815  | 19484   | 35981  | 56676   | 922  | 641   | 49  | 375   | 115  |
| bertragbare Genickstarre   | 1238  | 1037   | 921   | 759  | 915   | 101  | 68  | 58  | 31  | 4  |
| " Gehirnentzundung   | 332   | 294  | 188   | 216  | 217   | 18   | 15  | 10  | 5   | 8  |
| " Kinderlähmung  | 3 2 9 6   | 5 404  | 1733  | 2830   | 1269  | 502  | 145   | 145   | 157   | 5.   |
| Unterleibstyphus   | 19827   | 12152  | 8357  | 5472   | 4 086   | 5384   | 2896  | 1307  | 966   | 49   |
| Paratyphus   | 12361   | 6125   | 5881  | 5 428  | 5114  | 1530   | 1051  | 600   | 762   | 42   |
| Ruhr   | 4141  | 1 600  | 962   | 1 007  | 1 025   | 296  | 65  | 32  | 44  | 43   |
| Bakt. Lebensmittelvergiftung   | 3711  | 2054   | 3044  | 1837   | 2393  | 207  | 235   | 10  | 30  | 21   |
| Frachom  | 176   | 121  | 120   | 87   | 84  | 17   | 17  | . 20  | 13  |  |
| Geschlechtskrankheiten   |   |  |   |  |   |  |   |   |   |  |
| ohne Gonorrhoe u. Syphilis   | 653   | 474  | 336   | 158  | 129   | 5  | 15  | 22  | 46  | 1  |
| Grippe   | 43980   | 67 578   | 185221  | 28771  | 33 648 <sup>3</sup> )   | 1731   | 544   | 1301  | 302   | 78   |
| Lungenentzündung   | 24121   | 21765  | 11829   | 4111   | 2895  | 2052   | 2303  | 983   | 243   | 20   |
| Kindbettfleber   | 605   | 530  | 358   | 249  | 149   | 34   | 46  | 31  | , 13  |  |
| Fieberhafte Fehlgeburt   | 1025  | 1172   | 889   | 836  | 588   | 101  | 184   | 106   | 55  | 3  |
| Malaria <sup>4</sup> )   | 1272  | 2026   | 1539  | 167  | 24  | 358  | 665   | 332   | 40  |  |
|  | 118   | 152  | 204   | 201  | 298   | 12   | , 15  | 29  | 47  | 5  |
| Rang'aaha Krankhait  |   |  |   |  |   |  |   |   | 1   |  |
|  |   | 7746   | 0158  | 6911   | 4.6055)   | 498  | 424   | 458   | 361   | 29   |
| Gelbsucht  | 6998<br>347200  | 7746<br>167548   | 9158<br>48783   | 6911<br>11128  | 4 605 <sup>5</sup> )<br>3 033 <sup>3</sup> )  | 498<br>27371   | 424<br>13201  | 458<br>3632   | 361<br>1153   |  |
| Gelbsucht  | 6998  | 167548   |   | 11128  | 3 033 <sup>3</sup> )  | 27371  |   | 1   |   |  |
| Bang'sche Krankheit  Gelbsucht  Krätze  Diphtherie   | 6998  | 167548   | 48783   | 11128  | 3 033 <sup>3</sup> )  | 27371  |   | 1   |   | 42   |
| Gelbsucht Krätze  Diphtherie   | 6998<br>347200  | 167548<br>Verhä  | 48783<br>iltniszahlen   | 11128<br>auf 10 000  | 3033 <sup>3</sup> )<br>der Bevölk   | 27371<br>erung   | 13201   | 3 632   | 1153  | 5,00   |
| GelbsuchtKrätze  | 6998<br>347200  | Verha  | 48783<br>iltniszahlen   | 11128  auf 10 000  8,51  | 3033 <sup>3</sup> ) <b>der Bevölk</b> 5,64  | 27371<br>erung<br>27,23  | 13201<br>19,40  | 3 632   | 8,14  | 5,00<br>10,88  |
| Gelbsucht Krätze  Diphtherie Scharlach Keuchhusten   | 6998<br>347200  | Verh  12,95 8,29   | 48 783  iltniszahlen  10,16  . 12,61  | 11128  auf 10 000  8,51  18,23   | 3033 <sup>3</sup> )  der Bevölk  5,64  13,53  | 27371 erung 27,23 5,19   | 13 201<br>19,40<br>7,46   | 3 632<br><br>11,75<br>9,05  | 8,14<br>10,30   | 5,00<br>10,8   |
| Gelbsucht  Krätze  Diphtherie  Scharlach   | 6998<br>347200<br>20,25<br>5,01<br>8,87   | Verh  12,95 8,29 14,20   | 48 783  iltniszahlen  10,16  . 12,61  11,59   | 11128  auf 10 000  8,51  18,23  12,01  | 3033 <sup>3</sup> )  der Bevölk  5,64  13,53  10,32   | 27 371 erung 27,23 5,19 15,30  | 13 201<br>19,40<br>7,46<br>15,22  | 3632<br><br>11,75<br>9,05<br>16,93  | 8,14<br>10,30<br>12,89  | 5,0°<br>10,8°<br>14,8°   |
| Gelbsucht Krätze  Diphtherie Scharlach  Keuchhusten  Masern  | 6998<br>347200<br>20,25<br>5,01<br>8,87<br>9,41   | Verhi  12,95 8,29 14,20 6,22   | 48783  iltniszahlen  10,16  . 12,61  11,59  4,14  | auf 10 000<br>8,51<br>18,23<br>12,01<br>7,55   | 3 033 <sup>3</sup> )  der Bevölk  5,64  13,53  10,32  14,47   | 27371 erung 27,23 5,19 15,30 3,46  | 13 201<br>19,40<br>7,46<br>15,22<br>2,38  | 11,75<br>9,05<br>16,93<br>0,18  | 8,14<br>10,30<br>12,89<br>1,43  | 5,0°<br>10,8°<br>14,8°<br>4,5°   |
| Gelbsucht  Krätze  Diphtherie  Scharlach  Keuchhusten  Masern  Übertragbare Genickstarre   | 6998<br>347200<br>20,25<br>5,01<br>8,87<br>9,41<br>0,27   | Verhi  12,95 8,29 14,20 6,22 0,22  | 48783  iltniszahlen  10,16 . 12,61 11,59 4,14 0,20  | auf 10 000  8,51 18,23 12,01 7,55 0,16   | 3033 <sup>3</sup> )  der Bevölk  5,64  13,53  10,32  14,47  0,19  | 27371 erung 27,23 5,19 15,30 3,46 0,38   | 19,40<br>7,46<br>15,22<br>2,38<br>. 0,25  | 11,75<br>9,05<br>16,93<br>0,18<br>0,22  | 8,14<br>10,30<br>12,89<br>1,43<br>0,12  | 5,00<br>10,88<br>14,8<br>4,5   |
| Gelbsucht  Krätze  Diphtherie  Scharlach  Keuchhusten  Masern  Übertragbare Genickstarre  ,, Gehirnentzündung  ,, Kinderlähmung  | 6998<br>347200<br>20,25<br>5,01<br>8,87<br>9,41<br>0,27<br>0,07   | Verha  12,95 8,29 14,20 6,22 0,22 0,06   | 48783  iltniszahlen  10,16 .12,61 11,59 4,14 0,20 0,04  | 11128  auf 10 000  8,51  18,23  12,01  7,55  0,16  0,05  | 3033 <sup>3</sup> )  der Bevölk  5,64  13,53  10,32  14,47  0,19  0,05  | 27 371 erung 27,23 5,19 15,30 3,46 0,38 0,07   | 19,40<br>7,46<br>15,22<br>2,38<br>. 0,25<br>0,06  | 3632<br>11,75  9,05  16,93  0,18  0,22  0,04  | 8,14<br>10,30<br>12,89<br>1,43<br>0,12<br>0,02  | 5,00<br>10,88<br>14,88<br>4,5<br>0,1<br>0,0<br>0,2   |
| Gelbsucht Krätze  Diphtherie Scharlach Keuchhusten Masern Übertragbare Genickstarre ,, Gehirnentzündung ,, Kinderlähmung   | 6998<br>347200<br>20,25<br>5,01<br>8,87<br>9,41<br>0,27<br>0,07   | Verhi  12,95 8,29 14,20 6,22 0,22 0,06 1,17  | 48783  iltniszahlen  10,16 . 12,61 11,59 4,14 0,20 0,04 0,37  | auf 10 000  8,51 18,23 12,01 7,55 0,16 0,05 0,59   | 3033 <sup>3</sup> )  der Bevölk  5,64  13,53  10,32  14,47  0,19  0,05  0,26  | 27371 erung 27,23 5,19 15,30 3,46 0,38 0,07 1,89   | 19,40<br>7,46<br>15,22<br>2,38<br>. 0,25<br>0,06<br>0,54                                  | 11,75<br>9,05<br>16,93<br>0,18<br>0,22<br>0,04  | 8,14<br>10,30<br>12,89<br>1,43<br>0,12<br>0,02<br>0,60  | 5,0<br>10,8<br>14,8<br>4,5<br>0,1<br>0,0<br>0,2  |
| Gelbsucht  Krätze  Diphtherie  Scharlach  Keuchhusten  Masern  Übertragbare Genickstarre  "Gehirnentzündung "Kinderlähmung  Unterleibstyphus   | 6998<br>347200<br>20,25<br>5,01<br>8,87<br>9,41<br>0,27<br>0,07<br>0,73<br>4,38   | Verhi  12,95 8,29 14,20 6,22 0,22 0,06 1,17 2,62   | 48783  iltniszahlen  10,16 . 12,61 11,59 4,14 0,20 0,04 0,37 1,77   | auf 10 000  8,51 18,23 12,01 7,55 0,16 0,05 0,59 1,15  | 3 033 <sup>3</sup> )  der Bevölk  5,64  13,53  10,32  14,47  0,19  0,05  0,26  0,85   | 27 371  erung  27,23  5,19  15,30  3,46  0,38  0,07  1,89  20,22   | 19,40<br>7,46<br>15,22<br>2,38<br>. 0,25<br>0,06<br>0,54<br>10,76                         | 11,75<br>9,05<br>16,93<br>0,18<br>0,22<br>0,04<br>0,54<br>4,87  | 8,14<br>10,30<br>12,89<br>1,43<br>0,12<br>0,02<br>0,60<br>3,68  | 5,00<br>10,80<br>14,81<br>4,5<br>0,1<br>0,0<br>0,2<br>1,9                                      |
| Gelbsucht  Krätze  Diphtherie  Scharlach  Keuchhusten  Masern  Übertragbare Genickstarre  ,, Gehirnentzündung ,, Kinderlähmung  Unterleibstyphus  Paratyphus  Ruhr   | 6998<br>347200<br>20,25<br>5,01<br>8,87<br>9,41<br>0,27<br>0,07<br>0,73<br>4,38<br>2,73   | Verha  12,95 8,29 14,20 6,22 0,22 0,06 1,17 2,62 1,32  | 10,16<br>.12,61<br>.11,59<br>4,14<br>0,20<br>0,04<br>0,37<br>1,77<br>1,25   | auf 10 000  8,51 18,23 12,01 7,55 0,16 0,05 0,59 1,15 1,14   | 3033 <sup>3</sup> )  der Bevölk  5,64  13,53  10,32  14,47  0,19  0,05  0,26  0,85  1,06  | 27371 erung 27,23 5,19 15,30 3,46 0,38 0,07 1,89 20,22 5,75  | 19,40 7,46 15,22 2,38 . 0,25 0,06 0,54 10,76 3,91   | 11,75<br>9,05<br>16,93<br>0,18<br>0,22<br>0,04<br>0,54<br>4,87<br>2,24  | 8,14<br>10,30<br>12,89<br>1,43<br>0,12<br>0,02<br>0,60<br>3,68<br>2,91  | 5.0<br>10,8<br>14,8<br>4,5<br>0,1<br>0,0<br>0,2<br>1,9<br>1,7                                  |
| Gelbsucht Krätze  Diphtherie Scharlach Keuchhusten Masern Übertragbare Genickstarre ,, Gehirnentzündung ,, Kinderlähmung Unterleibstyphus Paratyphus Ruhr  | 6998<br>347200<br>20,25<br>5,01<br>8,87<br>9,41<br>0,27<br>0,07<br>0,73<br>4,38<br>2,73<br>0,91   | Verha  12,95 8,29 14,20 6,22 0,22 0,06 1,17 2,62 1,32 0,35   | 48783  iltniszahlen  10,16 .12,61 11,59 4,14 0,20 0,04 0,37 1,77 1,25 0,20  | auf 10 000  8,51 18,23 12,01 7,55 0,16 0,05 0,59 1,15 1,14 0,21  | 3033 <sup>3</sup> )  der Bevölk  5,64  13,53  10,32  14,47  0,19  0,05  0,26  0,85  1,06  0,21  | 27371  erung  27,23  5,19  15,30  3,46  0,38  0,07  1,89  20,22  5,75  1,11  | 19,40<br>7,46<br>15,22<br>2,38<br>. 0,25<br>0,06<br>0,54<br>10,76<br>3,91<br>0,24         | 11,75<br>9,05<br>16,93<br>0,18<br>0,22<br>0,04<br>0,54<br>4,87<br>2,24<br>0,12  | 8,14<br>10,30<br>12,89<br>1,43<br>0,12<br>0,02<br>0,60<br>3,68<br>2,91<br>0,17  | 5,0° 10,8° 14,8° 4,5° 0,1° 0,0° 0,2° 1,9° 1,7° 0,1° 0,8°                                       |
| Gelbsucht Krätze  Diphtherie Scharlach Keuchhusten Masern Übertragbare Genickstarre ,, Gehirnentzündung ,, Kinderlähmung Unterleibstyphus Paratyphus Ruhr Bakt, Lebensmittelvergiftung   | 6998<br>347200<br>20,25<br>5,01<br>8,87<br>9,41<br>0,27<br>0,07<br>0,73<br>4,38<br>2,73<br>0,91<br>0,82   | Verhi  12,95 8,29 14,20 6,22 0,22 0,06 1,17 2,62 1,32 0,35 0,44  | 48783  iltniszahlen  10,16 . 12,61 11,59 4,14 0,20 0,04 0,37 1,77 1,25 0,20 0,65                                      | auf 10 000  8,51 18,23 12,01 7,55 0,16 0,05 0,59 1,15 1,14 0,21 0,39                                     | 3033 <sup>3</sup> )  der Bevölk  5,64  13,53  10,32  14,47  0,19  0,05  0,26  0,85  1,06  0,21  0,50  | 27371  erung  27,23  5,19  15,30  3,46  0,38  0,07  1,89  20,22  5,75  1,11  0,78  | 19,40<br>7,46<br>15,22<br>2,38<br>. 0,25<br>0,06<br>0,54<br>10,76<br>3,91<br>0,24<br>0,87 | 11,75<br>9,05<br>16,93<br>0,18<br>0,22<br>0,04<br>0,54<br>4,87<br>2,24<br>0,12<br>0,04  | 8,14<br>10,30<br>12,89<br>1,43<br>0,12<br>0,02<br>0,60<br>3,68<br>2,91<br>0,17  | 5,0<br>10,8<br>14,8<br>4,5<br>0,1<br>0,0<br>0,2<br>1,9<br>1,7<br>0,1                           |
| Gelbsucht Krätze  Diphtherie Scharlach Keuchhusten Masern Übertragbare Genickstarre ,, Gehirnentzündung ,, Kinderlähmung Unterleibstyphus Paratyphus Ruhr Bakt. Lebensmittelvergiftung   | 6998<br>347200<br>20,25<br>5,01<br>8,87<br>9,41<br>0,27<br>0,07<br>0,73<br>4,38<br>2,73<br>0,91<br>0,82   | Verhi  12,95 8,29 14,20 6,22 0,22 0,06 1,17 2,62 1,32 0,35 0,44  | 48783  iltniszahlen  10,16 . 12,61 11,59 4,14 0,20 0,04 0,37 1,77 1,25 0,20 0,65                                      | auf 10 000  8,51 18,23 12,01 7,55 0,16 0,05 0,59 1,15 1,14 0,21 0,39                                     | 3033 <sup>3</sup> )  der Bevölk  5,64  13,53  10,32  14,47  0,19  0,05  0,26  0,85  1,06  0,21  0,50  | 27371  erung  27,23  5,19  15,30  3,46  0,38  0,07  1,89  20,22  5,75  1,11  0,78  0,06                                      | 19,40<br>7,46<br>15,22<br>2,38<br>. 0,25<br>0,06<br>0,54<br>10,76<br>3,91<br>0,24<br>0,87 | 11,75<br>9,05<br>16,93<br>0,18<br>0,22<br>0,04<br>0,54<br>4,87<br>2,24<br>0,12<br>0,04  | 8,14<br>10,30<br>12,89<br>1,43<br>0,12<br>0,02<br>0,60<br>3,68<br>2,91<br>0,17  | 5,0<br>10,8<br>14,8<br>4,5<br>0,1<br>0,0<br>0,2<br>1,9<br>1,7<br>0,1<br>0,8                    |
| Gelbsucht Krätze  Diphtherie Scharlach Keuchhusten Masern Übertragbare Genickstarre ,, Gehirnentzündung ,, Kinderlähmung Unterleibstyphus Paratyphus Ruhr Bakt. Lebensmittelvergiftung Trachom Geschlechtskrankheiten ohne Gonorrhoe u. Syphilis   | 6998<br>347200<br>20,25<br>5,01<br>8,87<br>9,41<br>0,27<br>0,07<br>4,38<br>2,73<br>0,91<br>0,82<br>0,04   | Verhi  12,95  8,29  14,20  6,22  0,22  0,06  1,17  2,62  1,32  0,35  0,44  0,03                          | 48783  iltniszahlen  10,16 . 12,61 11,59 4,14 0,20 0,04 0,37 1,77 1,25 0,20 0,65 0,03                                 | auf 10 000  8,51 18,23 12,01 7,55 0,16 0,05 0,59 1,15 1,14 0,21 0,39 0,02                                | 3033 <sup>3</sup> )  der Bevölk  5,64  13,53  10,32  14,47  0,19  0,05  0,26  0,85  1,06  0,21  0,50  0 02  | 27371  erung  27,23  5,19  15,30  3,46  0,38  0,07  1,89  20,22  5,75  1,11  0,78  0,06                                      | 19,40 7,46 15,22 2,38 . 0,25 0,06 0,54 10,76 3,91 0,24 0,87 0,06                          | 11,75<br>9,05<br>16,93<br>0,18<br>0,22<br>0,04<br>4,87<br>2,24<br>0,12<br>0,04<br>0,07  | 8,14<br>10,30<br>12,89<br>1,43<br>0,12<br>0,02<br>0,60<br>3,68<br>2,91<br>0,17<br>0,11  | 5,00<br>10,8.<br>14,8.<br>4,5<br>0,1<br>0,0<br>0,2<br>1,9<br>1,7<br>0,1<br>0,8                 |
| Gelbsucht Krätze  Diphtherie Scharlach Keuchhusten Masern Übertragbare Genickstarre ,, Gehirnentzündung ,, Kinderlähmung Unterleibstyphus Paratyphus Ruhr Bakt Lebensmittelvergiftung Trachom Geschlechtskrankheiten ohne Gonorrhoe u. Syphilis Grippe   | 6998<br>347200<br>20,25<br>5,01<br>8,87<br>9,41<br>0,27<br>0,07<br>0,73<br>4,38<br>2,73<br>0,91<br>0,82<br>0,04   | Verhi  12,95 8,29 14,20 6,22 0,22 0,06 1,17 2,62 1,32 0,35 0,44 0,03                                     | 48783  iltniszahlen  10,16 .12,61 .11,59 4,14 0,20 0,04 0,37 1,77 1,25 0,20 0,65 0,03                                 | auf 10 000  8,51 18,23 12,01 7,55 0,16 0,05 0,59 1,15 1,14 0,21 0,39 0,02                                | 3033 <sup>3</sup> )  der Bevölk  5,64  13,53  10,32  14,47  0,19  0,05  0,26  0,85  1,06  0,21  0,50  0 02  0,03  | 27371  erung  27,23  5,19  15,30  3,46  0,38  0,07  1,89  20,22  5,75  1,11  0,78  0,06                                      | 19,40 7,46 15,22 2,38 . 0,25 0,06 0,54 10,76 3,91 0,24 0,87 0,06                          | 11,75<br>9,05<br>16,93<br>0,18<br>0,22<br>0,04<br>0,54<br>4,87<br>2,24<br>0,12<br>0,04<br>0,07  | 8,14<br>10,30<br>12,89<br>1,43<br>0,12<br>0,02<br>0,60<br>3,68<br>2,91<br>0,17<br>0,11<br>-0,05   | 5,0° 10,88 14,88 4,5 0,1 0,0 0,2 1,9 1,7 0,1 0,8 0,6   |
| Gelbsucht Krätze  Diphtherie Scharlach Keuchhusten Masern Übertragbare Genickstarre ,, Gehirnentzündung ,, Kinderlähmung Unterleibstyphus Paratyphus Ruhr Bakt Lebensmittelvergiftung Trachom Geschlechtskrankheiten ohne Gonorrhoe u. Syphilis Grippe Lungenentzündung  | 6998<br>347200<br>20,25<br>5,01<br>8,87<br>9,41<br>0,27<br>0,07<br>0,73<br>4,38<br>2,73<br>0,91<br>0,82<br>0,04   | Verhi  12,95 8,29 14,20 6,22 0,22 0,06 1,17 2,62 1,32 0,35 0,44 0,03                                     | 48783  iltniszahlen  10,16 . 12,61 11,59 4,14 0,20 0,04 0,37 1,77 1,25 0,20 0,65 0,03  0,07 39,31                     | auf 10 000  8,51 18,23 12,01 7,55 0,16 0,05 0,59 1,15 1,14 0,21 0,39 0,02 0,03 6,03                      | 3033 <sup>3</sup> )  der Bevölk  5,64  13,53  10,32  14,47  0,19  0,05  0,26  0,85  1,06  0,21  0,50  0 02  0,03  7,56 <sup>3</sup> )                         | 27371  erung  27,23  5,19  15,30  3,46  0,38  0,07  1,89  20,22  5,75  1,11  0,78  0,06   0,02  6,50                         | 19,40 7,46 15,22 2,38 . 0,25 0,06 0,54 10,76 3,91 0,24 0,87 0,06 0,06 2,02                | 11,75<br>9,05<br>16,93<br>0,18<br>0,22<br>0,04<br>0,54<br>4,87<br>2,24<br>0,12<br>0,04<br>0,07  | 8,14<br>10,30<br>12,89<br>1,43<br>0,12<br>0,02<br>0,60<br>3,68<br>2,91<br>0,17<br>0,11<br>-0,05   | 5.00<br>10.88<br>14.88<br>4.55<br>0.11<br>0.00<br>0.22<br>1.99<br>1.77<br>0.11<br>0.88<br>0.60 |
| Gelbsucht Krätze  Diphtherie Scharlach Keuchhusten Masern Übertragbare Genickstarre ,, Gehirnentzündung ,, Kinderlähmung Unterleibstyphus Paratyphus Ruhr Bakt. Lebensmittelvergiftung Trachom Geschlechtskrankheiten ohne Gonorrhoe u. Syphilis Grippe Lungenentzündung Kindbettfieber <sup>5</sup> )   | 6998 347200  20,25 5,01 8,87 9,41 0,27 0,07 0,73 4,38 2,73 0,91 0,82 0,04  0,14 9,71 5,33   | Verha  12,95 8,29 14,20 6,22 0,22 0,06 1,17 2,62 1,32 0,35 0,44 0,03  0,10 14,58 4,70                    | 48783  iltniszahlen  10,16 . 12,61 11,59 4,14 0,20 0,04 0,37 1,77 1,25 0,20 0,65 0,03  0,07 39,31 2,51                | auf 10 000  8,51 18,23 12,01 7,55 0,16 0,05 0,59 1,15 1,14 0,21 0,39 0,02  0,03 6,03 0,86                | 3033 <sup>3</sup> )  der Bevölk  5,64  13,53  10,32  14,47  0,19  0,05  0,26  0,85  1,06  0,21  0,50  0 02  0,03  7,56 <sup>3</sup> )  1,19                   | 27371  erung  27,23  5,19  15,30  3,46  0,38  0,07  1,89  20,22  5,75  1,11  0,78  0,06  0,02  6,50  7,71                    | 19,40 7,46 15,22 2,38 . 0,25 0,06 0,54 10,76 3,91 0,24 0,87 0,06 0,06 2,02 8,56           | 11,75<br>9,05<br>16,93<br>0,18<br>0,22<br>0,04<br>0,54<br>4,87<br>2,24<br>0,12<br>0,04<br>0,07  | 8,14<br>10,30<br>12,89<br>1,43<br>0,12<br>0,02<br>0,60<br>3,68<br>2,91<br>0,17<br>0,11<br>-0,05<br>0,18<br>1,16<br>0,93                         | 5,0<br>10,8<br>14,8<br>4,5<br>0,1<br>0,0<br>0,2<br>1,9<br>1,7<br>0,1<br>0,8<br>0,0             |
| Gelbsucht Krätze  Diphtherie Scharlach Keuchhusten Masern Übertragbare Genickstarre  " Gehirnentzündung " Kinderlähmung Unterleibstyphus Paratyphus Ruhr Bakt. Lebensmittelvergiftung Trachom Geschlechtskrankheiten ohne Gonorrhoe u. Syphilis Grippe Lungenentzündung Kindbettfleber <sup>5</sup> ) Fieberhafte Fehlgeburt <sup>6</sup> )  | 6998 347200  20,25 5,01 8,87 9,41 0,27 0,07 0,73 4,38 2,73 0,91 0,82 0,04  0,14 9,71 5,33 0,54  | Verhi  12,95  8,29  14,20  6,22  0,22  0,06  1,17  2,62  1,32  0,35  0,44  0,03  0,10  14,58  4,70  0,47 | 48783  iltniszahlen  10,16 . 12,61 11,59 4,14 0,20 0,04 0,37 1,77 1,25 0,20 0,65 0,03  0,07 39,31 2,51 0,32           | auf 10 000  8,51 18,23 12,01 7,55 0,16 0,05 0,59 1,15 1,14 0,21 0,39 0,02  0,03 6,03 0,86 0,22           | 3033 <sup>3</sup> )  der Bevölk  5,64  13,53  10,32  14,47  0,19  0,05  0,26  0,85  1,06  0,21  0,50  0 02  0,03  7,56 <sup>3</sup> )  1,19  0,13             | 27371  erung  27,23  5,19  15,30  3,46  0,38  0,07  1,89  20,22  5,75  1,11  0,78  0,06   0,02  6,50  7,71  0,63             | 19,40 7,46 15,22 2,38 . 0,25 0,06 0,54 10,76 3,91 0,24 0,87 0,06 2,02 8,56 0,71           | 11,75<br>9,05<br>16,93<br>0,18<br>0,22<br>0,04<br>0,54<br>4,87<br>2,24<br>0,12<br>0,04<br>0,07<br>0,08<br>4,85<br>3,66<br>0,48                          | 8,14<br>10,30<br>12,89<br>1,43<br>0,12<br>0,02<br>0,60<br>3,68<br>2,91<br>0,17<br>0,11<br>0,05  | 5,00<br>10,88<br>14,88<br>4,5<br>0,1<br>0,0<br>0,2<br>1,9<br>1,7<br>0,1<br>0,8<br>0,6          |
| Gelbsucht  Krätze  Diphtherie  Scharlach  Keuchhusten  Masern  Übertragbare Genickstarre  " Gehirnentzündung " Kinderlähmung  Unterleibstyphus  Paratyphus  Ruhr  Bakt. Lebensmittelvergiftung  Trachom  Geschlechtskrankheiten ohne Gonorrhoe u. Syphilis  Grippe  Lungenentzündung  Kindbettfieber <sup>6</sup> )  Fieberhafte Fehlgeburt <sup>6</sup> )  Malaria <sup>4</sup> ) | 6998<br>347200<br>20,25<br>5,01<br>8,87<br>9,41<br>0,27<br>0,07<br>0,73<br>4,38<br>2,73<br>0,91<br>0,82<br>0,04<br>0,14<br>9,71<br>5,33<br>0,54<br>0,93 | Verha  12,95 8,29 14,20 6,22 0,22 0,06 1,17 2,62 1,32 0,35 0,44 0,03  0,10 14,58 4,70 0,47 1,07          | 48783  iltniszahlen  10,16 .12,61 11,59 4,14 0,20 0,04 0,37 1,77 1,25 0,20 0,65 0,03  0,07 39,31 2,51 0,32 0,79       | auf 10 000  8,51 18,23 12,01 7,55 0,16 0,05 0,59 1,15 1,14 0,21 0,39 0,02  0,03 6,03 0,86 0,22 0,75      | 3033 <sup>3</sup> )  der Bevölk  5,64  13,53  10,32  14,47  0,19  0,05  0,26  0,85  1,06  0,21  0,50  0 02  0,03  7,56 <sup>3</sup> )  1,19  0,13  0,53       | 27371  erung  27,23  5,19  15,30  3,46  0,38  0,07  1,89  20,22  5,75  1,11  0,78  0,06  0,02  6,50  7,71  0,53  1,57        | 19,40 7,46 15,22 2,38 . 0,25 0,06 0,54 10,76 3,91 0,24 0,87 0,06 2,02 8,56 0,71 2,85      | 11,75<br>9,05<br>16,93<br>0,18<br>0,22<br>0,04<br>0,54<br>4,87<br>2,24<br>0,12<br>0,04<br>0,07<br>0,08<br>4,85<br>3,66<br>0,48<br>1,65                  | 8,14<br>10,30<br>12,89<br>1,43<br>0,12<br>0,02<br>0,60<br>3,68<br>2,91<br>0,17<br>0,11<br>0,05<br>0,18<br>1,16<br>0,93<br>0,22<br>0,94          | 5,0° 10,88 14,88 4,5 0,1 0,0 0,2 1,9 1,7 0,1 0,8 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6                       |
| Gelbsucht Krätze  Diphtherie Scharlach Keuchhusten Masern Übertragbare Genickstarre , Gehirnentzündung , Kinderlähmung Unterleibstyphus Paratyphus Ruhr Bakt. Lebensmittelvergiftung Trachom Geschlechtskrankheiten  | 6998 347200  20,25 5,01 8,87 9,41 0,27 0,07 0,73 4,38 2,73 0,91 0,82 0,04  0,14 9,71 5,33 0,54 0,93 0,28  | Verha  12,95 8,29 14,20 6,22 0,22 0,06 1,17 2,62 1,32 0,35 0,44 0,03  0,10 14,58 4,70 0,47 1,07 0,44     | 48783  iltniszahlen  10,16 . 12,61 11,59 4,14 0,20 0,04 0,37 1,77 1,25 0,20 0,65 0,03  0,07 39,31 2,51 0,32 0,79 0,33 | auf 10 000  8,51 18,23 12,01 7,55 0,16 0,05 0,59 1,15 1,14 0,21 0,39 0,02  0,03 6,03 0,86 0,22 0,75 0,04 | 3033 <sup>3</sup> )  der Bevölk  5,64  13,53  10,32  14,47  0,19  0,05  0,26  0,85  1,06  0,21  0,50  0 02  0,03  7,56 <sup>3</sup> )  1,19  0,13  0,53  0,00 | 27371  erung  27,23  5,19  15,30  3,46  0,38  0,07  1,89  20,22  5,75  1,11  0,78  0,06   0,02  6,50  7,71  0,63  1,57  1,34 | 19,40 7,46 15,22 2,38 .0,25 0,06 0,54 10,76 3,91 0,24 0,87 0,06 2,02 8,56 0,71 2,85 2,47  | 3632<br>11,75<br>9,05<br>16,93<br>0,18<br>0,22<br>0,04<br>1,054<br>4,87<br>2,24<br>0,12<br>0,04<br>0,07<br>0,08<br>4,85<br>3,66<br>0,48<br>1,65<br>1,24 | 8,14<br>10,30<br>12,89<br>1,43<br>0,12<br>0,02<br>0,60<br>3,68<br>2,91<br>0,17<br>0,11<br>-0,05<br>0,18<br>1,16<br>0,93<br>0,22<br>0,94<br>0,15 | 5,00<br>10,88<br>14,8<br>4,5<br>0,1  |

<sup>1)</sup> Ohne die Länder, von denen für einzelne Krankheiten keine Meldungen vorliegen (siehe Lander bzw. Anmerkungen bei den Landern). — <sup>2</sup>) Außer den in der Tabelle aufgeführten Krankheiten wurden im Berichtsjahr gemeldet: 240 Fälle an Weil'scher Krankheit, 238 an Tollwut und Biöverletzungen durch tollwutige oder tollwutverdächtige Tiere, 117 an Tularimie, 25 an Milzbrand, 6 an Fleckfieber und 4 an Trichinose. — <sup>3</sup>) Ohne Reg.-Bez. Sudbaden. — <sup>4</sup>) Im Bundesgebiet in den Jahren 1947—1949 einschl. Rückfälle, ab 1950 nur Neuerkrankungen, 1950: 263, 1951: 43 Ruckfälle. — <sup>5</sup>) Ohne Reg.-Bez. Sudwurttemberg-Hohenzollern. — <sup>6</sup>) Bezogen auf die weibliche Bevölkerung im Alter von 15 bis unter 45 Jahren. — 23 —

noch: B. Meldepflichtige Krankheiten

noch: 1. Neuerkrankungen an meldepflichtigen Krankheiten in den Ländern des Bundesgebietes 1947—1951

| Krankheit   |   |  | Hamburg   |   |  |  | Ni  | edersachsen   | .,  |  |
|---|---|--|---|---|--|--|---|---|---|--|
|   | 1947  | 1948   | 1949  | 1950  | 1951   | 1947   | 1948  | 1949  | 1950  | 1951   |
|   |   |  |   |   |  |  |   |   |   |  |
|   |   |  | (   | Grundzahle:   | n.   |  |   |   |   |  |
| Diphtherie  | 4 672   | 3619   | 2583  | 1226  | 559  | 16552  | 10661   | 7285  | 5495  | 3390   |
| Scharlach   | 1337  | 2411   | 3776  | 3 003   | 2386   | 2577   | 4314  | 6339  | 10193   | 10228  |
| Keuchhusten   | 985   | 3120   | 1147  | 1 403   | 2904   | 7303   | 10160   | 7555  | 7931  | 6357   |
| Masern  | •   |  |   |   |  | 756  | 1569  |   | ·.  |  |
| Übertragbare Genickstarre   | 28  | . 15   | 18  | 8   | 28   | . 142  | 193   | 151   | 130   | 122  |
| " Gehirnentzündung  | 19  | 5  | 4   | 8 .   | 5  | 42   | 54  | 26  | 16  | 28   |
| "Kinderlähmung  | 474   | 178  | 62  | 49  | 26   | 743  | 1316  | 510   | 442   | 66   |
| Unterleibstyphus  | 320   | 247  | 151   | 188   | 95   | 2967   | 1568  | 1001  | 737   | 594  |
| Paratyphus  | 313   | 364  | 184   | 146   | 100  | 1 487  | 1179  | 906   | 566   | 1214   |
| Ruhr  | 380   | 100  | 64  | 66  | 53   | 618  | '218  | 64  | 134   | 128  |
| Bakt. Lebensmittelvergiftung  | 69  | 199  | 20  | 30  | 96   | 2434   | 540   | 571   | 133 +   | 148  |
| Trachom   | 1   | _  | _   | 1   |  | 29   | 32  | . 33  | 26  | 28   |
| Geschlechtskrankheiten  |   |  |   |   |  |  |   |   |   |  |
| ohne Gonorrhoe u. Syphilis  | 26  | 71   | 128   | 34  | 34   | 28   | 27  | 23  | 7   | 7  |
| Grippe  |   |  |   |   |  | 29163  | 15845   | 26324   | 9155  | 7 666  |
| Lungenentzündung  | 2150  | 1575   | 679   | 275   | 206  | 10654  | 10336   | 6038  | 1856  | 1186   |
| Kindbettfleber  | 8   | 18   | 1   | 1   | 1  | 146  | 82  | 58  | 39  | 26   |
| Fieberhafte Fehlgeburt  | 62  | 52   | 70  | 42  | ` 12   | 134  | 174   | 131   | 148   | 128  |
| Malaria <sup>1</sup> )  | 21  | 57   | 33  | 7   | 3  | 222  | 193   | 409   | 14  | 3  |
| Bang'sche Krankheit   | 2.  | _  | 1   | 2   | 2  | 36   | 23  | 47  | 27  | 46   |
| Gelbsucht   | 635   | 865  | 1 330   | 1634  | 956  | 1271   | 1193  | 1167  | 554   | 286  |
| Krätze  | 7 3 0 1   | 2929   | 1065  | 320   | 65   | 63 611   | 34728   | 11916   | 2462  | 655  |
|   |   |  |   |   |  |  | ui  |   |   |  |
|   |   | Verh   | ältniszahle   | n auf 1000  | 0 der Bevö   | lkerung  | i i   | •   |   |  |
| Dinhtherie I  | 32 47   |  |   | n auf 1000  |  | J  | # H   | ,   | 1 005   |  |
| Diphtherie  | 32, <b>4</b> 7  | 24,29  | 16,82   | 7,70  | 3,41   | 25,31  | 15,87   | 10,69   | 8,05  | 5,03   |
| Scharlach   | 9,29  | 24,29<br>16,18   | 16,82<br>24,59  | 7,70<br>18,86   | 3,41<br>14,55  | 25,31<br>3,94  | 15,87<br>6,42 II  | 9,30  | 14,94   | 15,17  |
| Scharlach   | 9,29<br>6,85  | 24,29  | 16,82<br>24,59<br>7,47  | 7,70  | 3,41<br>14,55<br>17,71   | 25,31<br>3,94<br>11,17   | 15,87<br>6,42 II<br>15,13   | •   |   | · ·  |
| Scharlach   | 9,29<br>6,85  | 24,29<br>16,18<br>20,94  | 16,82<br>24,59<br>7,47  | 7,70<br>18,86<br>8,81   | 3,41<br>14,55<br>17,71   | 25,31<br>3,94<br>11,17<br>1,16   | 15,87<br>6,42 II<br>15,13<br>2,34   | 9,30<br>11,08   | 14,94<br>11,63  | 15,17<br>9,43  |
| Scharlach  Keuchhusten  Masern  Übertragbare Genickstarre   | 9,29<br>6,85<br>0,19,   | 24,29<br>16,18<br>20,94  | 16,82<br>24,59<br>7,47<br>0,12  | 7,70<br>18,86<br>8,81   | 3,41<br>14,55<br>17,71   | 25,31<br>3,94<br>11,17<br>1,16<br>0,22   | 15,87<br>6,42 II<br>15,13<br>2,34<br>0,29   | 9,30<br>11,08<br>0,22   | 14,94<br>11,63<br>0,19  | 15,17<br>9,43<br>0,18  |
| Scharlach  Keuchhusten  Masern  Übertragbare Genickstarre  " Gehirnentzündung   | 9,29<br>6,85<br>0,19.   | 24,29<br>16,18<br>20,94<br>0,10<br>0,03  | 16,82<br>24,59<br>7,47<br>0,12<br>0,03  | 7,70<br>18,86<br>8,81<br>0,05   | 3,41<br>14,55<br>17,71<br>0,17<br>0,03   | 25,31<br>3,94<br>11,17<br>1,16<br>0,22<br>0,06   | 15,87<br>6,42 II<br>15,13<br>2,34<br>0,29<br>0,08   | 9,30<br>11,08<br>0,22<br>0,04   | 14,94<br>11,63<br>0,19<br>0,02  | 15,17<br>9,43<br>0,18  |
| Scharlach  Keuchhusten  Masern  Übertragbare Genickstarre  " Gehirnentzündung,  Kinderlahmung,  | 9,29<br>6,85<br>0,19.<br>· 0,13<br>3,29   | 24,29<br>16,18<br>20,94<br>0,10<br>0,03<br>1,19                                      | 16,82<br>24,59<br>7,47<br>0,12<br>0,03<br>0,40  | 7,70<br>18,86<br>8,81<br>0,05<br>0,05   | 3,41<br>14,55<br>17,71<br>0,17<br>0,03<br>0,16   | 25,31<br>3,94<br>11,17<br>1,16<br>0,22<br>0,06<br>1,14   | 15,87<br>6,42   | 9,30<br>11,08<br>0,22<br>0,04<br>0,75   | 14,94<br>11,63<br>0,19<br>0,02<br>0,65  | 15,17<br>9,43<br>0,18<br>0,04  |
| Scharlach  Keuchhusten  Masern  Übertragbare Genickstarre  ,, Gehirnentzündung  ,, Kinderlahmung  Unterleibstyphus  | 9,29<br>6,85<br>0,19,<br>· 0,13<br>3,29<br>2,22   | 24,29<br>16,18<br>20,94<br>0,10<br>0,03<br>1,19<br>1,66                              | 16,82<br>24,59<br>7,47<br>0,12<br>0,03<br>0,40<br>0,98                                  | 7,70<br>18,86<br>8,81<br>0,05<br>0,05<br>0,31<br>1,18                                       | 3,41<br>14,55<br>17,71<br>0,17<br>0,03<br>0,16<br>0,58   | 25,31<br>3,94<br>11,17<br>1,16<br>0,22<br>0,06<br>1,14<br>4,54   | 15,87<br>6,42   | 9,30<br>11,08<br>0,22<br>0,04<br>0,75<br>1,47   | 14,94<br>11,63<br>0,19<br>0,02<br>0,65<br>1,08  | 15,17<br>9,43<br>0,18<br>0,04<br>0,10  |
| Scharlach  Keuchhusten  Masern  Übertragbare Genickstarre  "Gehirnentzündung  "Kinderlahmung  "Unterleibstyphus   | 9,29<br>6,85<br>0,19.<br>· 0,13<br>3,29<br>2,22<br>2,18                                 | 24,29<br>16,18<br>20,94<br><br>0,10<br>0,03<br>1,19<br>1,66<br>2,44                  | 16,82<br>24,59<br>7,47<br><br>0,12<br>0,03<br>0,40<br>0,98<br>1,20                      | 7,70 18,86 8,81 . 0,05 0,05 0,31 1,18 0,92  | 3,41<br>14,55<br>17,71   | 25,31<br>3,94<br>11,17<br>1,16<br>0,22<br>0,06<br>1,14<br>4,54<br>2,27   | 15,87<br>6,42 1<br>15,13<br>2,34<br>0,29<br>0,08<br>1,96<br>2,33  | 9,30<br>11,08   | 14,94<br>11,63<br>. 0,19<br>0,02<br>0,65<br>1,08  | 15,17<br>9,43<br>0,18<br>0,04<br>0,10<br>0,88<br>1,80  |
| Scharlach  Keuchhusten  Masern  Übertragbare Genickstarre  "Gehirnentzündung  "Kinderlahmung  "Unterleibstyphus  Paratyphus   | 9,29<br>6,85<br>0,19,<br>0,13<br>3,29<br>2,22<br>2,18<br>2,64                           | 24,29<br>16,18<br>20,94  | 16,82<br>24,59<br>7,47<br>0,12<br>0,03<br>0,40<br>0,98<br>1,20<br>0,42                  | 7,70 18,86 8,81 . 0,05 0,05 0,31 1,18 0,92 0,41   | 3,41<br>14,55<br>17,71<br>0,17<br>0,03<br>0,16<br>0,58<br>0,61<br>0,32                           | 25,31<br>3,94<br>11,17<br>1,16<br>0,22<br>0,06<br>1,14<br>4,54<br>2,27<br>0,94   | 15,87<br>6,42   | 9,30<br>11,08   | 14,94<br>11,63  | 15,17<br>9,42<br>0,18<br>0,04<br>0,10<br>0,88<br>1,80  |
| Scharlach  Keuchhusten  Masern Übertragbare Genickstarre  "Gehirnentzündung  "Kinderlahmung  "Unterleibstyphus  Paratyphus  Ruhr  Bakt. Lebensmittelvergiftung  | 9,29<br>6,85<br>0,19.<br>0,13<br>3,29<br>2,22<br>2,18<br>2,64<br>0,48                   | 24,29 16,18 20,94 . 0,10 0,03 1,19 1,66 2,44 0,67 1,34                               | 16,82<br>24,59<br>7,47<br><br>0,12<br>0,03<br>0,40<br>0,98<br>1,20                      | 7,70 18,86 8,81 . 0,05 0,05 0,31 1,18 0,92 . 0,41 0,19                                      | 3,41<br>14,55<br>17,71   | 25,31<br>3,94<br>11,17<br>1,16<br>0,22<br>0,06<br>1,14<br>4,54<br>2,27<br>0,94<br>3,72   | 15,87<br>6,42   | 9,30<br>11,08   | 14,94 11,63 . 0,19 0,02 0,65 1,08 0,83 0,20 0,19  | 15,17<br>9,43<br>0,18<br>0,04<br>0,10<br>0,88<br>1,80<br>0,19  |
| Scharlach  Keuchhusten  Masern  Übertragbare Genickstarre  "Gehirnentzündung  "Kinderlahmung  "Unterleibstyphus  Paratyphus  Ruhr  Bakt. Lebensmittelvergiftung  Irachom  | 9,29<br>6,85<br>0,19,<br>0,13<br>3,29<br>2,22<br>2,18<br>2,64                           | 24,29<br>16,18<br>20,94  | 16,82<br>24,59<br>7,47<br>0,12<br>0,03<br>0,40<br>0,98<br>1,20<br>0,42                  | 7,70 18,86 8,81 . 0,05 0,05 0,31 1,18 0,92 0,41   | 3,41<br>14,55<br>17,71<br>0,17<br>0,03<br>0,16<br>0,58<br>0,61<br>0,32                           | 25,31<br>3,94<br>11,17<br>1,16<br>0,22<br>0,06<br>1,14<br>4,54<br>2,27<br>0,94   | 15,87<br>6,42   | 9,30<br>11,08   | 14,94<br>11,63  | 15,17<br>9,43<br>0,18<br>0,04  |
| Scharlach  Keuchhusten  Masern  Übertragbare Genickstarre  "Gehirnentzündung  "Kinderlahmung  "Unterleibstyphus  Paratyphus  Ruhr  Bakt. Lebensmittelvergiftung  Trachom  Geschlechtskrankheiten  | 9,29<br>6,85<br>0,19,<br>0,13<br>3,29<br>2,22<br>2,18<br>2,64<br>0,48<br>0,01           | 24,29<br>16,18<br>20,94<br><br>0,10<br>0,03<br>1,19<br>1,66<br>2,44<br>0,67<br>1,34  | 16,82 24,59 7,47 . 0,12 0,03 0,40 0,98 1,20 0,42 0,13 —                                 | 7,70 18,86 8,81 . 0,05 0,05 0,31 1,18 0,92 0,41 0,19 0,01                                   | 3,41<br>14,55<br>17,71<br>0,17<br>0,03<br>0,16<br>0,58<br>0,61<br>0,32<br>0,59                   | 25,31<br>3,94<br>11,17<br>1,16<br>0,22<br>0,06<br>1,14<br>4,54<br>2,27<br>0,94<br>3,72<br>0,04   | 15,87 6,42  | 9,30<br>11,08   | 14,94 11,63 . 0,19 0,02 0,65 1,08 0,83 0,20 0,19 0,04                                   | 15,17<br>9,43<br>0,18<br>0,04<br>0,10<br>0,88<br>1,80<br>0,19<br>0,22<br>0,04  |
| Scharlach  Keuchhusten  Masern  Übertragbare Genickstarre  "Gehirnentzündung  "Kinderlahmung  "Kinderlahmung  "Paratyphus  Ruhr  Bakt. Lebensmittelvergiftung  Geschlechtskrankheiten  ohne Gonorrhoe u. Syphilis   | 9,29 6,85 . 0,19 . 0,13 3,29 2,22 2,18 2,64 0,48 0,01                                   | 24,29 16,18 20,94 . 0,10 0,03 1,19 1,66 2,44 0,67 1,34 — 0,48                        | 16,82 24,59 7,47 . 0,12 0,03 0,40 0,98 1,20 0,42 0,13 — 0,83                            | 7,70 18,86 8,81 . 0,05 0,05 0,31 1,18 0,92 . 0,41 0,19 0,01                                 | 3,41<br>14,55<br>17,71<br>. 0,17<br>. 0,03<br>. 0,16<br>. 0,58<br>. 0,61<br>. 0,32<br>. 0,59<br> | 25,31<br>3,94<br>11,17<br>1,16<br>0,22<br>0,06<br>1,14<br>4,54<br>2,27<br>0,94<br>3,72<br>0,04   | 15,87 6,42 15,13 2,34 0,29 0,08 1,96 2,33 1,76 0,32 0,80 0,05   | 9,30<br>11,08   | 14,94 11,63 . 0,19 0,02 0,65 1,08 0,83 , 0,20 0,19 0,04                                 | 15,17<br>9,43<br>0,18<br>0,04<br>0,10<br>0,88<br>1,80<br>0,19<br>0,22<br>0,04  |
| Scharlach  Keuchhusten  Masern Übertragbare Genickstarre  " Gehirnentzündung  " Kinderlahmung  " Kinderlahmung  Paratyphus  Ruhr  Bakt. Lebensmittelvergiftung  Trachom  Geschlechtskrankheiten  ohne Gonorrhoe u. Syphilis   | 9,29 6,85 . 0,19 . 0,13 3,29 2,22 2,18 2,64 0,48 0,01 0,18 .                            | 24,29 16,18 20,94 . 0,10 0,03 1,19 1,66 2,44 0,67 1,34                               | 16,82 24,59 7,47 . 0,12 0,03 0,40 0,98 1,20 0,42 0,13 — 0,83 .                          | 7,70 18,86 8,81 . 0,05 0,05 0,31 1,18 0,92 . 0,41 0,19 0,01                                 | 3,41 14,55 17,71 . 0,17 0,03 0,16 0,58 0,61 0,32 0,59 0,21                                       | 25,31<br>3,94<br>11,17<br>1,16<br>0,22<br>0,06<br>1,14<br>4,54<br>2,27<br>0,94<br>3,72<br>0,04<br>44,59  | 15,87 6,42 15,13 2,34 0,29 0,08 1,96 2,33 1,76 0,32 0,80 0,05 0,04 23,59                                  | 9,30 11,08 . 0,22 0,04 0,75 1,47 1,33 0,09 0,84 0,05                                      | 14,94 11,63 . 0,19 0,02 0,65 1,08 0,83 0,20 0,19 0,04 0,01 13,42                        | 15,17<br>9,43<br>0,18<br>0,04<br>0,10<br>0,88<br>1,80<br>0,19<br>0,22<br>0,04  |
| Scharlach  Keuchhusten  Masern Übertragbare Genickstarre  " Gehirnentzündung  " Kinderlahmung  " Kinderlahmung  Paratyphus  Ruhr  Bakt. Lebensmittelvergiftung  Trachom  Geschlechtskrankheiten  ohne Gonorrhoe u. Syphilis  Grippe  Lungenentzündung   | 9,29 6,85 . 0,19 . 0,13 3,29 2,22 2,18 2,64 0,48 0,01  0,18 . 14,94                     | 24,29 16,18 20,94 . 0,10 0,03 1,19 1,66 2,44 0,67 1,34 - 0,48 . 10,57                | 16,82 24,59 7,47 . 0,12 0,03 0,40 0,98 1,20 0,42 0,13 — 0,83 . 4,42                     | 7,70 18,86 8,81 . 0,05 0,05 0,31 1,18 0,92 . 0,41 0,19 0,01 . 1,73                          | 3,41 14,55 17,71 . 0,17 0,03 0,16 0,58 0,61 0,32 0,59 0,21 . 1,26                                | 25,31<br>3,94<br>11,17<br>1,16<br>0,22<br>0,06<br>1,14<br>4,54<br>2,27<br>0,94<br>3,72<br>0,04<br>0,04<br>44,59<br>16,29                         | 15,87 6,42 15,13 2,34 0,29 0,08 1,96 2,33 1,76 0,32 0,80 0,05 0,04 23,59 15,39                            | 9,30 11,08 . 0,22 0,04 0,75 1,47 1,33 0,09 0,84 0,05                                      | 14,94 11,63 . 0,19 0,02 0,65 1,08 0,83 ,0,20 0,19 0,04  0,01 13,42 2,72                 | 15,17<br>9,45<br>0,18<br>0,04<br>0,10<br>0,88<br>1,80<br>0,19<br>0,22<br>0,04<br>0,01<br>11,37                                 |
| Scharlach  Keuchhusten  Masern  Übertragbare Genickstarre  "Gehirnentzündung  "Kinderlahmung  "Unterleibstyphus  Paratyphus  Ruhr  Bakt. Lebensmittelvergiftung  Trachom  Geschlechtskrankheiten  ohne Gonorrhoe u. Syphilis  Grippe  Lungenentzündung  Kindbettfieber²)  | 9,29 6,85 . 0,19, 0,13 3,29 2,22 2,18 2,64 0,48 0,01 0,18 . 14,94 0,24                  | 24,29 16,18 20,94 . 0,10 0,03 1,19 1,66 2,44 0,67 1,34 . 0,48 . 10,57 0,54           | 16,82 24,59 7,47 . 0,12 0,03 0,40 0,98 1,20 0,42 0,13 — 0,83 . 4,42 0,03                | 7,70  18,86  8,81  . 0,05  0,05  0,31  1,18  0,92  0,41  0,19  0,01  . 1,73  0,03           | 3,41 14,55 17,71 0,17 0,03 0,16 0,58 0,61 0,32 0,59 0,21 1,26 0,03                               | 25,31<br>3,94<br>11,17<br>1,16<br>0,22<br>0,06<br>1,14<br>4,54<br>2,27<br>0,94<br>3,72<br>0,04<br>44,59<br>16,29<br>0,91                         | 15,87 6,42 15,13 2,34 0,29 0,08 1,96 2,33 1,76 0,32 0,80 0,05 0,04 23,59 15,39 0,51                       | 9,30 11,08 . 0,22 0,04 0,75 1,47 1,33 0,09 0,84 0,05  0,03 38,62 8,86 0,36                | 14,94 11,63 . 0,19 0,02 0,65 1,08 0,83 0,20 0,19 0,04  0,01 13,42 2,72 0,25             | 15,17<br>9,45<br>0,18<br>0,04<br>0,10<br>0,88<br>1,80<br>0,19<br>0,22<br>0,04<br>0,01<br>11,37<br>1,76<br>0,17                 |
| Scharlach  Keuchhusten  Masern  Übertragbare Genickstarre  "Gehirnentzündung  "Kinderlahmung  "Kinderlahmung  "Paratyphus  Ruhr  Bakt. Lebensmittelvergiftung  Trachom  Geschlechtskrankheiten  ohne Gonorrhoe u. Syphilis  Grippe  Lungenentzündung  Kindbettfieber²)  | 9,29 6,85 . 0,19 . 0,13 3,29 2,22 2,18 2,64 0,48 0,01  0,18 . 14,94 0,24 1,88           | 24,29 16,18 20,94 . 0,10 0,03 1,19 1,66 2,44 0,67 1,34 . 0,48 . 10,57 0,54 1,57      | 16,82 24,59 7,47 . 0,12 0,03 0,40 0,98 1,20 0,42 0,13 — 0,83 . 4,42 0,03 2,08           | 7,70 18,86 8,81 . 0,05 0,05 0,31 1,18 0,92 . 0,41 0,19 0,01 . 1,73 0,03 1,21                | 3,41 14,55 17,71 . 0,17 0,03 0,16 0,58 0,61 0,32 0,59 0,21 . 1,26 0,03 0,34                      | 25,31<br>3,94<br>11,17<br>1,16<br>0,22<br>0,06<br>1,14<br>4,54<br>2,27<br>0,94<br>3,72<br>0,04<br>44,59<br>16,29<br>0,91<br>0,84                 | 15,87 6,42 15,13 2,34 0,29 0,08 1,96 2,33 1,76 0,32 0,80 0,05 1,09 15,39 0,51 1,09                        | 9,30 11,08 . 0,22 0,04 0,75 1,47 1,33 0,09 0,84 0,05  0,03 38,62 8,86 0,36 0,82           | 14,94 11,63 . 0,19 0,02 0,65 1,08 0,83 , 0,20 0,19 0,04  0,01 13,42 2,72 0,25 0,95      | 15,17<br>9,43<br>0,18<br>0,04<br>0,10<br>0,88<br>1,80<br>0,19<br>0,22<br>0,04<br>0,01<br>11,37<br>1,76<br>0,17                 |
| Scharlach  Keuchhusten  Masern  Übertragbare Genickstarre  "Gehirnentzündung  "Kinderlahmung  "Kinderlahmung  "Paratyphus  Ruhr  Bakt. Lebensmittelvergiftung  Geschlechtskrankheiten  ohne Gonorrhoe u. Syphilis  Grippe  Lungenentzündung  Kindbettfieber²)  Fieberhafte Fehlgeburt²)                               | 9,29 6,85 . 0,19 . 0,13 3,29 2,22 2,18 2,64 0,48 0,01  0,18 . 14,94 0,24 1,88 0,15      | 24,29 16,18 20,94 . 0,10 0,03 1,19 1,66 2,44 0,67 1,34 . 0,48 . 10,57 0,54           | 16,82 24,59 7,47 . 0,12 0,03 0,40 0,98 1,20 0,42 0,13 — 0,83 . 4,42 0,03 2,08 0,21      | 7,70 18,86 8,81 . 0,05 0,05 0,31 1,18 0,92 . 0,41 0,19 0,01 . 1,73 0,03 1,21 0,04           | 3,41 14,55 17,71 . 0,17 0,03 0,16 0,58 0,61 0,32 0,59 0,21 . 1,26 0,03 0,34 0,02                 | 25,31<br>3,94<br>11,17<br>1,16<br>0,22<br>0,06<br>1,14<br>4,54<br>2,27<br>0,94<br>3,72<br>0,04<br>44,59<br>16,29<br>0,91<br>0,84<br>0,34         | 15,87 6,42 15,13 2,34 0,29 0,08 1,96 2,33 1,76 0,32 0,80 0,05 0,04 23,59 15,39 0,51 1,09 0,29             | 9,30 11,08 0,22 0,04 0,75 1,47 1,33 0,09 0,84 0,05 0,03 38,62 8,86 0,36 0,82 0,60         | 14,94 11,63 . 0,19 0,02 0,65 1,08 0,83 . 0,20 0,19 0,04  0,01 13,42 2,72 0,25 0,95 0,02 | 15,1; 9,4; 0,10; 0,04; 0,16; 0,88; 1,86; 0,19; 0,22; 0,04; 0,01; 11,37; 1,76; 0,17; 0,84; 0,00                                 |
| Scharlach  Keuchhusten  Masern Übertragbare Genickstarre  " Gehirnentzündung  " Kinderlahmung  " Kinderlahmung  " Winderlahmung  " Kinderlahmung  " Trachom  Geschlechtskrankheiten  ohne Gonorrhoe u. Syphilis  Grippe  Lungenentzündung  Kindbettfieber²)  Fieberhafte Fehlgeburt²)  Malaria¹)  Bang'sche Krankheit | 9,29 6,85 . 0,19 . 0,13 3,29 2,22 2,18 2,64 0,48 0,01  0,18 . 14,94 0,24 1,88 0,15 0,01 | 24,29 16,18 20,94 . 0,10 0,03 1,19 1,66 2,44 0,67 1,34 - 0,48 . 10,57 0,54 1,57 0,38 | 16,82 24,59 7,47 . 0,12 0,03 0,40 0,98 1,20 0,42 0,13 — 0,83 . 4,42 0,03 2,08 0,21 0,01 | 7,70  18,86  8,81  . 0,05 0,05 0,31 1,18 0,92  . 0,41 0,19 0,01  . 1,73 0,03 1,21 0,04 0,01 | 3,41 14,55 17,71 . 0,17 0,03 0,16 0,58 0,61 0,32 0,59 - 1,26 0,03 0,34 0,02 0,01                 | 25,31<br>3,94<br>11,17<br>1,16<br>0,22<br>0,06<br>1,14<br>4,54<br>2,27<br>0,94<br>3,72<br>0,04<br>44,59<br>16,29<br>0,91<br>0,84<br>0,34<br>0,06 | 15,87 6,42 15,13 2,34 0,29 0,08 1,96 2,33 1,76 0,32 0,80 0,05 0,05 1 0,04 23,59 15,39 0,51 1,09 0,29 0,03 | 9,30 11,08 . 0,22 0,04 0,75 1,47 1,33 0,09 0,84 0,05  0,03 38,62 8,86 0,36 0,82 0,60 0,07 | 14,94 11,63   | 15,17<br>9,45<br>0,18<br>0,04<br>0,10<br>0,88<br>1,80<br>0,19<br>0,22<br>0,04<br>0,01<br>11,37<br>1,76<br>0,17<br>0,84<br>0,00 |
| Scharlach  Keuchhusten  Masern  Übertragbare Genickstarre  "Gehirnentzündung  "Kinderlahmung  "Kinderlahmung  "Paratyphus  Ruhr  Bakt. Lebensmittelvergiftung  Geschlechtskrankheiten  ohne Gonorrhoe u. Syphilis  Grippe  Lungenentzündung  Kindbettfieber²)  Fieberhafte Fehlgeburt²)                               | 9,29 6,85 . 0,19 . 0,13 3,29 2,22 2,18 2,64 0,48 0,01  0,18 . 14,94 0,24 1,88 0,15      | 24,29 16,18 20,94 . 0,10 0,03 1,19 1,66 2,44 0,67 1,34 - 0,48 . 10,57 0,54 1,57 0,38 | 16,82 24,59 7,47 . 0,12 0,03 0,40 0,98 1,20 0,42 0,13 — 0,83 . 4,42 0,03 2,08 0,21      | 7,70 18,86 8,81 . 0,05 0,05 0,31 1,18 0,92 . 0,41 0,19 0,01 . 1,73 0,03 1,21 0,04           | 3,41 14,55 17,71 . 0,17 0,03 0,16 0,58 0,61 0,32 0,59 0,21 . 1,26 0,03 0,34 0,02                 | 25,31<br>3,94<br>11,17<br>1,16<br>0,22<br>0,06<br>1,14<br>4,54<br>2,27<br>0,94<br>3,72<br>0,04<br>44,59<br>16,29<br>0,91<br>0,84<br>0,34         | 15,87 6,42 15,13 2,34 0,29 0,08 1,96 2,33 1,76 0,32 0,80 0,05 0,04 23,59 15,39 0,51 1,09 0,29             | 9,30 11,08 0,22 0,04 0,75 1,47 1,33 0,09 0,84 0,05 0,03 38,62 8,86 0,36 0,82 0,60         | 14,94 11,63 . 0,19 0,02 0,65 1,08 0,83 . 0,20 0,19 0,04  0,01 13,42 2,72 0,25 0,95 0,02 | 15,17<br>9,43<br>0,18<br>0,04<br>0,10<br>0,88<br>1,80<br>0,19<br>0,22<br>0,04<br>0,01<br>11,37<br>1,76<br>0,17<br>0,84<br>0,00 |

<sup>1)</sup> In den Jahren 1947—1949 einschl. Rückfälle, ab 1950 nur Neuerkrankungen. — 2) Bezogen auf die weibliche Bevölkerung im Alter von 15 bis unter 45 Jahren.

noch: B. Meldepflichtige Krankheiten noch: 1. Neuerkrankungen an meldepflichtigen Krankheiten in den Ländern des Bundesgebietes 1947—1951

| Krankheit  |  |                                   | Bremen                    |                          |                           |  | Nor  | irhein-Westfa  | len  |  |
|--|--|-----------------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|--|--|--|--|--|
|  | 1947   | 1948                              | 1949                      | 1950                     | 1951                      | 1947   | 1948   | 1949   | 1950   | 1951   |
|  |  | 1                                 |                           |                          |                           |  |  |  |  |  |
| •  |  |                                   |                           | Grundzahle               | n                         |  |  |  |  |  |
| Diphtherie   | 1741   | 1144                              | 858                       | 429                      | 206                       | 25326  | 17176  | 16281  | 16518  | 1221   |
| Scharlach  | 241  | 283                               | 424                       | 862                      | 807                       | 6332   | 11862  | 14748  | 25393  | 1866   |
| Keuchhusten  | 315  | 1465                              | 789                       | 1153                     | 599                       | 8965   | 15572  | 7592   | 10935  | 11 64  |
| Masern   |  |                                   |                           |                          | _                         | 3817   | 1559   | 419  | 2378   | 279  |
| Übertragbare Genickstarre  | . 42   | 31                                | 22                        | 8                        | 14                        | 302  | 227  | 178  |  | 20   |
| ,, Gehirnentzündung  |  | 1                                 | `                         |                          | 1                         | 120  |  |  | 190  | -  |
| 772 3 191  | 65   | 71                                |                           | 10                       |                           |  | 61   | 48   | 49   | :  |
| ·  |  |                                   | 4                         | 19 .                     | 3                         | 568  | 1136   | 188  | 405  | 14   |
| Unterleibstyphus   | 89   | 61                                | 52                        | 48                       | 24                        | 5947   | 3257   | 3210   | 1722   | 144  |
| Paratyphus   | , 100  | 40                                | 51                        | 49                       | 98                        | 3 953  | 1818   | 1874   | 1649   | 160  |
| Ruhr   | 134  | 64                                | 38                        | 29                       | 106                       | 1672   | 617  | 293  | 316  | 2  |
| Bakt. Lebensmittelvergiftung   | 1  | 6                                 | 10                        | 1                        |                           | 183  | 221  | 902  | 367  | 40   |
| Crachom  | 1  | _                                 | _                         | -                        | 1                         | 83   | 30   | 10   | 5  | 1  |
| Geschlechtskrankheiten   |  |                                   |                           |                          |                           |  |  |  |  |  |
| ohne Gonorrhoe u. Syphilis   | 33   | 10                                | 17                        | 8 、                      | 13                        | 82   | 127  | 95   | 50   | 4  |
| Grippe   |  |                                   |                           |                          |                           | 5 5 2 1  | 1528   | 215  | 62   |  |
| Lungenentzündung   | 764  |                                   |                           |                          | •                         | 8501   | 7551   | 4129   | 1737   | 129  |
| Kindbettfleber   | 4  | 1                                 | _                         | 1                        | 1                         | 138  | 131  | 80   | 57   | ;  |
| Fieberhafte Fehlgeburt   |  |                                   | _                         | 3                        | 2                         | 392  | 476  | 377  | 396  | 2  |
| Malaria <sup>1</sup> )   | 9  | 13                                | 25                        | _                        | _                         | 305  | 395  | 275  | 40   | _  |
| Bang'sche Krankheit  | _  | _                                 | 2                         | 4                        | 3                         | 10   | 7  | 11   | 11   |  |
| Gelbsucht  | 150  | 124                               | _                         | *                        | ,                         | 1  |  |  |  |  |
| Krätze   | . 4252   | 1181                              | •                         | •                        | •                         | 1799<br>74729  | 1778<br>38331  | 3247<br>10905  | 1963 $2504$  | 10:  |
|  |  |                                   |                           |                          | •                         |  | •  |  |  |  |
|  |  |                                   |                           | ,                        |                           | •  |  |  |  |  |
|  |  | Verh                              | ältniszahler              | auf 10000                | der Bevöll                | kerún <i>g</i>   |  |  | •  |  |
| Diphtherie   | 35,13  | 22,15                             | 15,94                     | 7,70                     | 3,59                      | 21,05  | 13,79  | 12,70  | 10 57  | 9,6  |
| Scharlach  | 4,86   |                                   |                           |                          | •                         |  |  |  | 12,57  |  |
|  |  | 5,48                              | 7,88                      | 15,47                    | 14,06                     | 5,26   | 9,53   | 11,50  | 19,33  | 13,8   |
| Keuchhusten  | 6,36   | 28,37                             | 14,66                     | 20,70                    | 10,44                     | 7,45   | 12,50  | 5,92   | 8,32   | 8,6  |
| Masern   | •  | •                                 |                           |                          | •                         | 3,17   | 1,25   | 0,33   | 1,81   | 2,0  |
| bertragbare Genickstarre   | 0,85   | 0,60                              | 0,41                      | 0,14                     | 0,24                      | 0,25   | 0,18   | 0,14   | 0,12   | 0,   |
| ,, Gehirnentzündung  | _  | $\theta, \theta 2$                |                           |                          | 0,02                      | 0,10   | 0,05   | 0,04   | 0,04   | 0,0  |
| " Kinderlähmung  | 1,31   | 1,37                              | 0,07                      | 0,34                     | 0,05                      | 0,47   | $\theta,91$  | 0,15   | $\theta,31$  | 0,2  |
| Interleibstyphus   | 1,80   | 1,18                              | 0,97                      | 0,86                     | 0,42                      | 4,94   | 2,62   | 2,50   | 1,31   | 1,0  |
|  |  |                                   |                           |                          |                           |  |  | 1  |  | 10   |
| Paratyphus   | 2,02   | 0,77                              | 0,95                      | 0,88                     | 1,71                      | 3,29   | 1,46   | 1,46   | 1,26   | 1,2  |
|  | 2,02<br>2,70   | 0,77<br>1,24                      | 0,95<br>0,71              | 0,88<br>0,52             | 1,71<br>1,85              | 3,29<br>1,39   | 1,46<br>0,50   | 1,46<br>0,23   | 1,26<br>0,24   | 0,5  |
| Paratyphus   |  |                                   | · ·                       |                          |                           |  |  |  | •  | 0,5  |
| Paratyphus   | 2,70   | 1,24                              | 0,71                      | 0,52                     | 1,85                      | 1,39   | 0,50   | 0,23   | 0,24   | 0,5<br>0,5   |
| Paratyphus   | 2,70<br>0,02   | 1,24                              | 0,71                      | 0,52<br>0,02             | 1,85<br>—                 | 1,39<br>0,15   | 0,50<br>0,18   | 0,23<br>0,70   | 0,24<br>0,28   | 0,5<br>0,5   |
| Paratyphus   | 2,70<br>0,02<br>0,02                                       | 1,24<br>, 0,12<br>—               | 0,71                      | 0,52<br>0,02<br>         | 1,85<br><br>0,02          | 1,39<br>0,15<br>0,07   | 0,50<br>0,18<br>0,02   | 0,23<br>0,70<br>0,01   | 0,24<br>0,28<br>0,00   | 0,5<br>0,6<br>0,6                                    |
| Paratyphus   | 2,70<br>0,02<br>0,02<br>0,67                               | 1,24                              | 0,71<br>0,19<br>—<br>0,32 | 0,52                     | 1,85<br><br>0,02<br>0,23  | 1,39<br>0,15<br>0,07   | 0,50<br>0,18<br>0,02<br>0,10   | 0,23<br>0,70<br>0,01   | 0,24<br>0,28<br>0,00   | 0,5<br>0,6<br>0,6                                    |
| Paratyphus  Ruhr  Bakt. Lebensmittelvergiftung  Prachom  Geschlechtskrankheiten  ohne Gonorrhoe u. Syphilis  Grippe  | 2,70<br>0,02<br>0,02<br>0,67                               | 1,24<br>, 0,12<br>—<br>0,19       | 0,71<br>0,19<br>—<br>0,32 | 0,52<br>0,02<br><br>0,14 | 1,85<br><br>0,02<br>0,23  | 1,39<br>0,15<br>0,07<br>0,07<br>4,59   | 0,50<br>0,18<br>0,02<br>0,10<br>1,23   | 0,23<br>0,70<br>0,01<br>0,07<br>0,17   | 0,24<br>0,28<br>0,00<br>0,04<br>0,05   | 0,5<br>0,6<br>0,6<br>0,6                             |
| Paratyphus  Ruhr  Bakt. Lebensmittelvergiftung  Frachom  Geschlechtskrankheiten  ohne Gonorrhoe u. Syphilis  Grippe  | 2,70<br>0,02<br>0,02<br>0,67                               | 1,24<br>, 0,12<br>—<br>0,19       | 0,71<br>0,19<br>—<br>0,32 | 0,52<br>0,02<br><br>0,14 | 1,85<br>—<br>0,02<br>0,23 | 1,39<br>0,15<br>0,07<br>0,07<br>4,59<br>7,07                                   | 0,50<br>0,18<br>0,02<br>0,10<br>1,23<br>6,06                                 | 0,23<br>0,70<br>0,01<br>0,07<br>0,17<br>3,22                                 | 0,24<br>0,28<br>0,00<br>0,04<br>0,05<br>1,32                                 | 0,i<br>0,c<br>0,c<br>0,c<br>0,c                      |
| Paratyphus  Auhr  Bakt. Lebensmittelvergiftung  Frachom  Geschlechtskrankheiten  ohne Gonorrhoe u. Syphilis  Grippe  Lungenentzündung  Kindbettfleber <sup>2</sup> )   | 2,70<br>0,02<br>0,02<br>0,67<br>15,42<br>0,34              | 1,24<br>, 0,12<br>—<br>0,19       | 0,71                      | 0,52<br>0,02<br><br>0,14 | 1,85<br>                  | 1,39<br>0,15<br>0,07<br>0,07<br>4,59<br>7,07<br>0,45                           | 0,50<br>0,18<br>0,02<br>0,10<br>1,23<br>6,06<br>0,43                         | 0,23<br>0,70<br>0,01<br>0,07<br>0,17<br>3,22<br>0,26                         | 0,24<br>0,28<br>0,00<br>0,04<br>0,05<br>1,32<br>0,18                         | 0,<br>0,<br>0,<br>0,<br>0,                           |
| Paratyphus  Cuhr  Cuhr  Cakt. Lebensmittelvergiftung  Crachom  Geschlechtskrankheiten  ohne Gonorrhoe u. Syphilis  Grippe  Cungenentzündung  Cindbettfleber <sup>2</sup> )   | 2,70<br>0,02<br>0,02<br>0,67<br>15,42<br>0,34              | 1,24<br>0,12<br>-<br>0,19<br>0,09 | 0,71                      | 0,52<br>0,02<br><br>0,14 | 1,85<br>                  | 1,39<br>0,15<br>0,07<br>0,07<br>4,59<br>7,07<br>0,45                           | 0,50<br>0,18<br>0,02<br>0,10<br>1,23<br>6,06<br>0,43<br>1,57                 | 0,23<br>0,70<br>0,01<br>0,07<br>0,17<br>3,22<br>0,26<br>1,22                 | 0,24<br>0,28<br>0,00<br>0,04<br>0,05<br>1,32<br>0,18<br>1,28                 | 0,<br>0,<br>0,<br>0,<br>0,<br>0,                     |
| Paratyphus  Ruhr  Bakt. Lebensmittelvergiftung  Frachom  Geschlechtskrankheiten  ohne Gonorrhoe u. Syphilis  Grippe  Gungenentzündung  Kindbettfieber <sup>2</sup> )  Fieberhafte Fehlgeburt <sup>2</sup> )  | 2,70<br>0,02<br>0,02<br>0,67<br>15,42<br>0,34<br>—<br>0,18 | 1,24<br>, 0,12<br>—<br>0,19       | 0,71                      | 0,52<br>0,02<br>         | 1,85 0,02 0,23 0,08 0,15  | 1,39<br>0,15<br>0,07<br>0,07<br>4,59<br>7,07<br>0,45<br>1,29<br>0,25           | 0,50<br>0,18<br>0,02<br>0,10<br>1,23<br>6,06<br>0,43<br>1,57<br>0,32         | 0,23<br>0,70<br>0,01<br>0,07<br>0,17<br>3,22<br>0,26<br>1,22<br>0,21         | 0,24<br>0,28<br>0,00<br>0,04<br>0,05<br>1,32<br>0,18<br>1,28<br>0,03         | 0,0<br>0,0<br>0,0<br>0,0<br>0,0<br>0,0<br>0,0<br>0,0 |
| Paratyphus  Ruhr  Bakt. Lebensmittelvergiftung  Frachom  Geschlechtskrankheiten  ohne Gonorrhoe u. Syphilis  Grippe  Gungenentzündung  Kindbettfieber <sup>2</sup> )  Fieberhafte Fehlgeburt <sup>2</sup> )  Malaria <sup>1</sup> )  Bang'sche Krankheit | 2,70<br>0,02<br>0,02<br>0,67<br>15,42<br>0,34<br><br>0,18  | 1,24<br>0,12<br>—  0,19           | 0,71                      | 0,52<br>0,02<br><br>0,14 | 1,85<br>                  | 1,39<br>0,15<br>0,07<br>0,07<br>4,59<br>7,07<br>0,45<br>1,29<br>0,25<br>' 0,01 | 0,50<br>0,18<br>0,02<br>0,10<br>1,23<br>6,06<br>0,43<br>1,57<br>0,32<br>0,01 | 0,23<br>0,70<br>0,01<br>0,07<br>0,17<br>3,22<br>0,26<br>1,22<br>0,21<br>0,01 | 0,24<br>0,28<br>0,00<br>0,04<br>0,05<br>1,32<br>0,18<br>1,28<br>0,03<br>0,01 | 0,0<br>0,0<br>0,0<br>0,0<br>0,0<br>0,0<br>0,0<br>0,0 |
| Paratyphus  Ruhr  Bakt. Lebensmittelvergiftung  Frachom  Geschlechtskrankheiten  ohne Gonorrhoe u. Syphilis  Grippe  Gungenentzündung  Kindbettfieber <sup>2</sup> )  Fieberhafte Fehlgeburt <sup>2</sup> )  | 2,70<br>0,02<br>0,02<br>0,67<br>15,42<br>0,34<br>—<br>0,18 | 1,24<br>0,12<br>-<br>0,19<br>0,09 | 0,71                      | 0,52<br>0,02<br>         | 1,85 0,02 0,23 0,08 0,15  | 1,39<br>0,15<br>0,07<br>0,07<br>4,59<br>7,07<br>0,45<br>1,29<br>0,25           | 0,50<br>0,18<br>0,02<br>0,10<br>1,23<br>6,06<br>0,43<br>1,57<br>0,32         | 0,23<br>0,70<br>0,01<br>0,07<br>0,17<br>3,22<br>0,26<br>1,22<br>0,21         | 0,24<br>0,28<br>0,00<br>0,04<br>0,05<br>1,32<br>0,18<br>1,28<br>0,03         | 0,0<br>0,0<br>0,0<br>0,0<br>0,0<br>0,0<br>0,0<br>0,0 |

<sup>1)</sup> In den Jahren 1947—1949 einschl. Rückfalle, ab 1950 nur Neuerkrankungen. — 2) Bezogen auf die weibliche Bevölkerung im Alter von 15 bis unter 45 Jahren.

4

## noch: B. Meldepflichtige Krankheiten

noch: 1. Neuerkrankungen an meldepflichtigen Krankheiten in den Ländern des Bundesgebietes 1947—1951

|   |  |   | ${f Hessen}$  |   |  |  | Rh  | einland-Pfalz   |  |   |
|---|--|---|---|---|--|--|---|---|--|---|
| Krankheit   | 1947   | 1948  | 1949  | 1950  | 1951   | 1947   | 1948  | 1949  | 1950   | 1951  |
|   |  |   |   |   | •  |  |   | u<br>   |  |   |
|   |  |   |   | Grundzahle  | n  |  |   | f<br>1  |  |   |
| Diphtherie  | 7307   | 4753  | 3 607   | 2801  | 1774   | 4540   | 3058  | າ<br>ຟ 2859 ∤   | 2685   | 195   |
| Scharlach   | 2932   | 5033  | 5076  | 8039  | 6823   | 682  | 1053  | 2339  | 4984   | 331   |
| Keuchhusten   | 3163   | 5641  | 5175  | 7686  | 4 488  | 1710   | 3 268   | b!  | 2588   | 260   |
| fasern  | 5157   | 3618  | 2001  | 9301  | 8410   | , 4605   | 3551  | 1448  | 3 228  | 280   |
| bertragbare Genickstarre  | 120  | 104   | 114   | 114   | 122  | 67   | 72  | 106   | 61   | 8   |
| Cohimontaindung   | 23   | 39  | 31  | 30  | 28   | 38   | 59  | 30  | 53   | ;   |
| " Kinderlähmung   | 221  | 323   | 67  | 495   | 58   | 193  | 78  | 37  | 133  |   |
| -   | 681  | 464   | 362   | 301   | 250  | 689  | 372   | 319   | 223  | 2   |
| Interleibstyphus  |  |   |   | 289   | 217  | 921  | 367   | 380   | 343  | 2   |
| Paratyphus  | 1096   | 301   | 457   | i   |  | ٠ .  |   | 22  | •  |   |
| Ruhr  | 253  | 76  | 59  | 90  | 101  | 53   | 14  | 1   | 18   | _   |
| Bakt. Lebensmittelvergiftung  | 93   | 566   | 702   | 89  | 133  | 327  | 39  | 112   | 143  | 7   |
| Crachom   | 4  | 8   | 12  | 7   | 7  |  | 5   | . 6   | - 7  |   |
| Geschlechtskrankheiten  |  |   |   |   |  |  |   |   | _  |   |
| ohne Gonorrhoe u. Syphilis  | •  |   |   |   | •  | 4  |   | 4   | 3  |   |
| Grippe  | ٠  | 21989   | 55377   | 2472  | 11228  | 939  | 1788  | 4199  | 145  | 7   |
| Lungenentzundung  | ٠  |   |   |   | •  | •  |   | `\ ·  |  |   |
| Kindbettfieber  | 38   | 34  | 28  | 16  | 11   | 51   | 33  | 33  | 20   |   |
| Fieberhafte Fehlgeburt  | 17   | 16  | 20  | 4   | 4  | 29   | 20  | 5   | 11   |   |
| Malaria <sup>1</sup> )  | 91   | .144  | 102   | -   | _  | 8  | 27  | 15  | 11   |   |
| Bang'sche Krankheit   | 10   | 11  | , 16  | 21  | 24   | 8  | 73  | 49  | 27   |   |
| Gelbsucht   | 549  | 709   | 540   | 473   | 802  | i –  | _   | 40  | 102  |   |
| Krätze  | 19424  | 13542   | 3 0 0 1   | 604   | 197  | 16277  | 10016   | 2993  | 645  | 1   |
| Krätze  | 19424  | 13542   |   | }   |  | 16277  |   |   | 645  | 1   |
| Krätze  | 19424  | 13542   |   | }   |  | 16277  | 10016   |   | 645  | 1   |
| Krätze  | 19424  | ,   |   | 604   | 197  |  | 10016   | 2993  | 645  | 1   |
|   | 19424<br>17,68   | ,   | 3 001   | 604   | 197  |  | 10016   | 2993  | 9,04   | 6   |
| Krätze  |  | Ve  | 3001<br>rhältniszah   | 604<br>len auf 100  | 197<br>100 der Bev   | ölkerung   | 10016   | 2993<br>L   |  |   |
| Diphtherie  | 17,68  | Ve  | 3 001  rhältniszah  | 604 len auf 100   | 197<br>100 der Bev   | ölkerung<br>16,32  | 10,83   | 2993  | 9,04   | 6   |
| Diphtherie  | 17,68<br>7,09<br>7,65  | Ve  | 3001  rhältniszah  8,44  11,88  | 604  len auf 100  6,49  18,63   | 197<br>100 der Bev<br>4,06<br>15,61  | ölkerung<br>16,32<br>2,45  | 10016<br>10,83<br>3,73  | 9,94<br>8,13  | 9,04<br>16,78  | 6   |
| Diphtherie  | 17,68<br>7,09<br>7,65<br>12,48   | Ve  11,26  11,93  13,37  8,57   | 8,44<br>11,88<br>12,11<br>4,68  | 604  len auf 10 0  6,49  18,63  17,81  21,56  | 197<br>100 der Bev<br>4,06<br>15,61<br>10,27<br>19,24  | ölkerung 16,32 . 2,45 . 6,15 . 16,56   | 10,83<br>3,73<br>11,58<br>12,58   | 9,94<br>8,13<br>7,94<br>5,03  | 9,04<br>16,78<br>8,71<br>10,87   | 6<br>10<br>8<br>9   |
| Diphtherie  | 17,68<br>7,09<br>7,65<br>12,48<br>0,29   | Ve  11,26  11,93  13,37  8,57  0,25   | **************************************  | 604  len auf 100  6,49  18,63  17,81  21,56  0,26   | 197<br>100 der Bev<br>4,06<br>15,61<br>10,27<br>19,24<br>0,28  | ölkerung . 16,32 2,45 6,15 16,56 0,24  | 10,83<br>3,73<br>11,58<br>12,58<br>0,26   | 9,94<br>8,13<br>7,94<br>5,03<br>0,37  | 9,04<br>16,78<br>8,71<br>10,87<br>0,21   | 66<br>10<br>8<br>9  |
| Diphtherie  | 17,68<br>7,09<br>7,65<br>12,48<br>0,29<br>0,06   | 11,26 11,93 13,37 8,57 0,25 0,09  | **************************************  | 604  len auf 10 0  6,49  18,63  17,81  21,56  0,26  -0,07   | 197  100 der Bev  4,06  15,61  10,27  19,24  0,28  0,06  | 70lkerung<br>. 16,32<br>2,45<br>6,15<br>16,56<br>0,24<br>0,14  | 10,83<br>3,73<br>11,58<br>12,58<br>0,26<br>0,21   | 9,94<br>8,13<br>7,94<br>5,03<br>0,37<br>0,10  | 9,04<br>16,78<br>8,71<br>10,87<br>0,21<br>0,18   | 6<br>10<br>8<br>9<br>0  |
| Diphtherie Scharlach Keuchhusten Masern Übertragbare Genickstarre ,, Gehirnentzündung ,, Kinderlähmung  | 17,68<br>7,09<br>7,65<br>12,48<br>0,29<br>0,06<br>0,53   | Ve  11,26  11,93  13,37  8,57  0,25  0,09  0,77   | **************************************  | 604  len auf 100  6,49  18,63  17,81  21,56  0,26  -0,07  1,15  | 197  100 der Bev  4,06  15,61  10,27  19,24  0,28  0,06  0,13  | ölkerung   | 10,83<br>3,73<br>11,58<br>12,58<br>0,26<br>0,21<br>0,28   | 9,94<br>8,13<br>7,94<br>5,03<br>0,37<br>0,10<br>0,13  | 9,04<br>16,78<br>8,71<br>10,87<br>0,21<br>0,18<br>0,45   | 66<br>100<br>88<br>99<br>00   |
| Diphtherie  | 17,68 7,09 7,65 12,48 0,29 0,06 0,53 1,65  | Ve  11,26  11,93  13,37  8,57  0,25  0,09  0,77  1,10   | **************************************  | 604  len auf 100  6,49  18,63  17,81  21,56  0,26  -0,07  1,15  0,70  | 197  100 der Bev  4,06  15,61  10,27  19,24  0,28  0,06  0,13  0,57  | ölkerung . 16,32 2,45 6,15 16,66 0,24 0,14 0,69 2,48   | 10,83<br>3,73<br>11,58<br>12,58<br>0,26<br>0,21<br>0,28<br>1,32                                 | 9,94<br>8,13<br>7,94<br>5,03<br>0,37<br>0,10<br>0,13<br>1,11                                  | 9,04<br>16,78<br>8,71<br>10,87<br>0,21<br>0,18<br>0,45<br>0,75   | 6<br>10<br>8<br>9<br>0<br>0   |
| Diphtherie Scharlach Keuchhusten Masern Übertragbare Genickstarre , Gehirnentzündung , Kinderlähmung Unterleibstyphus   | 17,68 7,09 7,65 12,48 0,29 0,06 0,53 1,65 2,65   | 11,26 11,93 13,37 8,57 0,25 0,09 0,77 1,10 0,71   | **************************************  | 604  len auf 100  6,49  18,63  17,81  21,56  0,26  -0,07  1,15  0,70  0,60  | 197  100 der Bev  4,06  15,61  10,27  19,24  0,28  0,06  0,13  0,57  0,50  | ölkerung . 16,32 2,45 6,15 16,66 0,24 0,14 0,69 2,48 3,31  | 10,83<br>3,73<br>11,58<br>12,58<br>0,26<br>0,21<br>0,28<br>1,32                                 | 9,94<br>8,13<br>7,94<br>5,03<br>0,37<br>0,10<br>0,13<br>1,11<br>1,32                          | 9,04<br>16,78<br>8,71<br>10,87<br>0,21<br>0,18<br>0,45<br>0,75<br>1,15   | 6<br>10<br>8<br>9<br>0<br>0<br>0  |
| Diphtherie Scharlach Keuchhusten Masern Übertragbare Genickstarre ,, Gehirnentzundung ,, Kinderlähmung Unterleibstyphus   | 17,68<br>7,09<br>7,65<br>12,48<br>0,29<br>0,06<br>0,53<br>1,65<br>2,65<br>0,61                 | 11,26 11,93 13,37 8,57 0,25 0,09 0,77 1,10 0,71 0,18  | **************************************  | 604  len auf 100  6,49  18,63  17,81  21,56  0,26  -0,07  1,15  0,70  0,60  0,21  | 197  100 der Bev  4,06  15,61  10,27  19,24  0,28  0,06  0,13  0,57  0,50  0,23                                  | ***Olkerung**  | 10,83<br>3,73<br>11,58<br>12,58<br>0,26<br>0,21<br>0,28<br>1,32<br>1,30<br>0,05                 | 9,94<br>8,13<br>7,94<br>5,03<br>0,37<br>0,10<br>0,13<br>1,11<br>1,32<br>0,08                  | 9,04<br>16,78<br>8,71<br>10,87<br>0,21<br>0,18<br>0,45<br>0,75<br>1,15<br>0,06                                 | 66<br>100<br>88<br>99<br>00<br>00<br>00   |
| Diphtherie Scharlach Keuchhusten Masern Übertragbare Genickstarre , Gehirnentzundung , Kinderlähmung Unterleibstyphus Paratyphus Ruhr   | 17,68 7,09 7,65 12,48 0,29 0,06 0,53 1,65 2,65 0,61 0,22                                       | Ve  11,26  11,93  13,37  8,57  0,25  0,09  0,77  1,10  0,71  0,18  1,34                         | **************************************  | 604  len auf 100  6,49  18,63  17,81  21,56  0,26  -0,07  1,15  0,70  0,60  0,21  0,21                                  | 197  100 der Bev  4,06  15,61  10,27  19,24  0,28  0,06  0,13  0,57  0,50  0,23  0,30                            | ölkerung . 16,32 2,45 6,15 16,66 0,24 0,14 0,69 2,48 3,31 0,19 1,18  | 10,83<br>3,73<br>11,58<br>12,58<br>0,26<br>0,21<br>0,28<br>1,32<br>1,30<br>0,05<br>0,14         | 9,94<br>8,13<br>7,94<br>5,03<br>0,37<br>0,10<br>0,13<br>1,11<br>1,32<br>0,08<br>0,39          | 9,04<br>16,78<br>8,71<br>10,87<br>0,21<br>0,18<br>0,45<br>0,75<br>1,15<br>0,06<br>0,48                         | 66<br>100<br>88<br>99<br>00<br>00<br>00<br>00   |
| Diphtherie Scharlach Keuchhusten Masern Übertragbare Genickstarre , Gehirnentzündung , Kinderlähmung Unterleibstyphus Paratyphus Suhr Bakt. Lebensmittelvergiftung Crachom  | 17,68<br>7,09<br>7,65<br>12,48<br>0,29<br>0,06<br>0,53<br>1,65<br>2,65<br>0,61                 | 11,26 11,93 13,37 8,57 0,25 0,09 0,77 1,10 0,71 0,18  | **************************************  | 604  len auf 100  6,49  18,63  17,81  21,56  0,26  -0,07  1,15  0,70  0,60  0,21  | 197  100 der Bev  4,06  15,61  10,27  19,24  0,28  0,06  0,13  0,57  0,50  0,23                                  | ***Olkerung**  | 10,83<br>3,73<br>11,58<br>12,58<br>0,26<br>0,21<br>0,28<br>1,32<br>1,30<br>0,05                 | 9,94<br>8,13<br>7,94<br>5,03<br>0,37<br>0,10<br>0,13<br>1,11<br>1,32<br>0,08                  | 9,04<br>16,78<br>8,71<br>10,87<br>0,21<br>0,18<br>0,45<br>0,75<br>1,15<br>0,06                                 | 66<br>100<br>88<br>99<br>00<br>00<br>00<br>00   |
| Diphtherie  | 17,68<br>7,09<br>7,65<br>12,48<br>0,29<br>0,06<br>0,53<br>1,65<br>2,65<br>0,61<br>0,22<br>0,01 | 11,26<br>11,93<br>13,37<br>8,57<br>0,25<br>0,09<br>0,77<br>1,10<br>0,71<br>0,18<br>1,34<br>0,02 | **************************************  | 604  len auf 100  18,63  17,81  21,56  0,26  0,07  1,15  0,70  0,60  0,21  0,21  0,02                                   | 197  100 der Bev  4,06 15,61 10,27 19,24 0,28 0,06 0,13 0,57 0,50 0,23 0,30 0,02                                 | ölkerung . 16,32 2,45 6,15 16,56 0,24 0,14 0,69 2,48 3,31 0,19 1,18 —  | 10,83<br>3,73<br>11,58<br>12,58<br>0,26<br>0,21<br>0,28<br>1,32<br>1,30<br>0,05<br>0,14         | 9,94<br>8,13<br>7,94<br>5,03<br>0,37<br>0,10<br>0,13<br>1,11<br>1,32<br>0,08<br>0,39<br>0,02  | 9,04<br>16,78<br>8,71<br>10,87<br>0,21<br>0,18<br>0,45<br>0,75<br>1,15<br>0,06<br>0,48<br>0,02                 | 6 100 8 8 9 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   |
| Diphtherie  | 17,68 7,09 7,65 12,48 0,29 0,06 0,53 1,65 2,65 0,61 0,22                                       | 11,26 11,93 13,37 8,57 0,25 0,09 0,77 1,10 0,71 0,18 1,34 0,02                                  | **************************************  | 604  len auf 10 0  18,63  17,81  21,56  0,26  0,07  1,15  0,70  0,60  0,21  0,21  0,02                                  | 197  100 der Bev  4,06  15,61  10,27  19,24  0,28  0,06  0,13  0,57  0,50  0,23  0,30  0,02                      | **Olkerung**   | 10,83<br>3,73<br>11,58<br>12,58<br>0,26<br>0,21<br>0,28<br>1,32<br>1,30<br>0,05<br>0,14<br>0,02 | 9,94 8,13 7,94 5,03 0,37 0,10 0,13 1,11 1,32 0,08 0,39 0,02                                   | 9,04<br>16,78<br>8,71<br>10,87<br>0,21<br>0,18<br>0,45<br>0,75<br>1,15<br>0,06<br>0,48<br>0,02                 | 66<br>100<br>88<br>99<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00       |
| Diphtherie Scharlach Keuchhusten Masern Übertragbare Genickstarre , Gehirnentzundung , Kinderlähmung Unterleibstyphus Sakt. Lebensmittelvergiftung Grachom Geschlechtskrankheiten ohne Gonorrhoe u. Syphilis  | 17,68<br>7,09<br>7,65<br>12,48<br>0,29<br>0,06<br>0,53<br>1,65<br>2,65<br>0,61<br>0,22<br>0,01 | 11,26<br>11,93<br>13,37<br>8,57<br>0,25<br>0,09<br>0,77<br>1,10<br>0,71<br>0,18<br>1,34<br>0,02 | **************************************  | 604  len auf 100  18,63  17,81  21,56  0,26  0,07  1,15  0,70  0,60  0,21  0,21  0,02                                   | 197  100 der Bev  4,06 15,61 10,27 19,24 0,28 0,06 0,13 0,57 0,50 0,23 0,30 0,02                                 | ölkerung . 16,32 2,45 6,15 16,56 0,24 0,14 0,69 2,48 3,31 0,19 1,18 0,01 3,38  | 10,83<br>3,73<br>11,58<br>12,58<br>0,26<br>0,21<br>0,28<br>1,32<br>1,30<br>0,05<br>0,14         | 9,94<br>8,13<br>7,94<br>5,03<br>0,37<br>0,10<br>0,13<br>1,11<br>1,32<br>0,08<br>0,39<br>0,02  | 9,04<br>16,78<br>8,71<br>10,87<br>0,21<br>0,18<br>0,45<br>0,75<br>1,15<br>0,06<br>0,48<br>0,02                 | 6<br>10<br>8  |
| Diphtherie Scharlach Keuchhusten Masern Übertragbare Genickstarre , Gehirnentzündung , Kinderlähmung Unterleibstyphus Caratyphus Sakt. Lebensmittelvergiftung Grachom Geschlechtskrankheiten ohne Gonorrhoe u. Syphilis Grippe Gungenentzündung   | 17,68 7,09 7,65 12,48 0,29 0,06 0,53 1,65 2,65 0,61 0,22 0,01                                  | 11,26 11,93 13,37 8,57 0,25 0,09 0,77 1,10 0,71 0,18 1,34 0,02                                  | 3001  rhältniszah  8,44  11,88  12,11  4,68  0,27  0,07  0,16  0,85  1,07  0,14  1,64  0,03                                   | 604  len auf 100  6,49  18,63  17,81  21,66  0,26  -0,07  1,15  0,70  0,60  0,21  0,21  0,02   5,73                     | 197  100 der Bev  4,06  15,61  10,27  19,24  0,28  0,06  0,13  0,57  0,50  0,23  0,30  0,02  . 25,69  .          | ölkerung . 16,32 2,45 6,15 16,56 0,24 0,14 0,69 2,48 3,31 0,19 1,18 0,01 3,38  | 10,83 3,73 11,58 12,58 0,26 0,21 0,28 1,30 0,05 0,14 0,02 .                                     | 9,94 8,13 7,94 5,03 0,37 0,10 0,13 1,11 1,32 0,08 0,39 0,02  0,01 14,60 .                     | 9,04<br>16,78<br>8,71<br>10,87<br>0,21<br>0,18<br>0,45<br>0,75<br>1,15<br>0,06<br>0,48<br>0,02<br>0,01<br>0,49 | 66<br>100<br>8<br>9<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>2<br>0<br>0                               |
| Diphtherie Scharlach Keuchhusten Masern Übertragbare Genickstarre , Gehirnentzündung , Kinderlähmung  Unterleibstyphus Paratyphus Bakt. Lebensmittelvergiftung Grachom Geschlechtskrankheiten ohne Gonorrhoe u. Syphilis Grippe Lungenentzündung Kindbettfleber <sup>2</sup> )  | 17,68 7,09 7,65 12,48 0,29 0,06 0,53 1,65 2,65 0,61 0,22 0,01                                  | 11,26 11,93 13,37 8,57 0,25 0,09 0,77 1,10 0,71 0,18 1,34 0,02                                  | **************************************  | 604  len auf 100  6,49  18,63  17,81  21,56  0,26  -0,07  1,15  0,70  0,60  0,21  0,21  0,02   5,73   0,16              | 197  100 der Bev  4,06 15,61 10,27 19,24 0,28 0,06 0,13 0,57 0,50 0,23 0,30 0,02 . 25,69 . 0,11                  | ölkerung  16,32 2,45 6,15 16,56 0,24 0,14 0,69 2,48 3,31 0,19 1,18 — 0,01 3,38 . 0,72  | 10,83 3,73 11,58 12,58 0,26 0,21 0,28 1,32 1,30 0,05 0,14 0,02 6,33 0,47                        | 9,94 8,13 7,94 5,03 0,37 0,10 0,13 1,11 1,32 0,08 0,39 0,02  0,01 14,60 . 0,48                | 9,04<br>16,78<br>8,71<br>10,87<br>0,21<br>0,18<br>0,45<br>0,75<br>1,15<br>0,06<br>0,48<br>0,02<br>0,01<br>0,49 | 66<br>100<br>88<br>99<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00       |
| Diphtherie  | 17,68 7,09 7,65 12,48 0,29 0,06 0,53 1,65 2,65 0,61 0,22 0,01                                  | 11,26 11,93 13,37 8,57 0,25 0,09 0,77 1,10 0,71 0,18 1,34 0,02                                  | **************************************  | 604  len auf 100  6,49  18,63  17,81  21,66  0,26  -0,07  1,15  0,70  0,60  0,21  0,21  0,02   5,73                     | 197  100 der Bev  4,06  15,61  10,27  19,24  0,28  0,06  0,13  0,57  0,50  0,23  0,30  0,02  . 25,69  .          | **Total Control Contro | 10,83 3,73 11,58 12,58 0,26 0,21 0,28 1,32 1,30 0,05 0,14 0,02                                  | 9,94 8,13 7,94 5,03 0,37 0,10 0,13 1,11 1,32 0,08 0,39 0,02  0,01 14,60 . 0,48 . 0,07         | 9,04 16,78 8,71 10,87 0,21 0,18 0,45 0,75 1,15 0,06 0,48 0,02  0,01 0,49 . 0,28 0,16                           | 66<br>100<br>88<br>99<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00       |
| Diphtherie  | 17,68 7,09 7,65 12,48 0,29 0,06 0,53 1,65 2,65 0,61 0,22 0,01                                  | 11,26 11,93 13,37 8,57 0,25 0,09 0,77 1,10 0,71 0,18 1,34 0,02                                  | **************************************  | 604  len auf 100  6,49  18,63  17,81  21,56  0,26  -0,07  1,15  0,70  0,60  0,21  0,21  0,02   5,73   0,16              | 197  100 der Bev  4,06 15,61 10,27 19,24 0,28 0,06 0,13 0,57 0,50 0,23 0,30 0,02 . 25,69 . 0,11                  | ölkerung  16,32 2,45 6,15 16,56 0,24 0,14 0,69 2,48 3,31 0,19 1,18 — 0,01 3,38 . 0,72  | 10,83 3,73 11,58 12,58 0,26 0,21 0,28 1,32 1,30 0,05 0,14 0,02 6,33 0,47                        | 9,94 8,13 7,94 5,03 0,37 0,10 0,13 1,11 1,32 0,08 0,39 0,02  0,01 14,60 . 0,48                | 9,04<br>16,78<br>8,71<br>10,87<br>0,21<br>0,18<br>0,45<br>0,75<br>1,15<br>0,06<br>0,48<br>0,02<br>0,01<br>0,49 | 66<br>100<br>88<br>99<br>00<br>00<br>00<br>00<br>02<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00 |
| Diphtherie Scharlach Keuchhusten Masern Übertragbare Genickstarre , Gehirnentzundung , Kinderlähmung Unterleibstyphus Paratyphus Sakt. Lebensmittelvergiftung Prachom Geschlechtskrankheiten ohne Gonorrhoe u. Syphilis Grippe Lungenentzündung Kindbettfleber²) Fieberhafte Fehlgeburt²)   | 17,68 7,09 7,65 12,48 0,29 0,06 0,53 1,65 2,65 0,61 0,22 0,01                                  | 11,26 11,93 13,37 8,57 0,25 0,09 0,77 1,10 0,71 0,18 1,34 0,02                                  | **************************************  | 604  len auf 100  6,49  18,63  17,81  21,56  0,26  -0,07  1,15  0,70  0,60  0,21  0,21  0,02   5,73   0,16              | 197  100 der Bev  4,06 15,61 10,27 19,24 0,28 0,06 0,13 0,57 0,50 0,23 0,30 0,02 . 25,69 . 0,11                  | **Total Control Contro | 10,83 3,73 11,58 12,58 0,26 0,21 0,28 1,32 1,30 0,05 0,14 0,02                                  | 9,94 8,13 7,94 5,03 0,37 0,10 0,13 1,11 1,32 0,08 0,39 0,02  0,01 14,60 . 0,48 . 0,07         | 9,04 16,78 8,71 10,87 0,21 0,18 0,45 0,75 1,15 0,06 0,48 0,02  0,01 0,49 . 0,28 0,16                           | 66<br>100<br>88<br>99<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00       |
| Diphtherie Scharlach Keuchhusten  Masern Übertragbare Genickstarre  "Gehirnentzündung "Kinderlähmung " Paratyphus  Bakt. Lebensmittelvergiftung Geschlechtskrankheiten ohne Gonorrhoe u. Syphilis Grippe  Jungenentzündung  Kindbettfleber <sup>2</sup> )  Fieberhafte Fehlgeburt <sup>2</sup> )  Malaria <sup>1</sup> )  Bang'sche Krankheit | 17,68 7,09 7,65 12,48 0,29 0,06 0,53 1,65 2,65 0,61 0,22 0,01 0,37 0,17 0,22                   | 11,26 11,93 13,37 8,57 0,25 0,09 0,77 1,10 0,71 0,18 1,34 0,02                                  | **************************************  | 604  len auf 10 0  6,49  18,63  17,81  21,56  0,26  -0,07  1,15  0,70  0,60  0,21  0,21  0,02   5,73   0,16  0,04       | 197  100 der Bev  4,06  15,61  10,27  19,24  0,28  0,06  0,13  0,57  0,50  0,23  0,30  0,02   25,69   0,11  0,04 | 701kerung 16,32 2,45 6,15 16,56 0,24 0,14 0,69 2,48 3,31 0,19 1,18 0,01 3,38 0,72 0,41 0,03  | 10,83 3,73 11,58 12,58 0,26 0,21 0,28 1,32 1,30 0,05 0,14 0,02 6,33 0,47 0,29 0,10              | 9,94 8,13 7,94 5,03 0,37 0,10 0,13 1,11 1,32 0,08 0,39 0,02  0,01 14,60 0,48 0,48 0,07 0,05   | 9,04 16,78 8,71 10,87 0,21 0,18 0,45 0,75 1,15 0,06 0,48 0,02  0,01 0,49 . 0,28 0,16 0,04                      | 66<br>100<br>8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9  |
| Diphtherie Scharlach Keuchhusten Masern Übertragbare Genickstarre , Gehirnentzündung , Kinderlähmung Unterleibstyphus Paratyphus Ruhr Bakt. Lebensmittelvergiftung Geschlechtskrankheiten   | 17,68 7,09 7,65 12,48 0,29 0,06 0,53 1,65 2,65 0,61 0,22 0,01 0,37 0,17 0,22 0,02              | 11,26 11,93 13,37 8,57 0,25 0,09 0,77 1,10 0,71 0,18 1,34 0,02  52,12 0,34 0,16 0,34 0,03       | 3001  rhältniszah  8,44  11,88  12,11  4,68  0,27  0,07  0,16  0,85  1,07  0,14  1,64  0,03   129,60   0,28  0,20  0,24  0,04 | 604  len auf 100  6,49  18,63  17,81  21,56  0,26  -0,07  1,15  0,70  0,60  0,21  0,21  0,02   5,73   0,16  0,04   0,05 | 197  100 der Bev  4,06 15,61 10,27 19,24 0,28 0,06 0,13 0,57 0,50 0,23 0,30 0,02  . 25,69 . 0,11 0,04            | 701kerung 16,32 2,45 6,15 16,56 0,24 0,14 0,69 2,48 3,31 0,19 1,18 0,01 3,38 0,72 0,41 0,03  | 10,83 3,73 11,58 12,58 0,26 0,21 0,28 1,32 1,30 0,05 0,14 0,02 6,33 0,47 0,29 0,10              | 9,94 8,13 7,94 5,03 0,37 0,10 0,13 1,11 1,32 0,08 0,39 0,02  0,01 14,60 . 0,48 0,07 0,05 0,17 | 9,04 16,78 8,71 10,87 0,21 0,18 0,45 0,75 1,15 0,06 0,48 0,02  0,01 0,49 . 0,28 0,16 0,04 0,09                 |   |

<sup>1)</sup> In den Jahren 1947—1949 einschl. Rückfalle, ab 1950 nur Neuerkrankungen. — 2) Bezogen auf die weibliche Bevölkerung im Alter von 15 bis unter 45 Jahren.

## noch: B. Meldepflichtige Krankheiten

Some with the same of the harmon side.

noch: 1. Neuerkrankungen an meldepflichtigen Krankheiten in den Ländern des Bundesgebietes 1947-1951

| Krankheit  |  | Bade   | n-Württembe   | rg  |  |  |   | Bayern  |  |  |
|--|--|--|---|---|--|--|---|---|--|--|
| Kiankhen   | 19471)   | 19481)   | 1949¹)  | 1950¹)  | 1951   | 1947   | 1948  | 1949  | 1950   | · 1951¹)   |
|  |  |  |   |   | •  |  |   |   |  | •  |
|  |  |  | Gr  | undzahlen   |  |  |   |   |  |  |
| Diphtherie   | 10931  | 6075   | 4121  | 2827  | 1687   | 13397  | 8310  | 7137  | 6470   | 4 0 9 1  |
| Scharlach  | 3141   | 4495   | 7712  | 13322   | 8275   | 4080   | 6963  | 16597   | 18428  | 11891  |
| Keuchhusten  | 4593   | 8430   | 10141   | 7937  | 6603   | 9046   | 14088   | 15379   | 14229  | 10710  |
| Masern   | 7456   | 3366   | 4 435   | 4146  | 9601   | 19905  | 14511   | 11132   | 16553  | 31914  |
| Übertragbare Genickstarre  | 148²)  | 106²)  | 128   | 98  | 140  | 288  | 221   | 146   | 119  | 158  |
| " Gehirnentzündung   | 26   | 15   | 19  | 26  | 44   | 46   | 45  | 20  | 29   | 32   |
| Winderlähmung  | 239  | 379  | 251   | 627   | 154  | 291  | 1778  | 469   | 503  | 716  |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | • 1044   | 801  | 596   | 449   | 352  | 2706   | 2486  | 1359  | 838  | 588  |
| · -  | 914  | 470  |   | 550   | 798  | 2047   | 535   | 626   | 1104   | 390  |
| Paratyphus   |  |  | 803   |   | 127  | 545  | 340   | 216   | 203  | 24:  |
| Ruhr   | 190  | 106  | 174   | 107   | i  | ł  |   | ĺ   |  |  |
| Bakt. Lebensmittelvergiftung   | 2272)  | 190²)  | 185   | 429   | 158  | 170  | 58  | 532   | 615  | 469  |
| Trachom  | 3 <sup>3</sup> )   | 13 <sup>3</sup> )  | 17³)  | 11 <sup>2</sup> )   | 9  | 38<br>'  | 16  | 22  | 17   | 1:   |
| Geschlechtskrankheiten   |  | _  |   |   |  |  |   |   |  |  |
| ohne Gonorrhoe u. Syphilis   | 272)   | 22)  | 2 <sup>4</sup> )  | 14)   | ٠ _ ا  | 448  | 222   | 45  | . 9  | 10   |
| Grippe   | 6015)  | 1675 <sup>5</sup> )  | 32588 <sup>5</sup> )  | 4 220 <sup>5</sup> )  | 1 429 <sup>5</sup> )   | 6025   | 24209   | 65217   | 12415  | 11730  |
| Lungenentzündung   |  | .  |   |   |  | •  | •   |   |  | •  |
| Kindbettfleber   | 37   | 46   | 29  | 25  | 15   | 149  | 139   | 98  | 77   | 4  |
| Fieberhafte Fehlgeburt   | 17 <sup>2</sup> )  | $12^{2}$ )   | 33  | 72  | 23   | 273  | 238   | 147   | 105  | 8  |
| Malaria <sup>5</sup> )   | 68   | 279  | 213   | 15  | _  | 190  | 253   | 135   | 40   |  |
| Bang'sche Krankheit  | 13 <sup>2</sup> )  | 6 <sup>2</sup> )   | 22  | 20  | 30   | 27   | 17  | 27  | 42   | 7  |
| Gelbsucht  | 530 <sup>2</sup> )   | $717^{2}$ )  | 402 <sup>2</sup> )  | 609 <sup>2</sup> )  | 267²)  | 1566   | $\boldsymbol{1936}$   | 1974  | 1215   | 89   |
| Krätze   | 24 658   | ·8330 <sup>5</sup> )   | 1905 <sup>5</sup> )   | 288 <sup>5</sup> )  | 425)   | 109577   | 45 290  | 13366   | 3152   | , 98   |
|  |  | Verhä  | ltniszahlen   | auf 10000   | der Bevöll   | kerung   |   |   |  |  |
| Diphtherie   | 17,97  | 9,77   | 6,49  | 4,36  | 2,58   | 14,68  | 9,00  | 7,74  | 7,05   | 4,4  |
| Scharlach  | 5,16   | 7,23   | 12,15   | 20,57   | 12,65  |  |   | 10.00   |  |  |
| Keuchhusten  | 7,55   |  |   |   | 12,00  | 4,47   | 7,54  | 18,00   | 20,08  | 12,9   |
| Masern   | ,  | 13.56  | 15,97   | 12,25   | 10,09  | 4,47<br>9,91 .   | 7,54<br>15,26   | 16,68   | 20,08<br>15,50   |  |
| masem  | 12.26  | 13,56  | 6.98  | 12,25<br>6,40   | 10,09  | 9,91   | 15,26   |   |  | 12,9<br>11,6<br>34,6   |
| Thouten abone Conjekstores   | 12,26  | 5,42   | 6,98  | 6,40  | 10,09<br>14,67   | 9,91 .<br>21,81  | 15,26<br>15,72  | 16,68<br>12,07  | 15,50<br>18,03   | 11,6<br>34,6   |
| Übertragbare Genickstarre  | $0,24^2)$  | 5,42<br>0,17 <sup>2</sup> )  | 6,98<br>0,20  | 6,40<br>0,15  | 10,09<br>14,67<br>0,21   | 9,91 ,<br>21,81<br>0,32  | 15,26<br>15,72<br>0,24  | 16,68<br>12,07<br>0,16  | 15,50<br>18,03<br>0,13   | 11,6<br>34,6<br>0,1  |
| ,, Gehirnentzündung  | $0.24^{2}$ ) $0.05$  | 5,42<br>0,17 <sup>2</sup> )<br>0,03  | 6,98<br>0,20<br>0,03  | 6,40<br>0,15<br>0,04  | 10,09<br>14,67<br>0,21<br>0,07   | 9,91<br>21,81<br>0,32<br>0,05  | 15,26<br>15,72<br>0,24<br>0,05  | 16,68<br>12,07<br>0,16<br>0,02  | 15,50<br>18,03<br>0,13<br>0,03   | 11,6<br>34,6<br>0,1<br>0,0   |
| " Gehirnentzündung<br>" Kinderlahmung  | 0,24 <sup>2</sup> )<br>0,05<br>0,39  | 5,42<br>0,17 <sup>2</sup> )<br>0,03<br>0,61  | 6,98<br>0,20<br>0,03<br>0,40  | 6,40<br>0,15<br>0,04<br>0,97  | 10,09<br>14,67<br>0,21<br>0,07<br>0,02   | 9,91<br>21,81<br>0,32<br>0,05<br>0,32  | 15,26<br>15,72<br>0,24<br>0,05<br>1,93  | 16,68<br>12,07<br>0,16<br>0,02<br>0,51  | 15,50<br>18,03<br>0,13<br>0,03<br>0,55   | 11,6<br>34,6<br>0,1<br>0,0<br>0,7  |
| " Gehirnentzündung<br>" Kinderlähmung<br>Unterleibstyphus  | 0,24 <sup>2</sup> )<br>0,05<br>0,39<br>1,72  | 5,42<br>0,17 <sup>2</sup> )<br>0,03<br>0,61<br>1,29  | 6,98<br>0,20<br>0,03<br>0,40<br>0,94  | 6,40<br>0,15<br>0,04<br>0,97<br>0,69  | 10,09<br>14,67<br>0,21<br>0,07<br>0,02<br>0,54   | 9,91<br>21,81<br>0,32<br>0,05<br>0,32<br>2,97  | 15,26<br>15,72<br>0,24<br>0,05<br>1,93<br>2,69  | 16,68<br>12,07<br>0,16<br>0,02<br>0,51<br>1,47                                      | 15,50<br>18,03<br>0,13<br>0,03<br>0,55<br>0,91   | 11,6<br>34,6<br>0,1<br>0,0<br>0,7<br>0,6                                     |
| ,, Gehirnentzündung ,, Kinderlähmung Unterleibstyphus  | 0,24 <sup>2</sup> )<br>0,05<br>0,39<br>1,72<br>1,50  | 5,42<br>0,17 <sup>2</sup> )<br>0,03<br>0,61<br>1,29<br>0,76  | 6,98<br>0,20<br>0,03<br>0,40<br>0,94<br>1,26  | 6,40<br>0,15<br>0,04<br>0,97<br>0,69<br>0,85  | 10,09<br>14,67<br>0,21<br>0,07<br>0,02<br>0,54,<br>1,22                                | 9,91<br>21,81<br>0,32<br>0,05<br>0,32<br>2,97<br>2,24  | 15,26<br>15,72<br>0,24<br>0,05<br>1,93<br>2,69<br>0,58  | 16,68<br>12,07<br>0,16<br>0,02<br>0,51<br>1,47<br>0,68                              | 15,50<br>18,03<br>0,13<br>0,03<br>0,55<br>0,91<br>1,20                                 | 11,6<br>34,6<br>0,1<br>0,0<br>0,7<br>0,6                                     |
| " Gehirnentzündung " Kinderlähmung Unterleibstyphus  | 0,24 <sup>2</sup> ) 0,05 0,39 1,72 1,50 0,31   | 5,42<br>0,17 <sup>2</sup> )<br>0,03<br>0,61<br>1,29<br>0,76<br>0,17  | 6,98<br>0,20<br>0,03<br>0,40<br>0,94<br>1,26<br>0,27  | 6,40<br>0,15<br>0,04<br>0,97<br>0,69<br>0,85<br>0,17  | 10,09<br>14,67<br>0,21<br>0,07<br>0,02<br>0,54<br>1,22<br>0,19                         | 9,91<br>21,81<br>0,32<br>0,05<br>0,32<br>2,97<br>2,24<br>0,60  | 15,26<br>15,72<br>0,24<br>0,05<br>1,93<br>2,69<br>0,58<br>0,37  | 16,68<br>12,07<br>0,16<br>0,02<br>0,51<br>1,47<br>0,68<br>0,23                      | 15,50<br>18,03<br>0,13<br>0,03<br>0,55<br>0,91<br>1,20<br>0,22                         | 11,6<br>34,6<br>0,1<br>0,0<br>0,7<br>0,6<br>0,4                              |
| " Gehirnentzündung " Kinderlähmung Unterleibstyphus  | 0,24 <sup>2</sup> ) 0,05 0,39 1,72 1,50 0,31 0,46 <sup>2</sup> )   | 5,42<br>0,17 <sup>2</sup> )<br>0,03<br>0,61<br>1,29<br>0,76<br>0,17<br>0,38 <sup>2</sup> )   | 6,98<br>0,20<br>0,03<br>0,40<br>0,94<br>1,26<br>0,27<br>0,29  | 6,40<br>0,15<br>0,04<br>0,97<br>0,69<br>0,85<br>0,17<br>0,66  | 10,09<br>14,67<br>0,21<br>0,07<br>0,02<br>0,54<br>1,22<br>0,19<br>0,24                 | 9,91<br>21,81<br>0,32<br>0,05<br>0,32<br>2,97<br>2,24<br>0,60<br>0,19  | 15,26<br>15,72<br>0,24<br>0,05<br>1,93<br>2,69<br>0,58<br>0,37<br>0,06  | 16,68<br>12,07<br>0,16<br>0,02<br>0,51<br>1,47<br>0,68<br>0,23                      | 15,50<br>18,03<br>0,13<br>0,03<br>0,55<br>0,91<br>1,20<br>0,22<br>0,67                 | 11,6<br>34,6<br>0,1<br>0,0<br>0,7<br>0,6<br>0,4<br>0,2                       |
| " Gehirnentzündung " Kinderlähmung Unterleibstyphus  | 0,24 <sup>2</sup> ) 0,05 0,39 1,72 1,50 0,31   | 5,42<br>0,17 <sup>2</sup> )<br>0,03<br>0,61<br>1,29<br>0,76<br>0,17  | 6,98<br>0,20<br>0,03<br>0,40<br>0,94<br>1,26<br>0,27  | 6,40<br>0,15<br>0,04<br>0,97<br>0,69<br>0,85<br>0,17  | 10,09<br>14,67<br>0,21<br>0,07<br>0,02<br>0,54<br>1,22<br>0,19                         | 9,91<br>21,81<br>0,32<br>0,05<br>0,32<br>2,97<br>2,24<br>0,60  | 15,26<br>15,72<br>0,24<br>0,05<br>1,93<br>2,69<br>0,58<br>0,37  | 16,68<br>12,07<br>0,16<br>0,02<br>0,51<br>1,47<br>0,68<br>0,23                      | 15,50<br>18,03<br>0,13<br>0,03<br>0,55<br>0,91<br>1,20<br>0,22                         | 11,6<br>34,6<br>0,1<br>0,0<br>0,7<br>0,6<br>0,4<br>0,2                       |
| " Gehirnentzündung " Kinderlähmung Unterleibstyphus  | 0,24 <sup>2</sup> ) 0,05 0,39 1,72 1,50 0,31 0,46 <sup>2</sup> ) 0,01 <sup>3</sup> )   | 5,42<br>0,17 <sup>2</sup> )<br>0,03 .<br>0,61<br>1,29<br>0,76<br>0,17<br>0,38 <sup>2</sup> )<br>0,03 <sup>3</sup> )  | 6,98<br>0,20<br>0,03<br>0,40<br>0,94<br>1,26<br>0,27<br>0,29<br>0,04 <sup>3</sup> )   | 6,40<br>0,15<br>0,04<br>0,97<br>0,69<br>0,85<br>0,17<br>0,66<br>0,02 <sup>2</sup> )   | 10,09<br>14,67<br>0,21<br>0,07<br>0,02<br>0,54<br>1,22<br>0,19<br>0,24                 | 9,91<br>21,81<br>0,32<br>0,05<br>0,32<br>2,97<br>2,24<br>0,60<br>0,19<br>0,04                                      | 15,26<br>15,72<br>0,24<br>0,05<br>1,93<br>2,69<br>0,58<br>0,37<br>0,06<br>0,02  | 16,68<br>12,07<br>0,16<br>0,02<br>0,51<br>1,47<br>0,68<br>0,23<br>0,58<br>0,02      | 15,50<br>18,03<br>0,13<br>0,03<br>0,55<br>0,91<br>1,20<br>0,22<br>0,67<br>0,02         | 11,6<br>34,6<br>0,1<br>0,0<br>0,7<br>0,6<br>0,4<br>0,2<br>0,5                |
| " Gehirnentzündung " Kinderlähmung Unterleibstyphus Paratyphus Bakt. Lebensmittelvergiftung Trachom Geschlechtskrankheiten ohne Gonorrhoe u. Syphilis  | 0,24 <sup>2</sup> ) 0,05 0,39 1,72 1,50 0,31 0,46 <sup>2</sup> ) 0,01 <sup>3</sup> ) . 0 05 <sup>2</sup> )   | 5,42<br>0,17 <sup>2</sup> )<br>0,03<br>0,61<br>1,29<br>0,76<br>0,17<br>0,38 <sup>2</sup> )<br>0,03 <sup>3</sup> )  | 6,98<br>0,20<br>0,03<br>0,40<br>0,94<br>1,26<br>0,27<br>0,29<br>0,04°)  | 6,40<br>0,15<br>0,04<br>0,97<br>0,69<br>0,85<br>0,17<br>0,66<br>0,02 <sup>2</sup> )   | 10,09 14,67 0,21 0,07 0,02 0,54 1,22 0,19 0,24 0,01                                    | 9,91<br>21,81<br>0,32<br>0,05<br>0,32<br>2,97<br>2,24<br>0,60<br>0,19<br>0,04                                      | 15,26<br>15,72<br>0,24<br>0,05<br>1,93<br>2,69<br>0,58<br>0,37<br>0,06<br>0,02  | 16,68<br>12,07<br>0,16<br>0,02<br>0,51<br>1,47<br>0,68<br>0,23<br>0,58<br>0,02      | 15,50<br>18,03<br>0,13<br>0,03<br>0,55<br>0,91<br>1,20<br>0,22<br>0,67<br>0,02         | 11,6<br>34,6<br>0,1<br>0,0<br>0,7<br>0,6<br>0,4<br>0,2<br>0,5<br>0,0         |
| " Gehirnentzündung " Kinderlähmung Unterleibstyphus Paratyphus Ruhr Bakt. Lebensmittelvergiftung Trachom Geschlechtskrankheiten  | 0,24 <sup>2</sup> ) 0,05 0,39 1,72 1,50 0,31 0,46 <sup>2</sup> ) 0,01 <sup>3</sup> )   | 5,42<br>0,17 <sup>2</sup> )<br>0,03 .<br>0,61<br>1,29<br>0,76<br>0,17<br>0,38 <sup>2</sup> )<br>0,03 <sup>3</sup> )  | 6,98<br>0,20<br>0,03<br>0,40<br>0,94<br>1,26<br>0,27<br>0,29<br>0,04 <sup>3</sup> )   | 6,40<br>0,15<br>0,04<br>0,97<br>0,69<br>0,85<br>0,17<br>0,66<br>0,02 <sup>2</sup> )   | 10,09<br>14,67<br>0,21<br>0,07<br>0,02<br>0,54<br>1,22<br>0,19<br>0,24                 | 9,91<br>21,81<br>0,32<br>0,05<br>0,32<br>2,97<br>2,24<br>0,60<br>0,19<br>0,04                                      | 15,26<br>15,72<br>0,24<br>0,05<br>1,93<br>2,69<br>0,58<br>0,37<br>0,06<br>0,02  | 16,68 12,07 0,16 0,02 0,51 1,47 0,68 0,23 0,58 0,02 0,05 70,73                      | 15,50 18,03 0,13 0,03 0,55 0,91 1,20 0,22 0,67 0,02                                    | 11,6<br>34,6<br>0,1<br>0,0<br>0,7<br>0,6<br>0,4<br>0,2<br>0,5<br>0,0         |
| " Gehirnentzündung " Kinderlähmung Unterleibstyphus Paratyphus Bakt. Lebensmittelvergiftung Trachom Geschlechtskrankheiten ohne Gonorrhoe u. Syphilis  | 0,24 <sup>2</sup> ) 0,05 0,39 1,72 1,50 0,31 0,46 <sup>2</sup> ) 0,01 <sup>3</sup> ) . 0 05 <sup>2</sup> )   | 5,42<br>0,17 <sup>2</sup> )<br>0,03<br>0,61<br>1,29<br>0,76<br>0,17<br>0,38 <sup>2</sup> )<br>0,03 <sup>3</sup> )<br>0,00 <sup>2</sup> )<br>3,37 <sup>5</sup> )  | 6,98<br>0,20<br>0,03<br>0,40<br>0,94<br>1,26<br>0,27<br>0,29<br>0,04 <sup>3</sup> )<br>0,02 <sup>4</sup> )<br>64,30 <sup>5</sup> )          | 6,40<br>0,15<br>0,04<br>0,97<br>0,69<br>0,85<br>0,17<br>0,66<br>0,02 <sup>2</sup> )<br>0,01 <sup>4</sup> )<br>8,19 <sup>5</sup> )     | 10,09 14,67 0,21 0,07 0,02 0,54 1,22 0,19 0,24 0,01                                    | 9,91<br>21,81<br>0,32<br>0,05<br>0,32<br>2,97<br>2,24<br>0,60<br>0,19<br>0,04                                      | 15,26<br>15,72<br>0,24<br>0,05<br>1,93<br>2,69<br>0,58<br>0,37<br>0,06<br>0,02<br>0,24<br>26,22                                 | 16,68 12,07 0,16 0,02 0,51 1,47 0,68 0,23 0,58 0,02 0,05 70,73                      | 15,50 18,03 0,13 0,03 0,55 0,91 1,20 0,22 0,67 0,02  0,01 13,53                        | 11,6<br>34,6<br>0,1<br>0,0<br>0,7<br>0,6<br>0,4<br>0,2<br>0,5<br>0,0         |
| " Gehirnentzündung " Kinderlähmung Unterleibstyphus Paratyphus Bakt. Lebensmittelvergiftung Trachom Geschlechtskrankheiten ohne Gonorrhoe u. Syphilis Grippe Lungenentzündung Kindbettfleber <sup>7</sup> )  | 0,24 <sup>2</sup> ) 0,05 0,39 1,72 1,50 0,31 0,46 <sup>2</sup> ) 0,01 <sup>3</sup> ) . 0 05 <sup>2</sup> ) 1,23 <sup>5</sup> )                                 | 5,42<br>0,17 <sup>2</sup> )<br>0,03<br>0,61<br>1,29<br>0,76<br>0,17<br>0,38 <sup>2</sup> )<br>0,03 <sup>3</sup> )<br>0,00 <sup>2</sup> )<br>3,37 <sup>5</sup> )<br>0,30                                | 6,98<br>0,20<br>0,03<br>0,40<br>0,94<br>1,26<br>0,27<br>0,29<br>0,04 <sup>3</sup> )<br>0,02 <sup>4</sup> )<br>64,30 <sup>5</sup> )<br>      | 6,40<br>0,15<br>0,04<br>0,97<br>0,69<br>0,85<br>0,17<br>0,66<br>0,02 <sup>2</sup> )<br>0,01 <sup>4</sup> )<br>8,19 <sup>5</sup> )<br> | 10,09 14,67 0,21 0,07 0,02 0,54, 1,22 0,19 0,24 0,01 . 2,18 <sup>5</sup> ) . 0,10      | 9,91<br>21,81<br>0,32<br>0,05<br>0,32<br>2,97<br>2,24<br>0,60<br>0,19<br>0,04                                      | 15,26<br>15,72<br>0,24<br>0,05<br>1,93<br>2,69<br>0,58<br>0,37<br>0,06<br>0,02<br>0,24<br>26,22<br>0,62                         | 16,68 12,07 0,16 0,02 0,51 1,47 0,68 0,23 0,58 0,02  0,05 70,73 . 0,44              | 15,50 18,03 0,13 0,03 0,55 0,91 1,20 0,22 0,67 0,02  0,01 13,53 . 0,36                 | 11,6<br>34,6<br>0,1<br>0,0<br>0,7<br>0,6<br>0,4<br>0,2<br>0,5<br>0,6<br>12,7 |
| " Gehirnentzündung " Kinderlähmung Unterleibstyphus Paratyphus Ruhr Bakt. Lebensmittelvergiftung Trachom Geschlechtskrankheiten ohne Gonorrhoe u. Syphilis Grippe Lungenentzundung   | $0.24^{2}$ ) $0.05$ $0.39$ $1.72$ $1.50$ $0.31$ $0.46^{2}$ ) $0.01^{3}$ ) $0.05^{2}$ ) $1.23^{5}$ )  | 5,42<br>0,17 <sup>2</sup> )<br>0,03<br>0,61<br>1,29<br>0,76<br>0,17<br>0,38 <sup>2</sup> )<br>0,03 <sup>3</sup> )<br>0,00 <sup>2</sup> )<br>3,37 <sup>5</sup> )  | 6,98<br>0,20<br>0,03<br>0,40<br>0,94<br>1,26<br>0,27<br>0,29<br>0,04 <sup>3</sup> )<br>0,02 <sup>4</sup> )<br>64,30 <sup>5</sup> )          | 6,40<br>0,15<br>0,04<br>0,97<br>0,69<br>0,85<br>0,17<br>0,66<br>0,02 <sup>2</sup> )<br>0,01 <sup>4</sup> )<br>8,19 <sup>5</sup> )     | 10,09 14,67 0,21 0,07 0,02 0,54 1,22 0,19 0,24 0,01                                    | 9,91<br>21,81<br>0,32<br>0,05<br>0,32<br>2,97<br>2,24<br>0,60<br>0,19<br>0,04<br>1 0,49<br>6,60                    | 15,26<br>15,72<br>0,24<br>0,05<br>1,93<br>2,69<br>0,58<br>0,37<br>0,06<br>0,02<br>0,24<br>26,22<br>0,62<br>1,06                 | 16,68 12,07 0,16 0,02 0,51 1,47 0,68 0,23 0,58 0,02  0,05 70,73 0,44 0,65           | 15,50 18,03 0,13 0,03 0,55 0,91 1,20 0,22 0,67 0,02  0,01 13,53 . 0,36 0,49            | 11,6<br>34,6<br>0,1<br>0,0<br>0,7<br>0,6<br>0,4<br>0,2<br>0,5<br>0,6<br>12,7 |
| " Gehirnentzündung " Kinderlähmung Unterleibstyphus Paratyphus Bakt. Lebensmittelvergiftung Trachom Geschlechtskrankheiten ohne Gonorrhoe u. Syphilis Grippe Lungenentzündung Kindbettfleber <sup>7</sup> )  | 0,24 <sup>2</sup> ) 0,05 0,39 1,72 1,50 0,31 0,46 <sup>2</sup> ) 0,01 <sup>3</sup> ) . 0 05 <sup>2</sup> ) 1,23 <sup>5</sup> ) . 0,24                          | 5,42<br>0,17 <sup>2</sup> )<br>0,03<br>0,61<br>1,29<br>0,76<br>0,17<br>0,38 <sup>2</sup> )<br>0,03 <sup>3</sup> )<br>0,00 <sup>2</sup> )<br>3,37 <sup>5</sup> )<br>0,30                                | 6,98<br>0,20<br>0,03<br>0,40<br>0,94<br>1,26<br>0,27<br>0,29<br>0,04 <sup>3</sup> )<br>0,02 <sup>4</sup> )<br>64,30 <sup>5</sup> )<br>      | 6,40<br>0,15<br>0,04<br>0,97<br>0,69<br>0,85<br>0,17<br>0,66<br>0,02 <sup>2</sup> )<br>0,01 <sup>4</sup> )<br>8,19 <sup>5</sup> )<br> | 10,09 14,67 0,21 0,07 0,02 0,54, 1,22 0,19 0,24 0,01 . 2,18 <sup>5</sup> ) . 0,10      | 9,91<br>21,81<br>0,32<br>0,05<br>0,32<br>2,97<br>2,24<br>0,60<br>0,19<br>0,04                                      | 15,26<br>15,72<br>0,24<br>0,05<br>1,93<br>2,69<br>0,58<br>0,37<br>0,06<br>0,02<br>0,24<br>26,22<br>0,62                         | 16,68 12,07 0,16 0,02 0,51 1,47 0,68 0,23 0,58 0,02  0,05 70,73 0,44 0,65 0,15      | 15,50 18,03 0,13 0,03 0,55 0,91 1,20 0,22 0,67 0,02  0,01 13,53 . 0,36 0,49, 0,04      | 11,6<br>34,6<br>0,1<br>0,0<br>0,7<br>0,6<br>0,4<br>0,2<br>0,5<br>0,6<br>12,7 |
| " Gehirnentzündung " Kinderlähmung Unterleibstyphus Paratyphus Ruhr Bakt. Lebensmittelvergiftung Trachom Geschlechtskrankheiten ohne Gonorrhoe u. Syphilis Grippe Lungenentzündung Kindbettfieber <sup>7</sup> ) Fieberhafte Fehlgeburt <sup>7</sup> )     | 0,24 <sup>2</sup> ) 0,05 0,39 1,72 1,50 0,31 0,46 <sup>2</sup> ) 0,01 <sup>3</sup> ) 1,23 <sup>5</sup> ) . 0,24 0,14 <sup>2</sup> )                            | 5,42<br>0,17 <sup>2</sup> )<br>0,03<br>0,61<br>1,29<br>0,76<br>0,17<br>0,38 <sup>2</sup> )<br>0,03 <sup>3</sup> )<br>0,00 <sup>2</sup> )<br>3,37 <sup>5</sup> )<br>0,30<br>0,10 <sup>2</sup> )         | 6,98<br>0,20<br>0,03<br>0,40<br>0,94<br>1,26<br>0,27<br>0,29<br>0,02 <sup>4</sup> )<br>64,30 <sup>5</sup> )<br>0,19<br>0,22<br>0,34<br>0,03 | 6,40<br>0,15<br>0,04<br>0,97<br>0,69<br>0,85<br>0,17<br>0,66<br>0,02 <sup>2</sup> )<br>0,01 <sup>4</sup> )<br>8,19 <sup>5</sup> )<br> | 10,09 14,67 0,21 0,07 0,02 0,54, 1,22 0,19 0,24 0,01 . 2,18 <sup>5</sup> ) . 0,10      | 9,91<br>21,81<br>0,32<br>0,05<br>0,32<br>2,97<br>2,24<br>0,60<br>0,19<br>0,04<br>1 0,49<br>6,60                    | 15,26<br>15,72<br>0,24<br>0,05<br>1,93<br>2,69<br>0,58<br>0,37<br>0,06<br>0,02<br>0,24<br>26,22<br>0,62<br>1,06                 | 16,68 12,07 0,16 0,02 0,51 1,47 0,68 0,23 0,58 0,02  0,05 70,73 0,44 0,65           | 15,50 18,03 0,13 0,03 0,55 0,91 1,20 0,22 0,67 0,02  0,01 13,53 . 0,36 0,49            | 11,6<br>34,6<br>0,1<br>0,0<br>0,7<br>0,6<br>0,4<br>0,2<br>0,5<br>0,0         |
| " Gehirnentzündung " Kinderlähmung Unterleibstyphus Paratyphus Ruhr Bakt. Lebensmittelvergiftung Trachom Geschlechtskrankheiten ohne Gonorrhoe u. Syphilis Grippe Lungenentzündung Kindbettfieber") Fieberhafte Fehlgeburt")                               | 0,24 <sup>2</sup> ) 0,05 0,39 1,72 1,50 0,31 0,46 <sup>2</sup> ) 0,01 <sup>3</sup> ) . 0 05 <sup>2</sup> ) 1,23 <sup>5</sup> ) . 0,24 0,14 <sup>2</sup> ) 0,11 | 5,42<br>0,17 <sup>2</sup> )<br>0,03<br>0,61<br>1,29<br>0,76<br>0,17<br>0,38 <sup>2</sup> )<br>0,00 <sup>2</sup> )<br>3,37 <sup>5</sup> )<br>0,30<br>0,10 <sup>2</sup> )<br>0,45                        | 6,98<br>0,20<br>0,03<br>0,40<br>0,94<br>1,26<br>0,27<br>0,29<br>0,02 <sup>4</sup> )<br>64,30 <sup>5</sup> )<br>0,19<br>0,22<br>0,34         | 6,40<br>0,15<br>0,04<br>0,97<br>0,69<br>0,85<br>0,17<br>0,66<br>0,02 <sup>2</sup> )<br>0,01 <sup>4</sup> )<br>8,19 <sup>5</sup> )<br> | 10,09 14,67 0,21 0,07 0,02 0,54 1,22 0,19 0,24 0,01 2,18 <sup>5</sup> ) 0,10 0,15      | 9,91<br>21,81<br>0,32<br>0,05<br>0,32<br>2,97<br>2,24<br>0,60<br>0,19<br>0,04<br>1 0,49<br>6,60<br>                | 15,26<br>15,72<br>0,24<br>0,05<br>1,93<br>2,69<br>0,58<br>0,37<br>0,06<br>0,02<br>0,24<br>26,22<br>0,62<br>1,06<br>0,27         | 16,68 12,07 0,16 0,02 0,51 1,47 0,68 0,23 0,58 0,02  0,05 70,73 0,44 0,65 0,15      | 15,50 18,03 0,13 0,03 0,55 0,91 1,20 0,22 0,67 0,02  0,01 13,53 . 0,36 0,49, 0,04      | 11,6<br>34,6<br>0,1<br>0,0<br>0,7<br>0,6<br>0,4<br>0,2<br>0,5<br>0,0<br>12,7 |
| " Gehirnentzündung " Kinderlähmung Unterleibstyphus Paratyphus Ruhr Bakt. Lebensmittelvergiftung Trachom Geschlechtskrankheiten ohne Gonorrhoe u. Syphilis Grippe Lungenentzündung Kindbettfieber") Fieberhafte Fehlgeburt") Malaria") Bang'sche Krankheit | $0,24^{2})$ $0,05$ $0,39$ $1,72$ $1,50$ $0,31$ $0,46^{2})$ $0,01^{3})$   | 5,42<br>0,17 <sup>2</sup> )<br>0,03<br>0,61<br>1,29<br>0,76<br>0,17<br>0,38 <sup>2</sup> )<br>0,00 <sup>3</sup> )<br>3,37 <sup>8</sup> )<br>0,30<br>0,10 <sup>2</sup> )<br>0,45<br>0,01 <sup>2</sup> ) | 6,98<br>0,20<br>0,03<br>0,40<br>0,94<br>1,26<br>0,27<br>0,29<br>0,02 <sup>4</sup> )<br>64,30 <sup>5</sup> )<br>0,19<br>0,22<br>0,34<br>0,03 | 6,40<br>0,15<br>0,04<br>0,97<br>0,69<br>0,85<br>0,17<br>0,66<br>0,02 <sup>2</sup> )<br>0,01 <sup>4</sup> )<br>8,19 <sup>5</sup> )<br> | 10,09 14,67 0,21 0,07 0,02 0,54 1,22 0,19 0,24 0,01 2,18 <sup>5</sup> ) 0,10 0,15 0,05 | 9,91<br>21,81<br>0,32<br>0,05<br>0,32<br>2,97<br>2,24<br>0,60<br>0,19<br>0,04<br>1<br>0,66<br>1,19<br>0,21<br>0,03 | 15,26<br>15,72<br>0,24<br>0,05<br>1,93<br>2,69<br>0,58<br>0,37<br>0,06<br>0,02<br>0,24<br>26,22<br>0,62<br>1,06<br>0,27<br>0,02 | 16,68 12,07 0,16 0,02 0,51 1,47 0,68 0,23 0,58 0,02  0,05 70,73 0,44 0,65 0,15 0,03 | 15,50 18,03 0,13 0,03 0,55 0,91 1,20 0,22 0,67 0,02  0,01 13,53 . 0,36 0,49, 0,04 0,05 | 11,6<br>34,6<br>0,1<br>0,0<br>0,7<br>0,6<br>0,4<br>0,5<br>0,6<br>12,7        |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Einschl. Lindau. — <sup>2</sup>) Ohne Reg.-Bez. Südwürttemberg-Hohenzollern. — <sup>3</sup>) Ohne die Reg.-Bez. Südbaden und Südwürttemberg-Hohenzollern. — <sup>4</sup>) Ohne die Reg.-Bez. Südbaden und Südwürttemberg-Hohenzollern. — <sup>5</sup>) Ohne Reg.-Bez. Südbaden. — <sup>6</sup>) In den Jahren 1947—1949 einschl. Ruckfalle, ab 1950 nur Neuerkrankungen. — <sup>7</sup>) Bezogen auf die weibliche Bevölkerung im Alter von 15 bis unter 45 Jahren.

# 2. Neuerkrankungen an meldepflichtigen Krankheiten nach Viertel'

|                             |                       |               |                  | •                   |                |                   |                       |                         |                       |                |
|-----------------------------|-----------------------|---------------|------------------|---------------------|----------------|-------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|----------------|
| <i>;</i>                    |                       |               |                  | ,                   | 1              |                   | Übertragbare          |                         |                       |                |
| Land                        | Jahr<br>Vierteljahr   | Diphtherie    | Scharlach        | Keuch-<br>husten    | Masern         | Genick-<br>starre | Gehirn-<br>entzündung | Kinder-<br>lähmung      | Unterleibs-<br>typhus | Paratyphus     |
|                             |                       |               |                  | ,                   |                |                   |                       |                         |                       |                |
|                             |                       |               | •                |                     | ١              | •                 |                       |                         |                       | Grund          |
| Bundesgebiet <sup>2</sup> ) | 1949 I. Vj.           | 12287         | 10 <b>2</b> 32   | 15788               | 5183           | 286               | 39                    | p 144                   | 1495                  | 620            |
| J .,                        | <b>I</b> I. "         | 10326         | 10047            | 12315               | 7702           | 230               | 47                    | 104 ال                  | 1 693                 | 1543           |
|                             | III. "<br>IV. "       | 11 098 ·      | 13576<br>25156   | 13992<br>11870      | 2708<br>3931   | 215<br>196        | 48<br>51              | <sup>1</sup> 726<br>753 | 3 085<br>2 104        | 2448<br>1275   |
|                             | 1950 I. Vj.           | 11874         | 18019            | 10438               | 6412           | 246               | 59                    | 90                      | 870                   | 544            |
|                             | II. ,,<br>III. ,,     | 9241<br>9905  | 15 464<br>23 007 | 11866<br>19302      | 10112<br>6391  | 171<br>159        | 50<br>62              | . 176<br>2028           | 1 056<br>2 549        | 1 405<br>2 562 |
|                             | IV. ,,<br>1951 I. Vj. | 9'540<br>7282 | 30309            | 15632               | 12962          | 184               | 53                    | 539                     | 983                   | · 853          |
|                             | II. "                 | 6275          | 15314 $12905$    | 11153<br>12180      | 20415<br>21051 | 317<br>188        | 64<br>62              | 69<br>1 79              | 581<br>803            | 426<br>1109    |
|                             | III. "<br>IV. "       | 6829<br>6716  | 17459<br>19381   | 13542               | 7224           | 217               | 42                    | 592                     | 1704                  | 2811           |
|                             | 14. ,,                | 0710          | 19901            | 12683               | 7750           | 203               | 49                    | 529                     | 1 025                 | 774            |
| Schleswig-Holstein          | 1949 I. Vj.           | 909           | 487              | 1042                | 10             | 25                | 4                     | 11                      | 200                   | 99             |
|                             | П. "                  | 616           | 487              | 840                 | 14             | 15                | 1 1                   | 2                       | 245                   | 131            |
|                             | III. "<br>IV. "       | 726<br>898    | 652<br>803       | 1591<br>1071        | 16             | 14                | 2 3                   | 49<br>86                | 444<br>417            | 199<br>171     |
|                             | 1950 I. Vj.           | 609           | 645              | 471                 | 8              | 10                | 2                     | 9                       | 166                   | 67             |
|                             | II. "<br>III. "       | 521<br>509    | 431<br>745       | . 598<br>1220       | 7<br>47        | 6 5               | 2<br>4                | 9<br>95                 | 182<br>472            | 124<br>463     |
| ,                           | IV. "<br>1951 I. Vj.  | 493           | 877              | 1090                | 303            | 11                | l -,                  | 47                      | 156                   | 117            |
|                             | 1951 I. VJ.<br>II. "  | 333<br>311    | 565<br>465       | 722<br>586          | 480<br>472     | 20<br>13          | 3                     | 2<br>3                  | 98<br>91              | 72<br>79       |
|                             | III. " IV. "          | 318<br>319    | 712<br>986       | 1014<br>1424        | 131<br>78      | 5<br>5            | 1                     | 22                      | 176                   | 179            |
|                             | 17. ,,                | 319           | 900              | 1424                | , 18           |                   |                       | 27                      | 140                   | 112            |
| Hamburg                     | 1949 I. Vj.           | 765           | 1087             | 379 .               |                | 7                 | 1                     | 6                       | 31                    | 32             |
| -                           | II. "                 | 631           | 725              | 284                 |                | 5                 | 2                     | 3                       | , 36                  | 27             |
|                             | III. "<br>IV. "       | 544<br>643    | 869<br>1094      | 256<br>207          | :              | 1<br>6            | _ 1                   | 16<br>37                | 48<br>36              | 90<br>35       |
|                             | 1950 I. Vj.           | 460           | 629              | 193                 |                |                   | 1                     | 5                       | 18                    | 18             |
|                             | II. " /<br>III. "     | 315<br>218    | 524<br>788       | 230<br>464          | - :            | 1 4               | 3 4                   | 21                      | 17<br>123 .           | 51<br>61       |
|                             | IV. "                 | 233           | 1068             | 516                 |                | 3                 | -                     | 23                      | 30                    | 14             |
|                             | 1951 I. Vj.<br>II. "  | 153<br>107    | 574<br>451       | 554<br>612          |                | 13<br>5           | _2                    | _                       | 17<br>7               | 6<br>12        |
| -                           | III. "<br>IV. "       | 144<br>155    | 544<br>817       | 885                 |                | 3                 |                       | 4<br>U 22               | 41                    | 48             |
|                             | 17. ,,                | 133           | 917              | 853                 | •              | 7                 | 3                     | H 22                    | 30                    | 35             |
| Niedersachsen               | 1949 .I. Vj.          | 1982          | 1136             | 1812                | 191            | • 42              | 6                     | 17                      | 200                   | 116            |
|                             | II. "                 | 1526          | 1036             | 1850                | 62             | 38                | 1                     | 16                      | 224                   | 238            |
|                             | III. "<br>IV. "       | 1722<br>1951  | $1433 \\ 2738$   | 2088<br>1793        | 2              | 38<br>41          | 7<br>14               | 262<br>223              | 315<br>288            | 288<br>263     |
|                             | 1950 I. Vj.           | 1682          | 1 905            | 1 291               |                | 46                | 4                     | 16                      | 152                   | 71             |
|                             | II. "<br>III. "       | 1213<br>1342  | 1613<br>2886     | 1502 $2954$         |                | 34<br>26          | 7                     | 29<br>310               | 153<br>281            | 115<br>239     |
|                             | IV. ,,                | 1258          | 3789             | 2184                |                | 26                | 4                     | 87                      | 143                   | 141            |
|                             | 1951 1. Vj.<br>11. "  | 1 000<br>755  | 2506<br>1828     | $1045 \\ 1539$      |                | 33<br>27          | 7 7                   | 8<br>10                 | 88<br>131             | 46<br>294      |
|                             | III. "                | 870           | 2815             | 1792                |                | 36                | . 9                   | 26                      | 230                   | 717            |
| İ                           | IV. "                 | 765           | 3079             | 1981                |                | 28                | 5                     | 23                      | 149                   | 160            |
| Nordrhein-Westfalen         | 1949 I. Vj.           | 3839          | 2548             | 2576                | 134            | 50                | 8                     | 34                      | 599                   | 907            |
|                             | II. "                 | 3 5 0 3       | 2572             | 1712                | 134            | 45                | 21                    | 7                       | 533<br>590            | 207<br>498     |
|                             | III. "<br>ĮV. "       | 4049<br>4887  | 3 363<br>6 263   | 1666<br>1638        | 91<br>61       | 38<br>45          | 14<br>5               | 50                      | 1417                  | 802            |
| -,                          | 1950 I. Vj.           | 4479          | 5 2 3 6          | 1613                | 81             | 72                | 6                     | 98<br>16                | 691<br>261            | 371<br>207     |
| ļ                           | II. "                 | 3792<br>4277  | 5 021<br>6 83 5  | $\frac{2112}{3740}$ | 289<br>464     | 46<br>30          | 12 8                  | 32<br>277               | 392<br>742            | 436<br>752     |
|                             | IV. "                 | 3969          | 8201             | 3469                | 1545           | 44                | 27                    | 81                      | 332                   | 253            |
| ł                           | 1951 I. Vj.<br>II. "  | 3216<br>2913  | 4 417<br>3 948   | 2515<br>2910        | 1372<br>1021   | 83<br>44          | 11<br>8               | 6                       | 202<br>253            | 128<br>377     |
| ,                           | III. "                | 3140          | 5002             | 3602                | 297            | 47                | 3                     | 52                      | 671                   | 807            |
|                             | IV. "                 | 2917          | 5289             | 2596                | 106            | 42 .              | 11                    | 76                      | 331                   | 291            |
|                             | •                     |               |                  | 1                   |                | - 1               |                       | .                       | - l                   | 1              |

<sup>1) 1949</sup> einschl. Rückfalle, ab 1950 nur Neuerkrankungen. — 2) Ohne die Lander, von denen für einzelne Krankheiten keine Meldungen vorliegen. — 3) Bundesgebiet Bez. Südbaden. — 3) Bundesgebiet ohne die Reg.-Bez. Nordwürttemberg, Nordbaden und Südwürttemberg-Hohenzollern. — 3) Die Summe der vier Vierteljahre

## Krankheiten

# in den Ländern des Bundesgebietes 1949—1951 jahren\*)

|  | Ruhr   | Bakt.<br>Lebens-<br>mittel-<br>vergiftung  | Trachom   | Ge-<br>schlechts-<br>krank-<br>heiten<br>ohne<br>Gonorrhoe<br>u. Syphilis  | Grippe  | Lungen-<br>ent-<br>zündung   | Kindbett-fleber  | Fieber-<br>hafte<br>Fehlgeburt  | Malaria <sup>1</sup> )                                     | Bang'sche<br>Krankheit   | Gelbsucht   | Krätze   | Jah<br>Viertelj                               |  |
|--|--|--|---|--|---|--|--|---|--|--|---|--|---|--|
| ,  | zahlen   |  |   |  |   |  |  |   | •  |  |   | ,  | ;   |  |
|  | 159<br>288<br>315<br>188<br>153<br>345<br>295<br>253<br>186<br>220<br>347<br>265 | 106<br>1383<br>1265<br>233<br>99<br>526<br>797<br>188<br>250<br>616<br>1319<br>215 | 27 <sup>5</sup> ) 31 <sup>3</sup> ) 41 <sup>3</sup> ) 16 <sup>3</sup> ) 21 30 19 12 21 13 32 19 | 90 <sup>4</sup> )<br>121 <sup>4</sup> )<br>65 <sup>4</sup> )<br>67 <sup>6</sup> )<br>49 <sup>6</sup> )<br>41 <sup>6</sup> )<br>23 <sup>6</sup> )<br>18 <sup>6</sup> )<br>30 <sup>6</sup> )<br>13 <sup>6</sup> )<br>21 <sup>6</sup> ) | 172248 <sup>5</sup> ) 7985 <sup>5</sup> ) 1650 <sup>5</sup> ) 2849 <sup>5</sup> ) 20305 <sup>5</sup> ) 5717 <sup>5</sup> ) '911 <sup>5</sup> ) 1748 <sup>5</sup> ) 31121 <sup>5</sup> ) 1329 <sup>5</sup> ) 300 <sup>5</sup> ) S82 <sup>5</sup> ) | 6303<br>2872<br>1191<br>1478<br>1862<br>994<br>522<br>732<br>1337<br>760<br>346<br>442 | 98<br>85<br>75<br>81<br>91<br>55<br>56<br>47<br>47<br>40<br>32<br>32 | 220<br>210<br>246<br>217<br>205<br>196<br>208<br>228<br>173<br>145<br>150 | 117<br>447<br>417<br>180<br>48<br>64<br>54<br>14<br>5<br>7 | 273)<br>473)<br>705)<br>40<br>36<br>60<br>70<br>37<br>85<br>94<br>71<br>44 | 21594)<br>17164)<br>22594)<br>29209<br>21854)<br>14634)<br>15534)<br>16834)<br>12324)<br>9694)<br>9214) | 20908 <sup>5</sup> )<br>11959 <sup>5</sup> )<br>7543 <sup>5</sup> )<br>7752 <sup>5</sup> )<br>5389 <sup>5</sup> )<br>2581 <sup>5</sup> )<br>1662 <sup>5</sup> )<br>1396 <sup>5</sup> )<br>629 <sup>5</sup> )<br>470 <sup>5</sup> ) | 1950<br>1950<br>1950<br>11<br>1951<br>1951    | I. Vj. II. " II. " II. " V. " I. Vj. II. " |
| The state of the s | 6<br>7<br>9<br>10<br>7<br>9<br>19<br>9<br>16<br>6<br>6                           | 1<br>1<br>2<br>6<br><br>7<br>17<br>6<br>87<br>100<br>23<br>3                       | 3 4 10 3 3 7 4 - 1  | 3<br>3<br>8<br>8<br>8<br>6<br>8<br>18<br>10<br>4<br>4<br>5   | 1130<br>166<br>1<br>4<br>144.<br>19<br>1<br>137<br>785<br>1   | 562<br>252<br>69<br>100<br>113<br>64<br>28<br>38<br>136<br>42<br>7<br>21               | 10<br>15<br>3<br>3<br>5<br>4<br>3<br>1<br>3<br>1<br>4                | 41<br>29<br>26<br>10<br>20<br>10<br>13<br>12<br>6<br>4<br>13              | 30<br>136<br>132<br>33<br>15<br>11<br>14<br>1<br>1<br>1    | 7<br>4<br>12<br>6<br>14<br>13<br>13<br>8<br>34<br>15<br>6<br>3             | 117 76 127 138 112 67 65 117 95 45 51 102   | 1430<br>829<br>605<br>768<br>559<br>250<br>150<br>194<br>180<br>100<br>57<br>83  | 1950 II II II II II II II II II II II II II   | I. Vj. II. " II. " II. " II. " II. " II. Vj. II. " II. " II. " II. " II. " II. " II. " II. " II. " II. " II. " II. " II. " II. "   |
|  | 9<br>9<br>32<br>15<br>6<br>31<br>19<br>11<br>9<br>6<br>24                        | 6 5 6 7 3 1 5 21 4 3 3 38 36 19  |   | 47<br>36<br>25<br>21<br>17<br>7<br>8<br>2<br>8<br>12<br>6  |   | 314<br>191<br>68<br>105<br>123<br>55<br>28<br>69<br>99<br>37<br>33<br>37               | 1 1 2 - 1 · ·  | 14<br>26<br>11<br>27<br>9<br>11<br>15<br>7<br>4<br>2                      | 2<br>19<br>12<br>2<br>-<br>2<br>5<br>-<br>1<br>-<br>2      | 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -                                    | 184<br>186<br>298<br>662<br>460<br>408<br>389<br>367<br>288<br>205<br>219                               | 463<br>232<br>172<br>198<br>157<br>63<br>45<br>55<br>21<br>13<br>11  | 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11        | I. Vj. I. ,, I. ,, I. ,, I. Vj. I. ,, I. ,, I. ,, I. ,, I. ,, I. ,, I. ,, I. ,, I. ,,  |
|  | 20<br>15<br>17<br>13<br>13<br>71<br>35<br>23<br>34<br>22<br>55                   | 12<br>256<br>288<br>14<br>14<br>85<br>14<br>9<br>3<br>29<br>111                    | 12<br>11<br>8<br>2<br>7<br>9<br>4<br>5<br>6<br>3<br>16<br>3                                     | 8<br>10<br>6<br>5<br>4<br>3<br>1<br>1<br>1<br>4<br>—   | 22086<br>2448<br>561<br>1216<br>7086<br>1732<br>177<br>362<br>7159<br>322<br>56<br>129  | 3 420<br>1 338<br>616<br>680<br>859<br>450<br>223<br>323<br>614<br>278<br>136<br>142   | 17 - 14 - 12 - 16 - 13 - 11 - 6 - 8 - 8 - 7 - 4 - 6                  | 24<br>32<br>35<br>40<br>44<br>30<br>40<br>33<br>37<br>36<br>38<br>17      | 5<br>37<br>43<br>7<br>2<br>3<br>11<br>4<br>—               | 13<br>18<br>12<br>9<br>- 5<br>10<br>14<br>-<br>10<br>16<br>12<br>7         | 459<br>236<br>262<br>346<br>196<br>127<br>139<br>84<br>64<br>56<br>83<br>76                             | 5319<br>2805<br>1921<br>1951<br>1201<br>578<br>371<br>335<br>277<br>155<br>119<br>98   | 111 117 1950 1 111 111 117 1951 1 111 111 111 | L. Vj. L, L, L, L, L, L, L, L, L, L, L, L, L, L, L, L, L,  |
|  | 42<br>99<br>100<br>52<br>55<br>111<br>95<br>77<br>30<br>59<br>61<br>53           | 60<br>320<br>375<br>147<br>19<br>106<br>163<br>60<br>29<br>220<br>112<br>45        | 5 4 1 1 3 1 2 2 1 5 4   | 16<br>51<br>12<br>16<br>14<br>18<br>10<br>8  | 301<br>31<br>7<br>9<br>37<br>16<br>6<br>3<br>39<br>2  | 2007<br>1091<br>438<br>593<br>767<br>425<br>243<br>302<br>488<br>403<br>170<br>242     | 24<br>19<br>22<br>15<br>20<br>12<br>15<br>10<br>10<br>10             | 84<br>88<br>121<br>84<br>91<br>104<br>81<br>124<br>75<br>75<br>68<br>57   | 24<br>97<br>108<br>28<br>12<br>19<br>8<br>1<br>—<br>1      | 1<br>3<br>6<br>2<br>1<br>2<br>4<br>4<br>2<br>8<br>6<br>9                   | 656<br>647<br>930<br>1026<br>690<br>389<br>381<br>492<br>252<br>207,<br>230<br>341                      | 4596<br>2987<br>1644<br>1657<br>1224<br>564<br>392<br>317<br>270<br>147<br>76<br>69  | 111 117 117 117 117 117 117 117 117 117       | . ,,<br>. Vj.  |

ohne die Reg.-Bez. Südbaden und Sudwürttemberg-Hohenzollern. — <sup>5</sup>) Bundesgebiet ohne Reg.-Bez. Südwürttemberg-Hohenzollern. — <sup>5</sup>) Bundesgebiet ohne Reg.ergibt infolge Berichtigung nicht immer die Jahressumme.

noch: B. Meldepflichtige noch: 2. Neuerkrankungen an meldepflichtigen Krankheiten nach Viertel

|                                  | <del></del>   |  |  | •  |  |  | Übertragbare  |  |  |   |
|----------------------------------|---|--|--|--|--|--|---|--|--|---|
| Land                             | Jahr<br>Vierteljahr   | Diphtherie   | Seharlach  | Keuch-<br>husten   | Masern   | Genick-<br>starre  | Gehirn-<br>entzündung                                   | ■<br>Kinder-<br>Hähmung  | Unterleibs-<br>typhus  | Paratyphus  |
|                                  |   |  |  |  |  |  |   | lı ,   |  | Grund   |
| Bremen                           | 1949 I. Vj. II. ,, III. ,, IV. ,, 1950 I. Vj. II. ,, IV. ,, 1951 I. Vj. II. ,, III. ,, III. ,, IV. ,, IV. ,, IV. ,, IV. ,,  | 320<br>190<br>170<br>178<br>171<br>106<br>80<br>72<br>62<br>60<br>43<br>39                 | 113<br>80<br>92<br>139<br>115<br>149<br>219<br>379<br>195<br>132<br>236<br>243               | 214<br>143<br>196<br>236<br>200<br>218<br>485<br>250<br>58<br>68<br>196<br>277               |  | 8<br>3<br>7<br>4<br>1<br>1<br>2<br>5<br>3<br>4<br>2                    |   | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>-<br>15<br>4<br><br>-<br>1                        | 9<br>14<br>14<br>15<br>8<br>15<br>13<br>12<br>11<br>3<br>5               | 4<br>12<br>18<br>18<br>10<br>13<br>21<br>5<br>36<br>18<br>25<br>13          |
| Hessen                           | 1949 I. Vj.  II. ,,  III. ,,  IV. ,,  1950 I. Vj.  II. ,,  III. ,,  IV. ,,  1951 I. Vj.  III. ,,  III. ,,  III. ,,  III. ,,  IV. ,,                               | 964<br>786<br>769<br>1013<br>866<br>660<br>706<br>572<br>443<br>376<br>480<br>475          | 909<br>804<br>1192<br>2077<br>1335<br>1126<br>2261<br>3319<br>1520<br>1240<br>1904<br>2159   | 1305<br>918<br>1505<br>1347<br>1374<br>1417<br>2839<br>2058<br>1101<br>963<br>1082<br>1342   | 511<br>408<br>233<br>821<br>1594<br>3918<br>2021<br>1771<br>2209<br>2475<br>1468<br>2252       | 43<br>32<br>19<br>23<br>26<br>1 30<br>23<br>33<br>40<br>25<br>31<br>26 | 8<br>10<br>10<br>8<br>13<br>5<br>8<br>4<br>5<br>10<br>9 | 10<br>3<br>11<br>33<br>22<br>3<br>28<br>379<br>90<br>7<br>3<br>31<br>21    | 39<br>88<br>143<br>93<br>67<br>55<br>134<br>46<br>26<br>53<br>100<br>75  | 22<br>120<br>214<br>103<br>32<br>58<br>129<br>41<br>26<br>47<br>110<br>34   |
| Rheinland-Pfalz                  | 1949 I. Vj. II. ,, III. ,, IV. , 1950 I. Vj. II. ,, IV. ,, 1951 I. Vj. II. ,, III. ,, III. ,, III. ,, III. ,, III. ,,   | 638<br>618<br>695<br>893<br>809<br>573<br>663<br>640<br>442<br>468<br>546<br>500           | 343<br>468<br>545<br>983<br>864<br>937<br>1384<br>1798<br>821<br>673<br>963<br>'855          | 965<br>550<br>543<br>227<br>327<br>447<br>1032<br>782<br>330<br>961<br>717<br>593            | 482<br>551<br>231<br>154<br>542<br>725<br>844<br>1117<br>860<br>1359<br>388<br>202             | 29<br>30<br>36<br>8<br>15<br>9<br>23<br>13<br>33<br>9<br>18            | 7<br>5<br>11<br>19<br>9<br>18<br>8<br>13<br>15<br>5     | 3<br>3<br>11<br>20<br>4<br>11<br>97<br>21<br>8<br>3<br>1 16<br>22          | 52<br>70<br>119<br>78<br>34<br>42<br>108<br>31<br>24<br>69<br>79         | 37<br>99<br>158<br>85<br>29<br>84<br>179<br>• 52<br>28<br>71<br>124<br>38   |
| Baden-Württemberg <sup>2</sup> ) | 1949 I. Vj.  II. ,,  III. ,,  1950 I. Vj.  III. ,,  IV. ,,  1951 I. Vj.  III. ,,   1157<br>943<br>846<br>1110<br>829<br>716<br>652<br>620<br>533<br>383<br>387<br>406         | 979<br>1088<br>1673<br>3897<br>2845<br>2503<br>3466<br>4563<br>2078<br>1848<br>2212<br>2157  | 3116<br>2483<br>2480<br>1953<br>1723<br>1968<br>2470<br>1801<br>2008<br>1582<br>1553<br>1561 | 1359<br>1701<br>597<br>749<br>1172<br>826<br>589<br>1539<br>3480<br>3974<br>1501<br>1163       | 31<br>21<br>36<br>38<br>26<br>18<br>23<br>31<br>49<br>40<br>33<br>18   | 3<br>3<br>5<br>6<br>6<br>11<br>7<br>2<br>14<br>11<br>9  | 6 23 86 135 18 34 482 82 77 14 90 43                                       | 68<br>98<br>161<br>272<br>66<br>61<br>232<br>93<br>39<br>84<br>155<br>79 | 57<br>225<br>398<br>118<br>70<br>149<br>241<br>88<br>48<br>141<br>571<br>36 |
| Bayern                           | 1949 I. Vj.   | 1713<br>1513<br>1577<br>2163<br>1969<br>1345<br>1458<br>1683<br>1100<br>902<br>901<br>1140 | 2630<br>2787<br>3757<br>7162<br>4445<br>3160<br>4423<br>6315<br>2638<br>2320<br>3071<br>3796 | 4379<br>3535<br>3667<br>3398<br>3246<br>3374<br>4098<br>3482<br>2820<br>2959<br>2701<br>2056 | 2496<br>4832<br>1538<br>2136<br>3016<br>4347<br>2426<br>6687<br>12014<br>11750<br>3439<br>3949 | 51<br>41<br>26<br>·27<br>47<br>26<br>24<br>21<br>41<br>22<br>40<br>54  | 9<br>2<br>4<br>4<br>8<br>7<br>6<br>8<br>6<br>8<br>6     | 56<br>46<br>218<br>131<br>18<br>33<br>352<br>104<br>31<br>33<br>350<br>293 | 363<br>328<br>424<br>214<br>98<br>139<br>444<br>137<br>76<br>112<br>247  | 46<br>193<br>281<br>111<br>40<br>375<br>477<br>142<br>36<br>70<br>230<br>55 |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) 1949 einschl. Rückfälle, ab 1950 nur Neuerkrankungen. — <sup>2</sup>) Einschl. Lindau. — <sup>3</sup>) Nur die Reg.-Bez. Nordwürttemberg und Nordbaden. — <sup>4</sup>) Ohne Reg.-Bez. Sudimmer die Jahressumme.

Krankheiten

# in den Ländern des Bundesgebietes 1949—1951 jahren\*)

| R     | uhr  | Bakt.<br>Lebens-<br>mittel-<br>vergiftung                                 | Trachom   | Ge-<br>schlechts-<br>krank-<br>heiten<br>ohne<br>Gonorrhoe<br>u. Syphilis | Grippe  | Lungen-<br>ent-<br>zündung | Kindbett-<br>fieber   | Fieber-<br>hafte<br>Fehlgeburt                                 | Malaria <sup>1</sup> )                                       | Bang'sche<br>Krankheit   | Gelbsucht  | Krätze   | Jahr<br>Vierteljahr   |
|-------|--|---|---|---|---|----------------------------|---|--|--|--|--|--|---|
| zahlo | en   |   |   |   |   |                            |   |  |  |  | ,  | •  |   |
|       | 12<br>5<br>14<br>7<br>11<br>4<br>6<br>8<br>36<br>22<br>29<br>22      | 2<br>6<br>2<br>-<br>-<br>-<br>-<br>1<br>-<br>-                            |   | 2<br>8<br>3<br>5<br>4<br>-<br>4<br>-<br>3<br>8<br>. 1                     |   |                            | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- |  | 1<br>12<br>4<br>. —<br>—<br>—<br>—<br>—<br>—<br>—<br>—       | 1  |  |  | 1949 1. Vj.  II. ,,  III. ,,  1950 I. Vj.  II. ,,  III. ,,  IV. ,,  1951 I. Vj.  II. ,,  III. ,,  IV. ,,  IV. ,,                            |
|       | 8<br>13<br>24<br>13<br>22<br>15<br>26<br>27<br>14<br>9<br>24<br>54   | 3<br>459<br>231<br>9<br>3<br>18<br>54<br>12<br>68<br>16<br>37             | 4<br>2<br>1<br>5<br>3<br>3<br>-<br>2<br>-<br>1<br>3<br>3  |   | 53 811<br>738<br>103<br>523<br>1547<br>522<br>117<br>286<br>10 309<br>243<br>143<br>533   |                            | 10<br>7<br>6<br>5<br>8<br>2<br>2<br>2<br>3<br>9<br>1<br>1                                   | 6 4 5 4 — 3 1 1 1 — 1 2 2                                      | 17 29 29 8 1 2 1 1   | 5<br>7<br>4<br>3<br>6<br>7<br>5<br>3<br>13<br>6<br>2                   | 185<br>114<br>99<br>132<br>128<br>99<br>111<br>137<br>136<br>112<br>123<br>431   | 1430<br>653<br>436<br>396<br>291<br>136<br>73<br>102<br>80<br>29<br>33<br>56   | 1949 I. Vj. II. ,, III. ,, IV. ,, 1950 I. Vj. II. ,, IV. ,, 1951 I. Vj. II. ,, III. ,, III. ,, III. ,, IV. ,, III. ,, IV. ,, III. ,, IV. ,, |
| 4     | 5 9 7 4 10 8 1 2 8 3   | 36<br>26<br>11<br>33<br>75<br>25<br>2<br>14<br>748<br>4                   | 1<br>1<br>1<br>3<br>1<br>2<br>-   |   | 4185<br>12<br>———————————————————————————————————   |                            |   | 5<br>2<br>1<br>4<br>4<br>3<br>2<br>6<br>8                      |  |  | 1<br>26<br>26<br>17<br>28<br>31<br>23<br>12<br>13                                | 1270<br>683<br>480<br>527<br>454<br>100<br>35<br>59<br>42<br>30<br>17  | 1949 1. Vj.  II. ,,  III. ,,  1950 I. Vj.  II. ,,  III. ,,  III. ,,  IV. ,,  1951 I. Vj.  II. ,,  III. ,,  III. ,,  IV. ,,                  |
|       | 15<br>86<br>34<br>28<br>14<br>46<br>23<br>24<br>12<br>23<br>63<br>30 | 18<br>55<br>95<br>13<br>35<br>50<br>295<br>46<br>20<br>39<br>54<br>48     | 2 <sup>3</sup> )<br>2 <sup>3</sup> )<br>9 <sup>3</sup> )<br>4 <sup>3</sup> )<br>3<br>5<br>—<br>1<br>· 3<br>3<br>3 | - 4) - 4) - 21) - 6) - 6) - 6) - 6) - 6) - 6) - 6) - 6                    | 31813 <sup>5</sup> ) 598 <sup>5</sup> ) 8 <sup>5</sup> ) 169 <sup>5</sup> ) 3990 <sup>5</sup> ) 193 <sup>5</sup> ) <sup>5</sup> ) 24 <sup>5</sup> ) 1285 <sup>5</sup> ) 122 <sup>5</sup> ) 3 <sup>5</sup> ) 72 <sup>5</sup> ) |                            | 5<br>5<br>6<br>15<br>4<br>7<br>9<br>7<br>4<br>6<br>2<br>3                                   | 6 4 4 18 18 12 19 22 11 6 5 1                                  | 24<br>65<br>39<br>78<br>6<br>8<br>6<br>—<br>1<br>—<br>1<br>2 | 1 <sup>3</sup> ) 7 <sup>3</sup> ) 9 <sup>5</sup> ) 4 4 8 6 1 11 4 10 6 | 1074) 824) 984) 1084) 1354) 1564) 1324) 964) 724) 584)                           | 876 <sup>5</sup> )<br>543 <sup>5</sup> )<br>. 259 <sup>5</sup> )<br>190 <sup>5</sup> )<br>101 <sup>5</sup> )<br>78 <sup>5</sup> )<br>81 <sup>5</sup> )<br>29 <sup>5</sup> )<br>33 <sup>5</sup> )<br>6 <sup>5</sup> )<br>3 <sup>3</sup> ) | 1949 I. Vi. II. ,, III. ,, 1950 I. Vi. II. ,, III. ,, IV. ,, 1951 I. Vj. II. ,, III. ,, IV. ,,  |
| -     | 47<br>49<br>76<br>43<br>21<br>58<br>62<br>66<br>34<br>71<br>77<br>58 | 4<br>281<br>230<br>15<br>16<br>222<br>158<br>25<br>38<br>160<br>198<br>72 | 1<br>8<br>12<br>1<br>3<br>6<br>4<br>4<br>4<br>4<br>3<br>3   | 14<br>13<br>7<br>12<br>2<br>4<br>1<br>2<br>1<br>2                         | 58 922<br>3 992<br>970<br>926<br>7 406<br>3 222<br>602<br>907<br>10 824<br>596<br>98<br>148   |                            | 31<br>25<br>18<br>24<br>32<br>14<br>17<br>14<br>11<br>12<br>11                              | 45<br>27<br>44<br>29<br>21<br>25<br>35<br>22<br>35<br>20<br>18 | 14<br>52<br>46<br>21<br>9<br>15<br>8<br>5<br>1<br>4<br>2     | 4<br>9<br>7<br>7<br>3<br>10<br>17<br>12<br>17<br>17<br>20<br>15        | 451<br>375<br>444<br>482<br>438<br>200<br>253<br>323<br>278<br>260<br>144<br>204 | 5524<br>3227<br>2026 (<br>2065)<br>1402<br>812<br>515<br>423<br>493<br>140<br>151<br>190   | 1949 I. Vj. II. ,, III. ,, 1V. ,, 1950 I. Vj. III. ,, IV. ,, 1951 I. Vj. II. ,, III. ,, III. ,, IV. ,,                                      |

württemberg-Hohenzollern. — 5) Ohne Reg.-Bez. Südbaden. — 6) Nur Reg.-Bez. Südbaden. \*) Die Summe der vier Vierteljahre ergibt infolge Berichtigung nicht

noch: 2. Neuerkrankungen an meldepflichtigen Krankheiten nach Viertel

|                    |                       | 1 :            |                  |                  |                     | <u> </u>          | Mht                              |                    | 1                     |              |
|--------------------|-----------------------|----------------|------------------|------------------|---------------------|-------------------|----------------------------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| Land               | Jahr<br>Vierteljahr   | Diphtherie     | Scharlach        | Keuch-<br>husten | Masern              | Genick-<br>starre | Übertragbare  Gehirn- entzundung | Kinder-<br>lähmung | Unterleibs-<br>typhus | Paratyphu    |
| ,                  | , ,                   |                |                  |                  |                     | <u> </u>          | į.                               | Verhä              | ltniszahlen           | auf 100      |
| Bundesgebiet³)     | 1949 I. Vj.           | 10,62          | 8,84             | 13,65            | 4,68                | 0,25              | 0,03                             | 0,12               | 1,29                  | 0,54         |
|                    | , II. "               | 8,80           | , 8,57           | 10,50            | 6,87                | 0,20              | 0,04                             | 0,09               | 1,44                  | 1,32         |
|                    | III. ,,<br>IV. ,,     | 9,33<br>11,51  | - 11,42<br>21,08 | 11,77<br>' 9,95  | 2,38<br>3,45        | 0,18<br>0,16      | 0,04<br>0,04                     | 0,61<br>0,63       | 2,59<br>1,76          | 2,06<br>1,07 |
|                    | 1950 · I. Vj.         | 10,14          | 15,38            | 8,91             | 6,75                | 0,21              | 0,05                             | 0,08               | 0,74                  | 0,46         |
|                    | IT. "                 | 7,79           | 13,03            | 10,00            | 10,50               | 0,14              | 0,04                             | 0,15               | 0,89                  | 1,18         |
|                    | III. "                | 8.23<br>7,91   | 19,12<br>25,12   | 16,04            | 6,54                | 0,13              | 0,05                             | 1,69               | 2,12                  | 2,13         |
|                    | IV. ,,<br>1951        | 6,17           | 12,97            | 12,96<br>9,44    | 13,22<br>21,27      | 0,15<br>0,27      | 0,04<br>0,05                     | 0,45 .<br>0,06     | 0,81<br>0,49          | 0,71<br>0,36 |
|                    | II. "                 | 5 24           | 10,79            | 10,18            | 21,63               | 0,16              | 0,05                             | 0,07               | 0,67                  | 0,93         |
|                    | III. "                | 5,62           | 14,38            | 11,15            | 5,95                | 0,18              | 0,03.                            | 0,49               | 1,40                  | 2,31         |
| •                  | IV. ,,                | 5,52           | 15,93            | 10,42            | 7,82                | 0 17              | 0,04                             | 0,43               | 0,84                  | 0,64         |
| chleswig-Holstein  | 1949 I. Vj.           | 13,68          | 7,33             | 15,69            | 0,15                | 0,37              | 0,06                             | 0,17               | 3,01                  | 1,49         |
|                    | II. ,,<br>III. ,,     | 9,19<br>10,73  | 7,26<br>9,64     | 12,53<br>23,52   | $0,21 \\ 0,23$      | 0,22<br>0,21      | 0,01<br>0,03                     | 0,03               | 3,66<br>6,56          | 1,95<br>2,94 |
|                    | IV. ,,,               | 13,34          | 11,93            | 15,90            | 0,13                | 0,06              | 0,04                             | 1 1,28             | 6,19                  | 2,54         |
| ļ                  | 1950 I. Vj.           | 9,28           | 9,83             | 7,18             | 0,12                | 0,15              | 0,03                             | 0,14               | 2,53                  | 1,02         |
|                    | II. "<br>III. "       | 7,92<br>7,74   | 6,55<br>11,33    | 9 09/<br>18,55   | 0,11<br>0,71        | 0,09<br>0,08      | 0,03<br>0,06                     | 0,14               | 2,77                  | 1,88         |
|                    | IV. "                 | 7,58           | 13,49            | 16.76            | 4,66                | 0,03              | 0,00                             | 1,45<br>0,72       | 7,18<br>2,40          | 7,04<br>1,80 |
|                    | 1951 I. Vj.           | 5,28           | 8,95             | 11,44            | 7,61                | 0,32              | 0,06                             | 0,03               | 1,55                  | 1,14         |
|                    | II. "                 | 4,90           | 7,33             | 9,24             | 7,45                | 0,20              | 0,05                             | 0,05               | 1,44                  | 1,25         |
| •                  | III. ,,<br>IV. ,,     | 5,01<br>5,06   | 11,21 $15,65$    | 15,96 $22,60$    | $\frac{2,06}{1,24}$ | 0,08              | 0,02                             | ¶ 0,35             | 2,77<br>2,22          | 2,82         |
|                    | 17. "                 | 0,00           | 13,03            | /                | 1,24                | 0,00              |                                  | 0,43               | 2,22                  | 1,78         |
| amburg             | 1949 I. Vj.<br>II. "  | 20,41<br>16,54 | 29,00<br>19,01   | 10,11 $7,44$     |                     | 0,18<br>0,13      | 0,03                             | 0,16               | 0,83                  | 0,86         |
|                    | III. "                | 14,01          | 22,39            | 6,60             |                     | 0,13              | 0,05<br>0,03                     | $0,08 \\ 0,41$     | 0,94 ·<br>1,23        | 0,71<br>2,32 |
|                    | IV. ,,                | 16,42          | 27,94            | 5,29             |                     | 0,15              |                                  | 0,95               | 0,92                  | 0.89         |
|                    | 1950 I. Vj.           | 11,89          | 16,26            | 4,99             | •                   | _                 | 0,03                             | 0,13               | 0,47                  | 0,47         |
|                    | II. "<br>III. "       | 7,97<br>5,41   | 13,27 $19,54$    | 5,83 $11,51$     | •                   | 0,03              | 0,08<br>0,10                     | 0,52               | 0,43                  | 1,29         |
|                    | 1V. "                 | 5,72           | 26,25            | 12,68            |                     | 0,07              | - 0,10                           | 0,56               | 3,05<br>0,74          | 1,51<br>0,35 |
|                    | 1951 I. Vj.           | 3,83           | 14,35            | 13,85            | •                   | 0,33              | 0,05                             | _                  | 0,43                  | 0,15         |
|                    | II. "                 | 2,63           | 11,09            | 15,05            | •                   | 0,12              | _                                | _                  | 0,17                  | 0,29         |
|                    | III. "                | 3,47<br>3,72   | 13,13 $19,60$    | 21,37 $20,47$    |                     | 0,07<br>0,17      | 0,07                             | 0,10<br>0 53       | 0,99<br>0,72          | 1,16<br>0,84 |
| iedersachsen       | 1949 I. Vj.           | 11,83          | 6,78             | 10,82            | 1,14                | 0,25              | 0,04                             | 0,10               | 1,19                  | 0,69         |
|                    | 1I. ,,                | 8,99           | 6,10             | 10,89            | 0,37                | 0,22              | 0,01                             | 0.09               | 1,13                  | 1,40         |
|                    | III. "                | 10,01          | 8,33             | 12,14            | 0,01                | 0,22              | 0,04                             | 1,52               | 1,83                  | 1,67         |
|                    | 1V. "<br>1950 I. Vj.  | 11,32<br>9,97  | 15,89 $11,29$    | 10,40<br>7,65    | 0,01                | 0,24              | 0,08                             | 1,29               | 1,67                  | 1,53         |
|                    | II. ,,                | 7,12           | 9,47             | 7,65<br>8,82     |                     | 0,27<br>0,20      | . 0,02                           | 9 0,10<br>0,17     | 0,90<br>0,90          | 0,42<br>0,67 |
|                    | tii. "                | 7,81           | 16,79            | 17,19            | ,                   | 0,15              | 0,04                             | 1,80               | 1,64                  | 1,39         |
|                    | IV. ,,                | 7.35           | 22,13            | 12,75            | •                   | 0,15              | 0,02                             | 0,51               | 0,83                  | 0,82         |
|                    | 1951 I. Vj.<br>II. "  | 5,99<br>4,48   | 15,01<br>10,86   | 6,26 $9,14$      | •                   | 0,20<br>0,16      |                                  | 0,05<br>3 0,06     | 0,53                  | 0,28         |
|                    | III. ,,               | 5,12           | 16,58            | 10,55            |                     | 0,10              | 0,04                             | 0,06               | 0,78<br>1,35          | 1,75<br>4,22 |
|                    | 1V. "                 | 4,52 .         | 18,18            | 11,70            | :                   | 0,17              | 0,03                             | 0,14               | 0,88                  | 0,95         |
| ordrhein-Westfalen | 1949 I. Vj.           | 12,25          | 8,13             | 8,22             | 0,43                | 0,16              | 0,03                             | 0,11               | 1,70                  | 0,66         |
|                    | н. "                  | 11,00          | 8,07             | 5,37             | 0,42                | 0,14              | 0,07                             | 0,02               | 1,70                  | 1,56         |
|                    | III. "                | 12,49          | 10,37            | 5,14             | 0,28                | 0,12              | 0,04                             | 0,15               | 4,37                  | 2,47         |
|                    | IV. ,,<br>1950 I. Vj. | 14,97<br>13,93 | 19,19<br>16,28   | 5,02<br>5,02     | $0,19 \\ 0,25$      | 0,14<br>0,22      | 0,02<br>0,02                     | 0,30               | 2,12                  | 1,14         |
|                    | II. ,,                | 11,61          | 15,38            | 6,47             | 0,25                | 0,22              | 0,02                             | $0,05 \\ 0,10$     | 0,81<br>1,20          | 0,64<br>1,34 |
|                    | III. ,,               | 12,88          | 20,59            | 11,27            | 1,40                | 0,09              | 0,02                             | 0,83               | 2,24                  | 2,26         |
|                    | IV. ,,                | 11,89          | 24,57            | 10,39            | 4,63                | . 0,13            | 0,08                             | 0,24               | 0,99                  | 0,76         |
|                    | 1951 I. Vj.<br>II,,   | 9,82<br>8,76   | 13,49<br>11,87   | ✓ 7,68<br>8,75   | 4,19<br>3,07        | 0,25<br>0,13      | 0,03                             | 0,02               | 0,62                  | 0,39         |
|                    | III. "                | 9,24           | 14,72            | 10,60            | 0,87                | 0,13              | 0,01                             | 0,04<br>0,15       | 0,76 $1,98$           | 1,13<br>2,38 |
|                    | IV. "                 | 8,54           | 15,48            | 7,60             | 0,31                | 0,12              | 0,03                             | 0,22               | 0,97                  | 0,85         |
|                    |                       |                |                  |                  |                     |                   |                                  |                    |                       |              |

<sup>1)</sup> Bezogen auf die weibliche Bevölkerung im Alter von 15 bis unter 45 Jahren. — 2) 1949 einschl. Rückfalle, ab 1950 nur Neuerkrankungen. — 3) Soweit von einzelnen Länder abgesetzt. — 4) Bundesgebiet ohne die Reg.-Bez. Südbaden und Südwurttemberg-Hohenzollern. — 5) Bundesgebiet ohne Reg.-Bez. Südwurttemberg-Hohen4) Die Summe der vier Vierteljahre ergibt infolge Berichtigung nicht immer die Jahressumme.

Krankheiten

# in den Ländern des Bundesgebietes 1949—1951 jahren\*)

| Ruhr           | Bakt.<br>Lebens-<br>mittel-<br>vergiftung | Trachom        | Ge-<br>schlechts-<br>krank-<br>heiten<br>ohne<br>Gonorrhoe<br>u. Syphilis | Grippe                                      | Lungen-<br>ent-<br>zündung | Kindbett-<br>fleber <sup>1</sup> ) | Fieber-<br>hafte<br>Fehl-<br>geburt <sup>1</sup> | Malaria <sup>2</sup> ) | Bang'sche<br>Krankheit | Gelbsucht                 | Krätze                    | Jahr<br>Vierteljahr |
|----------------|---|----------------|---|---|----------------------------|------------------------------------|--|------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------|
| Bevöl          | kerung un                                 | d 1 Jahr       |   |   |                            |                                    |  | •                      |                        |                           |                           |                     |
| 0,14           | 0,10                                      | 0,034)         | 0,085)  | 160,23 <sup>6</sup> )                       | 10,78 .]                   | 0,35                               | 0,79   | 0,11                   | 0,034)                 | 2,075)                    | 18,79 <sup>6</sup> )      | 1949 I. V           |
| 0,25           | 1,26                                      | 0,034)         | 0,115)  | 7,33 <sup>6</sup> )                         | 4,84                       | 0,30                               | 0,75   | 0,41                   | 0,054)                 | 1,625)                    | 10,616)                   | П.,                 |
| 0,26           | 1,06                                      | 0,044)         | 0,065)  | 1,496)                                      | 1,98                       | 0,26                               | 0,87   | 0,35                   | 0,066)                 | 1,975)                    | 6,60 <sup>6</sup> )       | - III. ,            |
| 0,16           | 0,20                                      | 0,014)         | 0,077)  | 2,57 <sup>6</sup> )<br>18,68 <sup>6</sup> ) | 2,44                       | 0,29<br>0,33                       | `0,77<br>0,7 <b>4</b>                            | 0,15<br>0,04           | 0,03<br>0,03           | $2,54^{5}$ ) $1,94^{5}$ ) | $6,76^{6}$ ) $4,79^{6}$ ) | IV. ,<br>1950 I. V  |
| $0,13 \\ 0,29$ | 0,08<br>0,44                              | 0,02<br>0,03   | $0,05^7$ ) $0,04^7$ )   | 5,19 <sup>6</sup> )                         | 3,13<br>1,65               | 0,33                               | 0,74   | 0,04                   | 0,05                   | $1,28^{5}$ )              | 2,26 <sup>6</sup> )       | II. ,               |
| 0,25           | 0,66                                      | 0,02           | $0,04^{7}$ )  | 0,826)                                      | 0,86                       | 0,20                               | 0,74   | 0,04                   | 0,06                   | 1,345)                    | 1,44 <sup>6</sup> )       | III. ,              |
| 0,21           | 0,16                                      | 0,01           | $0,02^7$ )  | 1,568)                                      | 1,20                       | 0,17                               | 0,82   | 0,01                   | 0,03                   | 1,456)                    | $1,31^{6}$ )              | IV.,                |
| 0,16           | 0,21                                      | 0,02           | 0,027)  | 28,46 <sup>6</sup> )                        | 2,24                       | 0,17                               | 0,61   | 0,00                   | 0,07                   | 1,085)                    | $1,23^6$ )                | 1951 I. V           |
| 0,18           | 0,51                                      | 0,01           | 0,057)  | 1,206)                                      | 1,26                       | 0,14                               | 0,52   | 0,01                   | 0,08                   | 0,845)                    | 0,556)                    | II.                 |
| 0,29           | 1,09                                      | 0,03           | $0.02^{7}$ )  | 0,256)                                      | 0,29                       | 0,11                               | 0,53   | 0,01                   | 0,06                   | 0,765)                    | 0,396)                    | III.                |
| 0,22           | 0,18                                      | 0,02           | 0,037)  | 0,78 <sup>6</sup> )                         | 0,72                       | 0,11                               | 0,38   | 0,01                   | 0,04                   | 1,255)                    | 0,466)                    |                     |
| 0,09           | 0,01                                      | 0,04           | 0,04  | 17,01                                       | 8,46                       | 0,64                               | 2,58   | 0,45                   | 0,10                   | 1,76                      | 21,53                     | 1949 I. V           |
| 0,10           | 0,01                                      | 0,06           | 0,04  | 2,48  | 3,76                       | 0,93                               | 1,81   | 2,03                   | 0,06                   | 1,13                      | 12,36                     | 11.                 |
| 0,13           | 0,03                                      | 0,15           | 0,12  | 0,01  | 1,02                       | 0,19                               | 1,61   | 1,95                   | 0,18                   | 1,88                      | 8,94                      | III.                |
| 0,15           | 0,09                                      | 0,04           | 0,12  | 0,06  | <b>1,49</b>                | 0,19                               | 0,64   | 0,49                   | 0,09                   | 2,05                      | 11,41                     | IV.                 |
| 0,11           |   | 0,05           | 0,09  | 2,20  | 1,72                       | 0,33                               | 1,32   | 0,23                   | 0,21                   | 1,71                      | 8,52                      | 1950 I. V<br>II.    |
| 0,14           | 0,11                                      | 0,05           | 0,12  | 0,29  | 0,97                       | $0,27 \\ 0,21$                     | 0,67<br>0,89                                     | 0,17<br>0,21           | 0,20<br>0,20           | 1,02<br>0,99              | 3,80<br>2,28              | III.                |
| 0,29<br>0,14   | 0,26<br>0,09                              | 0,11           | 0,27<br>0,16  | 0,02<br>2,11 ,                              | 0,43<br>0,59               | 0,21                               | 0,89   | 0,02                   | 0,20                   | 1,80                      | 2,99                      | IV.                 |
| 0,14           | 1,38                                      | 0,06           | 0,16  | 12,44                                       | 2,16                       | 0,19                               | 0,39   | 0,02                   | 0,54                   | 1,50                      | 2,85                      | 1951 I. V           |
| 0,09           | 1,58                                      | _              | 0,06  | 0,02  | 0,66                       | 0,07                               | 0,27   | 0,02                   | 0,24                   | 0,71                      | 1,58                      | II.                 |
| 0,10           | 0,36                                      | 0,02           | 0,08  | _   | 0,11                       | 0,07                               | 0,88   |                        | 0,10                   | 0,80                      | 0,90 `                    | III.                |
| 0,22           | 0,05                                      | 0,02           | 0,03  |   | 0,33                       | 0,27                               | 0,68   | 0,02                   | 0,05                   | 1,62                      | 1,32                      | , IV.               |
| 0.94           | 0.16                                      |                | 1,26  |   | 8,38                       | 0,12                               | 1,71   | 0,05                   |                        | 4,91                      | 12,36                     | 1949 I. V           |
| 0,24 $0,24$    | 0,16<br>0,13                              |                | 0,94  | · ·   | 5,01                       | - 0,12                             | 3,11   | 0,50                   | 0,03                   | 4,88                      | 6,08                      | II.                 |
| 0,82           | 0,16                                      | _              | 0,64  |   | 1,75                       | _                                  | 1,31   | 0,31                   |                        | 7,67                      | 4,43                      | III.                |
| 0,39           | 0,08                                      |                | 0,53  |   | 2,68                       | -                                  | 3,16   | 0,05                   | _                      | 16,91                     | 5,06                      | IV.                 |
| 0,15           | 0,03                                      | 0,03           | 0,44  |   | 3,18                       | _                                  | 1,05   |                        | 0,03                   | 11,89                     | 4,06                      | 1950 I. V           |
| 0,78           | 0,13                                      | _              | 0,18  |   | 1,39                       | _                                  | 1,28   | , 0,05                 | <u>·</u>               | 10,33                     | 1,60                      | II.                 |
| 0,47           | 0,52                                      |                | 0,20  | •   | 0,69                       | 0,12                               | 1,73<br>0,80                                     | 0,13                   | 0,03                   | 9,64<br>9,02              | 1,12 $1,35$               | III.<br>IV.         |
| 0,27           | 0,10                                      | _              | 0,05  |   | $1,70 \\ 2,48$             |                                    | 0,30   | 0,02                   |                        | 7,20                      | 0,52                      | 1951 I.V            |
| 0,23 -<br>0,15 | 0,07                                      |                | 0,20<br>0,29  | •   | 0,91                       | 0,21                               | 0,14   |                        | 0,02                   | 5,04                      | 0,32                      | II.                 |
| 0,15           | 0,87                                      | _              | 0,15  |   | 0,80                       | _                                  | 0,10   | 0,05                   |                        | 5,29                      | 0,27                      | III.                |
| 0,34           | 0,45                                      | _              | 0,19  | •   | 0,89                       | 0,10                               | _  | _                      | _                      | 5,85                      | 0,48                      | IV.                 |
|                |   |                |   |   |                            | 0.40                               | 0.41   | 0.00                   | 0,08                   | 2,74                      | 31,75                     | ·1949 I.            |
| 0,12           | 0,07                                      | 0,07           | 0,05  | 131,83                                      | 20,41<br>7,88              | 0,43<br>0,35                       | 0,61<br>0,80                                     | 0,03<br>0,22           | 0,08                   | 1,39                      | 16,52                     | II.                 |
| $0,09 \\ 0,10$ | 1,51<br>1,67                              | 0,06<br>0,05   | 0,06<br>0,04  | $\frac{14,42}{3,26}$                        | 3,58                       | 0,30                               | 0,87   | 0,25                   | 0,07                   | 1,52                      | 11,17                     | III.                |
| 0,08           | 0,08                                      | 0,01           | 0,03  | 7,06  | 3,95                       | 0,40                               | 1,00   | 0,04                   | 0,05                   | 2,01                      | 11,32                     | IV.                 |
| 0,08           | 0,08                                      | 0,04           | 0,02  | 42,00                                       | 5,09                       | 0,33                               | 1,12   | 0,01                   | 0,03                   | 1,16                      | 7,12                      | 1950 I.             |
| 0,42           | 0,50                                      | 0,05           | 0,02  | 10,17                                       | 2,64                       | 0,28 ι                             | 0,76   | 0,02                   | 0,06                   | 0,74                      | 3,39                      | , II.               |
| 0,20           | 0,08                                      | 0,02           | 0,01  | 1,03  | 1,30                       | 0,15                               | 1,02   | 0,06                   | 0,08                   | 0,81<br>0,49              | 2,16                      | III.<br>IV.         |
| 0,13           | 0,05                                      | 0,03           | 0,01  | 2,11  | 1,89                       | 0,21<br>0,20                       | 0,84<br>0,92                                     | 0,02                   | 0,06                   | 0,49                      | 1,96<br>1,66              | 1951 I.             |
| 0,20           | 0,02<br>0,17                              | $0,04 \\ 0,02$ | 0,01<br>0,02  | 42,88 $1,91$                                | 3,68<br>1,65               | 0,20                               | 0,91   |                        | 0,09                   | 0,33                      | 0,92                      | II.                 |
| $0,13 \\ 0,32$ | 0,65                                      | 0,02           |   | 0,33  | 0,80                       | 0,10                               | 0,96   | 0,02                   | 0,07                   | 0,49                      | 0,70                      | III.                |
| 0,10           | 0,08                                      | 0,01           | 0,01  | 0,76  | 0,84                       | 0,15                               | 0,43   | _                      | 0,04                   | 0,45                      | 0,58                      | IV.                 |
|                |   |                |   |   |                            | , ,                                |  | 0.00                   | 0.00                   | 9.003                     | 14.67                     | 1949 I.'            |
| $0,13 \\ 0,31$ | 0,19<br>1,00                              | $0,02 \\ 0,01$ | 0,05<br>0,16  | 0,96<br>0,10                                | 6 40<br>3,42               | 0,32<br>0,25                       | 1,11<br>1,15                                     | 0,08                   | 0,00                   | 2,091                     | 14,67<br>9,38             | 1949 I<br>II.       |
| 0,31           | 1,16                                      |                | 0,10  | 0,02  | 1,35                       | 0,28                               | 1,56   | 0,33                   | 0,02                   | 2,87                      | 5,07                      | III.                |
| 0,16           | 0,45                                      | 0,00           | 0,05  | 0,03  | 1,82                       | 0,19                               | 1,08   | 0,09                   | 0 01                   | 3,14                      | 5,08                      | IV.                 |
| 0,17           | 0.06                                      | 0,00           | 0,04  | 0,11  | 2,39                       | 0,26                               | 1,19   | 0,04                   | 0,00                   | 2,15                      | 3,81                      | 1950 I. V           |
| 0,34           | 0,32                                      | 0,01           | 0,05  | 0,05  | 1,30                       | 0,15                               | 1,35   | 0,06                   | 0,01                   | 1,19                      | 1,73                      | II.<br>III.         |
| 0,29           | 0,49                                      | 0,00           | 0,03  | 0,02  | 0,73                       | 0,19                               | 1,04   | 0,02<br>0,00           | 0,01<br>0,01           | 1,15<br>1,47              | 1,18<br>0,95              | IV.                 |
| 0,23           | 0,18                                      | 0.01           | 0,02  | $0,01 \\ 0,12$                              | 0,90<br>1,49               | 0,13<br>0,13                       | 1,59<br>0,95                                     | - 0,00                 | 0,01                   | 0,77                      | 0,82                      | 1951 I. V           |
| $0,09 \\ 0,18$ | 0,09                                      | 0,01<br>0,01   |   | 0,12  | 1,49                       | 0,13                               | 0,96   | 0,00                   | 0,02                   | 0,62                      | 0,44                      | II.                 |
| 0,18           | 0,33                                      | 0,01           | / :   |   | 0,50                       | 0,06                               | 0,86   | 0,00                   | 0,02                   | 0,68                      | 0,22                      | · III.              |
| -,             | 0,13                                      | 0,01           | 1 1   |   | 0,71                       | 0,04                               | 0,71   | 0,00                   | 0,03                   | 1,00                      | 0,20                      | IV.                 |

Ländern für bestimmte Krankheiten keine Meldungen vorliegen, ist bei der Bevölkerung, auf die die Erkrankungen bezogen sind, die Einwohnerzahl der betreffenden zollern. — \*O Bundesgebiet ohne Reg.-Bez. Südbaden. — \*O Bundesgebiet ohne die Reg.-Bez. Nordwürttemberg, Nordbaden und Südwürttemberg-Hohenzollern. —

|                                  |                           |                |                |                  |                |                   |                       | <b>.</b>           |                       | CII • 4 161 66 |
|----------------------------------|---------------------------|----------------|----------------|------------------|----------------|-------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|----------------|
|                                  |                           |                |                |                  |                |                   | Übertragbar           | )                  |                       |                |
| Land                             | Jahr<br>Vierteljahr       | Diphtherie     | Scharlach      | Keuch-<br>husten | Masern         | Genick-<br>starre | Gehirn-<br>entzündung | Kinder-<br>lähmung | Unterleibs-<br>typhus | Paratyphus     |
|                                  | ,                         |                | •              |                  | -              |                   |                       | Verhi              | iltniszahlen          | auf 1000       |
| Bremen                           | 1949 I. Vj.               | 24,44          | 8,63           | 16,35            |                | 0,60              | -                     | 0,08               | 0,68                  | 0,30           |
|                                  | II. ,,<br>III. ,,         | -14,24         | 6,00           | 10,72            | •              | 0,22              |                       | 0,07               | 1,05                  | 0,90           |
|                                  | IV. "                     | 12,47<br>12,92 | 6,75<br>10,08  | 14,39<br>17,13   | •              | 0,52<br>0,29      | • _                   | 0,07<br>0,07       | 1,04                  | 1,31           |
|                                  | 1950 I. Vj.               | 12,60          | 8,47           | 14,74            | :              | 0,29              | _                     | 0,07               | 1,10<br>0,58          | 1,30<br>0,75   |
| ,                                | II. "                     | 7,68           | 10,81          | 15,79            |                | 0,07              |                       | _                  | 1,08                  | 0,94           |
|                                  | III. "                    | 5,67           | 15,55          | 34,43            |                | 0,07              |                       | 1,07               | 0,93                  | 1,49           |
|                                  | IV. ,,<br>1951 I. Vj.     | 5,05<br>4,46   | 26,56 $14,04$  | 17,52<br>4,17    | :              | 0,14<br>0,35      | 0,14                  | 0,28               | 0,85                  | 0,35           |
|                                  | II. "                     | 4,23           | 9,28           | 4,79             |                | 0,33              |                       | _                  | 0,80<br>0,21          | 2,59<br>1,26   |
|                                  | III. "                    | 2,97           | 16,28          | 13,54            |                | 0,28              |                       | 0,07               | 0,35                  | 1,72           |
|                                  | IV. "                     | 2,68           | 16,65          | 18,98            | •              | 0,14              | -                     | 0,14               | 0,35                  | 0,90           |
| Hessen                           | 1949 I. Vj.               | 9,16           | 8,64           | 12,40            | 4,86           | 0,41              | 0,08                  | 0,10               | 0,37                  | 0,21           |
|                                  | п. "                      | 7,38           | 7,55           | 8,62             | 3,83           | 0,41              | 0,08                  | 0.03               | 0,37                  | 1,13           |
|                                  | III. "                    | 7,14           | 11,07          | 13,98            | 2,16           | 0,18              | 0,09                  | 0,31               | 1,33                  | 1,99           |
|                                  | IV. ,,<br>1950 I. Vj.     | 9,39<br>8,18   | 19,25 $12,61$  | 12,48<br>12,98   | 7,61           | 0,21              | 0,07                  | 0,20               | 0,86                  | 0,96           |
|                                  | II. ,,                    | 6,15           | 10,49          | 13,19            | 15,06<br>36,49 | 0,24<br>0,28      | 0,12                  | 0,03<br>0,26       | 0,63<br>0,51          | 0,30<br>0,54   |
|                                  | III. "                    | 6,48           | 20,76          | 26,07            | 18,56          | 0,21              | 0.07                  | 3,48               | 1,23                  | 1,18           |
|                                  | IV. ,,<br>1951     I. Vj. | 5,23           | 30,36          | 18,83            | 16,20          | 0,30              | 0,04                  | 0,82               | 0,42                  | 0,38           |
|                                  | II. "                     | 4,13<br>3,46   | 14,17<br>11,40 | 10,26<br>8,85    | 20,59<br>22,75 | 0,37<br>0,23 ~    | 0,05                  | 0,06               | 0,24                  | 0,24           |
|                                  | III. "                    | 4,35           | 17,26          | 9,81             | 13,31          | 0,28              | 0,09<br>0,08          | 0,03<br>0,28       | 0,49<br>0,91          | 0,43<br>1,00   |
|                                  | IV. "                     | 4,29           | 19,52          | . 12,13          | 20,36          | 0,23              | 0,04                  | 0,19               | 0,68                  | 0,31           |
| Rheinland-Pfalz                  | 1949 I. Vj.               | 9,06           | 4,87           | 13,71            | A 95           | 0.41              |                       | 9                  |                       | 2.50           |
|                                  | II. "                     | 8,65           | 6,55           | 7,70             | 6,85<br>7,71   | 0,41<br>0,42      | 0,10                  | 0,04<br>0,04       | . 0,74<br>0,98        | 0,53<br>1,38   |
|                                  | III. "                    | 9,56           | 7,50           | 7,47             | 3,18           | 0,50              | 0,07                  | 0,15               | 1,64                  | 2,17           |
|                                  | IV. "<br>1950 I. Vj.      | 12,21          | 13,44          | 3,10             | 2,11           | 0,11              |                       | 0,27               | 1,06                  | 1,16           |
|                                  | 1950 I. vj.<br>II. "      | 11,24<br>7,80  | 12,01<br>12,76 | 4,54<br>6,09     | 7,53<br>9,87   | 0,21<br>0,12      | 0,26<br>0,12          | 0,05<br>0,15       | 0,47                  | 0,40           |
|                                  | III. "                    | 8,80           | 18,37          | 13,70            | 11,20          | 0,30              | 0,12                  | 1,29               | 0.57<br>1,43          | 1,14<br>2,38   |
|                                  | IV. "                     | 8,38           | 23,53          | 10,23            | 14,62          | 0,17              | 0,11                  | 0,27               | 0,45                  | 0,68           |
| 4                                | 1951 I. Vj.<br>II. "      | 5,89<br>6,14   | 10,94<br>8,83  | 4,40<br>12,61    | 11,46<br>17,83 | 0,44              | 0,17                  | 0,11               | 0,32                  | 0,37-          |
|                                  | III. "                    | 7,02           | 12,39          | 9,22             | 4,99           | 0,12<br>0,23      | 0,20<br>0,06          | 0,04<br>4 0,20     | . 0,91<br>1,01        | 0,93<br>1,60   |
|                                  | IV. "                     | 6,39           | 10,92          | 7,58             | 2,58           | 0,27              | 0.05                  | 0,28               | 0,88'                 | 0,49           |
| Baden-Württemberg <sup>3</sup> ) | 1949 I. Vj.               | 7,44           | 6,30           | 20,04            | 8,74           | 0,20              | 0,02                  | 0.04               | 0.44                  | 0.05           |
|                                  | .II. "                    | 5,98           | 6,90           | 15,74            | 10,78          | 0,13              | 0,02                  | 0,04<br>0,15       | 0,44<br>0,62          | 0,37<br>1,43   |
|                                  | III. "                    | 5,28           | 10,43          | 15,47            | 3,72           | 0,22              | 0,03                  | 0,54               | 1,00                  | 2,48           |
|                                  | IV. ,,<br>1950 I. Vj.     | 6,88<br>5,23   | 24,14<br>17,94 | 12,10<br>10,86   | 4,64<br>7,39   | 0,24              | 0,04                  | 0,84               | 1,69                  | 0,73           |
|                                  | II. "                     | 4,45           | 15,55          | 12,23            | 5,13           | 0,16<br>0,11      | 0,04<br>0,07          | 0,11<br>0,21       | 0,42<br>0,38          | 0,44<br>0,93   |
|                                  | ш. "                      | 3,98           | 21,18          | 15,09            | 3,60           | 0,14              | 0,04                  | 2,94               | 1,42                  | 1,47           |
|                                  | IV. ,,<br>1951 I. Vj.     | 3,77<br>3,30   | 27,72          | 10,94            | 9,35           | 0,19              | 0,01                  | 0,50               | 0,57                  | 0,53           |
|                                  | II. "                     | 2,33           | 12,85<br>11,25 | 12,42<br>9,63    | 21,52 $24,19$  | $0,30 \\ 0,24$    | 0,09<br>0,07          | 0,04<br>0,08       | 0,24                  | . 0,30         |
|                                  | III. "                    | 2,32           | 13,25          | 9,30             | 8,99           | 0,24              | 0,05                  | 0,08               | 0,51<br>0,93          | $0,86 \\ 3,42$ |
|                                  | IV. "                     | 2,43           | 12,88          | 9,32             | 6,95           | 0,11              | 0,07                  | 0,26               | 0,47                  | 0,22           |
| Bayern                           | 1949 I. Vj.               | 7,51           | 11,54          | 19,21            | 10,95          | 0.00              | 0.01                  | 0.05               |                       |                |
|                                  | II. "                     | 6,57           | 12,11          | 15,36            | 20,99          | 0,22<br>0,18      | 0,04<br>0,01          | 0,25<br>0,20       | 1,59<br>1,43          | 0,20<br>0.84   |
| ı                                | III. "                    | 6,79           | 16,18          | 15,79            | 6,62           | 0,11              | 0,02                  | 0,20               | 1,43                  | 0,84<br>1,21   |
|                                  | IV. ,,<br>1950 I. Vj.     | 9,33<br>8,69   | 30,91          | 14,66            | 9,22           | 0,12              | 0,02                  | 0,57               | 0,92                  | 0,48           |
|                                  | II. ,,                    | 5,87           | 19,62<br>13,80 | 14,32<br>14,73   | 13,31<br>18,98 | 0,21<br>0,11      | 0,03<br>0,03          | 0,08               | 0,43                  | 0,18 ,         |
|                                  | III. "                    | 6,30           | 19,13          | 17,72            | 10,49          | 0,11              | 0,03                  | 0,14<br>1,52       | 0,61<br>1,92          | 1,64<br>2,06   |
|                                  | IV. ,,                    | 7,28           | 27,33          | 15,07            | 28,94          | 0,09              | 0,03                  | 0,45               | 0,59                  | 0,61           |
|                                  | 1951 I. Vj.<br>II. "      | 4,87<br>3,95   | 11,68<br>10,17 | 12,49<br>12,97   | 53,19<br>51,50 | 0,18              | 0,03                  | 0,14               | 0,34                  | 0,16           |
|                                  | III. "                    | 3,91           | 13,33          | 11,72            | 14,92          | 0,10<br>0,17      | 0,03<br>0,03          | 0,14<br>1,52       | , 0,49<br>1,07        | 0,31<br>1,00   |
|                                  | IV. "                     | 4,95           | 16,49          | 8,93             | 17,16          | 0,23              | 0,05                  | 1,27               | 0,64                  | 0,24           |
|                                  |                           |                |                |                  |                |                   |                       |                    |                       |                |
| Rezogen auf die weibliebe        |                           |                | <u></u>        |                  |                |                   |                       | 1                  |                       |                |

Bezogen auf die weibliche Bevölkerung im Alter von 15 bis unter 45 Jahren. — 3) 1949 einschl. Rückfälle, ab 1950 nur Neuerkrankungen. — 3) Einschl. Lindau. — Bez. Südbaden. — \*) Die Summe der vier Vierteljahre ergibt infolge Berichtigung nicht immer die Jahressumme.

### Krankheiten

in den Ländern des Bundesgebietes 1949--1951 jahren\*)

| Ruhr   | - Bakt.<br>Lebens-<br>mittel-<br>vergiftung  | Trachom  | Ge-<br>schlechts-<br>krank-<br>heiten<br>ohne<br>Gonorrhoe<br>u. Syphilis                    | Grippe   | Lungen-<br>ent-<br>zündung | Kindbett-<br>fleber <sup>1</sup> )   | Fieber-<br>hafte<br>Fehl-<br>geburt <sup>1</sup> )   | Malaria²)  | Bang'sche<br>Krankheit   | Gelbsucht  | Krätze   | Jahr<br>Vierteljahr   |
|--|--|--|--|--|----------------------------|--|--|--|--|--|--|---|
| er Bevöll  | kerung un  | d 1 Jahr   |  |  | ,                          |  | ,  | 1  |  |  | 4  |   |
| 0,92<br>0,37<br>1,04<br>0,51<br>0,82<br>0,29<br>0,43<br>0,57<br>2,59<br>1,54<br>2,00<br>1,50 | 0,15<br>0,45<br>0,15<br>—<br>—<br>—<br>0,07  |  | 0,15<br>0,60<br>0,22<br>0,37<br>0,29<br>   |  |                            | 0,32   | 0,95<br>0,29   | 0,08<br>0,90<br>0,30<br>   | 0,08 — 0,07 0,07 0,07 0,07 0,07 0,07 0,07 0,   |  |  | 1949 I. Vj. II. ,, III. ,, IV. ,, 1950 I. Vj. III. ,, IV. ,, III. ,, IV. ,, 1951 I. Vj. II. ,, III. ,, IV. ,, IV. ,, IV. ,,                             |
| 0,08<br>0,12<br>0,22<br>0,12<br>0,21<br>0,14<br>0,24<br>0,25<br>0,13<br>0,08<br>0,22<br>0,49 | 0,03<br>4,31<br>2,14<br>0,08<br>0,03<br>0,17<br>0,50<br>0,11<br>0,63<br>0,15<br>0,34<br>0,10 | 0,04<br>0,02<br>0,01<br>0,05<br>0,03<br>0,03<br>0,02<br>                                     |  | 511,52<br>6,93<br>0,96<br>4,85<br>14,61<br>4,86<br>1,07<br>2,62<br>96,10<br>2,23<br>1,30<br>4,82   |                            | 0,41<br>0,28<br>0,24<br>0,20<br>0,32<br>0,08<br>0,12<br>0,35<br>0,04                         | 0,24<br>0,16<br>0,20<br>0,16<br>—<br>0,12<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,08              | 0,16<br>0,27<br>0,27<br>0,07<br>0,01<br>0,02<br>0,01<br><br>0,01<br>                         | 0,05<br>0,07<br>0,04<br>0,03<br>0,06<br>0,06<br>0,05<br>0,03<br>0,12<br>0,05<br>0,05         | 1,76 1,07 0,92 1,22 1,21 0,92 1,02 1,25 1,27 1,03 1,11 3,90  | 13,59<br>6,13<br>4,05<br>3,67<br>2,75<br>1,27<br>0,67<br>0,93<br>0,74<br>0,27<br>0,30<br>0,51  | 1949 I. Vj II. ,, III. ,, IV. ,, 1950 I. Vj II. ,, IVI. ,,  |
| 0,07<br>0,12<br>0,10<br>0,05<br><br>0,13<br>0,11<br>0,01<br>0,03<br>0,10<br>0,04             | 0,50<br>0,35<br>0,15<br>0,45<br>1,00<br>0,33<br>0,03<br>0,18<br>9,62<br>0,05                 | 0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,04<br>0,01<br>0,03<br>0,01<br>0,03                                 |  | 59,43<br>0,17<br>—<br>0,03<br>1,32<br>0,18<br>0,11<br>0 38<br>9,59<br>0,56<br>—                    |                            | 0,46<br>0,17<br>0,51<br>0,29<br>0,11<br>0,23<br>0,11<br>0,06<br>0,44<br>0,22                 | 0,29<br>0,11<br>0,06<br>0,23<br>0,23<br>0,16<br>0,11<br>0,33<br>0,44                           | 0,06<br>0,04<br>0,04<br>0,05<br>0,01<br>0,04<br><br>0,01<br>0,03                             |  | 0,01<br>0,35<br>0,36<br>0,23<br>0,37<br>0,41<br>0,31<br>0,16<br>0,17<br>0,40   | 18,03<br>9,55<br>6,60<br>7,20<br>6,31<br>1,36<br>0,46<br>0,77<br>0,56<br>0,39<br>0,22<br>0,19  | 1949 I. V. II. ,, III. ,, IV. ,, 1950 I. V. III. ,, IV. ,, III. ,, IV. ,, III. ,, IV. , |
| 0,10<br>0,55<br>0,21<br>0,17<br>0,09<br>0,29<br>0,14<br>0,15<br>0,07<br>0,14<br>0,38<br>0,18 | 0,12<br>0,35<br>0,59<br>0,08<br>0,22<br>0,31<br>1,80<br>0,28<br>0,12<br>0,24<br>0,32<br>0,29 | 0,024) 0,024) 0,094) 0,044) 0,02 0,03 0,01 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,01                     | $-5$ ) $0,02^5$ )  | 256,30°) 4,75°) 0,06°) 1,31°) 31,56°) 0,18°) 0,18°) 0,94°) 0,02°) 0,54°)                           |                            | 0,13<br>0,13<br>0,16<br>0,39<br>0,10<br>0,18<br>0,23<br>0,18<br>0,10<br>0,16<br>0,05         | 0,16<br>0,10<br>0,10<br>0,46<br>0,48<br>0,81<br>0,49<br>0,57<br>0,29<br>0,16<br>0,13<br>0,03   | 0,15<br>0,41<br>0,24<br>0,48<br>0,04<br>0,05<br>0,04<br><br>0,01<br><br>0,01                 | 0,01<br>0,07<br>0,07<br>0,02<br>0,02<br>0,05<br>0,04<br>0,01<br>0,07<br>0,02<br>0,06<br>0,04 | 0,85 <sup>5</sup> )<br>0,64 <sup>5</sup> )<br>0,75 <sup>5</sup> )<br>0,82 <sup>5</sup> )<br>1,05 <sup>5</sup> )<br>1,20 <sup>5</sup> )<br>1,41 <sup>5</sup> )<br>0,73 <sup>6</sup> )<br>0,54 <sup>5</sup> )<br>0,43 <sup>5</sup> ) | 7,06°) 4,31°) 2,02°) 1,48°) 0,80°) 0,61°) 0,62°) 0,22°) 0,11°) 0,05°) 0,02°)                   | 1949 I. V II. , III. , IV. , 1950 I. V II. , IV. , IV. , 1951 I. V II. , III. , III. , III. ,   |
| 0,21<br>0,21<br>0,33<br>0,19<br>0,09<br>0,25<br>0,27<br>0,29<br>0,15<br>0,31<br>0,33         | 0,02<br>1,22<br>0,99<br>0,07<br>0,07<br>0,97<br>0,68<br>0,11<br>0,17<br>0,70<br>0,86<br>0,31 | 0,00<br>0,03<br>0,05<br>0,00<br>0,01<br>0,03<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,01 | 0,06<br>0,06<br>0,03<br>0,05<br>0,01<br>0,02<br>0,00<br>0,01<br>0,00<br>0,01<br>0,00<br>0,03 | 258,48<br>17,34<br>4,18<br>4,00<br>32,68<br>14,07<br>2,60<br>3,93<br>47,92<br>2,61<br>0,43<br>0,64 |                            | 0,56<br>0,44<br>0,32<br>0,43<br>0,59<br>0,26<br>0,31<br>0,26<br>0,20<br>0,22<br>0,21<br>0,19 | 0,81<br>0,48<br>- 0,78<br>0,52<br>0,39<br>0,46<br>0,64<br>0,41<br>0,64<br>0,37<br>0,33<br>0,22 | 0,06<br>0,23<br>0,20<br>0,09<br>0,04<br>0,07<br>0,03<br>0,02<br>0,00<br>0,02<br>0,00<br>0,01 | 0,02<br>0,04<br>0,03<br>0,03<br>0,01<br>0,04<br>0,07<br>0,05<br>0,08<br>0,07<br>0,09         | 1,98<br>1,63<br>1,91<br>2,08<br>1,93<br>0,87<br>1,09<br>1,40<br>1,23<br>1,14<br>0,62<br>0,89   | 24,23<br>14,02<br>8,73<br>8,91<br>6,19<br>3,55<br>2,23<br>1,83<br>2,18<br>0,61<br>0,66<br>0,83 | 1949 I. V II. , III. , 1950 I. V III. , 1951 I. V III. , III. , III. , III. , III. , III. , III. ,  |

<sup>4)</sup> Nur die Reg.-Bez. Nordwürttemberg und Nordbaden. — 5) Ohne Reg.-Bez. Sudwürttemberg-Hohenzollern. — 6) Ohne Reg.-Bez. Südbaden. — 7) Nur Reg.-

## noch: B. Meldepflichtige Krankheiten

## 3. Neuerkrankungen an meldepflichtigen Krankheiten im Bundesgebiet<sup>1</sup>) 1950/1951 nach Wochen

|                                     |                 | -              |                    | Ü                 | bertragba                           | те                      | TT '                       |                 |   | Bakt.                                 | ×                        | Fieber-                                   |  | Bang'-                 | 1                 |
|-------------------------------------|-----------------|----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|-------------------------|----------------------------|-----------------|---|---------------------------------------|--------------------------|---|--|------------------------|-------------------|
| Zeit                                | Diph-<br>therie | Schar-<br>lach | Keuch-<br>husten   | Genick-<br>starre | Gehirn-<br>entzün-<br>dung          | Kinder-<br>läh-<br>mung | Unter-<br>leibs-<br>typhus | Para-<br>typhus | Ruhr                                    | Lebens-<br>mittel-<br>ver-<br>giftung | Kind-<br>bett-<br>fleber | hafte<br>Fehl-<br>geburt                  | Malaria                                | sche<br>Krank-<br>heit | Gell<br>such      |
| *                                   |                 | <u></u>        |                    | ·                 | _                                   | -                       |                            |                 |   | ·                                     |                          | 1   |  | •                      | 1                 |
|                                     |                 |                | •                  |                   | •                                   | Grundza                 | hlen                       | ,               |   |                                       |                          |   |  |                        |                   |
| 1950 1. 1.— 7. 1.                   | 1071            | 1 350          | 757                | 9                 | ] 7                                 | 15                      | -68                        | 35              | 14                                      | ,<br>  3                              | 11                       | 14  | 2                                      | . 2                    | 166               |
| 8. 1.—14. 1.<br>15. 1.—21. 1        | 1129 $1006$     | 1519<br>1443   | 819<br>1066        | 18<br>19          | 5<br>6                              | 12<br>7                 | 93<br>78                   | 43<br>48        | 17<br>19                                | 9                                     | 6<br>10                  | 13<br>11                                  | 7 6                                    | 2,                     | 18<br>16          |
| 22. 1.—28. 1.                       | 963             | 1412           | 940                | 25                | 3                                   | 5                       | 80                         | 38              | 13                                      | 5                                     | 9                        | 10  | -                                      | 3                      | 16                |
| 29. 1.— 4. 2.<br>5. 2.—11. 2.       | 946<br>855      | 1372<br>1321   | 825<br>798         | 18<br>23          | 2<br>6                              | 9                       | 74<br>64                   | 42<br>37        | 6<br>12.                                | 4                                     | 5<br>5                   | 15<br>16                                  | 5<br>4                                 | 3<br>2                 | 20-<br>189        |
| 12. 2.—18. 2.                       | 904             | 1488           | 739                | 26                | 2                                   | 10                      | 61                         | 34              | 10                                      | 8                                     | 4                        | 21  | 5                                      | 2                      | 228               |
| 19. 2.—25. 2.<br>26. 2.— 4. 3.      | 873<br>944      | 1335<br>1351   | 633<br>667         | 15<br>27          | 3                                   | 3                       | 61<br>49                   | 41<br>43        | 13<br>11                                | 6<br>35                               | 3<br>5                   | 20<br>14                                  | 4.4                                    | 2                      | 168               |
| 5. 3.—11. 3.                        | 848             | 1400           | 749                | 17                | 6                                   | 4                       | 48                         | 27              | 10                                      | 3                                     | 8                        | 13  | 4                                      | -6                     | 193<br>123        |
| 12. 3.—18. 3.<br>19. 3.—25. 3.      | 763<br>831      | 1341<br>1267   | 635<br>1007        | 13<br>16          | 5<br>6                              | 5<br>4                  | 62<br>70                   | 49<br>47        | 12<br>10                                | 2<br>10                               | 12<br>6                  | 24<br>22                                  | 3                                      | 5                      | 11:               |
| 26. 3.— 1. 4.                       | 741             | 1 420          | 803                | 20                | 5                                   | 6                       | 62                         | 51              | 6                                       | 5                                     | 7                        | 12  | 3                                      | 5                      | 144<br>146        |
| 2. 4.— 8. 4.<br>9. 4.—15. 4.        | 629<br>792      | 987<br>1090    | 562<br>563         | 12<br>16          | 3<br>3                              | 2<br>10                 | 33<br>74                   | 48<br>54        | 7<br>13                                 | 8                                     | 1                        | 22  | 1                                      | -                      | 102               |
| 16. 422. 4.                         | 805             | 1168           | 823                | 14                | 2                                   | 5                       | 98                         | 85              | 13                                      | 10                                    | 5<br>4                   | • 17<br>8                                 | 3<br>5                                 | 1<br>5                 | 118<br>129        |
| 23. 4.—29. 4.<br>30. 4.— 6. 5.      | 695<br>612      | 1077<br>1151   | 851<br>834         | 17<br>14          | $rac{2}{4}$                        | 6<br>7                  | 118                        | 94              | 9                                       | 27                                    | 8                        | 18  | 8                                      | -                      | 136               |
| 7. 5.—13. 5.                        | 675             | 1341           | 956                | 10                | 7                                   | 6                       | 66<br>70                   | 58<br>80        | 9<br>25                                 | 14<br>12                              | 3<br>4 •                 | 13<br>12                                  | 1<br>11                                | 4<br>8                 | 96<br>138         |
| 14. 5.—20. 5.<br>21. 5.—27. 5.      | 679<br>755      | 1129<br>1368   | 747                | 8                 |                                     | 9                       | 71                         | 60              | 39                                      | 32                                    | 7                        | 13  | 5                                      | 2                      | 75                |
| 28. 5 — 3. 6.                       | 700             | 1153           | 1002<br>805        | 18<br>18          | 4<br>6                              | 11<br>6                 | 78<br>69                   | 101<br>108      | $\begin{array}{c} 51 \\ 23 \end{array}$ | 37<br>31                              | 2 ·<br>3                 | 8<br>15                                   | 5                                      | 5<br>4                 | 111<br>93         |
| 4. 6.—10. 6.<br>11. 6.—17. 6.       | 719             | 1066           | 942                | 15                | 3                                   | 20                      | 66                         | 126             | 28                                      | 105                                   | 3                        | 23  | 5                                      | 4                      | 101               |
| 18. 6.—24. 6.                       | 748<br>747      | 1291 $1307$    | 1 294<br>1 308     | 13<br>9           | 3<br>10                             | 17<br>41                | 122<br>85                  | 228<br>196      | 41<br>58                                | 37<br>116                             | 5<br>7                   | 12<br>18                                  | 3<br>9                                 | 7<br>10                | 109<br>132        |
| 25. 6.— 1. 7.                       | 685             | 1336           | 1179               | 7                 | 3                                   | 36                      | 106                        | 167             | 29                                      | 93                                    | 3                        | 17  | 4                                      | 10                     | 128               |
| 2: 7.— 8. 7.<br>9. 7.—15. 7.        | 753<br>733      | 1340<br>1390   | 1391<br>1377       | 7<br>13           | 6<br>4                              | 58<br>68                | 139<br>164                 | 170<br>132      | 17<br>44                                | 71<br>77                              | 4                        | 13<br>22                                  | , 13<br>7                              | 5                      | 99                |
| 16. 7.—22. 7.                       | 717             | 1533           | 1275               | 15                | 1                                   | 101                     | 137                        | 157             | 15                                      | 34                                    | 4.                       | 12  | 8                                      | 8                      | 133<br>104        |
| 23. 7.—29. 7.<br>30. 7.— 5. 8.      | 709<br>698      | 1 532<br>1 503 | 1 296<br>1 643     | 15<br>9           | 2<br>5                              | 158<br>148              | 169<br>227                 | 155<br>165      | 28<br>21                                | 224<br>66                             | 6<br>5                   | $\begin{array}{c} 12 \\ 22 \end{array}$   | 4                                      | 11                     | 99                |
| 6. 8.—12. 8.                        | 747             | 1616           | 1374               | 15                | 6                                   | 153                     | 215                        | 216             | 22                                      | 40                                    | 5                        | 11  | 1                                      | 4<br>6                 | 113<br>98         |
| 13. 8.—19. 8.<br>20. 8.—26. 8.      | 765<br>817      | 1597<br>1714   | 1 698<br>1 651     | 7<br>21           | $\frac{2}{3}$                       | 201<br>234              | 336<br>213                 | 390<br>213      | 29<br>27                                | 28                                    | 2                        | 12  | 4                                      | 7                      | - 97              |
| 27. 8.— 2. 9.                       | 784             | 1752           | 1742               | 19                | 6                                   | 200                     | 190                        | 219             | 15                                      | 38<br>22                              | 10                       | 16<br>17                                  | 5<br>4                                 | · 4                    | 98<br>130         |
| 3. 9.— 9. 9.<br>10. 9.—16. 9.       | 747<br>852      | 1852<br>2246   | 1619<br>1613       | 12<br>7           | 12<br>9                             | 165                     | 212                        | 206             | 14                                      | 15                                    | 2                        | 23  | 3                                      | 4                      | 140               |
| 17. 9.—23. 9.                       | 799             | 2393           | 1348               | 14                | 3                                   | 218<br>176              | 184<br>183                 | 199<br>171      | 19<br>25                                | 77<br>70                              | 3<br>5                   | 14<br>12                                  |  | 1 4                    | $\frac{150}{125}$ |
| 24. 9.—30. 9.<br>1. 10.—7. 10.      | 784<br>807      | 2539<br>2668   | 1275               | 5                 | 3                                   | 148                     | 180                        | 169             | 19                                      | 35                                    | 3                        | 22  | 2                                      | 5                      | 167               |
| 8. 10.—14. 10.                      |                 | 2798           | 1176<br>1350       | 14<br>12          | $\begin{array}{c c}5\\1\end{array}$ | 99<br>89                | 148<br>126                 | 103<br>99       | 13<br>15                                | 17<br>37                              | \\ \draw{4}{3}           | 10<br>19                                  | 3                                      | 3<br>4                 | 155<br>112        |
| 15. 10.—21. 10.<br>22. 10.—28. 10.  | 840             | 2857           | 1 456              | 14                | 12                                  | 76                      | 104                        | 79              | 11                                      | 14                                    | 2                        | 20  | 2                                      | 5                      | 162               |
| 29. 10.— 4. 11.                     | 811<br>747      | 2860<br>2554   | 1649<br>1171       | 18<br>10          | 2                                   | 63<br>50                | 85<br>74                   | 76<br>76        | 19<br>27                                | 11<br>14                              | 3                        | $\begin{array}{c c} 12 \\ 24 \end{array}$ | 1 1                                    | , 6<br>1               | 117<br>148        |
| 5. 11.—11. 11.                      | 899             | 2587           | 1239               | 25                | 8                                   | 44                      | 76                         | 91              | 22                                      | 19                                    | 4                        | 25  | _                                      | 3                      | 128               |
| 12. 11.—18. 11.<br>19. 11.—25: 11.  | 753<br>738      | 2545<br>2247   | 1 3 4 3<br>1 1 2 5 | 18<br>13          | 4 3                                 | 31<br>23                | 68<br>85                   | 54<br>45        | 20<br>16                                | 12<br>15                              | 6<br>5                   | 12<br>16                                  | 1                                      | 4                      | 123               |
| 26. 11.— 2. 12.                     | 754             | 2276           | 1346               | 10                | 3                                   | 21                      | 50                         | 44              | 29                                      | 11                                    | 4                        | 26  | _                                      | 1                      | $\frac{189}{126}$ |
| 3. 12.— 9. 12.<br>10. 12.—16. 12. • |                 | 2039<br>1924   | 1167<br>1047       | 16<br>14          | 5                                   | 19<br>13                | 37<br>41                   | 52<br>56        | 30 20                                   | 15<br>8                               | 2 5                      | $\begin{array}{c c} 14 \\ 21 \end{array}$ | 1                                      | 2                      | 164               |
| 17. 12.—23. 12.                     | 545             | 1629           | 910                | 13                | 8                                   | 4                       | 47                         | 54              | 27                                      | 3                                     | 5 4                      | 15  | 1                                      | 2                      | $\frac{98}{114}$  |
| 24. 12.—30. 12.                     | 464             | 1325           | 653                | 7                 | 1                                   | 7                       | 42                         | 24              | 4                                       | 12                                    | -                        | 14  | -                                      | 1                      | 47                |
| 051 21 10 2 1                       | 5.04            |                |                    |                   |                                     |                         |                            |                 |   | •                                     |                          |   |  |                        |                   |
| 951 31. 12.— 6. 1.<br>7. 1.—13. 1.  |                 | 1 304<br>1 335 | 699<br>953         | 20<br>27          | 1                                   | 11 8 .                  | 46<br>47                   | 33<br>23        | 9 7                                     | 10<br>11                              | 5<br>5                   | 6   |  | 2                      | 56                |
| 14. 1.—20. 1.                       | 632             | 1291           | 1068               | 34                | 3                                   | 8                       | 56                         | 18              | 17                                      | 12                                    | 5                        | 7   |  | 6                      | $\frac{98}{158}$  |
| 21. 1.—27. 1.<br>28. 1.— 3. 2.      |                 | 1 205<br>1 161 | 978<br>809         | 20<br>20          | 4 7                                 | 10                      | 35<br>30                   | 26<br>41        | 26                                      | 6                                     | 2                        | 26  | 1-                                     | 4                      | 109               |
| 4. 2.—10. 2.                        | 588*            | 1 257          | 984                | 17                | 7                                   | 2                       | 57                         | 26              | 17<br>13                                | 13<br>12                              | _3                       | 12<br>19                                  | _                                      | 3 \                    | 94<br>129         |
| 11. 2.—17. 2.<br>18. 2.—24. 2.      | 1               | 1177<br>1191   | 1 043<br>906       | 18<br>33          | 10<br>7                             | 2                       | 57                         | 21              | 17                                      | 5                                     | 2                        | 14  | -                                      | 5                      | 78                |
| 25. 2.— 3. 3.                       | 519             | 1113           | 842                | 32                | 2                                   | 5 3                     | 47<br>48                   | 39<br>45        | 7                                       | 5<br>6                                | 7<br>4                   | 14<br>14                                  | $\begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 5<br>13                | $95 \\ 112$       |
| 4. 3.—10. 3.<br>11. 3.—17. 3.       |                 | 1155           | 743                | 27                | 7                                   | 3                       | 49                         | 51              | 17                                      | 4                                     | 3                        | 12  | -                                      | 20                     | 66                |
| 18. 324. 3.                         | 428             | 1 187<br>883   | 780<br>653         | 17<br>23          | 5                                   | 10                      | 39                         | 25<br>36        | 14<br>5                                 | 67<br>88                              | 4 2                      | 12<br>10                                  | _                                      | 9                      | 98                |
| 25. 3 31. 3.                        |                 | 1055           | 695                | 29                | 4                                   | 3                       | 41                         | 42              | 20                                      | 11                                    | 5                        | 16  | _                                      | 6                      | 68<br>71          |
| 1. 4.— 7. 4.<br>8. 4.—14. 4.        | 486<br>550      | 948<br>903 -   | 915<br>982         | 13<br>18          | 6                                   | 2 4                     | 37<br>46                   | 30              | 12<br>10                                | 5                                     | 4 5                      | 29  | -                                      | 5                      | 89                |
| 15. 4.—21. 4.                       | 477             | 973            | 921                | 16                | 5 .                                 | 7                       | 58                         | 36              | 10                                      | 4<br>13                               | 5<br>1 :                 | 12<br>16                                  | _                                      | 4<br>5                 | 90<br>67          |
| 22. 4.—28. 4.                       | 505<br>378      | 954<br>794     | 789<br>705         | 11<br>13          | 3<br>5                              | 6 7                     | 58<br>43                   | 50<br>39        | 21<br>20                                | 9 8                                   | 3                        | 6   | 2                                      | 12<br>5                | 97                |
| . 29. 4.— 5. 5.                     |                 |                |                    |                   |                                     |                         |                            |                 |   |                                       |                          | 7 1                                       |  |                        | 58                |

# noch: B. Meldepflichtige Krankheiten

noch: 3. Neuerkrankungen an meldepflichtigen Krankheiten im Bundesgebiet<sup>1</sup>) 1950/1951 nach Wochen

|  | T                  |                |                  | Ü                 | bertragba                  | are                     | Unter-           |                  |                     | Bakt.<br>Lebens-                        | Kind-                                 | Fieber-                                 |                                    | Bang'                  |                   |
|--|--------------------|----------------|------------------|-------------------|----------------------------|-------------------------|------------------|------------------|---------------------|---|---------------------------------------|---|------------------------------------|------------------------|-------------------|
| Zeit   | Diph-<br>therie    | Schar-<br>lach | Keuch-<br>husten | Genick-<br>starre | Gehirn-<br>entzün-<br>dung | Kinder-<br>lah-<br>mung | leibs-<br>typhus | Para-<br>typhus  | Ruhr                | Lebens-<br>mittel-<br>ver-<br>giftung   | bett-<br>fieber 2)                    | hafte<br>Fehl-<br>geburt <sup>2</sup> ) | Malaria                            | sche<br>Krank-<br>heit | Gelb-<br>sucht    |
|  |                    |                |                  |                   |                            | Grundza                 | hlen             |                  |                     |   |                                       |   |                                    |                        |                   |
| noch: 1951 6. 5.—12. 5.   579'   1081   987   27   4   4   48   66   24   20   4   8   1   11   81 |                    |                |                  |                   |                            |                         |                  |                  |                     |   |                                       |   |                                    |                        |                   |
| 13. 5.—19. 5.  | 450                | 948            | 673              | 13                | 4                          | 3                       | 58               | 62               | 24                  | 42                                      | 2                                     | 16                                      | _                                  | 6                      | 48                |
| 20. 5.—26. 5.<br>27. 5.— 2. 6.   | 444<br>465         | 919<br>1092    | 821<br>880       | 21<br>13          | 2<br>4                     | 9                       | 71<br>80         | 80<br>103        | 16<br>11            | 28<br>21                                | 2                                     | 10<br>7                                 | _                                  | 9                      | 77<br>57          |
| 3. 6.— 9. 6.   | 458                | 1099           | 1245             | 5                 | 6                          | 4                       | 66               | 146              | 13                  | 100                                     | 4                                     | 7                                       | 2                                  | 6                      | 56                |
| 10. 6.—16. 6.<br>17. 6.—23. 6.   | 485<br>507         | 1 103<br>1 061 | $1012 \\ 1132$   | 9<br>12           | 6<br>4                     | 5<br>8                  | 63<br>· 87       | 184<br>124       | 25<br>19            | 87<br>146                               | 6<br>2                                | 18<br>4                                 | 2                                  | 8 7                    | 94<br>79          |
| 24. 6.—30. 6.  | 491                | 1030           | 1118             | 17                | 9                          | 16                      | 88               | 156              | 15                  | 133                                     | 1                                     | 5                                       |                                    | 7                      | 76                |
| 1. 7.— 7. 7. `   | 506                | 1 225          | 966              | 12                | 2                          | 9                       | 100              | 177              | 17                  | 62                                      | 3                                     | 9                                       | 1                                  | 5                      | 92                |
| 8. 7.—14. 7.<br>15. 7.—21. 7.  | 488<br>492         | 1164<br>1165   | $976 \\ 1032$    | 15<br>8           | 1<br>3                     | 23<br>17                | 111<br>134       | 163<br>294       | 18<br>12            | 707<br>157                              | 1<br>2                                | 22<br>5                                 | $egin{array}{c} 1 \ 2 \end{array}$ | 2<br>9                 | 75<br>73          |
| 22. 7.—28. 7.  | 523                | 1 261          | 837              | 12                | 3                          | 31                      | 100              | 173              | 20                  | 44                                      | -7                                    | 5                                       | 1                                  | 6                      | 51                |
| 29. 7.— 4. 8.<br>5. 8.—11. <b>š</b> .  | 501<br>526         | 1271<br>1149   | 1070<br>1095     | 19<br>22          | 5<br>2                     | 25<br>42                | 121<br>132       | 201<br>273       | 20<br>25            | 59<br>31                                | 5<br>2                                | 9<br>15                                 | _<br>2                             | 7<br>5                 | 64<br>76          |
| 12. 8.—18. 8. ,  | 566                | 1245           | 1178             | 12                | 4                          | 52                      | 129              | 272              | 18                  | 36                                      | 3                                     | 8                                       |                                    | 6-                     | 55                |
| 19. 8.—25. 8.  | 551                | 1293           | 1096             | 26                | 5                          | 61                      | 132              | 314              | 45                  | 29                                      |                                       | 6                                       | 2                                  | 10                     | 70                |
| 26. 8.— 1. 9.<br>2. 9.— 8. 9.  | 547<br>575         | 1 478<br>1 491 | 1122<br>1083     | 21<br>16          | 7<br>4                     | 59<br>51                | 162<br>172       | 246<br>254       | 30<br>45            | 54<br>16                                | $egin{array}{c c} 1 \\ 2 \end{array}$ | 13<br>13                                | _                                  | 6<br>6                 | 71<br>76          |
| 9. 9.—15. 9.   | 495                | 1480           | 1124             | 25                | 3                          | 68                      | 142              | 157              | 38                  | 23                                      | 2                                     | 19                                      | -                                  | 4                      | 51                |
| 16. 9.—22. 9.  | 534                | 1524<br>1713   | 994<br>969       | 14                | $rac{2}{1}$               | 74<br>80                | 137<br>132       | 153<br>134       | 25<br>34            | 54<br>47                                | _4                                    | 18<br>8                                 | · - 1                              | 1                      | 66<br>101         |
| 23. 9.—29. 9.<br>30. 9.— 6.10.   | 525<br>542         | 1690           | 1028             | 15<br>10          | 6                          | 66                      | 154              | 87               | 25                  | 30                                      | 2                                     | 9                                       | 1                                  | 5                      | 111               |
| 7.10.—13.10.   | 565                | 1609           | 1096             | 21                | ·4                         | 68                      | 88               | 85               | . 15                | 31                                      | _                                     | 12                                      | -                                  | 2                      | 68                |
| 14.10.— $20.10.$ $21.10.$ — $27.10.$   | 535<br>550         | 1732<br>1805   | 1056<br>999      | 14<br>22          | 6<br>5                     | 68<br>58                | 102<br>97.       | $\frac{122}{62}$ | 20<br>20            | $\begin{array}{c} 21 \\ 14 \end{array}$ | . 3<br>7                              | 4<br>15                                 | 3<br>1                             | 5<br>1                 | 89<br>89          |
| 28.10.— 3.11.  | 510                | 1542           | 1012             | 21                | 3                          | 52                      | 94               | 72               | 7                   | 17                                      | 2                                     | 4                                       | _                                  | 4                      | 209               |
| 4.11.—10.11.   | 631                | 1758           | 1095             | 15                | 4                          | 30                      | 72               | 78               | 27                  | 20                                      | 2                                     | 3                                       | -                                  | 3                      | 91                |
| 11.11.—17.11.<br>18.11.—24.11.   | 508<br>563         | 1 643<br>1 540 | 1045<br>987      | $\frac{16}{13}$   | $\frac{2}{2}$              | 44<br>33                | 92<br>55         | 59<br>49         | 10<br>35            | 10<br>19                                | 2<br>3                                | 7<br>6                                  | 1                                  | 4 3                    | 123<br>95         |
| 25.11.— 1.12.  | 602                | 1 4 4 7        | 942              | 22                | 4                          | 23                      | 60               | 34               | 23                  | 17                                      | 2                                     | 5                                       | 1                                  | 6                      | 146               |
| 2.12.— 8.12.<br>9.12.—15.12.   | 435                | 1260<br>1337   | 1046             | 11                | 3<br>3                     | 31<br>24                | $\frac{62}{71}$  | 28<br>42         | 14<br>18            | 13<br>11                                | 2                                     | 10<br>16                                | _                                  | 1<br>1                 | $\frac{197}{124}$ |
| 9.12.—15.12.<br>16.12.—22.12.  | 486<br><b>39</b> 8 | 1196           | 962<br>870       | $\frac{16}{14}$   | 5<br>6                     | 21                      | 42               | 39               | 30                  | 3                                       | 3                                     | 13                                      | 1                                  | 3                      | 86                |
| 23.12.—29.12.  | 391                | 822            | 545              | 8                 | 1                          | 11                      | 36               | 17               | 21                  | 9                                       | 4                                     | 4                                       | -                                  | 6                      | 37                |
|  |                    |                | Ver              | hältnisz          | zahlen a                   | uf 100 (                | )00 der :        | Bevölke          | erung <sup>3)</sup> |   |                                       |   |                                    |                        |                   |
| 1950 1. 1.— 7. 1.  | 2,26               | 2,84           | 1,59             | 0,02              | 0,01                       | 0,03                    | 0,14             | 0,07             | 0,03                | 0,01                                    | 0,10                                  | 0,12                                    | 0,00                               | 0,00                   | 0,36              |
| 8. 1.—14. 1.<br>15. 1.—21. 1.  | 2,38<br>2,12       | 3,20<br>3,04   | 1,73<br>2,25     | 0,04<br>0,04      | 0,01<br>0,01               | 0,03                    | 0,20<br>0,16     | 0,09<br>0,10     | 0,04<br>0,04        | 0,02<br>0,02                            | 0,05<br>0,09                          | 0,11<br>0,10                            | 0,01<br>0,01                       | 0,00<br>0,00           | 0,39<br>0,36      |
| 22. 1.—28. 1.  | 2,03               | 2,97           | 1,98             | 0,05              | 0,01                       | 0,01                    | 0,17             | 0,08             | 0,03                | 0,01                                    | 0,08                                  | 0,09                                    | _                                  | 0,01                   | 0,35              |
| 29. 1 4. 2.  | 1,99               | 2,89<br>2,78   | 1,74<br>1,68     | $0,04 \\ 0,05$    | 0,00<br>0,01               | *0,02<br>0,01           | 0,17<br>0,13     | 0,09<br>0,08     | 0,01<br>0,03        | 0,01                                    | 0,04<br>0,04                          | 0,13<br>0,14                            | 0,01<br>0,01                       | 0,01                   | 0,45 $0,41$       |
| 5. 2.—11. 2.<br>12. 2.—18. 2.  | 1,80<br>1,90       | 3,13           | 1,56             | 0,05              | 0,00                       | 0,01                    | 0,13             | 0,03             | 0,03                | 0,02                                    | 0,03                                  | 0,14                                    | 0,01                               | 0,00                   | 0,50              |
| 19. 2.—25. 2.  | 1,84               | 2,81           | 1,33             | 0,03              | 0,01                       | 0,01                    | 0,13             | 0,09             | 0,03                | 0,01                                    | 0,03                                  | 0,17                                    | 0,01                               | 0,00                   | 0,37              |
| 26. 2.— 4. 3.<br>5. 3.—11. 3.  | 1,99<br>1,78       | 2,84<br>2,95   | 1,40<br>1,58     | $0,06 \\ 0,04$    | 0,01<br>0,01               | 0,01                    | 0,10<br>0,10     | 0,09<br>0,06     | 0,02<br>0,02        | 0,07<br>0,01                            | 0,04<br>0,07                          | $0,\!12$ $0,\!11$                       | 0,01 '<br>0,01                     | 0,01                   | 0,49<br>0,28      |
| 12. 3.—18. 3.  | 1,61               | 2,82           | 1,34             | 0,03              | 0,01                       | 0,01                    | 0,13             | 0,10             | 0,03                | 0,00                                    | 0,10                                  | 0,21                                    | 0,01                               | 0,01                   | 0,2               |
| 19. 3.—25. 3.<br>26. 3.— 1. 4.   | 1,75<br>1,56       | 2,67<br>2,99   | 2,12<br>1,69     | $0,03 \\ 0,04$    | 0,01<br>0,01               | 0,01<br>0,01            | 0,15<br>0,13     | 0,10<br>0,11     | 0,02<br>0,01        | 0,02<br>0,01                            | 0,05<br>0,06                          | $0,19 \\ 0,10$                          | 0,00<br>0,01                       | 0,00<br>0,01           | 0,33              |
| 2. 4.— 8. 4.   | 1,32               | 2,08           | 1,18             | 0,03              | 0,01                       | 0,00                    | 0,07             | 0,10             | 0,01                | 0,01                                    | 0,01                                  | 0,19                                    | 0,00                               | - 1                    | 0,2               |
| 9. 4.—15. 4.   | 1,67               | 2,29           | 1,18             | 0,03              | 0,01                       | 0,02                    | 0,16             | 0,11             | 0,03                | 0,02<br>0,02                            | 0,04<br>0,03                          | 0,15<br>0,07                            | 0,01                               | 0,00                   | 0,20              |
| 16. 4.—22. 4.<br>23. 4.—29. 4.   | 1,69<br>1,46       | 2,46<br>2,26   | 1,73<br>1,79     | 0,03<br>0,04      | 0,00                       | 0,01                    | $0,21 \\ 0,25$   | 0,18<br>0,20     | 0,03<br>0,02        | 0,02                                    | 0,03                                  | 0,07                                    | 0,01<br>0,02                       | 0,01                   | 0,2               |
| 30 4.— 6. 5.   | 1,29               | 2,42           | 1,75             | 0,03              | 0,01                       | 0,01                    | 0,14             | 0,12             | 0,02                | 0,03                                    | 0,03                                  | 0,11                                    | 0,00                               | 0,01                   | 0,2               |
| 7. 5.—13. 5.<br>14. 5.—20 5.   | 1,42<br>1,43       | 2,82           | 2,01<br>1,57     | 0,02              | 0,01                       | 0,01                    | 0,15<br>0,15     | 0,17<br>0,13     | 0,05<br>0,08        | 0,03 $0,07$                             | 0,03<br>0,06                          | 0,10<br>0,11                            | 0,02<br>0,01                       | 0,02<br>0,00           | 0,2               |
| 21. 5.—27 5.   | 1,43               | 2,87           | 2,10             | 0,04              | 0,01                       | 0,02                    | 0,16             | 0,21             | 0,11                | 0,08                                    | 0,02                                  | 0,07                                    | 0,01                               | 0,01                   | 0,2               |
| 28. 5.— 3. 6.  | 1,47               | 2,42           | 1,69             | 0,04              | 0,01                       | 0,01                    | 0,14             | 0,23             | 0,05                | 0,07                                    | 0,03                                  | 0,13                                    | 0,01                               | 0,01                   | 0,2               |
| 4. 6.—10. 6.<br>11. 6.—17. 6.  | 1,51<br>1,57       | 2,24 2,71      | 1,98<br>2,72     | 0,03              | 0,01<br>0,01               | 0,04                    | 0,14<br>0,26     | 0,26<br>0,48     | 0,06<br>0,09        | 0,22<br>0,08                            | 0,03                                  | 0,20<br>0,10                            | 0,01<br>0,01                       | 0,01<br>0,01           | 0,2               |
| 18. 6.—24. 6.  | 1,57               | 2,74           | 2,75             | 0,02              | 0,02                       | 0,09                    | 0,18             | 0,41             | 0,12                | 0,24                                    | 0,06                                  | 0,16                                    | 0,02                               | 0,02                   | 0,2               |
| 25. 6.— 1. 7.  | 1,44               | 2,80           | 2,47             | 0,01              | 0,01<br>0,01               | 0,08<br>0,12            | 0,22<br>0,29     | 0,35<br>0,36     | 0,06<br>0,04        | 0,20·<br>0,15                           | 0,03                                  | 0,15<br>0,11                            | 0,01                               | 0,02<br>0,01           | 0,2               |
| 2. 7.— 8 7.<br>9. 7.—15. 7.  | 1,58<br>1,54       | 2,81<br>2,91   | 2,92<br>2,89     | 0,01              | 0,01                       | 0,12                    | 0,29             | 0,36             | 0,04                | 0,15                                    | 0,03                                  | 0,11                                    | 0,03                               | 0,01                   | 0,2               |
| 16. 7.—22. 7.  | 1,50               | 3,21           | 2,67             | 0,03              | 0,00                       | 0,21                    | 0,29             | 0,33             | 0,03                | 0,07                                    | 0,03                                  | 0,10                                    | 0,02                               | 0,02                   | 0,2               |
| 23. 7.—29. 7.  | 1,49               | 3,21<br>3,15   | 2,72<br>3,44     | 0,03              | 0,00                       | 0,33<br>0,31            | 0.35             | 0,33<br>0,35     | 0,06                | 0,47                                    | 0,05                                  | 0,10<br>0,19                            | 0,01                               | 0,02                   | 0,2<br>0,2        |
| 30. 7.— 5 8.<br>6. 8.—12. 8.   | 1,46<br>1,56       | 3,15           | 2,88             | 0,02              | 0,01                       | 0,31                    | 0,45             | 0,45             | 0,05                | 0,08                                    | 0,04                                  | 0,09                                    | 0,00                               | 0,01                   | 0,2               |
| 13. 8.—19. 8.  | 1,60               | 3,35           | 3,56             | 0,01              | 0,00                       | 0,42                    | 0,70             | 0,82             | 0,06                | 0,06                                    | 0,02                                  | 0,10                                    | 0,01                               | 0,01                   | 0,2               |
| 20. 8.—26. 8.<br>27. 8.— 2. 9.   | 1,71<br>1,64       | 3,59<br>3,67   | 3,46<br>3,65     | 0,04              | 0,01<br>0,01               | 0,49<br>0,42            | 0,45             | 0,45<br>0,46     | 0,06                | 0,08                                    | 0,09                                  | 0,14                                    | 0,01                               | 0,01                   | 0,21              |
| 41. O. – 4. J.   | 1,04               | ,,,,,          | 5,50             | ","               | -,,,,                      |                         |                  |                  |                     |   |                                       |   | , -                                |                        |                   |
| hne die Tänder von dene  | 1                  | <u> </u>       | labatti * *      |                   | dunger                     | auliagan                | 2) Tito          | Vorbalt          | niezahlan           | eind bez                                | ogen auf                              | die weil                                | liebo Bo                           | y ôlkorung             | im A              |

<sup>1)</sup> Ohne die Lander, von denen für einzelne Krankheiten keine Meldungen vorliegen. — 2) Die Verhaltniszahlen sind bezogen auf die weibliche Bevolkerung im Alter von 15 bis unter 45 Jahren. — 3) Soweit von einzelnen Landern für bestimmte Krankheiten keine Meldungen vorliegen, ist bei der Bevolkerung, auf die die Erkrankungen bezogen sind, die Einwohnerzahl der betreffenden Lander abgesetzt.

## noch: B. Meldepflichtige Krankheiten

noch: 3. Neuerkrankungen an meldepflichtigen Krankheiten im Bundesgebiet1) 1950/1951 nach Wochen

| Table   Dipole   Schar   Sareto   Dipole   Schar   Sareto   Dipole   Schar   Sareto   Dipole   Sareto   Dipole   Sareto   Dipole   Sareto   Dipole   Sareto   Dipole   Dipol   |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ***Section 1990 3. 0.— 0. 0. 1,66    3,88    3,39    0,01    0,03    0,03    0,04    0,48    0 | Gelb         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| celt:1690 3. 99 0. 1,56  |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. 016. 9.   1,78   4,70   3,38   0,01   0,02   0,46   0,30   0,42   0,04   0,16   0,98   0,12   -0,00   0,00   | <u>-</u>     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17. 022.9.   1.67   5.01   2.52   0.03   0.01   0.37   0.38   0.36   0.05   0.15   0.04   0.10   0.00   0.05     24. 030   0.9   1.66   5.38   2.46   0.03   0.01   0.21   0.38   0.35   0.04   0.07   0.03   0.03   0.09   0.01   0.01     3. 11.0  | 0,30         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | 0,27         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.10—14.10. 1,73   | 0,36         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18-10-23-10. 1,7c  | 0,34         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29.10  | 0,35         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   | 0,25         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   | 0,32         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   | 0,27         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   | 0,41         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | 0,36         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24.12—30.12. 0,97 2,77 1,36 0,01 0,00 0,01 0,00 0,05 0,01 0,03 — 0,12 — 0,12 — 0,6 1 1,13 1,13 1,13 1,13 1,13 1,14 1,14 1,   | 0,21         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   | 0,25         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | ,,,,,        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | 0,15         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | 0,11         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | 0,3          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   | 0,24         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   | 0,28         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   | 0,17         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | 0,21         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | 0,1          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | 0,21         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | 0,15         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | 0,19         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | 0,20         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   | 0,21         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | 0,18         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | 0,18         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   | 0,10         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | 0,12         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | 0,12         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | 0,17         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | 0,16         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | 0,20         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | 0,16         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | 0,11         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | 0,14         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | 0,12         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | 0,15         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | 0,15         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | 0,11         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | 0,14 0,22    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | 0,24         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | 0,15         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $21.10 27.10.  \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | 0,19         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | 0,45         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | 0,20         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18.1124.11.  1,17  3,19  2,05  0,03  0,00  0,07  0,11  0,10  0,07  0,04  0,03  0,05  -  0,01  0,07  0,04  0,00  0,07  0,04  0,00  0,07  0,04  0,00  0,07  0,04  0,00  0,07  0,04  0,07  0,07  0,04  0,07   | 0,27<br>0,21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25.11.— 1.12.  | 0,31         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 0,42         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | 0,27         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | 0,08         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | -            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

<sup>1)</sup> Ohne die Länder, von denen für einzelne Krankheiten keine Meldungen vorliegen. — 2) Bezogen auf die weibliche Bevolkerung im Alter von 15 bis unter 45 Jahren. — 5) Soweit von einzelnen Ländern fur bestimmte Krankheiten keine Meldungen vorliegen, ist bei der Bevolkerung, auf die die Erkrankungen bezogen sind, die Einwohnerzahl der betreffenden Länder abgesetzt.

#### noch: B. Meldepflichtige Krankheiten

Bernell Committee Committee Committee Committee Committee Committee Committee Committee Committee Committee Co

### 4. Neuerkrankungen an meldepflichtigen Krankheiten in West-Berlin 1950-1951

| Krankheit                     | 1950¹)<br>insgesamt | I.<br>Vierteljahr | II:<br>Vierteljahr | III.<br>Vierteljahr | IV.<br>Vierteljahr | 1951 <sup>2</sup> )<br>insgesamt <sup>1</sup> ) | I.<br>Vierteljahr | II.<br>Vierteljahr | III.<br>Vierteljahr | IV.<br>Vierteljahr |
|-------------------------------|---------------------|-------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---|-------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
|                               |                     |                   | , (                | Grundzahle          | n                  |   |                   |                    | •                   |                    |
| Diphtherie                    | 1916                | 516               | 500 '              | 498                 | 402                | 920   | 263               | 161                | 243                 | 252                |
| Scharlach                     | 7759                | 1021              | 1121               | 1571                | 4044               | 6106  | 2205              | 1237               | 942                 | 1722               |
| Keuchhusten                   |                     |                   |                    |                     |                    |   |                   |                    | •                   |                    |
| Masern                        |                     |                   |                    | •                   | <b>.</b>           |   |                   |                    | •                   | •_                 |
| Übertragbare Genickstarre     | 24                  | 7                 | 5                  | 6                   | 6                  | 30  | 13                | 7                  | 5                   | 5                  |
| "Gehirnentzündung             | 3                   | -                 | 2                  | _                   | _                  | 2   |                   | 1                  |                     |                    |
| " Kinderlähmung               | 49                  | 5                 | 5                  | 32                  | 7                  | 115   | 5                 | 8                  | 50                  | 54                 |
| Unterleibstyphus              | 198                 | 28                | 48                 | 92                  | 30                 | 144   | 22                | 25                 | 68                  | 30                 |
| Paratyphus                    | 135                 | 8                 | 25                 | 77                  | 25                 | 141   | 9                 | 29                 | 79                  | 25                 |
| Ruhr                          | 276                 | 18                | 46                 | 131                 | 81                 | 480   | 121               | 92                 | 137                 | 131                |
| Bakt. Lebensmittelvergiftung  | 172                 | 2                 | 10                 | 139                 | 21                 | 76  | 13                | 15                 | 31                  | 16                 |
| Trachom                       | 3                   | I —               | -                  | _                   | 3                  | -   |                   | _                  | _                   |                    |
| Geschlechtskrankheiten        |                     |                   |                    |                     |                    | ļ   |                   |                    |                     | _                  |
| ohne Gonorrhoe und Syphilis . | 7                   |                   | 1                  | 2                   | 4                  | 3   | _                 | 1                  |                     | 1                  |
| Grippe                        | <b>!</b> .          |                   |                    |                     |                    |   | · ·               |                    |                     | •                  |
| Lungenentzündung              | 1 .                 |                   |                    |                     |                    |   |                   | ·_                 |                     | ٠. ا               |
| Kindbettfleber                | 12                  | 3                 | 5                  | 3                   | 1                  | 9   | 1                 | 2                  | 3                   | 2                  |
| Fieberhafte Fehlgeburt        |                     |                   |                    |                     |                    |   |                   | •                  |                     |                    |
| Malaria                       | 26                  | 2                 | 5                  | 17                  | 2                  | 6   | -                 | 4                  | 2                   | 1                  |
| Bang'sche Krankheit           | 2                   | <del>-</del>      | 1                  | 1                   | _                  | 1   |                   | <u> </u>           | 1                   |                    |
| Gelbsucht                     |                     |                   |                    |                     |                    | •   |                   |                    |                     |                    |
| Krätze                        |                     |                   |                    |                     |                    |   |                   |                    |                     |                    |
|                               | •                   | Verhält           | niszahlen a        | uf 10000 d          | ler Bevölke        | rung und  | l Jahr            |                    |                     |                    |
| Diphtherie                    | 8,96                | 9,84              | 9,40               | 9,22                | 7,41               | 4,25  | 4,95              | 2,99               | 4,45                | 4,61               |
| Scharlach                     | 36,28               | 19,48             | 21,07              | 29,07               | 74,57              | 28,23   | 41,48             | 22,98              | 17,26               | 31,46              |
| Keuchhusten                   |                     | .                 |                    |                     |                    | 1 .   |                   |                    |                     |                    |
| Masern                        |                     | l .               |                    |                     |                    |   |                   |                    |                     |                    |
| Übertragbare Genickstarre     | 0,11                | 0,13              | 0,09               | 0,11                | 0,11               | 0,14  | 0,25              | 0,13               | 0,09                | 0,09 .             |
| "Gehirnentzündung             | 0.01                |                   | 0,04               | _                   |                    | 0,01  |                   | 0,02               | -                   | <del></del>        |
| Win double beauty of          | 0,23                | 0,10              | 0,09               | 0,59                | 0,13               | 0,53  | 0,09              | 0,15               | 0,92                | 0,99               |
| Unterleibstyphus              | 0,93                | 0,53              | 0,90               | 1,70                | 0,55               | 0,67  | 0,41              | 0,46               | 1,25                | 0,55               |
| Paratyphus                    | 0,63                | 0,15              | 0,47               | 1,43                | 0,46               | 0,65  | 0,17              | 0,54               | 1,45                | 0,46               |
| Ruhr                          | 1,29                | 0,34              | 0,86               | 2,42                | 1,49               | 2,22  | 2,28              | 1,71               | 2,51                | 2,39               |
| Bakt. Lebensmittelvergiftung  | 0,80                | 0,04              | 0,19               | 2,57                | 0,39               | 0,35  | 0,25              | 0,28               | 0,57                | 0,29               |
| Trachom                       | 0,01                |                   | _                  | _                   | 0,06               |   |                   |                    | <u> </u>            | -                  |
| Geschlechtskrankheiten        | ,                   | 1                 |                    |                     |                    | i   | 1                 |                    |                     | 1                  |
| ohne Gonorrhoe und Syphilis . | 0,03                |                   | 0,02               | 0,04                | 0,07               | 0,01  |                   | 0,02               | _                   | 0,02               |
| Grippe                        |                     |                   |                    |                     | :                  |   |                   |                    |                     |                    |
| Lungenentzün dung             | l .'                | 1 .               |                    |                     |                    | 1 .   |                   |                    |                     |                    |
| Kindbettfleber                | 0,26                | 0,26              | 0,44               | 0,26                | 0,09               | 0,20  | 0,09              | 0,18               | 0,26                | 0,18               |
| Fieberhafte Fehlgeburt        | 1 .                 | 1 :               | .                  |                     | 1 .                |   |                   |                    |                     |                    |
| Malaria                       | 0,12                | 0,04              | 0,09               | 0,31                | 0,04               | 0,03  | • -               | 0,07               | 0,04                | 0,02               |
| Bang'sche Krankheit           | 0,01                | <u>-</u>          | 0,02               | 0,02                | _                  | 0,00  | -                 | -                  | 0,02                |                    |
| Gelbsucht                     | , , , , ,           | 1 .               | :                  |                     |                    |   |                   |                    |                     |                    |
| Krätze                        | l .                 |                   |                    |                     |                    | 1   |                   | 1 .                |                     |                    |
|                               | 1                   |                   |                    | [                   | 1                  |   | 1                 | 1                  |                     |                    |
|                               |                     |                   |                    | <u> </u>            |                    |   | <u> </u>          | in Danishia        |                     | 1                  |

<sup>1)</sup> Infolge Berichtigung entspricht die Summe der vier Vierteljahre nicht immer der Jahressumme. — 2) Außerdem wurden im Berichtsjahr gemeldet: 5 Fälle an Weil'scher Krankheit, 1 Fall an Toilwut.

# 5. Gemeldete Neuerkrankungen an Kinderlähmung im Bundesgebiet, anderen europäischen Ländern und den USA 1946—1951

| Land   | 1946                      | 1947                | 1948        | 1949     | 1950               | 1951                  | 1946       | 1947       | 1948      | 1949      | 1950        | 1951        |
|--|---------------------------|---------------------|-------------|----------|--------------------|-----------------------|------------|------------|-----------|-----------|-------------|-------------|
|  | Gı                        | undzahler           |             |          |                    | - [                   | Verhäl     | tniszahle  | n auf 10  | 0 000 der | Bevölke     | rung        |
| undesgebiet  | 947                       | 3296                | 5404        | 1733     | 2830               | 1 269                 | 2,2        | 7,3        | 11,6      | 3,6       | 5,9         | 2,6         |
| sterreich  | 427                       | 3508 <sup>1</sup> ) | 1066        | 786      | 171                | 415                   | 6,1        | 50,71)     | 15,3      | 11,1      | 2,5         | 6,0         |
| chweiz   | 932                       | 755                 | 544         | 658      | 380                | 889                   | 20,9       | 16,6       | 11,8      | 14,1      | 8,1         | 18,7        |
| rankreich  | 1544                      | 1119                | 667         | 1957     | 1979               | 1493                  | 3,9        | 2,8        | 1,6       | 4,7       | 4,7         | 3,5         |
| uxemburg   | 11                        | 6                   | 21          | 6        | 6                  | 2                     | ( 3,9      | 2,1        | 7,2       | 2,0       | 2,0         | 0,7         |
|  | 117                       | 293                 | 144         | 183      | 86                 | 118                   | 1,4        | 3,5        | 1,7       | 2,1       | 1,0         | 1,4         |
| elgien<br>iederlande   | 360                       | 693                 | 81          | 159      | 78                 | 568                   | 3,8        | 7,2        | 0,8       | 1,6       | 0,8         | 5,5         |
|  | 190                       | 505                 | 935         | 323      | 1572               | 3832)                 | 4,6        | 12,1       | 22,3      | 7,6       | 36,8        | 8,92)       |
| anemark<br>ngland und Wales <sup>3</sup> ) <sup>4</sup> )    | 672                       | 7791                | 1859        | 5969     | 7753               | 3095                  | 1,6        | 18,1       | 4,3       | 13,7      | 17,6        | 7,1         |
|  | 414)                      | 14344)              | 164         | 216      | 1189               | 382                   | 1,04)      | 27,94)     | 3,2       | 4,2       | 22,8        | 7,5         |
| chottland  | I                         | 208                 | 174)        | 40       | 272                | 89                    | 1,6        | 15,4       | 1,34)     | 2,9       | 19,9        | 6,5         |
| ordirland  |                           | 291                 | 79          | 77       | 201 <sup>5</sup> ) | 655)                  | 6,2        | 9,8        | 2,6       | 2,6       | 6,85)       | $2,2^{5}$ ) |
| land (Eire)  | 1 777                     | 1499                | 826         | 2584     | 1718               | 551                   | 8,1        | 22,0       | 12,0      | 37,1      | 24,5        | 7,8         |
| chweden  | 1                         | 684                 | 509         | 119      | 904                | 2217                  | 27,7       | 21,8       | 16,0      | 3,7       | 27,7        | 67,3        |
| orwegen  | 1 1                       | 228                 | 98          | 241      | 322                | 150                   | 6,5        | 5,9        | 2,5       | 6,0       | 8,0         | 3,7         |
| innland  | 1                         | 126                 | 126         | 171      | 99                 | 276                   | 1,3        | 0,8        | 0,8       | 1,1       | 0,6         | 1,7         |
| ugoslawien   |                           |                     | 2583        | 22416)   | 2033               | 2866 <sup>2</sup> )   | 6,4        | 5,0        | 5,7       | 5,86)     | 4,4         | $6,2^2$ )   |
| talien   |                           | 2276                | 330         | 5137)    | 1705               | 496 <sup>8</sup> )    | 1,1        | 1,81)      | 1,2       | 2,17)     | 6,1         | 1,88)       |
| panien   |                           | 4881)               |             | 42173    | 33 209             | 28 553 <sup>2</sup> ) | 17,9       | 7,1        | 18,9      | 28,4      | 21,9        | 18,52)      |
| JSA  | •                         | 10241               | 27677       | 42173    | 55 ZU8             | 20000)                | 17,0       | .,.        | -0,0      | ,-        | •           | ' ' '       |
|  |                           | <u> </u>            |             | 4. 37. 7 | 177.1 ( . 77)      | 11. 5\ N              | [          | naha Falla | 6) A 1199 | chl Oktob | er und No   | vember.     |
| 53 Wochen. — 2) Vorläufige Zah<br>46 Wochen. — 3) 48 Wochen. | l. — <sup>3</sup> ) Einse | hl. Polioen         | cephalitis. | ') Nur b | estätigte F        | ane °) N              | ur paraiyu | sche rane. | — , Auss  | om. Oktob | 01 4114 110 | , 021.501.  |

## C. Geschlechtskrankheiten

# 1. Gemeldete Neuerkrankungen an Gonorrhoe und Syphilis in den Ländern des Bundesgebietes und in West-Berlin 1948—1951 nach dem Geschlecht

| Land                             |                                    | 1       | Gonorthoe |              | 1            | Syphilis       |              |                           | Gonorrhoe      | 41             |                           | Syphilis       |                |  |  |  |  |
|----------------------------------|------------------------------------|---------|-----------|--------------|--------------|----------------|--------------|---------------------------|----------------|----------------|---------------------------|----------------|----------------|--|--|--|--|
|                                  | . Jahr                             | insges. | männlich  | weiblich     | insges.      | mannlich       | weiblich     | insges,                   | männlich       | weiblich       | insges.                   | mannlich       | weiblich       |  |  |  |  |
|                                  |                                    |         |           |              |              |                |              |                           |                | ·              | ·                         |                | ,              |  |  |  |  |
|                                  |                                    | (       | Grundzahl | en           |              |                |              | Ver                       | hältniszah)    | len auf 1      | auf 10 000 der Bevölkerun |                |                |  |  |  |  |
| ,                                | 1948                               | 7480    | 3 931     | 3549         | 6309         | 2807           | 3502         | 27,79                     | 31,39          | 24,66          | 23,44                     | 22,41          | 24,34          |  |  |  |  |
| Schleswig-Holstein               | . 19491)                           | 6099    | . 3190    | 2909         | 3144         | 1 333          | 1811         | 22,72                     | 25,46          | 20,32          | 11,71                     | 10,64          | 12,65          |  |  |  |  |
|                                  | 1950                               | 3875    | 2157      | 1718         | 2029         | 856            | 1173         | 14,78                     | 17,63          | 12,28          | 7,74                      | 7,00           | - 8,39         |  |  |  |  |
|                                  | 1951                               | 2802    | 1649      | 1153         | 1070         | 452            | 618          | 11,08                     | 14,01          | 8,54           | 4,23                      | 3,84           | 4,58           |  |  |  |  |
|                                  | 1948                               | 6120    | 4070      | 2050         | 3170         | 1676           | 1494         | 41,07                     | 58,23          | 25,92          | 21,28                     | 23,98          | 18,89          |  |  |  |  |
| Hamburg                          | . 1949¹)                           | 5272    | 3611      | 1661         | 1993         | 998            | 995          | 34,33                     | 49,83          | 20,48          | 12,98                     | 13,77          | - 12,27        |  |  |  |  |
|                                  | 1950                               | 4786    | 3 0 3 6   | 1750         | 1164         | 561            | 603          | 30,06                     | 40,70          | 20,69          | 7,31                      | 7,52           | 7,13           |  |  |  |  |
|                                  | 1951                               | 3897    | 2123      | 1774         | 683          | 338            | 345          | 23,77                     | 27,72          | 20,31          | 4,17                      | 4,41           | 3,95           |  |  |  |  |
|                                  | 1948                               | 19250   | 11411     | 7839         | 15962        | 7411           | 8551         | 28,66                     | 36,56          | 21,81          | 23,77                     | 23,74          | 23,79          |  |  |  |  |
| Niedersachsen                    | 1949¹)                             | 15838   | 8997      | 6841         | 9747         | 4398           | 5349         | 23,23                     | 28,09          | 18,93          | 14,30                     | 13,73          | 14,80          |  |  |  |  |
| triedersachsen                   | 1950                               | 10294   | 6048      | 4 2 4 6      | 6153         | 2911           | 3242         | 15,09                     | 18,82          | 11,77          | 9,02                      | 9,06           | 8,99           |  |  |  |  |
|                                  | 1951                               | 6552    | 3798      | 2754         | 4187         | 1857           | 2330         | 9,72                      | 11,98          | 7,71           | 6,21                      | 5,86           | 6,52           |  |  |  |  |
|                                  | 1948                               | 4280    | 1795      | 2485         | 2409         | 1,000          | 1907         | 00.00                     | N 2 20         | 0.4.           |                           |                |                |  |  |  |  |
|                                  | 1949 <sup>1</sup> )                | 2933    | 1378      | 1555         | 1189         | 1 022<br>528   | 1387<br>661  | 82,88                     | 73,30          | 91,53          | 46,65                     | 41,73          | 51,09          |  |  |  |  |
| Bremen                           | 1950                               | 2115    | 986       | 1129         | 890          | 405            | 485          | ~ 5 <b>4,4</b> 9<br>37,96 | 53,74<br>37,25 | 55,16          | 22,09                     | 20,59          | 23,45          |  |  |  |  |
| •                                | 1951                               | 1595    | 586       | 1009         | 495          | 223            | 272          | 27,80                     | 21,54          | 38,61<br>33,44 | 15,98<br>8,63             | 15,30          | 16,59          |  |  |  |  |
|                                  |                                    |         |           |              |              | 1              |              | 27,00                     | 21,01          |                | 0,00                      | 8,20           | 9,02           |  |  |  |  |
|                                  | 1948                               | 31 489  | 17626     | 13863        | 32748        | 14721          | 18027        | 25,29                     | 30,58          | 20,73          | 26,30                     | 25,54          | 26,95          |  |  |  |  |
| Nordrhein-Westfalen              | 1949 <sup>1</sup> )                | 26096   | 14726     | 11370        | 21682        | 9816           | 11866        | 20,35                     | 24,43          | 16,73          | 16,91                     | 16,29          | 17,46          |  |  |  |  |
|                                  | 1950                               | 21505   | 12152     | 9353         | 13473        | 6168           | 7305         | 16,37                     | 19,51          | 13,53          | 10,25                     | 9,90           | 10,57          |  |  |  |  |
|                                  | 1951                               | 16727   | 9614      | 7113         | 8820         | 3960           | 4860         | 12,45                     | 15,06          | 10,09          | 6,56                      | 6,20           | 6,89           |  |  |  |  |
|                                  | 1948                               | 17977   | 8513      | 9464         | 10357        | 3777           | 6580         | 42,61                     | 43,55          | 41,79          | 24,55                     | 19,32          | 29,06          |  |  |  |  |
| Hessen                           | 1949 <sup>1</sup> )                | 13647   | 5357      | 8290         | 7067         | 2489           | 4578         | 31,94                     | 26,75          | 36,51          | 16,54                     | 12,43          | 20,16          |  |  |  |  |
|                                  | 1950                               | 11 269  | 4 5 5 2   | 6717         | 4142         | 1471           | 2671         | 26,12                     | 22,53          | 29,27          | 9,60                      | 7,28           | 11,64          |  |  |  |  |
|                                  | 1951                               | 7219    | 2918      | 4301         | 1906         | 767            | 1139         | 16,51                     | 14,25          | 18,51          | 4,36                      | 3,74           | 4,90           |  |  |  |  |
|                                  | 1948                               | 4688    | 2108      | 2580         | 3178         | 1335           | 1843         | 16,61                     | 16,30          | 16,87          | 11,26                     | 10,32          | 12,05          |  |  |  |  |
| Rheinland-Pfalz                  | 1949 <sup>1</sup> )                | 3559    | 1706      | 1853         | 2477         | 1083           | 1394         | 12,37                     | 12,78          | 12,01          | 8,61                      | 8,11           | 9,04           |  |  |  |  |
| themiand-1 faiz                  | 1950                               | 2539    | 1 131     | 1408         | 1717         | 768            | 949          | 8,55                      | 8,17           | 8,87           | 5,78                      | 5,55           | 5,98           |  |  |  |  |
|                                  | 1951                               | 2184    | 980       | 1204         | 1110         | 467            | 643          | 7,09                      | 6,80           | 7,34           | 3,60                      | 3,24           | 3,92           |  |  |  |  |
|                                  | 1948                               | 13225   | 6637      | 6500         | 7010         | 0.000          |              |                           |                |                |                           |                |                |  |  |  |  |
|                                  | 1949 <sup>1</sup> ) <sup>3</sup> ) | 9354    | 4720      | 6588<br>4634 | 7219<br>5021 | 3 092<br>2 202 | 4127         | 21,28                     | 23,43          | 19,47          | 11,61                     | 10,92          | 12,20          |  |  |  |  |
| Baden-Württemberg <sup>2</sup> ) | 1950                               | 7564    | 3737      | 3827         | 3938         | 1724           | 2819<br>2214 | 14,73<br>11,68            | 16,03          | 13,61          | 7,91                      | 7,48           | 8,28           |  |  |  |  |
|                                  | 1951                               | 5786    | 2507      | 3279         | 2920         | 1279           | 1641         | 8,76                      | 12,45<br>8,18  | 9,27           | 6,08                      | 5,74           | 6,37           |  |  |  |  |
|                                  | !                                  |         |           |              |              | 22.0           | 1011         | 0,70                      | 0,10           | 9,21           | 4,42                      | 4,17           | 4,64           |  |  |  |  |
|                                  | 1948                               | 29198   | 13694     | 15504        | 17613        | 6872           | 10741        | 31,63                     | 32,14          | 31,19          | 19,08                     | 16,13          | 21,61          |  |  |  |  |
| ayern                            | 19491)                             | 18150   | 8037      | 10113        | 10772        | 4260           | 6512         | 19,69                     | 18,93          | 20,33          | 11,6,8                    | 10,03          | 13,09          |  |  |  |  |
| ,                                | 1950                               | 10856   | 4799      | 6057         | 8194         | 3 333          | 4861         | 11,83                     | 11,27          | 12,31          | 8,93                      | 7,83           | 9,88           |  |  |  |  |
|                                  | 1951                               | 7354    | 3025      | 4329         | 4800         | 1920           | 2880         | 8,04                      | 7,13           | 8,84           | 5,25                      | 4,52           | 5,88           |  |  |  |  |
|                                  | 1948                               | 133 707 | 69785     | 63 922       | 98 965       | 42713          | 56252        | 28,84                     | 32,57          | 25,64          | 21,35                     | 19,94 -        | 22,56          |  |  |  |  |
| undesgebiet                      | 1949¹)                             | 100948  | 51722     | 49226        | 63 092       | 27 107         | 35 985       | 21,42                     | 23,52          | 19,59          | 13,39                     | 12,33          | 14,32          |  |  |  |  |
| J                                | 1950                               | 74803   | 38 598    | 36205        | 41700        | 18197          | 23 503       | 15,69                     | 17,28          | 14,29          | 8,75                      | 8,15           | 9,28           |  |  |  |  |
|                                  | 1951                               | 54116   | 27 200    | 26916        | 25 991       | 11263          | 14728        | 11,25                     | 12,05          | 10,53          | 5,40                      | 4,99           | 5,76           |  |  |  |  |
|                                  | 1948                               | 9984    | 5077      | 4 907        | 5110         | 2069           | 3041         | 47,50                     | 58,29          | 39,86          | 24,31                     | 02 75          | 04.80          |  |  |  |  |
| est-Berlin                       | 1949¹)                             | 8131    | 4329      | 3802         | 2891         | 1161           | 1730         | 38,63                     | 49,03          | 31,12          | 13,73                     | 23,75<br>13,15 | 24,70<br>14,16 |  |  |  |  |
|                                  | 1950                               | 6576    | 3 607     | 2969         | 2109         | 901            | 1208         | 30,75                     | 39,77          | 24,10          | 9,86                      |                | 9,81           |  |  |  |  |
| 1                                | 1000                               | 00.0    | 000,      | -000         |              |                |              |                           |                |                |                           |                |                |  |  |  |  |
| i .                              | 1951                               | 5824    | 3284      | 2540         | 1272         | 538            | 734          | 26,93                     | 35,68          | 20,45          | 5,88                      | 9,93<br>5,84   | 5,91           |  |  |  |  |

1) Die Jahressumme entspricht infolge Berichtigung nicht immer der Summe der vier Vierteljahre. — 2) Einschl. Lindau. — 3) Außerdem weitere 20 Neuerkrankungen an Gonorrhoe und 14 an Syphilis im Kreise Lindau ohne Angabe von Geschlecht.

#### noch: C. Geschlechtskrankheiten

# 2. Gemeldete Neuerkrankungen an Gonorrhoe und Syphilis nach dem Geschlecht in den Ländern des Bundesgebietes und in West-Berlin 1950—1951 (Vierteljahresergebnisse) \*)

| · Land  | Jahr   | I. Vier  | teljahr   | II. Vier   | teljahr   | III. Vier   | rteljahr   | IV. Vie   | rteljahr  |
|---|--|--|---|--|---|---|--|---|---|
| Dand  | 5 am   | mannlich   | weiblich  | männlich   | weiblich  | männlich  | weiblich   | mannlich  | weiblich  |
|   |  |  | G   | onorrhoe   |   | •   |  |   | •   |
| Schleswig-Holstein  Hamburg Niedersachsen  Bremen Nordrhein-Westfalen  Hessen  Rheinland-Pfalz  Baden-Württemberg¹)  Bayern   | 1950<br>1951<br>1951<br>1950<br>1951<br>1950<br>1951<br>1950<br>1951<br>1950<br>1951<br>1950<br>1951<br>1950<br>1951         | \$589<br>383<br>773<br>503<br>• 1692<br>891<br>268<br>161<br>2869<br>2088<br>1069<br>2088<br>1069<br>205<br>557<br>218<br>205<br>958<br>637<br>1506<br>776 | 557<br>263<br>337<br>439<br>1188<br>653<br>310<br>276<br>2315<br>1644<br>1629<br>241<br>182<br>309<br>241<br>942<br>759<br>1661<br>1037 | 533<br>397<br>759<br>486<br>1463<br>918<br>228<br>135<br>3068<br>2360<br>1100<br>715<br>290<br>235<br>517<br>599<br>1157 | 404<br>288<br>466<br>396<br>1044<br>690<br>252<br>221<br>2281<br>1793<br>1676<br>333<br>292<br>601<br>817<br>1480<br>1012   | 573<br>480<br>867<br>591<br>1720<br>1105<br>263<br>144<br>3603<br>2860<br>1391<br>773<br>362<br>326<br>1031<br>693<br>1197<br>824 | 417<br>312<br>492<br>487<br>1162<br>754<br>287<br>241<br>2613<br>2043<br>1944<br>1026<br>425<br>335<br>1051<br>905<br>1585<br>1119 | 462<br>389<br>637<br>543<br>1173<br>884<br>227<br>146<br>2487<br>2205<br>993<br>573<br>261<br>217<br>837<br>575<br>939<br>692 | 340<br>290<br>455<br>452<br>852<br>655<br>280<br>271<br>2095<br>1610<br>1468<br>896<br>341<br>333<br>905<br>795<br>1331     |
| Bundesgebiet  | 1950<br>1951   | 9942<br>6501   | 9248<br>6494  | 9 1 1 5<br>6 5 7 8   | 8537<br>6706  | 11 007<br>7 796   | 9 9 7 6<br>7 2 2 2   | 8016<br>6224  | 8 067<br>6 463  |
| West-Berlin   | 1950<br>1951   | 924<br>812   | 769<br>606  | 892<br>848   | 656<br>608  | 1 008<br>903  | 866<br>705   | 783<br>721  | 678<br>621  |
|   |  |  | -   | Syphilis   |   |   |  | •   |   |
| Schleswig-Holstein  Hamburg  Niedersachsen  Bremen  Nordrhein-Westfalen  Hessen  Rheinland-Pfalz  Baden-Wurttemberg¹)  Bayern | 1950<br>1951<br>1950<br>1951<br>1950<br>1951<br>1950<br>1951<br>1950<br>1951<br>1950<br>1951<br>1950<br>1951<br>1950<br>1951 | 260<br>137<br>155<br>105<br>969<br>563<br>119<br>58<br>1967<br>1054<br>455<br>245<br>280<br>148<br>476<br>333<br>1175<br>551                               | 375<br>193<br>164<br>117<br>1021<br>680<br>160<br>59<br>2419<br>1325<br>834<br>349<br>311<br>196<br>661<br>418<br>1616<br>766           | 233<br>132<br>99<br>690<br>465<br>119<br>59<br>1667<br>996<br>360<br>185<br>168<br>103<br>808<br>808<br>406              | 307<br>180<br>145<br>88<br>729<br>546<br>147<br>73<br>1965<br>1241<br>731<br>316<br>255<br>130<br>876<br>451<br>1207<br>697 | 204<br>100<br>135<br>72<br>621<br>433<br>94<br>56<br>1490 -<br>979<br>329<br>170<br>162<br>102<br>405<br>297<br>687<br>435        | 255<br>125<br>142<br>70<br>784<br>564<br>101<br>74<br>1697<br>1140<br>607<br>255<br>198<br>163<br>501<br>415<br>1064<br>722        | 159<br>92<br>139<br>62<br>631<br>395<br>73<br>50<br>1205<br>883<br>327<br>167<br>158<br>114<br>429<br>310<br>665<br>474       | . 236<br>120<br>152<br>70<br>708<br>540<br>77<br>66<br>1407<br>1112<br>499<br>216<br>185<br>152<br>504<br>363<br>974<br>695 |
| Bundesgebiet  | 1950<br>1951   | 5856<br>3194   | 7 561<br>4 103  | 4983<br>2834   | 6362<br>3722  | 4127<br>2644  | 5 3 4 9<br>3 5 2 8   | 3786<br>2547  | 4742<br>3334  |
| West-Berlin   | $1950 \\ 1951$   | 285<br>169   | 396<br>220  | 223 -<br>138   | 290<br>203  | 214<br>133  | 281<br>169   | 179<br>98   | $\frac{241}{142}$   |

<sup>1)</sup> Einschl. Lindau. - \*) Die Summe der vier Vierteljahre ergibt infolge Berichtigung nicht immer die Jahressumme.

# 3. Gemeldete Erkrankungen an Gonorrhoe und Syphilis in verschiedenen europäischen und außereuropäischen Ländern 1945—1951

| Land   | 1945   | 1946  | 1947  | 1948  | 1949  | 1950  | 1951   |
|--|--|---|---|---|---|---|--|
|  |  |   | Gonorrhoe   | •   |   |   |  |
| Österreich Belgien Dänemark Finnland Frankreich Italien Luxemburg Norwegen Schweden Canada USA           | 70144<br>5383<br>23222<br>22840<br>34787                                       | 31 320<br>3074<br>22 568<br>18 669<br>29 906<br>27 86<br>627<br>11 199<br>14 911<br>26 2286<br>41 44 74<br>12 3 8 4 5 | 17382<br>1528<br>15267<br>15523<br>25811<br>2518<br>523<br>7676<br>11594<br>21729<br>380686<br>212669 | 11 213<br>1 192<br>12 891<br>12 461<br>24 257<br>2053<br>385<br>5094<br>10597<br>18 547<br>345 501<br>21 7 9 56 | 6860<br>753<br>11170<br>8498<br>21324<br>1881<br>241<br>3439<br>9660<br>17145<br>317991<br>181143 | 5599<br>542<br>8 474<br>6629<br>17888<br>1 122<br>321<br>2 415<br>10176<br>16087<br>286791<br>177886      | 4603<br>- 595<br>7087<br>5806<br>1243<br>238<br>1942<br>13333<br>14194 |
|  |  |   | Syphilis  |   |   |   |  |
| Österreich Belgien Danemark Finnland Frankreich Italier. Luxemburg Norwegen Schweden A. Canada USA Japan | 6402<br>3513<br>4019<br>5381<br>12094<br>91<br>1332<br>1350<br>15279<br>350128 | 12848<br>3796<br>3665<br>6573<br>15454<br>1206<br>187<br>1753<br>1320<br>15217<br>384140<br>74009                     | 10954<br>3263<br>2332<br>4820<br>12255<br>986<br>256<br>1545<br>1275<br>4265<br>93517<br>147022       | 7050<br>2570<br>1710<br>1849<br>8681<br>605<br>143<br>1311<br>1001<br>2557<br>68174<br>214466                   | 4228<br>1802<br>1067<br>805<br>4819<br>409<br>53<br>846<br>705<br>1850<br>41970<br>188150         | 2 303<br>1 188<br>743<br>3 391<br>2 733<br>2 04<br>3 4<br>701<br>612<br>1 052<br>2 4 0 2 4<br>1 2 1 5 1 0 | 1303<br>1095<br>453<br>242<br>29<br>473<br>439<br>617<br>76547         |

# D. Tuberkulose 1. Bestand der an aktiver Tuberkulose Erkrankten in den Ländern des Bundesgebietes und in West-Berlin 1949—1951

|                     |                                     |   | Tuberl                               | tulose der Atmu  | ngsorgane                                 |   |  | l  |
|---------------------|-------------------------------------|---|--------------------------------------|--|---|---|--|--|
| Land                | Stand:<br>31. 12. des<br>jeweiligen |   | ansteckend (offe                     | en)  | nicht-<br>ansteckend                      |   | Tuberkulose<br>anderer                 | Tuberkulose<br>aller Formen                  |
|                     | Jahres                              | . mit Bazıllen-<br>. nachweis                             | ohne Bazillen-<br>nachweis           | insgesamt  | (aktiv<br>geschlossen)                    | insgesamt   | Organe                                 | insgesamt                                    |
|                     |                                     |   | C                                    | -  |   |   |  |  |
| Cobleania Welstein  | 1040                                | 1.000   |                                      | dzahlen  |   | ,   |  |  |
| Schleswig-Holstein  | 1949<br>1950<br>1951                | 4 666<br>5 032<br>5 095                                   | 3530<br>3412<br>3352                 | 8196<br>8444<br>8447                                   | 30 763<br>25 316<br>23 108                | 38 9 5 9<br>33 7 6 0<br>31 5 5 5                    | 4674<br>4278<br>4112                   | 43 633<br>38 038<br>35 667                   |
| Hamburg             | 1949<br>1950<br>1951                | 3549<br>3989<br>4277                                      | 2163<br>2361<br>2638                 | 5712<br>6350<br>6915                                   | 19773<br>18795<br>19167                   | 25 485<br>25 145<br>26 082                          | 3106<br>2939<br>2800                   | 28 591<br>28 084<br>28 882                   |
| Niedersachsen       | 1949<br>1950<br>1951                | $\begin{array}{c} 13536 \\ 14885 \\ 16046 \end{array}$    | 6933<br>7036<br>6692                 | 20 469<br>21 921<br>22 738                             | 46 683<br>41 801<br>39 484                | 67 152<br>63 722<br>62 222                          | 10778<br>10647<br>10339                | 77930<br>74369<br>72561                      |
| Bremen              | 1949<br>1950<br>1951                | $1191 \\ 1326 \\ 1468$                                    | 707<br>896<br>989                    | 1898<br>2222<br>2457                                   | 5449<br>6165<br>5800                      | 7347<br>8387<br>8257                                | 1227 $1262$ $1123$                     | 8574<br>9649<br>9380                         |
| Nordrhein-Westfalen | 1949<br>1950<br>1951                | 24972 $26691$ $28391$                                     | 14677<br>13823<br>13493              | 39 649<br>40 514<br>41 884                             | 98490<br>90103<br>83753                   | 138 139<br>130 617<br>125 637                       | 26 647<br>25 299<br>24 655             | 164786<br>155916<br>150292                   |
| Hessen              | 1949<br>1950<br>1951                | 7134<br>7905<br>7785                                      | 2217<br>2163<br>1962                 | . 9351<br>10068<br>9747                                | 20551<br>18018<br>17767                   | 29 902<br>28 086<br>27 514                          | 6140<br>6039<br>6117                   | 36 042<br>34 125<br>33 631                   |
| Rheinland-Pfalz     | 1949<br>1950<br>1951                | 4 026<br>4 642<br>4 952                                   | 2987<br>3312<br>3247                 | 7013<br>7954<br>8199                                   | 15858<br>15765<br>15184                   | 22871<br>23719<br>23383                             | 6078<br>6281<br>5708                   | 28949<br>30000<br>29091                      |
| Baden-Wurttemberg¹) | 1949<br>1950<br>1951                | $\begin{array}{c} 11252^2) \\ 10620 \\ 11042 \end{array}$ | $5609^{2}$ )<br>5891<br>5824         | 16861²)<br>16511 <sup>-</sup><br>16866                 | 34566 <sup>3</sup> )<br>33807<br>34725    | 45 3204)<br>50 318<br>51 591                        | 9250³)<br>9305<br>10032                | 53 473 <sup>4</sup> )<br>59 623<br>61 623    |
| Bayern              | 1949 -<br>1950<br>1951              | $\begin{array}{c} 13431 \\ 14485 \\ 15499 \end{array}$    | 8950<br>8789<br>8293                 | 22381<br>23274<br>23792                                | 42 278<br>36 627<br>34 357                | 64 659<br>59 901<br>58 149                          | 9416<br>8468<br>8271                   | 74075<br>68369<br>66420                      |
| Bundesgebiet        | 1949<br>1950<br>1951                | 83 757 <sup>2</sup> )<br>89 57 5<br>94 555                | 47 773²)<br>47 683<br>46 490         | 131 530°)<br>137 258<br>141 045                        | 314411 <sup>3</sup> )<br>286397<br>273345 | 439834 <sup>4</sup> )<br>423655<br>414390           | 77316 <sup>3</sup> )<br>74518<br>73157 | 516 056 <sup>4</sup> )<br>498 173<br>487 547 |
| West-Berlin         | 1949<br>1950<br>1951                | 8 222<br>8 382<br>8 785                                   | 5 920<br>4 996<br>4 246              | $\begin{array}{c} 14142 \\ 13378 \\ 13031 \end{array}$ | 25258<br>21296<br>20306                   | 39400 -<br>34674 -<br>33337                         | 5590<br>4512<br>3693                   | 44 990<br>39 186<br>37 030                   |
|                     |                                     | Verhält   | niszahlen auf                        | 10 000 der Be  | völkerung                                 |   |  |  |
| Schleswig-Holstein  | 1949<br>1950<br>1951                | 17,51<br>19,61<br>20,46                                   | 13,24<br>13,30<br>13,46              | 30,75<br>32,91<br>33,92                                | 115,42<br>98,68<br>92,78                  | 146,18<br>131,59<br>126,70                          | 17,54<br>16,68                         | 163,71<br>148,27                             |
| Hamburg             | 1949<br>1950<br>1951                | 22,73<br>24,60<br>25,80                                   | 13,85<br>14,56<br>15,91              | 36,58<br>39,16<br>41,71                                | 126,61<br>115,92<br>115,60                | 163,19<br>155,08"<br>157,31                         | 16,51<br>19,89<br>18,13<br>16,89       | 143,21<br>183,08<br>173,21<br>174,20         |
| Niedersachsen       | 1949<br>1950<br>1951                | 19,77<br>21,96<br>23,91                                   | 10,13<br>10,38<br>9,97               | 29,90<br>32,34<br>33,88                                | 68,19<br>61,66<br>58,83                   | 98,09<br>94,00<br>92,72                             | 15,74<br>15,71<br>15,41                | 113,83<br>109,70<br>108,12                   |
| Bremen              | 1949<br>1950<br>1951                | 21,71<br>23,29<br>25,26                                   | 12,89<br>15,74<br>• 17,02            | 34,60<br>39,03<br>42,28                                | 99,34<br>108,29<br>99,81                  | 133,95 <sup></sup> 147,32 142,09 <sup>-</sup>       | 22,37<br>22,17<br>19,33                | 156,32<br>169,49<br>161,42                   |
| Nordrhein-Westfalen | 1949<br>1950<br>1951                | 19,19<br>20,10<br>20,88                                   | 11,28<br>10,41<br>9,92               | 30,47<br>30,51<br>30,80                                | 75,70<br>67,86<br>61,59                   | 106,17<br>98,38<br>92,39                            | 20,48<br>19,05<br>18,13                | 126,65<br>117,43<br>110,52                   |
| Hessen              | 1949<br>1950<br>1951                | 16,65<br>18,19<br>17,72                                   | 5,17<br>4,98<br>4,47                 | 21,82<br>23,17<br>22,18                                | 47,96<br>41,46<br>40,44                   | 69,78<br>64,62<br>62,62 m                           | 14,33<br>13,89<br>13,92                | 84,10<br>78,52<br>76,54                      |
| Rheinland-Pfalz     | 1949<br>1950<br>1951                | 13,83<br>15,22<br>15,90                                   | 10,26<br>10,86<br>10,43              | 24,08<br>26,08<br>26,33                                | 54,46<br>51,70<br>48,76                   | 78,54<br>77,79<br>75,09                             | 20,87<br>20,60<br>18,33                | 99,41<br>98,38<br>93,41                      |
| Baden-Württemberg¹) | 1949<br>1950<br>1951                | 17,83 <sup>2</sup> )<br>16,22<br>16,60                    | 8,89 <sup>2</sup> )<br>9,00<br>8,76  | 26,72 <sup>2</sup> )<br>25,22<br>25,36                 | 55,56 <sup>3</sup> )<br>51,64<br>52,20    | 87,09 <sup>4</sup> )<br>76,87 <del>-</del><br>77,56 | 14,87 <sup>3</sup> )<br>14,21<br>15,08 | 102,754)<br>91,08<br>92,64                   |
| Bayern              | 1949<br>1950<br>1951                | 14,62<br>15,81<br>16,98                                   | 9,74<br>9,59<br>9,09                 | 24,36<br>25,41<br>26,06                                | 46,02<br>39,98<br>37,64                   | 70,38   <br>65,39   <br>63,70                       | 10,25<br>9,24<br>9,06                  | 80,63<br>74,64<br>72,77                      |
| Bundesgebiet        | 1949<br>1950<br>1951                | 17,70 <sup>2</sup> )<br>18,69<br>19,57                    | 10,09 <sup>2</sup> )<br>9,95<br>9,62 | 27,79 <sup>2</sup> )<br>28,65<br>29,19                 | 66,56 <sup>3</sup> )<br>59,77<br>56,56    | 95,16 <sup>4</sup> )<br>88,42                       | 16,37 <sup>3</sup> )<br>15,55<br>15,14 | 111,654)<br>103,97                           |
| West-Berlin         | 1949<br>1950<br>1951                | • 38,72<br>38,90<br>40,44                                 | 27,88<br>23,19<br>19,55              | 66,59<br>62,19   | 118,93<br>98,84                           | 85,75<br>185,53<br>160,93<br>153,46                 | 26,32<br>20,94                         | 100,88<br>211,85<br>181,87<br>170,46         |
|                     |                                     |   | 23,19                                |  |   |   | 20,94<br>17,00                         | 181,87<br>170,46                             |

<sup>1)</sup> Einschl. Lindau. — 2) Ohne Kreis Reutlingen. — 3) Ohne die Kreise Reutlingen und Biberach.— 4) Ohne Reg.-Bez. Südwürttemberg-Hohenzollern (einschl. Lindau).

### noch: D. Tuberkulose

### 2. Neuerkrankungen 1) an aktiver Tuberkulose in den Ländern des Bundesgebietes und in West-Berlin 1949—1951

|                                  |                       |                           | Tuberku                    | lose der Atmun         | gsorgane                |  | Mark11  | Tubania1                                 |
|----------------------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------------|------------------------|-------------------------|--|---|--|
| Land                             | Jahr                  |                           | ansteckend (off            | en)                    | nicht-<br>ansteckend    | •  | Tuberkulose<br>anderer<br>· Organe                | Tuberkulose<br>aller Formen<br>insgesamt |
|                                  |                       | mit Bazillen-<br>nachweis | ohne Bazillen-<br>nachweis | insgesamt              | (aktiv<br>geschlossen)  | insgesamt  | 0.28  |  |
|                                  |                       |                           | Grundz                     | ahlen                  |                         | •  |   |  |
| Schleswig-Holstein               | 1949<br>1950<br>1951  | 1 471<br>1 565<br>1 433   | 1046<br>859<br>814         | 2517<br>2424<br>2247   | 9314<br>7038<br>6606    | $\begin{array}{c} 11831 \\ 9462 \\ 8853 \end{array}$   | 1 459<br>1 178<br>1 126                           | $13290 \\ 10640 \\ 9979$                 |
| Hamburg                          | 1949、                 | 981                       | 604                        | 1585                   | 6766                    | 8351   | 680   | 9031                                     |
|                                  | 1950                  | 880                       | 634                        | 1514                   | 5020                    | 6534   | 493   | 7027                                     |
|                                  | 1951                  | 918                       | 445                        | 1363                   | 4602                    | 5965   | 504   | 6469                                     |
| Niedersachsen                    | 1949<br>1950.<br>1951 | 4292<br>4143<br>3962      | 1872<br>1938<br>2004       | 6164<br>6081<br>5966   | 15185<br>12890<br>12896 | $\begin{array}{c} 21349 \\ 18971 \\ 18862 \end{array}$ | 3 647<br>2 751<br>2 522                           | 24 996<br>21 722<br>21 384               |
| Bremen                           | 1949<br>1950<br>1951  | 303<br>276<br>245         | 146<br>144<br>156          | 449<br>420<br>401      | 1915<br>1852<br>1299    | $2364 \\ 2272 \\ 1700$                                 | 391<br>353<br>326                                 | 2755<br>2625<br>2026                     |
| Nordrhein-Westfalen              | 1949                  | 7 226                     | 3180                       | 10406                  | 27073                   | 37479  | 6262  | 43 741                                   |
|                                  | 1950                  | 7 154                     | 2539                       | 9693                   | 19108                   | 28801  | 4585  | 33 386                                   |
|                                  | 1951                  | 7 482                     | 2055                       | 9537                   | 18004                   | 27541  | 4627  | 32 168                                   |
| Hessen                           | 1949<br>1950<br>1951  | 2041<br>1916<br>1747      | 670<br>627<br>537          | $2711 \\ 2543 \\ 2284$ | 5 930<br>4 728<br>4 060 | 8641 '<br>7271<br>6344                                 | 1895<br>1671<br>1664                              | 10536<br>8942<br>,8008                   |
| Rheinland-Pfalz                  | 1949                  | 1339                      | 766                        | 2105                   | 4760                    | 6865   | 1866  | 8731                                     |
|                                  | 1950                  | 1420                      | 778                        | 2198                   | 3492                    | 5690   | 1380  | 7070                                     |
|                                  | 1951                  | 1507                      | 767                        | 2274                   | 3560                    | 5834   | 1371  | 7205                                     |
| Baden-Württemberg <sup>2</sup> ) | 1949<br>1950<br>1951  | 1712<br>2063<br>2122      | 887<br>915<br>810          | 2599<br>2978<br>2932   | 7741<br>8053<br>7895    | $\begin{array}{c} 10340 \\ 11031 \\ 10827 \end{array}$ | 1610<br>1798<br>1924                              | 11 950<br>12 829<br>12 751               |
| Bayern                           | 1949<br>1950<br>1951  | 3818<br>3810<br>3878      | 1779<br>1671<br>1594       | 5597<br>5481<br>5472   | 13513<br>11023<br>9902  | $\begin{array}{c} 19110 \\ 16504 \\ 15374 \end{array}$ | 2861<br>2183<br>2182                              | 21971<br>18687<br>17556                  |
| Bundesgebiet <sup>2</sup> )      | 1949                  | 23 183                    | 10950                      | 34 133                 | 92 197                  | 126330   | 20 671  | 147 001                                  |
|                                  | 1950                  | 23 227                    | 10105                      | 33 332                 | 73 204                  | 106536   | 16 392  | 122 928                                  |
|                                  | 1951                  | 23 294                    | 9182                       | 32 476                 | 68 82 4                 | 101300   | 16 246  | 117 546                                  |
| West-Berlin                      | 1949<br>1950<br>1951  | 1744<br>1644<br>1643      | 2360<br>1725<br>1615       | 4104<br>3369<br>3258   | 8276<br>5667<br>4623    | 12380<br>9036<br>7881                                  | $\begin{array}{c} 1175 \\ 675 \\ 625 \end{array}$ | 13555<br>9711<br>8506                    |
| 1                                | •                     | Verhält                   | niszahlen auf              | 10000 der Be           | völkerung               | •  | •   | •  |
| Schleswig-Holstein               | 1949                  | 5,48                      | 3,90                       | 9,38                   | 34,70                   | 44,07  | 5,44  | 49,51                                    |
|                                  | 1950                  | 5,97                      | 3,28                       | 9,2 <b>4</b>           | 26,84                   | 36,09  | 4,49  | 40,58                                    |
|                                  | 1951                  | 5,67                      | 3,22                       | 8,89                   | 26,13                   | 35,02  | 4,45  | 39,48                                    |
| Hamburg                          | 1949                  | 6,39                      | 3,93                       | 10,32                  | 44,06                   | 54,38  | 4,43  | 58,80                                    |
|                                  | 1950                  | 5,53                      | 3,98                       | 9,51                   | 31,53                   | 41,05  | 3,10  | 44,14                                    |
|                                  | 1951                  | 5,60                      | 2,71                       | 8,31                   | 28,07                   | 36,39  | 3,07  | 39,46                                    |
| Niedersachsen                    | 1949                  | 6,30                      | 2,75                       | 9,04                   | 22,28                   | 31,32  | 5,35  | 36,67                                    |
|                                  | 1950                  | 5,53                      | 3,98                       | 9,51                   | 31,53                   | 41,05  | 3,10  | 44,14                                    |
|                                  | 1951                  | 5,87                      | 2,97                       | 8,85                   | 19,12                   | 27,97  | 3,74  | 31,71                                    |
| Bremen                           | 1949                  | 5,63                      | 2,71                       | 8,3 <b>4</b>           | 35,57                   | 43,92  | 7,26  | 51,18                                    |
|                                  | 1950                  | 4,95                      | 2,58                       | 7,5 <b>4</b>           | 33,24                   | 40,78  | ,6,34   | 47,12                                    |
|                                  | 1951                  | 4,27                      | 2,72                       | 6,99                   | 22,64                   | 29,63  | 5,68  | 35,31                                    |
| Nordrhein-Westfalen              | 1949                  | 5,63                      | 2,48                       | 8,11                   | 21,11                   | 29,23  | 4,88  | 34,11                                    |
|                                  | 1950                  | 5,44                      | 1,93                       | 7,38                   | 14,54                   | 21,92  | 3,49  | 25,41                                    |
|                                  | 1951                  | 5,57                      | 1,53                       | 7,10                   | 13,40                   | 20,50  | 3,44  | 23,94                                    |
| Hessen                           | 1949                  | 4,78                      | 1,57                       | 6,3 <b>4</b>           | 13,88                   | 20,22  | 4,43  | 24,66                                    |
|                                  | 1950                  | 4,44                      | 1,45                       | 5,89                   | 10,96                   | 16,85  | 3,87  | 20,72                                    |
|                                  | 1951                  | 4,00                      | 1,23                       | 5,22                   | . 9,29                  | 14,51  | 3,81  | 18,32                                    |
| Rheinland-Pfalz                  | 1949                  | 4,65                      | 2,66                       | 7,32                   | 16,55                   | 23,86  | 6,49  | 30,35                                    |
|                                  | 1950                  | 4,78                      | 2,62                       | 7,40                   | 11,75                   | 19,15  | 4,64  | 23,80                                    |
|                                  | 1951                  | 4,89                      | 2,49                       | 7,38                   | 11,56                   | 18,94  | 4,45  | 23,39                                    |
| Baden-Württemberg <sup>2</sup> ) | 1949                  | 4,42                      | 2,29                       | 6,71                   | 19,98                   | 26,69  | 4,16  | 30,84                                    |
|                                  | 1950                  | 5,15                      | 2,28                       | 7,43                   | 20,10                   | 27,53  | 4,49  | 32,01                                    |
|                                  | 1951                  | 4,02                      | 1,53                       | 5,55                   | 14,95                   | 20,51  | 3,64  | 24,15                                    |
| Bayern                           | 1949                  | 4,14                      | 1,93                       | 6,07                   | 14,66                   | 20,73  | 3,10  | 23,83                                    |
|                                  | 1950                  | 4,15                      | 1,82                       | 5,97                   | 12,01                   | 17,98  | 2,38  | 20,36                                    |
|                                  | 1951                  | 4,24                      | 1,74                       | • 5,99                 | 10,83                   | 16,82  | 2,39  | 19,20                                    |
| Bundesgebiet²)                   | 1949                  | 5,09                      | 2,40                       | 7,50                   | 20,25                   | 27,74  | 4,54  | 32,28                                    |
|                                  | 1950                  | 4,95                      | 2,15                       | 7,11                   | 15,60                   | 22,71  | 3,49  | 26,20                                    |
|                                  | 1951                  | 4,97                      | 1,96                       | 6,92                   | 14,67                   | 21,59  | 3,46  | 25,06                                    |
| West-Berlin                      | 1949                  | 8,29                      | 11,21                      | 19,50                  | 39,32                   | 58,82  | 5,58  | 64,40                                    |
|                                  | 1950                  | 7,69                      | 8,07                       | 15,75                  | 26,50                   | 42,25  | 3,16  | 45,40                                    |
|                                  | 1951                  | 7,60                      | 7,47                       | 15,06                  | 21,38                   | 36,44  | 2,89  | 39,33                                    |

<sup>1)</sup> Nur Neuzugänge, keine Zugänge aus anderen Gruppen. — 2) 1949 ohne die Reg.-Bez. Südbaden, Südwürttemberg-Hohenzollern (einschl. Lindau), 1950 und 1951 ohne Sudwürttemberg-Hohenzollern (einschl. Lindau). Für diese drei Jahre Angaben aus d. wöchentl Berichten über die Neuerkrankungen an meldepflichtigen Krankheiten:

|                      |   | Ansteckende               | Tbc. insgesamt                        | amt Tbc. anderer Organ   |                                      |  |  |
|----------------------|---|---------------------------|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--|--|
| Jahr                 | Regierungsbezirk                                      | Grundzahlen               | Verhaltniszahlen<br>auf 10000 d. Bev. | Grundzahlen              | Verhältniszahlen<br>auf 10000 d. Bev |  |  |
| 1949<br>1950<br>1951 | SüdbadenSüdwürttemberg-Hohenzollern (einschl. Lindau) | 1444<br>981<br>999<br>912 | 11,26<br>8,22<br>8,09<br>7,22         | 413<br>366<br>369<br>379 | 3,22<br>3,07<br>2,99<br>3,00         |  |  |

#### noch: D. Tuberkulose

# 3. Neuerkrankungen an aktiver Tuberkulose im Bundesgebiet und in West-Berlin 1949—1951 (Vierteljahresergebnisse)\*)

|                                  | ,   |                      | Tuberkulose der      | Atmingsorgane  | <del> </del>                                | \                 | l                           |
|----------------------------------|---|----------------------|----------------------|----------------|---|-------------------|-----------------------------|
| <del>Ge</del> biet               | Jahr  |                      | ansteckend (offen)   |                | nicht                                       | Tuberkulose       | Tuberkulose                 |
| dones                            | Vierteljahr                                 | mit Bazillen-        | ohne Bazillen-       | <u> </u>       | nicht-<br>ansteckend<br>(aktiv              | anderer<br>Organe | aller Formen<br>- insgesamt |
|                                  | <u> </u>                                    | nachweis             | nachweis             | insgesamt      | geschlossen)                                |                   | <u> </u>                    |
|                                  |   |                      |                      |                |   |                   | 31                          |
|                                  |   | Gr                   | undzahlen            |                |   |                   |                             |
| Bundesgebiet                     | 1949¹) I. Vierteljahr                       | 6144                 | 2967                 | 9111           | 27 462                                      | 6074              | 42647                       |
|                                  | II. "<br>III. "                             | 6150<br>5677         | 2976<br>2659         | 9126<br>8336   | 25 095<br>21 631                            | 5731<br>4639      | 39952<br>34606              |
|                                  | IV. "                                       | 5208                 | 2355                 | 7563           | 18001                                       | 4145              | 29709                       |
|                                  | 1950¹) I. Vierteljahr                       | 6078                 | 2614                 | 8692           | 18913                                       | 4153              | 31758                       |
|                                  | II. "                                       | 6041<br>5614         | 2660<br>2396         | 8701<br>8010   | 19099<br>18225                              | 4269<br>3887      | 32069<br>30122              |
|                                  | IV. "                                       | 4976                 | 2263                 | 7239           | 15250                                       | 3591              | 26080                       |
|                                  | 1951 <sup>2</sup> ) I. Vierteljahr          | 5884                 | 2336                 | 8220           | 17062 4                                     | 3856              | 29138                       |
|                                  | II. " III. "                                | 6553                 | 2599                 | 9152           | 19109                                       | 4625              | 32886                       |
| •                                | IV. ,,                                      | $5624 \\ 5270$       | 2 2 2 2 5<br>2 0 3 0 | 7849<br>7300   | 17471 1<br>15248                            | 4162<br>3634      | 29 482<br>26 182            |
|                                  | _   |                      |                      |                |   |                   |                             |
|                                  |   |                      |                      | •              |   | `                 |                             |
| West-Berlin                      | 1949 I. Vierteljahr                         | 441                  | 602                  | 1043           | 2167  | 277 '             | 3487                        |
|                                  | II. "<br>III. "                             | 495<br>424           | 736<br>544           | 1231<br>968    | 2163<br>2032                                | 360<br>277        | 3754<br>3277                |
|                                  | III. "<br>IV. "                             | 384                  | 478                  | 862            | 1914  | 261               | 3037                        |
|                                  | 1950 I. Vierteljahr                         | 395                  | 482                  | 877            | 1646  | 155               | 2678                        |
|                                  | II. "                                       | 447                  | 442                  | 889 .          | 1493  | 164               | 2546                        |
|                                  | III. "<br>IV. "                             | 397<br>405           | 418<br>383           | 815<br>788     | $\begin{array}{c} 1322 \\ 1206 \end{array}$ | $162 \\ 194$      | 2299<br>2188                |
| •                                | 1951 I. Vierteljahr                         | 413                  | 422                  | 835            | 1133  | 151               | 2119                        |
| •                                | П. "  | 472                  | 426                  | 898            | 1328  | 166               | 2392                        |
|                                  | III. "<br>IV. "                             | 371<br>387           | 389<br>378           | 760<br>765     | 1094<br>1068                                | 155<br>153        | 2009<br>1986                |
|                                  |   |                      |                      |                | . IF  | ,                 |                             |
|                                  |   |                      |                      |                | t   |                   |                             |
| •                                | Verhältnisz                                 | ahlen auf 100        | 00 der Bevölkei      | rung und 1 Jah | or<br>H                                     |                   |                             |
| Bundesgebiet                     | 1949 <sup>1</sup> ) I. Vierteljahr<br>II. " | 5,60<br>5,53         | 2,71                 | 8,31<br>8,21   | 25,04                                       | 5,54              | 38,89                       |
| `                                | III. "                                      | 5,04                 | 2,36                 | 7,40           | 22,58<br>19,20                              | 5,16<br>4,12      | 35,95<br>30,72              |
|                                  | IV. "                                       | 4,61                 | 2,08                 | 6,69           | 15,93                                       | 3,67              | 26,29                       |
| -                                | 1950¹) I. Vierteljahr                       | 5,48                 | 2,27                 | 7,84           | 17,06                                       | 3,75              | 28,64                       |
|                                  | II. "<br>III. "                             | 5,38<br>4,93         | 2,37<br>2,10         | 7,75<br>7,04   | 17,00<br>16,01                              | 3,80<br>, 3,41    | 28,55<br>26,46              |
| `                                | IV. "                                       | 4,36                 | 1,98                 | 6,34           | 13,37                                       | 3,13              | 22,86                       |
| ,                                | 1951 <sup>2</sup> ) I. Vierteljahr          | 5,11                 | 2,03                 | 7,14           | 14,82                                       | 3,35              | 25,31                       |
|                                  | II. " III. "                                | 5,62<br><b>4</b> ,76 | 2,23<br>1,88         | 7,85<br>6,64   | 16,38<br>14,78                              | 3,96<br>3,52      | 28,19<br>24,93              |
| ,                                | IV. "                                       | 4,45                 | 1,71                 | 6,16           | 12,87                                       | 3,07              | 22,10                       |
|                                  |   |                      |                      |                | B)  |                   |                             |
|                                  |   |                      |                      |                | 1   |                   |                             |
| West-Berlin                      | 1949 I. Vierteljahr                         | 8,50<br>9.46         | 11,60                | 20,10          | 41,76                                       | 5,34              | 67,20                       |
|                                  | II. "<br>III. "                             | 9,46<br>8,00         | 14,07<br>10,26       | 23,53<br>18,26 | 41,34<br>38,34 P                            | 6,88<br>5,23      | 71,75<br>61,82              |
|                                  | IV. "                                       | 7,21                 | 8,97                 | 16,18          | 35,92                                       | 4,90              | 57,00                       |
| ٠,                               | 1950 I. Vierteljahr                         | 7,54                 | 9,20                 | 16,73          | 31,40 at                                    | 2,96              | 51,09                       |
| ,                                | II. "<br>III. "                             | 8,40<br>7,35         | 8,31<br>7,73         | 16,71<br>15,08 | 28,06<br>24,47                              | 3,08<br>3,00      | 47,85                       |
| ,                                | IV. ',,                                     | 7,47                 | 7,06                 | 14,53          | 22,24                                       | 3,00<br>3,58      | 42,55<br>40,34              |
| ,                                | 1951 I. Vierteljahr                         | 7,77                 | 7,94                 | 15,71          | 21,31                                       | 2,84              | 39,87                       |
|                                  | II. "<br>III. "                             | 8,77                 | 7,92                 | 16,68          | 24,67                                       | 3,08              | 44,44                       |
|                                  | IV. "                                       | 6,80<br>7,07         | 7,13<br>6,91         | 13,93<br>13,98 | 20,05<br>19,51                              | 2,84<br>2,80      | 36,81<br>36,28              |
|                                  |   | , .                  | '                    |                | -   |                   |                             |
| Bundesgebiet ohne die RegBez. Sü |   |                      |                      |                |   |                   |                             |

<sup>1)</sup> Bundesgebiet ohne die Reg.-Bez. Südbaden und Südwürttemberg-Hohenzollern. — 2) Bundesgebiet ohne Reg.-Bez. Südwürttemberg-Hohenzollern. — 4) Die Summe der vier Vierteljahre ergibt infolge Berichtigung nicht immer die Jahressumme.

A STATE OF THE STA , •

# 1. Die Sterbefälle nach Todesursachen im Deutschen Reich 1933 und 1938

| Nr. des<br>kleinen<br>int.Todes-<br>ursachen- | Todesursache   |          | 1933     |          |          | 1938     |          |
|---|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| verzeichn.<br>1938                            |  | zusammen | männlich | weiblich | zusammen | männlich | weiblich |
|   |  |          |          |          | ı        |          | Grund    |
| 1   | Typhus und Paratyphus  | 590      | 289      | 301      | 509      | 268      | 241      |
| 3   | Scharlach  | 832      | 378      | 454      | 1048     | 482      | 566      |
| 4   | Keuchhusten  | 2253     | 1046     | 1207     | 2591     | 1210     | 1381     |
| 5   | Diphtherie   | 4837     | 2505     | 2332     | 6598     | 3334     | 3264     |
|   | Tuberkulose insgesamt  | 47676    | 25150    | 22526    | 42697    | 23509    | 19188    |
|   | davon:   | •        | !        |          |          |          |          |
| 6   | Tuberkulose der Atmungsorgane  | 40276    | 21 446   | 18830    | 36476    | 20336    | 16140    |
| 7   | Tuberkulose anderer Organe und Miliartuberkulose   | 7400     | 3704     | 3696     | № 6221   | 3173     | 3048     |
| 8   | Malaria  | 30       | 30       | _        | '28      | 26       | 2        |
| 9 '   | Syphilis   | 5349     | 3439     | 1910     | 5841     | 3594     | 2247     |
| 10  | Grippe oder Influenza  | 26964    | 12332    | 14632    | 9574     | 4701     | 4873     |
| 11  | Pocken   |          | _        |          | _        | _        | -        |
| 12  | Masern   | 1522     | 808      | 714      | 1 497    | 757      | 740      |
| 13  | Fleckfleber  | 1        | 1        | _        | _        | _        | _        |
| 14  | Andere übertragbare Krankheiten  | 6310     | 3401     | 2909     | 7756     | 4 307    | 3449     |
| 15  | Krebs und andere bosartige Gewächse  | 90379    | 41235    | 49144    | 100546   | 46232    | 54314    |
| 16  | Sonstige Gewachse  | 4433     | 1730     | 2703     | 6 609    | 2722     | 3887     |
| 17  | Chronischer Gelenkrheumatismus und Gicht   | 1937     | 628      | 1309     | 2005     | 667      | 1338     |
| 18  | Zuckerkrankheit  | 11141    | 4860     | 6281     | 12456    | 4989     | 7 467    |
| 19  | Chronische und akute Alkoholvergiftung   | 413      | 378      | 35       | 411      | 362      | 49       |
| 20  | Avitaminosen, andere Allgemeinkrankheiten, Krankheiten des Blutes, chronische Vergiftungen | 9224     | 4130     | 5094     | 11224    | 5 0 3 9  | 6185     |
| 21  | Hirnhautentzündung und Krankheiten des Rückenmarks   | 3 620    | 2051     | 1 569    | 4 489    | 2580     | 1909     |
| 22  | Gehirnblutung und sonstige von den Gefäßen ausgehende Hirnschaden                          | 58802    | 27805    | 30997    | 69393    | 32664    | 36729    |
| 23  | Andere Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane                                  | 16396    | 8837     | 7 5 5 9  | 14521    | 7605     | 6916     |
| 24  | Krankheiten des Herzens  | 84393    | 38514    | 45879    | 110166   | 53034    | 57132    |
| 25  | Andere Krankheiten der Kreislauforgane   | 28927    | 15058    | 13869    | 32814    | 16176    | 16638    |
| 26  | Bronchitis   | 10369    | 5227     | 5142     | 9977     | 5250     | 4727     |
| 27  | Lungenentzündung   | 51829    | 26936    | 24893    | 57 643   | 31894    | 25749    |
| 28  | Andere Krankheiten der Atmungsorgane   | 16602    | 9616     | 6986     | 17247    | 10232    | 7015     |
| 29  | Darmkatarrh und Durchfall  | . 9131   | 5048     | 4083     | 12589    | 7206     | 5383     |
| 30  | Blinddarmentzundung  | 5177     | 2990     | 2187     | 5418     | 3197     | 2221     |
| 31  | Krankheiten der Leber und der Gallenwege   | 11417    | 5 262    | 6155     | 13100    | 6028     | 7072     |
| 32  | Andere Krankheiten des Verdauungskanals  | 18172    | ' 9871   | 8301     | 8 31 324 | 11933    | 9391     |
| 33  | Nierenentzundung   | 11720    | 6029     | 5691     | 12224    | 6240     | 5984     |
| 34  | Andere Krankheiten der Harn- und Geschlechtsorgane   | - 10943  | 7281     | 3662     | 15300    | 11050    | 4250     |
| 35 ·  | Kindbettfleber bei Fehlgeburt und Entbindung   | 2409     |          | 2409     | 1038     |          | 1038     |
| 36  | Andere Krankheiten und Zufälle der Schwangerschaft, der Entbindung und des Wochenbetts     | 2807     |          | 2807     | 3896     |          | ,3896    |
| 37  | Krankheiten der außeren Bedeckungen und der Bewegungsorgane                                | 4 430    | 2560     | 1870     | 5326     | 3102     | 2224     |
| 38  | Angeborene Mıßbildungen und besondere Krankheiten der ersten Lebenszeit                    | 38130    | 21619    | 16511    | 41 426   | 23820    | 17606    |
| 39  | Altersschwache   | 72636    | 29280    | 43356    | 67799    | 27487    | 40312    |
| 40  | Selbstmord   | 18723    | 13104    | 5619     | 19415    | 13364    | 6051     |
| 41  | Mord und Totschlag   | 1298     | 849      | 449      | 711      | 379      | 332      |
| 42  | Verungluckung mit und durch Kraftfahrzeuge   | 4760     | 3823     | 937      |          |          |          |
| 43  | Andere Verunglückung oder außere Einwirkung  | 17824    | 12447    | 5377     | 34218    | 25183    | 9 0 3 5  |
| 44  | Plötzlicher Tod und nicht oder ungenau angegebene Ursachen                                 | 15093    | 7722 `   | 7371     | 17796    | 9 400    | 8396     |
|   | Insgesamt  | 729 499  | 364269   | 365230   | 799220   | 410023   | 389197   |

A STATE OF THE STA

|          | 1949     |          |          | 1950     |          | `        | 1951     |          | Nr. des<br>kleinen<br>int. Todes<br>ursachen-<br>verzeichn |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|
| zusammen | männlich | weiblich | zusammen | männlich | weiblich | zusammen | männlich | weiblich | 1938   |
| zahlen   |          | •        |          |          |          |          |          |          |  |
| l 767    | 308      | 459      | 548      | 246      | 302      | 295      | 107      | 188      | 1  |
| 231      | 98       | 133      | 230      | 96       | 134      | 121      | 55       | 66       | 3  |
| 1294     | 606      | 688      | 841      | 379      | 462      | 728      | 330      | 398      | 4  |
| 1122     | 552      | 570      | 924      | 482      | 442      | 532      | 255      | 277      | 5  |
| 23 324   | 14044    | 9280     | 18806    | 11547    | 7259     | 17849    | 11035    | 6814     |  |
| 20024    | 11011    | 3 200    | 10000    | 11011    | 1200     | 11013    | 11000    | 0014     |  |
| 19549    | 12125    | 7 424    | 15600    | 10009    | 5 5 9 1  | 15049    | 9673     | 5376     | 6  |
| 3775     | 1919     | 1856     | 3206     | 1538     | 1668     | 2800     | 1362     | 1438     | 7  |
| 38       | 35       | 3        | 19       | , ì8     | 1        | 24       | 24       | _        | 8  |
| 1808     | 1045     | 763      | 1592     | 903      | 689      | 1329     | 748      | 581      | 9  |
| 8085     | 3623     | 4462     | 3337     | 1475     | 1862     | 5207     | 2403     | 2804     | 10   |
| 1        | _        | 1        |          |          | _        |          | _        |          | 11   |
| 226      | 120      | 106      | 389      | 202      | 187      | 465      | 228      | 237      | 12   |
| 10       | 9        | 1        | 4        | 3        | 1        | . 12     | 9        | 3        | 13   |
| 3129     | 1693     | 1 436    | 2858     | 1510     | 1348     | 2517     | 1383     | 1134     | 14   |
| 75 530   | 34743    | 40787    | 80841    | 37 464   | 43377    | 83389    | 39500    | 43889    | 15   |
| 3 429    | 1467     | 1962     | 3836     | 1612     | 2224     | 4015     | 1688     | 2327     | 16   |
| 1185     | 392      | 793      | 1225     | 410      | 815      | 1498     | 475      | 1023     | 17   |
| 3915     | 1434     | 2481     | 4544     | 1571     | 2973     | 4755     | 1605     | 3150     | 18   |
| 141      | 127      | 14       | 146      | 129      | 17       | 132      | 113      | 19       | 19   |
| 141      | 127      | 14       | 140      | 125      | 11       | 102      | 110      | 10       | 1  |
| 5 5 6 7  | 2536     | 3031     | 6141     | 2747     | 3394     | 6146     | 2736     | 3410     | 20   |
| 2404     | 1348     | 1056     | 2112     | 1198     | 914      | 1960     | 1146     | 814      | 21   |
| 51417    | 23 070   | 28347    | 58071    | 25926    | 32145    | 62 250   | 27920    | 34330    | 22   |
| 6542     | 3344     | . 3198   | 6753     | 3 390    | 3 3 6 3  | 6661     | 3 2 5 3  | 3408     | 23   |
| 72890    | 35 578   | 37312    | 80292    | 39108    | 41 184   | 84811    | 41995    | 42816    | 24   |
| 18161    | 8624     | 9 5 3 7  | 22748    | 10594    | .12154   | 25 205   | 11898    | 13307    | 25   |
| 6254     | 3486     | 2768     | 5 652    | 3199     | 2453     | 6576     | 3783     | 2793     | 26   |
| 27956    | 14312    | 13644    | 22732    | 11468    | 11 264 / | 23 363   | 11995    | 11368    | 27   |
| 12623    | 8160     | 4 463    | 13549    | 8566     | 4983     | 14114    | 9144     | 4970     | 28   |
| 6320     | 3 6 4 5  | 2675     | 5068     | 2889     | 2179     | 4 433    | 2503     | 1930     | 29   |
| 1785     | 979      | 806      | 2315     | 1274     | . 1041   | 2177     | 1215     | 962      | 30   |
| 9296     | 3940     | 5 3 5 6  | 10763    | 4389     | 6374     | 11097    | 4755     | 6342     | 31   |
| 11142    | 6720     | 4 422    | 11680    | 7014     | 4666     | 11360    | 6805     | 4 5 5 5  | 32   |
| 6852     | 3914     | 2938     | 6734     | 3 6 6 1  | 3073     | 6754     | 3 620    | 3134     | 33   |
| 7 506    | 5834     | 1672     | 8408     | 6583     | 1825     | 8905     | 7128     | 1777     | 34   |
| 545      | ····•    | 545      | 426      | _        | 426      | 387      | , –      | 387      | 35   |
| 1070     |          | 1050     | 1100     |          | 1168     | 1011     |          | 1011     | 36   |
| 1058     | 1.007    | 1058     | 1168     |          | 757      | 1435     | 745      | 690      | 37   |
| 2038     | 1087     | 951      | 1651     | 894      | 131      | 1 400    | 1 10     |          | "  |
| 27183    | 15326    | 11857    | 27383    | 15665    | 11718    | -26985   | 15352    | 11633    | 38   |
| 34136    | 13803    | 20333    | 35851    | 14414    | 21 437   | 33 962   | 13686    | 20276    | 39   |
| 8860     | 5835     | 3 025    | 9142     | 6121     | 3021     | 8749     | 5709     | 3040     | 40   |
| 544      | 309      | 235      | 487      | 279      | 208      | 496      | 292      | 204      | 41   |
| 4 729    | 3 605    | 1124     | 5 803    | 4609     | 1194     | 7 431    | 5966     | 1465 `   | 42   |
| 16865    | 11904    | 4961     | 15476    | 10775    | 4701     | 15933    | 10864    | 5069     | 43   |
| 13023    | 7492     | 5 5 3 1  | 12871    | 7 249    | 5 622    | 12518    | 7102     | 5 4 1 6  | 44   |
| 479931   | 245 147  | 234784   | 493 416  | 250 059  | 243357   | 507587   | 259 570  | 248017   |  |

| Nr. des<br>kleinen<br>int.Todes-<br>ursachen-<br>verzeichn | Todesursache   |              | 1933          |              |              | 1938          |              |
|--|--|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|
| 1938   |  | zusammen     | mannlich      | weiblich     | zusammen     | männlich      | weiblich     |
|  |  |              |               | ,            |              | Vorbältu      | iszahlen au  |
| ·  |  |              |               |              |              | vernaitn      | iszanien au  |
| 1  | Typhus und Paratyphus  | 0,09         | 0,09          | 0,09         | 0,07         | 0,08          | 0,07         |
| 3  | Scharlach  | 0,13         | 0,12          | 0,14         | 0,15         | 0.14          | 0,16         |
| 4  | Keuchhusten  | 0,34         | 0,33          | 0,36         | 0,38         | / 0,36        | 0,39         |
| 5  | Diphtherie   | 0,74         | 0,79          | 0,69         | 0,96         | 1,00          | 0,93         |
|  | Tuberkulose insgesamt  | 7,29         | 7,92          | 6,70         | 6,23         | 7,02          | 5,47         |
| 6  | Tuberkulose der Atmungsorgane  | 6.16         |               | 5.00         | F 00         | 2.05          |              |
| 7  | Tuberkulose anderer Organe und Miliartuberkulose   | 6,16         | 6,75          | 5,60         | 5,32         | 6,07          | 4,60         |
| 8  | Malaria  | 0,005        | 1,17<br>0,009 | 1,10         | 0,91         | 0,95          | 0,87         |
| 9  | Syphilis   | 0,82         | 1,08          | 0,57         | 0,85         | 0,008<br>1,07 | 0,001        |
| 10   | Grippe oder Influenza  | 4,13         | 3,88          | 4,35         | 1,40         | 1,40          | 0,64         |
| 11   | Pocken   | _            | _             |              |              |               |              |
| 12   | Masern   | 0,23         | 0,25          | 0,21         | 0,22         | 0,23          | 0,21         |
| 13   | Fleckfleber  | 0,000        | 0,000         | _            | _            |               |              |
| 14   | Andere übertragbare Krankheiten  | 0,97         | 1,07          | 0,87         | 1,13         | 1,29          | 0,98         |
| 15   | Krebs und andere bösartige Gewächse  | 13,83        | 12,98         | 14,63        | 14,67        | 13,81         | 15,48        |
| 16   | Sonstige Gewachse  | 0,68         | 0,54          | 0,80         | 0,96         | 0,81          | 1,11         |
| 17   | Chronischer Gelenkrheumatismus und Gicht.  | 0,30         | 0,20          | 0,39         | 0,29         | 0,20          | 0,38         |
| 18   | Zuckerkrankheit  | 1,70         | 1,53          | 1,87         | 1,82         | 1,49          | 2,13         |
| 19   | Chronische und akute Alkoholvergiftung   | 0,06         | 0,12          | 0,01         | 0,06         | 0,11          | 0,01         |
| 20   | Avitaminosen, andere Allgemeinkrankheiten, Krankheiten des Blutes,                       |              |               |              |              |               |              |
| 21   | chronische Vergiftungen  Hirnhautentzundung und Krankheiten des Ruckenmarks              | 1,41         | 1,30          | 1,52         | 1,64         | 1,51          | 1,76         |
| 22   | Gehirnblutung und sonstige von den Gefaßen ausgehende Hirnschäden                        | 0,55         | 0,65          | 0,47         | 0,65         | 0,77          | 0,54         |
| 23   | Andere Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane                                | 9,00<br>2,51 | 8,75          | 9,23         | 10,12        | 9,76          | 10,47        |
| 24   | Krankheiten des Herzens  | 12,91        | 2,78<br>12,13 | 2,25         | 2,12         | 2,27          | 1,97         |
| 25   | Andere Krankheiten der Kreislauforgane   | 4,43         | 4,74          | 13,66        | 16,07        | 15,84         | 16,29        |
| 26   | Bronchitis   | 1,59         | 1,65          | 4,13<br>1,53 | 4,79         | 4,83          | 4,74         |
| 27   | Lungenentzundung   | 7,93         | 8,48          | 7,41         | 1,46<br>8,41 | 1,57<br>9,53  | 1,35<br>7,34 |
| 28   | Andere Krankheiten der Atmungsorgane   | 2,54         | 3,03          | 2,08         | 2,52         | 3,06          | 2,00         |
| 29   | Darmkatarrh und Durchfall  | 1,40         | 1,59          | 1,22         | 1,84         | 2,15          | 1,53         |
| 30   | Blinddarmentzundung  | 0,79         | 0,94          | 0,65         | 0,79         | 0,95          | 0,63         |
| 31   | Krankheiten der Leber und der Gallenwege   | 1,75         | 1,66          | 1,83         | 1,91         | 1,80          | 2,02         |
| 32   | Andere Krankheiten des Verdauungskanals  | 2,78         | 3,11          | 2,47         | 4,57         | 3,56          | 2,68         |
| 33   | Nierenentzündung   | 1,79         | 1,90          | 1,69         | 1,78         | 1,86          | 1,71         |
| 34   | Andere Krankheiten der Harn- und Geschlechtsorgane                                       | 1,67         | 2,29          | 1,09         | 2,23         | 3,30          | 1,21         |
| 35   | Kindbettfleber bei Fehlgeburt und Entbindung <sup>1</sup> )                              | 1,49         | _             | 1,49         | 0,63         | _             | 0,63         |
| 36   | Andere Krankheiten und Zufälle der Schwangerschaft, der Entbindung und des Wochenbetts¹) | 1.54         |               |              |              |               |              |
| 37   | Krankheiten der außeren Bedeckungen und der Bewegungsorgane                              | 1,74         | _             | 1,74         | ,2,36        | -             | 2,36         |
| 38   | Angeborene Mißbildungen und besondere Krankheiten der ersten Lebens-                     | 0,68         | 0,81          | 0,56         | 0,78         | 0,93          | 0,63         |
|  | zeit   | 5,83         | 6,81          | 4,91         | 6,04         | 7,11          | 5,02         |
| 39   | Altersschwache   | 11,11        | 9,22          | 12,90        | 9,89         | 8,21          | 11,49        |
| 40   | Selbstmord   | 2,86         | 4,13          | 1,67         | 2,83         | 3,99          | 1,72         |
| 41   | Mord und Totschlag   | 0,20         | 0,27          | 0,13         | 0,10         | 0,11          | 0,09         |
| 42   | Verunglückung mit und durch Kraftfahrzeuge   | 0,73         | 1,20          | 0,28         | 1.00         | 5.50          | 9.50         |
| 43   | Andere Verunglückung oder außere Einwirkung  | 2,73         | 3,92          | 1,60         | 4,99         | 7,52          | 2,58         |
| 44   | Plotzlicher Tod und nicht oder ungenau angegebene Ursachen                               | 2,31         | 2,43          | 2,19         | 2,60         | 2,81          | 2,39         |
|  | Insgesamt  | 111,61       | 114,68        | 108,70       | 116,58       | 122,47        | 110,95       |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Bezogen auf die weibliche Bevölkerung im Alter von 15 bis unter 45 Jahren.

|               | 1949          |               |                | 1950     |              |          | 1951     |          | Nr. de<br>kleine<br>int.Tod<br>ursache |
|---------------|---------------|---------------|----------------|----------|--------------|----------|----------|----------|--|
| zusammen      | männlich      | weiblich      | zusammen       | männlich | weiblich     | zusammen | männlich | weiblich | verzeic<br>1938                        |
|               | •             |               |                |          |              |          |          |          |  |
| 100 der Be    | välkerung ´   | •             | ,              |          |              |          |          | -        |  |
|               | -             | 0.10          | 1 044          |          |              |          | 1 0047   |          |  |
| 0,16<br>0,049 | 0,14<br>0,045 | 0,18          | 0,11           | 0,11     | 0,12         | 0,061    | 0,047    | 0,074    | 3                                      |
| 0,049         | 0,045         | 0,053<br>0,27 | 0,048          | 0,043    | 0,053        | 0,025    | 0,024    | 0,026    | 4                                      |
| 0,24          | 0,25          | 0,27          | 0,18           | 0,17     | 0,18<br>0,17 | 0,15     | 0,15     | 0,16     | 5                                      |
| 1             |               |               | 0,19           | 0,22     |              | 0,11     | 0,11     | 0,11     | "                                      |
| 4,95          | . 6,39        | 3,69          | 3,94           | 5,17     | 2,87         | 3,71     | 4,89     | 2,67     |  |
| 4,15          | 5,51          | 2,95          | 3,27           | 4,48     | 2,21         | 3,13     | 4,29     | 2,10     | 1 6                                    |
| 0,80          | 0,87          | 0,74          | 0,67           | 0,69     | 0,66         | 0,58     | 0,60     | 0,56     | 1 7                                    |
| 0,008         | 0,016         | 0,001         | 0,004          | 0,008    | 0,000        | 0,005    | 0,011    |          | 8                                      |
| 0,38          | 0,48          | 0,30          | 0,33           | 0,40     | 0,27         | 0,28     | 0,33     | 0,23     | 9                                      |
| 1,72          | 1,65          | 1,78          | 0,70           | 0,66     | 0,73         | 1,08     | 1,06     | 1,10     | 10                                     |
| 0,000         |               | 0,000         |                |          | _            | _        | _        |          | 11                                     |
| 0,048         | 0,055         | 0,042         | 0,082          | 0,090    | 0,074        | 0,10     | 0,10     | 0,093    | 12                                     |
| 0,002         | 0,004         | 0,000         | 0,001          | 0,001    | 0,000        | 0,002    | 0,004    | 0,001    | 15                                     |
| 0,66          | 0,77          | 0,57          | 0,60           | 0,68     | 0,53         | 0,52     | 0,61     | 0,44     | 14                                     |
| 16,03         | 15,80         | 16,23         | 16,96          | 16,77    | 17,12        | 17,33    | 17,50    | 17,18    | 18                                     |
| 0,73          | 0,67          | 0,78          | 0,80           | 0,72     | , 0,88       | 0,83     | 0,75     | 0,91     | 10                                     |
| 0,25          | 0,18          | 0,32          | 0,26           | 0,18     | 0,32         | 0,31     | 0,21     | 0,40     | 1                                      |
| 0,83          | 0,65          | 0,99          | 0,25           | 0,70     | 1,17         | 0,99     | 0,71     | 1,23     | 18                                     |
| 0,030         | 0,058         | 0,006         | 0,93           | 0,70     | 0,007        | 0,027    | 0,050    | 0,007    | 19                                     |
|               | 0,000         | 0,000         | 0,031          | 0,000    | 0,007        | 0,027    | 0,000    | 0,001    | 1                                      |
| 1,18          | 1,15          | 1,21          | 1,29           | 1,23     | 1,34         | 1,28     | 1,21     | 1,33     | 20                                     |
| 0,51          | 0,61          | 0,42          | 0,44           | 0,54     | 0,36         | 0,41     | 0,51     | 0,32     | 21                                     |
| 10,91         | 10,49         | 11,28         | 12,18          | 11,60    | 12,69        | 12,94    | 12,37    | 13,44    | 25                                     |
| 1,39          | 1,52          | 1,27          | ·1, <b>4</b> 2 | 1,52     | 1,33         | 1,38     | 1,44     | 1,33     | 2                                      |
| 15,47         | 16,18         | 14,85         | 16,84          | 17,51    | 16,26        | 17,63    | 18,61    | 16,76    | 2                                      |
| 3,85          | 3,92          | 3,80          | 4,77           | 4,74     | 4,80         | 5,24     | 5,27     | 5,21     | 2:                                     |
| 1,33          | 1,59          | 1,10          | 1,19           | 1,43     | 0,97         | 1,37     | 1,68     | 1,09     | 2                                      |
| 5,93          | 6,51          | 5,43          | 4,77           | - 5,13   | 4,45         | 4,86     | 5 31     | 4,45     | 2'                                     |
| 2,68          | 3,71          | 1,78          | 2,84           | 3,83     | 1,97         | 2,93     | 4,05     | 1,95     | 2                                      |
| 1,34          | 1,66          | 1,06          | 1,06           | 1,29     | 0,86         | 0,92     | 1,11     | 0,76     | 29                                     |
| 0,38          | 0,45          | 0,32          | 0,49           | 0,57     | 0,41         | 0,45     | 0,54     | 0,38     | 30                                     |
| 1,97          | 1,79          | 2,13          | 2,26           | 1,96     | 2,51         | 2,31     | 2,11     | 2,48     | 3:                                     |
| 2,36          | - 3,06        | 1,76          | 2,45           | 3,14     | 1,84         | 2,36     | 3,02     | 1,78     | 3                                      |
| 1,45          | 1,78          | 1,17          | 1,41           | 1,64     | 1,21         | 1,40     | 1,60     | -1,23    | 3                                      |
| 1,59          | 2,65          | 0,67          | 1,76           | 2,95     | 0,72         | 1,85     | 3,16     | 0,70     | 3-                                     |
| 0,49          |               | 0,49          | 0,38           | _        | 0,38         | 0,35     | _        | 0,35     | 3.                                     |
|               |               |               |                | }        | 1.05         | 0.01     |          | 0.01     | 3                                      |
| 0,95          |               | 0,95          | \1,05          | _        | 1,05         | 0,91     |          | 0,91     |  |
| 0,43          | 0,49          | 0,38          | 0,35           | 0,40     | 0,30         | 0,30     | 0,33     | 0,27     | 3                                      |
| 5,77          | 6,97          | 4,72          | 5,74           | 7,01     | 4,63         | 5,61     | 6,80     | 4,55     | 38                                     |
| 7,24          | 6,28          | 8,09          | 7,52           | 6,45     | 8,46         | 7,06     | 6,06     | 7,94     | 39                                     |
| 1,88          | 2,65          | 1,20          | 1,92           | 2,74     | - 1,19 '-    | 1,82     | 2,53     | 1,19     | 4                                      |
| 0.12          | 0,14          | 0,094         | 0,10           | 0,12     | 0,082        | 0,10     | 0,13     | 0,080    | 4                                      |
| 1,00          | 1,64          | 0,45          | 1,22           | 2,06     | 0,47         | 1,54     | 2,64     | 0,57     | 4                                      |
| 3,58          | 5,41          | 1,97          | 3,25           | 4,82     | 1,86         | 3,31     | 4,81     | 1,98     | 4                                      |
| 2,76          | 3,41          | 2,20          | 2,70           | 3,24     | 2,22         | 2,60     | 3,15     | 2,12     | 4                                      |
| ,             | 1             |               |                |          |              |          |          |          |  |
| 101,85        | 111,48        | 93,43         | 103,50         | 111,93   | 96,06        | 105,49   | 115,02   | 97,07    | 1                                      |

# 2. Die Sterbefälle nach Todesursachen in den Ländern

| Nr. des<br>kleinen<br>int.Todes-<br>ursachen-<br>verzeichn. | Todesursache   | Bunde   | sgebiet | Schleswig | g-Ḥolstein | Ham    | burg    |
|---|--|---------|---------|-----------|------------|--------|---------|
| 1938  |  | 1950    | 1951    | 1950      | 1951       | 1950   | 1951    |
|   |  |         | ·       |           | -          |        |         |
|   |  |         |         |           | , ,        | •      | Grund   |
| 1   | Typhus und Paratyphus  | 548     | 295     | 68        | 30         | 7      | 2       |
| 3   | Scharlach  | 230     | 121     | 1         | 1          | - '    | _       |
| 4   | Keuchhusten  | 841     | 728     | 35        | 42         | 20     | 14      |
| 5   | Diphtherie   | 924     | 532     | . 29      | 9          | 16     | 16      |
|   | Tuberkulose insgesamt davon:   | 18806   | 17849   | 998       | 965        | 629    | 584     |
| 6   | Tuberkulose der Atmungsorgane  | 15600   | 15049   | 809       | 807        | 578    | 535     |
| 7   | Tuberkulose anderer Organe und Milartuberkulose  | 3206    | 2800    | 189       | 158        | 51     | 49      |
| 8   | Malaria  | 19      | 24 .    | _         | 1          |        | _       |
| 9   | Syphilis   | 1592    | 1 329   | 94        | 67         | 126    | 82      |
| 10  | Grippe oder Influenza  | 3337    | 5207    | 94        | 468        | 23     | 104     |
| 11  | Pocken   |         | _       | _         | <b>"</b> _ | _      |         |
| 12  | Masern   | 389     | 465     | , 8       | 10         | 4      | 6       |
| 13  | Fleckfieber  | 4       | 12      |           | *          |        | _       |
| 14  | Andere übertragbare Krankheiten  | 2858    | 2517    | 212       | 139        | 89     | . 84    |
| 15  | Krebs und andere bosartige Gewächse  | 80841   | 83389   | 4157      | 4210       | 3418   | 3566    |
| 16  | Sonstige Gewachse  | 3836    | 4015    | 287       | 298        | 132    | 152     |
| 17  | Chronischer Gelenkrheumatismus und Gicht   | 1225    | 1498    | 37        | 53         | 52     | 41      |
| 18  | Zuckerkrankheit  | 4544    | 4755    | . 140     | 142        | 133    | 160     |
| 19  | Chronische und akute Alkoholvergiftung   | 146     | 132     | 1         | 1.         | 1      | 6       |
| 20  | Avitaminosen, andere Allgemeinkrankheiten, Krankheiten des Blutes, chronische Vergiftungen | 6141    | 6146    | 261       | 253        | 209    | 238     |
| 21  | Hirnhautentzündung und Krankheiten des Ruckenmarks   | 2112    | 1960    | 116       | 110        | 57     | 55      |
| 22  | Gehirnblutung und sonstige von den Gefaßen ausgehende Hirnschaden                          | 58071   | 62250   | 2884      | ■ 3129     | 2127   | 2519    |
| 23  | Andere Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane                                  | 6753    | 6 6 6 1 | 242       | 277        | 175    | 186     |
| 24  | Krankheiten des Herzens  | 80292   | 84811   | 3340      | 3731       | 3228   | 3514    |
| 25  | Andere Krankheiten der Kreislauforgane   | 22748   | 25 205  | 873       | 1126       | 633    | 786     |
| 26  | Bronchitis   | 5652    | 6576    | 196       | 253        | 107    | 187     |
| 27  | Lungenentzündung   | 22732   | 23 363  | 1369      | 1427       | 562    | 635     |
| 28  | Andere Krankheiten der Atmungsorgane   | 13549   | 14114   | 603       | 685        | 351    | 366     |
| 29  | Darmkatarrh und Durchfall  | 5 0 6 8 | 4 433   | 299       | 225        | 80     | 79      |
| 30  | Blinddarmentzundung  | 2315    | 2177    | 83        | 70         | 49     | 49      |
| 31  | Krankheiten der Leber und der Gallenwege   | 10763   | 11097   | 451       | 430        | 389    | 368     |
| 32  | Andere Krankheiten des Verdauungskanals  | 11680   | 11360   | 664       | 549        | 373    | 399     |
| 33  | Nierenentzündung   | 6734    | 6754    | 402       | 403        | 214    | 211     |
| 34  | Andere Krankheiten der Harn- und Geschlechtsorgane   | 8408    | 8905    | 429       | 406        | 356    | 360     |
| 35  | Kindbettfleber bei Fehlgeburt und Entbindung   | 426     | 387     | 21        | 7          | 6      | 7       |
| 36  | Andere Krankheiten und Zufälle der Schwangerschaft, der Entbindung und des Wochenbetts     | 1168    | 1011    | 35        | 34         | 24     | 8       |
| 37  | Krankheiten der außeren Bedeckungen und der Bewegungsorgane                                | 1651    | 1 435   | 65        | 69         | 33     | 47      |
| 38  | Angeborene Mißbildungen und besondere Krankheiten der ersten Lebenszeit                    | 27383   | 26985   | 1224      | 1148       | 521    | 526     |
| 39  | Altersschwäche   | 35851   | 33 962  | 1821      | 1771       | 703    | 759     |
| 40  | Selbstmord   | 9142    | 8749    | 687       | 633        | 597    | 562     |
| 41  | Mord und Totschlag   | 487     | 496     | 11        | 13         | 17     | 18      |
| 42  | Verunglückung mit und durch Kraftfahrzeuge   | 5803    | 7 431   | 199       | 211        | 185    | 188     |
| 43  | Andere Verungluckung oder außere Einwirkung  | 15476   | 15933   | 872       | 827        | 550    | 566     |
| 44  | Plotzlicher Tod und nicht oder ungenau angegebene Ursachen                                 | 12871   | 12518   | 1397      | 1140       | 471    | 448     |
|   | Insgesamt  | 493 416 | 507587  | 24705     | 25 363     | 16 667 | ' 17898 |

| Nieders | sachse <b>a</b> | Brem | en        | Nordrl:<br>Westfa |         | Hess     | en           | Rheinland | l-Pfalz           | Bade<br>Württer |         | Bayer        | rn¹)      | West-B |       | Nr. des<br>kleinen<br>int.Todes-<br>ursachen- |
|---------|-----------------|------|-----------|-------------------|---------|----------|--------------|-----------|-------------------|-----------------|---------|--------------|-----------|--------|-------|---|
| 1950    | 1951            | 1950 | 1951      | 1950              | 1951    | 1950     | 1951         | 1950      | 1951              | 1950            | 1951    | 1950         | 1951      | 1950   | 1951  | verzeichn.<br>1938                            |
| zahlen  |                 | ·    | , <u></u> |                   |         | <u>,</u> | ,            | <u>-</u>  | · · · · · · · · · | ·               |         | •            |           |        |       |   |
| 67      | 48              | 3    | 1         | 189               | 95      | 39       | 19           | 25        | 19                | 52              | 27      | 98           | 54        | 20     | 12    | 1   |
| 42      | 22              | 2    | -         | 94                | 43      | 15       | 7            | 19        | 11                | 13              | 11      | 44           | 26        | 8      | 7     | 3   |
| 109     | 91              | 11   | 3         | 216               | 224     | 70       | 41           | 38        | 46                | 105             | 74      | 237          | 193       | 19     | 12    | 4   |
| ` 117   | 67              | 3    | 2         | 344               | 213     | 49       | 30           | 54        | 37                | 54              | 35      | 258          | 123       | 22     | 11    | 5   |
| 2633    | 2471            | 239  | 220       | 5733              | 5 3 3 8 | 1 447    | 1373         | 1153      | 1176              | 2250            | 2155    | 3724         | 3567      | 1128   | 1077  |   |
| 2122    | 2049            | 192  | 185       | 4839              | 4570    | 1 191    | 1161         | 920       | 968               | 1814            | 1721    | 3135         | 3053      | 1 005  | 968   | 6   |
| 511     | 422             | 47   | 35        | 894               | 768     | 256      | 212          | 233       | 208               | 436             | 434     | 589          | 514       | 123    | 109   | 7   |
| 3       | 4               | _    |           | 1                 |         | 3        | .2           | 1         | 1                 | 1               | 2       | 10           | 14        | 2      |       | 8   |
| 188     | 167             | 23   | 21        | 442               | 353     | 126      | 116          | 73        | 70                | 171             | 123     | 349          | 330       | 68     | 100   | 9   |
| 345     | 572             | 25   | 29        | 814               | 949     | 181      | 435          | 296       | 759               | 624             | 859     | 935          | 1032      | 48     | 59    | 10  |
|         |                 |      | _         |                   | _ 1     | _        |              |           | _                 |                 | _       |              | _         |        | _     | 11  |
| 40      | 37              | 2    | 1         | 120               | 121     | 48       | 31           | 13        | 34                | 54              | 81      | 100          | 114       | 4      | 8     | 12  |
| 2       | 3               | _    |           | 2                 |         | _        | 2            |           | _                 |                 | ŝ       |              | 4         | _      |       | 13  |
| 367     | 278             | 34   | 26        | 566               | 534     | 278      | 220          | 156       | 138               | 424             | 361     | 732          | 737       | 133    | 101   | 14  |
| 9802    | 9998            | 993  | 1052      | 21806             | 22618   | 7593     | 7465         | 4 755     | 4941              | 11034           | 11 465  | 17283        | 18074     | 4484   | 4819  | 15  |
| 539     | 491             | 61   | 64        | 715               | 725     | 253      | 400          | 153       | 132               | 574             | 636     | 1122         | 1117      | 270    | 278   | 16  |
| 97      | 122             | 18   | 20        | 314               | 364     | 56       | 164          | 42        | 102               | 161             | 146     | 448          | 486       | 52     | 43    | 17  |
| 498     | 498             | 75   | 56        | 1584              | 1592    | 405      | 410          | 312       | 317               | 665             | 752     | 732          | 828       | 138    | 124   | 18  |
| 29      | 12              | 2    | 4         | 40                | 33      | 10       | 9            | 6         | 12                | 24              | 25      | 33           | 30        | 11     | 13    | 19  |
| 29      | 12              | - 1  | *         |                   | 33      |          |              |           |                   |                 |         |              |           | -      |       |   |
| 810     | 730             | 83   | 87        | 1 581             | 1683    | 685      | 657          | 327       | 322               | 867             | 900     | 1318         | 1276      | 288    | 265   | 20  |
| 312     | 281             | 24   | 21        | 451               | 438     | 253      | 166          | 109       | 149               | 340             | 339     | 450          | 401       | 102    | 98    | 21  |
| 6740    | 7 455           | 560  | 807       | 17341             | 18720   | 6123     | 6088         | 3425      | 3752              | 7024            | 7728    | 11847        | 12052     | 4857   | 5455  | 22  |
| 968     | 946             | 65   | 68        | 1787              | 1808    | 672      | 629          | 456       | 408               | 898             | 891     | 1490         | 1448      | 205    | 177   | 23  |
| 8 9 2 5 | 8885            | 835  | 901       | 22564             | 23813   | 8113     | 9420         | 6275      | 5625              | 12252           | 13287   | 14760        | 15635     | 5058   | 4934  | 24  |
| 2 405   | 2893            | 487  | 293       | 4708              | 5477    | 2817     | 2887         | 2567      | 3095              | 3256            | 3443    | 5002         | 5 2 0 5   | 980    | 1001  | 25  |
| 498     | 617             | 93   | 67        | 2 2 3 3           | 2631    | 335      | 308          | 236       | 341               | 614             | 638     | <b>√1340</b> | 1534      | 94     | 95    | 26  |
| 3 0 6 2 | 3253            | 194  | 208       | 6400              | 6131    | 1949     | $\cdot 2067$ | 1217      | 1680              | 3021            | 3196    | 4 9 5 8      | 4766      | 1 101  | 1155  | 27  |
| 1 433   | 1790            | 105  | 164       | 4185              | 4460    | 1748     | 1522         | 1498      | 1419              | 1 361           | 1488    | 2 2 6 5      | 2 2 2 2 0 | 454    | 584   | 28  |
| 442     | 440             | 22   | 22        | 1622              | 1531    | 216      | 254          | 342       | 272               | 633             | 519     | 1412         | 1091      | 170    | 133   | 29  |
| 225     | 207             | 26   | 42        | 678               | 647     | 232      | 198          | 147       | 129.              | 325             | 295     | 550          | , 540     | 100    | 101   | 30  |
| 1218    | 1               | 116  | 132       | 3 4 6 5           | 3513    | 1075     | 1158         | 607       | 642               | 1468            | 1 5 6 5 | 1974         | 1962      | 794    | 817   | 31  |
| 1544    | 1479            | 105  | 165       | 3182              | 3031    | 1054     | 1119         | 767       | 693               | 1506            | 1499    | 2485         | 2426      | 751    | 726   | 32  |
| 801     | 1               | 67   | 69        | 1858              | 1950    | 647      | 662          | 553       | 526               | 855             | 864     | 1 3 3 7      | 1 225     | 323    | 307   | 33  |
| 920     |                 | 128  | 139       | 2534              | 2608    | 910      | 998          | 289       | 345               | 1104            | 1158    | 1738         | 1854      | 426    | • 418 | 34  |
| 67      | 38              | 3    | 1         | 141               | 164     | 28       | 30           | . 18      | 17                | 46              | 44      | 96           | 79        | 10     | ' - 7 | 35  |
| 154     | 137             | 6    | 6         | 338               | 287     | 101      | 96           | 74        | 58                | 156             | 148     | 280          | , 237     | 29     | 25    | 36  |
| · 181   | 149             | 20   | 17        | 453               | 335     | 160      | 128          | 71        | 58                | 227             | 205     | 441          | 427       | 118    | 108   |   |
| 3 5 9 5 | 3 587           | 219  | 245       | 8 5 2 8           | 8 4 2 8 | 2238     | 2039         | 1731      | 1920              | 3 6 3 3         | 3 5 9 5 | 5694         | 5 497     | 805    | 665   |   |
| 8 4 3 0 | 7 962           | 245  | 200       | 7 3 6 8           | 7303    | 2950     | 2279         | 2179      | 2352              | 5771            | 5 5 2 1 | 6384         | 5815      | 726    | 754   | ł   |
| 1 439   | 1374            | 147  | 165       | 2122              | 2006    | 841      | 805          | 411       | 405               | 1197            | 1154    | 1708         | 1645      | 801    | 749   | 1   |
| 65      | 2 43            | 9    | 4         | 123               | 148     | 35       | 48           | 18        | 31                | 67              | 66      | 145          | 125       | 26     | 32    |   |
| 465     | 644             | 69   | 77        | 1789              | 2 409   | 459      | 593          | 435       | 455               | 1103            | 1282    | 1101         | 1572      | 57     | 78    | 1   |
| 215     | 2334            | 157  | 162       | 4611              | 4 706   | 1043     | 1161         | 994       | 978               | 1950            | 1971    | 3146         | 3228      | 870    | 965   | 1   |
| 372     | 3811            | 195  | 199       | 3594              | 3234    | 373      | 538          | , 116     | 511               | 1473            | 1397    | 1528         | 1240      | 668    | 582   | 44  |
| 65 44   | 67 144          | 5471 | 5760      | 136 636           | 140663  | 45 630   | 46 574       | 31958     | 33978             | 67353           | 69948   | 99554        | 109259    | 26 220 | 26895 |   |

| Nr. des<br>kleinen<br>int. Todes-<br>ursachen-<br>verzeichn. | Todesursache | Bundesgebiet | <br> Schleswig-Holstein | <b>Ha</b> mburg |
|--|--------------|--------------|-------------------------|-----------------|
| 1938   |              | 1950 1951    | 1950 1951               | 1950 1951       |

| 1930      |  | 1950    | 1951   | 1950     | 1951     | 1950     | 1951                 |
|-----------|--|---------|--------|----------|----------|----------|----------------------|
|           |  |         |        |          |          |          |                      |
|           |  |         |        |          |          |          |                      |
|           |  |         | •      |          |          | Verhälti | nisz <b>a</b> hlen a |
| 1         | Typhus und Paratyphus  | 0,11    | 0,061  | 0,26     | 0,12     | 0,04     | 0,01                 |
| 3         | Scharlach  | 0,048   | 0,025  | 0,004    | 0,004    | _        | _                    |
| 4         | Keuchhusten  | 0,18    | 0,15   | 0,13     | 0,17     | 0,13     | 0,09                 |
| 5         | Diphtherie   | 0,19    | 0,11   | 0,11     | 0,04     | 0,10     | 0,10                 |
|           | Tuberkulose insgesamt  | 3,94    | 3,71   | 3,81     | 3,82     | 3,95     | 3,56                 |
| 1         | davon:   |         |        |          |          |          |                      |
| 6         | Tuberkulose der Atmungsorgane  | 3,27    | 3,13   | 3,09     | 3,19     | 3,63     | 3,26                 |
| 7         | Tuberkulose anderer Organe und Miliartuberkulose   | 0,67    | 0,58   | 0,72     | 0,63     | 0,32     | 0,30                 |
| 8         | Malaria  | 0,003 • | 0,005  | <u> </u> | 0,004    | _        | _                    |
| 9         | Syphilis   | 0,33    | 0,28   | 0,36     | 0,27     | 0,79     | 0,50                 |
| 10        | Grippe oder Influenza  | 0,70    | 1,08   | 0,36     | 1,85     | 0,14     | 0,63                 |
| 11        | Pocken   | -       | -      | ,        | _        | _        | _                    |
| 12        | Masern   | 0,081   | 0,10   | 0,03     | 0,04     | 0,03     | 0,04                 |
| 13        | Fleckfleber  | 0,000   | 0,002  | _        | <u> </u> | _        | _                    |
| 14        | Andere übertragbare Krankheiten  | 0,60    | 0,52   | 0,81     | 0,55     | 0,56     | , 0,51               |
| 15        | Krebs und andere bösartige Gewächse  | 16,96   | 17,33  | 15,85    | 16,65    | 21,47    | 21,75                |
| 16        | Sonstige Gewächse  | 0,80    | 0,83   | 1,09     | 1,18     | 0,83     | 0,93                 |
| 17        | Chronischer Gelenkrheumatismus und Gicht   | 0,26    | 0,31   | 0,14     | 0,21     | 0,33     | 0,25                 |
| 18        | Zuckerkrankheit  | 0,95    | 0,99   | 0,53     | 0,56     | 0,84     | 0,98                 |
| 19        | Chronische und akute Alkoholvergiftung   | 0,030   | 0,027  | 0,004    | 0,004    | 0,006    | 0,04                 |
| 20        | Avitaminosen, andere Allgemeinkrankheiten, Krankheiten des Blutes,                                       |         |        | }        | si 0,004 | ,,,,,    |                      |
| 21        | chronische Vergiftungen  | 1,29    | 1,28   | 1,00     | 1,00     | 1,31     | 1,45                 |
| 22        | Hirnhautentzündung und Krankheiten des Rückenmarks   | 0,44    | 0,41   | 0,44     | , 0,44   | 0,36     | 0,34                 |
| 23        | Gehirnblutung und sonstige von den Gefäßen ausgehende Hirnschäden  | 12,18   | 12,94  | 11,00    | 12,38    | 13,36    | 15,37                |
| 23<br>24  | Andere Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane  | 1,42    | 1,38   | 0,92     | 1,10     | 1,10     | 1,13                 |
| 25        | Krankheiten des Herzens  | 16,84   | 17,63  | 12,74    | 14,76    | 20,28    | 21,43                |
| 26        | Andere Krankheiten der Kreislauforgane   | 4,77    | 5,24   | 3,33     | 4,45     | 3,98     | 4,79                 |
| 27        | Bronchitis   | 1,19    | 1,37   | 0,75     | 1,00     | 0,67     | 1,14                 |
|           | Lungenentzündung   | 4,77    | 4,86   | 5,22     | 5,65     | 3,53     | 3,87                 |
| 28        | Andere Krankheiten der Atmungsorgane   | 2,84    | 2,93   | 2,30     | 2,71     | 2,20     | 2,23                 |
| 29        | Darmkatarrh und Durchfall  | 1,06    | 0,92   | 1,14     | 0,89     | - 0,50   | 0,48                 |
| 30        | Blinddarmentzündung  | 0,49    | 0,45   | 0,32     | 0,28     | 0,31     | 0,30                 |
| 31        | Krankheiten der Leber und der Gallenwege   | 2,26    | 2,31   | 1,72     | 1,70     | 2,44     | 2,24                 |
| 32        | 'Andere Krankheiten des Verdauungskanals   | 2,45,   | 2,36   | 2,53     | 2,17     | 2,34     | 2,43                 |
| 33        | Nierenentzündung   | 1,41    | 1,40   | 1,53     | 1,59     | 1,34     | 1,29                 |
| 34        | Andere Krankheiten der Harn- und Geschlechtsorgane   | 1,76    | 1,85   | 1,64     | 1,61     | 2,24     | 2,20                 |
| 35        | Kindbettfleber bei Fehlgeburt und Entbindung <sup>2</sup> )  | 0,38    | 0,35   | 0,36     | 0,13     | 0,17     | 0,20                 |
| 36        | Andere Krankheiten und Zufälle der Schwangerschaft, der Entbindung<br>und des Wochenbetts <sup>2</sup> ) | 1,05    | 0,91   | 0,60     | 0,61     | 0,69     | 0,22                 |
| 37        | Krankheiten der äußeren Bedeckungen und der Bewegungsorgane  | 0,35    | 0,30   | 0,25     | 0,27     | 0,09     | 0,22                 |
| 38        | Angeborene Mißbildungen und besondere Krankheiten der ersten Lehens-                                     | -       | .,     | ,        | 0,01     | 0,41     | 0,28                 |
| 0.0       | zeit   | 5,74    | 5,61   | 4,67     | 4,54     | 3,27     | 3,21                 |
| 39        | Altersschwäche   | 7,52    | 7,06   | 6,95     | n 7,01   | 4,42     | 4,63                 |
| 40        | Selbstmord   | 1,92    | 1,82   | 2,62     | 2,50     | 3,75     | 3,43                 |
| 41        | Mord und Totschlag   | 0,10    | 0,10   | 0,04     | 0,05     | 0,11     | 0,11                 |
| 42        | Verunglückung mit und durch Kraftfahrzeuge   | 1,22    | 1,54   | 0,76     | 0,83     | 1,16     | 1,15                 |
| 43        | Ander Verunglückung oder äußere Einwirkung   | 3,25    | 3,31   | 3,33     | 3,27     | 3,45     | 3,45                 |
| 44        | Plötzlicher Tod und nicht oder ungenau angegebene Ursachen   | 2,70    | 2,60   | 5,33     | 4,51     | 2,96     | 2,73                 |
|           | Insgesamt  | 103,50  | 105,49 | 94,22    | "100,33  | 104,70   | 109,17               |
|           |  | ,       | ,      | v 23/4/4 | P .      | 102,60   | 103,17               |
| Finach! I | index 2) Decree 6 H. H.H. D. W.  |         |        |          | . ,      |          |                      |

# ursachen des Bundesgebietes und in West-Berlin 1950—1951

| des Bu       | undesge       | ebietes       | und ii       | n West-      | Berlin           | 1950-         | -1951         |               | •             | ,             |                |               |               |               |               |  |
|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|
| Nieder       | rsachsen      | Bre           | emen         | Nord<br>Wes  | rhein-<br>tfalen | He            | essen         | Rheinla       | nd-Pfalz      | Bac<br>Württ  | len-<br>emberg | Bay           | ern¹)         | West          | -Berlin       | Nr. des<br>kleinen<br>int.Todes-<br>ursachen-<br>verzeichn |
| 1950         | 1951          | 1950          | 1951         | 1950         | 1951             | 1950          | 1951          | 1950          | 1951          | 1950          | 1951           | 1950          | 1951          | 1950          | 1951          | 1938   |
|              | , ,           |               |              |              |                  | ,             |               |               |               |               |                |               | •             |               |               |  |
| 10 000 d     | ler Bevö      | lkerung       | ;            |              |                  |               |               |               |               |               | •              | •             |               |               |               |  |
| 0,10         | 0,07          | 0,05          | 0,02         | 0,14         | 0,07             | .] 0,09       | 0,04          | 0,08          | 0,06          | 9,08          | 0,04           | 0,11          | 0,06          | 0,09          | 0.06          | 1 1  |
| 0,06         | 0,03          | 0,04          | -            | 0,07         | 0,03             | 0,03          | 0,02          | 0,06          | 0,04          | 0,02          | 0,02           | 0,05          | 0,03          | 0,04          | 0,03          | 3  |
| 0,16         | 0,13          | 0,20          | 0,05         | 0,16         | 0,17             | 0,16          | 0,09          | 0,13          | 0,15          | 0,16          | 0,11           | 0,26          | 0,21          | 0,09          | 0,06          | 4  |
| 0,17         | 0,10          | 0,05          | 0,03         | 0,26         | 0,16             | 0,1,1         | 0,07          | 0,18          | 0,12          | 0,08          | 0,05           | 0,28          | 0,13          | 0,10          | 0,05          | 5  |
| 3,86         | 3,66          | 4,29          | 3,83         | 4,36         | 3,97             | 3,35          | 3,14          | 3,88          | 3,82          | 3,50          | 3,29           | 4,03          | 3,88          | 5,27          | 4,98          |  |
| 3,11         | 3,04          | 3,45          | 3,22         | 3,68         | 3,40             | 2,76          | 2,66          | 3,10          | 3,14          | 2,83          | 2,63           | 3,39          | 3,32          | 4,70          | 4,48          | 6  |
| 0,75         | 0,63          | 0,84          | 0,61         | 0,68         | 0,57             | 0,59          | 0,48          | 0,78          | 0,68          | 0,68          | 0,66           | 0,64          | 0,56          | 0,58          | 0,50          | 7  |
| 0,004        | 0,006         |               |              | 0,001        |                  | 0,007         | 0,005         | 0,003         | 0,003         | 0,002         | 0,003          | 0,01          | 0,02          | 0,009         | _             | 8  |
| 0,28         | 0,25          | 0,41          | 0,37         | 0,34         | 0,26             | 0,29          | 0,27          | 0,25          | 0,23          | 0,27          | 0,19           | 0,38          | 0,36          | 0,32          | 0,46          | 9  |
| 0,51         | 0,85          | 0,45          | 0,51         | 0,62         | 0.71             | 0,42          | 1,00          | 1,00          | 2,46          | 0,97          | 1,31           | 1,01          | 1,12          | 0,22          | 0,27          | 10   |
| j –          | _             | _             | -            | _            | -                | –             | -             | _             | _             | _             | -              | _             |               |               | –             | 11 .   |
| 0,06         | 0,05          | 0,04          | 0,02         | 0,09         | 0,09             | 0,11          | 0,07          | 0,04          | 0,11          | 0,08          | 0,12           | 0,11          | 0,16          | 0,02          | 0,04          | 12   |
| 0,003        | 0,004         | _             | _            | 0,002        |                  | _             | 0,005         | _             | -             | _             | 0,005          |               | 0,004         | _             |               | 13   |
| 0,54         | 0,41          | 0,61          | 0,45         | 0,43         | 0,40             | 0,64          | 0,50          | 0,53          | 0,45          | 0,66          | 0,55           | 0,79          | 0,80          | 0,62          | 0,47          | 14   |
| 14,37        | .14,83        | 17,82         | 18,33        | 16,60        | 16,84            | 17,60         | 17,08         | 16,00         | 16,04         | 17,19         | 17,52          | 18,71         | 19,64         | 20,97         | 22,28         | 15   |
| 0,79         | 0,73          | 1,09          | 1,12         | 0,54         | 0,54             | 0,59          | 0,92          | 0,51          | 0.43          | 0,89          | 0,97           | 1,21          | 1,21          | 1,26          | 1,29          | 16   |
| 0,14<br>0,73 | 0,18          | 0,32<br>1,35  | 0,35         | 0,24<br>1,21 | 0,27<br>1,18     | 0,13<br>0,94  | 0,38          | 0,14          | 0,33          | 0,25          | 0,22           | 0,49          | 0,53          | 0,24<br>0,65  | 0,20<br>0,57  | 17   |
| 0,04         | 0,74          | 0,04          | 0,98         | 0,03         | 0,02             | 0,02          | 0,02          | 1,05<br>0,02  | 1,03<br>0,04  | 1,04<br>0,04  | 1,15<br>0,04   | 0,79<br>0,04  | 0,90          | 0,05          | 0,06          | 18<br>19   |
|              |               | ·             |              |              |                  | 0,02          | 0,02          | 0,02          | 0,01          | 0,04          | 0,01           |               | 0,00          | 0,00          |               | 10   |
| 1,19         | 1,08          | 1,49          | 1,52         | 1,20         | 1,25             | 1,59          | 1,50          | 1,10          | 1,05          | 1,35          | 1,38           | 1,43          | 1,39          | 1,35          | 1,23          | 20   |
| . 0,46       | 0,42          | 0,43          | 0,37         | 0,34         | 0,33             | 0,59          | 0,38          | 0,37          | 0,48          | 0,53          | 0,52           | 0,49          | 0,44          | 0,48          | 0,45          | 21   |
| 9,88<br>1,42 | 11,05<br>1,40 | 10,05<br>1,17 | 14,06        | 13,20        | 13,93 ~<br>1,35  | 14,19<br>1,56 | 13,93<br>1,44 | 11,53<br>1,53 | 12,18<br>1,32 | 10,94         | 11,81<br>1,36  | 12,83<br>1,61 | 13,10<br>1,57 | 22,71<br>0,96 | 25,22<br>0,82 | · 22   |
| 13,08        | 13,17         | 14,99         | 15,70        | 17,17        | 17,72            | 18,80         | 21,55         | 21,12         | 18,26         | 1,40<br>19,09 | 20,31          | 15,98         | 16,99         | 23,65         | 22,81         | 24   |
| 3,53         | 4,29          | 8,74          | 5,11         | 3,58         | 4,08             | 6,53          | 6,60          | 8,64          | 10,05         | 5,07          | 5,26           | 5,42          | 5,66          | 4,58          | 4,63          | 25   |
| 0, 3         | 0,91          | 1,67          | 1,17         | 1,70         | 1,96             | 0,78          | 0,70          | 0,79          | 1,11          | 0,96          | 0,98           | 1,45          | 1,67          | 0,44          | 0,44          | 26   |
| 1 49         | 4,82          | 3,48          | 3,62         | 4,87         | 4,56             | 4,52          | 4;73          | 4,10          | 5,45          | 4,71          | 4,88           | 5,37          | 5,18          | 5,15          | 5 34          | 27   |
| 2,10         | 2,65          | 1,88          | 2,86         | 3,19         | 3,32             | 4,05          | 3,48          | 5,04          | 4,61          | 2,12          | 2,27           | 2,45          | 2,41          | 2,12          | 2,70          | 28   |
| 0,65         | 0,65          | 0,39          | 0,38         | 1,23         | 1,14             | 0,50          | 0,58          | 1,15          | 0,88          | 0,99          | 0,79           | 1,53          | 1,19          | 0,79          | 0,61          | <b>'</b> 29  |
| 0,33         | 0,31          | 0,47          | 0,73         | 0,52         | 0,48             | 0,54          | 0,45          | 0,49          | 0,42          | 0,51          | 0,45           | 0,60          | 0,59          | ,0,47         | 0,47          | 30   |
| 1,79         | 1,97          | 2,08          | 2,30         | 2,64         | 2,61             | 2,49          | 2,65          | 2,04          | 2,08          | 2,29          | 2,39           | 2,14          | 2,13          | 3,71          | 3,78          | 31   |
| 2,26<br>1,17 | 2,19<br>1,25  | 1,88          | 2,88         | 2,42         | 2,26             | 2,44          | 2,56          | 2,58          | 2,25          | 2,35          | 2,29           | 2,69          | 2,64          | 3,51          | 3,36          | 32<br>33   |
| 1,35         | 1,25          | 1,20<br>2,30  | 1,20<br>2,42 | 1,41<br>1,93 | 1,45<br>1,94     | 1,50<br>2,11  | 1,51<br>2,28  | 1,86<br>0,97  | 1,71<br>1,12  | 1,33<br>1,72  | 1,32<br>1,77   | 1,45<br>1,88  | 1,33<br>2,01  | 1,51<br>1,99  | 1,42<br>1,93  | 34   |
| 0,43         | 0,25          | 0,24          | 0,08         | 0,46         | 0,52             | 0,28          | 0,30          | 0,26          | 0,24          | 0,30          | 0,29           | 0,44          | 0,37          | 0,22          | 0,15          | 35   |
|              |               |               |              |              |                  |               |               |               |               |               |                |               |               |               |               |  |
| 0,98         | 0,89          | 0,48          | 0,46         | 1,09         | 0,92             | 1,01          | 0,96          | 1,05          | 0,81          | 1,03          | 0,96           | 1,29          | 1,11          | 0,63          | 0,55          | 36   |
| 0627         | 0,22          | 0,36          | 0,30         | 0,34         | 0,25             | 0,37          | 0,29          | 0,24          | 0,19          | 0,35          | 0,31           | 0,48          | 0,46          | 0,55          | 0,50          | 37   |
| 5,27         | 5,32          | 3,93          | 4,27         | 6,49         | 6,27             | 5,19          | 4,66          | 5,83          | 6,23          | 5,66          | 5,49           | 6,16          | 5,97          | 3,76          | 3,07          | 38   |
| 12,36        | 11,81         | 4,40          | 3,49         | 5,61         | 5,44             | 6,84          | 5,21          | 7,33          | 7,64          | 8,99          | 8,44           | 6,91          | 6,32          | 3,39          | 3,49          | 39   |
| 2,10         | 2,04          | 2,64          | 2,88         | 1,62         | 1,49             | 1,95          | 1,84          | 1,38          | 1,31          | 1,86          | 1,76           | 1,85          | 1,79          | 3,75          | 3,46          | 40   |
| 0,09         | 0,06          | 0,16          | 0,07         | 0,09         | 0,11             | 0,08          | 0,11          | 0,06          | 0,10          | 0,10          | 0,10           | 0,16          | 0,14          | 0,12          | 0,15          | 41   |
| 0,68         | 0,95          | 1,24          | 1,34         | 1,36         | 1,79             | 1,06          | 1,36          | 1,46          | 1,48          | 1,72          | 1,96           | 1,19          | 1,71          | 0,27          | 0,36          | 42<br>43   |
| 3,16<br>5,46 | 3,46<br>5,65  | 2,82<br>3,50  | 2,82<br>3,47 | 3,51<br>2,74 | 3,50<br>2,41     | 2,42<br>0,86  | 2,66<br>1,23  | 3,35<br>0,39  | 3,17<br>1,66  | 3,04<br>2,29  | 3,01<br>2,14   | 3,41<br>1,65  | 3,51<br>1,35  | 4,07<br>3,12  | 4,46<br>2,69  | 44   |
|              |               |               |              |              |                  |               |               |               |               |               |                | ]             |               |               |               |  |
| 95,93        | 99,56         | 98,20         | 100,38       | 103,99       | 104,70           | 105,75        | 106,54        | 107,57        | 110,30        | 104,92        | 106,90         | 107,78        | 108,95        | 122,59        | 124,35        |  |

# noch: E. Todesursachen 3. Die Sterbefälle nach Todesursache und Geschlecht im Bundesgebiet 1951 nach Vierteljahren\*)

|  |  |                               |                       | пасі              | i vierteij:        | initin , |                    |                         |                                  |                           |                         |
|--|--|-------------------------------|-----------------------|-------------------|--------------------|----------|--------------------|-------------------------|----------------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Typhus und Paratyphus.   minulable   3d   2d   3d   2d   0.04   0.05   0.06   0.07   0.07   0.00     | kleinen<br>int.Todes-<br>ursachen-<br>verzeichn. | . Todesursache                |                       | I.<br>Vierteljahr | II.<br>Vierteljahr |          | IV.<br>Vierteljahr |                         | II.<br>¡Vierteljahr              | III.<br>Vierteljahr       | IV.<br>Vierteljahr      |
| webbleh forgesamt 40 61 100 72 0.04 0.06 0.07 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09   |  |                               |                       | •                 | Grundzahle         | n        | 1                  | · V<br>der              | <br> <br> erhZahle<br> Bevölkeru | n auf 1000<br>ng und 1 Ja | 0<br>ihr                |
| weithich   102   28   13   7   18   0,04   0,02     | 1  | Typhus und Paratyphus         | weiblich              | 32                | 38                 | 68       | 44                 | 0,05                    | 0,06                             | 0,11                      | 0,05<br>0,07<br>0,06    |
| weblich   longerant   208   170   171   148   0.18   0.14   0.15   0.15   0.14   0.15   0.15   0.14   0.15   0.15   0.14   0.15   0.1   | 3  | Scharlach                     | weiblich              | 28                | 13                 | 7        | 18                 | 0,04                    | 0.02                             | 0,01                      | 0,02<br>0,03<br>0,02    |
| Verbilch   103   61   46   67   0.16   0.10   0.07   0.00   0.07   0.00   0.0   | 4  | Keuchhusten                   | weiblich              | 110               | 91                 | . 98     | 91                 | 0,18                    | 0,14                             | 0,15                      | 0,10<br>0,14<br>0,12    |
| Tuberkinbas andrere Organe und Milliartuberkulose andrere Organe und Milliartuberkulose andrere Organe und Milliartuberkulose   Milli   | 5.   | Diphtherie                    | weiblich              | 103               | 61                 | 46       | 67                 | 0,16                    | 0,10                             | 0,07                      | 0,11<br>0,10<br>0,11    |
| Millartuberkulose   meigesant   713   730   654   612   0,00   0,01   0,53   0   0,54   0   0   0,00   0,01   0,54   0   0   0,00   0,01   0,04   0   0,00   | 6  | Tuberkulose der Atmungsorgane | weiblich              | 1502              | 1298               | 1211     | 1 281              | 2,39                    | 2,04                             | 1,88                      | 4,09<br>1,98<br>2,97    |
| welblich insgesamt   | 7  |                               | weiblich              | 358               | 349                | 344      | 334                | 0,57                    | 0,55                             | 0,53                      | 0,49<br>0,52<br>0,50    |
| weiblich insgesamt   172   126   112   127   0.27   0.20   0.17   0.21   0.21   0.21   0.22   0.21   0.22   0.21   0.22   | 8  | Malaria                       | weiblich              |                   | 6<br>1<br>7        | 1        | _                  | <u> </u>                | 0,00                             | 0,00                      | 0,01                    |
| Weiblich ingressmt   1000   553   121   337   3,39   0,40   0,00   0,00   0   0   0   0   0   0  | 9  | Syphilis                      | weiblich              | 172               | 126                | 112      | 127                | . 0,27                  | 0,20                             | 0,17                      | 0,30<br>0,20<br>0,24    |
| Weiblich insgesamt 196   | 10   | Grippe oder Influenza         | weiblich              | 2196              | 293                | 59       | 158                | 3,50                    | 0,46                             | 0,09                      | 0,31<br>0,24<br>0,28    |
| 14   | 12   | Masern                        | weiblich              | 103               | 66                 | 39       | 23                 | 0,16                    | 0,10                             | 0,06                      | 0,04<br>0,04<br>0,04    |
| heiten   | 13   | Fleckfieber                   | weiblich              | 2<br>3<br>5       | _                  | _        | _<br>              | 0.00                    | _                                | -                         | _<br>_<br>_             |
| Gewächse   | 14   |                               | weiblich              | 278               | 260                | 810      | 285                | $\theta,\!44$           | 0,41                             | 0,48                      | 0,57<br>0,44<br>0,50    |
| 16   Sonstige Gewachse   | 15   | Gewachse                      | weiblich              | 10827             | 10632              | 10805    | 10897              | 17,24                   | 16,71                            | 16,75                     | 17,68<br>16,86<br>17,25 |
| 18   Zuckerkrankheit   mannlich weiblich insgesamt   432   381   335   406   0,37   0,32   0,28   60   | 16   | ·                             | weiblich              | 550               | 599                | 588      | 563                | 0,88                    | 0,94                             | 0,91                      | 0,82<br>0,87<br>0,85    |
| 18   | 17   |                               | weiblich<br>insgesamt | 300               | 253                | 219      | 278                | $\theta, 48$            | 0,40                             | 0,34                      | 0,22<br>0,43<br>0,33    |
| 19   | 18   | Zuckerkrankheit               | mannlich<br>weiblich  | 980               | 700                | 633      | 833                | 1,56                    | 1,10                             | 0,98                      | 0,69<br>1,29<br>1,01    |
| Rrankheiten   Krankheiten des   Blutes, chron. Vergiftungen   weiblich   1631   1485   1331   1480   1,38   1,24   1,10   1  | 19   |                               | weiblich              | 3                 | 7                  | 6        | 7                  | 0,00                    | 0,01                             | 0,05<br>0,01              | 0,03<br>0,01<br>0,02    |
| $ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$  | 20   | krankheiten, Krankheiten des  | weiblich              | 919               | 844                | 715      | 815                | 1,46                    | 1,33                             | 1,11                      | 1,17<br>1,26<br>1,22    |
| 90   Othirallutura and senting | 21   |                               | weiblich              | 217               | 247                | 208      | 203                | 0,35                    | 0,39                             | 0,32                      | 0,46<br>0,31<br>0,38    |
| den Gefäßen ausgehende Hirn- weiblich 9862 8474 7220 8394 15,70 13,32 11,20 12   | 22   |                               |                       |                   |                    |          |                    | 14,55<br>15,70<br>15,16 |                                  |                           | 12,22<br>12,99<br>12,63 |

<sup>\*)</sup> Die Summe der vier Vierteljahre ergibt infolge Berichtigung nicht immer die Jahressumme.

# noch: E. Todesursachen

リング・イン製造化であっては

### noch: 3. Die Sterbefälle nach Todesursache und Geschlecht im Bundesgebiet 1951 nach Vierteljahren\*)

| Tecles   Teclesureache   Ge  | •                         |
|--|---------------------------|
| 23   | VI.<br>Vierteljahr        |
| Seiblich   1988   884   731   766   1.54   1.54   1.54   1.54   1.54   1.54   1.54   1.54   1.54   1.54   1.54   1.54   1.54   1.55   1.66   1.54   1.55   1.66   1.54   1.55   1.66   1.54   1.55   1.66   1.54   1.55   1.66   1.55   1.66   1.55   1.66   1.55   1.66   1.55   1.66   1.55   1.66   1.55   1.66   1.55   1.66   1.55   1.66   1.55   1.66   1.55   1.66   1.55   1.66   1.55   1.66   1.55   1.66   1.55   1.66   1.55   1.66   1.55   1.66   1.55   1.66   1.55   |                           |
| Marticle   1948   194 | 1,33<br>1,19<br>1,25      |
| Lauforgane   | 18,67<br>16,47<br>17,50   |
| weblich   1807 | 5,58<br>5,56<br>5,57      |
| September   Sept | 1,54<br>0,85<br>1,17      |
| Atmungsorgane  | 4,48<br>3,46<br>3,94      |
| weblich insgesamt   1033   1205   1112   801   0.75   1,01   0.82   0.74   | 3,82<br>1,73<br>2,71      |
| weiblich insgesamt   444   548   576   516   0,41   0,46   0,47  | 0,80<br>0,53<br>0,66      |
| Gallenwege   | 0,51<br>0,35<br>0,42      |
|  | 2,21<br>2,41<br>2,32      |
| Weiblich insgesamt   1864   1660   1469   1783   1,37   1,21   1,00  | 2,95<br>1,81<br>2,35      |
| Und Geschlechtsorgane  | 1,69<br>1,27<br>1,47      |
| Unit Entbindung¹)   weiblich insgesamt   107   67   87   85   0,39   0,24   0,31   | 3,04<br>0,69<br>1,79      |
| der Schwangerschaft, der Entbindung und des Wochenbetts <sup>1</sup>   insgesamt   271   238   244   238   0,99   0,86   0,87  | 0,30<br>0,30              |
| deckungen und der Bewegungsorgane   weiblich insgesamt   394   166   154   341   0,32   0,26   0,25  | -<br>0,85<br>0,85         |
| besondere Krankheiten der ersten Lebenszeit   weiblich insgesamt   3148   3075   2758   2728   5,01   4,83   4,28     39   Altersschwache   mannlich weiblich insgesamt   12731   8666   6766   8487   10,77   7,23   5,57     40   Seibstmord   mannlich weiblich insgesamt   12731   826   775   751   826   775   701   1,20   1,30   1,20     41   Mord und Totschlag   mannlich weiblich insgesamt   108   135   135   105   0,09   0,11   0,14     42   Verunglückung mit und durch Kraftfahrzeuge   mannlich weiblich   348   1232   1548   1592   1,71   2,19   2,72     40   Verunglückung mit und durch weiblich   360   347   399   367   0,33   0,55   0,62     41   Verunglückung mit und durch weiblich   mannlich weiblich   49   135   135   105   0,09   0,11   0,11     42   Verunglückung mit und durch weiblich   206   347   399   367   0,33   0,55   0,62     47   Verunglückung mit und durch weiblich   206   347   399   367   0,33   0,55   0,62     48   49   49   49   49   49   49   49  | 0,31<br>0,22<br>0,26      |
| Weiblight   7575   5248   4005   5032   12,06   8,25   6,21  | 6,54<br>4,21<br>5,31      |
| $ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$  | 6,05<br>7,79<br>6,97      |
| Weiblich   49   59   53   35   0,08   0,09   0,11     42   Verunglückung mit und durch   männlich   948   1232   1548   1592   1,71   2,19   2,72     Kraftfahrzeuge   Weiblich   206   347   399   367   0,33   0,55   0,62   | 2,17<br>1,08<br>1,59      |
| Kraftfahrzeuge   weiblich   206   347   399   367   9,33   9,55   9,62   | 0,12<br>0,05<br>0,09      |
|  | 2,79<br>0,57<br>1,61      |
| 43   Andere Verunglückung oder außere Einwirkung   Manulich weiblich insgesamt   2369   2854   3390   2734   4,27   5,08   5,95   1,97   2,05   1,97   2,05   1,97   2,05   1,97   2,05   1,97   2,05   1,97   2,05   1,97   2,05   1,97   2,05   1,97   2,05   1,97   2,05   1,97   2,05   1,97   2,05   1,97   2,05   1,97   2,05   1,97   2,05   1,97   2,05   1,97   2,05   1,97   1,97   2,05   1,97       | 4,79<br>1,98<br>3,30      |
| 44         Plotzlicher Tod und nicht oder ungenau angegebene Ursachen         männlich weiblich insgesamt         2276         1935         1698         2028         4,11         3,44         2,98           4         1845         1576         1213         1610         2,94         2,48         1,88           3511         2911         3638         3,49         2,93         2,40  | 3,55<br>2,49<br>2,99      |
| 1—44 Alle Todesursachen zusammen männlich weiblich insgesamt 150580 123482 108697 136,23 112,35 99,17 89,51  | 112,32<br>93,01<br>102,07 |

¹) Bezogen auf die weibliche Bevölkerung im Alter von 15 bis unter 45 Jahren. — \*) Die Summe der vier Vierteljahre ergibt infolge Berichtigung nicht immer die Jahressumme.

**— 55** —

| 2 Pest 3 Scha 4 Keu- 5 Dipl 6 Tube 7 Tube 8 Mala 9 Sypl 10 Grip 11 Pock 12 Mase 14 Ande 40 15 Krel 19 Chro 20 Avit ch 21 Hirn 22 Gehi 23 Ande 24 Krar 25 Ande 26 Bron 27 Lung 28 Ande 29 Darr 30 Bline 31 Krar 32 Ande 33 Niera 34 Ande 35 Kind 36 Ande  | phus und Paratyphus (1—2) st (3) majach (8) uchiusten (9) phtherie (10) berkulose der Atmungsorgane (13) berkulose anderer Organe und Miliartuberkulose (14—22) berkulose zusammen  laria (28) philis (30) ippe oder Influenza (33) cken (34) sern (35) ckeheer (39) dere ubertragbare Krankheiten (4—7, 11, 12, 23—27, 29, 31, 32, 36—38, 10—44)  ebs und andere bosartige Gewachse (45—55) mstige Gewächse (56, 57)  ronischer Gelenkrheumatismus und Gicht (59, 60) ckerkrankheit (61) conische und akute Alkoholvergiftung (77) | —<br>121   | ins-  | 2<br>7<br>6<br>261<br>26<br>41<br>60<br>101<br>—<br>116.<br>238<br>—<br>85<br>— | 2<br>-333<br>*67<br>157<br>68<br>214<br>282<br>-3<br>59<br>-110 | dav  5—10  3  6 1 42 24 99 123       | 70n im Alter 10—15  3  6  4  28  58  86 | Grund  11  1  1  1  1  15  15  15  15  15  1 |
|--|---|--|---|---|---|--------------------------------------|---|--|
| 1 Typ) 2 Pest 3 Scha 4 Keu 5 Dipl 6 Tube 7 Tube 8 Mala 9 Sypl 10 Grip 11 Poch 12 Mase 13 Fleel 14 Ande 40  | st (3)  hajlach (8)  uchhusten (9)  phtherie (10)  berkulose der Atmungsorgane (13)  berkulose anderer Organe und Miliartuberkulose (14—22)  berkulose zusammen  laria (28)  philis (30)  ippe oder Influenza (33)  cken (34)  sern (35)  ckefieber (39)  dere ubertragbare Krankheiten (4—7, 11, 12, 23—27, 29, 31, 32, 36—38, 10—44)  ebs und andere bosartige Gewachse (45—55)  nstige Gewächse (56, 57)  ronischer Gelenkrheumatismus und Gicht (59, 60)  ckerkrankheit (61)  ronische und akute Alkoholvergiftung (77)         | 295 ————————————————————————————————————   | 107<br>   | 2   | 2<br>   | 3<br>6<br>1<br>42<br>24<br>99<br>123 | 3 — 6 — 4 28 58 58 — 1                  | Grund  11  1  1  115  115  1230              |
| 2 Pest 3 Scha 4 Keu 5 Dipl 6 Tub 7 Tub 8 Mala 9 Sypl 10 Grip 11 Pock 12 Mass 13 Fleci 14 And 40 -15 Krel 16 Sons 17 Chro 20 Avit ch 21 Hirn 22 Gehi 23 And 24 Krar 25 And 25 And 26 Bron 27 Lung 28 And 30 Darr 30 Darr 31 Krar 32 And 33 Nier 34 And 35 Kind 36 And 36  | st (3)  hajlach (8)  uchhusten (9)  phtherie (10)  berkulose der Atmungsorgane (13)  berkulose anderer Organe und Miliartuberkulose (14—22)  berkulose zusammen  laria (28)  philis (30)  ippe oder Influenza (33)  cken (34)  sern (35)  ckefieber (39)  dere ubertragbare Krankheiten (4—7, 11, 12, 23—27, 29, 31, 32, 36—38, 10—44)  ebs und andere bosartige Gewachse (45—55)  nstige Gewächse (56, 57)  ronischer Gelenkrheumatismus und Gicht (59, 60)  ckerkrankheit (61)  ronische und akute Alkoholvergiftung (77)         | 121 728 532 15049 2800 17849 24 1329 5207 465 12 2517 83389                          | 107   | 261 266 41 60 101   | 33<br>67<br>157<br>68<br>214<br>282                             | 6<br>1<br>42<br>24<br>99<br>123      | 6<br>                                   | 11 — 1 — 1 115 115 230 —                     |
| 2 Pest 3 Scha 4 Keu 5 Dipl 6 Tub 7 Tub 8 Mala 9 Sypl 10 Grip 11 Pock 12 Mass 13 Fleci 14 And 40 -15 Krel 16 Sons 17 Chro 20 Avit ch 21 Hirn 22 Gehi 23 And 24 Krar 25 And 25 And 26 Bron 27 Lung 28 And 30 Darr 30 Darr 31 Krar 32 And 33 Nier 34 And 35 Kind 36 And 36  | st (3)  hajlach (8)  uchhusten (9)  phtherie (10)  berkulose der Atmungsorgane (13)  berkulose anderer Organe und Miliartuberkulose (14—22)  berkulose zusammen  laria (28)  philis (30)  ippe oder Influenza (33)  cken (34)  sern (35)  ckefieber (39)  dere ubertragbare Krankheiten (4—7, 11, 12, 23—27, 29, 31, 32, 36—38, 10—44)  ebs und andere bosartige Gewachse (45—55)  nstige Gewächse (56, 57)  ronischer Gelenkrheumatismus und Gicht (59, 60)  ckerkrankheit (61)  ronische und akute Alkoholvergiftung (77)         | 121 728 532 15049 2800 17849 24 1329 5207 465 12 2517 83389                          | 55<br>330<br>255<br>9673<br>1362<br>11035<br>24<br>748<br>2403<br>—<br>228<br>9 | 7 6<br>261<br>26<br>41<br>60<br>101   | 33<br>67<br>157<br>68<br>214<br>282                             | 6<br>1<br>42<br>24<br>99<br>123      | 6<br>                                   | 1 115 115 230                                |
| 3 Scha Keu Dipl 6 Tube 7 Tube 8 Mala 9 Sypl 10 Grip 11 Pock 12 Mase 14 Ande 40 15 Krel 16 Sons 17 Chro 20 Avit ch 21 Hirn 22 Gehi 23 Ande 24 Krar 25 Ande 27 Lung 28 Ande 29 Darr 30 Bline 31 Krar 32 Ande 33 Niere 36 Kind 36 Ande 55 Kind 36 Ande 55 Kind 36 Kind 36 Ande 55 Kind 36 Ande 57 Tube 10 | hallach (8) suchhusten (9) sphtherie (10) berkulose der Atmungsorgane (13) berkulose anderer Organe und Miliartuberkulose (14—22) beikulose zusammen laria (28) sphilis (30) spipe oder Influenza (33) cken (34) sern (35) ckfieber (39) dere ubertragbare Krankheiten (4—7, 11, 12, 23—27, 29, 31, 32, 36—38, 10—44) ebs und andere bosartige Gewachse (45—55) nstige Gewächse (56, 57) ronischer Gelenkrheumatismus und Gicht (59, 60) ckerkrankheit (61) ronische und akute Alkoholvergiftung (77)                               | 121 728 532 15049 2800 17849 24 1329 5207 — 465 12 2517 83389                        | 330<br>255<br>9673<br>1362<br>11035<br>24<br>748<br>2403<br>—<br>228<br>9       | 261<br>26<br>41<br>60<br>101<br>———————————————————————————————                 | 33<br>67<br>157<br>68<br>214<br>282                             | 1<br>42<br>24<br>99<br>123           | 4<br>28<br>58<br>86<br>—<br>1           | 1<br>115<br>115<br>230                       |
| 4 Keut 5 Dipl 6 Tube 7 Tube 8 Mala 9 Sypl 10 Grip 11 Pock 12 Mase 13 Flee 14 Ande 40  **15 Kret 16 Sons 17 Chro 18 Zuck 19 Chro 20 Avit ch 21 Hirn 22 Gehi 23 Ande 24 Krar 25 Ande 27 Lung 28 Ande 27 Lung 28 Ande 29 Darr 30 Bline 31 Krar 32 Ande 33 Nicre 33 Ande 35 Kind 36 Ande   | uchhusten (9) phtherie (10) herkulose der Atmungsorgane (13) berkulose anderer Organe und Miliartuberkulose (14—22)  beikulose zusammen  laria (28) philis (30) ippe oder Influenza (33) eken (34) sern (35) ekfleber (39) dere ubertragbare Krankheiten (4—7, 11, 12, 23—27, 29, 31, 32, 36—38, 40—44)  ebs und andere bosartige Gewachse (45—55) nstige Gewächse (56, 57)  ronischer Gelenkrheumatismus und Gicht (59, 60) ekerkrankheit (61) ronische und akute Alkoholvergiftung (77)   | 728<br>532<br>15049<br>2800<br>17849<br>24<br>1329<br>5207<br>—<br>465<br>12<br>2517 | 330<br>255<br>9673<br>1362<br>11035<br>24<br>748<br>2403<br>—<br>228<br>9       | 261<br>26<br>41<br>60<br>101<br>———————————————————————————————                 | 157<br>68<br>214<br>282<br>—<br>3<br>59                         | 1<br>42<br>24<br>99<br>123           | 4<br>28<br>58<br>86<br>—<br>1           | 1<br>115<br>115<br>230                       |
| 6 Tube 7 Tube 8 Mala 9 Sypl 10 Grip 11 Pock 12 Mass 13 Fleel 14 Ande 40 15 Kret 16 Sons 17 Chro 18 Zuck 19 Chro 20 Avit ch 21 Hirn 22 Geh 23 Ande 24 Krar 25 Ande 26 Bron 27 Lung 28 Ande 29 Darr 30 Bline 31 Krat 32 Ande 33 Niere 34 Ande 35 Kind 36 Ande  | berkulose der Atmungsorgane (13) berkulose anderer Organe und Miliartuberkulose (14—22)  berkulose zusammen  laria (28) philis (30) ippe oder Influenza (33) cken (34) sern (35) berkfleber (39) dere ubertragbare Krankheiten (4—7, 11, 12, 23—27, 29, 31, 32, 36—38, 10—44)  ebs und andere bosartige Gewachse (45—55) instige Gewächse (56, 57)  ronischer Gelenkrheumatismus und Gicht (59, 60) ckerkrankheit (61) ronische und akute Alkoholvergiftung (77)  | 15049<br>2800<br>17849<br>24<br>1329<br>5207<br>—<br>465<br>12<br>2517<br>83389      | 9673<br>1362<br>11035<br>24<br>748<br>2403<br>—<br>228<br>9                     | 41<br>60<br>101<br>   | 68<br>214<br>282<br>—<br>3<br>59                                | 24<br>99<br>123<br>—                 | 28<br>58<br>86<br>—<br>1                | 115<br>115<br>230                            |
| 8 Mala 9 Sypl 10 Grip 11 Pock 12 Mase 13 Fleel 14 Ande 40 15 Krel 16 Sons 17 Chro 18 Zuck 19 Chro 20 Avit ch 21 Hirn 22 Gehi 23 Ande 24 Krar 25 Ande 26 Bron 27 Lung 28 Ande 29 Darr 30 Bline 31 Krar 32 Ande 33 Niere 34 Ande 35 Kind 36 Ande   | berkulose anderer Organe und Miliartuberkulose (14—22)  beikulose zusammen  laria (28)  philis (30)  pipe oder Influenza (33)  cken (34)  sern (35)  ckefieber (39)  dere ubertragbare Krankheiten (4—7, 11, 12, 23—27, 29, 31, 32, 36—38, 10—44)  ebs und andere bosartige Gewachse (45—55)  nstige Gewächse (56, 57)  ronischer Gelenkrheumatismus und Gicht (59, 60)  ckerkrankheit (61)  ronische und akute Alkoholvergiftung (77)  | 2800<br>17849<br>24<br>1329<br>5207<br>—<br>465<br>12<br>2517<br>83389               | 1362<br>11035<br>24<br>748<br>2403<br>—<br>228<br>9                             | 60<br>101<br>   | 214<br>282<br>—<br>3<br>59                                      | 99<br>123<br>—<br>—                  | 58<br>86<br><br>1                       | 115<br>230                                   |
| 8 Mala 9 Sypl 10 Grip 11 Poch 12 Masc 13 Fleci 14 And 40  15 Kret 16 Sons 17 Chro 18 Zuck 19 Chro 20 Avit ch 21 Hirn 22 Gehi 23 Ande 24 Krar 25 Ande 27 Lung 28 Ande 29 Darr 30 Bline 31 Krar 32 Ande 33 Nicre 34 Ande 35 Kind 36 Ande   | laria (28) philis (30) pippe oder Influenza (33) cken (34) sern (35) ckfleber (39) dere ubertragbare Krankheiten (4—7, 11, 12, 23—27, 29, 31, 32, 36—38, 40—44) ebs und andere bosartige Gewachse (45—55) nstige Gewächse (56, 57) ronischer Gelenkrheumatismus und Gicht (59, 60) ckerkrankheit (61) ronische und akute Alkoholvergiftung (77)   | 24<br>1329<br>5207<br>—<br>465<br>12<br>2517   | 24<br>748<br>2403<br>—<br>228<br>9  | 116 .<br>238 —<br>85 —  | <br>3<br>59<br>   | <br>                                 | _<br>1                                  | 230  |
| 9 Sypl 10 Grip 11 Pock 12 Mass 13 Fleet 14 And 40  15 Kret 16 Sons  17 Chro 18 Zuck 19 Chro 20 Avit ch 21 Hirn 22 Gehi 23 And 24 Krar 25 And 26 Bron 27 Lung 28 And 30 Darr 31 Krar 32 And 33 Niera 34 And 35 Kind 36 And 36   | philis (30) ippe oder Influenza (33) cken (34) sern (35) ckeffeber (39) dere ubertragbare Krankheiten (4—7, 11, 12, 23—27, 29, 31, 32, 36—38, 10—44)  ebs und andere bosartige Gewachse (45—55) nstige Gewächse (56, 57)  ronischer Gelenkrheumatismus und Gicht (59, 60) ckerkrankheit (61) ronische und akute Alkoholvergiftung (77)  | 1329<br>5207<br>—<br>465<br>12<br>2517<br>83389                                      | 748<br>2403<br>—<br>228<br>9  | 238<br><br>85<br>   | 59<br>—   |                                      |   | - 7  |
| 9 Sypl 10 Grip 11 Pock 12 Mass 13 Fleet 14 And 40  15 Kret 16 Sons  17 Chro 18 Zuck 19 Chro 20 Avit ch 21 Hirn 22 Gehi 23 And 24 Krar 25 And 26 Bron 27 Lung 28 And 30 Darr 31 Krar 32 And 33 Niera 34 And 35 Kind 36 And 36   | philis (30) ippe oder Influenza (33) cken (34) sern (35) ckeffeber (39) dere ubertragbare Krankheiten (4—7, 11, 12, 23—27, 29, 31, 32, 36—38, 10—44)  ebs und andere bosartige Gewachse (45—55) nstige Gewächse (56, 57)  ronischer Gelenkrheumatismus und Gicht (59, 60) ckerkrankheit (61) ronische und akute Alkoholvergiftung (77)  | 1329<br>5207<br>—<br>465<br>12<br>2517<br>83389                                      | 748<br>2403<br>—<br>228<br>9  | 238<br><br>85<br>   | 59<br>—   |                                      |   | 7  |
| 10 Grip 11 Pock 12 Mase 13 Fleel 14 Ande 40 40 415 Krel 16 Sons 17 Chro 18 Zuck 19 Chro 20 Avit ch 21 Hirn 22 Gehi 23 Ande 24 Krar 25 Ande 27 Lung 28 Ande 29 Darr 30 Bline 31 Krar 32 Ande 33 Niere 34 Ande 35 Kind 36 Ande   | ppe oder Influenza (33) cken (34) sern (35) ckefleber (39) dere ubertragbare Krankheiten (4—7, 11, 12, 23—27, 29, 31, 32, 36—38, 10—44) ebs und andere bosartige Gewachse (45—55) nstige Gewächse (56, 57) ronischer Gelenkrheumatismus und Gicht (59, 60) ckerkrankheit (61) ronische und akute Alkoholvergiftung (77)   | 5207<br>————————————————————————————————————   | 2403<br>—<br>228<br>9   | 238<br><br>85<br>   | 59<br>—   |                                      |   |  |
| 12 Mass 13 Flect 14 And 40  15 Flect 16 Sons 17 Chro 18 Zuck 19 Chro 20 Avit ch 21 Hirn 22 Gehi 23 And 24 Krar 25 And 26 Bron 27 Lung 28 And 29 Darr 30 Blin 31 Krar 32 And 33 Niere 34 And 35 Kind 36 And   | sern (35)   | 465<br>12<br>2517<br>83389   | 9<br>1383   |   | 110<br>—  |                                      | 1 (                                     | 6  |
| 13 Fleei 14 Ande 40 15 Krel 16 Sons 17 Chro 18 Zuck 19 Chro 20 Avit ch 21 Hirn 22 Gehi 23 Ande 24 Krar 25 Ande 27 Lung 28 Ande 29 Darr 30 Bline 31 Krar 32 Ande 33 Niera 34 Ande 35 Kind 36 Ande   | ckfieber (39) dere ubertragbare Krankheiten (4—7, 11, 12, 23—27, 29, 31, 32, 36—38, 10—44)  ebs und andere bosartige Gewachse (45—55) nstige Gewächse (56, 57)  ronischer Gelenkrheumatismus und Gicht (59, 60) ckerkrankheit (61) ronische und akute Alkoholvergiftung (77)  | 2517<br>83389  | 9<br>1383   |   | 110   | _                                    | _                                       | -  |
| 14   | dere ubertragbare Krankheiten (4—7, 11, 12, 23—27, 29, 31, 32, 36—38, 40—44)  ebs und andere bosartige Gewachse (45—55)  nstige Gewächse (56, 57)  ronischer Gelenkrheumatismus und Gicht (59, 60)  ekerkrankheit (61)  ronische und akute Alkoholvergiftung (77)   | 2517<br>83389  | 1383  | 117   | _   | 25                                   | 4                                       | 1  |
| 40   Kret  | ebs und andere bosartige Gewachse (45—55)  nstige Gewächse (56, 57)  ronischer Gelenkrheumatismus und Gicht (59, 60)  ckerkrankheit (61)  ronische und akute Alkoholvergiftung (77)   | 83 389   |   | 117   | [   |                                      |   | _  |
| 16 Sons  17 Chro 18 Zuck 19 Chro 20 Avit ch  21 Hirn 22 Gehi 23 Ande  24 Krar 25 Ande  27 Lung 28 Ande  29 Darr 30 Bline 31 Krar 32 Ande  33 Niere 34 Ande  35 Kind 36 Ande  | nstige Gewächse (56, 57)  ronischer Gelenkrheumatismus und Gicht (59, 60)  ckerkrankheit (61)  ronische und akute Alkoholvergiftung (77)  | 1  | 20.500  |   | 84  | 57                                   | 62                                      | 53   |
| 17 Chro 18 Zuck 19 Chro 20 Avit ch 21 Hirn 22 Gehi 23 Ande 24 Krar 25 Ande 26 Bron Lung 28 Ande 29 Darr 30 Bline 31 Krar 32 Ande 33 Niere 34 Ande 35 Kind 36 Ande  | ronischer Gelenkrheumatismus und Gicht (59, 60) ckerkrankheit (61) ronische und akute Alkoholvergiftung (77)  | 4015   | าลอกก   | 11  | #<br>66   | 39                                   | 55                                      | 75   |
| 18         Zuck           19         Chro           20         Avit           21         Hirn           22         Gehi           23         Ande           24         Krar           25         Ande           26         Bron           Lung         Ande           29         Darr           30         Bline           31         Krar           32         Ande           33         Nicre           34         Ande           35         Kind           36         Ande  | ckerkrankheit (61)  |  | 1688  | 12  | 31  | 27                                   | 26                                      | 24   |
| 19 Chro 20 Avit ch 21 Hirn 22 Gehi 23 Ande 24 Krar 25 Ande 26 Bron 27 Lung 28 Ande 29 Darr 30 Blint 31 Krar 32 Ande 33 Nier 34 Ande 35 Kind 36 Ande  | ronische und akute Alkoholvergiftung (77)   | 1498   | 475   | -   | 1   | .1                                   | 3.                                      | 1  |
| 20 Avit ch 21 Hirn 22 Gehi 23 Ande 24 Krar 25 Ande 26 Bron 27 Lung 28 Ande 29 Darr 30 Blint 31 Krar 32 Ande 33 Niere 34 Ande 35 Kind 36 Ande   |   | 4 755<br>132   | 1 605<br>113  | 1   | 10  | 8                                    | 8                                       | 13   |
| 21 Hirm 22 Gehi 23 Ande 24 Krar 25 Ande 26 Bron 27 Lung 28 Ande 29 Darr 30 Blinc 31 Krar 32 Ande 33 Niere 34 Ande 35 Kind 36 Ande  | itaminosen, andere Allgemeinkrankheiten, Krankheiten des Blutes und<br>Phronische Vergiftungen (58, 62—76, 78, 79)  | 6146   | 2736  | 323   | 130   | 76                                   | 79                                      | 1<br>87                                      |
| 22 Gehi 23 Ande 24 Krar 25 Ande 26 Bron Lung 28 Ande 29 Darr 30 Bline 31 Krar 32 Ande 33 Niere 34 Ande 35 Kind 36 Ande   | '   | 1960   |   |   |   |                                      |   |  |
| 23 Ande 24 Krar 25 Ande 26 Bron 27 Lung 28 Ande 29 Darr 30 Bline 31 Krar 32 Ande 33 Niere 34 Ande 35 Kind 36 Ande  | nhautentzündung und Krankheiten des Ruckenmarks (81, 82)  | 62250  | 1146<br>27920   | 230<br>23   | 86  | 30<br>6                              | 33                                      | 35<br>20                                     |
| 25 Ande<br>26 Bron<br>27 Lung<br>28 Ande<br>29 Darr<br>30 Blind<br>31 Krat<br>32 Ande<br>33 Nier<br>34 Ande<br>35 Kind<br>36 Ande  | dere Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane (80, 84—89) .   | 6 6 6 1  | 3253  | 833   | 208   | 80                                   | 72                                      | 98   |
| 26 Bron<br>27 Lung<br>28 Ande<br>29 Darr<br>30 Blim<br>31 Krar<br>32 Ande<br>33 Niere<br>34 Ande<br>35 Kind<br>36 Ande   | ankheiten des Herzens (90—95)   | 84811  | 41995   | 46  | 43  | 50                                   | 82                                      | 116  |
| 27 Lung 28 Ande 29 Darr 30 Blim 31 Krar 32 Ande 33 Niere 34 Ande 35 Kind 36 Ande   | dere Krankheiten der Kreislauforgane (96—103)   | 25 205   | 11898   | 35  | 8   | 2                                    | 8                                       | 9  |
| 28 Ande 29 Darr 30 Bline 31 Krar 32 Ande 33 Niere 34 Ande 35 Kind 36 Ande  | onchitis (106)  | 6576   | 3783  | 219   | 25  | 12                                   | 3                                       | 2  |
| 29 Darr<br>30 Blind<br>31 Krat<br>32 Andd<br>33 Niere<br>34 Andd<br>35 Kind<br>36 Andd   | ngenentzündung (107—109)  | 23363  | 11995   | 2617  | 325   | 35                                   | 27                                      | 35   |
| 30 Blind<br>31 Krai<br>32 Andd<br>33 Niere<br>34 Andd<br>35 Kind<br>36 Andd  | dere Krankheiten der Atmungsorgane (104, 105, 110—114)  | 14114  | 9144  | 96  | 39  | 6                                    | 10                                      | 12   |
| 31 Krai<br>32 Ande<br>33 Niero<br>34 Ande<br>35 Kind<br>36 Ande  | rmkatarrh und Durchfall (119, 120)  | 4 433  | 2503  | 1853  | 108   | 12                                   | 7                                       | 4  |
| 32 Ande 33 Niere 34 Ande 35 Kind 36 Ande   | nddarmentzündung (121)  | 2177   | 1215  | 1   | 104   | 38                                   | 55                                      | 72   |
| 33 Niero<br>34 Ando<br>35 Kind<br>36 Ando  | dere Krankheiten des Verdauungskanals (115—118, 122, 123, 128, 129)   | 11 097<br>11 360   | 4755<br>6805  | 15<br>163   | 13<br>95  | 11<br>28                             | 8<br>40                                 | 11<br>47                                     |
| 34 Ando 35 Kind 36 Ando  | 110, 120, 120, 120, 120, 120, 120, 120,   | 11000  | 0000  | 100   |   | 26                                   | 40                                      | *1   |
| 35 Kind  | erenentzündung (130—132)  | 6754   | 3620  | 10  | 18  | 20                                   | 19                                      | 51   |
| 36 Ande  | dere Krankheiten der Harn- und Geschlechtsorgane (133—139)  | 8905   | 7128  | 15  | 16  | 10                                   | 13                                      | 11   |
| 36 Ande  | ndbettfleber bei Fehlgeburt und Entbindung (140, 147)   | 387  | _   |   | <u>.</u>  | _                                    |   | 、  |
| de   | dere Krankheiten und Zufälle der Schwangerschaft, der Entbindung und  |  | ļ   | _   |   |                                      |   | _  |
|  | les Wochenbetts (141—146, 148—150)  | 1011   | -   | _   | _   | -                                    | -                                       | -  |
| 37 Krar  | ankheiten der äußeren Bedeckungen und der Bewegungsorgane (151—156)   | 1 435  | * 745   | 68  | 15  | 11                                   | 21                                      | 24   |
|  | geborene Mißbildungen und besondere Krankheiten der ersten Lebenszeit<br>157—161)   | 26985  | 15352   | 15211   | <b>■</b> 89   | -1-1                                 |   |  |
|  | 101)  |  |   | 19211   | 89  | 11                                   | 15                                      | 8  |
|  |   | 33962  | 13686   |   |   | -                                    | -                                       | - '  |
|  | ersschwäche (162)   | 8749   | 5709  | `   |   | 1                                    | 27                                      | 204  |
| .  | bstmord (163, 164)  | 496<br>7431  | 292<br>5966   | 57<br>2   | 13  | 9                                    | 10                                      | 10,  |
|  | bstmord (163, 164)  | 15 933   | 10864   | 2<br>218  | 209<br>672  | 216<br>382                           | 184<br>407                              | 377<br>706                                   |
| 44 Plötz   | bstmord (163, 164)  | 1  | 7102  | 262   | 59  | 11                                   | 28                                      | 41   |
| Zusa   | bstmord (163, 164)  | 12518  | 259 570   | 23 273  | 3 185   | 1402                                 | 1421                                    | 2404   |

<sup>1)</sup> Ohne Totgeborene, nachträglich beurkundete Kriegssterbefälle und ohne gerichtliche Todeserklärungen.

| nännliche I   | Personen   |            |            |              |             |             |                  |             |                |                |                |                  |                         | Nr. des<br>kleinen<br>int.<br>Todes-                 |
|---------------|------------|------------|------------|--------------|-------------|-------------|------------------|-------------|----------------|----------------|----------------|------------------|-------------------------|--|
| ınter Ja      | hren       |            |            |              | ,           |             |                  |             |                |                |                |                  | mit<br>unbe-<br>kanntem | ur-<br>sachen-<br>verzn.                             |
| 2025          | 25—30      | 30—35      | 35-40      | 4045         | 45—50       | 50—55       | 55—60            | 60—65       | 65—70          | 70—75          | 75—80          | 80 und<br>älter  | Alter                   | 1938   |
| zahlen        |            |            |            |              | •           |             |                  | •           |                |                |                |                  |                         |  |
| 9             | 5          | 3          | 3          | 5            | 12          | 11          | . 5              | 8           | 8              | 11             | 3              | 3                | _                       | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
|               | 1          | _          | ,          | _            | 1           |             | _                | 1           | _              | 1              | _              | _                | _                       | 3  |
|               | <br>2      | <u> </u>   | - 3        |              |             |             | <br>6            | _ 2         | _              | 1 3            | 43             | _                | _                       | 4<br>5   |
| 423           | 616        | 389        | 566        | 760          | 1034        | 1223        | 1112             | 1022        | 916            | 777            | 409            | 150              | _                       | 6  |
| 99            | 79         | 34         | 58         | 68           | 73          | 67          | 72               | 60          | 71             | 67             | 48             | 20               |                         | 7  |
| 522           | 695        | 423        | 624        | 828          | 1107        | 1290        | 1184             | 1082        | 987            | 844            | 457            | 170              |                         |  |
| -             | 3          |            | 2 .        | 3            | 2           | 1           | 1                | . 4         | 1              | 3              | 3              | 1                |                         | ١8   |
| $\frac{2}{8}$ | 4<br>10    | 7<br>12    | 15<br>14   | 38           | 55<br>44    | 93<br>68    | 112<br>98        | 95<br>150   | 97<br>218      | 66<br>400      | 39<br>461      | 14<br>559        | ,<br>                   | 9<br>10  |
| _             |            | -          | . —        | _            | _           |             | _                |             | _              | -              | -              |                  | _                       | ' 11   |
| _             | - · · 2    | <u> </u>   | _          | 1            | . 1         |             | _<br>1           | _           | _              | 1<br>1         | _              | _ 1              | _                       | 12<br>13   |
| 65            | 54         | 46         | 64         | 75           | 105         | 100         | 110              | 102         | 89             | 97             | 56             | . 47             | _                       | 14   |
| 128<br>31     | 125<br>36  | 133        | 364<br>56  | 878<br>100   | 1899<br>170 | 3067<br>215 | 4 0 7 9<br>2 2 0 | 5177<br>158 | 6529<br>175    | 7454<br>171    | 6041<br>111    | 3379<br>86       | 1                       | 15<br>16   |
|               | 2          |            | 2          | 13           | \14         | 244         | 38               | 35          | 54             | 89             | 121            | 69               | _                       | 17   |
| 3<br>7        | 8          | 5<br>14    | 18         | 39           | 44          | 94          | 110              | 198         | 331            | 334            | 259            | 109              | _                       | 18   |
| 5             | _          | 2          | 7          | 18           | 17          | 19          | 10               | 10          | 10             | 11             | . 1            | 2                | -                       | 19   |
| 91            | 55         | 56         | 72         | 119          | 173         | 190         | 201              | 252         | 279            | 281            | 172            | 100              | , –                     | 20   |
| 26.           | 31         | 22         | 22         | 56           | 76          | 99          | 110              | 90          | 74             | 72             | 42             | 12               |                         | 21   |
| 42<br>79      | 35<br>106  | 58<br>70   | 68<br>113  | 217<br>166   | 470<br>177  | 864<br>210  | 1418<br>189      | 2537<br>217 | 4 221<br>223   | 6256<br>204    | 6392<br>148    | 5280<br>59       | 1                       | 22<br>23   |
| 155           | 219        | 210        | _417       | 893          | 1687        | 2550        | 3 2 5 3          | 4 5 0 5     | 6183           | 7647           | 7502           | 6437             | -                       | 24   |
| 8             | 10         | 27         | 29         | 72           | 161         | 294         | 413              | 728         | 1308           | 2240           | 2930           | 3616             | <u>-</u>                | 25   |
| 5             | 4          | 6          | 15         | 32           | 94          | 162         | 201              | 268         | 391            | 589            | 756            | 999              | _                       | 26   |
| 46<br>25      | 42<br>29   | 39<br>31   | 69<br>77   | 113<br>186   | 220<br>511  | 362<br>903  | 445<br>991       | 656<br>1157 | 1 047<br>1 366 | 1 735<br>1 520 | 1 951<br>1 284 | 2 2 3 0<br>9 0 1 | 1 -                     | 27<br>28   |
| _             |            |            |            |              |             | 0.5         |                  |             | E 7            |                | 07             | 101              |                         | 20   |
| 5<br>60       | 5<br>34    | 7<br>29    | 14<br>58   | 20<br>73     | 43<br>87    | 25<br>114   | 41<br>88         | 37<br>101   | 57<br>109      | 77<br>88       | 87<br>71       | 101<br>33        |                         | 29<br>30   |
| 22            | 38         | 49         | 98         | 216          | 351         | 486         | 526              | 665         | 728            | 695            | 518            | 305              |                         | 31<br>32   |
| 84            | 102        | 118        | 217        | 378          | 559         | 705         | 620              | 675         | 793            | 786            | 758            | 637              |                         | 32   |
| 85<br>10      | 82<br>11   | 77         | 132<br>38  | 236<br>46    | 297<br>94   | 358<br>106  | 332<br>163       | 357<br>415  | 409<br>814     | 448<br>1463    | 388<br>1891    | 301<br>1998      |                         | 33<br>34   |
| ,             |            | 11         |            | 1            |             |             | _                |             | _              |                | _              | _                | _                       | 35   |
| _             | _          | _          |            | _            | _           | _           |                  |             |                |                |                |                  | _                       | 36   |
|               |            | _          | _          | _            | _           |             | _                | . –         | _              |                |                |                  |                         |  |
| 14            | 17         | 13         | 20         | 35           | 41          | 66          | 52               | 69.         | 66             | 70             | 78             | 65               | _                       | 37   |
| _             | 1          | 2          | 1          | 2            | 2           | 5           | 3                | 2           |                |                | _ `            | _                |                         | 38   |
| _             |            |            | _          | _            | _           | '-          | _                |             | 207            | 1092           | 3078           | 9305             | 4                       | 39   |
| 346           | 246        | 209        | 337        | 582          | 659         | 745         | 572              | 487.        | 444            | 374            | 279            | 187              | 10                      | 40   |
| 17            | 18         | 19         | 24         | 24           | 22          | 23          | 14               | 11          | 10             | 3              | 3              | 4                | 1                       | 41   |
| 779<br>849    | 527<br>583 | 352<br>416 | 426<br>540 | 459<br>725 . | 482         | 449<br>746  | 316<br>569       | 288<br>560  | 305<br>589     | 284<br>631     | 202<br>656,    | 108<br>788       | 1<br>19                 | 42<br>43   |
| 47            | 44         | 46         | . 86       | 184          | 401         | 544         | 593              | 787         | 1040           | 1 093          | 990            | 837              | 9                       | 44   |
| 3577          | 3 186      | 2554       | 4045       | 6856         | 10890       | 14990       | 17084            | 21886       | 29 162         | 37 134         | 37731          | 38743            | 47                      |  |
| 3577          | 3 180      | # 034      | 1010       | 4996         | 10000       | 17300       | 2003             | ,           |                |                |                |                  |                         | 1  |

noch: E. Todes noch: 4. Die Sterbefälle<sup>1</sup>) im nach Todesursachen

|                    |  |                       |                |                | <u> </u>            | ••••        |             |            |
|--------------------|--|-----------------------|----------------|----------------|---------------------|-------------|-------------|------------|
| Nr. des<br>kleinen | •  | Ge-                   |                |                | ı                   |             |             | Gestorben  |
| in t.<br>Todes-    |  | storbene              |                | <del>,',</del> |                     |             | <del></del> |            |
| ur-                | Todesursache   | männlich<br>und       |                | 1              |                     | da          | von im Alte | er von bi  |
| sachen-<br>verzn.  |  | weiblich<br>insgesamt | ins-<br>gesamt |                | 1 .                 | <del></del> | 1           | 1          |
| 1938               |  |                       | ļ              | 01             | 1 73 5              | 5—10        | 10—15       | 1520       |
| 1                  | ,  |                       | •              |                | ч                   |             |             |            |
| Ī                  |  |                       |                |                |                     |             |             | Grun       |
| 1                  | Typhus und Paratyphus (1—2)  | 295                   | 188            | -              | 3                   | [ 2         | 3           | 9          |
| 2 3                | Pest (3) Scharlach (8)   |                       |                |                | -                   |             | - <u>-</u>  |            |
| 4                  | Keuchhusten (9)  | 121<br>728            | 66<br>398      | 5<br>285       | 27<br>105           | 10          | 7 2         | 3          |
| 5                  | Diphtherie (10)  | 532                   | 277            | 25             | 140                 | 48          | 4           | 6          |
| 6                  | Tuberkulose der Atmungsorgane (13)   | 15049                 | 5376           | 38             | 70                  | 22          | 40          | 178        |
| 7                  | Tuberkulose anderer Organe und Miliartuberkulose (14—22)                       | 2800                  | 1438           | 41             | 193                 | 79          | 64          | 110        |
|                    | Tuberkulose zusammen   | 17849                 | 6814           | 79             | 263                 | 101         | 104         | 288        |
| .                  |  |                       |                |                |                     |             |             | -          |
| 8                  | Malaria (28)   | 24                    |                | _              |                     | -           | -           | _          |
| 9                  | Syphilis (30)  | 1 329<br>5 207        | 581            | 96             | 3                   |             |             | 2          |
| 11                 | Pocken (34)  | 5207                  | 2804           | 163            | 41                  | 12          | 11          | 11         |
| 12                 | Masern (35)  | 465                   | 237            | 85             | . 115               | 28          | , 5         | 1          |
| 13                 | Fleckfleber (39)   | 12                    | 3*             | -              | -                   |             | _           | _          |
| 14                 | Andere übertragbare Krankheiten (4—7, 11, 12, 23—27, 29, 31, 32, 36—38, 40—44) | 2517                  | 1134           | 73             | 74                  | 24          | 28          | 34         |
| 1.5                | Washa and and an hyanting Gray has (45 gg)                                     |                       |                |                | }                   |             |             |            |
| 15<br>16           | Krebs und andere bösartige Gewächse (45—55)                                    | 83 389<br>4 015       | 43889<br>2327  | 6<br>5         | $^{16}rac{45}{32}$ | 33<br>30    | 46<br>36    | 66<br>18   |
|                    |  |                       |                |                |                     |             | 1           |            |
| 17<br>18           | Chronischer Gelenkrheumatismus und Gicht (59, 60)                              | • 1498                | 1023           | -              | -                   | -           |             | 3          |
| 19                 | Chronische und akute Alkoholvergiftung (77).                                   | 4755<br>132           | 3150<br>19     |                | 9                   | 10          | 11          | 22         |
| 20                 | Avitaminosen, andere Allgemeinkrankheiten, Krankheiten des Blutes und          | 102                   | 10             |                |                     |             |             | -          |
|                    | chronische Vergiftungen (58, 62—76, 78, 79)                                    | 6146                  | 3410           | 191            | 99                  | 71          | 59          | 78         |
| 21                 | Hirnhautentzündung und Krankheiten des Rückenmarks (81, 82)                    | 1960                  | 814            | 135            | 82                  | 24          | 19          | 1.7        |
| 22                 | Gehirnblutung und sonstige von den Gefäßen ausgehende Hirnschäden (83).        | 62250                 | 34330          | 11             | 12                  | 6           | 15          | 17<br>13   |
| 23                 | Andere Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane (80, 84 $-$ 89) .    | 6661                  | 3408           | 591            | 155                 | 59          | 63          | 71         |
| . 1                |  |                       |                |                |                     |             |             |            |
| 24<br>25           | Krankheiten des Herzens (90—95)  | 84811                 | 42816          | 24             | 33                  | 40          | 94          | 88         |
| 25                 | Andere Krankheiten der Kreislauforgane (96—103)                                | 25 205                | 13307          | 17             | 11 5                | 1           | 5           | 9          |
| 26                 | Bronchitis (106)   | 0570                  | 0.700          | 100            | 9.0                 |             |             |            |
| 27                 | Lungenentzündung (107—109)   | 6576<br>23363         | 2793<br>11368  | 128<br>1945    | 26<br>272           | 2<br>34     | 4<br>32     | 2<br>34    |
| 28                 | Andere Krankheiten der Atmungsorgane (104, 105, 110—114)                       | 14114                 | 4970           | 72             | 36                  | 6           | 7           | 12         |
|                    |  |                       |                |                | *                   |             |             |            |
|                    | Darmkatarrh und Durchfall (119, 120)   | 4 433                 | 1930           | 1238           | 79                  | 10          | 3           | 3          |
|                    | Blinddarmentzündung (121)  | 2177                  | 962            | 1              | 41                  | 35          | 46          | 35         |
| 32                 | Andere Krankheiten des Verdauungskanals (115—118, 122, 123, 128, 129)          | 11097<br>11360        | 6342<br>4555   | 12<br>65       | 9<br>52             | 10          | 5           | 20         |
|                    | (===, ===, ===, ===, ===, ===, ===, ===  | 11300                 | 4000           | 0.0            | 32                  | 20          | 37          | 34         |
| 33                 | Nierenentzündung (130—132)   | 6754                  | 3134           | 6              | 16                  | 24          | 38          | 62         |
| 34                 | Andere Krankheiten der Harn- und Geschlechtsorgane (133—139)                   | 8905                  | 1777           | 12             | 10                  | 7           | 6           | 16         |
| 0.5                | 771 11 110 1 1 1 7 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1                             |                       |                |                |                     |             |             |            |
|                    | Kindbettfieber bei Fehlgeburt und Entbindung (140, 147)                        | 387                   | 387            | _              | <del>-</del>        | _           | -           | ` 12       |
|                    | des Wochenbetts (141—146, 148—150)   | 1011                  | 1011           | _              |                     |             | 1           | 90         |
| l                  |  | 1011                  | 1011           |                | -                   | -           | _           | 20         |
| 37                 | Krankheiten der äußeren Bedeckungen und der Bewegungsorgane (151—156)          | 1 435                 | 690            | 59             | 10                  | 4           | 3           | 11         |
| 38                 | Angeborene Mißbildungen und besondere Krankheiten der ersten Lebenszeit        |                       |                |                | ¥                   |             |             |            |
|                    | (157—161)  | 26985                 | 11633          | 11472          | 109                 | 15          | 8           | 7          |
|                    | ,  |                       | 11000          | 11.1.2         | 100                 | 10          |             | ,          |
| 39                 | Altersschwäche (162)   | 33962                 | 20276          | _              |                     |             | _           |            |
| . [                | i  |                       |                |                |                     |             |             |            |
|                    | Selbstmord (163, 164)  | 8749                  | 3040           |                | 4                   |             | 5           | 97         |
|                    | Mord und Totschlag (165—168) Verunglückung mit und durch Kraftfahrzeuge (170)  | 496                   | 204            | 76             | 13                  | 15          | 10          | 8          |
|                    | Andere Verunglückung oder äußere Einwirkung (169, 171—198)                     | 7431<br>15933         | 1 465<br>5 069 | 6<br>165       | 119<br>426          | 164<br>120  | 68<br>87    | 107<br>102 |
|                    |  | -5000                 | 2000           | 100            | <b>12</b> 40        | 140         | 01          | 102        |
| 44                 | Plotzlicher Tod und nicht oder ungenau angegebene Ursachen (199, 200)          | 12518                 | 5416           | 171            | 52                  | 14          | 15          | 26         |
| - 1                |  |                       |                | i              |                     |             |             |            |
| - 1,               | Zusammen   | 507 587               | 248017         | 17219          | 2513                | 982         | 886         | 1347       |

 $<sup>^{1}) \</sup> Ohne \ Totgeborene, \ nachträglich \ beurkundete \ Kriegssterbefälle \ und \ ohne \ gerichtliche \ Todeserklärungen,$ 

| weibliche P    | ersonen         |                 |                  |                  |                  |                      |                   |                   |                   |                     |                   |                  |                  | Nr. des<br>kleinen<br>int. |
|----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|------------------|------------------|----------------------------|
| unter Ja       | hren            | •               |                  |                  |                  |                      |                   | ******            |                   | ,                   |                   |                  | mit<br>unbe-     | Todes-<br>ur-<br>sachen-   |
| 20—25          | 2530            | 30—35           | 35—40            | 4045             | 4550             | 50—55                | 5560              | 6065              | 65—70             | 70—75               | 75—80             | 80 und<br>älter  | kanntem<br>Alter | verzn.<br>1938             |
| zahlen         |                 |                 |                  |                  |                  |                      |                   |                   |                   |                     | L                 |                  |                  |                            |
| 12<br>—        | 5               | _ 7             | 13<br>—          | 16<br>—          | 18               | 12<br>—              | 21<br>—           | 17<br>—           | . 23<br>—         | 12<br>              |                   | _ 8              |                  | 1 2                        |
| 4<br>1         | 3               | _               | 1                | _ 3              | _                | 1                    | 1                 |                   |                   | 1                   | 1                 |                  |                  | 3<br>4                     |
| 1<br>446       | 4<br>532        | 5<br>388        | 3<br>392         | 3<br>423         | 2<br>372         | 6<br>347             | 7<br>350          | 6<br>471          | 469               | 3<br>438            | 285               | 3<br>115         | _                | 5<br>6                     |
| 112            | 70              | 54              | 60               | 68<br>491        | 59<br>431        | 59<br>406            | 74<br>424         | 77<br>548         | 87<br>556         | 89<br>527           | 83                | 59<br>174        |                  | 7                          |
| 558            | 602             | 442             | 452              | 491              | 401              | 400                  | +24               | 940               | 330               | 021                 |                   |                  |                  |                            |
| _<br>          | 12              | 8               |                  | 28               | 35               | 71                   | 69                | 72                | 77                | <br>48              | 24                | 17               | _                | 8 9                        |
| 22             | 22              | 13<br>—         | 17<br>—          | 24<br>           | 39               | 47<br>—              | 81                | 162<br>—          | 285               | * 489<br>           | 594<br>—          | 771              | _                | 10<br>11                   |
| _ 1            | <u> </u>        | _               | <u> </u>         | <sub>1</sub>     | _                | _                    | _                 | _                 | 1                 | 2                   | 1 -               | _                | _                | 12                         |
| 40             | 48              | 50              | 76               | 71               | 64               | 78                   | 81                | 89                | 89                | 85                  | 69                | 61               | _                | 14                         |
| 91<br>31       | 222<br>55       | 365<br>60       | 936<br>122       | 1894<br>224      | 2820<br>299      | 3 685<br>273         | 4 636<br>262      | 5 429<br>207      | 6 485<br>188      | 7 102<br>205        | 5902<br>157       | 4126<br>123      | _                | 15<br>16                   |
| 1              | _               | 1               | 5                | 13               | 25               | 33                   | 43                | 93                | 147<br>689        | 238                 | 241<br>472        | 180<br>241.      | _                | 17<br>18                   |
| 19             | — 21<br>—       |                 | 20 2             | 41 2             | 52<br>3          | 106                  | 237               | 448<br>3          | 1                 | 755                 | 1                 |                  | _                | 19                         |
| . 69           | 87              | , , 81          | 121              | 181              | 212              | 272                  | 301               | 377               | 386               | 399                 | 291               | 135              | _                | 20                         |
| 18<br>25<br>92 | '17<br>40<br>92 | 16<br>35<br>106 | 28<br>85<br>181  | 41<br>216<br>225 | 53<br>531<br>217 | , 56<br>1 050<br>251 | 78<br>1710<br>262 | 66<br>2923<br>269 | 67<br>5059<br>277 | , 56<br>7615<br>230 | 28<br>7769<br>172 | 13<br>7215<br>95 | _<br>_<br>_      | 21<br>22<br>23             |
| 150<br>20      | 191<br>29       | 208             | 347<br>50        | 576<br>106       | 963<br>153       | 1 483<br>315         | 2 2 6 6<br>4 5 2  | 3743<br>797       | 6073<br>1440      | 8 727<br>2 5 0 2    | 9306<br>3082      | 8503<br>4291     | 1 _              | 24<br>25                   |
| 3              | 3               | 3               | 8                | 12               | 28               | 42                   | 61                | 122               | 249               | 473                 | 664               | 963              |                  | 26                         |
| 31<br>29       | 48<br>47        | 38<br>51        | 77<br>73         | 112<br>105       | 141<br>187       | 210<br>250           | 328<br>335        | 586<br>463        | 986<br>682        | 1754<br>899         | 2112<br>937       | 2 628<br>779     |                  | 27<br>28                   |
| 8              | 6               | 12              | 11               | 15               | 25<br>75         | 29<br>81             | 34<br>87          | 47<br>99          | 65<br>99          | 96<br>87            | 107<br>63         | 142<br>28        | _                | 29<br>30                   |
| 35<br>39<br>46 | 34<br>77<br>44  | 25<br>77<br>72  | 34<br>147<br>114 | 57<br>234<br>176 | 341<br>253       | 484                  | 667               | 849<br>446        | 1 033<br>596      | 1037                | 758<br>639        | 543<br>604       | _                | 31<br>32                   |
| ľ              |                 | 75              | 108              | 190              | 256              | 275                  | 321               | 374               | 408               | 382                 | 290               | 183              |                  | 33                         |
| 52<br>18       | 74<br>35        | 33              | 82               | 135              | 157              | 176                  | 159               | 159               | 189               | 200                 | 205               | 178              |                  | 34                         |
| 65             | 104             | 78              | 81               | 42               | 5                | ,                    | -,                | _                 | -                 |                     | _                 | _                | _                | 35.                        |
| 135            | 217             | 225             | 248              | 148              | 18               |                      | -                 | -                 |                   | -                   | _                 |                  | -                | 36                         |
| 13             | 12              | 16              | 18               | 30               | 27               | 47                   | 49                | 65                | 77                | 88                  | 80                | 81               |                  | 37                         |
| 2              | 4               | 1               | 1                | 6                | _                | 1                    | 3                 | _                 | 2                 | 2                   | _                 | _                | _                | 38                         |
|                |                 | _               | _                |                  | -                | -                    | _                 | _                 | 394               | 1735                | 4415              | 13732            | _                | 39                         |
| 163            | 171             | 163             | 247              | 322              | . 389            | 410                  | 308<br>4          | 242               | 198               | 153<br>1            | 115<br>1          | 56               | 1                | 40<br>41                   |
| 16<br>91<br>94 | 12<br>76<br>85  | 10<br>54<br>58  | ,7<br>51<br>95   | 5<br>94<br>129   | 93<br>145        | 12<br>75<br>160      | 85<br>169         | 90<br>212         | 70<br>330         | 84<br>564           | 88<br>752         | 50<br>1369       | 7                | 42<br>43                   |
| 28             | 40              | 35              | 56               | 93               | 157              | 213                  | 345               | 556               | 769               | 916                 | 954               | 971              | 5                | 44                         |
|                | 2539            | 2473            | 3924             | 6061             | 8223             | 10948                | 14233             | 19561             | 28 003            | 38 126              | 40667             | 48 263           | 14               |                            |
| 2 035          | 2009            | 2413            | 3344             |                  | .,               | 10310                | 11,000            | 10001             |                   |                     |                   |                  |                  |                            |

A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O

noch: E. Todes noch: 4. Die Sterbefälle<sup>1</sup>) im nach Todesursachen

| 2 3 4 1 5 6 5 5 6       | Todesursache  Typhus und Paratyphus (1—2)  Pest (3)  Scharlach (8)             | ge-<br>storbene<br>männlich<br>und<br>weiblich<br>insgesamt | ins-          |              |                          | ,<br>day       |                | Gestorben      |
|-------------------------|--|---|---------------|--------------|--------------------------|----------------|----------------|----------------|
| ur- sachen- verzn. 1938 | Typhus und Paratyphus (1—2)  | und<br>weiblich   | ins-          |              |                          | ,<br>da        |                |                |
| 1 2 3 4 5 6 7 6         | Pest (3)   | insgesam  | gesame        |              | _                        |                | von im Ait     | er von bi      |
| 2 3 4 1 5 6 5 5 6       | Pest (3)   |   | 1             | 0—1          | 1 <sup><u>t</u></sup> -5 | 5—10           | 10—15          | 1520           |
| 2 3 4 1 5 6 5 5 6       | Pest (3)   |   |               |              | Ri                       | Vanhältn       | iazahlan       | auf 10 000     |
| 3 4 1<br>5 5            | Pest (3)   | 0,061   | 0,047         | 0,051        | 0,014                    | 0,018          | 0,013          | 0,060          |
| 4 1<br>5 6              | Schaffach (8)  | <u> </u>  |               | -            | -                        | -              | _              | _              |
| 5<br>6                  | Keuchhusten (9)  |   | 0,024         | 0,15<br>6,67 | 0,23                     | 0,035          | 0,027          | 0,005          |
| 6                       | Diphtherie (10)  |   | 0,13          | 0,66         | 0,47<br>1,11             | 0,006<br>0,25  | 0,018          | 0,005          |
| 7                       | Tuberkulose der Atmungsorgane (13)   |   | 4,29          | 1,05         | 0,48                     | 0,14           | 0,13           | 0,63           |
| 1                       | Tuberkulose anderer Organe und Miliartuberkulose (14—22)                       | 0,58  | 0,60          | 1,53         | 1,51                     | 0,58           | 0,26           | 0,63           |
| '                       | Tuberkulose zusammen   | 3,71  | 4,89          | 2,58         | 1,99                     | 0,72           | 0,39           | 1,26           |
|                         | M-I!- (00)   |   | İ             |              |                          | -              |                |                |
|                         | Malaria (28)   | 0,005   | 0,011         | _            |                          | -              | <u> </u>       | l              |
|                         | Grippe oder Influenza (33)   | 0,28<br>1,08  | 0,33<br>1,06  | 2,96<br>6,08 | 0,021<br>0,42            | 0,076          | 0,004          | 0,038          |
| 11 I                    | Pocken (34)  |   |               |              |                          |                |                | 0,033          |
| 12 N                    | Masern (35)  | 0,10  | 0,10          | 2,17         | 0,78                     | 0,15           | 0,018          | 0,005          |
|                         | Fleckfleber (39)   | 0,002   | 0,004         | -            | _                        | -              | -              | -              |
| 14 '                    | Andere übertragbare Krankheiten (4—7, 11, 12, 23—27, 29, 31, 32, 36—38, 40—44) | 0,52  | 0,61          | 2,99         | 0,59                     | 0,33           | 0,28           | 0,29           |
|                         |  |   | •             |              |                          |                | İ              |                |
|                         | Krebs und andere bösartige Gewächse (45—55)                                    | 17,33<br>0,83   | 17,50<br>0,75 | 0,28<br>0,31 | 0,47<br>0,22             | 0,23<br>0,16   | 0,25<br>0,12   | 0,41<br>0,13   |
| 17 0                    | Chronischer Gelenkrheumatismus und Gicht (59, 60)                              | 0,31  | 0,21          | ]            | 0,002                    | 0.000          |                | 0.005          |
|                         | Zuckerkrankheit (61)   | 0,99  | 0,71          | 0,026        | 0,007                    | 0,006<br>0,047 | 0,013<br>0,036 | 0,005<br>0,071 |
| 19 0                    | Chronische und akute Alkoholvergiftung (77)                                    | 0,027   | 0,050         | ,—           | _                        |                | ,              | 0,005          |
| 20 A                    | Avitaminosen, andere Allgemeinkrankheiten, Krankheiten des Blutes und          | •   |               |              | ļ                        |                |                | -,,,,,         |
|                         | chronische Vergiftungen (58, 62—76, 78, 79)                                    | 1,28  | 1,21          | 8,25         | 0,92                     | 0,45           | 0,35           | 0,48           |
| 21 H                    | Hirnhautentzündung und Krankheiten des Rückenmarks (81, 82)                    | 0,41  | 0,51          | 5,87         | 0,61                     | 0,18           | 0,15           | 0,19           |
|                         | Gehirnblutung und sonstige von den Gefäßen ausgehende Hirnschäden (83).        | 12,94   | 12,37         | 0,59         | 0,035                    | 0,035          | 0,036          | 0,11           |
| 23 A                    | Andere Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane (80, 84—89).         | 1,38  | 1,44          | 21,28        | 1,47                     | 0,47           | 0,32           | 0,54           |
|                         | Krankheiten des Herzens (90—95)  | 17,63   | 18,61         | 1,17         | 0,30                     | 0,29           | 0,37           | 0,63           |
| 25 A                    | undere Krankheiten der Kreislauforgane (96—103)                                | 5,24  | 5,27          | 0,89         | 0,056                    | 0,012          | 0,036          | 0,049          |
|                         | Bronchitis (108)   | 1,37  | 1,68          | 5,59         | 0,18                     | 0,070          | 0,013          | 0,011          |
|                         | Jungenentzündung (107—109)   | 4,86  | 5,31          | 66,85        | 2;29                     | 0,21           | 0,12           | 0,19           |
| 28 A                    | ndere Krankheiten der Atmungsorgane (104, 105, 110—114)                        | 2,93  | 4,05          | 2,45         | 0,27                     | 0,035          | 0,045          | 0,066          |
| 29 Đ                    | Parmkatarrh und Durchfall (119, 120)   | 0,92  | 1,11          | 47,33        | 0,76                     | 0,070          | 0,031          | 0,022          |
| 30 B                    | Blinddarmentzündung (121)  | 0,45  | 0,54          | 0,026        | 0,73                     | 0,22           | 0,25           | 0,39           |
| 31 K                    | Trankheiten der Leber und der Gallenwege (124—127)                             | 2,31  | ` 2,11        | 0,38         | 0,092                    | 0,065          | 0,036          | 0,060          |
| 32 A                    | ndere Krankheiten des Verdauungskanals (115—118, 122, 123, 128, 129)           | 2,36  | 3,02          | 4,16         | 0,67                     | 0,16           | 0,18           | 0,26           |
| 33 N                    | lerenentzündung (130—132)  |   |               |              |                          |                |                | ı İ            |
|                         | ndere Krankheiten der Harn- und Geschlechtsorgane (133—139)                    | 1,40<br>1,85  | 1,60          | 0,26         | 0,13                     | 0,12           | 0,085          | 0,28           |
|                         | and described gard (100100)  | 1,00  | 3,16          | 0,38         | 0,11                     | 0,059          | 0,058          | 0,060          |
| 35 K                    | indbettfleber bei Fehlgeburt und Entbindung (140, 147)                         | 0,358)  |               |              | _                        |                |                |                |
| 36 A                    | ndere Krankheiten und Zufälle der Schwangerschaft, der Entbindung und          | ` 0,00 /  |               | _            | ~                        |                | _              | _              |
| -                       | des Wochenbetts (141—146, 148—150)   | 0,918)  | -             |              | _                        |                | _              |                |
| .                       |  | Ì   |               |              | ð                        |                |                |                |
| 37 K                    | rankheiten der äußeren Bedeckungen und der Bewegungsorgane (151—156)           | 0,30  | 0,33          | 1,74         | 0,11                     | 0,065          | 0,094          | 0,13           |
| 38 A                    | ngeborene Mißbildungen und besondere Krankheiten der ersten Lebenszeit         |   |               |              |                          | 1              |                |                |
|                         | (157—161)  | 5,61  | 6,80          | 388,53       | 0,63                     | 0,065          | 0,067          | 0,044          |
| 20 11                   | N 1 " 1- (100)   | 1   |               |              |                          | Ì              |                | ,              |
| 39 AI                   | Itersschwäche (162)  | 7,06  | 6,06          | -            | 78                       | -              | -              | -              |
| 40 Se                   | elbstmord (163, 164)   | 1,82  | 2,53          |              |                          | 0.000          | 0.55           | _              |
| 41 M                    | ord und Totschlag (165—168)  | 0,10  | 0,13          | 1,46         | 0,092                    | 0,006          | 0,12<br>0,045  | 1,12           |
| 42 Ve                   | erunglückung mit und durch Kraftfahrzeuge (170)                                | 1,54  | 2,64-         | 0,051        | 1,47                     | 1,27           | 0,045          | 0,055<br>2,06  |
| 43 Ar                   | ndere Verunglückung oder äußere Einwirkung (169, 171—198)                      | 3,31  | 4,81          | 5,57         | 4,73                     | 2,24           | 1,82           | 3,86           |
| 44 Pl                   | otzlicher Tod und nicht oder ungenau angegebene Ursachen (199, 200)            | 2,60  | 3,15          | 6,69         | 0,42                     | 0,065          | 0,13           | 0,22           |
| }                       | ·  |   |               |              | -,                       | 2,000          | 0,10           | , 0,22         |
| Zu                      | usammen  | 105,49  | 115,02        | 594,46       | 22,44                    | 8,23           | 6,36           | 13,16          |
|                         |  | <b>′</b>  |               |              | •                        |                |                |                |

<sup>1)</sup> Ohne Totgeborene, nachträglich beurkundete Kriegssterbefälle und ohne gerichtliche Todeserklärungen. — 2) In der Altersgruppe 0 — 1 bezogen auf 10000 Lebend-

ursachen Bundesgebiet im Jahre 1951 und Altersgruppen

| annliche        | Personen       |                       |                | •               |               |               |                |                |                |                 | •              |                 |                  | Nr. de<br>kleine<br>int. |
|-----------------|----------------|-----------------------|----------------|-----------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|------------------|--------------------------|
| iter Ja         | ahren          |                       | •              | ,               |               | *             |                |                |                |                 | ,              |                 | mit<br>unbe-     | Todes<br>ur-<br>sache    |
| 20—25           | 25-30          | 30—35                 | 35—40          | 40—45           | 4550          | 50—55         | 55—60          | 60—65          | 65—70          | 7075            | 75—80          | 80 und<br>älter | kanntem<br>Alter | verzn<br>1938            |
| bende j         | jeder Alte     | rsgruppe <sup>2</sup> | <sup>!</sup> ) | <sub>t</sub> p. |               |               |                |                | ,              |                 |                |                 |                  |                          |
| 0,050           | 0,033          | 0,026                 | 0,021          | 0,029           | 0,087         | 0,074         | 0,045          | 0,085          | 0,10           | 0,17            | 0,077          | 0,14            | _                | 1                        |
| _               | ∴<br>0,007     | _                     |                |                 | 0,006         |               | _              | 0,011          | _              | _               |                | _               | _                | 2<br>3                   |
|                 |                |                       |                |                 | _             |               | _              |                |                | 0,016           | _              | _               |                  | 4                        |
| 0,011<br>2,34   | 0,013<br>4,02  | 3,37                  | 0,021 $3,89$   | 0,012<br>4,41   | 0,011<br>5,84 | —<br>8,22     | 0,054<br>10,04 | 0,021<br>10,80 | 11,49          | 0,048<br>12,35  | 0,077<br>10,53 | 7,11            | _                | 5                        |
| 0,55            | 0,52           | 0,29                  | 0,40           | 0,39            | 0,41          | 0,45          | 0,65           | 0,63           | 0,89           | 1,06            | 1,24           | 0,95            | _                | 7                        |
| 2,89            | 4,53           | 3,66                  | 4,29           | 4,81            | 6,25          | 8,67          | 10,69          | 11,43          | 12,38          | 13,41           | 11,76          | 8,06            | _'               |                          |
| _               | 0,020          | _                     | 0,014          | 0,017           | 0,011         | 0,007         | 0,009          | 0,042          | 0,013          | 0,048           | 0,077          | 0,047           |                  | 8                        |
| 0,011           | 0,026          | , 0,061               | 0,10           | 0,13            | 0,31          | 0,63          | 1,01           | 1,00           | 1,22           | 1,05            | 1,00           | 0,66            | _                | 9                        |
| 0,044           | 0,065          | 0,10                  | 0,10           | 0,22            | 0,25          | 0,46          | 0,88           | 1,59           | 2,73           | 6,36            | 11,87          | 26,49           | -                | 10                       |
| _               | _              |                       | _              | _               | 0,006         | _             | _              | _ `            | _              | 0,016           | _              | —<br>0,047      |                  | 11<br>12                 |
| -               | 0,013          | _                     | _              | 0,006           | 0,011         | 0,013         | 0,009          |                | _              | 0,016           |                | _               | -                | 13                       |
| 0,36            | 0,35           | 0,40                  | 0,44           | 0,44            | 0,59          | 0,67          | 0,99 、         | 1,08           | 1,12           | 1,54            | 1,44           | 2,23            | _                | 14                       |
| 0,71            | 0,82           | 1,15                  | 2,50           | 5,10            | 10,72         | 20,61         | 36,83          | 54,71          | 81,91          | 118,45          | 155,50         | 160,14          |                  | 15                       |
| 0,17            | 0,23           | 0,34                  | 0,39           | 0,58            | 0,96          | 1,45          | 1,99           | 1,67           | 2,20           | 2,72            | 2,86           | 4,08            | _                | 16                       |
| 0,017           | 0,013          | 0,043                 | 0,014          | 0,076           | 0,079         | 0,16          | 0,34           | 0,37           | 0,68           | 1,41            | 3,11           | 3,27            |                  | 17                       |
| 0,039           | 0,052          | 0,12                  | 0,12           | 0,23            | 0,25          | 0,63          | .0,99          | 2,09           | 4,15           | 5,31            | 6,67           | 5,17            | <u> </u>         | 18<br>19                 |
| 0,028           | ,—             | 0,017                 | 0,048          | 0,10            | 0,10          | 0,13          | 0,090          | 0,11           | 0,13           | 0,17            | 0,026          | 0,095           | _                |                          |
| 0,50            | 0,36           | 0,48                  | 0,50           | 0,69            | 0,98          | 1,28          | 1,81           | 2,66           | 3,50           | 4,47            | 4,43           | 4,74            |                  | 20                       |
| 0,14            | 0,20           | 0,19                  | 0,15           | 0,33            | 0,43          | 0,67          | 0,99           | 0,95           | 0,93           | 1,14            | 1,08           | 0,57            | _                | 21                       |
| 0,23<br>0,44    | $0,23 \\ 0,69$ | 0,50<br>0,61          | 0,47<br>0,78   | 1,26<br>0,96    | 2,65<br>1,00  | 5,81<br>1,41  | 12,80<br>1,71  | 26,81<br>2,29  | 52,95<br>2,80  | 99,41<br>3,24   | 164,53<br>3,81 | 250,24<br>2,80  | _                | 22<br>23                 |
| 0.04            |                | 1.00                  | 0.07           | 5 10            | 0.50          | 17.14         | 90.97          | 47.61          | 77.57          | 101 50          | 193,10         | 305,07          |                  | 24                       |
| 0,86<br>0,044   | 0,065          | 1,82<br>0,23          | 2,87<br>0,20   | 5,19<br>0,42    | 9,52<br>0,91  | 17,14<br>1,98 | 29,37<br>3,73  | 47,61<br>7,69  | 77,57<br>16,41 | 121,52<br>35,60 | 75,42          | 171,37          | _                | 25                       |
| 0,028           | 0,026          | 0,052                 | 0,10           | 0,19            | 0,53          | 1,09          | 1,81           | 2,83           | 4,91           | 9,36            | 19,46          | 47,35           |                  | 26                       |
| 0,25            | 0,27           | 0,34                  | 0,47           | 0,66            | 1,24          | 2,43          | 4,02           | 6,93           | 13,14          | 27,57           | 50,22          | 105,69          | -                | 27                       |
| 0,14            | 0,19           | 0,27                  | 0,53           | 1,08            | 2,88          | 6,07          | 8,95           | 12,23          | 17,14          | 24,15           | 33,05          | 42,70           | -                | 2,8                      |
| 0,028           | 0,033          | 0,061                 | 0,10           | 0,12            | 0,24          | 0,17          | 0,37           | 0,39           | 0,72           | 1,22            | 2,24           | 4,79            | _                | 29                       |
| 0,33 ,          | 0,22           | 0,25                  | 0,40           | 0,42            | 0,49          | 0,77          | 0,79           | 1,07           | 1,37           | 1,40            | 1,83           | 1,56            | _                | 30                       |
| 0,12            | 0,25           | 0,42                  | 0,67           | 1,25            | 1,98          | 3,27          | 4,75           | 7,03           | 9,13           | 11,04           | 13,33          | 11,45           | _                | 31<br>32                 |
| 0,47            | 0,67           | 1,02                  | 1,49           | 2,20            | 3,16          | 4,74          | 5,60           | 7,13           | 9,95           | 12,49           | 19,51          | 30,19           | , –              | 02                       |
| 0,47            | 0,53           | 0,67                  | 0,91           | 1,37            | 1,68          | .2,41         | 3,00 ~         | 3,77           | 5,13           | 7,12            | 9,99           | 14,27           | _                | 33                       |
| 0,055           | 0,072          | 0,12                  | 0,26           | 0,27            | 0,53          | 0,71          | 1,47           | 4,39           | 10,21          | 23,25           | 48,67          | 94,69           | -                | 34                       |
| _               | _              |                       |                | _               | _             | _             | _              | _              | _              | _               |                |                 | _                | 35                       |
| _               |                |                       | -              | _               | ·             |               |                |                | _              | -               |                | _               | _                | 36                       |
| 0,078           | 0,11           | 0,11                  | 0,14           | 0,20            | 0,23          | 0,44          | 0,47           | 0,73           | 0,83           | 1,11            | 2,01           | 3,08            | \ <u>`</u>       | 37                       |
| 0,010           | 0,11           | 0,11                  | ,              | 0,20            | 0,20          | , , ,         | 0,17           | ,,,,           | , ,,,,,        |                 |                |                 |                  | ļ                        |
|                 | 0,007          | 0,017                 | 0,007          | 0,012           | 0,011         | 0,034         | 0,027          | 0,021          | _              | _               | _              |                 | _                | 38                       |
| -               | _              | _                     | _              | _               | <u> </u>      | _             | _              | _              | 2,60           | 17,35           | 79,23          | 441,00          | _                | , 39                     |
| 1 09            | 1 60           | 1,81                  | 2,32           | 3,38            | 3,72          | 5,01          | 5,16           | 5,15           | 5,57           | 5,94            | 7,18           | 8,86            | _                | 4(                       |
| $1,92 \\ 0,094$ | 1,60<br>0,12   | 0,16                  | 0,17           | 0,14            | 0,12          | 0,15          | 0,13           | 0,12           | 0,13           | 0,05            | 0,077          | 0,19            | _                | 41                       |
| 4,31            | 3,44           | 3,05                  | 2,93           | 2,67            | 2,72          | 3,02          | 2,85           | 3,04           | 3,83           | 4,51            | 5,20           | 5,12            | -                | 45                       |
| 4,70            | 3,80           | 3,60                  | 3,72           | 4,21            | 4,56          | 5,01          | 5,14           | 5,92           | 7,39           | 10,03           | 16,89          | 37,35           | _                | 4:                       |
| 0,26            | 0,29           | 0,40                  | 0,59           | 1,07            | 2,26          | 3,66          | 5,35           | 8,32           | 13,05          | 17,37           | 25,48          | 39,67           | _                | 4.                       |
| 10 OA           | 94 80          | 99 11                 | 94 69          | 24 00           | 61 40         | 180 75        | 154,24         | 231,28         | 365,85         | 590,08          | 971,20         | 1836,16         | _                |                          |
| 19,80           | 20,78          | 22,11                 | 27,83          | 39,82           | 61,48         | 100,75        | 132,42         | W#1,40         | 999,59         | 000,00          | 341,40         | 1000,10         | 1                | ł                        |

noch: E. Todes noch: 4. Die Sterbefälle<sup>1</sup>) im nach Todesursachen

|                            |   |                                      |                     | <del></del>   | 1             |               |                |               |
|----------------------------|---|--------------------------------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|
| Nr. des<br>kleinen<br>int. | ,   | Ge-<br>storbene                      |                     |               |               |               |                | Gestorbene    |
| Todes-<br>ur-<br>sachen-   | Todesursache  | mä <b>nnl</b> ich<br>und<br>weiblich | ins-                |               |               | dav           | on im Alte     | r von bis     |
| verzn.<br>1938             |   | insgesamt                            | gesamt              | 0—1           | 1-5           | 510           | 10—15          | 15—20         |
|                            |   |                                      |                     |               | pl.           | Vl-=la=       | iszahlen :     | £ 10,000      |
| 1                          | Typhus und Paratyphus (1—2)   | 0,061                                | 0,074               | ļ             | 0,022         | 0,012         | 0,014          | 0,051         |
| 2<br>3                     | Pest (3) Scharlach (8)  | 0,025                                | 0,026               | -             |               |               | · ·            | - 0.017       |
| 4                          | Keuchhusten (9)   | 0,025                                | 0,026               | 0,14<br>7,77  | 0,20          | 0,061         | 0,033          | 0,017         |
| 5                          | Diphtherie (10)   | 0,11                                 | 0,11                | 0,68          | 1,04          | 0,29          | 0,019          | 0,034         |
| 6                          | Tuberkulose der Atmungsorgane (13)  | 3,13                                 | 2,10                | 1,04          | 0,52          | 0,13          | 0,19           | 1,01          |
| 7                          | Tuberkulose anderer Organe und Miliartuberkulose (14—22)  | 0,58                                 | 0,56                | 1,12          | 1,43          | 0,48          | 0,30           | 0,63          |
|                            | Tuberkulose zusammen  | 3,71                                 | 2,67                | 2,15          | 1,95          | 0,62          | 0,48           | 1,64          |
|                            |   |                                      |                     |               |               |               |                |               |
| 8                          | Malaria (28)  | 0,005                                |                     | <u> </u>      |               | -             | -              |               |
| 9                          | Syphilis (30)   | 0,28                                 | 0,23                | 2,62          | 0,022         |               |                | 0,011         |
| 10<br>11                   | Pocken (34)   | 1,08                                 | 1,10                | 4,44          | 0,30          | 0,073         | 0,051          | 0,063         |
| 12                         | Masern (35)   | 0,10                                 | 0.093               | 2,32          | 0,85          | 0,17          | 0,023          | 0,006         |
| 13                         | Fleckfleber (39)  | 0,002                                | 0,001               |               | 0,00          |               | 0,025          |               |
| 14                         | Andere übertragbare Krankheiten (4-7, 11, 12, 23-27, 29, 31, 32, 36-38,   |                                      | -,                  |               |               | i.            |                |               |
|                            | 40—44)  | 0,52                                 | 0,44                | 1,99          | 0,55          | 0,15          | 0,13           | 0,19          |
| 15                         | Krebs und andere bösartige Gewächse (45—55)   | 17,33                                | 17,18               | 0,16          | 0,33          | 0,20          | 0,21           | 0,38          |
| 16                         | Sonstige Gewachse (56, 57)  | 0,83                                 | 0,91                | 0,14          | 0,24          | 0,18          | 0,17           | 0,10          |
| 17                         | Chronischer Gelenkrheumatismus und Gicht (59, 60)   | 0,31                                 | 0,40                | -             | / -           |               |                | 0,017         |
| 18                         | Zuckerkrankheit (61)  | 0,99                                 | 1,23                | -             | 0,067         | 0,061         | 0,051          | 0,13          |
| 19                         | Chronische und akute Alkoholvergiftung (77)   | 0,027                                | 0,007               | -             |               | _             | \ <del>-</del> |               |
| 20                         | Avitaminosen, andere Allgemeinkrankheiten, Krankheiten des Blutes und chronische Vergiftungen (58, 62—76, 78, 79) | 1,28                                 | 1,33                | 5,20          | 0,73          | 0,43          | 0,27           | 0,44          |
| 21                         | Hirnhautentzundung und Krankheiten des Ruckenmarks (81, 82)   | 0.41                                 | 0,32                | 2.00          | 0.41          | 0.15          |                | 0.007         |
| 22                         | Gehirnblutung und sonstige von den Gefäßen ausgehende Hirnschaden (83)  | 0,41<br>12,94                        | 13,44               | 3,68<br>0,30  | 0,61          | 0,15<br>0,037 | 0,088          | 0,097         |
| 23                         | Andere Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane (80, 84—89).  | 1,38                                 | 1,33                | 16,10         | 1,15          | 0,36          | 0,070<br>0,29  | 0,40          |
| 24                         | Krankheiten des Herzens (90—95)   | 17,63                                | 16,76               | 0,65          | 0.04          | 0,24          |                |               |
| 25                         | Andere Krankheiten der Kreislauforgane (96—103)   | 5,24                                 | 5,21                | 0,46          | 0,24<br>0,037 | 0,006         | 0,44           | 0,50<br>0,051 |
| 26                         | Bronchitis (106)  | 1.07                                 | 1.00                | 0.45          |               |               |                |               |
| 27                         | Lungenentzündung (107—109)  | 1,37<br>4,86                         | 1,09<br>4,45        | 3,49          | 0,19          | 0,012         | 0,019          | 0,011         |
| 28                         | Andere Krankheiten der Atmungsorgane (104, 105, 110—114)  | 2,93                                 | 1,95                | 53,00<br>1,96 | 2,02<br>0,27  | 0,21 0,037    | 0,15           | 0,19          |
|                            | ,   | 2,00                                 | 1,55                | 1,50          | 0,27          | 0,037         | 0,033          | 0,068         |
| 29                         | Darmkatarrh und Durchfall (119, 120)  | 0,92                                 | 0,76                | 33,73         | 0,59          | . 0.001       | 0.074          |               |
| 30                         | Blinddarmentzundung (121)   | 0,45                                 | 0,38                | 0,027         | 0,39          | 0,061         | 0,014          | 0,017         |
| 31                         | Krankheiten der Leber und der Gallenwege (124—127)  | 2,31                                 | 2,48                | 0,33          | 0,067         | 0,061         | 0,023          | 0,20<br>0,11  |
| 32                         | Andere Krankheiten des Verdauungskanals (115—118, 122, 123, 128, 129)   | 2,36                                 | 1,78                | 1,77          | 0,39          | 0,12          | 0,17           | 0,11          |
|                            |   | i .                                  |                     |               | •             | ,             | .,             | 0,20          |
| 33                         | Nierenentzündung (130—132)  | 1,40                                 | 1,23                | 0,16          | 0,12          | 0,15          | 0,18           | 0,35          |
| 34                         | Andere Krankheiten der Harn- und Geschlechtsorgane (133—139)  | 1,85                                 | 0,70                | 0,33          | 0,074         | 0,043         | 0,028          | 0,091         |
| 35                         | Kindbettfleber bei Fehlgeburt und Entbindung (140, 147)   | 0,35 <sup>3</sup> )                  | 0,35 <sup>3</sup> ) |               | _             | <u> </u>      | _              | 0,068         |
| 36                         | Andere Krankheiten und Zufälle der Schwangerschaft, der Entbindung und  |                                      |                     | ]             |               |               |                |               |
|                            | des Wochenbetts (141—146, 148—150)  | 0,913)                               | $0,91^3$ )          | _             |               | -             | -              | 0,11          |
| 37                         | Krankheiten der außeren Bedeckungen und der Bewegungsorgane (151—156)   | 0,30                                 | 0,27                | 1,61          | 0,074         | 0,024         | 0,014          | 0,063         |
| 38                         | ,<br>Angeborene Mißbildungen und besondere Krankheiten der ersten Lebenszeit                                      |                                      |                     |               |               |               |                |               |
|                            | (157—161)   | 5,61                                 | 4,55                | 312,59        | i)<br>0,81    | 0,092         | 0,037          | 0,040         |
| 39                         | Altersschwache (162)  | 7,06                                 | 7,94                |               |               | _             | -              | _             |
| 40                         | Selbstmord (163, 164)   | 1,82                                 | 110                 |               |               |               |                |               |
|                            | Mord und Totschlag (165—168)  | 0,10                                 | 1,19<br>0,080       | 2,07          | 0,10          | 0.092         | 0,023          | 0,55          |
| 42                         | Verunglückung mit und durch Kraftfahrzeuge (170)  | 1,54                                 | 0,57                | 0,16          | 0,10          | 1,00          | 0,047<br>0,32  | 0,045         |
| 43                         | Andere Verunglückung oder äußere Einwirkung (169, 171—198)  | 3,31                                 | 1,98                | 4,50          | 3,16          | 0,73          | 0,32           | 0,61<br>0,58  |
| - 1                        | Plotzlicher Tod und nicht oder ungenau angegebene Ursachen (199, 200)   | 2,60                                 | 2,12                | 4,66          | 0,39          | 0,086         | 0,070          |               |
| ŀ                          | Zusammen  |                                      |                     |               |               |               |                | 0,15          |
|                            |   | 105,49                               | 97,07               | 469,18        | 18,65         | 6,01          | 4,12           | 7,66          |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Ohne Totgeborene, nachträglich beurkundete Kriegssterbefälle und ohne gerichtliche Todeserklärungen. — <sup>2</sup>) In der Altersgruppe 0—1 bezogen auf 10000 Lebend-

| eibliche E     |               | <del>-</del>          |               | 11.5          |   |               |               | <del></del>     |               |               | <del></del>   |               | mit                       | Nr. o<br>klein<br>int<br>Tode<br>ur- |
|----------------|---------------|-----------------------|---------------|---------------|---|---------------|---------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------|--------------------------------------|
| 20—25          | 2530          | 30—35                 | 3540          | 4045          | 45—50                                   | 50—55         | 55—60         | 6065            | 65-70         | 70—75         | 75-80         | 80 und        | unbe-<br>kanntem<br>Alter | sache<br>verz<br>193                 |
| bende i        | eder Alte     | ragrunne <sup>2</sup> | )             |               | <del>-</del>                            | ,             | ·             | ·               |               |               |               | aner          | 1                         | <u> </u>                             |
| 0,067          | 0,025         | 0,045                 | 0,068         | 0,075         | 0,092                                   | 0,069         | 0,14          | 0,14            | 0,23          | 0,16          | 0,15          | 1 000         |                           |                                      |
|                |               | _                     | -             | _             |   | _             |               |                 | _             |               |               | 0,29          | _                         | , 1                                  |
| 0,022<br>0,006 | 0,015         | _                     | 0,005         | 0,014         | _                                       | 0,006         | 0,007         | _               | 0,010         |               | _             |               | _                         |                                      |
| 0,006          | 0,020         | 0,032                 | 0,016         | <br>0,014     | 0,010                                   | 0,034         | 0,047         | 0,049           | 0,091         | 0,013         | 0,022         |               | -                         |                                      |
| 2,51           | 2,67          | 2,47                  | 2,04          | 1,99          | 1,90                                    | 1,99          | 2,35          | 3,82            | 4,72          | 5,77          | 0,043<br>6,14 | 0,11<br>4,12  | _                         |                                      |
| 0,63           | 0,35          | 0,34                  | 0,31          | 0,32          | 0,30                                    | 0,34          | 0,50          | 0,62            | 0,88          | 1,17          | 1,79          | 2,12          |                           |                                      |
| 3,14           | 3,02          | 2,82                  | 2,36          | 2,31          | 2,20                                    | 2,33          | 2,85          | 4,44            | 5,60          | 6,94          | 7,93          | 6,24          |                           |                                      |
| •              |               |                       |               |               | ·                                       |               | ,             | -,              | 0,00          | 0,31          | 7,95          | 0,24          |                           |                                      |
|                |               |                       | _             |               | _                                       | -             | _             |                 |               | _             |               | _             | _                         |                                      |
| 0,067          | 0,060         | 0,051                 | 0,036         | 0,13          | 0,18                                    | 0,41          | 0,46          | 0,58            | 0,78          | 0,63          | 0,52          | 0,61          | _                         |                                      |
| 0,12           | 0,11          | 0,083                 | 0,089         | 0,11          | 0,20                                    | 0,27          | 0,54          | 1,31            | 2,87          | 6,44          | 12,80         | 27,65         | _                         | 1                                    |
| 0,006          | _             | _                     | _             | _             |   |               | _             | _               | 0,010         | -             | 0.000         | _             | _                         | 1                                    |
| _              |               | -                     |               | 0,005         | _                                       | _             | _             | _               | 0,010         | 0,026         | 0,022         | _             | _                         | 1                                    |
| 0,22           | 0,24          | 0,32                  | 0,40          | 0,33          | 0,33                                    | 0,45          | 0,54          | 0.79            |               |               |               |               |                           |                                      |
| ·              |               |                       | 0,10          | 0,00          | 0,00                                    | 0,45          | 0,04          | 0,72            | 0,90          | 1,12          | 1,49          | 2,19          | -                         | 1                                    |
| 0,51<br>0,17   | 1,12<br>0,28  | 2,32<br>0,38          | 4,88<br>0,64  | 8,92<br>1,05  | 14,39<br>1,53                           | 21,12 $1,56$  | 31,12<br>1,76 | 44,00<br>1,68   | 65,29<br>1,89 | 93,51<br>2,70 | 127,20        | 147,99        | _                         | 1                                    |
|                |               |                       | ,,,,          | ,             | 1,00                                    | 1,00          | 1,10          | 1,00            | 1,09          | 2,70          | 3,38          | 4,41          | _                         | 1                                    |
| 0,006<br>0,11  | 0,11          | 0,006                 | 0,026         | 0,061         | 0,13                                    | 0,19          | 0,29          | 0,75            | 1,48          | 3,13          | 5,19          | -6,46         | -                         | 1                                    |
| - 1            |               | 0,11<br>—             | 0,10<br>0,010 | 0,19<br>0,009 | 0,27<br>0,015                           | 0,61<br>0,023 | 1,59<br>0,020 | 3,63<br>0,024   | 6,94          | 9,68          | 10,17         | 8,64          | -                         | 1                                    |
| 0.90           | 0.44          | 0.50                  |               |               |   |               |               |                 | 0,010         | _             | 0,022         |               |                           | 1                                    |
| 0,39           | 0,44          | 0,52                  | 0,63          | 0,85          | 1,08                                    | 1,56          | 2,02          | 3,06            | 3,89          | 5,25          | 6,27          | 4,84          | _                         | 2                                    |
| 0,10           | 0,085         | 0,10                  | 0,15          | 0,19          | 0,27                                    | 0,32          | 0,52          | 0,53            | 0,67          | 0,74          | .0,60         | 0,47          | _                         | 2                                    |
| 0,14           | 0,20          | 0,22                  | 0,44          | 1,02          | 2,71                                    | 6,02          | 11,48         | 23,69           | 50,94         | 100,26        | 167,44        | 258,79        |                           | 2                                    |
| 0,52           | 0,46          | 0,68                  | 0,94          | 1,06          | 1,11                                    | 1,44          | 1,76          | 2,18            | 2,79          | 3,03          | 3,71          | 3,41          | _                         | 2                                    |
| 0,84 ,         | 0,96          | 1,32                  | 1,81          | 2,71          | 4,92                                    | 8,50          | 15,21         | 30,34           | 61,15         | 114,90        | 200,56        | 304,99        | _                         | 2                                    |
| 0,11           | 0,15          | 0,21                  | 0,26          | 0.50          | 0,78                                    | 1,81          | 3,03          | 6,46            | 14,50         | 32,94         | 66,42         | 153,91        | -                         | 2                                    |
| 0,017          | 0,015         | 0,019                 | 0,042         | 0,057         | 0,14                                    | 0,24          | 0,41          | 0,99            | 2,51          | 6,23          | 14,31         | 34,54         |                           | 2                                    |
| 0,17           | 0,24          | 0,24                  | 0,40          | 0,53          | 0,72                                    | 1,20          | 2,20          | 4,75            | 9,93          | 23,09         | 45,52         | 94,26         | _                         | 2'                                   |
| 0,16           | 0,24          | 0,32                  | 0,38          | 0,49          | 0,95                                    | 1,43          | 2,25          | 3,75            | 6,87          | 11,84         | 20,19         | 27,94         | -                         | 28                                   |
| 0,045          | 0,030         | 0,076                 | 0,057         | 0,071         | 0.10                                    | 0.17          | 0.00          | 0.00            |               |               |               |               |                           |                                      |
| 0,20           | 0,030         | 0,070                 | 0,037         | 0,071         | 0,13<br>0,38                            | 0,17<br>0,46  | 0,23 $0,58$   | 0,38<br>0,80    | 0,65<br>1,00  | 1,26<br>1,15  | 2,31<br>1,36  | 5,09          | _                         | 30                                   |
| 0,22           | 0,39          | 0,49                  | 0,77          | 1,10          | 1,74                                    | 2,77          | 4,48          | 6,88            | 10,40         | 13,65         | 16,34         | 1,00<br>19,48 | _                         | 3                                    |
| 0,26           | 0,22          | 0,46                  | 0,59          | 0,83          | 1,29                                    | 1,91          | 2,31          | 3,61            | 6,00          | 8,94          | 13,77         | 21,66         | _                         | 35                                   |
| 0.00           | 0.07          | 0.40                  |               |               |   |               |               |                 |               |               |               |               |                           |                                      |
| 0,29<br>0,10   | 0,37<br>0,18  | 0,48<br>0,21          | 0,56<br>0,43  | 0,89          | 1,31<br>0,80                            | 1,58<br>1,01  | 2,15<br>1,07  | 3,03            | 4,11          | 5,03          | 6,25          | 6,56          | _                         | 3                                    |
|                | 5,25          | 0,21                  | V,10          | , 0,01        | • | 1,01          | 1,07          | 1,29            | 1,90          | 2,63          | 4,42          | 6,38          | _                         | 3.                                   |
| 0,37           | 0,52          | 0,50                  | 0,42          | 0,20          | 0,026                                   |               |               | .—              | _             | _             | _             | _             | _                         | 3                                    |
| 0,76           | 1,09          | 1,43                  | 1,29          | 0,70          | 0,092                                   | -             | -             | _               |               | _             | _             | _             |                           | 3                                    |
| 0,073          | 0,060         | 0,10                  | 0,094         | 0,14          | 0,14                                    | 0,27          | 0,33          | 0,53            | 0,78          | 1,16          | 1,72          | 2,91          |                           | 3                                    |
|                |               |                       |               |               |   |               | -             | ŕ               | ,             | -             | •             | _,            |                           |                                      |
| 0,011          | 0,020         | 0,006                 | 0,005         | 0,028         | _                                       | 0,006         | 0,020         |                 | 0,020         | 0,026         |               |               |                           | 3                                    |
| _              |               | _                     | _             | _             | _                                       | _             | _             |                 | 3,97          | ;<br>22,84    | 95,15         | 492,54        | , <u> </u>                | 39                                   |
|                |               |                       |               |               |   |               |               |                 | 0,01          | 22,04         | 00,10         | 304,04        |                           | J:                                   |
| 0,92<br>0,090  | 0,86<br>0,060 | 1,04<br>0,064         | 1,29          | 1,52          | 1,99                                    | 2,35          | 2,07          | 1,96            | 1,99          | 2,01          | 2,48          | 2,01          |                           | 40                                   |
| 0,090          | 0,060         | 0,064                 | 0,036<br>0,27 | 0,024<br>0,44 | 0,046<br>0,47                           | 0,069<br>0,43 | 0,027 $0,57$  | $0,016 \\ 0,73$ | 0,030<br>0,70 | 0,013<br>1,11 | 0,022 $1,90$  | 1 70          |                           | 4:                                   |
| 0,53           | 0,43          | 0,37                  | 0,50          | 0,61          | 0,74                                    | 0,43          | 1,13          | 1,72            | 3,32          | 7,43          | 16,21         | 1,79<br>49,10 | _                         | 4:                                   |
| 0,16           | 0,20          | 0,22                  | 0,29          | 0,44          | 0,80                                    | 1,22          | 2,32          | 4,51            | 7,74          | 12,06         | 20,56         | 34,83         |                           | 4                                    |
| 11,43          |               |                       | -             | -             |   |               |               |                 |               |               |               |               | _                         | 1                                    |
|                | 12,76         | 15,75                 | 20,46         | 28,54         | 41,97                                   | 62,75         | 95,53         | 158,54          | 281,95        | 501,99        | 876,44        | 1731,10       | -                         |                                      |

| Nr. des<br>ausführ-                         | -  | Ge-<br>storbene             |                    | •   |                |               |  | Gestorbene                                    |
|---|--|-----------------------------|--------------------|---|----------------|---------------|--|---|
| lichen<br>Verz.<br>der To-                  | Todesursache   | männlich<br>und<br>weiblich | ins-               |   |                | dav           | on im Alter                              | von bis                                       |
| desur-<br>sachen<br>Ausg.<br>1938           |  | ins-<br>gesamt              | gesamt             | 0—1                                       | 15             | 5—10          | 1015                                     | 15—20   |
|   | ••   |                             |                    |   |                |               | ' <u></u> '                              |   |
|   | I. Übertragbare Krankheiten A. Bakterien-Krankheiten   |                             |                    |   |                |               |  | Grund   |
| $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$ | Typhus (Unterleibstyphus) Paratyphus Pest  | 69                          | 83<br>24<br>—      | $\begin{bmatrix} & 1\\ & 1 \end{bmatrix}$ | ₽ 1<br>1       | _ 3           | $\begin{bmatrix} & 2\\1 & \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} & & 9\\ & & 2 \end{bmatrix}$ |
| 4<br>5<br>6                                 | Cholera Undulierendes Fieber Hertragbare Genickstarre  | <br>4<br>124                | 3<br>67            |   |                | =             |  |   |
| 7<br>8<br>9                                 | Milzbrand<br>Scharlach   | 121<br>728                  | 55<br>330          | 6<br>261                                  | 33<br>.67      | 6 1           | 6  | - <sub>1</sub>                                |
| 10<br>11<br>12                              | Diphtherie Rose (Erysipel) Starphramm (Tetanus)  | 201<br>309                  | 255<br>75<br>191   | 26<br>2<br>35                             | 157<br>—<br>9  | 42<br>—<br>15 | 28                                       | $\begin{bmatrix} -1 \\ 11 \end{bmatrix}$      |
| 13<br>14<br>15                              | Tuberkulose der Atmungsorgane Tuberkulose der Hirnhaute und des Zentralnervensystems Tuberkulose des Darms und des Bauchfells  | 1111<br>232                 | 9 673<br>570<br>90 | 41<br>33<br>1                             | 68<br>172<br>8 | 24<br>75<br>6 | 28<br>31<br>8                            | 115<br>71<br>3                                |
| 16<br>17<br>18                              | Tuberkulose der Wirbelsaule  | 243                         | 118<br>137<br>21   | _ <sub>1</sub>                            | 1<br>4         | 3             | $-\frac{2}{2}$                           | 8<br>3<br>1                                   |
| 19<br>20<br>21                              | Tuberkulose des Lymphsystems   | 87<br>204 \                 | 34<br>102<br>21    |   | <u> </u>       | 1             | 3<br>1                                   | $\begin{bmatrix} 2\\2\\1 \end{bmatrix}$       |
| 22  | Tuberkulose anderer Organe   | 484                         | 269                | 23  | 29             | 12            | 11                                       | 24  |
|   | Tuberkulose insgesamt (13—22)  | 17849                       | 11 035             | 101                                       | 282            | 123           | 86                                       | 230   |
| 23<br>24                                    | Aussatz (Lepra)<br>Septische Infektion (ohne Zusammenhang mit Schwangerschaft, Entbindung  | - 501                       |                    |   | -              |               |  | - 6   |
| 25<br>26                                    | und Wochenbett)<br>Gonorrhoe (Tripper)<br>Andere Bakterienkrankheiten (außer Ruhr)   | 1 2                         | 251<br>1<br>1      | $-\frac{25}{1}$                           | 20             | _5            | - 14<br>                                 |   |
|   | R Rube   |                             |                    |   |                | ,             |  |   |
| 27  | Ruhr   | 25                          | 16                 | [ 6                                       | <u> </u>       | -             | ı —                                      |   |
| 28<br>29                                    | C. Protozoen-Krankheiten  Malaria  |                             | 2,4                | =   | <del>-</del>   |               | =  |   |
| 30<br>31<br>32                              | Syphilis (Lues) Rückfallfieber Andere Spirochätenkrankheiten   | 1329                        | 748<br>1<br>37     | 116<br>-<br>1                             | -3<br>-1       | =             | 1  | $-\frac{7}{1}$                                |
|   | D. Virus-Krankheiten   |                             | •                  | -   | -              | •             |  |   |
| 33<br>34<br>35                              | Grippe (Influenza) Pocken Masern   | . 1 —                       | 2403               | 238<br>—<br>85                            | 59 ·<br>110    | 13<br>-<br>25 | $-\frac{7}{4}$                           | $-\frac{6}{1}$                                |
| 36<br>37                                    | Ubertragbare Kinderlähmung   | 217                         | 98<br>127<br>24    | 2<br>8<br>4                               | 21<br>3        | 20<br>3       | 8<br>5                                   | 14<br>3                                       |
| 50  | Andere sichere oder vermutliche Viruskrankheiten  E. Rickettsien-Krankheiten   | 75                          | 2*                 | 1 *                                       | , 11+          | 1 2           | 1  | , ,   |
| 39  | Fleckfieber und verwandte Krankheiten (Rickettsiosen)  | . 12                        | ] 9                | l —                                       | I —            | <del>-</del>  | I —                                      | -   |
| 40  | F. Wurm-Krankheiten   Ankylostomiasis  | 1 1                         | l -                | -,  | -              | -             | · -                                      | -   |
| 41<br>42                                    | Ankylostomiasis<br>Echinokokkenkrankheit<br>Andere Wurmkrankheiten   | 24<br>21                    | 16<br>10           | 1   |                |               | - <sub>1</sub>                           | 1   |
| 43  | G. Pilz-Krankheiten  | .   40                      | 29                 | 4   |                | 1 —           | ı —                                      | -   |
|   | H. Andere übertragbare Krankheiten   |                             |                    |   |                |               |  |   |
| 44  | Andere übertragbare Krankheiten  | 737                         | 434                | . 2                                       | 5              | 11            | 6  | 15  |
|   | II. Krebs und andere Gewächse  |                             |                    |   |                |               |  |   |
| 45<br>46                                    | A. Krebs und andere bösartige Gewächse    Krebs und andere bösartige Gewächse der Mundhohle und dés Rachens Krebs und andere bosartige Gewächse des Verdauungskanals und des Bauchfell |                             | 452                | -5  |                | -             | 2 6                                      | -   |
| 47<br>48<br>49                              | Krebs und andere bösartige Gewächse der Atmungsorgane Krebs und andere bösartige Gewächse der Gebarnutter Krebs und andere bösartige Gewächse der übrigen weiblichen Geschlechts-      | . 7810                      | 6323               |   | - 4            | 2             | _ ~                                      | 9   |
| 50<br>51                                    | organe Krebs und andere bosartige Gewächse der Brustdrüse Krebs und andere bösartige Gewächse der männlichen Geschlechtsorgane   | 5272                        | 39<br>2960         | =   | 2              | =             |  |   |
| 52<br>53                                    | Krebs und andere bosartige Gewachse der mannlichen und weiblichen Harn-<br>organe  | 2446                        | 1696               | 3   | 15             | 1             | -  | 2   |
| - 54  | Krebs und andere bösartige Gewächse der Haut<br>Krebs und andere bösartige Gewächse des Gehirns und anderer Teile des<br>Nervensystems   |                             | 358                | 1   | 8              | 13            | 13                                       | 10  |
| 55  | Krebs und andere bösartige Gewachse sonstiger oder nicht naher bezeichneter<br>Organe  | 5424                        | 2562               | 2   | 25             | `11           | 27                                       | 35  |
| <u></u>                                     | Totashorona, naghtriigligh haurkundata Kriagestarhafiilla und ohna garishtill  | 1                           | 1                  | 1   | 1              | <u> </u>      | 1  |   |

<sup>1)</sup> Ohne Totgeborene, nachträglich beurkundete Kriegssterbefälle und ohne gerichtliche Todeserklärungen.

| männliche l   | Personen                                | ,   |  | 78  |  |  |   |   | *   |  |   | •   |                  | Nr. des<br>ausführ-<br>lichen   |
|---|---|---|--|---|--|--|---|---|---|--|---|---|------------------|---|
| unter Ja  | hren                                    |   |  |   |  |  |   |   |   |  |   |   | mit<br>unbe-     | Verz.<br>der To-<br>desur-  |
| 20—25   | 2530                                    | 30—35   | 35—40  | 40—45   | 45—50  | 50—55  | 5560  | 60—65   | 65—70   | 70—75  | 75—80   | 80<br>und<br>älter  | kanntem<br>Alter | sachen<br>Ausg.<br>. 1938   |
| zahlen  |   |   |  |   |  | •  |   | •   |   |  |   |   |                  |   |
| 9   | . 5<br>                                 | 2 1 1 389 11 4 3 - 5 1 9 423                      | 3  | 3 2 2 2 1 14 7600 20 6 13 2 2 16 828 11           | 8 4  | 8 3  | 4 1 — 1· 2 — 6 5 9 1112 13 6 11 9 — 2 10 3 18 1184 . — 22 — | 5 3 — 1 1 1 1 — 2 12 6 1022 4 4 10 2 12 12 1082 — 22 —        | 7 1 1   | 9 2  | 3   | 1 2   |                  | 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 100 111 12 13 13 11 15 16 16 17 18 19 20 21 22 22 23 23 |
| _   | _                                       | _,  | <u> </u>   | _ I   | _  | _  |   | _   | —   | _ 1  | <u> </u>  | _   | l· _             | 26  |
|   | 1                                       | - 1   | - 1  | 1   | - 1  | 1  | 2   | 1   | 1   | 1  | 2   | _   | I —              | 27  |
| $\begin{bmatrix} - \\ - \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$        | $\begin{bmatrix} -3\\4\\-\end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} - \\ - \\ - \\ 2 \end{bmatrix}$  | $\begin{bmatrix} -rac{2}{15} \\ -rac{15}{3} \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 3\\ -22\\ -\\ 1 \end{bmatrix}$   | 2<br>55<br>6                                       | $-rac{1}{93} - rac{2}{2}$                            | $-\frac{1}{112}$  | , _4<br>  | $-\frac{1}{97}$   | $\begin{bmatrix} -3 \\ -66 \\ -5 \end{bmatrix}$          | $\begin{bmatrix} & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$ | $-\frac{1}{14} \\ -\frac{2}{2}$   |                  | 28<br>29<br>30<br>31<br>32  |
| 8<br>9<br>1   | 10<br>-<br>-<br>8<br>3                  | $\begin{bmatrix} 12 \\ - \\ 3 \\ 2 \end{bmatrix}$ | 14<br>—<br>2<br>2<br>2                                       | 38  <br>-<br>-<br>4<br>5                          | - 44<br>- 1<br>2<br>6                              | 68<br><br><br>2<br>9                                   | 98<br>-<br>-<br>2<br>11<br>1                                | 150<br>—<br>—<br>1<br>14<br>2                                 | 218  <br>-<br>-<br>-<br>13 2                                      | $ \begin{array}{c c} 400 \\ -1 \\ -22 \\ 3 \end{array} $ | 461<br>—<br>—<br>—<br>15<br>2                           | $   \begin{array}{c}     559 \\     - \\     1 \\     - \\     2 \\     6   \end{array} $ |                  | 33<br>34<br>35<br>36<br>37<br>38  |
| <del>-</del>  | 2                                       | · —   | <del>-</del> i   | 1   | 2  | 2  | 1   | I —   | ı – :   | 1  | <u> </u>  | _   | ı —              | 39  |
| _   | _ <sub>1</sub>                          | _ <sub>1</sub>                                    | _ <sub>1</sub>   | <br>1<br>1  |  | 3  | _<br>3  | -<br>  1<br>  1   | $-\begin{array}{c} - \\ 2\\ 1 \end{array}$                        | _  | _1<br>_1  | = 1   | =                | 40<br>41<br>42  |
| - 1   | 1                                       | 1   | 1  | <b>–</b> ।  | - 1  | 4  | 4   | 2   | 3   | 4  | 3   | 2   | ı <del>-</del>   | 43  |
| 34  | 26                                      | 25  | 32   | 36  | 55   | 41   | 47  | 32  | 29  | 22   | 9   | 7   |                  | 44  |
| 2<br>27<br>9<br>—<br>—<br>—<br>24<br>3<br>1<br>11<br>51 | 35<br>13<br><br><br>26<br>4<br>3<br>8   | 2 64 20 — 10 2 1 6 6 28                           | 196<br>42<br><br>1<br>24<br>8<br>11<br>17<br>59              | 10<br>484<br>173<br>—<br>1<br>25<br>34<br>8<br>42 | 34<br>966<br>550<br>—<br>2<br>32<br>57<br>11<br>52 | 32<br>1580<br>. 935<br>—<br>6<br>68<br>119<br>21<br>61 | 51<br>2210<br>1166<br>                                      | 60<br>3132<br>1109<br>—<br>7<br>253<br>197<br>37<br>36<br>346 | 66<br>4313<br>976<br>—<br>—<br>9<br>474<br>271<br>52<br>15<br>353 | 73 5149 745 — 4 743 331 70 7                             | 66<br>4185<br>422<br>—<br>5<br>701<br>303<br>76<br>3    | 48<br>2306<br>141<br>—<br>—<br>2<br>468<br>183<br>94<br>—                                 |                  | 45<br>46<br>47<br>48<br>49<br>50<br>51<br>52<br>53<br>54                      |

noch: E. Todes noch: 5. Die Sterbefälle<sup>1</sup>) im nach Todesursachen

| Nr. des<br>ausführ-<br>lichen  |   | Ge-<br>storbene  |   |  |   |                                    |   | Gestorbene                              |
|--|---|--|---|--|---|------------------------------------|---|---|
| Verz.<br>der To-<br>desur-   | Todesursache  | männlich<br>und<br>weiblich  | ina   |  |   | dav                                | on im Alter   | von bis                                 |
| sachen<br>Ausg.<br>1938  | ,   | ins-<br>gesamt   | ins-<br>gesamt  | 0—1  | 1-5   | 5—10                               | 10—15   | 15—20                                   |
|  |   |  |   |  |   |                                    |   | Grund                                   |
| 56   | B. Nichtbösartige Gewächse  Nichtbösartige Gewächse   | 1159   | 297   | l 3  | 3   | 5                                  | 3   | 8                                       |
|  | C. Gewächse unbekannten Charakters  |  |   |  |   |                                    |   |   |
| 57   | Gewächse unbekannten Charakters   | 2856   | 1391  | 9  | 28  | 22                                 | 23  | 16                                      |
|  | III. Rheuma, Stoffwechselkrankheiten, Störungen de  | er innei   | en Sek  | retion,                                    | andere  | Allgem                             | einkran   | kheiten                                 |
| 58   | A. Rheuma   | 400  | 170   |  |   |                                    | 1.0   | 10                                      |
| 59   | Akuter fleberhafter Gelenkrheumatismus<br>Chronischer Rheumatismus und andere rheumatische Krankheiten  | $\begin{array}{c} 422 \\ 1350 \end{array}$   | 178<br>444  | _  | 1   | 5<br>1                             | $\begin{vmatrix} 18\\3 \end{vmatrix}$                           | 1 1                                     |
| 60   | B. Stoffwechselkrankheiten  | l 148  | l 91  |  |   | 1                                  | ı   | 1                                       |
| 61   | Zuckerkrankheit (Diabetes mellitus)   | 4755   | 1605  | 1  | 10  | 8                                  | 8   | 13                                      |
| 62   | C. Störungen der inneren Sekretion    Krankheiten des Hirnanhangs (Hypophyse)   | 85   | 1 27  | ,<br>  3                                   | l   |                                    |   | 1 1                                     |
| 63<br>64<br>65   | Krankheiten der Schilddrusse und der Beischilddrusen<br>Krankheiten des Thymus<br>Krankheiten der Nebennieren, außer den als tuberkulos bezeichneten  | 792<br>300   | 182<br>177<br>32  | 162<br>—                                   | 1<br>10<br>1  | 2                                  | 2<br>2<br>1   | 8 -                                     |
| 22   | D. Andere Allgemeinkrankheiten  |  |   |  |   |                                    |   |   |
| 66   | Andere Allgemeinkrankheiten  E. Avitaminosen  | 225  | 76  | 1 12                                       | 7   | I —                                | I —   | 1                                       |
| 67<br>68<br>69<br>70   | Skorbut Beriberi Pellagra Rachitus Andere Avıtaminoseformen   | $\begin{array}{c c} 2 \\ 1 \\ 2 \\ 191 \\ 4 \end{array}$   | $\begin{array}{c c} & 2 \\ & 1 \\ & - \\ & 118 \\ & 3 \end{array}$                                  | 97   | 1 — 1 — 15 — 15 — 1                                     |                                    |   |   |
|  |   |  |   |  | r î   | 1                                  | ',  | 1                                       |
| 72   | IV. Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Org  | <b>ane</b><br>  140  | 1 78  | ı 11                                       | . 7   | 1 9                                | . 9   |   |
| 73<br>.74<br>.75<br>.76  | Anamien Leukamien und Aleukämien Krankheiten der Milz Andere Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe  | 1247<br>2003<br>51<br>559  | 471<br>1 101<br>• 29<br>232   | 6 23 1 5                                   | $\begin{bmatrix} & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$ | 57<br>1<br>5                       | 3<br>41<br>1<br>9   | 5<br>41<br>—<br>12                      |
|  | V. Chronische Vergiftungen  |  |   |  |   |                                    |   |   |
| 77<br>78<br>79   | Chronische oder akute Alkoholvergiftung Bleivergiftungen (Saturnismus) Chronische Vergiftung durch andere mineralische oder organische Stoffe   | 132<br>7<br>33   | 113<br>6<br>23  | -  |   | = .                                | =   | 1                                       |
|  | VI. Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesors   | rane   |   |  | *   |                                    |   |   |
|  | A. Krankheiten des Nervensystems  | ,  |   |  |   |                                    |   |   |
| 80<br>81<br>82<br>83<br>84<br>85<br>86<br>87   | Nicht ubertragbare Gehirnentzündung Hirnhautentzundung Krankheiten des Rückenmarks Gehirnblutung und sonstige von den Gefäßen ausgehende Hirnschaden Geisteskrankheiten und geistige Mängel Epilepsie Krampfe bei Kindern von unter 5 Jahren Andere Krankheiten des Nervensystems   | 733<br>1073<br>887<br>62250<br>716<br>868<br>1268<br>2679  | 380<br>635<br>511,<br>27,920<br>225<br>436<br>718<br>1,236  | 70<br>222<br>8<br>23<br>9<br>1<br>632<br>6 | 51<br>82<br>4<br>5<br>9<br>6<br>86<br>34                | 20<br>27<br>3<br>6<br>5<br>16<br>— | 12<br>25<br>8<br>8<br>6<br>26<br>—————————————————————————————— | 9<br>25<br>10<br>20<br>7<br>46<br>—     |
|  | B. Krankheiten der Sinnesorgane   | 2010   | 1 1200  | 1 ,  | 01  | , 00                               | 1 20  | ,                                       |
| 88<br>89   | Krankheiten der Augen   | 17<br>380  | $\begin{array}{c} 11 \\ 247 \end{array}$  | 115  |   | -3                                 | 8   | - 9                                     |
|  | VII. Krankheiten der Kreislauforgane  |  |   |  | ı   |                                    |   |   |
| 90<br>91<br>92<br>93<br>94<br>95<br>96<br>97<br>98<br>99<br>100<br>101<br>102<br>103 | Herzbeutelentzundung Akute nichtrheumatische Herzinnenhaut- und Herzklappenentzündung Chronische Erkrankungen der Herzinnenhaut und der Herzklappen Herzmuskelkrankheiten Krankheiten der Kranzarterien und Angina pectoris Andere Herzkrankheiten Schlagadererweiterung (Aneurysma) außer Aortenaneurysma Arterienverkalkung (Arteriosklerose) Brand (Gangran) Andere Krankheiten der Arterien Krankheiten der Venen Krankheiten des Lymphgefaßsystems Selbständige Erhohung des Blutdrucks Andere Krankheiten der Kreislauforgane | 153<br>967<br>6018<br>42743<br>17805<br>17125<br>73<br>15619<br>1939<br>931<br>2411,<br>95<br>2412<br>1725 | 85<br>639<br>2619<br>19292<br>11462<br>7898<br>44<br>7714<br>944<br>499<br>914<br>41<br>964<br>7778 | 1 4 4 3 12 15 8 — 1 3 6 — 25               | 1 3 19 2 3 15   | 3 12 14 11 - 10 1                  | 2<br>14<br>35<br>9<br>5<br>17<br>—<br>—<br>—<br>—<br>2<br>—     | 2<br>18<br>53<br>19<br>4<br>20<br>2<br> |
|  |   |  |   |  |   | _                                  |   |   |
|  | 1   |  | L   | 1  |   | I                                  | I   |   |

| männliche i   | Personen                              |  |   |  |  |   |  |   |  |   |  |   |                  | 'Nr. des<br>ausführ-<br>lichen  |
|---|---------------------------------------|--|---|--|--|---|--|---|--|---|--|---|------------------|---|
| ınter Ja  | hren                                  | <b>-</b> -   |   |  | , , , , ,  |   | ,  |   |  |   |  |   | mit<br>unbe-     | Verz.<br>der To-<br>desur-<br>sachen                                    |
| 20—25   | 25—30                                 | 30—35  | 3540  | 4045   | 4550   | 50—55   | 5560   | 6065  | 6570   | 7075  | 75—80  | 80<br>und<br>älter  | kanntem<br>Alter | Ausg.<br>1938   |
| zahlen  |                                       |  |   |  | •  |   |  | •   |  |   |  |   |                  | ·   |
| 10  | 14                                    | 12 •   | 12  | 19   | 30   | 34  | 30   | 18  | 29   | 27  | 24   | 16  | <b>—</b>         | 56  |
| 21  | 22                                    | 27   | 44  | 81   | 140  | 181   | 190  | 140   | 146  | 144   | 87   | 70  | -                | 57  |
| Avitami   | inosen                                |  |   |  |  | ,   |  |   |  | •   |  |   |                  |   |
| 2<br>3  | 4<br>1                                | 7<br>5   | $\begin{array}{c c} & 10 \\ & 2 \end{array}$                              | 7 13   | 17<br>14   | 10<br>23  | 24<br>36   | , 19<br>32  | 9<br>50  | 10<br>83  | $\begin{bmatrix} 13 \\ 109 \end{bmatrix}$                    | 10<br>67  | =                | 58<br>59  |
| -7  | 1 8                                   | <del>-</del> 14  | 18  | 39   | 44   | 1<br>94   | $\begin{array}{c} 2\\110 \end{array}$  | 3<br>198  | $\begin{vmatrix} 4\\331 \end{vmatrix}$   | $\begin{bmatrix} 6 \\ 334 \end{bmatrix}$  | 12<br>259  | $\begin{smallmatrix}2\\109\end{smallmatrix}$  | =                | 60<br>61  |
| $1\\12\\1\\1$   | $-\frac{1}{3}$                        | _9   |   |  | $\begin{array}{c c} & \frac{4}{21} \\ -\frac{8}{8} \end{array}$                  | $\begin{vmatrix} - \\ -17 \\ -4 \end{vmatrix}$                                      | $\begin{bmatrix} 5\\14\\-\\2 \end{bmatrix}$                                    | $\begin{bmatrix} 1\\15\\-\\4 \end{bmatrix}$                                       | $\left  \begin{array}{c} rac{4}{24} \\ -rac{2}{2} \end{array} \right $                     | $\begin{bmatrix} 1\\22\\-\\1 \end{bmatrix}$   | $\begin{bmatrix} \frac{2}{10} \\ -\frac{1}{1} \end{bmatrix}$ | $-rac{{3}{5}}{{1}}$  |                  | 62<br>63<br>64<br>65  |
| 3   | 1                                     | ı —  | 2   | 5  | 5  | 6   | 6  | 8   | 8  | 6   | 3  .   | 3   | ı —              | 66  |
| <br><br>1   | ·<br> <br>                            |  | -1<br>-1  |  |  |   |  | 1<br>1  |  | _<br>_<br>_<br>_  | _  | <br><br>  |                  | 67<br>68<br>69<br>70<br>71  |
| 3<br>8<br>47<br>1<br>11                                 | 2<br>5<br>25<br>1<br>8                | $\begin{array}{c c} & 1 & \\ & 7 & \\ & 25 & \\ & 3 & \\ & 3 & \\ \end{array}$ | $\begin{array}{c c} 3 \\ 3 \\ 32 \\ 2 \\ 10 \end{array}$                  | 3<br>8<br>60<br>2<br>17  | $\begin{bmatrix} 5 \\ 9 \\ 71 \\ 6 \\ 22 \end{bmatrix}$                          | $\begin{array}{c c} & 3 \\ 24 \\ 106 \\ 3 \\ 12 \end{array}$                        | 6<br>22<br>84<br>1<br>31   | $ \begin{vmatrix} 3 \\ 50 \\ 121 \\ 5 \\ 21 \end{vmatrix} $                       | $\begin{array}{ c c c }\hline & 14 & \\ & 63 & \\ & 125 & \\ & 1 & \\ & 28 & \\ \end{array}$ | 5<br>105<br>109<br>1<br>19  | $\begin{bmatrix} 1 \\ 84 \\ 46 \\ - \\ 11 \end{bmatrix}$     | 58<br>18<br>—   |                  | 72<br>73<br>74<br>75<br>76  |
| 5<br>   | = <sub>1</sub>                        | 2<br>1<br>—  | $-\frac{7}{1}$  | 18<br>1<br>3   | 17<br>1<br>3   | - <sup>19</sup> / <sub>3</sub>  | 10<br>1<br>5   | 10 1 3  | $\begin{vmatrix} & 10 \\ - & 1 \end{vmatrix}$  | . II<br>1<br>1  | $-\frac{1}{1}$   | 2   | =                | 77<br>78<br>79  |
| 10<br>16<br>10<br>42<br>7<br>38<br>—                    | 17<br>18<br>13<br>35<br>15<br>36<br>— | 13<br>8<br>14<br>58<br>2<br>22<br>-<br>27                                      | 15<br>12<br>10<br>68<br>13<br>32<br>                                      | 23<br>20<br>36<br>217<br>21<br>42<br>—<br>74                         | 23<br>38<br>38<br>470<br>15<br>48<br>—<br>81                                     | 33<br>40<br>59<br>864<br>21<br>25<br>—  | 24<br>30<br>80<br>1418<br>16<br>27<br>—  | 20<br>27<br>63<br>2537<br>24<br>25<br>—   | 15<br>19<br>55<br>4221<br>26<br>21<br>—<br>151   | 18<br>14<br>58<br>6256<br>14<br>12<br>—   | 5<br>10<br>32<br>,6392<br>11<br>8                            | $\begin{array}{c} 2\\ 2\\ 10\\ 5280\\ \frac{4}{4}\\ -\\ 43\\ \end{array}$               |                  | 80<br>81<br>82<br>83<br>84<br>85<br>86<br>87                            |
| - <sub>1</sub>  | -4                                    | -6   | -8  | -6   | 1 9  |   | -7   | 10  | 10   | 3 9   | 4<br>4   | 3   | _                | 88<br>89  |
| 4<br>33<br>71<br>18<br>8<br>21<br>3<br>-<br>2<br>2<br>2 |                                       | 3<br>48<br>84<br>37<br>18<br>20<br>4<br>—<br>3<br>3<br>10<br>12<br>2           | 3<br>79<br>121<br>73<br>80<br>61<br>3<br>—<br>—<br>4<br>13<br>2<br>2<br>5 | 3<br>117<br>200<br>246<br>214<br>113<br>3<br>4<br>1<br>19<br>27<br>— | 6<br>96<br>265<br>492<br>555<br>273<br>3<br>13<br>5<br>34<br>51<br>2<br>37<br>16 | 11<br>69<br>255,<br>798<br>1017<br>400<br>5<br>37<br>9<br>57<br>63<br>2<br>93<br>28 | 7<br>26<br>236<br>1192<br>1262<br>530<br>3<br>101<br>19<br>67<br>92<br>4<br>90 | 16<br>280<br>1779<br>1611<br>803<br>2<br>296<br>43<br>65<br>122<br>2<br>140<br>58 | 9<br>284<br>2693<br>1975<br>1202<br>5<br>709<br>88<br>81<br>174<br>3<br>173<br>75            | 6<br>10<br>282<br>3724<br>2060<br>1565<br>4<br>1543<br>176<br>62<br>143<br>187<br>124 | 3 8 214 4183 1579 1515 4 2166 252 48 128 145 182             | 2<br>1<br>120<br>3971<br>1041<br>1302<br>2<br>2845<br>346<br>52<br>81<br>5<br>84<br>201 | ,                | 90<br>91<br>92<br>93<br>94<br>95<br>96<br>97<br>98<br>100<br>101<br>102 |

noch: E. Todes

noch: 5. Die Sterbefälle1) im

nach Todesursachen

| Nr. des   |   | Ge-   |  |   |  |   |                                  | Gestorben                                       |
|---|---|---|--|---|--|---|----------------------------------|---|
| lichen<br>Verz.<br>der To-<br>desur-  | Todesursache  | storbene<br>männlich<br>und<br>weiblich   | ins-   |   |  | dav   | on im Alte                       | er von bis                                      |
| sachen<br>Ausg.<br>1938   |   | ins-<br>gesamt  | gesamt   | 0—1   | 15   | 5—10  | 1015                             | 1520  |
|   | VIII. Krankheiten der Atmungsorgane   |   |  |   |  |   |                                  | Grund   |
| 104<br>105<br>106<br>107<br>108<br>109<br>110<br>111<br>112<br>113<br>114                             | Krankheiten der Nasenhöhle und ihrer Nebenhöhlen Krankheiten des Kehlkopfes Bronchitis Katarrhalische Lungenentzundung (Bronchopneumonie) Kruppöse Lungenentzundung Lungenentzündung ohne nahere Angabe Brustfellentzundung (Pleuritis) Embolie, Infarkt, Thrombose sowie Ödem und Stauung der Lungen Lungenasthma Lungenemphysem Andere Krankheiten der Atmungsorgane  | 51<br>137<br>6576<br>12436<br>2889<br>8038<br>1112<br>2759<br>5959<br>1686<br>2410                              | 27<br>79<br>3783<br>6285<br>1584<br>4126<br>600<br>1293<br>3736<br>1260<br>2149                            | 8<br>27<br>219<br>1322<br>519<br>776<br>18<br>7<br>6<br>5<br>27 | 17<br>25<br>115<br>85<br>125<br>5<br>3<br>7                            | • — 2 12 111 6 18 — 3 — 1                     | 1 3 11 77 19 22 1 55 1 —         | 1<br>2<br>6<br>6<br>23<br>3<br>3<br>3<br>1<br>1 |
|   | IX. Krankheiten der Verdauungsorgane  |   |  |   |  |   |                                  | /   |
| 115<br>116<br>117<br>118<br>119<br>120<br>121<br>122<br>123<br>124<br>125<br>126<br>127<br>128<br>129 | Krankheiten der Mundhöhle und des Rachens Krankheiten der Speiserohre Magen- und Zwolffingerdarmgeschwur Andere Magenkrankheiten Durchfall und Darmkatarrh bei unter 2 Jahre alten Kindern Durchfall, Darmkatarrh und Darmgeschwür bei 2 und mehr Jahre alten Personen Blinddarmentzündung Eingeweidebrüche und Darmverschluß Sonstige Darmkrankheiten Leberzirhose Andere Leberkrankheiten Gallensteine \(^1\) Andere Krankheiten der Gallenblase und Gallenwege Krankheiten der Bauchspeicheldruse (Pankreas) Bauchfellentzündung ohne Ursachenangabe | 494<br>136<br>3304<br>1139<br>3178<br>1255<br>2177<br>4694<br>464<br>3772<br>2548<br>2076<br>2701<br>497<br>632 | 240<br>83<br>2769<br>688<br>1902<br>601<br>1215<br>2291<br>240<br>2439<br>1132<br>460<br>724<br>210<br>284 | 25<br>2<br>   | 19<br>  19<br>  49<br>  49<br>  104<br>  52<br>  9<br>  12<br>  10<br> | 1   | 8 —                              | 7 -11 -24 -72 -16 -3 -10                        |
|   | X. Krankheiten der Harn- und Geschlechtsorgane  |   |  |   |  |   |                                  |   |
| 130<br>131<br>132<br>133<br>134<br>135<br>136<br>137<br>138<br>139                                    | Akute Nierenentzündung Chronische Nierenentzundung Nierenentzündung ohne nahere Angabe uber Dauer Andere Nierenkrankheiten, Nierenbecken- und Harnleiterkrankheiten Steine in den Harnwegen Krankheiten der Harnblase Krankheiten der Harnrohre Krankheiten der Vorsteherdrüse Nichtvenerische Erkrankungen der mannlichen Geschlechtsorgane Nichtvenerische Krankheiten der weiblichen Geschlechtsorgane außer in Schwangerschaft, Entbindung und Wochenbett   | 258<br>4374<br>2122<br>1607<br>440<br>775<br>111<br>5379<br>58  | 126<br>2266<br>1228<br>768<br>251<br>582<br>90<br>5379<br>58   | 4<br>1<br>5<br>9<br>-<br>5<br>-<br>1                            | 5<br>4<br>9<br>15<br>—<br>1<br>—<br>1                                  | 5 9 6 7 3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 10<br>5<br>9<br>1<br>1<br>2<br>- | 6 28 17 10 — — — — — — — — — — — — — — — — — —  |
|   | XI. Krankheiten der Schwangerschaft, der Entbindung   | g und de  | es Wocl  | nenbetts  |  |   |                                  |   |
| 140<br>141  | A. Fehlgeburt    Kindbettfleber bei Fehlgeburt  | · 156   | =  | I =   | <u>+</u>   |   | <u> </u>                         | _   |
| 142<br>143<br>144<br>145  | B. Andere Zufälle der Schwangerschaft    Schwangerschaft am unrechten Ort     Schwangerschaftsblutungen     Schwangerschaftstoxikosen     Andere Krankheiten und Zufalle der Schwangerschaft  | 103<br>24<br>166<br>38  | = =  | = ·   | <u>.</u>   | <u>-</u>                                      |                                  | <u>-</u>  |
| 146<br>147<br>148<br>149<br>150   | C. Zufälle der Entbindung und des Wochenbetts  Blutungen in Entbindung und Wochenbett  Kındbettfleber bei standesamtlich meldepflichtiger Geburt  Wochenbettstoxikosen  Andere Zufälle der Entbindung  Andere und nicht naher bezeichnete Krankheiten der Entbindung und des  Wochenbetts   | 131<br>231<br>123<br>276  | = -  | · =   =   | # # # # # # # # # # # # # # # # # # #                                  | =   | <u> </u>                         |   |
|   | XII. Krankheiten der Haut und des Zellgewebes   |   |  | •   | ħ  |   |                                  |   |
| 151<br>152<br>153   | Furunkel Phlegmone, Abszeß. Zeligewebsentzundung Andere Krankheiten der Haut und des Unterhautzellgewebes   | 157<br>222<br>203   | 88<br>113<br>91  | 30<br>16<br>13  | 1<br>5   | -<br>2<br>1                                   | 1<br>1                           | $-\frac{4}{2}$                                  |
|   | XIII. Krankheiten der Knochen und der Bewegungsor   | gane  |  |   | 1>   | •   |                                  |   |
| 154<br>155<br>156   | Knochenmarkentzündung (Osteomyelitis) und Knochenhautentzündung (Periostitis)   | 231<br>74<br>548  | 144<br>32<br>277   | 6<br>1<br>2   | 6<br>1<br>2  | $-rac{3}{5}$                                 | * 8<br>1<br>11                   |   |

| männliche  | Personen   |   |                                      | ų.   | •   |   | ,   | ,  |  |   |  |   |                                  | Nr. de<br>ausführ<br>lichen  |
|--|--|---|--------------------------------------|--|---|---|---|--|--|---|--|---|----------------------------------|--|
| nter Ja<br>20—25                                     | 25—30  | 30—35                                   | 35—40                                | 4045   | 4550  | 50—55   | 55—60   | 6065   | 6570   | 7075  | 75—80  | 80<br>und<br>alter  | mit<br>unbe-<br>kanntem<br>Alter | Verz.<br>der To-<br>desur-<br>sachen<br>Ausg.<br>1938              |
| ahlen  |  | `                                       |                                      | ,  |   |   |   |  |  |   |  |   |                                  |  |
| 4<br>1<br>5<br>8<br>8<br>30<br>4<br>4<br>9<br>1<br>2 | 2<br>4<br>6<br>16<br>20<br>5<br>6<br>7<br>1<br>8 | 1<br>6<br>10<br>4<br>25<br>4<br>7<br>13 | 1 15 16 14 39 11 14 31 3 17.         | 2<br>1<br>32<br>19<br>35<br>59<br>19<br>41<br>65<br>14<br>44 | 1<br>2<br>94<br>52<br>51<br>117<br>26<br>46<br>177<br>38<br>221 | 1<br>4<br>162<br>91<br>77<br>194<br>51<br>67<br>307<br>110<br>363 | 1<br>5<br>201<br>121<br>81<br>243<br>59<br>89<br>400<br>127<br>310  | 6<br>4<br>268<br>257<br>107<br>292<br>54<br>132<br>473<br>148<br>340 | 391<br>514<br>130<br>403<br>80<br>168<br>581<br>188<br>345 | 3<br>1<br>589<br>1028<br>184<br>523<br>98<br>228<br>685<br>227<br>278 | 4<br>756<br>1235<br>142<br>574<br>98<br>241<br>585<br>221<br>135 | 999<br>1473<br>112<br>645<br>63<br>236<br>379<br>175<br>44  | 1                                | 104<br>105<br>106<br>107<br>108<br>109<br>110<br>111<br>112<br>113 |
| 13<br>2<br>31<br>5                                   |  | 5<br>66<br>7                            | 6<br>1<br>147<br>9                   | 20<br>7<br>230<br>32   | 12<br>4<br>348<br>36  | 19<br>8<br>430<br>58  | $ \begin{array}{c c}  & 11 \\  & 4 \\  & 380 \\  & 51 \end{array} $ | 12<br>8<br>314<br>66   | 24<br>7<br>298<br>99                                       | $\begin{array}{c c} 14 \\ 17 \\ 224 \\ 118 \end{array}$               | 15<br>12<br>159<br>99  | 19<br>10<br>70<br>78  |                                  | 115<br>116<br>117<br>118   |
| 5<br>60<br>24  | 5<br>34<br>20                                    | 7<br>29<br>30                           | 14<br>58<br>27                       | 20<br>73<br>48   | 43<br>87<br>104   | 25<br>114<br>116  | 41<br>88<br>119   | 37<br>101<br>199   | 57<br>109<br>283<br>22                                     | 77<br>88<br>326   | 87<br>71<br>384  | 101<br>33<br>405  |                                  | 119<br>120<br>121<br>122<br>123                                    |
| 3<br>7<br>15<br>—<br>—<br>—<br>6                     | 3<br>7<br>22<br>2<br>7<br>1<br>5                 | 31<br>12<br>3<br>3<br>4<br>2            | 4<br>55<br>24<br>10<br>9<br>12<br>11 | 9<br>126<br>43<br>18<br>29<br>15<br>17                       | 13<br>201<br>78<br>33<br>39<br>26<br>16                         | 17<br>277<br>96<br>58<br>55<br>35<br>22                           | 14<br>296<br>107<br>51<br>72<br>18<br>23                            | 22<br>366<br>145<br>74<br>80<br>33<br>1                              | 388<br>150<br>73<br>117<br>26<br>34                        | 31<br>342<br>178<br>65<br>110<br>24<br>•32                            | 48<br>225<br>131<br>54<br>108<br>8<br>33                         | 30<br>108<br>87<br>19<br>91<br>6<br>18  |                                  | 124<br>125<br>126<br>126<br>127<br>128                             |
| 6<br>58<br>21<br>5<br>5<br>                          | 1 61 200 8 2 ' 1 1                               | 56<br>17<br>8<br>3<br>1<br><br>1        | 6<br>95<br>31<br>25<br>11<br>1<br>1  | 5<br>178<br>53<br>27<br>15<br>2<br>2                         | 11<br>224<br>62<br>46<br>31<br>6<br>1<br>9                      | 17<br>243<br>98<br>40<br>28<br>9<br>3<br>21<br>5                  | 6<br>248<br>78<br>54<br>31<br>10<br>4<br>62<br>2                    | 9<br>248<br>100<br>79<br>34<br>25<br>14<br>253<br>10                 | 10<br>273<br>126<br>89<br>39<br>42<br>14<br>623            | 9<br>245<br>194<br>119<br>18<br>107<br>21<br>1188                     | 12<br>171<br>205<br>120<br>21<br>163<br>18<br>1563<br>6          | 6<br>114<br>181<br>98<br>9<br>210<br>8<br>1659  |                                  | 130<br>131<br>135<br>135<br>136<br>137<br>138<br>138<br>138        |
| _  |  | _                                       | l <u>-</u>                           | _  | _   | _   | ļ <u> </u>  | l –  | _  |   | ` _  |   |                                  | 139  |
|  | =  | =                                       | =                                    | i =  | =   | =   | =   | =  | =  |   | =  | =   | =                                | 140  |
| _<br>_<br>_  | =  | <u> </u>                                | <u>-</u>                             |  |   | =   | =   |  | =  |   |  |   | =                                | 14<br>14<br>14<br>14   |
| _<br>_<br>_<br>_                                     |  |   |                                      |  |   |   |   |  |  |   |  |   |                                  | 14<br>14<br>14<br>14<br>15   |
| 2<br>1<br>2  | — <sub>1</sub>                                   | / _13                                   | —<br>  3<br>2                        | $\begin{array}{c} 1\\4\\2\end{array}$                        | 1<br>7<br>1   | 13<br>7   | 6<br>5<br>3   | 5<br>6<br>7  | 7<br>11<br>7   | 6<br>10<br>11   | 7<br>9<br>18   | $\begin{vmatrix} 14 \\ 20 \\ 10 \end{vmatrix}$  |                                  | 15<br>  15<br>  15   |
| 3<br>1<br>5  | 5<br>11  | 1 1 7                                   | $-\frac{7}{8}$                       | 7<br>2<br>19   | 7<br>3<br>22  | 11<br>4<br>27   | 13<br>2<br>23   | 18<br>6<br>27  |  | 13<br>7<br>23   | 10<br>2<br>32  | $egin{array}{c c} & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & $ | =                                | 15<br>15<br>15   |

noch: E. Todes

noch: 5. Die Sterbefällé¹) im nach Todesursachen

| Nr. de<br>ausfüh<br>lichen | - ' Todesursache  | Ge-<br>storbene                                    |  |                                      |                  |                  |               |                  |
|----------------------------|---|--|--|--------------------------------------|------------------|------------------|---------------|------------------|
| Verz.<br>der To<br>desur-  |   | männlich<br>und<br>weiblich<br>ins-                | 1  | davon im Alter von bi                |                  |                  |               |                  |
| sacher<br>Ausg<br>1938     |   |  | gesamt   | 0-1                                  | 15               | 5—10             | 10—15         | 15—20            |
|                            |   |  |  | į                                    | ,                |                  | ,             |                  |
|                            | XIV. Angeborene Mißbildungen  |  |  |                                      |                  |                  |               | Grund            |
| 157                        | Angeborene Mißbildungen   | 4196   | 2298   | 2158                                 | 88               | ] 11             | 15            | 8                |
|                            |   |  |  |                                      |                  |                  |               |                  |
|                            | XV. Besondere Krankheiten der ersten Lebenszeit   |  |  |                                      |                  |                  |               |                  |
| 158<br>159                 | Angeborene Lebensschwäche ausgetragener Kinder  | 4384<br>13335                                      | 2531<br>7459                                     | 2531<br>7459                         | =                | =                | =             | _                |
| 160<br>161                 | Entbindungsfolgen<br>Andere besondere Krankheiten der ersten Lebenszeit   | 2674   | 1 644<br>1 420                                   | 1 643<br>1 420                       | <u>. 1</u>       |                  |               | =                |
|                            |   |  |  |                                      |                  |                  |               |                  |
|                            | XVI. Altersschwäche   |  |  |                                      |                  |                  |               |                  |
| 162                        | $\mid$ Altersschwäche, Altersgebrechlichkeit bei 65 und mehr Jahre alten Personen .   | 33962  | 13686  | I —                                  |                  |                  | -             | <u> </u>         |
|                            | XVII. Äußere Einwirkungen   |  |  |                                      |                  | •                |               | _                |
| 163                        | A. Selbstmord   | 2123   | 1005   | 1                                    | 1 -              | 1 1              |               |                  |
| 164                        | Selbstmord durch Vergiftung Selbstmord auf andere Art und Weise   | 6626   | 4704   | ! =                                  | =                | _ `              | 25            | 37<br>167        |
|                            | B. Mord und Totschlag   |  |  |                                      |                  |                  |               |                  |
| 165<br>166                 | Kindsmord an unter 1 Jahr alten Kindern   | 133<br>57  | 57<br>41   | 57                                   | 1 1              | _                | <sub>1</sub>  | = 1              |
| 167<br>168                 | Mord und Totschlag durch stechende oder schneidende Werkzeuge an 1 und<br>mehr Jahre alten Personen<br>Mord und Totschlag auf andere und nicht näher bezeichnete Arten an 1 und | 91   | 60   | _                                    | 2                | _                | 2             | 5                |
|                            | mehr Jahre alten Personen   | 215  | 134  |                                      | 10 .             | 9                | 7             | 5                |
|                            | C. Verunglückungen  |  |  | •                                    | ,                |                  |               |                  |
| 169<br>170                 | Verunglückung durch Eisen- und Straßenbahnen mit eigenem Bahnkorper   | 812<br>7431  | 685<br>5966                                      | $\begin{vmatrix} 1\\2 \end{vmatrix}$ | . 15             | $\frac{13}{216}$ | 14            | 33               |
| 171<br>172<br>173          | Andere Straßenverkehrsunfalle Verungluckung im Verkehr auf dem Wasser Verungluckung im Luftverkehr Verungluckung im Luftverkehr   | 976<br>77<br>2                                     | 770<br>72<br>2                                   | 1                                    | 23               | 38               | 29<br>2       | 58 9             |
| 174<br>175<br>176          | Verunglückung in Bergwerken und Steinbruchen Verunglückung in land- und forstwirtschaftlichen Betrieben   | 852<br>960   | 851<br>821                                       |                                      |                  |                  | 6<br>14       | 63<br>35         |
| 177<br>178                 | Verunglückung durch Maschinen<br>Nahrungsmittelvergiftungen<br>Vergiftung durch Einatmung giftiger Gase   | 4 198<br>60<br>504                                 | 190<br>26<br>262                                 |                                      | 3 7              | 3<br>4<br>1      | 6<br>3<br>8   | 17<br>1<br>17    |
| 179<br>180<br>181          | Andere akute Vergiftung, ausgenommen durch Gase<br>Folgen von Bränden<br>Verbrennen und Verbruhen (außer bei Bränden)   | 248<br>59  | 145<br>31  | 1 1                                  | 20<br>2          | 3<br>1           | _1            | _2               |
| 182<br>183                 | Ertrinken-  | $\begin{array}{c} 750 \\ 468 \\ 1682 \end{array}$  | 432<br>308<br>1352                               | 38<br>151<br>4                       | 239<br>29<br>219 | 14<br>8<br>160   | 5<br>6<br>134 | 5<br>9<br>188.   |
| 184<br>185<br>186          | Verungluckung durch Feuerwaffen Verunglückung durch stechende oder schneidende Werkzeuge Verunglückung durch Sturz, Erschlagen, Einsturz usw.                                   | $286 \\ 43 \\ 5869$                                | 265<br>40<br>3015                                | =                                    | 4 3              | 29<br>2          | 47            | 43               |
| 187<br>188                 | Verunglückung durch Schwere Naturereignisse   | 1<br>71  | 5015<br>1<br>55                                  | 5                                    | 52<br>-<br>8     | $-\frac{63}{9}$  | - 66<br>- 2   | $-\frac{102}{2}$ |
| 189<br>190<br>191          | Verunglickung durch ungewichnliche Kalte  | $\frac{11}{28}$                                    | 7<br>20<br>20                                    | $-\frac{1}{2}$                       | _                | =                | · =           | - 1              |
| 192<br>193<br>194          | Verunglückung durch starke Hitze Verunglückung durch Blitzschlag Verunglückung durch elektrischen Strom Verunglückung durch elektrischen Strom                                  | $\frac{101}{286}$                                  | $\frac{71}{250}$                                 | -3                                   | 9                | 1 5              | -6            | 1<br>10<br>47    |
| 195<br>196                 | Verungluckung durch Angriffe giftiger Tiere<br>Andere Verunglückung oder außere Einwirkung<br>Sterbefälle von Militarpersonen bei Kriegshandlungen und bereits entlassenen      | $\begin{smallmatrix} & .&4\\1451\end{smallmatrix}$ | $\begin{smallmatrix} & 3\\1068\end{smallmatrix}$ | 7                                    | 34               | 21               | 44            | 60               |
| 197<br>198                 | Militarpersonen auf Grund ihrer schweren Verletzungen<br>Sterbefalle von Zivilpersonen bei Kriegshandlungen<br>Gerichtlich angeordnete Hinrichtung                              | 95<br><br>7  | 95<br>—<br>7                                     | =                                    | _                | _                | =             | _                |
|                            | ,   |  |  | -                                    | u u              | \ \              | ı             | 1                |
|                            | XVIII. Unbestimmte Todesursachen  |  | ,  |                                      | II               |                  |               |                  |
| 199<br>200                 | Plotzlicher Tod   | 273<br>12245                                       | 180<br>6922                                      | 40<br>222                            | 5<br>54          | 10               | 1<br>27       | 1<br>40          |
| 1—200                      | Sterbefälle insgesamt   | 507587   | 259570   | 23273                                | 3185             | 1402             | 1421          | 2404             |
|                            |   |  | i  |                                      |                  | 2 20.7           | _ 2.52        |                  |

| männliche Personen                                |  |                                     |                    |                     |                     |                     |                     |  |                            | •  | Nr. des<br>ausführ-<br>lichen              |  |                         |  |
|---|--|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--|----------------------------|--|--|--|-------------------------|--|
| unter Jahren                                      |  |                                     |                    |                     |                     |                     |                     | mit<br>unbe-                                     | Verz.<br>der To-<br>desur- |  |  |  |                         |  |
| 20—25   | 25—30  | 30—35                               | 35—40              | 4045                | 4550                | 50—55               | 55—60               | 60—65  | 6570                       | 70—75  | 75—80                                      | 80<br>und<br>älter                                 | kanntem<br>Alter        | sachen<br>Ausg.<br>1938                |
| . 1   |  |                                     |                    |                     |                     |                     | ,                   |  |                            |  |  |  |                         |  |
| hlen<br>—   | 1  | 2                                   | 1                  | 2                   | 2                   | 1 5                 | 3                   | 2  | ı —                        | ı <del>-</del>                                       | ı —  | l —  | l                       | l 157                                  |
| '   | - '  | _ '                                 | _                  | _                   | _                   | •                   |                     | •  | '                          | 1  | ı  | •  | •                       |  |
|   |  |                                     |                    |                     |                     |                     |                     |  |                            |  |  |  |                         |  |
| =   | =  | _                                   | <u>-</u>           | =                   |                     | _                   | _                   |  | ='                         | <u>-</u>   | <br>                                       | <u>-</u>   |                         | 158<br>159<br>160<br>161               |
| - !   |  | ·                                   | <u> </u>           | 1                   | _                   | — I                 | _                   | _  | _                          |  | - 1  | _  | ! —                     | 1 161                                  |
|   |  |                                     |                    |                     |                     |                     |                     |  |                            | •  |  |  |                         |  |
| <u> </u>  | <b>–</b> I                                       | -                                   | <del>-</del>       |                     | _                   | ı  —                | · –                 | · -  | 207                        | 1092   | 3078                                       | 9305   | 4                       | 162                                    |
| _   |  |                                     |                    |                     |                     |                     |                     |  |                            |  |  |  |                         |  |
| $\begin{bmatrix} 71 \\ 275 \end{bmatrix}$         | 58<br>188  | 61<br>148                           | 83<br>254          | 115<br>467          | 143<br>516          | 139<br>606          | 98<br>474           | $\begin{array}{ c c } & 61 \\ 426 \end{array}$   | 54<br>390                  | 31<br>343  | $\begin{array}{c c} 34 \\ 245 \end{array}$ | 17<br>170  |                         | 163<br>164                             |
|   |  |                                     |                    | ,                   |                     |                     |                     |  |                            |  |  |  |                         |  |
| ·<br>2  | _<br>5   | -<br>4                              | -7                 | 3                   |                     | _<br>               | 5                   | 2  |                            | - <sub>1</sub>                                       | =  | -1   | =                       | 165<br>166                             |
| 8<br>7  | 8<br>5   | 4<br>8<br>7                         | 6<br>11            | 8<br>13             | 5<br>14             | 2<br>17             | 2<br>7              | 1 8  | 7                          | 2  | 1<br>2                                     | 1<br>2   | -                       | 167<br>168                             |
|   |  |                                     |                    |                     |                     |                     |                     |  |                            |  |  |  |                         |  |
| 66<br>779   | 41<br>527  | 32<br>352                           | 72<br>426          | 74<br>459           | 76<br>482           | 62<br>449           | 60<br>316           | 56<br>288  | 20<br>305                  | 16<br>284  | 19<br>202                                  | 15<br>108  | - <sub>1</sub>          | 169<br>170                             |
| 48<br>12<br>2                                     | 44<br>5<br>—<br>94                               | 25<br>5<br>—<br>87                  | 43<br>7<br>—<br>94 | 50<br>5<br>—<br>104 | 77<br>10<br>—<br>96 | 56<br>5<br>—<br>84  | 42<br>4<br>—<br>47  | 50<br>4<br>—<br>20                               | $-\frac{58}{2}$            | 48<br>1<br>-<br>4                                    |  | $\begin{bmatrix} 25 \\ -1 \end{bmatrix}$           |                         | 171<br>172<br>173<br>174               |
| 149<br>44<br>19                                   | $\begin{array}{c} 27 \\ 21 \\ 1 \end{array}$     | 24<br>8<br>2                        | 32<br>13<br>1      | 48<br>26<br>2       | 73<br>20<br>1       | 83<br>21<br>1       | 63<br>16<br>2       | 70<br>16   | $-\frac{109}{3}$           | 98<br>3<br>2<br>23                                   | 58<br>—<br>30                              | 33<br>1<br>—<br>15                                 |                         | 176<br>176<br>177                      |
| 10<br>9<br>3<br>8                                 | 18<br>4<br>3<br>19                               | 12<br>5<br>3<br>8                   | 11<br>7<br>-<br>12 | 20<br>20<br>1<br>9  | 20<br>11<br>2<br>15 | 17<br>10<br>2<br>14 | 12<br>14<br>3<br>10 | . 19<br>9<br>1<br>9                              | 19<br>14<br>3<br>3         | 6<br>3<br>6  | 7<br>3<br>7                                | $-\frac{2}{11}$                                    | . =                     | 178<br>179<br>180<br>181               |
| $10 \\ 150 \\ 31$                                 | 19<br>10<br>56<br>24                             | 7<br>40<br>12<br>3                  | 8<br>30<br>13<br>2 | 14<br>59<br>17<br>3 | 13<br>64<br>13<br>5 | 14<br>50<br>13      | 38<br>6             | $\begin{array}{c} 3 \\ 34 \\ 2 \\ 1 \end{array}$ | 9<br>33<br>4<br>2          | $\begin{array}{c c} & 4 \\ 31 \\ 3 \\ 2 \end{array}$ | 29<br>3                                    | $\begin{array}{c c} 1 \\ 14 \\ 1 \\ 2 \end{array}$ | 19<br>—                 | 182<br>183<br>184<br>186<br>186<br>187 |
| $\begin{array}{c} 5 \\ 140 \\ - \\ 2 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 3 \\ 87 \\ 1 \\ 2 \end{array}$ |                                     | 96                 | 134                 | 164<br>—            | 185<br>—<br>8       | 148<br><br>3        | 188<br>-<br>3<br>1                               | 234                        | 314  | 375  | 596<br>-<br>1<br>1                                 |                         | 186<br>187<br>188<br>189               |
| 1<br>1<br>13                                      | $-\frac{1}{3}$                                   | _<br>_<br>1<br>1                    | _<br>_<br>_<br>5   | 1<br>1<br>5         | 1<br>1<br>3<br>8    | 1<br>1<br>2<br>7    | 1<br>3<br>1<br>4    | 3<br>2<br>2                                      | 1<br>2<br>2<br>2<br>1      | 2<br>3<br>3  |  |  | , —<br>—<br>—<br>—<br>— | 190<br>191<br>195                      |
| 36<br>—<br>91                                     | 25<br>—<br>78                                    | - 17<br>- 49                        | 18<br>1<br>58      | · — 84              | 24<br>—<br>101      | 16<br><br>81        | - 5<br>64           | -61  | 1<br>1<br>57               | 1<br>1<br>52   | 60   | - 1<br>66  |                         | 198<br>199<br>198                      |
| =   | 15<br>—<br>—                                     | _ 9<br>9                            |                    | $-\frac{16}{2}$     | $-\frac{7}{1}$      | -11<br>-1           | $-\frac{14}{3}$     | 2  | 4                          | 1  | _  | <u></u>  | <del>-</del>            | 196<br>197<br>198                      |
|   |  |                                     |                    |                     |                     |                     | •                   |  |                            |  |  |  | 1                       |  |
| 1<br>46   | $\begin{vmatrix} 2\\42 \end{vmatrix}$            | $\begin{array}{c} 4\\42\end{array}$ | 6 80               | 6 178               | 15<br>386           | 19<br>525           | 10<br>583           | 13<br>774  | 26<br>1014                 | 11 1082  | 11<br>979                                  | 8<br>829   | -9                      | 199                                    |
|   |  | •                                   | 4 0 4 5            | 6856                | 10890               | 14990               | 17084               | 21886  | 29162                      | 37 134   | 37731                                      | 38743  | 47                      | 1-26                                   |
| 3 577   | 3186   | 2 554                               | 4 440              | 0000                | 10034               | 12300               | 1,004               | 11309  |                            |  |  |  |                         |  |

| Nr. des<br>ausführ-   |   | Gestorbene  |  |                         |   |  |  |  |  |  |
|---|---|---|--|-------------------------|---|--|--|--|--|--|
| lichen<br>Verz.<br>der To-<br>desur-  | Todesursache  |   | davon im Alter von bis   |                         |   |  |  |  |  |  |
| sachen<br>Ausg.<br>1938   |   | ins-<br>gesamt  | 01   | 1—5                     | 5—10  | 10—15  | 1520   |  |  |  |
|   | I. Übertragbare Krankheiten<br>A. Bakterien-Krankheiten   |   |  | 1                       |   |  | Grund  |  |  |  |
| 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22 | Typhus (Unterleibstyphus) Paratyphus Pest Cholera Undulierendes Fieber Übertragbare Genickstarre Milzbrand Scharlach Keuchhusten Diphtherie Rose (Erysipel) Starrkrampf (Tetanus) Tuberkulose der Atmungsorgane Tuberkulose der Atmungsorgane Tuberkulose der Darnis und des Zentralnervensystems Tuberkulose der Wirbelsaule Tuberkulose der Wirbelsaule Tuberkulose der Knochen und Gelenke (Wirbelsaule ausgenommen) Tuberkulose der Haut und des Unterhautzellgewebes Tuberkulose der Harn- und Geschlechtsorgane Tuberkulose der Harn- und Geschlechtsorgane Tuberkulose anderer Organe Ausgesäte Tuberkulose (Miliar-Tbc)  Tuberkulose insgesamt (13—22)  | 143 45 — 1 57 — 66 398 277 126 5118 5376 541 142 125 203 37 53 102 20 215 |  | 1 2                     | 2 - 2 - 10 3 48 - 9 22 57 3 3 1 12 101  | 2<br>1<br>-<br>3<br>-<br>7<br>2<br>4<br>4<br>2<br>5<br>40<br>44<br>-<br>2<br>6<br>-<br>1<br>-<br>1<br>10 | 9  |  |  |  |
| 23<br>24<br>25<br>26  | Aussatz (Lepra) Septische Infektion (ohne Zusammenhang mit Schwangerschaft, Entbindung und Wochenbett) Gonorrhoe (Tripper) Andere Bakterienkrankheiten (außer Ruhr)   | 250<br>1  | 14<br>—  | - 17<br>                | 6<br>6  | 5<br>5   | 11<br>—  |  |  |  |
| 27  | B. Ruhr [ Ruhr  | 9   | I —  | 6                       | ı —   | I —  | · I  |  |  |  |
|   | C. Protozoen-Krankheiten  |   |  | '                       |   |  | 1  |  |  |  |
| 28<br>29<br>30<br>31<br>32  | Malaria<br>Andere Protozoenkrankheiten (außer den durch Spirochäten verursachten)<br>Syphilis (Lues)<br>Rückfallfieber<br>Andere Spirochatenkrankheiten   | 581<br>-<br>36  | 96<br><br>1  |                         | <u>-</u>  |  | _<br>_<br>_  |  |  |  |
| 33  | D. Virus-Krankheiten  | 2804  | 1.00   |                         |   |  |  |  |  |  |
| 34<br>35<br>36<br>37<br>38  | Grippe (Influenza) Pocken Masern Übertragbare Kinderlähmung Übertragbare Gehirnentzundung Andere sichere oder vermutliche Viruskrankheiten  | 237<br>61<br>90<br>51   | 163<br><br>85<br>1<br>3<br>5   | 115<br>116<br>4<br>3    | $egin{array}{cccc} & 12 & & & & \\ & -28 & & 4 & & \\ & & 1 & & & \\ & & - & & & \end{array}$ | 11<br>-5<br>6<br>2   | 11<br>1<br>6   |  |  |  |
| 39  | E. Rickettsien-Krankheiten Fleckfleber und verwandte Krankheiten (Rickettsiosen)  | 3   | l  | 1                       | ı   | 1 1  |  |  |  |  |
|   | F. Wurm-Krankheiten   | 3   | 1  |                         | _   | —  | - 1  |  |  |  |
| 40<br>41<br>42  | Ankylostomiasis Echinokokkenkrankheit   | 1<br>8<br>11  | =  |                         | 1   |  |  |  |  |  |
| 43  | G. Pilz-Krankheiten  Mykosen  | 11  |  |                         |   | ,  |  |  |  |  |
|   | H. Andere übertragbare Krankheiten  | 11  | 1  | [,<br> i                | -   | — !  | - 1  |  |  |  |
| 44  | Andere übertragbare Krankheiten   | 303   | 1 2  | 2 1                     | 1   | 4  | 12   |  |  |  |
|   | II. Krebs und andere Gewächse A. Krebs und andere bösartige Gewächse  |   |  |                         |   |  |  |  |  |  |
| 45<br>46<br>47<br>48<br>49<br>50<br>51<br>52<br>53<br>54  | Krebs und andere bösartige Gewachse der Mundhohle und des Rachens Krebs und andere bösartige Gewächse des Verdauungskanalsund des Bauchfells Krebs und andere bösartige Gewächse der Atmingsorgane Krebs und andere bösartige Gewächse der Gebärmutter Krebs und andere bösartige Gewächse der übrigen weiblichen Geschlechtsorgane Krebs und andere bösartige Gewächse der Brustdruse Krebs und andere bösartige Gewächse der mannlichen Geschlechtsorgane Krebs und andere bösartige Gewächse der mannlichen und weiblichen Harnorgane Krebs und andere bösartige Gewächse der Haut Krebs und andere bösartige Gewächse der Haut Krebs und andere bösartige Gewächse des Gehirns und anderer Teile des Nervensystems Krebs und andere bösartige Gewächse sonstiger oder nicht näher bezeichneter Organe | 194<br>23568<br>1487<br>6909<br>2074<br>5233<br>750<br>519<br>293<br>2862 | 3<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 2<br>1<br>1<br>10<br>13 | 1 3 1 — — — — — — — — — — — — 9 — 13  | 1 3 1 4 1 10 24  | 2<br>6<br>3<br>2<br>6<br>2<br>-<br>1<br>-<br>5<br>39 |  |  |  |

#### ursachen

| eibliche P          | ersonen          | -   |                  |                    |   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |  |   |                     |  |  |  |                              | Nr. des                              |
|---------------------|------------------|---|------------------|--------------------|---|---|--|---|---------------------|--|--|--|------------------------------|--------------------------------------|
| nter Ja             | hren             |   |                  |                    |   | *************************************** | · · ·  |   | •                   |  |  |  | mit<br>unbe-                 | lichen<br>Verz.<br>der To-<br>desur- |
| 20—25               | 25—30            | 30—35   | 35—40            | 4045               | 45—50   | 5055                                    | 55—60  | 60—65   | 65—70               | 70—75  | 75—80  | 80<br>und<br>älter                         | kanntem<br>Alter             | sachen<br>Ausg.<br>1938              |
|                     |                  |   |                  |                    |   |   | ,  | ,   |                     |  |  |  |                              |                                      |
| ahlen               |                  |   |                  |                    |   |   |  |   | •                   |  |  |  |                              |                                      |
| - <sup>9</sup>      | 4<br>1           | 5<br>2<br>—                                   | 10<br>3<br>—     | 13<br>3<br>        | 15<br>3<br>—                                  | 9<br>3<br>—                             | 19<br>2<br>—                                 | 13<br>4<br>—                                  | 15<br>8<br>         | $-\frac{9}{3}$                                   | $\begin{bmatrix} & \frac{4}{3} & \\ & - & \end{bmatrix}$ | $-\frac{6}{2}$                             | _                            | 1<br>2<br>3                          |
| 1                   | _<br>_<br>_      |   | _<br>_<br>_      | _                  | _<br>_<br>1<br>_                              | _<br>_<br>_                             | 1<br>3                                       | _<br>   |                     |  | _  |  | =                            | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8 |
| 4<br>1<br>1         | $-rac{3}{4}$    |   | $-rac{1}{3}$    | $-rac{3}{3}$      | _<br>_<br>_                                   | $-rac{1}{6}$                           | $-rac{1}{7}$                                |   | $-rac{1}{9}$ 15    | 1<br>3<br>19                                     | $\begin{array}{c} -\\ 1\\ 2\\ 26 \end{array}$            |  |                              | 9<br>10<br>11                        |
| 1<br>3<br>446<br>56 | 532<br>39<br>5   | 3<br>388<br>16                                | 8<br>392<br>19   | 11<br>423<br>17    | $\begin{array}{c} 9 \\ 372 \\ 13 \end{array}$ | 5<br>347<br>7                           | $\begin{array}{c} 8\\350\\12\\12\end{array}$ | 8<br>471<br>4                                 | 6<br>469<br>3<br>13 | 6<br>438<br>1<br>5                               | 285<br>2<br>8  | —<br>115<br>1                              |                              | 12<br>13<br>14                       |
| 10<br>4<br>4        | 5<br>7<br>3<br>— | 12<br>3<br>3<br>—                             | 6<br>5<br>7<br>1 | 14<br>5<br>6<br>1  | 7<br>4<br>8<br>2<br>2                         | $15 \\ 13 \\ 6 \\ 2$                    | $\begin{array}{c} 9 \\ 10 \\ 3 \end{array}$  | 12<br>18<br>18<br>3                           | $^{14}_{23}_{6}$    | 19<br>35<br>3                                    | $\begin{array}{c} 11 \\ 34 \\ 6 \end{array}$             | 2<br>5<br>34<br>9                          | =                            | 15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20     |
| $-\frac{2}{6}$      | -<br>10          | 1<br>10<br>3<br>6                             | $-\frac{1}{9}$   | 1<br>12<br>1<br>11 | 2<br>12<br>2<br>9                             | $-\frac{{}^{2}_{6}}{{}^{8}}$            | 5<br>12<br>3<br>8                            | $\begin{array}{c}1\\7\\2\\12\end{array}$      | 5<br>8<br>3<br>12   | 12<br>4<br>—<br>10                               | $-\frac{11}{6}$  | $\begin{array}{c}4\\1\\1\\2\end{array}$    | , <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> | 20<br>21<br>22                       |
| 558                 | 602              | 442   | 452              | 491                | 431   | 406                                     | 424  | 548   | 556<br>—            | 527  | 368<br>—   | 174  | _                            | 23                                   |
| 5                   | _ 9              |   |                  | 16<br>1            | 21<br>—                                       | 25                                      | 21<br>—                                      |   |                     | 15<br>   | 13<br>   | _ <sup>7</sup>                             | _                            | 24<br>25<br>26                       |
| _                   | . <del></del>    | ı —   | ı —              | · — !              | · – ·   | ı —                                     | 1  | 1   | ı —                 | ·<br>I —   | 1  |  | ı —                          | 27                                   |
| =                   | =                | _   | ·<br>  =         | _                  | <u> </u>                                      |   |  | =   |                     |  |  | _<br>_<br>17                               | =                            | 28<br>29<br>30<br>31                 |
|                     | $-\frac{12}{1}$  | $-\frac{8}{2}$                                | $-\frac{7}{1}$   | $-\frac{28}{5}$    | $-\frac{35}{2}$                               | $-\frac{71}{3}$                         |  | $-\frac{72}{3}$                               | $-\frac{77}{4}$     | $\begin{vmatrix} 48 \\ -3 \end{vmatrix}$         | 4  | 2  | =                            | 31<br>32                             |
|                     | 22<br>—          | $\begin{array}{c c} & 13 \\ - & \end{array}$  |                  |                    |   |   | 81   | 162<br>—                                      | 285                 | 489  | 594  | 771  |                              | 33<br>34<br>35                       |
| 1'<br>4<br>—        |                  | 4<br>4  |                  |                    | _<br>   | - 2<br>9<br>-                           | _<br>_<br>                                   | $\begin{array}{c} -\\ 1\\ 11\\ 2 \end{array}$ | 1<br>16<br>6        | 1<br>13<br>11                                    | $\begin{bmatrix} & -1 \\ & 5 \\ & 8 \end{bmatrix}$       |  |                              | 36<br>37<br>38                       |
| - 1                 | <del>-</del>     | ı —   | l —              | 1                  | _   | ı <del>-</del>                          | ı —  | ı —   | ı —                 | 2  | ı — I  | ı <del>-</del>                             | ı —                          | <b> </b> 39                          |
| 1<br>1              | =                |   | =                |                    | -<br>1  | 1                                       | =,   | -<br>  1<br>  1                               | 1<br>1<br>1         | =  | <sub>1</sub>   | <u>                                   </u> | =                            | 40<br>41<br>42                       |
| . —                 | —<br>  —         | •   | 1                | •                  |   |   | ! —  |   |                     |  | ,<br>1 – 1   | 1  | ·<br>  —                     | l 43                                 |
| 23                  | 28               | •   |                  |                    |   |   | 22   |   |                     |  | 7  | 5  | -                            | 44                                   |
| 23                  | 20               | , 23  | , 30             | 1 21               | , 20  |   |  |   |                     |  | •  | •  | •                            |                                      |
| 1<br>17<br>7        | 1<br>57<br>7     | $\begin{bmatrix} 2 \\ 76 \\ 14 \end{bmatrix}$ | 219<br>38        | 5<br>495<br>70     | 14<br>828<br>92                               | 15<br>1333<br>154                       | 19<br>2088<br>167                            | 21<br>2848<br>217                             | 27<br>3 963<br>274  | $\begin{array}{c} 28 \\ 4712 \\ 220 \end{array}$ | 23<br>4 085<br>154                                       | 34<br>2830<br>69                           | · —                          | 45<br>46<br>47<br>48                 |
| 12<br>6             | 73<br>15         | 131   | 326<br>78<br>183 | 615<br>131<br>382  | 806<br>230<br>577                             | 878<br>296<br>633                       | 932<br>318<br>658                            | 857<br>304<br>685                             | 772<br>252<br>620   | 705<br>195<br>647                                | 494<br>146<br>437  | 304<br>. 63<br>347                         |                              | 49<br>50                             |
| 1                   | - 15<br>- 3      | 45<br>—<br>1                                  | 8 7              | 25                 | 27  | 52                                      | 75.<br>20                                    | 90 20   | 126<br>36           | 130<br>69  | 123<br>125   | 69<br>199                                  |                              | 51<br>52<br>53                       |
| 2<br>10             | 10               | 19  | 13               | 12<br>31           | 13<br>51                                      | 15<br>47                                | 30   | 25  | 10                  | 5  | 5  | _  |                              | 54                                   |
| 34                  | 41               | 47  | 64               | 128                | 182   | 262                                     | 329  | 362   | 405                 | 391  | 310  | 211  |                              | "                                    |

| N-                                      |  |  |  |                | ща   | en lodes                                       | sachen  |
|---|--|--|--|----------------|--|--|---|
| Nr. des<br>ausführ<br>lichen<br>Verz.   |  |  |  | •              | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·        |  | Gestorbene                                    |
| der To-<br>desur-                       | · · Todesursache   | ins-   |  | U              |  | davon im Alt                                   | er von bis                                    |
| sachen<br>Ausg.<br>1938                 |  | gesamt   | 0—1  | 1—5            | 5—10   | 10—15  | 15-20   |
|   |  |  | •  |                |  |  | Grund   |
| , 56                                    | B. Nichtbösartige Gewächse   |  |  |                |  |  | Gruna   |
| , 50                                    | Nichtbösartige Gewachse    C. Gewächse unbekannten Charakters  | 862  | 1 4  | 10             | 3  | 9  | 4   |
| 57                                      | Gewächse unbekannten Charakters  | 1 465  | 1 1  | 22             | 27   | 27   | 14  |
|   | III. Rheuma, Stoffwechselkrankheiten, Störungen der  | innere   | n Sekret   | ion, ande      | re Allge                                     | emeinkra:                                      | nkheiten,                                     |
| <b>"</b> "                              | A. Rheuma  |  |  |                | C  |  | ŕ   |
| 58<br>59                                | Akuter fleberhafter Gelenkrheumatismus Chronischer Rheumatismus und andere rheumatische Krankheiten          | $\frac{244}{906}$                                  | =  | 2              | . 9  | 14   | 9   |
|   | B. Stoffwechselkrankheiten   |  |  | ,              |  | '  | , ,   |
| $\frac{60}{61}$                         | Gicht<br>Zuckerkrankheit (Diabetes mellitus)   | $\frac{117}{3150}$                                 | 1 -  |                | · —  | -  | I   |
|   | C. Störungen der inneren Sekretion   | 9190   | 1  | 9              | 10   | 11   | 22  |
| 62<br>63                                | Krankheiten des Hirnanhangs (Hypophyse) Krankheiten der Schilddruse und der Beischilddrusen                  | 58   | ] 3  | ! <del>-</del> | 1  | ı —  | 4 1   |
| $\begin{array}{c} 64 \\ 65 \end{array}$ | Krankheiten des Thymus<br>Krankheiten der Nebennieren, außer den als tuberkulos bezeichneten                 | $^{610}_{123}_{50}$                                | 97<br>1  | 3<br>19        | _<br>_1                                      | $-\frac{3}{1}$                                 |   |
|   | D. Andere Allgemeinkrankheiten   |  |  |                |  | 1 1  | . – .   |
| 66                                      | Andere Allgemeinkrankheiten  | 149  | 10   | 6              | 3  |  | 2   |
| 0.5                                     | E. Avitaminosen  |  |  |                |  |  |   |
| 67<br>68<br>69                          | Skorbut Beriberi   | =`   | =  | =              | =  | -  | -   |
| 70<br>71                                | Pellagra<br>Rachitis<br>Andere Avitaminoseformen   | $\frac{2}{73}$                                     | 61   | 6              | -<br>-                                       |  |   |
|   | IV. Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Orga  | ne   |  |                |  |  |   |
| 72<br>73                                | Hämorrhagische Zustande  | 62   | ] 3  | 4              | 6  | 5  | 2   |
| 74<br>75<br>76                          | Krankheiten der Milz   | $776 \\ 902 \\ 22$                                 | 5 7  | 48<br>48       | 5<br>40                                      | 5<br>23  | 6<br>29                                       |
| 10                                      | Andere Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe   | 327  | 3  | 1 5            | . 6  | 8  | 11  |
|   | V. Chronische Vergiftungen   |  |  |                |  |  |   |
| 77-<br>78                               | Chronische oder akute Alkoholvergiftung<br>Bleivergiftungen (Saturnismus)                                    | 19   | 1 -  | ı —            |  |  | 1 — 1   |
| 79                                      | Chronische Vergiftung durch andere mineralische oder organische Stoffe                                       | 1<br>10  |  |                | _  |  |   |
|   | VI. Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorga   | ane  |  |                |  |  | ٠   |
| 80                                      | A. Krankheiten des Nervensystems  Nicht übertragbare Gehirnentzundung  | •  |  |                |  |  |   |
| 81<br>82                                | Krankheiten des Ruckenmarks  | 353<br>438   | 36<br>132  | 38<br>72       | 16 22  | 19<br>19                                       | $\begin{vmatrix} 20 \\ 11 \end{vmatrix}$      |
| 83<br>84<br>85                          | Geisteskrankheiten und geistige Mangel   | $\begin{array}{c} 376 \\ 34330 \\ 491 \end{array}$ | $\begin{array}{c c} & 3 \\ 11 \\ 16 \end{array}$ | 10<br>12       | 2<br>6                                       | 15•  | 6<br>13                                       |
| 86<br>87                                | Krämpfe bei Kindern von unter 5 Jahren   | 432<br>550   | 3<br>474   | 10<br>7<br>76  | 9<br>15<br>—                                 | 16<br>16                                       | 12<br>25                                      |
| (                                       | Andere Krankheiten des Nervensystems  B. Krankheiten der Sinnesorgane  | 1443   | 8  | 13             | 17   | 18   | 12  |
| 88                                      | Krankheiten der Augen  | e  |  |                |  |  |   |
| 89                                      | randocted des Offics and des warzenfortsatzes  | 133  | 54   | 11             | 2  |  |   |
|   | VII. Krankheiten der Kreislauforgane   |  |  |                |  |  |   |
| $90 \\ 91 \\ 92$                        | Herzbeutelentzündung   | 68<br>328  | 2  | 2              | 1  | 4  | 1   |
| 93<br>94                                | Herzmuskelkrankheiten  | $3399 \\ 23451$                                    | 3 10   | . 15           | $\begin{array}{c} 8 \\ 13 \\ 10 \end{array}$ | 20<br>48                                       | 14<br>34                                      |
| 95<br>96                                | Andere Herzkrankheiten und Angina pectoris   | $6343 \\ 9227$                                     | 7 2  | 2 3            | 10<br>1<br>7                                 | $\begin{bmatrix} & 6 \\ 1 \\ 15 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 11 \\ 5 \\ 23 \end{bmatrix}$ |
| 97<br>98                                | Schlagadererweiterung (Aneurysma) außer Aortenaneurysma Arterienverkalkung (Arteriosklerose) Brand (Gangran) | $\begin{array}{c} 29 \\ 7905 \end{array}$          |  |                | = .  |  | _1  |
| 99<br>100                               | Krankheiten der Venen  | $995 \\ 432 \\ 1497$                               | =  |                |  | =  | -2  |
| 101<br>102<br>103                       | Selbstandige Erhohung des Blutdrucks   | 54<br>1448   | 2  |                | =  | 1<br>1   | -2  |
| 100                                     | Andere Krankheiten der Kreislauforgane   | 947  | 15   | 2              | 1  | 3  | -4  |
| 1                                       |  | _  |  | 1 .            | ,  |  |   |

|           |  |        |  |  |   |   |   |  |   |  |   |  |  |   |                                       | Nr. des   |
|-----------|--|--------|--|--|---|---|---|--|---|--|---|--|--|---|---------------------------------------|---|
| män<br>—— | nliche I                                       | Person | en   |  |   |   |   |  |   |  |   |  |  |   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ausführ-<br>lichen<br>Verz.   |
| unte      | er Ja  | hren   | - 1  |  |   |   |   |  |   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                          | 1   | +  | I  | 80  | mit<br>unbe-<br>kanntem               | der To-<br>desur-<br>sachen   |
| 2         | 025  | 25-    | -30  | 30—35  | 35—40   | 40—45   | 4550  | 5055   | 5560  | 60—65  | 6570  | 70—75  | 75—80  | und<br>älter  | Alter                                 | Ausg.<br>1938   |
| zah       | len  |        |  |  |   |   |   |  |   |  |   |  |  |   |                                       |   |
| 1         | 10   | 1      | 24   | 29   | 66  | 113   | 177   | 126  | 73  | 55   | 52  | 53   | 25   | 29  | J —                                   | ] 56  |
| I         | 21   | I      | 31   | 31   | 56  | 111   | 122   | 147  | 189   | 152  | 136   | 152  | 132  | 94  | <u> </u>                              | 57  |
| Av        | itam   | inose  | en   |  |   |   |   |  |   |  |   |  |  |   | 1                                     |   |
|           | 6<br>1   | _      | 4  | 6  | $\begin{array}{c c} 12 \\ 4 \end{array}$                    | 11  | 19<br>21  | 28<br>32   | 21 37   | 18<br>78   | 31<br>135   | 25<br>208  | $\begin{vmatrix} 16 \\ 210 \end{vmatrix}$  | 13<br>166   | =                                     | 58<br>59  |
| 1         | _<br>19  | [ -    | 21   | 1<br>17  | $\begin{vmatrix} 1 \\ 20 \end{vmatrix}$                     | 2<br>41   | 4<br>52   | 1<br>106   | 6<br>237  | 15<br>448  | 12<br>689   | 30<br>735  | 31<br>472  | 14<br>241   | =                                     | 60<br>61  |
|           | $_{_{_{_{_{1}}}}^{19}}^{-}$                    |        | $\begin{bmatrix} 5 \\ 20 \\ 1 \\ 4 \end{bmatrix}$              | $-\frac{24}{1}$  | $\begin{array}{c c} & 3 \\ 24 \\ 2 \\ 1 \end{array}$        | $\begin{bmatrix} & 5\\ -19\\ -6 \end{bmatrix}$                                      | $\begin{array}{c c} & 7 \\ & 43 \\ & - \\ & 3 \end{array}$                      | $-\frac{72}{10}$   | 10<br>  69<br>  -<br>  8  | $\begin{bmatrix} & \frac{4}{91} \\ -\frac{6}{6} \end{bmatrix}$ | $\left \begin{array}{cc} \cdot & 1\\ \cdot & 79\\ 1\\ 6 \end{array}\right $ | $\begin{array}{c c} & 4 \\ 62 \\ - \\ 1 \end{array}$                                     | $egin{pmatrix} & \cdot & & & & & & & & & & & & & & & & & $   | $-rac{22}{1}$  |                                       | 62<br>63<br>64<br>65  |
| 1         | _  | 1      | 1  | 3  | 5   | 5   | 5   | 11   |   | 20   | 17  | 14   | 25   | 9   | l <del></del>                         | I 66  |
|           |  | -      | 1  | _<br>_<br>_<br>_ 1   |   |   |   |  |   |  |   |  |  |   |                                       | 67<br>68<br>69<br>70<br>71  |
|           | $\begin{array}{c} 2\\ 2\\ 32\\ -6 \end{array}$ | -      | $\begin{bmatrix} 2 \\ 8 \\ 32 \\ - \\ 9 \end{bmatrix}$         | $ \begin{array}{c} 4 \\ 5 \\ 27 \\ -8 \end{array} $                      | $\begin{array}{c c} 2 \\ 9 \\ 40 \\ 2 \\ 19 \end{array}$    | $\begin{array}{c c}  & 4 \\  & 27 \\  & 74 \\  & - \\  & 27 \end{array}$            | $\begin{vmatrix} & 3\\ 35\\ 68\\ 3\\ 26 \end{vmatrix}$                          | $\begin{array}{c c} & 2\\ 38\\ 70\\ 1\\ 30 \end{array}$                      | 3<br>48<br>86<br>3<br>39  | 6<br>89<br>94<br>3<br>44                                       | 114<br>88<br>4<br>40  | $ \begin{vmatrix} 6 & 173 & 84 & \\ & 1 & 28 & \\ & & 1 & \\ & & 28 & \\ \end{vmatrix} $ | $\begin{bmatrix} 2\\ 134\\ 49\\ 1\\ 14 \end{bmatrix}$  | $\begin{bmatrix} & 2\\ 69\\ 11\\ 2\\ 4 \end{bmatrix}$                 |                                       | 72<br>73<br>74<br>75<br>76  |
|           |  | -      | -<br>-   | =_1  | $\left  \begin{array}{cc} -\frac{2}{2} \end{array} \right $ | $\begin{vmatrix} & & & \\ & & -\frac{2}{1} \end{vmatrix}$                           | 3   | 1 1 4  | _3  | $-\frac{3}{1}$   | 1   |  | =1   | =   | =                                     | 77<br>78<br>79  |
|           | 10<br>16<br>2<br>25<br>14<br>40<br>—           |        | 13<br>10<br>7<br>40<br>18<br>29<br>                            | 13<br>11<br>5<br>35<br>22<br>25<br>—                                     | 20<br>16<br>12<br>85<br>37<br>36                            | 25<br>17<br>24<br>216<br>37<br>65<br>-  | 30<br>15<br>38<br>531<br>56<br>25<br>—  | 21<br>22<br>34<br>1050<br>46<br>33<br>—<br>145                               | 32<br>24<br>54<br>1710<br>47<br>22<br>—<br>152                        | 22<br>16<br>50<br>2923<br>46<br>30<br>—<br>164                 | 17<br>14<br>53<br>5059<br>46<br>24<br>—<br>180                              | 13<br>14<br>42<br>7615<br>31<br>24<br>—<br>155   | $ \begin{vmatrix} & & & & 6 \\ & \cdot & 4 \\ & & 24 \\ & 7769 \\ & & 33 \\ & & 9 \\ & & & \\ $ | $\begin{array}{c c} & 2\\ 3\\ 10\\ 7215\\ 8\\ 4\\ -\\ 75 \end{array}$ |                                       | 80<br>81<br>82<br>83<br>84<br>85<br>86<br>87  |
|           | =  | -      | - 3  |  | -1  | -4  | - <sub>4</sub>  | -6   | 1 8   | -7   | 2 8   | 1 6  | -4   | 2 4   | =                                     | 88<br>89  |
|           |  |        | 23<br>87<br>27<br>10<br>44<br>—<br>—<br>4<br>16<br>3<br>1<br>5 | 1<br>26<br>94<br>42<br>16<br>29<br>1<br>-<br>3<br>4<br>17<br>-<br>4<br>4 |   | 2<br>29<br>209<br>154<br>73<br>109<br>3<br>4<br>3<br>18<br>36<br>2<br>2<br>17<br>23 | 5<br>32<br>294<br>316<br>116<br>200<br>4<br>6<br>7<br>12<br>69<br>2<br>38<br>15 | 2<br>34<br>341<br>577<br>224<br>305<br>2<br>28<br>12<br>39<br>115<br>4<br>84 | 328<br>1009<br>397<br>500<br>4<br>93<br>11<br>31<br>138<br>118<br>125 | 23<br>368<br>1817<br>677<br>851<br>261<br>30<br>55             | 188 401<br>1166 1317<br>5 688 79<br>5 58 269<br>7 72                        | 428<br>4974<br>1402<br>1901<br>1<br>1442<br>186<br>82<br>276<br>9                        | 11<br>340<br>5573<br>1277<br>2096<br>1<br>2155<br>234<br>58<br>204<br>4<br>238   | 199<br>5 655<br>93<br>1 72:<br>3 224<br>42:<br>5 12:                  | 3                                     | 90<br>91<br>92<br>93<br>94<br>95<br>96<br>97,<br>98<br>99<br>100<br>101<br>102<br>103 |

noch: E. Todes noch: 5. Die Sterbefälle<sup>1</sup>) im

nach Todesursachen

| Nr. des   |   |  |   |  |  |                                       |  |
|---|---|--|---|--|--|---------------------------------------|--|
| ausführ-<br>lichen<br>Verz.   | `   |  |   | ,  |  | ·                                     | Gestorbene   |
| der To-<br>desur-<br>sachen   | Todesursache  | ins-   |   |  |  | davon im Al                           | ter von bis  |
| Ausg.<br>1938   |   | gesamt   | 0—1   | 1—5  | 5—10   | 10—15                                 | 15—20  |
|   | ,   |  |   |  |  |                                       |  |
|   | VIII. Krankheiten der Atmungsorgane   |  |   |  |  |                                       | Grund  |
| 104<br>105<br>106<br>107<br>108<br>109<br>110<br>111<br>112<br>113<br>114 | Krankheiten der Nasenhöhle und ihrer Nebenhöhlen Krankheiten des Kehlkopfes Bronchitis Katarrhalische Lungenentzündung (Bronchopneumonie) Kruppöse Lungenentzündung Lungenentzündung ohne nahere Angabe Brustfellentzundung (Pleuritis) Embolie, Infarkt, Thrombose sowie Ödem und Stauung der Lungen Lungenasthma Lungenemphysem Andere Krankheiten der Atmungsorgane  | 24<br>58<br>2793<br>6151<br>1305<br>3912<br>512<br>1466<br>2223<br>426<br>261                              | 5<br>13<br>128<br>986<br>368<br>591<br>13<br>11<br>4<br>1<br>25 | 20<br>26<br>109<br>67<br>96<br>2<br>3<br>4<br>1<br>6 | $\begin{bmatrix} & -1 & & & \\ & 2 & & \\ & 11 & & \\ & 7 & & \\ & 16 & & \\ & & & 1 & \\ & & & 1 & \\ & & & 1 & \\ & & & &$ | 4<br>4<br>7<br>21<br>—<br>4<br>3<br>— | 2<br>7<br>5<br>22<br>2<br>2<br>2<br>6<br>—                                       |
|   | IX. Krankheiten der Verdauungsorgane  |  |   |  |  |                                       |  |
| 115 116 117 118 119 120  121 122 123 124 125 126 127 128 129              | Krankheiten der Mundhöhle und des Rachens Krankheiten der Speiseröhre Magen- und Zwolffingerdarmgeschwur Andere Magenkrankheiten Durchfall und Darmkatarrh bei unter 2 Jahre alten Kindern Durchfall, Darmkatarrh und Darmgeschwur bei 2 und mehr Jahre alten Personen Blinddarmentzündung Eingeweidebruche und Darmverschluß Sonstige Darmkrankheiten Leberzirrhose Andere Leberkrankheiten Gallensteine Andere Krankheiten der Gallenblase und Gallenwege Krankheiten der Bauchspeicheldrüse (Pankreas) Bauchfellentzündung ohne Ursachenangabe | 254<br>53<br>535<br>451<br>1276<br>654<br>962<br>2403<br>224<br>1333<br>1416<br>1616<br>1977<br>287<br>348 | 19<br>1<br>4<br>1238<br><br>1<br>37<br>-1<br>10<br>-1<br>2<br>2 | 18 — 5 38 41 41 12 4 — 9 — — 2 11                    | 10<br>35<br>10<br>12<br>8<br>  | 2 1 - 2 1 46 22 - 4 1 1 6             | 9<br>1<br>1<br>1<br>-<br>3<br>35<br>16<br>16<br>1<br>2<br>13<br>1<br>4<br>-<br>5 |
| 130<br>131<br>132<br>133<br>134<br>135                                    | X. Krankheiten der Harn- und Geschlechtsorgane  Akute Nierenentzündung Chronische Nierenentzündung Nierenentzündung ohne nahere Angabe über Dauer Andere Nierenkrankheiten, Nierenbecken- und Harnleiterkrankheiten Steine in den Harnwegen Krankheiten der Harnrohre Krankheiten der Harnrohre Krankheiten der Vorsteberdense  | 132<br>2 108<br>894<br>839<br>189  | 3 1 2 9 -   | 7<br>3<br>6<br>9                                     | 3<br>9<br>12<br>7  | 7<br>24<br>7<br>3                     | $\begin{bmatrix} & 6 \\ 32 \\ 24 \\ 8 \\ 1 \end{bmatrix}$                        |
| 136<br>137<br>138<br>139  | Krankheiten der Harnrohre<br>Krankheiten der Vorsteherdruse<br>Nichtvenerische Erkrankungen der mannlichen Geschlechtsorgane<br>Nichtvenerische Krankheiten der weiblichen Geschlechtsorgane außer in<br>Schwangerschaft, Entbindung und Wochenbett   | 193<br>21<br>—<br>—<br>535   | - 3<br>   | 1 P  | _  | 1<br>                                 | -<br>-<br>-<br>6   |
|   | XI. Krankheiten der Schwangerschaft, der Entbindung   | und des  | Wochen  | betts  |  |                                       |  |
| 140 <b>[</b>  | A. Fehlgeburt  Kindbettfieber bei Fehlgeburt  | 170  |   |  |  |                                       |  |
| 141   | remgeburt onne Kindbettneber  | 156<br>111   |   | =  | _  | _                                     | 7<br>4   |
| 142   | B. Andere Zufälle der Schwangerschaft Schwangerschaft am unrechten Ort  | 100  |   |  |  |                                       |  |
| 143<br>144<br>145   | Schwangerschaftsblutungen<br>Schwangerschaftstoxikosen<br>Andere Krankheiten und Zufälle der Schwangerschaft  | $103 \\ 24 \\ 166 \\ 38$   |   |  | _<br>_<br>_  |                                       | 8 1  |
|   | C. Zufälle der Entbindung und des Wochenbetts   |  |   |  |  |                                       |  |
| 146<br>147<br>148<br>149<br>150   | Blutungen in Entbindung und Wochenbett Kindbettfieber bei standesamtlich meldepflichtiger Geburt Wochenbettstoxikosen Andere Zufalle der Entbindung Andere und nicht näher bezeichnete Krankheiten der Entbindung und des Wochenbetts   | 131<br>231<br>123<br>276   | -<br>-  | II   | _<br>_<br>_  | _                                     | 1<br>5<br>4<br>2   |
|   | XII. Krankheiten der Haut und des Zellgewebes   |  |   |  |  |                                       |  |
| 151<br>152<br>153   | Furunkel  | 69<br>109<br>112   | $\begin{bmatrix} 30 \\ 12 \\ 10 \end{bmatrix}$                  | -<br>1<br>1  | =1 :   | =                                     |  |
|   | XIII. Krankheiten der Knochen und der Bewegungsorg  | rane   |   | ,  |  |                                       |  |
| 154   | Knochenmarkentzündung (Osteomyelitis) und Knochenhautentzündung (Periostitis)   |  | _   | TE I   | 1  | I                                     | 1  |
| 155<br>156  | Andere Knochenkrankheiten Andere Knochenkrankheiten Krankheiten der Gelenke und der ubrigen Bewegungsorgane   | 87<br>42<br>271  | $-rac{6}{1}$   | 4<br>1<br>3  | _ 3  | -<br>1<br>1                           | $-\frac{3}{5}$   |
|   |   |  |   |  |  |                                       |  |

| weibliche P                                 | ersonen  |   | ····   |  |  | <del></del>  |   |   | · <u>.</u>  |  |   |  |                  | Nr. des<br>ausführ-<br>lichen  |
|---|--|---|--|--|--|--|---|---|---|--|---|--|------------------|--|
| unter Ja                                    | hren   |   | **-  |  |  |  |   |   |   |  |   |  | mit<br>unbe-     | Verz.<br>der To-<br>desur-   |
| 20—25                                       | 25—30  | 30—35   | 35—40  | 40—45  | 45—50  | 50—55  | 5560  | 60—65   | 65—70   | 70—75  | 75—80   | 80<br>und<br>alter   | kanntem<br>Alter | sachen<br>Ausg.<br>1938  |
| zahlen                                      |  |   |  |  |  |  |   |   |   |  |   |  |                  |  |
| 3<br>6<br>5<br>20<br>5<br>8<br>12<br>—      | 2<br>3<br>3<br>10<br>7<br>31<br>6<br>11<br>18<br>—                 | 2<br>3<br>7<br>10<br>21<br>7<br>16<br>17<br>1               | 8<br>12<br>12<br>53<br>5<br>27<br>32<br>1<br>8 | 2<br>12<br>12<br>24<br>25<br>63<br>7<br>33<br>44<br>2                              | 5<br>2<br>28<br>29<br>32<br>80<br>19<br>54<br>86<br>3<br>18                            | 1<br>2<br>42<br>44<br>48<br>118<br>24<br>75<br>123<br>13<br>12 | 1<br>61<br>88<br>61<br>179<br>44<br>103<br>145<br>16                      | 2<br>4<br>122<br>220<br>81<br>285<br>55<br>147<br>199<br>33<br>23                         | 2<br>3 .<br>249<br>448<br>103<br>435<br>56<br>173<br>354<br>54                            | 473<br>1091<br>167<br>496<br>116<br>230<br>440<br>89<br>24 | 1<br>3<br>664<br>1335<br>174<br>603<br>86<br>271<br>434<br>121<br>21                  | 2<br>3<br>963<br>1 720<br>126<br>782<br>65<br>297<br>301<br>91<br>20                 |                  | 104<br>105<br>106<br>107<br>108<br>109<br>110<br>111<br>112<br>113<br>114                      |
| 8 35 22 3 4 15 14 6 3 6                     | - 3<br>- 4<br>6<br>34<br>20<br>2<br>7<br>27<br>29<br>14<br>2<br>13 | 10<br>5<br>   | 8 — 8 — 7 — 7 — 11 34 53 5 22 44 49 32 11 15   | 14<br>1<br>27<br>9<br>-<br>15<br>57<br>83<br>9<br>48<br>56<br>77<br>53<br>13<br>20 | 14<br>2<br>30<br>14<br>—<br>25<br>75<br>114<br>10<br>59<br>85<br>117<br>80<br>25<br>44 | 9<br>4<br>54<br>24<br>   | 17<br>3<br>48<br>22<br>   | 15<br>7<br>76<br>41<br>—<br>47<br>99<br>211<br>16<br>186<br>169<br>229<br>265<br>51<br>29 | 29<br>9<br>76<br>74<br>—<br>65<br>99<br>304<br>29<br>263<br>201<br>253<br>316<br>39<br>36 | 96<br>877<br>374<br>210<br>233<br>214<br>380<br>32<br>43   | 27<br>6<br>72<br>81<br>107<br>63<br>871<br>40<br>180<br>166<br>137<br>275<br>14<br>28 | 23<br>10<br>39<br>73<br>142<br>28<br>381<br>49<br>109<br>126<br>84<br>224<br>8<br>21 |                  | 115<br>116<br>117<br>118<br>119<br>120<br>121<br>122<br>123<br>124<br>125<br>126<br>127<br>128 |
| 5<br>28<br>19<br>4<br>—<br>1<br>—<br>1<br>— | 2<br>52<br>20<br>8<br>5<br>1<br>—————————————————————————————————  | 3<br>58<br>14<br>11<br>6<br>——————————————————————————————— | 8 78 22 28 11 — — — — 43                       | 8<br>138<br>44<br>35<br>24<br>1<br>2<br>   | 13<br>191<br>52<br>46<br>13<br>3<br>2<br><br>93  | 12<br>192<br>71<br>69<br>25<br>4<br>2<br>—                     | 11<br>213<br>97<br>83<br>18<br>12<br>1<br>——————————————————————————————— | 11<br>252<br>111<br>88<br>17<br>11<br>12<br>2<br>—  | 10<br>284<br>114<br>100<br>28<br>17<br>1<br>—————————————————————————————————             | 9<br>258<br>115<br>117<br>19<br>30<br>3<br><br>31          | 9<br>189<br>92<br>119<br>16<br>48<br>5<br>—   | 5<br>106<br>72<br>95<br>6<br>6<br>0<br>1<br>—  |                  | 130<br>131<br>132<br>133<br>134<br>135<br>136<br>137<br>138                                    |
| $\begin{array}{c} 32 \\ 21 \end{array}$     | 42<br>  27   | 32<br>28  | 30<br>21                                       | 12 8   | 1 2  | =  | =   | =   | · =   | =  | =   | =  | =                | 140<br>141   |
| 7<br>4<br>25<br>8                           | 20<br>2<br>40<br>6   | 29<br>6<br>26<br>7  | 35<br>8<br>36<br>9                             | 10<br>3<br>28<br>6   | $\begin{bmatrix} 2\\1\\3\\1 \end{bmatrix}$   | <del>-</del>   |   |   |   | =  | =   |  |                  | 142<br>143<br>144<br>145   |
| 11<br>33<br>26<br>26<br>7                   | 23<br>62<br>34<br>53   | 26<br>46<br>24<br>74<br>5                                   | 39<br>51<br>20<br>72<br>8                      | 30<br>30<br>14<br>43<br>6  | 1<br>4<br>1<br>6   |  |   |   |   |  |   |  |                  | 146<br>147<br>148<br>149   |
| —<br>2<br>3                                 |  | $\begin{bmatrix} & - \\ & 2 \\ & 4 \end{bmatrix}$           | 2<br>1<br>3                                    | = 6  | 2<br>6<br>7  | 5<br>4<br>3  | 3<br>5<br>12  | 6<br>10<br>5  | 5<br>11<br>13   | 3<br>15<br>13  | 8<br>17<br>13   | 23<br>13   | =                | 151<br>152<br>153  |
| $-\frac{1}{7}$                              | 2<br>2<br>6  | 3 1 6   | 2  | 4<br>3<br>17   |  | 8<br>2<br>25   | 1<br>3<br>25  | 14<br>7<br>23   | 7 2 39  | 12<br>8<br>37  | 5<br>6<br>31  | 12<br>6<br>23  | =                | 154<br>155<br>156  |

| Nr. des   |   |  |                                       |   |              | ····                |  |
|---|---|--|---------------------------------------|---|--------------|---------------------|--|
| ausführ<br>lichen<br>Verz.  |   |  |                                       | •   |              |                     | Gestorbene   |
| der To-<br>desur-   | Todesursache  | ins-   |                                       |   |              | davon im Al         | ter von bis  |
| sachen<br>Ausg.<br>1938   | ,   | gesamt   | 0—1                                   | 1—5   | 5—10         | 10—15               | 1520   |
| 157   | XIV. Angeborene Mißbildungen  | 1898   | 1787                                  | 109   | 15<br>       | 8                   | Grund  |
| 158<br>159<br>160<br>161  | XV. Besondere Krankheiten der ersten Lebenszeit  Angeborene Lebensschwäche ausgetragener Kinder Frühgeburt Entbindungsfolgen Andere besondere Krankheiten der ersten Lebenszeit   | 1853<br>5876<br>1030<br>976  | 1853<br>5876<br>1030<br>976           | =   |              | =                   |  |
| 162   | XVI. Altersschwäche   Altersschwäche, Altersgebrechlichkeit bei 65 und mehr Jahre alten Personen .  | 20276  | I –                                   | ·   | I —          | I —                 | I — I  |
|   | XVII. Äußere Einwirkungen   |  | •                                     |   |              |                     |  |
| 163<br>164  | A. Selbstmord  Selbstmord durch Vergiftung  Selbstmord auf andere Art und Weise   | 1118<br>1922   | =                                     | =   | =            | 4 1                 | 31<br>66   |
| 165<br>166<br>167<br>168  | B. Mord und Totschlag  Kindsmord an unter 1 Jahr alten Kindern  Mord und Totschlag durch Feuerwaffen an 1 und mehr Jahre alten Personen  Mord und Totschlag durch stechende oder schneidende Werkzeuge an 1 und  mehr Jahre alten Personen  Mord und Totschlag auf andere und nicht näher bezeichnete Arten an 1 und  mehr Jahre alten Personen   | 76<br>16<br>31<br>81   |                                       |   | 1<br>1<br>14 | <br>_<br>_<br>_<br> | 1<br>3<br>4  |
| 169<br>170<br>171<br>172<br>173<br>174<br>175<br>176<br>177<br>180<br>181<br>182<br>183<br>184<br>185<br>186<br>187<br>199<br>190<br>191<br>192<br>193<br>194<br>195<br>196 | C. Verunglückungen  Verunglückung durch Eisen- und Straßenbahnen mit eigenem Bahnkorper Verunglückung mit Kraftfahrzeugen oder durch Kraftfahrzeuge Andere Straßenverkehrsunfälle  Verunglückung im Verkehr auf dem Wasser  Verunglückung im Luftverkehr  Verunglückung im Bergwerken und Steinbruchen  Verunglückung in land- und forstwirtschaftlichen Betrieben  Verunglückung durch Maschinen  Nahrungsmittelvergiftungen  Vergiftung durch Einatmung giftiger Gase  Andere akute Vergiftung, ausgenommen durch Gase Folgen von Branden  Verbrennen und Verbrühen (außer bei Bränden)  Mechanisches Ersticken  Ertrinken  Verunglückung durch Feuerwaffen  Verunglückung durch stechende oder schneidende Werkzeuge  Verunglückung durch Sturz, Erschlagen, Einsturz usw. | 127 1465 206 5 1 139 8 34 242 103 318 160 330 21 3 2854 16 4 8 12 30 36 11 383 |                                       | 12 119 19 19 19 19 19 16 16 16 16 106 16 176 16 176 176 176 176 176 176 176 | 2 164 20     | 5 68 15             | 13<br>107<br>12<br>1<br>1<br>-<br>-<br>5<br>-<br>1<br>8<br>1<br>1<br>1<br>3<br>-<br>2<br>6<br>2<br>1<br>9<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>3<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- |
| 199<br>200  | XVIII. Unbestimmte Todesursachen  Plotzlicher Tod   | 93<br>5323   | $egin{array}{c} 29 \ 142 \end{array}$ | 2 *\ 50 *\  | 1<br>13      |                     |  |
| 1—200   | Sterbefälle insgesamt   | 248017   | 17219                                 | 2513  | 982          | 886                 | 1347   |

| bliche Pe                          | ersonen                                |  |                  |  | ;                  |   |  |                    |   |                 |   |                     |                  | Nr. des<br>ausführ-<br>lichen |
|------------------------------------|--|--|------------------|--|--------------------|---|--|--------------------|---|-----------------|---|---------------------|------------------|-------------------------------|
| er Jal                             | hren                                   |  | •                |  |                    | ,   |  |                    |   | •               |   |                     | mit<br>unbe-     | Verz.<br>der To-<br>desur-    |
| 20—25                              | 25—30                                  | 30—35  | 35—40            | 4045                                   | 45—50              | 5055  | 55—60                                      | - 60—65            | 65—70   | 70—75           | 75—80   | 80<br>und<br>alter  | kanntem<br>Alter | sachen<br>Ausg.<br>1938       |
|                                    |  |  |                  |  |                    | •   |  |                    | ,   |                 |   |                     |                  |                               |
| hlen                               |  |  |                  |  |                    |   |  |                    |   |                 |   |                     |                  |                               |
| 2                                  | 4                                      | 1  | 1                | 6                                      | · –                | 1   | 3  | I — I              | 2   | 2               | - 1   | _                   | ı — I            | 157                           |
|                                    |  |  |                  |  |                    |   |  |                    |   |                 |   |                     |                  |                               |
| =                                  | _                                      | _  | =                | _                                      | =                  | _   | =  | =                  | _  <br>_  <br>_   | - =             | =   | =                   | =                | 158<br>159<br>160<br>161      |
| Ξ:                                 | _                                      | _  |                  | =                                      | _                  | _   | =  | . =                | =   | =               | _   | =                   | =                | 161                           |
|                                    |  |  |                  |  |                    |   |  |                    |   |                 |   |                     |                  |                               |
| <u> </u>                           | - 1                                    | _  | ı — ı            | <del>-</del> 1                         | -                  | 1   | <b>→</b> I                                 | <b>→</b>           | 394   | 1735            | 4415  | 13732               | ı — I            | 162                           |
|                                    |  |  |                  |  | •                  |   |  |                    |   |                 |   |                     |                  |                               |
|                                    |  |  |                  | 1                                      |                    |   |  |                    |   |                 |   |                     |                  |                               |
| 68<br>95                           | 90<br>81                               | 82<br>81   | 109<br>138       | 141<br>181                             | 148<br>241         | 144<br>266                                    | $\begin{array}{c c} 94 \\ 214 \end{array}$ | 75<br>167          | $\begin{array}{ c c } & 44 \\ 154 \end{array}$                | 46<br>107       | 31<br>84  | 11<br>45            | -1               | 168<br>164                    |
|                                    |  |  | ,                |  | •                  |   |  |                    |   |                 |   |                     |                  |                               |
| <br>4<br>4                         | _                                      | 3  | 1                | =                                      | - <sub>1</sub>     | -1  | 1  | 1                  | $\left \begin{array}{cc} - \\ 1 \\ - \\ 2 \end{array}\right $ | =               | _   | Ξ                   | =                | 168<br>166<br>168             |
| 4<br>8                             | 5<br>7                                 | 3 4  | 4                | 4                                      | 4                  | 8   | 1  |                    | _ 2   | 1               | 1   | _                   | _                | 167                           |
|                                    | ,                                      |  |                  |  |                    |   |  |                    |   |                 |   |                     |                  |                               |
| 8<br>91<br>13                      | $\begin{array}{c} 4\\76\\7\end{array}$ | 54   | 51<br>12         | 94<br>13                               | 93                 | 7<br>75<br>10                                 | 7<br>85<br>12                              | 9                  | 7<br>70<br>15   | 16              | 11  | 8<br>50<br>14       | =                | 169<br>170<br>171             |
| _<br>_<br>6                        |  | $-\frac{2}{1}$   | $-\frac{1}{9}$   | _<br>_<br>_<br>                        |                    | <br>  | -<br>-<br>11                               |                    |   | _<br>_<br>_<br> | <br>  |                     | =                | 17<br>17<br>17<br>17          |
| 8                                  | 1<br>1<br>7                            | $-\frac{2}{6}$   | 3<br>1<br>14     | 2<br>10                                | 5<br>15            |   | 1<br>11<br>5                               | <br>4<br>19<br>6   | 1<br>2<br>16<br>5   | 1<br>40<br>6    | <br>2<br>24<br>5                                    |                     |                  | 17<br>17<br>17<br>17<br>17    |
| $-{6\atop 4\atop 1}$               | 4<br>1<br>6<br>2                       | $\begin{bmatrix} -\frac{3}{3} \\ -\frac{3}{3} \end{bmatrix}$ | 8<br>2<br>7<br>1 | 12<br>3<br>1                           | $-\frac{7}{3}$     | 12<br>2<br>6                                  | 3<br>9<br>4                                | 7 4                | 3<br>7<br>1   | 2<br>11<br>4    | $\begin{array}{c} 1\\17\\6\end{array}$              | 1<br>15<br>1        | _1               | 18<br>18<br>18<br>18          |
|                                    |  | 10<br>-<br>12  | $-\frac{3}{17}$  | 12<br>—<br>—<br>23                     | 14<br>1<br>-<br>41 | 10<br>1<br>-<br>49                            | . = 9                                      | 15<br>3<br>-<br>93 | 12<br>-<br>2<br>205   | - 9<br>- 406    | $\begin{array}{c} & 6 \\ 2 \\ - \\ 609 \end{array}$ | 6<br>—<br>—<br>1224 | - 5<br>- 1       | 18<br>18<br>18                |
| _ 9<br>                            | -16<br>                                | 2  |                  | =                                      |                    |   | _2   |                    | 2<br>1  | =               | $-\frac{3}{2}$                                      |                     |                  | 18<br>18<br>18                |
| 1<br>1<br>1<br>3                   | 3 3                                    | , 1<br>1<br>1<br>2   |                  | 1<br>1<br>2<br>4                       | 1<br>1<br>5<br>3   | $-\frac{1}{5}$                                | 1  |                    | 1<br>2<br>1   | $-\frac{1}{1}$  | 2   | $-\frac{2}{1}$      | -                | 19<br>19<br>19                |
| - 9                                | 15                                     | -4,  | I                | 19                                     | 22                 | 18  | 25   | 24                 | 29  | 47              | 43  | 64                  | _                | 19<br>19                      |
| =                                  | =                                      | _  |                  | <u>-</u>                               |                    |   |  | _                  | =   | =               | _   | =                   | =                | 19                            |
|                                    |  |  |                  |  |                    |   |  |                    |   |                 | ٠   |                     |                  |                               |
| $\begin{array}{c}2\\26\end{array}$ | $\begin{bmatrix} 1\\39 \end{bmatrix}$  | $\begin{vmatrix} 1\\34 \end{vmatrix}$                        | 1<br>55          | $\begin{vmatrix} 2\\ 91 \end{vmatrix}$ | 2 155              | $\begin{array}{c c} & 1 \\ & 212 \end{array}$ | 8 337                                      | 13<br>543          | 9<br>760  | 7 909           | 7<br>947  | 6<br>965            | 1 4              | 1 2                           |
|                                    |  |  |                  | •                                      | 8223               | 10948   | 14233                                      | 19561              | 28003   | 38126           | 40 667  | 48263               | 14               | 12                            |
| 2035                               | 2 539                                  | 2473   | 3924             | 6 0 6 1                                | 5223               | 10348   | 1.4 %30                                    | 10001              | , 40 day  | 30 200          | 1.500   |                     |                  |                               |

| - ·                                    |  | 1                           |                 |                  | ··                   |                  | Loues            | ———            |
|--|--|-----------------------------|-----------------|------------------|----------------------|------------------|------------------|----------------|
| Nr. des<br>ausführ-<br>lichen<br>Verz. |  | Ge-<br>storbene<br>männlich |                 |                  |                      | •                |                  | Gestorben      |
| der To-<br>desur-<br>sachen            | Todesursache   | und<br>weiblich<br>ins-     | ins-            |                  |                      | dav              | on im Alte       | r von bis      |
| Ausg.<br>1938                          |  | gesamt                      | gesamt          | 0—1              | 1—5                  | 5—10             | 10—15            | 15-20          |
| ŀ                                      | w the  | 1                           |                 |                  |                      |                  |                  |                |
|  | I. Übertragbare Krankheiten<br>A. Bakterien-Krankheiten  |                             |                 |                  |                      | V                | erhältnis        | zahlen auf     |
| 1 2                                    | Typhus (Unterleibstyphus) Paratyphus   | 0,047<br>0,014              | 0,047<br>0,011  | $0,026 \\ 0,026$ | 0,007<br>0,007       | 0,018            | 0,008<br>0,004   | 0,049<br>0,011 |
| 3<br>4                                 | Pest<br>Cholera  |                             | _               |                  | <u>-</u>             | _                |                  |                |
| 5<br>6                                 | Undulierendes Fieber Übertragbare Genickstarre   | 0,001<br>0,026              | 0,001<br>0,030  | 0,66             | 0.16                 |                  | _                | 0,011          |
| 7<br>8                                 | Milzbrand<br>Scharlach   | 0,000<br>0,025              | 0,001<br>0,024  | 0,15             | 0,16<br>0,23         | 0,035            | 0,027            | 0,005          |
| 9<br>10                                | Reuchhusten  | 0,15<br>0,11                | 0,15<br>0,11    | 6,67<br>0,66     | 0,47<br>1,11         | 0,006            | ļ. <u></u>       | -              |
| 11<br>12                               | Rose (Erysipel)  | 0,042<br>0,064              | 0,033<br>0,085  | 0,051            | 0,063                | 0,25             | 0,018            | 0,005          |
| 13<br>14                               | Tuberkulose der Atmungsorgane  | 3,13                        | 4,29            | 0,89<br>1,05     | 0,48                 | 0,088<br>0,14    | $0,13 \\ 0,13$   | 0,060<br>0,63  |
| 15<br>16                               | Tuberkulose des Darms und des Bauchfells<br>Tuberkulose der Wirbelsäule  | 0,23<br>0,048               | 0,25<br>0,040   | 0,84<br>0,026    | $\frac{1,21}{0,056}$ | $0,44 \\ 0,035$  | 0,14<br>0,036    | 0,39<br>0,016  |
| 17<br>18                               | Tuberkulose der Knochen und Gelenke (Wirbelsaule ausgenommen)  | 0,051<br>0,071              | 0,052<br>0,061  | 0,026            | 0,007<br>\0,028      | $0,012 \\ 0,018$ | 0,008<br>0,008   | 0,044<br>0,016 |
| 19<br>20                               | Tuberkulose der Haut und des Unterhautzellgewebes  | 0.012<br>0,018              | 0,009<br>0,015  |                  |                      | 0,006            | 0,013            | 0,005<br>0,011 |
| 21                                     | Tuberkulose der Harn- und Geschlechtsorgane<br>Tuberkulose anderer Organe  | 0,042<br>0,009              | 0,045<br>0,009  | 0,026<br>0,026   |                      |                  | 0,004            | 0,011          |
| 22                                     | Ausgesate Tuberkulose (Miliar-Tbc)   | 0,10                        | 0,12            | 0,59             | 0,20                 | 0,070            | 0,049            | 0,13           |
| 1 .                                    | Tuberkulose insgesamt (13—22)  | 3,71                        | 4,89            | 2,58             | 1,99                 | 0,72             | 0,39             | 1,26           |
| 23<br>24                               | Aussatz (Lepra)  | _                           |                 | -                | -                    | _                | _                | _              |
| 25                                     | und Wochenbett)  | 0,10<br>0,000               | 0,11            | 0,64             | 0,14                 | 0,029            | 0,063            | 0,033          |
| 26                                     | Andere Bakterienkrankheiten (außer Ruhr)   | 0,000                       | 0,000<br>0,000  | 0,026            | <u>h</u>             | _                |                  | _              |
|  | B. Ruhr  |                             |                 |                  |                      |                  |                  |                |
| 27                                     | Ruhr   | 0,005                       | 0,007           | 0,15             | - 1                  |                  |                  |                |
|  | C. Protozoen-Krankheiten   |                             |                 |                  |                      |                  |                  | •              |
| 28<br>29                               | Malaria  | 0,005                       | 0,011           | 1 - 1            | 1                    | _                | _                |                |
| 30                                     | Syphilis (Lues)  | 0,28                        | 0,33            | 2,96             | 0,021                | _                | 0,004            | 0.000          |
| $\frac{31}{32}$                        | Ruckfallfieber<br>Andere Spirochätenkrankheiten  | 0,000<br>0,015              | 0,000<br>0,016  | 0,026            | 0,007                | _ ]              |                  | 0,038          |
|  | D. Virus-Krankheiten   | . ′                         | ,               | , 5,020          | 0,001                |                  | _                | 0,005          |
| 33                                     | Grippe (Influenza)   | 1,08                        | 1,06            | 6,08             | 0,42                 | 0.076            | 0.004            |                |
| 34<br>35                               | Masern   | 0.10                        | 0,10            | 2,17             |                      | . 0,076          | 0,031            | 0,033          |
| 36<br>37                               | UDertraghare Kinderiahmung   | 0,000                       | 0,043           | 0,051            | 0,78<br>0,15         | $0,15 \\ 0,12$   | $0,018 \\ 0,036$ | 0,005<br>0,077 |
| 38                                     | Übertragbare Gehirnentzündung Andere sichere oder vermutliche Viruskrankheiten   | 0,016                       | 0,056<br>0,011  | 0,20<br>0,10     | 0,021   0,007        | $0,018 \\ 0,012$ | 0,022            | 0,016          |
|  | E. Rickettsien-Krankheiten   |                             |                 |                  |                      |                  | ·                | •              |
| 39 <b>j</b>                            | Fleckfleber und verwandte Krankheiten (Rickettsiosen)  | 0,002                       | 0,004           | l I              |                      | 1                | 1                | 1              |
|  | F. Wurm-Krankheiten  | •                           | -,              | '                | - 1                  |                  |                  | - 1            |
| 40 i                                   | Aukylostomiasis  | 0.000 1                     |                 |                  |                      |                  |                  |                |
| $\frac{41}{42}$                        | Echinokokkenkrankheit Andere Wurmkrankheiten   | 0,000                       | 0,007           | 0,026            |                      | _                | =                | _              |
|  | G. Pilz-Krankheiten  | 0,004                       | 0,004           | - 1              | 0,014                | 0,006            | 0,004            | 0,005          |
|  | Mykosen  | 0.000                       |                 |                  |                      |                  |                  |                |
| ,                                      | <u> </u>   | 0,003                       | 0,013           | 0,10             | -                    | -                | <del>-</del>     | - 1            |
|  | H. Andere übertragbare Krankheiten   |                             |                 |                  |                      |                  |                  |                |
|  | Andere übertragbare Krankheiten  | 0,15                        | 0,19            | 0,051            | 0,035                | 0,085            | 0,027            | 0,082          |
|  | II. Krebs und andere Gewächse  |                             |                 |                  |                      | •                |                  |                |
|  | A. Krebs und andere bösartige Gewächse   |                             | •               |                  |                      |                  |                  |                |
|  | Krebs und andere bösartige Gewächse der Mundhohle und des Bachens<br>Krebs und andere bosartige Gewächse des Verdauungskanals und des Bauchfells | $0,13 \\ 10,03$             | $0,20 \\ 10,94$ | 0.19             | 0.070                |                  | 0,009            | - 1            |
| 48                                     | Krebs und andere bosartige Gewichse der Atmungsorgane  | 1,62                        | 2,80            | 0,13             | 0,070<br>0,028       | 0,065<br>0,012   | $0.027 \\ 0.031$ | 0,071<br>0,049 |
| **                                     | organe   | 2,70                        |                 | -                | _                    | -                |                  | -              |
| 50<br>51                               | Licos una andere posarrige Gewachse der Brustdeuge   | 0,81<br>1,10                | 0,017           | =                |                      |                  | _                | _              |
|  | Krebs und andere bösartige Gewächse der mannlichen Geschlechtsorgane   | 1,31                        | 1,31            | -                | 0,014                | 0,006            | -                | 0,022          |
| 53                                     | Krebs und andere bosartige Gewächse der Haut   | 0,51<br>0,19                | 0,75<br>0,19    | 0,077<br>0,026   | 0,11                 | 0,006            | -                | 0,011          |
| 34                                     | Nervensystems  | 0,14                        | 0,16            | 0,020            | 0,014                | 0.070            | -                | 0,011          |
| 55                                     | Krebs und andere bösartige Gewächse sonstiger oder nicht näher bezeichneter<br>Organe  | 1,13                        | 1,14            | 0.081            | 0,056                | 0,076            | 0,058            | 0,055          |
|  |  | 2,10                        | 1,14            | 0,051            | 0,18                 | 0,065            | 0,12             | 0,19           |
| 01                                     |  |                             |                 |                  |                      |                  |                  |                |
| i unne T                               | otgeborene nachträglich haurkundete Krieggsterhefelle and at a state and at a  |                             |                 |                  |                      |                  |                  |                |

<sup>1)</sup> Ohne Totgeborene, nachträglich beurkundete Kriegssterbefalle und ohne gerichtliche Todeserklärungen. — 2) In der Altersgruppe "0 bis unter 1 Jahr" bezogen

| nnliche I          | ersonen                 |                           |                  |                        |                |                         |                  |                         |                        |                     |                       |   |                  | Nr. de<br>ausfül<br>lichei<br>Verz |
|--------------------|-------------------------|---------------------------|------------------|------------------------|----------------|-------------------------|------------------|-------------------------|------------------------|---------------------|-----------------------|---|------------------|------------------------------------|
| ter Ja             | hren                    |                           |                  |                        |                |                         |                  |                         |                        |                     |                       |   | mit<br>unbe-     | der T                              |
| 2025,              | 25—30                   | 30—35                     | 35—40            | 40—45                  | 4550           | 5055                    | 5560             | 6065                    | 65—70                  | 7075                | 75—80                 | 80<br>und<br>älter                            | kanntem<br>Alter | sache<br>Ausg<br>1938              |
| 000 der            | Bevölke:                | $\operatorname{rung}^2$ ) |                  |                        |                |                         |                  | •                       |                        |                     |                       |   |                  |                                    |
| 0,050              | 0,033                   | 0,017<br>0,009            | 0,021            | 0,017.<br>0,012        | 0,045<br>0,023 | 0,054<br>0,020          | 0,036<br>0,009   | 0,053<br>0,032          | 0,088<br>0,013         | $0,14 \\ 0,032$     | 0,077                 | . 0,047<br>0,095                              | _                |                                    |
| _                  | =                       | =                         | _                | _                      | =              | =                       | _                | _                       | _                      |                     | =                     |   |                  |                                    |
| 0,011              | 0,013                   | 0,017                     |                  |                        | 0,011          | 0,020                   | $0,009 \\ 0,018$ | 0,011<br>0,011          | 0,013                  | 0,032               | 0,026                 |   | _                |                                    |
|                    | 0,007                   | _<br>                     | _                | =                      | 0,006          | 0,007                   | _                | 0,011<br>0,011          |                        | 0,016               |                       | =   |                  | 1                                  |
| 0,011<br>0,011     | 0,013                   | 0,009                     | 0,021<br>0,007   | 0.012                  | 0,011<br>0,006 | 0,007                   | $0,054 \\ 0,045$ | $0,021 \\ 0,13$         | 0,075                  | 0,048<br>0,19       | 0,077                 | 1,04  |                  | ]                                  |
| 0,028<br>2,34      | 0,046<br>4,02           | 0,009<br>3,37             | 0,034<br>3,89    | 0,006<br>0,081<br>4,41 | 0,062<br>5,84  | 0.087                   | 0,081<br>10,04   | 0.063                   | 0.063                  | 0,14<br>11,35       | 0,23<br>0,18<br>10,53 | 0,047<br>7,11                                 | =                |                                    |
| 0,29<br>0,050      | 0,18<br>0,020           | 0,10<br>0,009             | 0,11<br>0,034    | 0,12<br>0,035          | 0,11<br>0,034  | 8,22<br>0,087<br>0,074  | 0,12<br>0,054    | 10,80<br>0,042<br>0,042 | 11,49<br>0,13<br>0,050 | 0,016<br>0,10       | 0,026<br>0,026        | 0,095   | _                |                                    |
| 0,011<br>0,039     | 0.059                   | 0,035<br>0,026            | 0,076<br>0,041   | 0,076<br>0,012         | 0,051<br>0,034 | 0,074<br>0,020<br>0,081 | 0,10<br>0,081    | 0,13<br>0,085           | $0,19 \\ 0.18$         | 0,16<br>0,37        | 0,15<br>0,49          | 0,43  |                  |                                    |
| 0,006              | 0,039<br>0,013<br>0,007 |                           | _                | 0,012                  | 0,011<br>0,017 | 0,007                   | 0,018            | $0,042 \\ 0,042$        | 0,025<br>0,013         | 0,016<br>0,079      | 0,15<br>0,13          | $0,14 \\ 0,14$                                | =                |                                    |
| 0,017<br>0,006     | 0,052                   | 0,043<br>0,009            | $0,062 \\ 0,014$ | 0,041<br>0,012         | 0,062          | 0,087<br>0,013          | 0,090<br>0,027   | $0,11 \\ 0,021$         | $0,088 \\ 0,025$       | 0,11<br>0,064       | 0,13                  | 0,14  |                  |                                    |
| 0,13               | 0,15                    | 0,078                     | 0,062            | 0,093                  | 0,10           | 0,081                   | 0,16             | 0,13                    | 0,20                   | 0,16                | 0,13                  |   | _                |                                    |
| 2,89               | 4,53                    | 3,66                      | 4,29             | 4,81                   | 6,25           | 8,67                    | 10,69            | 11,43                   | 12,38                  | 13,41               | 11,76                 | 8,06  |                  |                                    |
| 0,050              | 0,033                   | 0,069                     | 0,12             | 0,064                  | 0,11           | 0,13                    | 0,20             | 0,23                    | 0,28                   | 0,25                | 0,15                  | 0,19  |                  |                                    |
|                    |                         |                           |                  |                        |                |                         | <u> </u>         |                         |                        | 0,016               | =                     | =   | =                |                                    |
| _                  | 0,007                   | -                         | ı –              | 0,006                  | I -            | 0,007                   | 0,018            | 0,011                   | 0,013                  | 0,016               | 0,051                 |   | ı —              | 1                                  |
| _                  | 0,020                   |                           | 0,014            | 0,017                  | 0,011          | . 0,007                 | 0,009            | 0,042                   | 0,013                  | 0,048               | 0,077                 | 0,047   | -                | Ì                                  |
| 0,011              | 0,026                   | 0,061                     | 0,10             | 0,13                   | 0,31           | 0,63                    | 1,01             | 1,00                    | 1,22                   | 1,05                | 1,00                  | 0,66  |                  |                                    |
| 0,017              | _                       | 0,017                     | 0,021            | 0,006                  | 0,034          | 0,013                   | 0,009            | 0,053                   | 0,013<br>0,038         | 0,079               | 0,026                 | 0,095   | =                | 1                                  |
| 0,044              | 0,065                   | 0,10                      | 0,10             | 0,22                   | 0,25           | 0,46                    | 0,88             | 1,59                    | 2,73                   | 6,36                | 11,87                 | 26,49   | -                | !                                  |
| =                  |                         |                           |                  | -                      | 0,006          |                         |                  | _<br>_<br>0.011         |                        | 0,016               |                       | 0,047   |                  |                                    |
| 0,050<br>0,006     | 0,052<br>0,020          | 0,026<br>0,017<br>—       | 0,014<br>0,014   | 0,023<br>0,029         | 0,011<br>0,034 | 0,013<br>0,060          | 0,018<br>0,10    | 0,011<br>0,15           | 0,16                   | 0,35                | 0,39                  | 0,095   |                  |                                    |
| _                  | —                       | ı —                       | -                | · —                    |                | 0,007                   | 0,009            | 0,021                   | 0,025                  | 0,048               | 0,051                 | 0,28  |                  |                                    |
| <del>-</del> .     | 0,013                   | I — ,                     | I —              | 0,006                  | 0,011          | 0,013                   | 0,009            | . —                     | ı —                    | 0,016               | ļ <del></del>         | -   | I —              | l                                  |
|                    | 0,007                   | 0,009                     | 0,007            | 0,006                  | 0,006          | 0,020                   | 0,027            | 0,011                   | 0,025                  | =                   | 0,026                 | =   | _                |                                    |
| -                  | i —                     |                           | I —              | 0,006                  | 0,006          | <del></del>             | _                | 0,011                   | 0,013                  | I —                 | 1 —                   | 0,047   | . –              | i                                  |
| _                  | 0,007                   | 0,009                     | 0,007            | · -                    | l —            | 0,027                   | 0,036            | 0,021                   | 0,038                  | 0,064               | 0,077                 | 0,095   | I —              | 1                                  |
| 0,19               | 0,17                    | 0,22                      | 0,22             | 0,21                   | 0,31           | 0,28                    | 0,42             | 0,34                    | 0,36                   | 0,35                | 0,23                  | 0,33  |                  | I                                  |
| 0,011              |                         | 0,017                     | 0,041            | 0,058                  | 0,19           | 0,22                    | 0,46             | 0,63                    | 0,83                   | 1,16                | 1,70                  | $\begin{bmatrix} 2,27\\ 109,29 \end{bmatrix}$ | _                | ı                                  |
| 0,15<br>0,050<br>— | 0,23<br>0,085<br>—      | 0,55<br>0,17<br>—         | 1,35<br>0,29 '   | 2,81<br>1,00<br>—      | 5,45<br>3,10   | 10,62<br>6,28<br>—      | 19,95<br>10,53   | 33,10<br>11,72<br>—     | 54,11<br>12,24<br>—    | 81,82<br>11,84<br>— | 107,72<br>10,86       | 6,68  | =                |                                    |
| _                  | =                       |                           | 0,007            | 0,006                  | 0,011          |                         | 0,018            | 0,074                   | 0,11                   | 0,064               | 0,13                  | 0,095   | _                |                                    |
| 0,13<br>0,017      | 0,17                    | 0,087                     | 0,17             | 0,15                   | 0,18           | 0,46<br>0,80            | 0,95<br>1,47     | 2,67<br>2,08            | 5,95<br>3,40           | 11,81<br>5,26       | 18,04<br>7,80         | 22,18<br>8,67                                 | _                |                                    |
| 0,006              | 0,020                   | 0,009                     | 0,076            | 0,046                  | 0,062          | 0,14                    | 0,25             | 0,39                    | 0,65                   | 1,11                | 1,96                  | 4,45  | _                |                                    |
|                    | 0,052                   | 0,052                     | 0,12             | 0,24                   | 0,29           | 0,41                    | 0,51             | 0,38                    | 0,19                   | 0,11                | 0,077                 | _   | _                |                                    |
| 0,061<br>0,28      | 0,23                    | 0,24                      | 0,41             | 0,59                   | 1,10           | 1,65                    | 2,69             | 3,66                    | 4,43                   | 5,28                | 7,21                  | 6,49  |                  |                                    |

|  | · ·   | <del></del>   | 1   |  |  |  |   |  |
|--|---|---|---|--|--|--|---|--|
| Nr. des<br>ausführ<br>lichen   |   | Ge-<br>storbene   |   |  |  | ,  |   | Gestorbene   |
| Verz.<br>der To-<br>desur-   |   | männlich<br>und<br>weiblich   | ins-  |  |  | dav  | on im Alte  | r von bis  |
| sachen<br>Ausg.<br>1938  |   | ins-<br>gesamt  | gesamt  | 01   | 15   | 5—10   | 10-15   | 15—20  |
|  |   |   |   |  |  | v  | 'erhältniss   | ahlen auf  |
|  | B. Nichtbösartige Gewächse  |   |   |  |  | ,  | 1   |  |
| 56   | Nichtbosartige Gewächse   | 0,24  | 0,13  | 0,077  | 0,021  | 0,029  | 0,013   | 0,044  |
| 57   | C. Gewächse unbekannten Charakters  Gewächse unbekannten Charakters   | 0,59  | 0,62  | 0,23   | 0,20   | 0,13   | 0,10  | 0,088  |
|  | III. Rheuma, Stoffwechselkrankheiten, Störungen de  | er inne   | ren Sel   | cretion,   | andëre   | Allgem   | einkran   | kheiten,   |
|  | A. Rheuma   |   |   |  |  |  |   |  |
| 58<br>59   | Akuter fleberhafter Gelenkrheumatismus  | 0,088<br>0,28   | 0,079<br>0,20   | =  | 0,007<br>0,007   | -0,029<br>0,006  | 0,081<br>0,013  | 0,066<br>0,005   |
| ŀ  | B. Stoffwechselkrankheiten  |   |   |  |  |  |   |  |
| 60<br>61   | Gicht   Zuckerkrankheit (Diabetes mellitus)   | 0,031<br>0,99   | 0,014<br>0,71   | 0,026  | 0,070  | 0,047  | 0,036   | 0,071  |
|  | C. Störungen der inneren Sekretion  | ·   |   |  |  |  |   |  |
| 62<br>63<br>64<br>65   | Krankheiten des Hirnanhangs (Hypophyse)<br>Krankheiten der Schilddruse und der Beischilddrusen<br>Krankheiten des Thymus<br>Krankheiten der Nebennieren, außer den als tuberkulos bezeichneten  | 0,018<br>0,16<br>0,062<br>0,017   | 0,012<br>0,081<br>0,078<br>0,014  | 0,077<br>0,051<br>4,14<br>—                                    | 0,007<br>0,070<br>0,007  | 0,012  | 0,009<br>0,009<br>0,004   | 0,005<br>0,044<br>—<br>—   |
|  | D. Andere Allgemeinkrankheiten  |   |   |  |  |  | •   |  |
| 66   | Andere Allgemeinkrankheiten   | 0,047   | 0,034   | 0,31   | 0,049  |  | 1 —   | 0,005  |
|  | E. Avitaminosen   |   |   |  |  |  | •   |  |
| 67<br>68<br>69<br>70<br>71   | Skorbut Beriberi Peilagra Rachitis Andere Avitaminoseformen   | 0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,040<br>0,001   | 0,001<br>0,000<br>—<br>0,052<br>0,001   | 2,48<br>0,026  | 0,007<br>-,<br>0,11<br>0,007   | 0,006  | , <u> </u>  | 0,005<br>—<br>—<br>—<br>—  |
|  | IV. Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Orga   | ane   |   |  | "  |  |   |  |
| 72<br>73<br>74<br>75<br>76   | Hämorrhagische Zustande Anämien Leukämien und Aleukämien Krankheiten der Milz Andere Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe  | $\begin{array}{c} 0,029 \\ 0,26 \\ 0,42 \\ 0,011 \\ 0,12 \end{array}$                                   | 0,035<br>0,21<br>0,49<br>0,013<br>0,10  | 0,28<br>0,15<br>0,59<br>0,026<br>0,13                          | 0,049<br>0,063<br>0,49<br><br>0,042  | 0,018<br>0,012<br>0,33<br>0,006<br>0,029                     | 0,009<br>0,013<br>0,18<br>0,004<br>0,040                                    | 0,033<br>0,027<br>0,22<br><br>0,066  |
|  | V. Chronische Vergiftungen  |   |   |  |  |  |   | ,  |
| 77   | Chronische der akute Alkoholvergiftung  | 0,027   | 0,050   |  | ı  | ı  |   | 0.005  |
| 78<br>79   | Bleivergiftungen (Saturnismus) Chronische Vergiftung durch andere mineralische oder organische Stoffe   | 0,001<br>0,007  | 0,030<br>0,003<br>0,010   | ='   | 0,007  |  |   | 0,005  |
|  | VI. Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorga  | ıne   |   |  |  | •  |   | · ·.   |
|  | A. Krankheiten des Nervensystems  |   |   |  | 4  |  |   |  |
| 80<br>81<br>82<br>83<br>84<br>85<br>86<br>87   | Nicht übertragbare Gehirnentzundung Hirnhautentzundung Krankheiten des Ruckenmarks Gehirnblutung und sonstige von den Gefaßen ausgehende Hirnschaden Geisteskrankheiten und geistige Mangel Epilepsie Krampfe bei Kindern von unter 5 Jahren Andere Krankheiten des Nervensystems   | 0,15<br>0,22<br>0,18<br>12,94<br>0.15<br>0,18<br>0,26<br>0,56   | 0,17<br>0,28<br>0,23<br>12,37<br>0,10<br>0,19<br>0,32<br>0,55   | 1,79<br>5,67<br>0,20<br>0,59<br>0,23<br>0,026<br>16,14<br>0,15 | 0,36<br>0,58<br>0,028<br>0,035<br>0,063<br>0,042<br>0,61<br>0,24             | 0,12<br>0,16<br>0,018<br>0,035<br>0,029<br>0,094<br><br>0,21 | 0,054<br>0,11<br>0,036<br>0,036<br>0,027<br>0,12<br><br>0,090               | 0,049<br>0,14<br>0,055<br>0,11<br>0,038<br>0,25<br>  |
|  | B. Krankheiten der Sinnesorgane   | _   |   |  |  |  |   | ,  |
| 88<br>89   | Krankheiten der Augen   | 0,004<br>0,079  | 0,005<br>0,11   | 2,94   | 0,16   | 0,018  | 0,036   | 0,049  |
|  | VII. Krankheiten der Kreislauforgane  | ,   | •   |  |  |  |   |  |
| 90<br>91<br>92<br>93<br>94<br>95<br>96<br>97<br>98<br>99<br>100<br>101<br>102<br>103 | Herzbeutelentzundung Akute nichtrheumatische Herzinnenhaut- und Herzklappenentzundung Chronische Erkrankungen der Herzinnenhaut und der Herzklappen Herzmuskelkrankheiten Krankheiten der Kranzarterien und Angina pectoris Andere Herzkrankheiten Schlagadererweiterung (Aneurysma) außer Aortenaneurysma Arterienverkalkung (Arteriosklerose) Brand (Gangran) Andere Krankheiten der Arterien Krankheiten der Venen Krankheiten des Lymphgefaßsystems Selbständige Erhöhung des Blutdrucks Andere Krankheiten der Kreislauforgane | 0,032<br>0,20<br>1,25<br>8,88<br>3,70<br>3,56<br>0,015<br>3,25<br>0,40<br>0,19<br>0,020<br>0,50<br>0,36 | 0,038<br>0,28<br>1,16<br>8,55<br>5,08<br>3,50<br>0,019<br>3,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,43<br>0,018<br>0,43 | 0,10<br>0,077<br>0,31<br>0,38<br>0,20<br>                      | 0,007<br>0,021<br>0,13<br>0,014<br>0,021<br>0,11<br>—<br>—<br>0,021<br>0,021 | 0,018<br>0,070<br>0,082<br>0,065<br>0,059<br>                | 0,009<br>0,063<br>0,16<br>0,040<br>0,022<br>0,076<br><br><br>0,009<br>0,027 | 0,011<br>0,10<br>0,29<br>0,10<br>0,022<br>0,11<br>0,011<br>0,011<br>0,011<br>0,005<br>0,005<br>0,005 |

| må | annliche l  | Personen  |  |   |   |  | •   |   |  |   |  | -  |   |                  | Nr. des<br>ausführ<br>lichen                                     |
|----|---|---|--|---|---|--|---|---|--|---|--|--|---|------------------|--|
| un | ter Ja  | hren  |  |   |   |  | •   | •   |  |   |  |  |   | mit<br>unbe-     | Verz.<br>der To-<br>desur-                                       |
| 2  | 20—25   | 25—30   | 30—35  | 3540  | 40—45   | 45—50  | 50—55   | 5560  | 6065   | 6570  | 70—75  | 75—80  | 80<br>und<br>alter  | kanntem<br>Alter | sachen<br>Ausg.<br>1938  |
| LO | 000 der   | Bevölke   | rung²)   |   |   |  |   |   |  |   |  |  |   |                  |  |
|    | 0,055   | 0,091   | 0,10   | 0,083   | 0,11  | 0,17   | 0,23  | 0,27  | 0,19   | 0,36  | 0,43   | 0,62   | 0,76  | I —              | 56   |
|    | 0,12  | 0,14  | 0,23   | 0,30  | 0,47  | 0,79   | 1,22  | 1,72  | 1,48   | 1,83  | 2,29   | 2,24   | 3,32  | I —              | 57   |
| A٠ | vitami  | nosen   |  |   |   |  |   |   | ,  | ,   |  |  |   | •                | •  |
|    | 0,011<br>0,017  | 0,026<br>0,007  | 0,061<br>0,043                                     | 0,069<br>0,014  | 0,041<br>0,076  | 0,10<br>0,079  | 0,067<br>0,15   | 0,22<br>0,33  | $0,20 \\ 0,34$   | 0,11<br>0,63  | $0.16 \\ 1.32$   | 0,33<br>2,81   | 0,47<br>3,18  | =                | 58<br>59   |
|    | 0,039   | 0,007<br>0,052  | 0,12   | 0,12  | 0,23  | 0,25   | 0,007<br>0,63   | 0,018   0,99  | 0,032<br>2,09  | 0,050<br>4,15   | 0,10<br>5,31   | 0,31<br>6,67   | 0,095<br>5,17   | *****            | 60 61  |
|    | 0,006<br>0,066<br>0,006<br>0,006                              | 0,007<br>0,020<br><br>0,026   | 0,078<br>—   | 0,007<br>0,041<br>—   | 0,064<br>   | 0,023<br>0,12<br>-<br>0,045  | $\begin{array}{ c c } & - & \\ \hline 0,11 & \\ \hline 0,027 & \\ \end{array}$                  | 0,045<br>0,13<br>-<br>0,018   | $0,011 \\ 0,16 \\ \\ 0,042$  | 0.050<br>0,30<br><br>0,025                            | 0,016<br>0,35<br>—<br>0,016  | 0,051<br>0,26<br>-<br>0,026  | 0,14<br>0,24<br>—<br>0,047  | \                | 62<br>63<br>64<br>65   |
|    | σ,017   | 0,007   | I  | 0,014   | 0,029   | 0,028  | 0,040   | 0,054   | 0,085  | 0,10  | 0,10   | 0,077  | 0,14  | <u> </u>         | 66   |
|    | <br><br>0,006<br>   |   | <br> <br>  | 0,007<br>   |   | 0,006  | 0,013   |   | 0,011  | <br> <br>   | -  |  |   |                  | 67<br>68<br>69<br>70<br>71                                       |
|    | 0,017<br>0,044<br>0,26<br>0,006<br>0,061                      | 0,013<br>0,033<br>0,16<br>0,007<br>0,052  | 0,009<br>0,061<br>0,22<br>0,026<br>0,026           | 0,021<br>0,021<br>0,22<br>0,014<br>0,069                    | 0,017<br>0,046<br>0,35<br>0,012<br>0,10                                     | 0,028<br>0,051<br>0,40<br>0,034<br>0,12  | 0,020<br>0,16<br>0,71<br>0,020<br>0,081   | 0,054<br>0,20<br>0,76<br>0,009<br>0,28  | 0,032<br>,0,53<br>1,28<br>0,053<br>0,22  | 0,18<br>0,79<br>1,57<br>0,013<br>0,35                 | 0,079<br>1,67<br>1,73<br>0,016<br>0,30   | $\begin{array}{c c} 0,026 \\ 2,16 \\ 1,18 \\ - \\ 0,28 \end{array}$  | 2,75<br>0,85<br>—<br>0,095  |                  | 72<br>73<br>74<br>75<br>76                                       |
|    | 0,028<br>   | 0,007   | 0,017  | 0,048   | 0,10<br>0,006<br>0,017  | 0,10<br>0,006<br>0,017   | $\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$  | 0,090<br>0,009<br>0,045   | 0,11<br>0,011<br>0,032   | 0,13  | 0,17<br>0,016<br>0,016   | 0,026  | 0,095<br>   |                  | 77<br>78<br>79   |
|    | 0,055<br>0,089<br>0,055<br>0,23<br>0,039<br>0,21<br>—<br>0,13 | 0,11<br>0,12<br>0,085<br>0,23<br>0,10<br>0,23<br>—<br>0,22                                  | 0,11<br>0,069<br>0,12<br>0,50<br>0,017<br>0,19<br> | 0,10<br>0,083<br>0,069<br>0,47<br>0,089<br>0,22<br><br>0,31 | 0,13<br>0,12<br>0,21<br>1,26<br>0,12<br>0,24<br>0,43                        | 0,13<br>0,21<br>0,21<br>2,65<br>0,085<br>0,27<br><br>0,46  | 0,22<br>0,27<br>0,40<br>5,81<br>0,14<br>0,17<br><br>0,79  | 0,22<br>0,27<br>0,72<br>12,80<br>0,14<br>0,24<br>1,04   | 0,21<br>0,29<br>0,67<br>26,81<br>0,25<br>0,26<br>—<br>1,46   | 0,19<br>0,24<br>0,69<br>52,95<br>0,33<br>0,26<br>1,89 | 0,29<br>0,22<br>0,92<br>0,92<br>99,41<br>0,22<br>0,19<br><br>2,35  | $\begin{array}{c} 0,13\\0,26\\0,82\\164,53\\0,28\\0,21\\-\\-\\2,99\end{array}$                                     | 0,095<br>0,095<br>0,47<br>250,24<br>0,19<br>0,19<br>-<br>2,04   |                  | 80<br>81<br>82<br>83<br>84<br>85<br>86<br>87                     |
|    | 0,006   | 0,026   | 0,052  | 0,055   | 0,035   | 0,006<br>0,051   |   | 0,063   | 0,11   | 0,13  | 0,048<br>0,14  | 0,10<br>0,10   | $\begin{vmatrix} 0,14 \\ 0,14 \end{vmatrix}$  | =                | 88   |
|    | 0,022<br>0,18<br>0,39<br>0,10<br>0,044<br>0,12<br>0,017<br>   | 0,42<br>0,54<br>0,22<br>0,10<br>0,15<br>0,007<br>—<br>0,013<br>0,026<br>0,007<br>—<br>0,013 | 0,087<br>0,009<br>0,017                            | 0,54<br>0,83<br>0,50<br>0,55<br>0,42<br>0,021<br>           | 1,16<br>1,43<br>1,24<br>0,66<br>0,017<br>0,023<br>0,006<br>0,11<br>0,16<br> | 0,034<br>0,54<br>1,50<br>2,78<br>3,13<br>1,54<br>0,017<br>0,073<br>0,028<br>0,19<br>0,29<br>0,011<br>0,21<br>0,090 | 0,46<br>1,71<br>5,36<br>6,84<br>2,69<br>0,034<br>0,25<br>0,060<br>0,38<br>0,42<br>0,013<br>0,63 | 0,063<br>0,23<br>2,13<br>10,76<br>11,39<br>4,79<br>0,027<br>0,91<br>0,17<br>0,60<br>0,83<br>0,036<br>0,81<br>0,33 | 0,17<br>0,17<br>2,96<br>18,80<br>17,02<br>8,49<br>0,021<br>3,13<br>0,45<br>0,69<br>1,29<br>0,021<br>1,48<br>0,61 | 8,89<br>1,10<br>1,02<br>2,18                          | 0,10<br>0,16<br>4,48<br>59,18<br>32,73<br>24,87<br>0,064<br>24,52<br>2,80<br>0,99<br>2,27<br>0,016<br>2,97 | 0,077<br>0,21<br>5,51<br>107,67<br>40,64<br>39,00<br>0,10<br>55,75<br>6,49<br>1,24<br>3,29<br>0,13<br>3,73<br>4,68 | 0,095<br>0,047<br>5,69<br>188,20<br>49,34<br>61,71<br>0,095<br>134,83<br>16,40<br>2,46<br>3,84<br>10,24<br>3,98<br>9,53 |                  | 90<br>91<br>92<br>93<br>94<br>95<br>96<br>97<br>98<br>100<br>101 |

noch: E. Todes noch: 5. Die Sterbefälle<sup>1</sup>) im nach Todesursachen

| Nr. des   |   | 1   |  |   | '"  |   |   |  |
|---|---|---|--|---|---|---|---|--|
| ausführ-<br>lichen<br>Verz.   |   | Ge-<br>storbene<br>männlich   |  |   |   | •   |   | Gestorbene   |
| der To-<br>desur-<br>sachen   | Todesursache  | und<br>weiblich<br>ins-   | ins-   |   |   | da  | von im Alt  | er von bis   |
| Ausg.<br>1938   | ,   | gesamt  | gesamt   | 0-1   | 15  | 5—10  | 10-15   | 15—20  |
|   | VIII. Krankheiten der Atmungsorgane   |   |  |   |   | v   | erhältnis   | zahlen auf   |
| 104<br>105<br>106<br>107<br>108<br>109<br>110<br>111<br>112<br>113<br>114                             | Krankheiten der Nasenhöhle und ihrer Nebenhöhlen Krankheiten des Kehlkopfes Bronchitis Katarrhalische Lungenentzündung (Bronchopneumonie) Kruppöse Lungenentzündung Lungenentzündung ohne nähere Angabe Brustfellentzundung (Pleuritis) Embolie, Infarkt, Thrombose sowie Ödem und Stauung der Lungen Lungenasthma Lungenemphysem Andere Krankheiten der Atmungsorgane  | 0,011<br>0,028<br>1,37<br>2,58<br>0,60<br>1,67<br>0,23<br>0,57<br>1,24<br>0,35<br>0,50                                | 0,012<br>0,035<br>1,68<br>2,78<br>0,70<br>1,83<br>0,27<br>0,57<br>1,66<br>0,56<br>0,95                                 | 0,15<br>0,69<br>5,59<br>33,77<br>13,26<br>19,82<br>0,46<br>0,18<br>0,15<br>0,13<br>0,69               | 0,12<br>0,18<br>0,81<br>0,60<br>0,88<br>0,035<br>0,021<br>0,049 | 0,012<br>0,070<br>0,065<br>0,035<br>0,11<br>  | 0,004<br>   | 0,005<br>0,011<br>0,033<br>0,033<br>0,13<br>0,016<br>0,016<br>0,016<br>0,005<br>0,005<br>0,005 |
|   | IX. Krankheiten der Verdauungsorgane  |   |  | •   | u   |   |   |  |
| 115<br>116<br>117<br>118<br>119<br>120<br>121<br>122<br>123<br>124<br>125<br>126<br>127<br>128<br>129 | Krankheiten der Mundhöhle und des Rachens Krankheiten der Speiseröhre Magen- und Zwolffingerdarmgeschwür Andere Magenkrankheiten Durchfall und Darmkatarrh bei unter 2 Jahre alten Kindern Durchfall, Darmkatarrh und Darmgeschwür bei 2 und mehr Jahre alten Personen Blinddarmentzündung Eingeweidebrüche und Darmverschluß Sonstige Darmkrankheiten Leberzirrhose Andere Leberkrankheiten Gallensteine Andere Krankheiten der Gallenblase und Gallenwege Krankheiten der Bauchspeicheldrüse (Pankreas) Bauchfellentzündung ohne Ursachenangabe | 0,10<br>0,028<br>0,69<br>0,24<br>0,66<br>0,26<br>0,45<br>0,98<br>0,10<br>0,78<br>0,53<br>0,43<br>0,56<br>0,10<br>0,13 | 0,11<br>0,037<br>1,23<br>0,30<br>0,84<br>0,27<br>0,54<br>1,02<br>0,11<br>1,08<br>0,50<br>0,20<br>0,32<br>0,093<br>0,13 | 0,64<br>0,051<br>0,20<br>47,33<br><br>0,026<br>2,73<br>0,13<br><br>0,31<br><br>0,077<br>0,026<br>0,38 | 0,13<br>  | 0,035<br>0,006<br>                            | 0,036   | 0,038<br>0,060<br>0,011<br>0,022<br>0,39<br>0,088<br>0,016<br>0,005<br>0,055<br>0,005<br>0,038 |
| 130<br>131<br>132<br>133<br>134<br>135<br>136<br>137<br>138   | X. Krankheiten der Harn- und Geschlechtsorgane  Akute Nierenentzündung Chronische Nierenentzündung Nierenentzündung ohne nähere Angabe über Dauer Andere Nierenkrankheiten, Nierenbecken- und Harnleiterkrankheiten Steine in den Harnwegen Krankheiten der Harnblase Krankheiten der Harnblase Krankheiten der Harnrohre Krankheiten der Vorsteherdrüse Nichtvenerische Erkrankungen der männlichen Geschlechtsorgane Nichtvenerische Krankheiten der weiblichen Geschlechtsorgane außer in Schwangerschaft, Entbindung und Wochenbett           | 0,054<br>0,91<br>0,44<br>0,33<br>0,091<br>0,16<br>0,023<br>2,38<br>0,026  | 0,056<br>1,00<br>0,54<br>0,34<br>0,11<br>0,26<br>0,040<br>2,38<br>0,026  | 0,10<br>0,026<br>0,13<br>0,23<br><br>0,13<br><br>0,026  | 0,035<br>0,028<br>0,063<br>0,11<br>—<br>0,007<br>—              | 0,029<br>0,053<br>0,035<br>0,041<br>0,018<br> | 0,018<br>0,045<br>0,022<br>0,040<br>0,004<br>0,004<br>0,009 | 0,033<br>0,15<br>0,093<br>0,055<br><br><br>0,005   |
|   | XI. Krankheiten der Schwangerschaft, der Entbindun  | g und d   | les Woo  | chenbett  | s   |   |   |  |
| 140<br>141  | A. Fehlgeburt  Kindbettfleber bei Fehlgeburt Fehlgeburt ohne Kindbettfleber   | _   | =  | =   |   | =   | =   |  |
| 142<br>143<br>144<br>145  | B. Andere Zufälle der Schwangerschaft Schwangerschaft am unrechten Ort Schwangerschaftsblutungen Schwangerschaftstoxikosen Andere Krankheiten und Zufälle der Schwangerschaft   | 0,092<br>0,022<br>0,15<br>0,034   | <u>-</u>   | =   |   |   | _   | -  |
| 146<br>147<br>148<br>149<br>150   | C. Zufälle der Entbindung und des Wochenbetts  Blutungen in Entbindung und Wochenbett Kindbettfieber bei standesamtlich meldepflichtiger Geburt Wochenbettstoxikosen Andere Zufälle der Entbindung Andere und nicht näher bezeichnete Krankheiten der Entbindung und des Wochenbetts  | 0,12<br>0,21<br>0,11<br>0,25<br>0,035   |  |   |   |   |   |  |
|   | XII. Krankheiten der Haut und des Zellgewebes   |   |  |   |   |   |   |  |
| 151<br>152<br>153   | Furunkel  | $\begin{array}{c} 0,033 \\ 0,046 \\ 0,042 \end{array}$  | 0,039<br>0,050<br>0,040  | 0,77<br>0,41<br>0,33  | 0,007<br>0,035  | 0,012<br>0,006                                | 0,004   | 0,022  |
|   | XIII. Krankheiten der Knochen und der Bewegungson   | rgane   | •  |   |   |   |   |  |
|   | Knochenmarkentzündung (Osteomyelitis) und Knochenhautentzündung (Periostitis)   | 0,048<br>0,015<br>0,11  | 0,064<br>0,014<br>0,12   | 0,15<br>0,026<br>0,051  | 0,042<br>0,007<br>0,014   | 0,018   | 0,036<br>0,004<br>0,049                                     | 0,038  |

| ännliche I                       | ersonen?                                 |  |   |  |  |                                      |                                      |  |                                      |                                      |   |                                       |                         | Nr. des<br>ausführ<br>lichen        |
|----------------------------------|--|--|---|--|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|---|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| ter . Jal                        | hren                                     | ,  |   |  |  |                                      |                                      | 1  | ŀ                                    |                                      |   |                                       | mit<br>unbe-<br>kanntem | Verz.<br>der To<br>desur-<br>sachen |
| 20—25                            | 25—30                                    | 30—35                                    | 3540                                    | 4045   | 4550   | 50—55                                | 5560                                 | 6065   | 6570                                 | . 70—75                              | 75—80   | und<br>alter                          | Alter                   | Ausg.<br>1938                       |
| 000_der                          | Bevölker                                 |  |   |  | •  |                                      |                                      |  |                                      |                                      |   |                                       |                         |                                     |
| 0,022<br>0,006<br>0,028<br>0,044 | 0,013<br>0,026<br>0,039                  | 0,009<br>0,052<br>0,087                  | 0,007<br>0,10<br>0,11                   | 0,012<br>0,006<br>0,19<br>0,11                             | 0,006<br>0,011<br>0,53<br>0,29               | 0,007<br>0,027<br>1,09<br>0,61       | 0,009<br>0,045<br>1,81<br>1,09       | 0,063 $0,042$ $2,83$ $2,72$                        | 0,050<br>4,91<br>6,45                | 0,048<br>0,016<br>9,36<br>16,34      | $\begin{array}{c} - \\ 0,10 \\ 19,46 \\ 31,79 \end{array}$      | 0,19<br>47,35<br>69,81<br>5,31        | =                       | 104<br>105<br>106<br>107            |
| $0,044 \\ 0,17 \\ 0.022$         | 0,10<br>0,13<br>0,033<br>0,039           | 0,087<br>0,035<br>0,22<br>0,035<br>0,061 | 0,10<br>0,27<br>0,076<br>0,10           | $\begin{array}{c} 0,11\\0,20\\0,34\\0,11\\0,24\end{array}$ | 0,29<br>0,29<br>0,66<br>0,15<br>0,26<br>1,00 | 0,52<br>1,30<br>0,34<br>0,45         | 0,73<br>2,19<br>0,53<br>0,80<br>3,61 | 1,13<br>3,09<br>0,57<br>1,39                       | 1,63<br>5,06<br>1,00<br>2,11         | 2,92<br>8,31<br>1,56<br>3,62         | $egin{array}{c c} 3,66 \\ 14,77 \\ 2,52 \\ 6.20 \\ \end{array}$ | 30,57 $2,99$ $11,18$                  |                         | 108<br>109<br>110<br>111<br>112     |
| 0,022<br>0,050<br>0,006<br>0,011 | 0,046<br>0,007<br>0,052                  | 0,11<br>—<br>0,052                       | $0,21 \\ 0,021 \\ 0,12$                 | 0,38<br>0,081<br>0,26                                      | 1,00<br>0,21<br>1,25                         | 2,06<br>0,74<br>2,44                 | 3,61<br>1,15<br>2,80                 | 5,00<br>1,56<br>3,59                               | 7,29<br>2,36<br>4,33                 | 10,89<br>3,61<br>4,42                | 15,06<br>5,69<br>3,47   | 17,96<br>8,29<br>2,09                 |                         | 112<br>113<br>114                   |
| 0,072<br>0,011                   | 0,033                                    | 0,043                                    | 0,041<br>0,007                          | 0,12<br>0,041  | 0,068<br>0,023                               | 0,13<br>0,054                        | 0,10<br>0,036<br>3,43                | 0,13<br>0,085                                      | 0,30<br>0,088                        | 0,22<br>0,27                         | 0,39  | 0,90<br>0,47                          | _<br> <br> <br> <br>    | 115<br>116<br>117                   |
| 0,17<br>0,028                    | 0,39<br>0,052<br>—                       | 0,57<br>0,061<br>—                       | 1,01<br>0,062<br>—                      | 1,34<br>0,19   | 1,96<br>0,20<br>—                            | 2,89<br>0,39                         | 0,46                                 | 3,32<br>0,70<br>—<br>0,39                          | 3,74<br>1,24<br>—                    | 3,56<br>1,88<br>—                    | 0,31<br>4,09<br>2,55<br>—                                       | 3,32<br>3,70<br>—<br>4,79             |                         | 118<br>119<br>120                   |
| 0,028<br>0,33<br>0,13<br>0,017   | 0,033<br>0,22<br>0,13<br>0,020           | 0,061<br>0,25<br>0,26<br>0,035           | 0,10<br>0,40<br>0,19<br>0,028           | 0,12<br>0,42<br>0,28<br>0,052                              | 0,24<br>0,49<br>0,59<br>0,073<br>1,13        | 0,17<br>0,77<br>0,78<br>0,11<br>1,86 | 0,37<br>0,79<br>1,07<br>0,13<br>2,67 | 1.07<br>2.10<br>0,23<br>3,87                       | 0,72<br>1,37<br>3,55<br>0,28<br>4,87 | 1,22<br>1,40<br>5,18<br>0,49<br>5,43 | 1,83<br>9,88<br>1,24<br>5,79                                    | 1,56<br>19,24<br>1,42<br>5,12         | , =                     | 121<br>125<br>125<br>125            |
| 0,039<br>0,083<br>—              | 0,046<br>0,14<br>0,013<br>0,046<br>0,007 | 0,27<br>0,10<br>0,026<br>0,026<br>0,035  | 0,38<br>0,17<br>0,069<br>0,062<br>0,083 | 0,73<br>0,25<br>0,10<br>0,17<br>0,087                      | 0,44<br>0,19<br>0,22<br>0,15                 | 0,65<br>0,39<br>0,37<br>0,24         | 0,97<br>0,46<br>0,65<br>0,16         | 1,53<br>0,78<br>0,85<br>0,35                       | 1,88<br>0,92<br>1,47<br>0,33         | 2,83<br>1,03<br>1,75<br>0,38         | 3,37<br>1,39<br>2,78<br>0,21                                    | 4,12<br>0,90<br>4,31<br>0,28          |                         | 126<br>126<br>127<br>128            |
| 0,033                            | 0,033                                    | 0,017                                    | 0,076                                   | 0,10   | 0,090  | 0,15                                 | 0,21                                 | 0,22   | 0,43                                 | 0,51                                 | 0,85  |                                       | _                       | 129                                 |
| 0,033<br>0,32<br>0,12            | 0,007<br>0,40<br>0,13                    | 0,035<br>0,48<br>0,15                    | 0,041<br>0,65<br>0,21                   | 0,029<br>1,03<br>0,31                                      | 0,062<br>1,26<br>0,35                        | 0,11<br>1,63<br>0,66                 | 0,054<br>2,24<br>0,70                | $\begin{vmatrix} 0,10\\ 2,62\\ 1,06 \end{vmatrix}$ | 0,13<br>3,42<br>1,58                 | 0,14<br>3,89<br>3,08                 | 0,31<br>4,40<br>5,28  | 0,28<br>5,40<br>8,58                  | =                       | 13<br>13<br>13<br>13                |
| 0,028<br>0,028<br>—<br>—         | 0,052<br>0,013<br>—<br>0,007             | 0,069<br>0,026<br>0,009                  | 0,17<br>0,076<br>0,007<br>0,007         | 0,16<br>0,087<br>0,012<br>0,012                            | 0,26<br>0,18<br>0,034<br>0,006               | 0,27<br>0,19<br>0,060<br>0,020       | 0,49<br>0,28<br>0,090<br>0,036       | 0,83<br>0,36<br>0,26<br>0,15                       | 1,12<br>0,49<br>0,53<br>0,18         | 1,89<br>0,29<br>1,70<br>0,33         | 3,09<br>0,54<br>4,20<br>0,46<br>40,23                           | 4,64<br>0,43<br>9,95<br>0,38<br>78,63 |                         | 13-<br>13-<br>13-<br>13-<br>13-     |
|                                  |  | 0,009                                    | <u>-</u><br>-                           | =  | 0,051<br>0,006                               | 0,14<br>0,034<br>—                   | 0,56<br>0,018<br>—                   | 2.67<br>0,11<br>—                                  | 7,82<br>0,088<br>—                   | 18,88<br>0,16                        | 0,15  | 0,66                                  | _                       | 13<br>13                            |
|                                  |  |  |   | l .  |  |                                      |                                      |  |                                      |                                      |   |                                       |                         |                                     |
|                                  | =  | =  | 1 . =                                   |  | =  |                                      | <u> </u>                             |  | =                                    | =                                    | =   | =                                     | _                       | 14<br>14                            |
|                                  | =  | <u>-</u> .                               | =                                       |  | =  |                                      |                                      |  | =                                    | <u>-</u>                             |   | =                                     | <del>-</del>            | 14<br>14<br>14<br>14                |
|                                  | ·<br>, –                                 | ļ —                                      | =                                       | =  | ·<br>  =                                     | =                                    | _                                    | _  | _                                    | =                                    |   | i =                                   | =                       | 14<br>14                            |
|                                  |  |  | =                                       |  |  |                                      | _<br>_<br>_<br>_                     |  |                                      |                                      |   |                                       | -<br>-<br>-             | 14<br>14<br>15                      |
|                                  |  | `  |   |  |  |                                      |                                      |  |                                      |                                      |   | 0.00                                  | ı                       | r 15                                |
| 0,011<br>0,006<br>0,011          | 0,007                                    | 0,009<br>0,026                           | 0,021<br>0,014                          | 0,006<br>0,023<br>0,012                                    | 0,006<br>0,040<br>0,006                      | 0,027<br>0,087<br>0,047              | 0,054<br>0,045<br>0,027              | 0,053<br>0,063<br>0,074                            | 0,088<br>0,14<br>0,088               | 0,10<br>0,16<br>0,17                 | 0,18<br>0,23<br>0,46  | 0,66<br>0,95<br>0,47                  |                         | 15<br>15                            |
| 0,017                            | 0,033                                    | 0,009                                    | 0,048                                   | 0,041  | 0,040  | 0,074                                | 0,12                                 | 0,19<br>0,063                                      | 0,14                                 | 0,21                                 | 0,26  | 0,38<br>0,047                         |                         | 1:                                  |
| $0,006 \\ 0,028$                 | 0,072                                    | 0,009<br>0,061                           | 0,055                                   | 0,012<br>0,11  | 0,017<br>0,12                                | 0,027<br>0,18                        | 0,018<br>0,21                        | 0,063  | 0,38                                 | 0,37                                 | 0,82  | 0,57                                  | _                       | 1                                   |

noch: E. Todes noch: 5. Die Sterbefälle<sup>1</sup>) im nach Todesursachen

|                                      |  |                                     |                          |                          |                     | пасі                      | ı toucsı                | ırsacnen  |
|--------------------------------------|--|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------------|-------------------------|---|
| Nr. des<br>ausführ-<br>lichen        |  | Ge-<br>storbene                     |                          |                          |                     |                           |                         | Gestorbene  |
| Verz.<br>der To-<br>desur-<br>sachen | Todesursache   | männlich<br>und<br>weiblich<br>ins- | ins-                     |                          |                     | da                        | on im Alte              | r von bis   |
| Ausg.<br>1938                        |  | gesamt                              | gesamt                   | 0—1                      | 1—5                 | 5—10                      | 10—15                   | 1520  |
| ,                                    |  |                                     |                          |                          |                     | ,                         | erhältnis:              | zahlen auf  |
|                                      | XIV. Angeborene Mißbildungen   |                                     |                          |                          |                     |                           |                         |   |
| 157                                  | Angeborene Mißbildungen  | 0,87                                | 1,02                     | 55,12                    | 0,62                | 0,065                     | 0,067                   | 0,044   |
| ,                                    | XV. Besondere Krankheiten der ersten Lebenszeit  |                                     |                          |                          |                     |                           |                         |   |
| 158<br>159                           | Angeborene Lebensschwäche ausgetragener Kinder<br>Fruhgeburt   | 0,91                                | 1,12                     | 64,65                    | _                   | I —                       | 1 —                     | 1 - 1   |
| 160<br>161                           | Entbindungsfolgen Andere besondere Krankheiten der ersten Lebenszeit   | 2,77<br>0,56<br>0,50                | 3,31<br>0,73<br>0,63     | 190,52<br>41,97<br>36,27 | 0,007               | _                         |                         |   |
|                                      | XVI. Altersschwäche  |                                     |                          |                          |                     |                           |                         |   |
| 162                                  | Altersschwäche, Altersgebrechlichkeit bei 65 und mehr Jahre alten Personen   | 7,06                                | 6,06                     | I — 1                    |                     | 1 —                       | ı —                     |   |
| -                                    | •  |                                     |                          | •                        |                     |                           |                         |   |
|                                      | 1  |                                     |                          |                          |                     |                           |                         |   |
|                                      | XVII. Äußere Einwirkungen  |                                     |                          |                          |                     |                           |                         | `.  |
|                                      | A. Selbstmord  |                                     | •                        |                          |                     | *                         |                         |   |
| 163<br>164                           | Selbstmord durch Vergiftung   Selbstmord auf andere Art und Weise    | 0,44                                | 0,45<br>2,08             | =                        | _                   | 0,006                     | 0,009<br>0,11           | 0,20<br>0,91  |
|                                      | B. Mord und Totschlag  |                                     |                          |                          |                     | _                         |                         |   |
| 165<br>166                           | Kindsmord an unter 1 Jahr alten Kindern  | 0,028                               | 0,025                    | 1,46                     |                     |                           | ı —                     | I — I   |
| 167                                  | Mord und Totschlag durch stechende oder schneidende Werkzeuge an 1 und mehr Jahre alten Personen   | 0,01                                | 0,018                    | _                        | 0,007               |                           | 0,004                   |   |
| 168                                  | Mord und Totschlag auf andere und nicht näher bezeichnete Arten an 1 und<br>mehr Jahre alten Personen  | 0,019<br>0,045                      | 0,027<br>0,059           | _                        | 0,014               | 0,053                     | 0,009                   | 0,027   |
|                                      | ,  | 0,040 [                             | 0,000                    | . – ,                    | 0,010               | 0,033                     | 0,031                   | 0,027   |
|                                      | C. Verunglückungen   |                                     |                          |                          |                     |                           |                         |   |
| 169<br>170                           | Verunglückung durch Eisen- und Straßenbahnen mit eigenem Bahnkorper  | 0,17                                | 0,30                     | 0,026                    | 0,11                | 0,076                     | 0,063                   | 0,18  |
| 171<br>172                           | Verunglückung mit Kraftfahrzeugen oder durch Kraftfahrzeuge Andere Straßenverkehrsunfalle Verunglückung im Verkehr auf dem Wasser  | 1,54<br>0,20                        | $\frac{2,64}{0,34}$      | 0,051<br>0,026           | $\frac{1,47}{0,16}$ | $^{1,27}_{0,22}$          | $0.82 \\ 0.13$          | 2,06<br>0,32  |
| 173<br>174                           | Verungluckung im Luftverkehr Verungluckung in Luftverkehr Verungluckung in Bergwerken und Steinbruchen   | 0,016<br>0,000                      | 0,032<br>0,001           | _                        |                     | 0,006                     | 0,009                   | 0,049   |
| 175<br>176                           | Verungluckung in land- und forstwirtschaftlichen Betrieben<br>Verungluckung durch Maschinen  | $0.18 \\ 0.20 \\ 0.041$             | $0,38 \\ 0,36 \\ 0,084$  |                          | 0,035               | 0,029                     | 0,027<br>0,063          | 0,34<br>0,19  |
| 177<br>178                           | Nahrungsmittelvergiftungen   Vergiftung durch Einatmung giftiger Gase   Vergiftung durch Einatmung giftung durch Einatmung giftung durch Einatmung giftung durch Einatmung giftung giftung durch Einatmung giftung durch Einatmung giftung g | 0,012<br>0,10                       | $0,034 \\ 0,012 \\ 0,12$ | 0,077                    | 0,021<br>0,049      | $0,018 \\ 0,023 \\ 0,006$ | 0,027<br>0,013<br>0,036 | 0,093   |
| 179<br>180                           | Folgen von Branden Gase  | 0,052<br>0,012                      | 0,064<br>0,014           | 0,026<br>0,026           | 0,14<br>0,014       | 0,006<br>0,006            | 0,030                   | 0,093<br>0,011  |
| 181<br>182                           | Verbrennen und Verbruhen (außer bei Branden)   | 0,16<br>0,10                        | 0,19<br>0,14             | 0,97<br>3,86             | 1,68<br>0,20        | 0,082<br>0,047            | 0,022<br>0,027          | 0,027<br>0,049  |
| 183<br>184                           | Ertrinken<br>Verunglückung durch Feuerwaffen   | 0,35<br>0,059                       | $0,60 \\ 0,12$           | 0,10                     | 1,54<br>0,028       | 0,94<br>0,17              | 0,60<br>0,21            | 1,03<br>0,24  |
| 185<br>186<br>187                    | Verungluckung durch stechende oder schneidende Werkzeuge Verungluckung durch Sturz, Erschlagen, Einsturz usw.  | 0,009<br>1,22                       | $0,018 \\ 1,34$          | 0,13                     | 0,021<br>0,37       | $0,012 \\ 0,37$           | 0,013<br>0,30           | 0,016<br>0,56   |
| 188<br>189                           | Verunglückung durch schwere Naturereignisse ,<br>Verunglückung durch Tiere ,<br>Verhungen oder Verdungsten   | 0,000<br>0,015                      | $0,000 \\ 0,024$         | _                        | 0,056               | 0,053                     | 0,009                   | 0,011   |
| 190<br>191                           | Verhungern oder Verdursten<br>Verungluckung durch ungewöhnliche Kälte<br>Verungluckung durch starke Hitze  | 0,002<br>0,006                      | 0,003                    | 0,026                    | _                   | =                         | _                       | 0,005   |
| 192<br>193                           | Verungluckung durch Blitzschlag<br>Verungluckung durch elektrischen Strom  | $0,007 \\ 0,021 \\ 0,059$           | $0,009 \\ 0,031$         | 0,051                    |                     | 0,006<br>0,006            | 0,027                   | 0,005<br>0,055  |
| $\frac{194}{195}$                    | Verungluckung durch Angriffe giftiger Tiere  | 0,003<br>0,001<br>0,30              | $0,11 \\ 0,001 \\ 0,47$  | 0,077<br><br>0,18        | 0,063<br><br>0,24   | 0,029<br>—<br>0,12        | 0,049<br><br>0,20       | 0,26  |
| 196                                  | Militärpersonen auf Grund ihrer schweren Verletzungen  | 0.020                               | 0,042                    |                          |                     | 0,12                      |                         | 0,33  |
| 197<br>198                           | Sterbefälle von Zivilpersonen bei Kriegshandlungen Gerichtlich angeordnete Hinrichtung   | 0,001                               | 0,003                    | _                        | <u> </u>            | _                         | _                       | $\equiv$  |
|                                      |  |                                     |                          |                          |                     |                           |                         | •   |
|                                      | XVIII. Unbestimmte Todesursachen   |                                     |                          |                          | El                  |                           |                         |   |
| 199<br>200                           | Plotzlicher Tod  | 0,057<br>2,54                       | 0,080<br>3,07            | 1,02'<br>5,67            | 0,035<br>0,38       | 0,006<br>0,059            | $0,004 \\ 0,12$         | $\left. \begin{smallmatrix} 0,005\\ 0,22 \end{smallmatrix} \right $ |
|                                      |  |                                     |                          | -                        |                     | •                         | <b>\</b>                |   |
| 1-200                                | Sterbefälle insgesemt  | 105,49                              | 115,02                   | 594,46                   | 22,44               | 8,23                      | 6,36                    | 13,16   |
|                                      |  |                                     |                          |                          |                     | •                         |                         |   |

| nännliche                 | Personen                      | <del></del>                     |                              |                                |                                 |                                 |                                |                                 |                                | •                             | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |                                | ·                       | Nr. de                    |
|---------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------|---------------------------|
| inter J                   |                               |                                 |                              |                                |                                 |                                 |                                | ·                               | ,                              |                               | <del></del> .                         | 1                              | 1                       | ausfuh<br>licher<br>Verz  |
| 20—25                     | 25-30                         | 30—35                           | 95 40                        | 40 45                          | 45—50                           | E0 55                           | EE 00                          | 00 22                           | ar ==                          | 1                             | 1                                     | 80                             | mit<br>unbe-<br>kanntem | der To<br>desur<br>sacher |
| 20—23                     | 25-30                         | 30-35                           | 35—40                        | 40—45                          | 45-50                           | 50—55                           | 55—60                          | 60—65                           | 65—70                          | 7075                          | 75—80                                 | und<br>älter                   | Alter                   | Ausg<br>1938              |
| 10 000 de                 | r Bevölke                     | rung²)                          |                              | -                              |                                 |                                 |                                |                                 |                                |                               |                                       |                                |                         |                           |
| _                         | 0,007                         | 0,017                           | 0,007                        | 0,012                          | 0,011                           | 0,034                           | 0,027                          | 0,021                           | ļ <del></del>                  | ı — I                         | _                                     | -                              | · —                     | 157                       |
|                           |                               |                                 | •                            |                                |                                 |                                 |                                |                                 |                                |                               |                                       |                                |                         |                           |
| _                         | -                             | ; —                             | -                            | i — I                          | —                               | · —                             |                                |                                 | ı — :                          | <b>-,</b> 1                   |                                       | l —                            | !                       | 158                       |
|                           | _                             | _                               |                              | _<br>_                         | =                               | _<br>                           | _                              |                                 | =                              | =                             | _                                     | =                              | _                       | 159<br>160<br>161         |
|                           |                               |                                 |                              |                                |                                 |                                 | ,                              |                                 |                                |                               |                                       |                                |                         |                           |
| +                         |                               | 1                               | ı                            |                                |                                 |                                 |                                |                                 |                                |                               |                                       |                                |                         |                           |
| _                         |                               | _ <del>_</del>                  | ı <del>-</del>               | i <del>-</del> 1               | _                               | ,                               |                                | _                               | 2,60                           | 17,35                         | 79,23                                 | 441,00                         | l —                     | 169                       |
|                           |                               |                                 |                              |                                |                                 |                                 |                                |                                 |                                |                               |                                       |                                |                         |                           |
| 0,39                      | 0,38                          | 1 0.59                          | 1 0.57                       | 1 0.67                         | 1 0.01                          |                                 |                                | 0.04                            |                                |                               |                                       |                                |                         | ,                         |
| 1,52                      | 1,23                          | 0,53<br>1,28                    | 0,57<br>1,75                 | 0,67<br>2,71                   | 0,81<br>2,91                    | 0,93<br>4,07                    | 0,88<br>4,28                   | 0,64<br>4,50                    | 0,68<br>4,89                   | 0,49<br>5,45                  | $0,88 \\ 6,31$                        | 0,81<br>8,06                   | _                       | 163<br>164                |
| 1                         |                               |                                 | ,                            |                                |                                 |                                 |                                |                                 |                                |                               |                                       |                                |                         |                           |
| 0,011                     | 0,033<br>0,052                | 0,035<br>0,069                  | 0,048<br>0,041               | 0,017<br>0,046                 | 0,017<br>0,028                  | 0,027<br>0,013                  | 0,045<br>0,018                 | 0,021<br>0,011                  | 0,025                          | 0,016                         |                                       | 0,047                          | =                       | 165<br>166                |
| 0,039                     | 0,033                         | 0,061                           | 0,076                        | 0,076                          | 0,079                           | 0,013                           | 0,063                          | 0,011                           | 0,013                          | 0,032                         | 0,026<br>0,051                        | 0,047                          | _                       | 167<br>168                |
|                           |                               |                                 | •                            |                                |                                 |                                 |                                |                                 | •                              |                               |                                       |                                |                         |                           |
| 0,37 $4,31$ $0,27$        | 0,27<br>3,44<br>0,29          | 0,28<br>3,05<br>0,22            | 0,50<br>2,93<br>0,30         | 0,43<br>2,67<br>0,29           | 0,43 $2,72$ $0,43$              | $0,42 \\ 3,02 \\ 0,38$          | $0,54 \\ 2,85 \\ 0,38$         | 0,59<br>3,04<br>0,53            | 0,25<br>3,83<br>0,73           | 0,25 $4,51$ $0,76$            | $0,49 \\ 5,20 \\ 1,42$                | 0,71<br>5,12<br>1,18           |                         | 169<br>170<br>171         |
| $0,066 \\ 0,011 \\ 0,82$  | 0,033                         | 0,043<br>—<br>0,75              | 0,048                        | 0,029<br><br>0,60              | 0,056<br><br>0,54               | 0,034<br><br>0,56               | 0,036<br><br>0,42              | 0,042<br><br>0,21               | 0,025 $ 0,025$                 | 0,016<br><br>0,064            | _                                     | 0,047                          | _<br>                   | 172<br>173<br>174         |
| 0,24<br>0,11<br><br>0,055 | 0,18<br>0,14<br>0,007<br>0,12 | 0,21<br>0,069<br>0,017          | 0,22<br>0,089<br>0,007       | 0,28<br>0,15<br>0,012          | 0,41 $0,11$ $0,006$             | 0,56<br>0,14<br>0,007           | 0,57<br>0,14<br>0,018          | 0,74<br>0,17<br>—               | 1,37<br>—<br>0,038             | 1,56<br>0,048<br>0,032        | 1,49<br>—<br>—                        | 1,56<br>0,047<br>—             | _<br>                   | 175<br>176<br>177         |
| 0,050<br>0,017<br>0,044   | 0,026<br>0,020<br>0,12        | 0,10<br>0,043<br>0,026<br>0,069 | 0,076<br>0,048<br>—<br>0,083 | 0,12<br>0,12<br>0,006<br>0,052 | 0,11<br>0,062<br>0,011<br>0,085 | 0,11<br>0,067<br>0,013<br>0,094 | 0,11<br>0,13<br>0,027<br>0,090 | $0,20 \\ 0,10 \\ 0,011 \\ 0,10$ | 0,24<br>0,18<br>0,038<br>0,038 | 0,37<br>0,10<br>0,048<br>0,10 | 0,77<br>0,18<br>0,077<br>0,18         | 0,71<br>0,095<br>—<br>0,52     |                         | 178<br>179<br>180<br>181  |
| 0,055<br>0,83<br>0,17     | 0,065<br>0,37<br>0,16         | 0,061<br>0,35<br>0,10           | 0,055<br>0,21<br>0,089       | 0,081<br>0,34<br>0,10          | 0,073<br>0,36<br>0,073          | 0,094<br>0,34<br>0,087          | 0,054<br>0,34<br>0,054         | 0,032<br>0,36<br>0,021          | 0,11<br>0,41<br>0,050          | 0,064<br>0,49<br>0,048        | 0,15<br>0,75<br>0,077                 | 0,52<br>0,047<br>0,66<br>0,047 | _                       | * 182<br>183<br>184       |
| 0,028<br>0,78<br>—        | 0,020<br>0,57<br>0,007        | 0,026<br>0,57<br>—              | 0,014<br>0,66<br>—           | 0,017<br>0,78                  | 0,028<br>0,93                   | 0,007<br>1,24<br>—              | 1,34                           | 0,011<br>1,99                   | 0,025<br>2,94                  | 0,032<br>4,99                 | 9,65                                  | 0,095<br>28,25                 |                         | 185<br>186<br>187         |
| 0,011<br>— .<br>0,006     | 0,013<br>0,007<br>—           |                                 | 0,007<br>—                   | 0,017                          | 0,011<br>0,006<br>0,006         | 0,054<br>0,007<br>0,007         | 0,027<br>0,009<br>0,027        | $0,032 \\ 0,011 \\ 0,032$       | $0,050 \\ 0,013 \\ 0,025$      | 0,06<br>                      | 0,026<br>                             | 0,047<br>0,047<br>0,095        | _                       | 188<br>189<br>190         |
|                           | 0,007<br>0,020<br>0,16        | 0,009<br>0,009<br>0,15          | 0,034<br>0,12                | 0,006<br>0,029<br>0,16         | 0,017<br>0,045<br>0,14          | 0,013<br>0,047<br>0,11          | 0,009<br>0,036<br>0,045        | 0,021<br>0,021<br>0,042         | 0,025<br>0,025<br>0,013        | 0,048<br>0,048<br>0,016       | 0,026                                 | 0,047                          | 1 1 1                   | 191<br>192<br>193         |
| 0,50                      | 0,51                          | 0,42                            | 0,007<br>0,40                | 0,49                           | 0,57                            | 0,54                            | 0,58                           | 0,64                            | 0,013<br>0,72                  | 0,016<br>0,83                 | <br>1,54                              | 3,13                           | _                       | 194<br>195                |
| =                         | 0,10                          | 0,078<br>—<br>—                 | 0,11<br>                     | 0,093                          | 0,040                           | 0,074<br>—<br>0,007             | 0,13                           | 0,021<br>                       | 0,050<br>—<br>—                | 0,016                         |                                       |                                | - =                     | 196<br>197<br>198         |
| •                         |                               |                                 |                              | ,                              |                                 |                                 |                                |                                 |                                |                               |                                       |                                |                         |                           |
| 0 006,                    | 0,013                         | 0,035                           | 0,041                        | 0,035                          | 0,085                           | 0,13                            | 0,090                          | 0,14                            | 0,33                           | 0,17                          | 0,28                                  | 0,38                           | · ı                     | 199                       |
| 0,25                      | 0,27                          | 0,36                            | 0,55                         | 1,03                           | 2,18                            | 3,53                            | 5,26                           | 8,18                            | 12,72                          | 17,19                         | 25,20                                 | 39,29                          | [                       | 200                       |
| 10.20                     | 26 TQ                         | 99 II I                         | 94 69                        | 20.60                          | 61.48                           | 100 ታድ ፡                        | 154.94                         | 991 90 -                        | 965 OF .                       | ton no .                      | Q*1 0A                                | 1 <b>1 6 9 6</b> 4 6 -         |                         | 1_ 04                     |
| 19,80                     | 20,78                         | 22,11                           | 27,83                        | 39,82                          | 61,48                           | 100,75                          | 154.24                         | 231,28                          | 365,85                         | 590,08                        | 971,20                                | 1836,16                        | _                       | 1—20                      |

| Nr. des<br>ausführ-   |   |  |  |  |  |   | Gestorbene   |
|---|---|--|--|--|--|---|--|
| lichen<br>Verz.<br>der To-  | Todesursache  | ina  |  | <i>i</i> .   | d  | avon im Alte  | r von bis  |
| desur-<br>sachen<br>Ausg.<br>1938                                 | ,   | ins-<br>gesamt   | 0-1  | 1—5  | 5—10   | 10—15   | 15—20  |
|   | I. Übertragbare Krankheiten  A. Bakterien-Krankheiten   |  |  | f  |  | Verhältnis  | szahlen auf  |
| 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13 | Typhus (Unterleibstyphus) Paratyphus Pest Cholera Undulierendes Fieber Ubertragbare Genickstarre Milzbrand Scharlach Keuchhusten Diphtherie Rose (Erysipel) Starrkrampf (Tetanus) Tuberkulose der Atmungsorgane Tuberkulose der Atmungsorgane Tuberkulose der Hrnhäute und des Zentralnervensystems   | 0,056<br>0,018<br>   | 0,65<br>                                   | 0,007<br>0,015<br>———————————————————————————————————— | 0,012<br>  | 0,009<br>0,005<br>—<br>0,014<br>—<br>0,033<br>0,009<br>0,019<br>0,023<br>0,19<br>0,20 | 0,051<br>  |
| 15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22                      | Tuberkulose des Darms und des Bauchfells Tuberkulose der Wirbelsaule Tuberkulose der Knochen und Gelenke (Wirbelsaule ausgenommen) Tuberkulose der Haut und des Unterhautzellgewebes Tuberkulose des Lymphsystems Tuberkulose der Harn- und Geschlechtsorgane Tuberkulose anderer Organe Ausgesäte Tuberkulose (Miliar-Tbc)  Tuberkulose insgesamt (13—22)  | 0,056<br>0,049<br>0,079<br>0,014<br>0,021<br>0,040<br>0,008<br>0,084 | 0,027<br>—<br>0,027<br>—<br>0,27<br>2,13   | 0,052<br>  | 0,018<br>0,018<br>0,006<br>—<br>0,012<br>0,006<br>0,073<br><b>0,62</b> | 0,009<br>0,028<br>0,005<br>0,005<br>0,047<br>0,48                                     | 0,057<br>0,017<br>0,028<br>0,006<br>0,006<br>0,017<br>0,011<br>0,13  |
| 23<br>24<br>25<br>26  | Aussatz (Lepra) Septische Infektion (ohne Zusammenhang mit Schwangerschaft, Entbindung und Wochenbett) Gonorrhoe (Tripper) Andere Bakterienkrankheiten (außer Ruhr)   | 0,10 0,000   | 0,38                                       | 0,13   | 0,037<br>  | 0,023   | 0,063  |
| 27  | B. Ruhr Ruhr  | 0,004  | I —  | 0,045 <sup> </sup>                                     | _  | · —   | ı – !  |
| 28<br>29<br>30<br>31<br>32  | Malaria Andere Protozoenkrankheiten (außer den durch Spirochaten verursachten) Syphilis (Lues) Ruckfallfieber Andere Spirochatenkrankheiten   | -<br>0,23<br>-<br>0,014  | 2,62<br>                                   | 0,022  |  |   |  |
| 33<br>34<br>35<br>36<br>37<br>38                                  | D. Virus-Krankheiten  Grippe (Influenza)  | 1,10<br>   | 4,44<br><br>2,32<br>0,027<br>0,082<br>0,14 | 0,30<br>0,85<br>0,12<br>0,030<br>0,022                 | 0,073<br>  | 0,051<br>   | 0,063<br>  |
| 39  | E. Rickettsien-Krankheiten  Fleckfleber und verwandte Krankheiten (Rickettsiosen)   | 0,001  | ı –  | l  | ı —  | ı —   | ·  |
| 40 , 41 42  | F. Wurm-Krankheiten Ankylostomiasis   | 0,000<br>0,003<br>0,004  |  |  | 0,006  | 0,005   | =  |
| 43  <br>44  | G. Pilz-Krankheiten  Mykosen  H. Andere übertragbare Krankheiten  Andere übertragbare Krankheiten   |  | •  | —  | , —<br>  —<br>  0,006  | -   |  |
|   | II. Krebs und andere Gewächse<br>A. Krebs und andere bösartige Gewächse   | ,  |  |  |  |   |  |
| 45<br>46<br>47<br>48<br>49<br>50<br>51<br>52<br>53<br>54          | Krebs und andere bosartige Gewächse der Mundhohle und des Rachens Krebs und andere bosartige Gewächse des Verdauungskanals und des Bauchfells Krebs und andere bosartige Gewächse der Atmungsorgane Krebs und andere bosartige Gewächse der Gebärmutter Krebs und andere bosartige Gewächse der übrigen weiblichen Geschlechtsorgane Krebs und andere bosartige Gewächse der Brustdrüse Krebs und andere bosartige Gewächse der männlichen Geschlechtsorgane Krebs und andere bosartige Gewächse der mannlichen und weiblichen Harnorgane Krebs und andere bosartige Gewächse der Haut Krebs und andere bosartige Gewächse des Gehirns und anderer Teile des Nervensystems Krebs und andere bosartige Gewächse sonstiger oder nicht naher bezeichneter Organe | 0,076<br>9,22<br>0,58<br>2,70<br>0,81<br>2,05<br>                    | 0,082<br>                                  | 0,015   0,007 # 0,007 # 0,074                          | 0,006<br>0,018<br>0,006<br>  | 0,005<br>0,014<br>0,005<br>0,019<br>  | 0,011<br>0,034<br>0,017<br>0,011<br>0,034<br>0,011<br>0,006<br>0,006 |

| eibliche Pe            | ersonen                               |                     |                           |                         |   |  |  |  |  |   |                         | ,   |                  | Nr. des<br>ausfuhr<br>lichen                 |
|------------------------|---------------------------------------|---------------------|---------------------------|-------------------------|---|--|--|--|--|---|-------------------------|---|------------------|--|
| ter Jal                | nren                                  |                     | ,                         |                         | •   |  |  |  | ······································ |   |                         |   | mit<br>unbe-     | Verz.<br>der To-<br>desur-                   |
| 20—25                  | 25-30                                 | 3035                | 35—40                     | 40—45                   | 45—50   | 50—55                                  | 5560   | 60—65  | 6570                                   | 70—75   | 75—80                   | 80<br>und<br>älter                                      | kanntem<br>Alter | sachen<br>Ausg.<br>1938                      |
| -                      | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |                     |                           |                         | -   |  |  |  | -                                      |   |                         |   |                  |  |
| 000 der                | Bevölker                              | rung²)              |                           |                         |   |  |  |  |  |   |                         |   |                  |  |
| 0,051<br>0,017         | 0,020<br>0,005                        | 0,032<br>0,013      | 0,052<br>0,016            | 0,061<br>0,014          | 0,077<br>0,015                                    | $0,052 \\ 0,017$                       | 0,13<br>0,013  | $0,11 \\ 0,032$                                      | $0,15 \\ 0,081$                        | 0,12<br>0,039   | 0,086<br>0,065          | 0,22<br>0,072   | _                | $\begin{array}{c c} 1 \\ 2 \\ 3 \end{array}$ |
| =                      | =                                     | =                   | = '                       | _                       |   | . =                                    | <br>0,007  | _  | , <u> </u>                             | _   | =                       |   | =                | 5  |
| 0,006                  | 0,005<br>—<br>0,015                   | _                   | 0,005<br><br>0,005        | 0,014                   | 0,005   | 0,006<br><br>0,006                     | 0,020<br><br>0,007                                     | 0,016<br>—   | <br>0,010                              | =   | =                       |   |                  | 6<br>7<br>8                                  |
| 0,006<br>0,006         | 0,020                                 | 0,032               | 0,016                     | 0,014                   | <br>0,010   | 0,034                                  | 0,047  | 0,049  | 0,091                                  | 0,013<br>0,039  | 0,022<br>0,043          | 0,11  |                  | 9<br>10<br>11                                |
| 0,006<br>0,017<br>2,51 | 0,005<br>0,010<br>2,67                | 0,019<br>2,47       | 0,010<br>0,042<br>2,04    | 0,005<br>0,052<br>1,99  | $\begin{array}{c} - \\ 0,046 \\ 1,90 \end{array}$ | 0,052<br>0,029<br>1,99                 | $0,047 \\ 0,054 \\ 2,35$                               | $0.12 \\ 0.065 \\ 3.82$                              | $0,15 \\ 0,060 \\ 4,72$                | 0,25<br>0,079<br>5,77                                 | 0,56<br>0,086<br>6,14   | $\frac{0,93}{4,12}$                                     | _                | 12<br>13                                     |
| 0,31<br>0,056          | $0,20 \\ 0,025$                       | $0,10 \\ 0,076$     | 0,10<br>0,031             | 0,080<br>0,066          | 0,066<br>0,036                                    | 0,040<br>0,086<br>0,075                | 0,081<br>0,081<br>0,060                                | 0,032<br>0,10  | 0,030<br>0,13<br>0,14                  | 0,013<br>0,066<br>0,25                                | $0,043 \\ 0,17 \\ 0,24$ | $0,036 \\ 0,072 \\ 0,18$                                | =                | 14<br>15<br>16                               |
| 0,022<br>0,022         | 0,035<br>0,015<br>—                   | 0,019<br>0,019<br>— | 0,026<br>0,036<br>, 0,005 | 0,024<br>0,028<br>0,005 | 0,020<br>0,041<br>0,010                           | 0,034<br>0,011                         | 0,067<br>0,020   | $0.15 \\ 0.15 \\ 0.024$                              | 0,23<br>0,060                          | 0,46<br>0,039   | 0,73<br>0,13            | $^{1,22}_{0,32}$  |                  | 17<br>18                                     |
| 0,011<br>0,034         | $0,005 \\ 0,025$                      | 0,006<br>0,064      | 0,005<br>0,047            | 0,005<br>0,057          | 0,010<br>0,061<br>0,010                           | 0,011<br>0,034                         | $0,034 \\ 0,081 \\ 0,020$                              | 0,008<br>0,057<br>0,016                              | 0,050<br>0,081<br>0,030                | 0,16<br>0,053   | 0,24<br>0,11            | $0,14 \\ 0,036 \\ 0,036$                                | =                | 19<br>20<br>21                               |
| 0,17                   | 0,050                                 | 0,019<br>0,038      | 0,062                     | 0,005<br>0,052          | 0,046   | 0,046                                  | 0,054  | 0,10   | 0,12                                   | 0,13  | 0,13                    | 0,072   | -                | 22   |
| 3,14                   | 3,02                                  | 2,82                | 2,36                      | 2,31                    | 2,20  | 2,33                                   | 2,85   | 4,14   | 5,60                                   | 6,94  | 7,93                    | 6,24  | _                | 23   |
| 0,028                  | 0,045                                 | 0,070               | 0,10                      | 0,075                   | 0,11  | 0,14                                   | 0,14   | 0,15   | 0,17                                   | 0,20  | 0,28                    | 0,25  |                  | 24<br>25                                     |
| •=                     | _                                     | _                   |                           | 0,005                   | _   | _                                      | _  | _  |  | = ,   | =                       | =   |                  | 26   |
| - 1                    | _                                     | · — I               | -                         | l —                     | ı —   | ·<br>·                                 | 0,007  | 0,008  |  |   | 0,022                   | ı —   | 1 –              | 27   |
| _                      |                                       |                     | =                         | =                       | =   | =                                      | _  | _  | _                                      | =   |                         | =   | =                | 28<br>29<br>30                               |
| 0,067                  | 0,060                                 | 0,051               | 0,036                     | 0,13                    | 0,18  | 0,41                                   | 0,46   | 0,58<br><br>0,024                                    | 0,78                                   | 0,63<br>-<br>0,039                                    | 0,52                    | 0,61<br>—<br>0,072                                      |                  | 31   |
| — !                    | 0,005                                 | 0,013               | 0,005                     | 0,024                   | 0,010   | 0,017                                  | 0,034  | 0,024  | 0,040                                  | , 0,000   | 1 0,000                 | , 0,0.2   |                  | •  |
| 0,12                   | 0,11                                  | 0,083               | 0,089                     | 0,11                    | 0,20  | 0,27                                   | 0,54   | 1,31   | 2,87                                   | 6,44  | ,12,80                  | 27,65   | =                | 33<br>34                                     |
| 0,006<br>0,022         | 0,030                                 | 0,025               | 0,036                     | 0,014                   | <u>-</u>  | 0,011                                  |  | 0,008  | 0,010                                  | 0,013<br>0,17   | 0,022<br><br>0,11       | 0,18  |                  | 35<br>36<br>37                               |
| =                      | _                                     | 0,025               | 0,005                     | 0,014                   | 0,010   | 0,052                                  | 0,074<br>0,007   | 0,089<br>0,016                                       | 0,16<br>0,060                          | 0,14  | 0,17                    | 0,54  | -                | 38   |
| - 1                    |                                       | ı —                 | ı —                       | 0,005                   |   | -                                      | ı –  | I —  | ı –                                    | 0,026   | ı —                     | ı - — <b>.</b>  | I <del>-</del>   | 38   |
| 0,006                  |                                       | i –                 | ı —                       |                         |   | —————————————————————————————————————— | -  |  | 0,010                                  | =   | 0,022                   | =   | =                | 41   |
| 0,006                  |                                       | 0,013               | _                         | 0,009<br>0,005          | 0,005<br>0,005                                    | 0,006                                  | 0,007  | 0,008<br>0,008                                       | 0,010                                  | =   | - 0,022                 | l –   |                  | 42   |
| 0,006                  | l —                                   | 0,006               | 0,005                     | 0,005                   | 0,005   | I —                                    | l —  | 0,008  | 0,020                                  | 0,013   | · —                     | 0,036   | ·-·              | 45   |
| 0,13                   | 0,14                                  | 0,15                | 0,19                      | 0,13                    | 0,13  | 0,13                                   | 0,15   | 0,20   | 0,21                                   | 0,21  | 0,15                    | 0,18  | · -              | 1 4  |
|                        |                                       |                     |                           |                         | •   | •                                      |  |  |  |   |                         |   |                  |  |
| 0,006<br>0,10          | 0,005<br>0,29                         | 0,013               | 1,14                      | 0,024<br>2,33           | 0,071<br>4,23                                     | 0,086<br>7,64<br>0,88                  | $\begin{array}{c c} 0,13 \\ 14,01 \\ 1,12 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 0,17 \\ 23,08 \\ 1,76 \end{array}$ | 0,27 $39,90$ $2,76$                    | $\begin{bmatrix} 0,37 \\ 62,04 \\ 2,90 \end{bmatrix}$ | 0,50<br>88,04<br>3,32   | $\begin{array}{c c} 1,22 \\ 101,51 \\ 2,47 \end{array}$ | _                | 4 4 4  |
| 0,039<br>0,067         | 0,035<br>0,37                         | 0,089<br>0,83       | 0,20<br>1,70              | 0,33<br>2,90            | 0,47<br>4,11                                      | 5,03                                   | 6,26   | 6,95   | 7,77                                   | 9,28  | 10,65                   | 10,90   | _                | 4  |
| 0,034<br>0,006         | 0,075<br>0,075                        | 0,19<br>0,29        | 0,41<br>0,95              | 0,62<br>1,80            | 1,17<br>2,95                                      | 1,70<br>3,63                           | 2,13<br>4,42<br>—                                      | 2,46<br>5,55<br>—                                    | 6,24<br>—                              | 2,57<br>8,52<br>—                                     | 3,15<br>9,42<br>—       | 2,26<br>12,45<br>—                                      | =                | 5<br>5                                       |
| 0,006                  | 0,015                                 | 0,006               | .0,042                    | 0,12                    | 0,14  | 0,30                                   | 0,50   | 0,73   | 1,27<br>0,36                           | 1,71<br>0,91  | 2,65<br>2,69            | 2,47<br>7,14  | _                | 5 5  |
| 0,011                  | 0,050                                 | 0,12                | 0,036                     | 0,057                   | 0,066   | 0,086                                  | 0,13   | 0,16   | 0,36                                   | 0,066   | 0,11                    |   |                  | 5  |
| 0.000                  | 0,000                                 | 0,14                | 0,000                     | 0,10                    | 0,20  | ","                                    | 1 -,   | 1  |  |   | 6,68                    | 7,57  |                  | 1  |

| Nr. des                    |   |                          | <del></del>            |                        | <u></u>                  | _                        |                        |
|----------------------------|---|--------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|
| ausführ<br>lichen<br>Verz. |   |                          |                        |                        |                          |                          | Gestorbene             |
| der To<br>desur-<br>sachen |   | ins-                     | ,                      |                        | C                        | lavon im Al              | ter von bis            |
| Ausg.<br>1938              |   | gesamt                   | 0—1                    | 1—5                    | 510                      | 10—15                    | 15-20                  |
|                            | -   |                          |                        |                        |                          | <u> </u>                 | <u>'</u>               |
|                            |   |                          | •                      |                        |                          | , Verhältni              | iszahlen auf           |
| 5.6                        | B. Nichthösartige Gewächse  |                          |                        |                        | 1                        |                          |                        |
| 56                         | Nichtbüsartige Gewächse   | 0,34                     | 0,11                   | 0,074                  | 0,018                    | 0,042                    | 0,023                  |
| 57                         | C. Gewächse unbekannten Charakters  Gewächse unbekannten Charakters   | 0,57                     | 0,027                  | 0,16                   | 0,17                     | 0,13                     | 0,080                  |
|                            | III. Rheuma, Stoffwechselkrankheiten, Störungen de  | r innoro                 | •                      |                        |                          |                          |                        |
|                            | A. Rheuma   | i innere                 | M SCRIE                | поп, апс               | iere Alige               | шешкга                   | пкпенен,               |
| 58<br>59                   | Akuter fleberhafter Gelenkrheumatismus Chronischer Rheumatismus und andere rheumatische Krankheiten   | 0,10<br>0,35             | =                      | 0,015                  | 0,055                    | 0,065                    | 0,051<br>0,017         |
|                            | B. Stoffwechselkrankheiten  |                          | •                      | ,                      | ,,' · · · · · · ·        | ı                        | 1 0,011                |
| 60<br>61                   | Gicht<br>  Zuckerkrankheit (Diabetes mellitus)  | $0.046 \\ 1.23$          | i =                    | 0.067                  | 0.061                    | 0.051                    | -                      |
|                            | C. Störungen der inneren Sekretion  | 1,20                     | 1                      | 0,007                  | 0,061                    | 0,051                    | 0,13                   |
| 62                         | Krankheiten des Hirnanhangs (Hypophyse)   | 0,023                    | 0,082                  | 1 —                    | 0,006                    | _                        | 0,023                  |
| 63<br>64<br>65             | Krankheiten der Schilddruse und der Beischilddrüsen<br>Krankheiten des Thymus<br>Krankheiten der Nebennieren, außer den als tuberkulos bezeichneten | $0,24 \\ 0,048 \\ 0,020$ | 0,027<br>2,64<br>0,027 | 0,022<br>0,14          | 0,006                    | 0,014<br>—<br>0,005      | 0,080                  |
|                            | D. Andere Allgemeinkrankheiten  |                          |                        |                        |                          | 0,000                    | 1                      |
| 66                         | Andere Allgemeinkrankheiten   | 0,058                    | 0,27                   | 0,045                  | 0,018                    | _                        | 0,011                  |
| 67                         | E. Avitaminosen   |                          |                        | B                      | Ī                        |                          |                        |
| 68<br>69                   | Skorbut Beriberi Pellagra   | <br>0.001                | =                      |                        |                          | =                        | =                      |
| 70<br>71                   | Rachitis<br>Andere Avitaminoseformen  | 0,029<br>0,000           | 1,66                   | 0,045<br>0,007         |                          | =                        |                        |
|                            | W Karallah I Di . II ikalah I o   |                          |                        | ri                     |                          | `                        |                        |
| 72                         | IV. Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Org  | ane<br>0,024             | . 0.000                | -                      |                          |                          |                        |
| 73<br>74                   | Anämien Leukämien Leukämien und Aleukämien  | 0,024<br>0,30<br>0,35    | 0,082<br>0,14<br>0,19  | 0,030<br>0,030<br>0,36 | 0,037<br>0,031<br>0,24   | 0,023<br>0,023<br>0,11   | 0,011<br>0,034<br>0,16 |
| 75<br>76                   | Krankheiten der Milz<br>Andere Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe  | 0,009<br>0,13            | 0,082                  | 0,007<br>0,037         | 0,037                    | 0,037                    | 0,006<br>0,063         |
|                            | V. Chronische Vergiftungen  |                          |                        |                        |                          |                          |                        |
| 77<br>78                   | Chronische oder akute Alkoholvergiftung   | 0,007                    | 1 -                    | l —                    | - 1                      | _                        | l — i                  |
| 79                         | Bleivergiftungen (Saturnismus)<br>Chronische Vergiftung durch andere mineralische oder organische Stoffe  | $0,000 \\ 0,004$         |                        | . =                    |                          | _                        |                        |
|                            | VI. Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorga  | ne                       |                        |                        | •                        | ,                        |                        |
| 00                         | A. Krankheiten des Nervensystems  |                          |                        |                        |                          |                          |                        |
| 80<br>81<br>82             | Nicht übertragbare Gehirnentzündung<br>Hirnhautentzündung   | 0,14<br>0,17             | 0,98<br>3,60           | 0,28<br>0,53           | 0,098<br>0,13            | 0,088<br>0,088           | 0,11 0,063             |
| $\frac{83}{84}$            | Krankheiten des Ruckenmarks<br>Gehirnblutung und sonstige von den Gefäßen ausgehende Hirnschäden<br>Geisteskrankheiten und geistige Mängel          | $0,15 \\ 13,44 \\ 0,19$  | 0,082<br>0,30<br>0,44  | 0,074 #<br>0,089       | 0,037                    | 0,070                    | 0,034<br>0,074         |
| 85<br>86<br>87             | Krämpfe bei Kindern von unter 5 Jahren  | 0,17<br>0,22             | 0,082<br>12,92         | 0,074<br>0,052<br>0,56 | 0,055<br>0,092           | 0,014<br>0,074           | 0,068<br>0,14          |
| 01                         | Andere Krankheiten des Nervensystems  | 0,56                     | 0,22                   | 0,10                   | 0,10                     | 0,084                    | 0,068                  |
| 88<br>89                   | Krankheiten der Augen Krankheiten des Ohres und des Warzenfortsatzes  | 0,002<br>0,052           | 1,47                   |                        |                          |                          | i – ı                  |
|                            |   | 0,052                    | 1,47                   | 0,082                  | 0,012                    | 0,033                    | 0,011                  |
| 90                         | VII. Krankheiten der Kreislauforgane  Herzbeutelentzündung  | 0.00=                    |                        |                        |                          |                          |                        |
| 91<br>92                   | Chronische Erkrankungen der Herzinnenhaut- und Herzklappenentzindung  | $0,027 \\ 0,13 \\ 1,33$  | 0,054<br><br>0,082     | 0,015<br>0,015<br>0,11 | 0,006.<br>0,049<br>0,080 | $0,019 \\ 0,093 \\ 0,22$ | 0,006<br>0,080         |
| 93<br>94<br>95             | Krankheiten der Kranzarterien und Angina nectoris   | 9,18<br>2,48             | 0,27<br>0,19           | 0,067<br>0,015         | 0,061<br>0,006           | 0,028<br>0,005           | 0,19<br>0,063<br>0,028 |
| 96<br>97                   | Andere Herzkrankheiten Schlagadererweiterung (Aneurysma) außer Aortenaneurysma Arterienverkalkung (Arteriosklerose)                                 | 3,61<br>0,011<br>3,09    | 0,054                  | 0,022                  | 0,043                    | 0,070                    | 0,13<br>0,006          |
| 98<br>99                   | Andere Krankheiten der Arterien   | 0,39<br>0,17             | =                      | 0,007                  |                          | =                        | 0,011                  |
| 100<br>101<br>102          | Krankheiten der Venen<br>Krankheiten des Lymphgefäßsystems<br>Selbstandige Erhöhung des Blutdrucks  | $0,59 \\ 0,021$          | <br>0,054              | 0,015                  | =                        | 0,005                    | 0,011                  |
| 103                        | Andere Krankheiten der Kreislauforgane  | 0,57<br>0,37             | 0,41                   | 0,015                  | 0,006                    | 0,005<br>0,014           | 0,023                  |
|                            |   | ,                        |                        | ŀ                      |                          | 1                        |                        |

|  |  |  |  |  |  |   |  |  |   | weibliche Personen unter Jahren   |   |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|---|---|---|--|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 20—25  | 25—30  | 30—35  | 35—40  | 40—45  | 45—50  | 50—55   | 5560   | 60—65  | 65—70   | 70—75   | 7580  | 80<br>und<br>alter   | mit<br>unbe-<br>kanntem<br>Alter | der To-<br>desur-<br>sachen<br>Ausg.<br>1938     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 0 <del>0</del> 0 de   | r Bevölke  | rung²)   |  |  |  |   |  |  |   |   |   |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0,056  | 0,12   | 0,18   | 0,34   | 0,53   | 0,90   | 0,72  | 0,49   | 0,45   | 0,52  | 0,70  | 0,54  | 1,04   | ı <del>-</del>                   | 56   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0,12   | 0,16   | 0,20   | 0,29   | 0,52   | 0,62   | 0,84  | 1,27   | 1,23   | 1,37  | 2,00  | 2,84  | 3,37   | ı –                              | 57   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| lvitami  | inosen   |  |  |  |  |   |  |  |   |   |   |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $0,034 \\ 0,006$   | 0,020  | 0,038  | 0,063<br>0,021   | 0,052<br>0,052   | 0,10<br>0,11   | 0,16<br>0,18  | $\left  egin{array}{c} 0,14 \ 0,25 \end{array} \right $  | 0,15<br>0,63   | 0,31<br>1,36  | 0,33<br>2,74  | 0,34<br>4,53  | 0,47<br>5,95   | =                                | 58<br>59   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 0,11   | 0,006<br>0,11  | 0,005<br>0,10  | 0,009<br>0,19  | 0,020<br>0,27  | 0,006<br>0,61   | 0,040<br>1,59  | 0,12<br>3,63   | 0,12<br>6,94  | 0,39<br>9,68  | 0,67<br>10,17   | 0,50<br>8,64   | =                                | 60   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0,11<br>0,011<br>—   | 0,025<br>0,10<br>0,005<br>0,020                              | 0,006<br>0,15<br>—<br>0,006  | 0,016<br>0,13<br>0,010<br>0,005  | 0,024<br>0,089<br>—<br>0,028   | 0,036<br>0,22<br>—<br>0,015  | $ \begin{array}{c c} 0,023 \\ 0,41 \\ - \\ 0,057 \end{array} $                                  | 0,067<br>0,46<br><br>0,054   | 0,032<br>0,74<br>—<br>0,049  | 0,010<br>0,80<br>0,010<br>0,060   | 0,053<br>0,82<br>—<br>0,013   | 0,086<br>0,97<br>-<br>0,022   | $\begin{array}{c c} 0,072 \\ 0,79 \\ \\ 0,036 \end{array}$   | =                                | 62<br>63<br>64<br>65                             |  |  |  |  |  |  |  |  |
| _  | 0,005  | 0,019  | 0,026  | 0,024  | 0,026  | 0,063   | 0,087  | 0,16   | 0,17  | 0,18  | 0,54  | 0,32   | ı – Î                            | <b>j</b> 66                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <del>-</del><br>-<br>-<br>-  | 0,005  | 0,006  | , <u> </u>   | 0,005<br>0,005<br>—  | <del>-</del> -   | 0,006   | 0,007  | 0,008  | 0,010<br>—  | —<br>—<br>—<br>—  |   |  |                                  | 67<br>68<br>69<br>70<br>71                       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| •0,011<br>0,011<br>0,18<br>—<br>0,034  | 0,010<br>0,040<br>0,16<br><br>0,045                          | 0,025<br>0,032<br>0,17<br>—<br>0,051   | 0,010<br>0,047<br>0,21<br>0,010<br>0,10  | 0,019.<br>0,13<br>0,35<br>-<br>0,13  | 0,020<br>0,18<br>0,35<br>0,015<br>0,13   | 0,011<br>0,22<br>0,40<br>0,006<br>0,17  | 0,020<br>0,32<br>0,58<br>0,020<br>0,26   | 0,049<br>0,72<br>0,76<br>0,024<br>0,36   | 0,040<br>1,15<br>0,89<br>0,040<br>0,40  | 0,079<br>2,28<br>1,11<br>0,013<br>0,37  | 0,043<br>2,89<br>1,06<br>0,022<br>0,30  | 0,072<br>2,47<br>0,39<br>0,072<br>0,14   |                                  | 72<br>73<br>74<br>75                             |  |  |  |  |  |  |  |  |
| _<br>_<br>_  | · =  |  | 0,010  | 0,009  | 0,015  | 0,023<br>0,006<br>0,023   | 0,020  | 0,024 0,008  | 0,010   | ,   | 0,022   | <u> </u> =   | =                                | 77<br>  78<br>  79                               |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0,056<br>0,090<br>0,011<br>0,14<br>0,079<br>0,22<br>—<br>0,16                  | 0,065<br>0,050<br>0,035<br>0,20<br>0,090<br>0,15<br><br>0,15 | 0,083<br>0,070<br>0,032<br>0,22<br>0,14<br>0,16<br>  | 0,10<br>0,083<br>0,063<br>0,44<br>0,19<br>0,19<br>0,45   | 0,12<br>0,080<br>0,11<br>1,02<br>0,17<br>0,31<br>0,44  | 0,15<br>0,077<br>0,19<br>2,71<br>0,29<br>0,13<br>-<br>0,52   | 0,12<br>0,13<br>0,19<br>6,02<br>0,26<br>0,19<br>—<br>0,83                                       | 0,21<br>0,16<br>0,36<br>11,48<br>0,32<br>0,15<br>-<br>1,02   | 0,18<br>0,13<br>0,41<br>23,69<br>0,37<br>0,24<br>—<br>1,33   | $\begin{array}{c} 0,17 \\ 0,14 \\ 0,53 \\ 50,94 \\ 0,46 \\ 0,24 \\ \hline \\ 1,81 \end{array}$                    | 0,17<br>0,18<br>0,55<br>100,26<br>0,41<br>0,32<br><br>2,04  | 0,13<br>0,086<br>0,52<br>167,44<br>0,71<br>0,19<br>—<br>2,59  | $ \begin{vmatrix} 0,072\\ 0,11\\ 0,36\\ 258,79\\ 0,29\\ 0,14\\ -\\ 2,69 \end{vmatrix} $                                |                                  | 86<br>83<br>85<br>86<br>86<br>86<br>86           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| =  | 0,015  | 0,013  | 0,005  | 0,019  | 0,020  | 0,034   | 0,007  | 0,057  | 0,020<br>0,081  | 0,013<br>0,079  | 0,086   | 0,072  | =                                | 88   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0,11<br>0,37<br>0,11<br>0,039<br>0,21<br>0,011<br>—<br>0,017<br>0,039<br>0,034 | 0,12<br>0,44<br>0,14<br>0,050<br>0,22<br>                    | 0,006<br>0,17<br>0,60<br>0,27<br>0,10<br>0,18<br>0,006<br>—<br>0,019<br>0,025<br>0,11<br>—<br>0,025<br>0,025 | 0,005<br>0,15<br>0,74<br>0,43<br>0,16<br>0,33<br>-<br>0,010<br>0,021<br>0,031<br>-<br>0,010<br>0,015 | 0,009<br>0,14<br>0,98<br>0,73<br>0,34<br>0,51<br>0,014<br>0,019<br>0,085<br>0,17<br>0,089<br>0,080 | 0,026<br>0,16<br>1,50<br>1,61<br>0,59<br>1,02<br>0,020<br>0,031<br>0,036<br>0,061<br>0,35<br>0,010<br>0,19 | 0,19<br>1,95<br>3,31<br>1,28<br>1,75<br>0,011<br>0,16<br>0,069<br>0,22<br>0,66<br>0,023<br>0,48 | 0,040<br>0,17<br>2,20<br>6,77<br>2,66<br>3,36<br>0,027<br>0,62<br>0,074<br>0,21<br>0,93<br>0,007<br>0,84<br>0,33 | 0,057<br>0,19<br>· 2,98<br>14,73<br>5,49<br>6,90<br>0,024<br>2,12<br>0,24<br>0,45<br>1,55<br>0,057<br>1,47<br>0,56 | 0,12<br>0,18<br>4,04<br>31,81<br>11,74<br>13,26<br>0,050<br>6,93<br>0,80<br>0.58<br>2,71<br>0,070<br>2,62<br>0,75 | 0,13<br>0,16<br>5,64<br>65,49<br>18,46<br>25,03<br>0,013<br>18,99<br>2,45<br>1,08<br>3,63<br>0,12<br>4,44<br>2,23 | 0,19<br>0,24<br>7,33<br>120,11<br>27,52<br>45,17<br>0,022<br>46,44<br>5,04<br>1,25<br>4,40<br>0,086<br>5,13<br>4,05 | 0,11<br>0,072<br>6,81<br>202,76<br>33,39<br>61,84<br>0,072<br>115,71<br>15,28<br>2,12<br>4,63<br>0,14<br>5,74<br>10,22 |                                  | 9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>10<br>10 |  |  |  |  |  |  |  |  |

|   |   |  |  |   |   |   | ursachen<br>———   |
|---|---|--|--|---|---|---|---|
| Nr. des<br>ausführ-<br>lichen   |   |  |  | •   |   |   | Gestorbene  |
| Verz.<br>der To-<br>desur-<br>sachen                                      | Todesursache  | ins-   |  |   |   | davon im Alt                                      | er von bis  |
| Ausg.<br>1938   |   | gesamt   | 0—1  | 1-5   | 5—10  | 10—15   | 15—20   |
|   | VIII. Krankheiten der Atmungsorgane   |  |  |   | ٠   | Verhältni   | szahlen auf   |
| 104<br>105<br>106<br>107<br>108<br>109<br>110<br>111<br>112<br>113<br>114 | Krankheiten der Nasenhöhle und ihrer Nebenhohlen Krankheiten des Kehlkopfes Bronchitis Katarrhalische Lungenentzündung (Bronchopneumonie) Kruppöse Lungenentzündung Lungenentzündung ohne nähere Angabe Brustfellentzündung (Pleuritis) Embolie, Infarkt, Thrombose sowie Ödem und Stauung der Lungen Lungenasthma Lungenemphysem Andere Krankheiten der Atmungsorgane  | 0,009<br>0,023<br>1,09<br>2,41<br>0,51<br>1,53<br>0,20<br>0,57<br>0,87<br>0,17<br>0,10 | 0,14<br>0,35<br>3,49<br>26,87<br>10,03<br>16,10<br>0,35<br>0,30<br>0,11<br>0,027<br>0,68 | 0,15<br>0,19<br>0,81<br>0,50<br>0,71<br>0,015<br>0,022<br>0,030<br>0,007<br>0,045 | 0,006<br>0,012<br>0,067<br>0,043<br>0,10<br>0,006<br>0,006<br>0,018 | 0,019<br>0,019<br>0,033<br>0,10<br>0,019<br>0,014 | 0,011<br>0,040<br>0,028<br>0,13<br>0,011<br>0,011<br>0,034<br>0,011 |
|   | IX. Krankheiten der Verdauungsorgane  |  |  |   | ,   |   |   |
| 115<br>116<br>117<br>118<br>119<br>120<br>121<br>122<br>123<br>124        | Krankheiten der Mundhöhle und des Rachens Krankheiten der Speiseröhre Magen- und Zwölffingerdarmgeschwür Andere Magenkrankheiten Durchfall und Darmkatarrh bei unter 2 Jahre alten Kindern Durchfall, Darmkatarrh und Darmgeschwur bei 2 und mehr Jahre alten Personen Blinddarmentzündung Eingeweidebrüche und Darmverschluß Sonstige Darmkrankheiten Leberzirrhose  | 0,10<br>0,021<br>0,21<br>0,18<br>0,50<br>0,26<br>0,38<br>0,94<br>0,088<br>0,52         | 0,52<br>0,027<br>  | 0,13<br>—<br>0,037<br>0,28<br>0,30<br>0,30<br>0,089<br>0,030                      | 0,037<br>   | 0,023<br>0,009<br>0,005<br>0,014<br>0,21<br>0,10  | 0,051<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>                                |
| 125<br>126<br>127<br>128<br>129   | Andere Leberkrankheiten<br>Gallensteine Andere Krankheiten der Gallenblase und Gallenwege<br>Krankheiten der Bauchspeicheldrüse (Pankreas)<br>Bauchfellentzündung ohne Ursachenangabe   | 0,55<br>0,63<br>0,77<br>0,11<br>0,14   | 0,027<br>0,27<br>  | 0,067<br>—<br>0,015<br>0,082  | 0,012<br>0,049<br>—<br>—<br>—<br>0,012                              | 0,019<br>0,005<br>—<br>0,005<br>0,028             | 0,011<br>0,074<br>0,006<br>0,023<br>0,028                           |
|   | X. Krankheiten der Harn- und Geschlechtsorgane  |  |  |   |   |   | •   |
| 130<br>131<br>132<br>133<br>134<br>135<br>136<br>137<br>138<br>139        | Akute Nierenentzündung Chronische Nierenentzündung Nierenentzündung ohne nähere Angabe über Dauer Andere Nierenkrankheiten, Nierenbecken- und Harnleiterkrankheiten Steine in den Harnwegen Krankheiten der Harnblase Krankheiten der Harnröhre Krankheiten der Vorsteherdrüse Nichtvenerische Erkrankungen der männlichen Geschlechtsorgane Nichtvenerische Krankheiten der weiblichen Geschlechtsorgane außer in Schwangerschaft, Entbindung und Wochenbett | 0,052<br>0,83<br>0,35<br>0,33<br>0,074<br>0,076<br>0,008<br>—                          | 0,082<br>0,027<br>0,054<br>0,25<br>0,082   | 0,052<br>0,022<br>0,045<br>0,067<br>—<br>0,007<br>—                               | 0,018<br>0,055<br>0,073<br>0,043<br>                                | 0,033<br>0,11<br>0,033<br>0,014<br>               | 0,034<br>0,18<br>0,14<br>0,045<br>0,006<br><br>0,006<br>            |
|   | XI. Krankheiten der Schwangerschaft,der Entbindung<br>A. Fehlgeburt   | und des  | Wochen   | betts ³)  |   |   |   |
| 140<br>141  | Kindbettfleber bei Fehlgeburt Fehlgeburt ohne Kindbettfleber  | 0,14<br>0,10   | · =  | _   | =.  | =   | 0,040<br>0,023  |
| 142<br>143<br>144<br>145  | B. Andere Zufälle der Schwangerschaft  Schwangerschaft am unrechten Ort Schwangerschaftsblutungen Schwangerschaftstoxikosen Andere Krankheiten und Zufälle der Schwangerschaft  | 0,092<br>0,022<br>0,15<br>0,034  | =  |   |   | _   |   |
| ,<br>146  | C. Zufälle der Entbindung und des Wochenbetts  Blutungen in Entbindung und Wochenbett   |  |  |   |   |   |   |
| 147<br>148<br>149<br>150  | Kindbettfleber bei standesamtlich meldepflichtiger Geburt Wochenbettstoxikosen Andere Zufälle der Entbindung Andere und nicht näher bezeichnete Krankheiten der Entbindung und des Wochenbetts  | 0,12<br>0,21<br>0,11<br>0,25<br>0,035  |  |   | <u>-</u><br>-   |   | 0,006<br>0,028<br>0,023<br>0,011                                    |
|   | XII. Krankheiten der Haut und des Zellgewebes   |  |  |   |   |   |   |
| 151<br>152<br>153   | Furunkel . Phlegmone, Abszeß, Zellgewebsentzundung Andere Krankheiten der Haut und des Unterhautzellgewebes   | 0,027<br>0,043<br>0,044  | 0,82<br>0,33<br>0,27   | 0,007<br>0,007  | 0,006   | <br>  | <br>  |
|   | XIII. Krankheiten der Knochen und der Bewegungsorg  | rane   |  | li li   |   |   |   |
| 154<br>155<br>156   | Knochenmarkentzindung (Osteomyelitis) und Knochenhautentzundung (Perlostitis)  Andere Knochenkrankheiten  Krankheiten der Gelenke und der übrigen Bewegungsorgane   | 0,034<br>0,016<br>0,11   | 0,16<br>—<br>0,027   | 0,030<br>0,007<br>0,022   | 0,018   | 0,005<br>0,005                                    | 0,017   |
|   |   |  | <u> </u>   |   |   |   |   |

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Bezogen auf die weibliche Bevölkerung im Alter von 15 bis unter 45 Jahren.

| weibliche Personen ausfu  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  | Nr. des<br>ausführ-<br>lichen |  |
|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|---|---|--|-------------------------------|--|
| ınter Ja  | hren  |   | •  | 14   |  |  |  |  |  |   |   |  | mit<br>unbe-                  | Verz.<br>der To-<br>desur-<br>sachen                               |
| 20—25   | 25—30   | 30—35   | 35—40  | 4045   | 4550   | 50—55  | 55—60  | 6065   | 65—70  | 70—75   | 75—80   | 80<br>und<br>älter   | kanntem<br>Alter              | Ausg.<br>1938  |
| 0 000 dei   | : Bevölke   | rung²)  | •  | •  |  |  |  |  |  |   |   |  |                               | ,  |
|   | 0,010<br>0,015<br>0,015<br>0,050<br>0,035<br>0,16<br>0,030<br>0,055<br>0,090<br>0,035 | 0,013<br>0,019<br>0,045<br>0,064<br>0,13<br>0,045<br>0,10<br>0,11<br>0,006<br>0,051 | 0,042<br>0,063<br>0,063<br>0,28<br>0,026<br>0,14<br>0,17<br>0,005<br>0,042 | 0,009<br>0,009<br>0,057<br>0,11<br>0,12<br>0,30<br>0,033<br>0,16<br>0,21<br>0,009<br>0,071 | 0,026<br>0,010<br>0,14<br>0,15<br>0,16<br>0,41<br>0,10<br>0,28<br>0,44<br>0,015<br>0,092 | 0,006<br>0,011<br>0,24<br>- 0,25<br>0,28<br>0,68<br>0,14<br>0,43<br>0,70<br>0,075<br>0,069 | 0,007<br>0,007<br>0,41<br>0,59<br>0,41<br>1,20<br>0,30<br>0,69<br>0,97<br>0,11<br>0,17 | 0,016 0,032 0,99 1,78 0,66 2,31 0,45 1,61 0,27 0,19                  | 0,020<br>0,030<br>2,51<br>4,51<br>1,04<br>4,38<br>0,56<br>1,74<br>3,56<br>0,54<br>0,40 | 6,23<br>14,36<br>2,20<br>6,53<br>1,53<br>3,03<br>5,79<br>1,17<br>0,32 | 0,022<br>0,065<br>14,31<br>28,77<br>3,75<br>13,00<br>1,85<br>5,84<br>9,35<br>2,61<br>0,45 | 0,072<br>0,11<br>34,54<br>61,69<br>4,52<br>28,05<br>2,33<br>10,65<br>10,80<br>3,26<br>0,72 |                               | 104<br>105<br>106<br>107<br>108<br>109<br>110<br>111<br>112<br>113 |
| 0,045<br>0,022<br>—<br>0,045  | 0,015<br>0,020<br>—<br>0,030  | 0,057<br>0,064<br>0,032<br>   | 0,042<br>  | 0,066<br>0,005<br>0,13<br>0,042<br>—   | 0,071<br>0,010<br>0,15<br>0,071<br>—   | 0,052<br>0,023<br>0,31<br>0,14<br>—  | 0,11<br>0,020<br>0,32<br>0,15<br>—<br>0,23<br>0,58                                     | 0,12<br>0,057<br>0,62<br>0,33<br>                                    | 0,29<br>0,091<br>0,77<br>0,75<br>—   | 0,28<br>0,12<br>1,00<br>1,18<br>—                                     | 0,58<br>0,13<br>1,55<br>1,75<br>—   | 0,82<br>0,36<br>1,40<br>2,62<br>—  |                               | 115<br>116<br>117<br>118<br>119                                    |
| 0,20<br>0,12<br>0,017<br>0,022<br>0,084<br>0,079<br>0,034<br>0,017<br>0,034 | 0,17<br>0,10<br>0,010<br>0,035<br>0,14<br>0,15<br>0,070<br>0,010<br>0,065             | 0,16<br>0,20<br>0,013<br>0,13<br>0,12<br>0,15<br>0,10<br>0,032<br>0,057             | 0,18<br>0,28<br>0,026<br>0,11<br>0,23<br>0,26<br>0,17<br>0,057<br>0,078    | 0,27<br>0,39<br>0,042<br>0,23<br>0,26<br>0,36<br>0,25<br>0,061<br>0,094                    | 0,13<br>0,38<br>0,58<br>0,051<br>0,30<br>0,43<br>0,60<br>0,41<br>0,13<br>0,22            | 0,46<br>0,97<br>0,057<br>0,42<br>0,62<br>0,93<br>0,80<br>0,20<br>0,17                      | 0,58<br>1,15<br>0,060<br>0,96<br>0,84<br>1,52<br>1,15<br>0,30<br>0,19                  | 0,80<br>1,71<br>0,13<br>1,51<br>1,37<br>1,86<br>2,15<br>0,41<br>0,24 | 0,65<br>1,00<br>3,06<br>0,29<br>2,65<br>2,02<br>2,55<br>3,18<br>0,39<br>0,36           | 1,15<br>4,92<br>0,45<br>2,76<br>3,07<br>2,82<br>5,00<br>0,42<br>0,57  | 1,36<br>8,00<br>0,86<br>3,88<br>3,58<br>2,95<br>5,93<br>0,30<br>0,60                      | 1,00<br>13,67<br>1,76<br>3,91<br>4,52<br>3,01<br>8,03<br>0,29<br>0,75                      |                               | 121<br>122<br>123<br>124<br>125<br>126<br>127<br>128<br>129        |
| 0,028<br>0,16<br>0,11<br>0,022<br>  | 0,010<br>0,26<br>0,10<br>0,040<br>0,025<br>0,005<br>—<br>—<br>0,11                    | 0,019<br>0,37<br>0,089<br>0,070<br>0,038<br>—<br>—<br>—<br>0,10                     | 0,042<br>0,41<br>0,11<br>0,15<br>0,057<br>—<br>—<br>—<br>0,22              | 0,038<br>0,65<br>0,21<br>0,16<br>0,11<br>0,005<br>0,009                                    | 0,066<br>0,97<br>0,27<br>0,23<br>0,066<br>0,015<br>0,010<br>—<br>—<br>0,47               | 0,069<br>1,10<br>0,41<br>0,40<br>0,14<br>0,023<br>0,011<br><br>0,44                        | 0,074<br>1,43<br>0,65<br>0,56<br>0,12<br>0,081<br>0,007<br>—<br>0,30                   | 0,089<br>2,04<br>0,90<br>0,71<br>0,14<br>0,089<br>0,016<br>          | 0,10<br>2,86<br>1,15<br>1,01<br>0,28<br>0,17<br>0,010<br>—<br>0,43                     | 0,12<br>3,40<br>1,51<br>1,54<br>0,25<br>0,39<br>0,039                 | 0,19<br>4,07<br>1,98<br>2,56<br>0,34<br>1,03<br>0,11                                      | 0,18<br>3,80<br>2,58<br>3,41<br>0,22<br>2,15<br>0,036<br>                                  |                               | 130<br>131<br>132<br>133<br>134<br>135<br>136<br>137<br>138        |
| 0,18<br>0,12  | 0,21<br>0,14  | 0,20 0,18   | 0,16<br>0,11   | 0,057 0,038  | 0,005<br>0,010   | ·  | =  | =  | =  | =   | =   | =  | =                             | 140<br>  141   |
| 0,039<br>0,022<br>0,14<br>0,045   | 0,10<br>0,010<br>0,20<br>0,030  | 0,18<br>0,038<br>0,17<br>0,045  | 0,18<br>0,042<br>0,19<br>0,047   | 0,047<br>0,014<br>0,13<br>0,028  | 0,010<br>0,005<br>0,015<br>0,005   | =  |  | =  |  | =   |   | <u> </u>   | =                             | 142<br>143<br>144<br>145   |
| 0,062<br>0,19<br>0,15<br>0,15<br>0,039                                      | 0,12<br>0,31<br>0,17<br>0,27<br>0,060   | 0,17<br>0,29<br>0,15<br>0,47<br>0,032   | 0,20<br>0,27<br>0,10<br>0,38<br>0,042                                      | 0,14<br>0,14<br>0,066<br>0,20<br>0,028   | 0,005<br>0,020<br>0,005<br>0,031<br>0,005  |  |  | =,   | = .<br>  = .   |   | -   |  | =                             | 146<br>147<br>148<br>149<br>150                                    |
| 0,011<br>0,017  |   | 0,013<br>0,025  | 0,010<br>0,005<br>0,016  | 0,028  | 0,010<br>0,031<br>0,036  | 0,029<br>0,023<br>0,017  | 0,020<br>0,034<br>0,081  | 0,049<br>0,081<br>0,041  | 0,050<br>0,11<br>0,13  | 0,039<br>0,20<br>0,17   | 0,17<br>0,37<br>0,28  | 0,14<br>0,82<br>0,47   | <u> </u>                      | 151<br>152<br>153  |
| 0,006   | 0,010<br>0,010<br>0,030   | 0,019<br>0,006<br>0,038   | 0,010<br>  | 0,014  | 0,061  | 0,046<br>0,011<br>0,14   | 0,007<br>0,020<br>0,17   | 0,11<br>0,057<br>0,19  | 0,070<br>0,020<br>0,39   | 0,16<br>0,11<br>0,49  | 0,11<br>0,13<br>0,67  | 0,43<br>0,22<br>0,82   | - =                           | 154<br>155<br>156  |

| Nr. de<br>ausfüh<br>licher  | ur-<br>n   |   |                          |  | 1                   |   | Gestorbene  |
|---|--|---|--------------------------|--|---------------------|---|---|
| der To<br>desur   | Todesursache   | ins-  |                          |  |                     | davon im A  | Iter von bis  |
| sache<br>Ausg<br>1938   | .  | gesamt  | Ó—1                      | 15   | 5—10                | 1015  | 1520  |
| 157   | XIV. Angeborene Mißbildungen    Angeborene Mißbildungen  | 0,74  | 47,33                    | 0,81   | 0,092               |   | iszahlen auf  |
| 158<br>159<br>160<br>161  | XV. Besondere Krankheiten der ersten Lebenszeit  Angeborene Lebensschwäche ausgetragener Kinder Frühgeburt Entbindungsfolgen   | 0,73<br>2,30<br>0,40  | 50,49<br>160,11<br>28,07 | -  | =                   |   |   |
| 101   | Andere besondere Krankheiten der ersten Lebenszeit   | 0,38  | 26,59                    | · -  | I —                 | i —   | _   |
| 162   | XVI. Altersschwäche   Altersschwäche, Altersgebrechlichkeit bei 65 und mehr Jahre alten Personen .   | 7,94  | ı —                      | I —  | ı –                 | I —   | I — I   |
| 163<br>164  | XVII. Äußere Einwirkungen A. Selbstmord Selbstmord durch Vergiftung Selbstmord auf andere Art und Weise  | 0,44  |                          |  | ·<br>  <del>-</del> | 0,019   | 0,18  |
| 202   | B. Mord und Totschlag  | 0,75  | ı –                      | •  | ١                   | 0,005   | 0,38  |
| 165<br>166<br>167<br>168  | Kindsmord an unter 1 Jahr alten Kindern  | 0,030<br>0,006<br>0,012<br>0,032  | 2,07<br>—<br>—<br>—      | 0,015<br>0,015<br>0,067  | 0,006               | 0,047   | 0,006<br>0,017<br>0,023   |
| 169<br>170<br>171<br>172<br>173<br>174<br>175<br>177<br>178<br>179<br>180<br>181<br>182<br>183<br>184<br>185<br>186<br>187<br>191<br>191<br>192<br>193<br>194<br>195<br>196 | C. Verunglückungen  Verunglückung durch Eisen- und Straßenbahnen mit eigenem Bahnkörper Verunglückung mit Kraftfahrzeugen oder durch Kraftfahrzeuge Andere Straßenverkehrsunfalle  Verunglückung im Verkehr auf dem Wasser  Verunglückung im Luftverkehr  Verunglückung in Bergwerken und Steinbrüchen  Verunglückung in land- und forstwirtschaftlichen Betrieben  Verunglückung durch Maschinen  Nahrungsmittelvergiftungen  Vergiftung durch Einatmung giftiger Gase  Andere akute Vergiftung, ausgenommen durch Gase  Folgen von Branden  Verbrennen und Verbrühen (außer bei Bränden)  Mechanisches Ersticken  Ertrinken  Verunglückung durch Feuerwaffen  Verunglückung durch Sturz, Erschlagen, Einsturz usw.  Verunglückung durch Sturz, Erschlagen, Einsturz usw.  Verunglückung durch Tiere  Verhungern oder Verdursten  Verunglückung durch ungewöhnliche Kälte  Verunglückung durch Blitzschlag  Verunglückung durch Blitzschlag  Verunglückung durch Hitze  Verunglückung durch Elitzschlag  Verunglückung durch Hitze  Verunglückung durch Hitze  Verunglückung durch Elitzschlag  Verunglückung durch Hitze  Verunglückung durch elektrischen Strom  Verunglückung durch Hitze  Verunglückung durch Hitzen  Verunglückung durch Hitzen  Verunglückung durch Pilitzschlag  Verunglückung durch Hitzen  Verunglückung durch Hitzen  Verunglückung durch Verletzen  Verunglückung durch Hitzen  Verunglückung durch Verletzen  Verunglückung durch Hitzen  Verunglückung d | 0,050 0,57 0,081 0,000 0,054 0,003 0,013 0,095 0,040 0,011 0,12 0,063 0,13 0,008 0,001 1,12 0,008 0,001 1,12 0,002 0,003 0,001 0,002 0,003 0,001 0,002 0,003 0,005 0,012 0,014 0,000 0,15 | 0,16 0,027               | 0,089 0,88 0,14 0,007 0,015 0,067 0,12 0,045 1,31 0,12 0,79 0,015 0,015 0,007 0,007 0,007 0,022 0,16 | 0,012 1,00 0,12     | 0,023<br>0,32<br>0,070<br>————————————————————————————————— | 0,074 0,61 0,068 0,006 0,028 0,028 0,045 0,006 0,006 0,007 0,15 0,011 0,006 0,051 0,023 0,017 0,068 |
| 199<br>200  | XVIII. Unbestimmte Todesursachen  Plötzlicher Tod  | 0,036<br>2,08   | 0,79<br>3,87             | 0,015<br>0,36  | 0,006<br>0,080      | 0,070   | 0,15  |
| 1—200   | Sterbefälle insgesamt  | 97,07   | 469,18                   | 18,65  | 6,01                | 4,12  | 7,66  |

| ve | eibliche                     | Pe       | rsonen                                  |                                       |                                  |                                  |                                       |                                  |   |   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |                                |                               |   |                  | Nr. des<br>ausführ-                  |
|----|------------------------------|----------|---|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|---|---|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---|------------------|--------------------------------------|
| ın | iter                         | Jah      | iren                                    |                                       |                                  |                                  |                                       | •                                |   | *************************************** | •                                     |                                |                               |   | mit<br>unbe-     | lichen<br>Verz.<br>der To-<br>desur- |
|    | 2025                         |          | 25-30                                   | 30—35                                 | 35—40                            | 40—45                            | 45—50                                 | 50—55                            | 55—60   | 60—65                                   | 65—70                                 | 70—75                          | 75—80                         | 80<br>und<br>älter                          | kanntem<br>Alter | sachen<br>Ausg.<br>1938              |
| LO | ) 000 d                      | ler<br>' | Bevölke                                 | rung²)                                |                                  |                                  |                                       |                                  |   |   |                                       | ı                              |                               |   |                  |                                      |
|    | 0,011                        | -        | 0,020                                   | 0,006                                 | 0,005                            | 0,028                            |                                       | 0,006                            | 0,020   | I —                                     | 0,020                                 | 0,026                          | - I                           | _   | ı –              | 157                                  |
|    |                              |          | •                                       | 1                                     | ı                                |                                  |                                       | 1                                | 1   | ı                                       | 1 1                                   |                                |                               |   |                  | I 150                                |
|    | <u>-</u>                     |          | ======================================= |                                       | _<br>_<br>_                      | <u> </u>                         | = =                                   | _<br>_<br>_                      |   | <del>-</del><br>  -                     |                                       |                                | _<br>_<br>_                   | _<br>_<br>_                                 | =                | 158<br>159<br>160<br>161             |
|    |                              |          |   |                                       | ,                                |                                  |                                       |                                  |   |   |                                       |                                |                               |   |                  |                                      |
|    | _                            |          | _                                       | I —                                   |                                  | 1 — 1                            |                                       | -                                |   | -                                       | 3,97                                  | 22,84                          | 95,15                         | 492,54                                      | ,                | 162                                  |
|    | 0,38                         | í        | 0,45                                    | 0,52<br>0,52                          | 0,57                             | 0,66                             | 0,76                                  | 0,83                             | 0,63  | 0,61                                    | 0,44                                  | 0,61                           | 0,67                          | 0,39  |                  | 163                                  |
|    | 0,53                         | ı        | 0,41                                    | 0,52                                  | 0,72                             | 0,85                             | 1,23                                  | 1,52                             | 1,44  | 1,35                                    | 1,55                                  | 1,41                           | 1,81                          | 1,61  | · —              | 164                                  |
|    | 0,02<br>0,02                 |          | <br><br>0,025                           | 0,019<br>0,019                        | 0,005<br>0,010                   | 0,005                            | 0,005                                 | 0,006<br>0,017                   | 0,007<br>0,013                                | 0,008<br>0,008                          | 0,010<br>—                            | <u> </u>                       | —,<br>—,                      | '-<br>-                                     | = .              | 165<br>166<br>167                    |
|    | 0,04                         | 5        | 0,035                                   | ,0,025                                | 0,021                            | 0,019                            | 0,020                                 | 0,046                            | 0,007   | l —                                     | 0,020                                 | 0,013                          | 0,022                         |   | -                | 168                                  |
|    | 0,04<br>0,51<br>0,07         |          | 0,020<br>0,38<br>0,035                  | 0,038<br>0,34<br>—<br>0,013           | 0,026<br>0,27<br>0,063<br>0,005  | 0,052<br>0,44<br>0,061           | 0,031<br>0,47<br>0,036                | 0,040<br>0,43<br>0,057           | 0,047<br>0,57<br>0,081<br>0,007               | 0,065<br>0,73<br>0,073                  | 0,070<br>0,70<br>0,15                 | 0,092<br>1,11<br>0,21          | 0,24<br>1,90<br>0,24<br>—     | 0,29<br>1,79<br>0,50                        | =                | 169<br>170<br>171<br>172             |
|    | 0,03<br>—                    | 4        | 0,015<br>0,005<br>0,005                 | 0,006<br>0,013<br>-<br>0,013          | 0,047<br>0,016<br>0,005          | 0,071                            | 0,066<br>                             | 0,092<br>                        | 0,074   | 0,12<br>-<br>0,032                      | 0,18<br>0,010<br>0,020                | 0,16<br><br>0,013              | 0,17<br>                      | 0,072<br>0,11                               |                  | 173<br>174<br>-175<br>176<br>177     |
|    | 0,04<br>0,03<br><br>0,02     | 4        | 0,035<br>0,020<br>0,005<br>0,030        | 0,013<br>0,038<br>0,019<br>-<br>0,019 | 0,073<br>0,042<br>0,010<br>0,036 | 0,047<br>0,057<br>-<br>0,014     | 0,020<br>0,077<br>0,036<br>—<br>0,015 | 0,080<br>0,069<br>0,011<br>0,034 | 0,074<br>0,034<br>0,020<br>0,060              | 0,032<br>0,15<br>0,049<br>—<br>0,057    | 0,16<br>0,050<br>0,030<br>0,070       | 0,53<br>0,079<br>0,026<br>0,14 | 0,52<br>0,11<br>0,022<br>0,37 | 0,93<br><br>0,036<br>0,54                   |                  | 178<br>179<br>180<br>181             |
|    | 0,00<br>0,13<br>—            | 6        | 0,010<br>0,055<br>—                     | 0,064                                 | 0,005<br>0,016<br>0,005          | 0,005<br>0,057<br>—              | 0,005<br>0,071<br>0,005               | 0,057<br>0,006                   | 0,027<br>0,060<br>—                           | 0,032<br>0,12<br>0,024                  | 0,010<br>0,12<br>-<br>0,020           | 0,053<br>0,12<br>—<br>—        | 0,13<br>0,13<br>0,043         | 0,036<br>0,22<br>—                          | . =              | 182<br>183<br>184<br>185             |
|    | 0,05<br>—<br>—               | 1        | 0,080<br>—<br>—                         | 0,076<br>                             | 0,089                            | 0,11                             | 0,21<br>—<br>—                        | 0,28<br>—<br>—<br>0,011          | 0,46  | 0,75<br>—<br>0,016<br>—                 | 2,06<br>—<br>0,020<br>0,010           | 5,35<br>—<br>—<br>—            | 13,13<br>—<br>0,065<br>—      | 43,90<br>0,072                              |                  | 186<br>187<br>188<br>189             |
|    | 0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,01 | 6        | <br>0,015<br>0,015                      | 0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,013      | 0,021                            | 0,005<br>0,005<br>0,009<br>0,019 | 0,005<br>0,005<br>0,026<br>0,015      | 0,006<br>                        | 0,007   | 0,016<br>0,008                          | 0,010<br>0,020                        | 0,013<br>0,013<br>—<br>0,013   | 0,043<br>0,043<br>—           | 0,072<br>0,036                              | <u>-</u>         | 190<br>191<br>192<br>193             |
|    | 0,05                         | 1        | 0,005<br>0,075<br>—                     | 0,025                                 | 0,036                            | 0,089                            | 0,11                                  | 0,10                             | 0,17  | 0,19                                    | 0,29                                  | 0,62                           | 0,93                          | 2,30  |                  | 194<br>195<br>196                    |
| l  | _                            |          | _                                       |                                       |                                  | =                                | =                                     |                                  | _   | _                                       | =                                     |                                | =                             |   | =                | 197<br>198                           |
|    | 0,01<br>0,15                 |          | · 0,005<br>0,20                         | 0,006                                 | 0,005                            | 0,009<br>0,43                    | 0,010                                 | 0,006<br>1,22                    | $\begin{vmatrix} 0.054 \\ 2.26 \end{vmatrix}$ | 0,11                                    | 0,091<br>7,65                         | 0,092<br>11,97                 | 0,15<br>20,41                 | $\begin{bmatrix} 0,22\\34,61 \end{bmatrix}$ | =                | 199<br>200                           |
|    |                              |          |   |                                       |                                  |                                  |                                       |                                  |   |   | ,                                     |                                |                               | •   | **               | •                                    |
|    | 11,43                        | 3        | 12,76                                   | 15,75                                 | 20,46                            | 28,54                            | 41,97                                 | 62,75                            | 95,53   | 158,54                                  | 281,95                                | 501,99                         | 876,44                        | 1731,10                                     | -                | 1-20                                 |

#### 6. Die wichtigsten Todesursachen im Deutschen Reich und im Bundesgebiet in den

|      |                       |                         |                          |                          | cnugsten                          |        |                  |                |                     |                    | <u> </u>                 |                              |                    |
|------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|--------|------------------|----------------|---------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------|
| Tob- | Gozahlashi            | Es starben              | im Alter voi             | n bis unte               | rJahren                           | unbe-  | ina              | Es starbe      | n im Alter voi      | n bis unte         | rJahren,                 | unbe-                        | ,                  |
| Jahr | Geschlecht            | 0—15、                   | 15—30                    | 30—60                    | 60 u. mehr                        | kannt  | insgesamt        | 0—15           | 15-30               | 30—6ó              | 60 u. mehr               | kannt                        | insgesamt          |
|      |                       |                         |                          |                          | • –                               |        | •                | ,              |                     | ,                  |                          |                              | ~                  |
|      |                       |                         |                          |                          |                                   |        |                  |                |                     |                    | ,                        |                              | Grun               |
|      |                       | ′ Tuberku               | llose der A              | tmungsor                 | gane (13) <sup>1</sup>            | )      |                  | 7              | uberkulose<br>Milia | rtuberkul          | Organe eins<br>ose (14—2 | chließli<br>2) <sup>1)</sup> | ch<br>'            |
| 1910 | männlich              | 4157                    | 12696                    | 23 023                   | 5 3 9 5                           | _      | 45271            | 4331           | 1291                | 1486               | 483                      | -                            | 7591               |
|      | weiblich<br>insgesamt | 5338<br>9495            | 15517<br>28213           | 18737                    | 4464                              | _      | 44 056           | 4110<br>8441   | 1279<br>2570        | 1 427<br>2 913     | 588                      | _                            | 7404               |
|      | magesautt             | 9499                    | 40210                    | 41760                    | 9859                              | _      | 89327            | 0441           | 2570                | 2913               | 1071                     |                              | 14995              |
| 1925 | männlich<br>weiblich  | 1345<br>1738            | 9929 $11945$             | 12387<br>12017           | 3 432<br>3 024                    | 1<br>1 | 27 094<br>28 725 | 2244 $2043$    | 1 242<br>1 201      | 1279<br>1402       | 529<br>745               | 1                            | 5 2 9 5<br>5 3 9 1 |
|      | insgesamt             | 3083                    | 21874                    | 24 404                   | 6456                              | 2      | 55819            | 4287           | 2443                | 2681               | 1274                     | 1                            | 10686              |
| 1933 | männlich              | 554                     | 5 5 5 1                  | 11960                    | 3380                              | 1      | 21446            | 1626           | 700                 | 910                | 468                      | <u>.</u>                     | 3704               |
|      | weiblich              | 692                     | 6796                     | 8 662                    | 2680                              | _      | 18830            | 1621           | 631                 | 845                | 599                      |                              | 3696               |
|      | insgesamt             | 1246                    | 12347                    | 20622                    | 6060                              | 1      | 40276            | 3247           | 1 331               | 1755               | 1067                     | _                            | 7400               |
| 1939 | männlich              | 704                     | 4 620                    | 14365                    | 5150                              | 5      | 24844            | 1319           | 760                 | 1047               | 516                      | _                            | 3642               |
|      | weiblich<br>insgesamt | 782<br>1486             | 5 689<br>10 309          | 9074<br>23439            | 3 584<br>8 734                    | 3<br>8 | 19132<br>43976   | $1266 \\ 2585$ | 641                 | 891<br>1938        | 777<br>1293              | 2<br>2                       | 3577<br>7219       |
| 1950 |                       |                         |                          |                          |                                   | _      |                  |                |                     |                    |                          |                              |                    |
| 1990 | männlich<br>weiblich  | 198<br>222              | 1 292<br>1 255           | 5 261<br>2 3 5 4         | 3 258<br>1 760                    | _      | 10009<br>5591    | 482<br>432     | 307<br>355          | 457<br>440         | 292<br>441               |                              | 1538 `<br>1668     |
|      | insgesamt             | 420                     | 2547                     | 7615                     | 5018                              | -      | 15600            | 914            | 662                 | 897                | 733                      | _                            | 3206               |
|      |                       |                         |                          |                          |                                   |        |                  |                |                     |                    |                          |                              |                    |
|      | •                     | Gehirnblutı<br>ausge    | ung und so<br>ehende Hir | onstige vor<br>rnschäden | 1 den Gefäß<br>(83) <sup>1)</sup> | en     |                  |                | Krankhei            | ten des H          | erzens (90-              | <b>-95)</b> 1)               |                    |
| 1910 | männlich              | 1282                    | 265                      | 5083                     | 12497                             |        | 19127            |                | 1 .                 | ł                  | I                        | 1                            | ,<br>I             |
|      | weiblich              | 999                     | 230                      | 4 2 9 2                  | 13778                             | _      | 19299            |                |                     |                    | •                        |                              | ·                  |
|      | insgesamt             | 2281                    | 495                      | 9375                     | 26275                             | _      | 38426            | •              |                     |                    |                          |                              | ٠.                 |
| 925  | männlich              | 241                     | 156                      | 4173                     | 14837                             | 2      | 19409            |                |                     |                    |                          |                              |                    |
|      | weiblich<br>insgesamt | 165 <sup>\(\)</sup> 406 | 153<br>309               | 4 086<br>8 259           | 17248<br>32085                    |        | 21 652<br>41 061 | •              |                     |                    |                          | •                            | ٠                  |
| 1933 |                       | <b>*</b> 0              |                          | ~                        |                                   |        | }                |                |                     | 10000              |                          |                              | •                  |
| 1933 | männlich<br>weiblich  | 53<br>43                | 112<br>117               | 4 626<br>4 736           | 23 014<br>26 100                  | _<br>1 | 27805<br>30997   | 487<br>506     | 899<br>1066         | 10546<br>10737     | 26581<br>33569           | 1                            | 38514<br>45879     |
|      | insgesamt             | 96                      | 229                      | 9362                     | 49114                             | 1      | 58802            | 993            | 1965                | $21\overline{28}3$ | 60150                    | 2                            | 84393              |
| 1939 | männlich              | 106                     | 144                      | 5 5 9 7                  | 33276                             | 6      | 39129            | 920            | 1005                | 16606              | 51004                    | 12                           | 69547              |
|      | weiblich<br>insgesamt | 67                      | 119                      | 6251                     | 37232                             | 9      | 43678            | 794            | 1057                | 14507              | 59141                    | 8                            | 75507              |
|      | msgesame              | 173                     | 263                      | . 11848                  | 70508                             | 15     | 82807            | 1714           | 2062                | 31113              | 110145                   | 20                           | 145054             |
| 1950 | männlich<br>weiblich  | 59<br>38                | · 100<br>92              | 3023                     | 22743                             | 1      | 25 926           | 309            | 590                 | 8675               | 29534                    | -                            | 39108              |
|      | insgesamt             | 97                      | 192                      | . 3701<br>6724           | 28314<br>51057                    | 1      | 32145 .<br>58071 | 273<br>582     | 1030                | 6117<br>14792      | 34 354<br>63 888         | _                            | 41 184<br>80 292   |
|      |                       |                         |                          |                          |                                   |        |                  |                |                     | +                  |                          |                              |                    |
|      |                       | Al                      | tersschwä                | che (162)                | 1)                                |        |                  |                | Sell                | ostmord (          | 163, 164) <sup>1)</sup>  |                              |                    |
| 1910 | männlich              | - !                     | - 1                      | _ 1                      | 43739                             | ` _ I  | 43 739           | 129            | 2650                | 5482               | 2256                     | _ ı                          | 10517              |
| ļ    | weiblich              | -                       | -                        |                          | 60305                             | - 1    | 60 305           | 35             | 1042                | 1530               | 723                      |                              | 3 3 3 0            |
| ٠    | insgesamt             | -                       | -                        | -                        | 104044                            | -      | 104044           | 164            | 3 692               | 7012               | 2979                     | `                            | 13847              |
| 1925 | · männlich            | -                       | _                        | - *                      | 32 627                            | 3      | 32 630           | 78             | 3442                | 4997               | 2437                     | 28                           | 10982              |
| ٠    | weiblich<br>insgesamt | _                       | _                        | _                        | 47091<br>79718                    | 5<br>8 | 47 096<br>79 726 | 100            | 1365<br>4807        | 2039<br>7036       | 859<br>3296              | 6<br>34                      | 4291<br>15273      |
| 1933 | _                     |                         |                          |                          |                                   | ļ      |                  | İ              |                     |                    |                          |                              | ļ                  |
| 1800 | männlich<br>weiblich  | _                       | _ •                      | _                        | 29 279<br>43 356                  | 1      | 29 280<br>43 356 | 60<br>12       | 3115<br>1338        | 6608<br>3074       | 3311<br>1194             | 10                           | 13104<br>5619      |
|      | insgesamt             | -                       | -                        | -                        | 72 635                            | 1      | 72636            | 72             | 4 453               | 9682               | 4505                     | 11                           | 18723              |
| 939  | männlich              |                         | _                        | _                        | 37144                             | 9      | 37153            | 86             | 2906                | 7 653              | 4577                     | 23                           | 15245              |
|      | weiblich<br>insgesamt | _                       | _                        | _                        | 52830                             | 9      | 52839            | 16             | 1128                | 3919               | 1965                     | . 5                          | 7033               |
|      |                       | _                       | _                        | -                        | 89974                             | 18     | 89992            | 102            | 4034                | 11572              | 6542                     | 28                           | 22 278             |
| .950 | männlich<br>weiblich  | _                       | _                        | _ [                      | 14414                             | _      | 14414            | 26             | 834                 | 3329               | 1912                     | 20                           | 6121               |
|      | insgesamt             | _                       | _                        |                          | 21 437<br>35 851                  | _      | 21437 .<br>35851 | 6<br>32        | 463<br>1297         | 1825<br>5154       | 724<br>2636              | 3<br>23                      | 3 0 2 1<br>9 1 4 2 |
|      |                       |                         |                          | ,                        |                                   |        |                  |                |                     |                    |                          |                              |                    |
|      |                       | <u> </u>                |                          |                          |                                   |        |                  |                |                     |                    |                          |                              |                    |

### Volkszählungsjahren 1910, 1925, 1933, 1939, 1950 nach Geschlecht und Altersgruppen

|                     | a                                 | Es starben           | im Alter von                | bis unter            | Jahren               | unbe-           |                | Es starben | im Alter vor        | ı bis unte            | erJahren                  | unbe-               |                  |
|---------------------|-----------------------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------|-----------------|----------------|------------|---------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------|------------------|
| Jahr                | Gesohlecht                        | 0—15                 | 1530                        | 3060                 | 60 u. mehr           | kannt           | insgesamt      | 0—15       | 1530                | 30—60                 | 60 u. mehr                | kannt               | insgesami        |
| ahlen               |                                   |                      |                             |                      |                      |                 |                |            |                     |                       |                           |                     | •                |
|                     |                                   | Tuberk               | ulose insge                 | esamt (13            | <b>22)</b> ¹)        |                 |                | Krebs      | und ander           | e bösartig            | ge Gewächse               | e <sup>2)</sup> (45 | <b>55)</b> ¹)    |
| 1                   |                                   |                      | 1                           |                      |                      |                 |                |            |                     |                       |                           | •                   |                  |
| 1910                | männlich<br>weiblich              | 8488<br>9448         | 13987<br>16796              | 24509 $20164$        | 5878<br>5052         | _               | 52862<br>51460 | 60<br>64   | 173<br>285          | 9151<br>12788         | 13026<br>14872            | -                   | 22 410<br>28 009 |
|                     | insgesamt                         | 17936                | 30783                       | 44673                | 10930                |                 | 104322         | 124        | 458                 | 21939                 | 27898                     | _                   | 50419            |
| 1925                | männlich                          | 3589                 | 11171                       | 13666                | 3961                 | 2               | 32389          | 35         | 156                 | 9732                  | 18052                     | 2 .                 | .27 977          |
| 1020                | weiblich                          | 3781                 | 13146                       | 13419                | 3769                 | 1               | 34116          | 24         | 272                 | 15232                 | 20059                     | _                   | 35 587           |
|                     | insgesamt                         | 7370                 | 24317                       | 27085                | 7 730                | 3               | 66 50 5        | 59         | 428                 | 24964                 | 38111                     | 2                   | 63 564           |
| 1933                | männlich                          | 2180                 | 6251                        | 12870                | 3848                 | 1               | 25150          | 217        | 468                 | 12390                 | 28159                     | 1                   | 41 235           |
|                     | weiblich                          | 2313                 | 7427                        | 9507                 | 3279                 | 1               | 22526          | 175        | 498                 | 19364                 | 29106                     | 1                   | 49144            |
|                     | insgesamt                         | 4493                 | 13678                       | 22377                | 7127                 | 1               | 47676          | 392        | 966                 | 31754                 | 57265                     | 2                   | 90379            |
| 1939                | männlich                          | 2023                 | 5380                        | 15412                | 5 6 6 6              | 5               | 28486          | 192        | 471                 | 15220                 | 39118                     | 5                   | 55006            |
|                     | weiblich                          | 2048                 | 6330                        | 9965                 | 4361                 | 5               | 22709          | 155        | 550                 | 22819                 | 39885                     | 12                  | 63 421           |
|                     | insgesamt                         | 4071                 | 11710                       | 25377                | 10027                | 10              | 51195          | 347        | 1021                | <b>3</b> 8 03 9       | 79003                     | 17                  | 118427           |
| 1950                | männlich                          | 680                  | 1599                        | 5718                 | 3550                 | _               | 11547          | 179        | 293                 | 9932                  | 27059                     | 1                   | 37464            |
|                     | weiblich                          | 654                  | 1610                        | <b>2794</b>          | 2201                 |                 | 7259           | 155        | 400                 | 14305                 | 28516                     | 1                   | 43377            |
| ŀ                   | insgesamt                         | 1334                 | 3 2 0 9                     | 8512                 | 5751                 | <del>-</del> .  | 18806          | 334        | 693                 | 24237                 | 55 575                    | 2                   | 80841            |
|                     |                                   |                      | •                           |                      |                      |                 |                |            |                     |                       |                           |                     |                  |
|                     |                                   |                      |                             |                      |                      |                 |                |            |                     |                       |                           |                     |                  |
|                     | K                                 | rankheiter           | ı der Kreis                 | lauforgan            | e (96—103)           | ) <sup>1)</sup> | ,              |            | Lungene             | ntzündun              | g (107—10                 | <b>9)</b> ¹)        |                  |
| 1910³)              | männlich                          | 4750                 | 2364                        | 15180                | 25111                |                 | 47405          | 20958      | 1949                | 8938                  | 1 10924                   | I —                 | 42769            |
| 1010 /              | weiblich                          | 4347                 | 2701                        | 14595                | 29 647               |                 | 51290          | 18413      | 1547                | 6334                  | 12013                     | _                   | 38307            |
|                     | insgesamt                         | 9097                 | 5 0 6 5                     | 29775                | 54758                | _               | 98695          | 39371      | 3496                | 15272                 | 22937                     | -                   | 81076            |
| 1925 <sup>3</sup> ) | mánnlich                          | 2678                 | 1962                        | 14590                | 32924                | 5               | 52159          | 13369      | 1374                | 5709                  | 10262                     | 2                   | 30716            |
| 1020 /              | weiblich                          | 2397                 | 2195                        | 14899                | 38317                | 2               | 57810          | 10939      | 1 <b>0</b> 58       | 4 670                 | 10896                     | 4                   | 27567            |
|                     | insgesamt                         | 5075                 | 4157                        | 29489                | 71 241               | 7               | 109969         | 24308      | 2432                | 10379                 | 21158                     | 6.                  | 58283            |
| 1933                | männlich                          | 97                   | 69                          | 1856                 | 13036                | _               | 15058          | 7953       | 1073                | 5 606                 | 12303                     | 1                   | 26936            |
|                     | weiblich                          | 55                   | 84                          | 1523                 | 12207                |                 | 13869          | 6084       | 844                 | 4 5 5 9               | 13405                     | 1                   | 24893            |
|                     | insgesamt                         | 152                  | 153                         | 3379                 | 25243                | _               | 28927          | 14037      | 1917                | 10165                 | 25708                     | 2                   | 51829            |
| 1939                | männlich                          | 149                  | 80                          | 2158                 | 17832                | _               | 20219          | 11990      | 1 5 9 1             | 8910                  | 19600                     | 3                   | 42094            |
|                     | weiblich                          | 102                  | 105                         | 1967                 | 18149                | 4               | 20327          | 8940       | 941                 | 5649                  | 19550                     | 8                   | 35 088           |
|                     | insgesamt                         | 251                  | 185                         | 4125                 | 35 981               | 4               | . 40546        | 20930      | 2532                | 14559                 | 39150                     | 11                  | 77182            |
| 1950                | männlich                          | 61                   | 52                          | 941                  | 9539                 | 1               | 10594          | 3199       | 141                 | 1294                  | 6833                      | 1                   | 11468            |
|                     | weiblich                          | 49                   | 40                          | 1101                 | 10963                | 1               | 12154          | 2500       | 139                 | 1111                  | 7514                      | _                   | 11264            |
|                     | insgesamt                         | 110                  | 92                          | 2042                 | 20502                | 2               | 22748          | 5 699      | 280                 | 2405                  | 14347                     | 1                   | 22732            |
|                     |                                   |                      |                             |                      | •                    |                 |                |            |                     |                       |                           |                     |                  |
|                     |                                   | Unf                  | Tälle (169–                 | <b>–198)</b> ¹)      |                      |                 |                | Plötzl     | icher Tod 1<br>Tode | ınd nicht<br>sursache | oder ungen<br>n (199,200) | au ango             | egebene          |
| 1010                | l m21'-1                          | . 4500               | 1 4504                      | 1 0000               | 2273                 | ı               | 17963          |            | 1                   |                       |                           | 1                   | 1                |
| 1910                | männlich<br>weiblich              | 4 530<br>2 437       | 4 504<br>591                | 6 6 5 6<br>9 0 3     | 1084                 | _               | 5015           | :          |                     |                       |                           | :                   | :                |
|                     | insgesamt                         | 6967                 | 5 0 9 5                     | 7559                 | 3357                 | -               | 22978          |            |                     |                       |                           |                     |                  |
| 100"                | mënni!-l                          | 9,900                | E 407                       | 0,000                | 2789                 | 48              | 18417          | 1347       | 136                 | 353                   | 517                       | 19                  | 2372             |
| 1925                | männlich<br>weiblich              | 3309<br>1686         | 5 495<br>763                | 6776<br>1065         | 1662                 | 8               | 5184           | 1093       | 105                 | 339                   | 559                       | 6                   | 2102             |
|                     | insgesamt                         | 4995                 | 6258                        | 7841                 | 4 451                | 56              | 23 601         | 2440       | 241                 | 692                   | 1076 ·                    | 25                  | 4474             |
| 1000                | männlist                          | 0.707                | 4.000                       | 5 9 7 5              | 3274                 | 14              | 16149          | 1062       | 311                 | 1941                  | 4 401                     | 7                   | 7722             |
| 1933                | männlich<br>weiblich              | 2797<br>1413         | 4 089<br>624                | 1257                 | 3016                 | 1               | 6311           | 841        | 216                 | 1566                  | 4741                      | 7                   | 7371             |
|                     | insgesamt                         | 4210                 | 4713                        | 7 232                | 6290                 | 15              | 22460          | 1903       | 527                 | 3 5 0 7               | 9142                      | 14                  | 15093            |
| 1000                | m==-11 1                          | 4050                 | 2500                        | 11.005               | 7041                 | 41              | 30130          | 1793       | 547                 | 3194                  | 7188                      | 31                  | 12753            |
| 1939                | männlich<br>weiblich              | 4 273<br>2 076       | 6780<br>826                 | 11 695<br>2089       | 7341<br>5861         | 11              | 10863          | 1317       | 316                 | 2364                  | 7370                      | 27                  | 11394            |
|                     | insgesamt                         | 6349                 | 7606                        | 13784                | 13 202               | 52              | 40993          | 3110       | 863                 | 5 5 5 8               | 14558                     | 58                  | 24147            |
| l                   | I                                 | i                    |                             |                      | 0.000                | 24              | 15384          | 419        | 165                 | 1998                  | 4 6 6 4                   | 3                   | 7249             |
|                     |                                   |                      |                             |                      |                      |                 |                |            |                     |                       |                           |                     |                  |
| 1950                | männlich<br>weiblich              | 2468                 | 3 2 5 8<br>5 3 9            | 5857<br>1080         | 3777<br>3108         | 1               |                | 1          | 3                   | 1                     | 4129                      | -                   | 5 622            |
| 1950                | männlich<br>weiblich<br>insgesamt | 2468<br>1164<br>3632 | 3 2 5 8<br>5 3 9<br>3 7 9 7 | 5857<br>1080<br>6937 | 3777<br>3108<br>6885 | 4 28            | 5895<br>21279  | 318<br>737 | 119<br>284          | 1056<br>3054          |                           | 1                   |                  |

noch: E. Todes noch: 6. Die wichtigsten Todesursachen im Deutschen Reich und im Bundesgebiet in den

|      |                       |                |                     | on bis unte                                 |                                   |                | rsachen i      | <del> </del>   | n im Alter vo    |                          |                          |                              | ]                   |
|------|-----------------------|----------------|---------------------|---|-----------------------------------|----------------|----------------|----------------|------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------|---------------------|
| Jahr | Geschlecht            | 0—15           | 15—30               | 30—60                                       | 60 u. mehr                        | unbe-<br>kannt | insgesamt      | 0-15           | 15-30            | 30—60                    | 60 u. mehr               | unbe-<br>kannt               | insgesamt           |
|      | <u> </u>              | 1              | ,                   | -   | <u> </u>                          | !              | <u> </u>       | <u>!</u><br>]  | 1                |                          |                          |                              | <u> </u>            |
|      |                       |                |                     |   |                                   |                | ,              |                |                  |                          | ***                      |                              |                     |
|      |                       |                |                     |   |                                   |                |                |                |                  |                          | Ve:                      | rhältnis                     | zahlen aı           |
|      |                       | Tuberk         | ulose der A         | Atmungsor                                   | gane (13) 1)                      | )              |                |                | Tuberkulo<br>Mil | se anderer<br>iartuberku | Organe ein<br>lose (14—2 | schließ<br>22) <sup>1)</sup> | ich                 |
| 1910 | mannlich              | 3,72           | 15,01               | 22,60                                       | 23,91                             | ı —            | 14,11          | 3,88           | 1,53             | 1,46                     | 2,14                     | l —                          | 2,37                |
|      | weiblich<br>insgesamt | 4,83<br>4,27   | 18,35<br>16,68      | 17,71<br>20,11                              | 15,81<br>19,41                    | <u> </u>       | 13,38<br>13,74 | 3,72<br>3,80   | 1,51<br>1,52     | 1,35<br>1,40             | , 2,08<br>2,11           | _                            | 2,25 $2,31$         |
| 1925 | mannlich              | 1,65           | 11,26               | 11,66                                       |                                   |                |                |                |                  |                          |                          |                              |                     |
| 1929 | weiblich              | 2,19           | 13,01               | 10,05                                       | 13,11<br>9,62                     |                | 8,97<br>8,92   | 2,76 $2,58$    | 1,41<br>1,31     | 1,20<br>1,17             | 2,02<br>2,37             | _                            | 1,75 $1,67$         |
|      | insgesamt             | 1,92           | 12,15               | 10,81                                       | 11,21                             |                | 8,94           | 2,67           | 1,36             | 1,19                     | 2,21                     | _                            | 1,71                |
| 1933 | männlich<br>weiblich  | 0,69           | 6,75                | 9,85  | 10,01                             |                | 6,75           | 2,03           | 0,85             | 0,75                     | 1,39                     | _                            | 1,17                |
|      | insgesamt             | 0,89<br>0,79   | 8,32<br>7,53        | 6,29<br>7,96                                | 6,87<br>8,33                      | _              | 5,60<br>6,16   | ,2,09<br>2,06  | 0,77<br>0,81     | 0,61<br>0,68             | 1,54                     | _                            | 1,10<br>1,13        |
| 1939 | männlich              | 0,75           | 4,96                | 9,24  | 11,25                             | _              | 6,41           | 1,41           | 0,82             | 0,67                     | 1,13                     |                              | 0,94                |
|      | weiblich<br>insgesamt | 0,87           | 6,27                | 5,27  | 6,76                              |                | 4,71           | 1,41           | 0,71             | 0,52                     | 1,46                     |                              | 0,88                |
|      | msgesame              | 0,81           | 5,61                | 7,15  | 8,84                              | _              | 5,54           | 1,41           | 0,76             | 0,59                     | 1,31                     |                              | 0,91                |
| 1950 | männlich<br>weiblich  | 0,34<br>0,40   | $\frac{2,56}{2,26}$ | $\begin{array}{c} 6,12 \\ 2,21 \end{array}$ | 11,15<br>4,86                     | _              | 4,48<br>2,21   | > 0,83<br>0,78 | 0,61<br>0,64     | $0.53 \\ 0.41$           | 1,00<br>1,22             | _                            | $0.69 \\ 0.66$      |
| •    | insgesamt             | 0,37           | 2,40                | 3,96  | 7,67                              |                | 3,27           | 0,81           | 0,62             | 0,47                     | 1,12                     |                              | 0.67                |
|      |                       |                |                     |   |                                   |                |                |                |                  |                          |                          |                              |                     |
| •    | C-                    | L:             |                     |   | l C-6"0                           | _              |                |                | 77 - 11 1        | ·. 1 TT                  | ,,,,,,                   | 05) 1)                       |                     |
|      | Ge                    |                |                     | nschäden (                                  | len Gefäßen<br>(83) <sup>1)</sup> | 1              |                |                | Krankne          | iten a <del>e</del> s fi | erzens (90-              | <b>95)</b> 17                |                     |
| 1910 | männlich              | 1,15.          | 0,31                | 4,99  | 55,39                             | _              | 5,96           | .              | .                |                          | . [                      | - 1                          |                     |
|      | weiblich<br>insgesamt | 0,90<br>1,03   | $0,27 \\ 0,29$      | 4,06<br>4,51                                | 48,79<br>51,72                    | _              | 5,86<br>5,91   |                | .                |                          |                          | _                            |                     |
| 1925 |                       |                |                     |   | !                                 |                |                | ,              | . !              | •                        |                          |                              | •                   |
| 1925 | männlich<br>weiblich  | $0,30 \\ 0,21$ | 0,18<br>0,17        | 3,93<br>3,42                                | 56,70<br>54,88                    | _              | 6,43<br>6,72   |                | •                |                          |                          | _                            | •                   |
|      | insgesamt             | 0,25           | 0,17                | 3,66  | 55,71                             | -              | 6,58           |                |                  |                          | . !                      |                              |                     |
| 1933 | mánnlich              | 0,07           | 0,14                | 3,81  | 68,13                             |                | 8,75           | 0,61           | 1,09             | 8,69                     | 78,69                    | -                            | 12,13               |
|      | weiblich<br>insgesamt | 0,06<br>0,06   | 0,14<br>0,14        | 3,44<br>3,61                                | 66,94<br>67,49                    | _              | 9,23<br>9,00   | 0,65<br>0,63   | 1,30<br>1,20     | 7,80<br>8,22             | 86,10<br>82,66           | _                            | $13,66 \\ 12,91$    |
| 1939 | mannlich              | 0,11           | 0,15                | 3,60  | 72,67                             |                | 10,09          | 0,99           | 1,08             | 10,69                    | 111,38                   |                              | 17,94               |
|      | weiblich              | 0,07<br>0,09   | 0,13                | 3,63  | 70,18                             | -              | 10,75          | 0,88           | 1,17             | 8,42                     | 111,47                   | -                            | 18,59               |
|      | insgesamt             |                | 0,14                | 3,61  | 71,33                             | -              | 10,43          | 0,93           | 1,12             | 9,49                     | 111,43                   | _                            | , 18,27             |
| 1950 | mannlich<br>weiblich  | 0,10<br>0,07   | 0,20<br>0,17        | 3,52<br>3,48                                | 77,82<br>78,23                    | _              | 11,60<br>12,69 | 0,53<br>0,49   | 1,17<br>0,79     | $10,09 \\ 5,75$          | 101,05<br>94,92          | <u>-</u>                     | 17,51 $16,26$       |
|      | insgesamt             | 0,09           | 0,18                | 3,50  | 78,05                             | _              | 12,18          | 0,51           | 0,97             | 7,69                     | 97,66                    | _                            | 16,84               |
|      |                       |                |                     |   |                                   |                |                |                |                  |                          | •                        |                              |                     |
|      |                       | Al             | tersschwä           | che (162)                                   | ι)                                |                |                |                | Selbs            | stmord (1                | 63, 164) <sup>1)</sup>   |                              |                     |
|      |                       |                |                     |   |                                   |                |                |                |                  |                          |                          |                              |                     |
| 1910 | männlich<br>weiblich  | _              | _ ′                 |   | 193,86<br>213,54                  | _              | 13,64<br>18,32 | 0,12<br>0,03   | 3,13<br>1,23     | 5,38<br>1,45             | 10,00 · 2,56             | -                            | 3,28                |
|      | insgesamt             |                |                     |   | 204,80                            |                | 16,01          | 0,07           | 2,18             | 3,38                     | 5,86                     | _                            | $^{1,01}_{2,13}$    |
| 1925 | mànnlich              | -              | _                   | _   | 124,68                            | _              | 10,81          | 0,10           | 3,90             | 4,71                     | 9,31                     | _                            | 3,64                |
|      | weiblich<br>insgesamt | _              | _                   | _   | 149,84<br>138,41                  | _              | 14,62<br>12,77 | 0,03<br>0,06   | 1,49<br>2,67     | 1,71                     | 2,73                     | [.                           | 1,33                |
| 1000 |                       |                |                     |   | 1                                 | İ              | 1              |                |                  | 3,12                     | 5,72                     | -                            | 2,45                |
| 1933 | männlich<br>weiblich  | _              |                     |   | 86,68<br>111,20                   | _              | 9,22<br>12,90  | 0,07<br>0,02   | 3,79<br>1,64     | 5,44<br>2,23             | 9,80<br>3,06             | _                            | $\frac{4,13}{1,67}$ |
| ŀ    | insgesamt             | -              |                     |   | 99,81                             | -              | 11,11          | 0,05           | 2,72             | 3,74                     | 6,19                     | -                            | 2,86                |
| 1939 | mannlich              | _ `            | _                   | -   | 81,12                             | -              | 9,59           | 0,09           | 3,12             | 4,92                     | 10,00                    | _                            | 3,93                |
|      | weiblich<br>insgesamt |                | _                   | _   | 99,58 <b>9</b> 1,03               | _              | 13,01<br>11,34 | 0,02<br>0,06   | 1,24<br>2,19     | 2,27<br>3,53             | 3,70<br>6,62             | _                            | 1,73<br>2,81        |
| 1950 | männlich              |                |                     | _   | 49,32                             |                | 6,45           |                |                  |                          | 1                        |                              |                     |
|      | weiblich              | •              |                     | '   | 59,23                             |                | 8,46           | 0,05<br>0,01   | 0,83             | 3,87<br>1,72             | 6,54<br>2,00             | _                            | $2,74 \\ 1,19$      |
|      | insgesamt             | -              | -                   | -   | 54,80                             | -              | 7,52           | 0,03           | 1,22             | 2,68                     | 4,03                     | -                            | 1,92                |
|      |                       |                |                     |   | ·                                 |                |                |                |                  |                          | -                        |                              |                     |

<sup>1)</sup> Nr. des ausfuhrlichen internationalen Todesursachenverzeichnisses von 1938. — 2) In den Jahren 1910 und 1925 nur Sterbefalle an Krebs ausschl. anderer bös-

|         |                                   | Es starben           | im Alter voi            | ı bis unte              | rJahren                    | unbe-         |                               | Es starber                | ı im Alter voı       | n bis unte              | er Jahren                | unbe-                      |                            |
|---------|-----------------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------|---------------|-------------------------------|---------------------------|----------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Jahr    | Geschlecht                        | 0—15                 | 15—30                   | 30—60                   | 60 u. mehr                 | kannt         | insgesamt                     | 0—15                      | 15—30                | 3060                    | 60 u. mehr               | kannt                      | insgesamt                  |
| 0 000 d | er Bevölker                       |                      | xulose insg             | esamt (13               | 22) <sup>1)</sup>          |               | •                             | Krebs 1                   | und andere           | e bösartige             | Gewächse                 | <sup>2)</sup> <b>(45</b> – | - <b>55)</b> <sup>1)</sup> |
|         |                                   | ,                    | _                       | •                       |                            |               |                               |                           | •                    |                         |                          | . ,                        | ·                          |
| 1910    | männlich<br>weiblich<br>insgesamt | 7,60<br>8,54<br>8,07 | 16,53<br>19,87<br>18,20 | 24,06<br>19,06<br>21,51 | 26,05<br>17,89<br>21,51    | _<br>_<br>_   | 16,48<br>15,63<br>16,05       | 0,05<br>0,06<br>0,06      | 0,20<br>0,34<br>0,27 | 8,98<br>12,09<br>10,57  | 57,73<br>52,66<br>54,92  | _<br>_<br>_                | 6,99<br>8,51<br>7,76       |
| 1925    | männlich<br>weiblich<br>insgesamt | 4,41<br>4,77<br>4,59 | 12,67<br>14,32<br>13,51 | 12,87<br>11,22<br>12,00 | 15,14<br>11,99<br>13,42    |               | 10,73<br>10,59<br>10,66       | 0,04<br>0,03<br>0,04      | 0,18<br>0,30<br>0,24 | 9,16<br>12,74<br>11,06  | 68,98<br>63,83<br>66,17  |                            | 9,26<br>11,05<br>10,18     |
| 1933    | mannlich<br>weiblich<br>insgesamt | 2,72<br>2,98<br>2,84 | 7,60<br>9,09<br>8,34    | 10,60<br>6,91<br>8,64   | 11,39<br>8,41<br>9,79      | <u>-</u><br>- | 7,92<br>6,70<br>7,29          | 0,27<br>0,23<br>0,25      | 0,57<br>0,61<br>0,59 | 10,21<br>14,07<br>12,26 | 83,36<br>74,65<br>78,69  | _<br>_<br>_                | 12,98<br>14,63<br>13,83    |
| 1939    | männlich<br>weiblich<br>insgesamt | 2,17<br>2,27<br>2,22 | 5,78<br>6,98<br>6,37    | 9,92<br>5,78<br>7,74    | 12,37<br>8,22<br>10,14     |               | 7,35<br>5,59<br>6,45          | 0,21<br>0,17<br>0,19      | 0,51<br>0,61<br>0,56 | 9,79<br>13,24<br>11,61  | 85,43<br>75,18<br>79,93  | <del></del>                | 14,19<br>15,62<br>14,92    |
| 1950    | mannlich<br>weiblich<br>insgesamt | 1,18<br>1,18<br>1,18 | 3,17<br>2,90<br>3,03    | 6,65<br>2,63<br>4,43    | 12,15<br>6,08<br>8,79      |               | 5,17<br>2,87<br>3,94          | 0,31<br>0,28<br>0,30      | 0,58<br>0,72<br>0,65 | 11,55<br>13,45<br>12,60 | 92,58<br>78,79<br>84,95  | _<br>_<br>_                | 16,77<br>17,12<br>16,96    |
|         |                                   |                      |                         | •                       |                            |               |                               |                           |                      |                         |                          |                            |                            |
|         | K                                 | rankheitei           | ı der Kreis             | slauforgan              | e (96—103)                 | <b>)</b> 1)   |                               |                           | Lunger               | nentzündu               | ng (107—1                | <b>09)</b> 1)              |                            |
| 1910 ³) | männlich<br>weiblich<br>insgesamt | 4,25<br>3,93<br>4,09 | 2,79<br>3,19<br>2,99    | 14,90<br>13,80<br>14,34 | 111,30<br>104,98<br>107,79 | _  <br>       | 14,78<br>15,58<br>15,19       | 18,76<br>16,65<br>17,71   | 2,30<br>1,83<br>2,07 | 8,77<br>5,99<br>7,35    | 48,42<br>42,54<br>45,15  | <u> </u>                   | 13,33<br>11,64<br>12,47    |
| 1925³)  | männlich<br>weiblich<br>insgesamt | 3,29<br>3,02<br>3,16 | 2,23<br>2,39<br>2,31    | 13,74 $12,46$ $13,06$   | 125,81<br>121,92<br>123,69 |               | 17,27<br>17,95<br>17,62       | $16,42 \\ 13,79 \\ 15,12$ | 1,56<br>1,15<br>1,35 | 5,38<br>3,91<br>4,60    | 39,21<br>34,67<br>36,74  | _<br>_<br>_                | 10,17<br>8,56<br>9,34      |
| 1933    | männlich<br>weiblich<br>insgesamt | 0,12<br>0,07<br>0,10 | 0,08<br>0,10<br>0,09    | 1,53<br>1,11<br>1,30    | 38,59<br>31,31<br>34,69    |               | 4,74<br>4,13<br>4,43          | 9,91<br>7,83<br>8,89      | 1,31<br>1,03<br>1,17 | 4,62<br>3,31<br>3,92    | 36,42<br>34,38<br>35,33  |                            | 8,48<br>7,41<br>7,93       |
| 1939    | männlich<br>weiblich<br>insgesamt | 0.16<br>0,11<br>0,14 | 0,09<br>0,12<br>0,10    | 1,39<br>1,14<br>1,26    | 38,94<br>34,21<br>36,40    | _<br>_<br>_   | 5,22 <b>~</b><br>5,00<br>5,11 | 12,85<br>9,93<br>11,42    | 1,71<br>1,04<br>1,38 | 5,73<br>3,28<br>4,44    | 42,80<br>36,85<br>39,61  |                            | 10,86<br>8,64<br>9,72      |
| 1950    | männlich<br>weiblich<br>insgesamt | 0,11<br>0,09<br>0,10 | 0,10<br>0,07<br>0,09    | 1,09<br>1,04<br>1,06    | 32,64<br>30,29<br>31,34    | <u></u>       | 4,74<br>4,80<br>4,77          | 5,54<br>4,52<br>5,04      | 0,28<br>0,25<br>0,26 | 1,51<br>1,04<br>1,25    | 23,38<br>20,76<br>21,93  |                            | 5,13<br>4,45<br>4,77       |
|         |                                   |                      |                         |                         |                            |               | •                             |                           |                      |                         |                          |                            | •                          |
|         |                                   | U                    | nfälle (16              | 9—198) 1)               | •                          |               |                               | Plötzlic                  | cher Tod u<br>Todes  | nd nicht o<br>sursachen | der ungena<br>(199, 200) | u ange                     | gebene                     |
| 1910    | mannlich<br>weiblich<br>insgesamt | 4,06<br>2,20<br>3,13 | 5,32<br>0,70<br>3,01    | 6,53<br>0,85<br>3,64    | 10,07<br>3,84<br>6,61      | _             | 5,60<br>1,52<br>3,54          |                           |                      | .                       |                          |                            |                            |
| 1925    | männlich<br>weiblich<br>insgesamt | 4,06<br>2,13<br>3,11 | 6,23<br>0,83<br>3,48    | 6,38<br>0,89<br>3,47    | 10,66<br>5,29<br>7,73      | _<br>_<br>_   | 6,10<br>1,61<br>3,78          | 1,65<br>1,38<br>1,52      | 0,15<br>0,11<br>0,13 | 0,33<br>0,28<br>0,31    | 1,98<br>1,78<br>1,87     |                            | 0,79<br>0,65<br>0,72       |
| • 1933  | männlich<br>weiblich<br>insgesamt | 3,48<br>1,82<br>2,67 | 4,97<br>0,76<br>2,88    | 4,92<br>0,91<br>2,79    | 9,69<br>7,74<br>8,64       |               | 5,08<br>1,88<br>3,44          | 1,32<br>1,08<br>1,20      | 0,38<br>0,26<br>0,32 | 1,60<br>1,14<br>1,35    | 13,03<br>12,16<br>12,56  | <br> -<br> -               | 2,43<br>2,19<br>2,31       |
| 1939    | männlich<br>weiblich<br>insgesamt | 4,58<br>2,31<br>3,46 | 7,28<br>0,91<br>4,14    | 7,53<br>1,21<br>4,21    | 16,03<br>11,05<br>13,36    | _<br>_        | 7,77<br>2,67<br>5,16          | , 1,92<br>1,46<br>1,70    | 0,59<br>0,35<br>0,47 | 2,06<br>1,37<br>1,70    | 15,70<br>13,89<br>14,73  |                            | 3,29<br>2,81<br>3,04       |
| 1950    | männlich<br>weiblich<br>insgesamt | 4,27<br>2,11<br>3,21 | 6,46<br>0,97<br>3,58    | 6,81<br>1,02<br>3,61    | 12,92<br>8,59<br>10,52     | _             | 6,89<br>2,33<br>4,46          | 0,73<br>0,58<br>0,65      | 0,33<br>0,21<br>0,27 | 2,32<br>0,99<br>1,59    | 15,96<br>11,41<br>13,44  | -<br> -                    | 3,24<br>2,22<br>2,70       |

noch: E. Todesursachen
7. Tuberkulose-Sterblichkeit<sup>1</sup>) im Deutschen Reich<sup>2</sup>) 1906—1939 und im Bundesgebiet<sup>2</sup>) 1946—1951
nach der Tuberkuloseart und dem Geschlecht

|          | Tuberk   | ulose der Atmun | gsorgane  | Tuber           | kulose³) anderer | Organe     | Tub      | erkulose aller Fo | rmen      |
|----------|----------|-----------------|-----------|-----------------|------------------|------------|----------|-------------------|-----------|
| Jahr<br> | mànnlich | weiblich        | insgesamt | mannlich        | weiblich         | insgesamt  | männlich | weiblich          | insgesamt |
|          |          |                 |           |                 |                  |            |          |                   |           |
|          |          |                 | Verh      | ältniszahlen au | f 10 000 der B   | evölkerung | •        |                   |           |
| 1906     | 17,1     | 15,7            | 16,4      | 2,6             | 2,5              | 2,5        | 19,7     | 18,2              | 18,9      |
| 1907     | 16,7     | 15,2            | 15,9      | 2,5             | 2,4              | 2,5        | 19,2     | 17,6              | 18,4      |
| 1908     | 16,2     | 14,5            | 15,4      | 2,5             | 2,4              | 2,4        | 18,7     | 16,9              | 17,8      |
| 1909     | 15,1     | 13,8            | 14,4      | 2,4             | 2,3              | 2,4        | 17,5 H   | 16,1              | 16,8      |
| 1910     | 14,4     | 13,6            | 14,0      | 2,4             | 2,3              | 2,3        | 16,8     | 15,9              | 16,3      |
| 1911     | 14,1     | 13,3            | 13,7      | 2,3             | 2,3              | 2,3        | 16,4     | 15,6              | 16,0      |
| 1912     | 13,7     | 12,6            | 13,1      | 2,2             | 2,1              | 2,2        | 15,9     | 14,7              | 15,3      |
| 1913     | 12,6     | 11,8            | 12,2      | 2,2             | 2,1              | 2,1 '      | 14,8     | 13,9              | 14,3      |
| 1914     | 12,7     | 11,7            | 12,2      | 2,1             | 2,0              | 2,0        | 14,8     | 13,7              | 14,3      |
| 1915     | 13,4     | 12,2            | 12,8      | 2,1             | 2,0              | 2,0        | 15,5     | 14,2              | 14,8      |
| 1916     | 14,2     | 13,7            | 13,9      | 2,3             | 2,2              | 2,3        | 16,5     | 15,9              | 16,2      |
| 1917     | 18,4     | 17,6            | 18,0      | 2,6             | 2,6              | 2,6        | 21,0     | 20,2              | 20,6      |
| 1918     | 20,4     | 20,1            | 20,3      | 2,8             | 2,7              | 2,7        | 23,2     | 22,8              | 23,0      |
| 1919     | 18,1     | 18,3            | 18,2      | 3,1             | 2,9              | 3,0        | 21,2     | 21,2              | 21,2      |
| 1920     | 12,6     | 13,4            | 13,0      | 2,4             | 2,4              | 2,4        | 15,0     | 15,8              | 15,4      |
| 1921     | 11,5     | 11,6            | 11,5      | 2,1             | 2,0              | 2,1        | 13,6•    | 13,6              | 13,6      |
| 1922     | 12,2     | 11,9            | 12,1      | 2,2             | 2,1              | 2,1        | 14,4     | 14,0              | 14,2      |
| 1923     | 13,1     | 12,4            | 12,7      | 2,4             | 2,3              | 2,3        | 15,5     | 14,7 ,            | 15,0      |
| 1924     | 10,1     | 10,0            | 10,1      | 2,0             | 1,9              | 1,9        | 12,1     | 11,9              | 12,0      |
| 1925     | 9,0      | 8,9             | 8,9       | 1,8             | 1,7              | 1,7        | 10,8     | 10,6              | 10,6      |
| 1926     | 8,2      | 8,2             | 8,2       | 1,6             | 1,6              | 1,6        | 9,8      | 9,8               | 9,8       |
| 1927     | 7,9      | 7,8             | 7,8       | 1,5             | 1,5              | 1,5        | 9,4      | 9,3               | 9,3       |
| 1928     | 7,5      | 7,1             | 7,3       | 1,5             | 1,4              | 1,5        | 9,0 ෦    | 8,5               | 8,8       |
| 1929     | 7,7      | 7,0             | 7,3       | 1,4             | 1,3              | 1,4        | 9,1      | 8,3               | 8,7       |
| 1930     | 7,2      | 6,1             | 6,6       | 1,4             | 1,1              | 1,3        | 8,6      | 7,2               | 7,9       |
| 1931     | 7,1      | 6,1             | 6,6       | 1,4             | 1,3              | 1,3        | 8,5      | 7,4               | 7,9       |
| 1932     | 6,7      | 5,8             | 6,3       | 1,3             | 1,2              | 1,2        | 8,0      | 7,0               | 7,5       |
| 1933     | 6,8      | 5,6             | 6,2       | 1,2 `           | 1,1              | 1,1        | 8,0      | 6,7               | 7,3       |
| 1934     | 6,6      | 5,5             | 6,1       | 1,2             | 1,1              | 1,1        | 7,8      | 6,6               | 7,2       |
| 1935     | 6,8      | 5,5             | 6,2       | 1,2             | 1,1              | , 1,1      | 8,0      | 6,6               | 7,3       |
| 1936     | 6,6      | 5,3             | 6,0       | 1,1             | 1,0              | 1,1        | 7,7      | 6,3               | 7,1       |
| 1937     | 6,6      | 5,2             | 5,9       | 1,0             | 1,0              | 1,0        | 7,6      | 6,2               | 6,9       |
| 1938     | 6,1      | 4,6             | 5,3       | 0.9             | 0,9              | 0,9        | 7,0      | 5,5               | 6,2       |
| 1939     | 6,4      | 4,7             | 5,5       | 0,9             | 0,9              | 0,9        | 7,3      | 5,6               | 6,4       |
| 946      | 9,4      | 4,7             | 6,8       | 1,7             | 1,3              | 1,5        | 11,1     | 6,0               | 0.0       |
| .947     | 8,1      | 4,2             | 6,0       | 1,6             | 1,2              | 1,4        | 9,6      | 5,4               | 8,3       |
| 948      | 7,5      | 4,0             | 5,7       | 1,1             | 1,0              | 1,0        |          |                   | 7,3       |
| 949      | 5,5      | 3,0             | 4,1       | 0,9             | 0,7              |            | 8,7      | 5,0               | 6,7       |
| 950      | 4,5      | 2,2             | 3,3       | 0,7             |                  | 0,8        | 6,4      | 3,7               | 4,9       |
| 951      | 4,3      | 2,1             | 3,1       | 0,6             | 0,7              | 0,7        | 5,2 ,    | 2,9               | 3,9       |
|          | _,0      | ~,±             | 0,1       | 0,0             | 0,6              | 0,6        | 4,9      | 2,7               | 3,7       |

<sup>1)</sup> Durch Verwendung verschiedener Quellen und Aufrundungen ist es möglich, daß geringfügige Unterschiede zu anderen Veröffentlichungen bestehen können, die aber für die Darstellung der Gesamtentwicklung bedeutungslos sind.— 2) Nach dem jeweiligen Gebietsstand, 1939 Deutsches Reich einschl. Österreich und Sudetenland, ab 1946 Bundesrepublik (1946 und 1947 ohne Rheinland-Pfalz und Reg.-Bez. Sudbaden).— 3) Einschl. Miliartuberkulose.

noch: E. Todesursachen 8. Tuberkulose-Sterblichkeit in verschiedenen Ländern der Welt

| Deutschland²).  Belgien Dänemark Finnland Frankreich Großbritannien: England und Wales.  | 14,3<br>12,0<br>26,1 <sup>3</sup> )<br>21,4<br>13,4                          | 13,6<br>11,1<br>9,6<br>22,5<br>19,2                              | 1925  Verhältnis  10,6  10,1  9,2 24:9   | 8,7<br>9,7   | 7,3                        | 1937<br>• der Be   | 1938<br>völkerur   | 1939<br>1 <b>g</b>  | 1946  | 1947   | 1948   | 1949   | 1950   |
|--|--|--|--|--|----------------------------|--|--|---|---|--|--|--|--|
| Belgien Dänemark Finnland Frankreich Großbritannien: England und Wales Schottland Nordirland Irland (Eire) Italien Niederlande Norwegen Österreich Portugal Schweden Schweiz | 12,0<br>26,1 <sup>3</sup> )<br>21,4<br>13,4                                  | 13,6<br>11,1<br>9,6<br>22,5                                      | 10,6<br>10,1<br>9,2  | 8,7<br>9,7   | 7,3                        |  |  | U   | 8.2   | 72   |  |  |  |
| Belgien Dänemark Finnland Frankreich Broßbritannien: England und Wales Schottland Nordirland rland (Eire) ttalien Niederlande Norwegen Systerreich Portugal Schweden Schweiz | 12,0<br>26,1 <sup>3</sup> )<br>21,4<br>13,4                                  | 11,1 $9,6$ $22,5$  | 10,1<br>9,2  | 9,7  | 1                          | 6,9  | 6,2  | 6.4   | 83  | 72   | a <b></b> .  |  |  |
| Dänemark Finnland Frankreich Großbritannien: England und Wales Schottland Nordirland Irland (Eire) Italien Niederlande Norwegen Österreich Portugal Schweden Schweiz         | 26,1 <sup>3</sup> )<br>21,4<br>13,4  | $11,1 \\ 9,6 \\ 22,5$  | 9,2  |  |                            |  | 1  | · · · ·   | 0,0   | 1,0  | 6,7  | 5,0  | 3,9  |
| Tschechoslowakei   | 16,9<br>14,9<br>14,2<br>22,1<br>28,1<br>12,4<br>18,5<br>20,1<br>15,2<br>32,3 | 11,3<br>11,8<br>17,8<br>15,6<br>14,2<br>12,7<br>19,7<br>21,6<br> | 15,9<br>10,4<br>11,0<br>16,7 <sup>4</sup> )<br>15,7<br>15,0<br>9,9<br>18,8<br>17,1<br>14,6<br>15,2<br>15,3<br>19,4<br>25,5 | 7,4<br>25,0<br>16,7<br>9,6<br>9,4<br>12,9<br>13,2<br>12,2<br>8,6<br>15,8<br>20,0<br>13,0<br>13,2<br>13,6<br>17,9<br>22,0 | 7,9<br>5,8<br>20,0<br>13,1 | 7,1<br>4,4<br>20,0<br>11,9<br>6,8<br>7,4<br>9,8<br>12,3<br>4,8<br>9,8<br>10,0<br>15,1<br>8,6<br>12,4<br>12,4<br>14,9 | 6,8<br>4,1<br>19,9<br>11,7<br>6,2<br>6,9<br>9,2<br>10,9<br>8,0<br>4,5<br>8,8<br>9,9<br>15,3<br>8,2<br>12,9 | 6,8<br>3,4<br>19,7<br>12,1<br>6,2<br>7,0<br>8,4<br>11,3<br>7,6<br>4,1<br>8,6<br>10,0<br>14,3<br>7,5<br>12,2 | 6,5<br>3,2<br>17,8<br>8,8<br>5,5<br>7,9<br>8,3<br>11,4<br>4,7<br>6,4<br>11,0<br>15,7<br>5,6<br>11,9<br>12,2 | 6,3<br>3,0<br>16,7<br>8,1<br>5,5<br>8,0<br>7,3<br>12,4<br>7,7<br>5,6<br>9,3<br>15,3<br>5,1<br>10,0<br>10,6 | 5,5<br>2,5<br>15,6<br>7,6<br>5,0<br>7,6<br>6,9<br>10,4<br>2,8<br>5,2<br>14,8<br>4,2<br>5,2<br>11,4 | 4,9<br>1,9<br>6,8<br>4,5<br>6,7<br>5,9<br>4,9<br>2,4<br>3,8<br>14,9<br>2,0<br>2,1<br>1,4 | 4,;<br>1,,<br>9,;<br>5,;<br>3,,<br>5,;<br>4,,<br>7,,<br>4,,<br>1,;<br>2,;<br>5,.<br>14,,<br>2,;<br>3,, |
| Australien   |  | 6,8  | .  |  | 4,4                        | 4,0  | 3,8  | 3,9   | 3,2   | 3,0  | 2,8  | 2,5  | 2,   |
| Chile  |  | 24,0   | . !  |  |                            | 25,3   | 26,2   | 25,1  | 23,6  | 22,4   | 22,6   | 20,2   | 15,  |
| Japan  |  | 21,3   |  | ٠.   | 18,8                       | 20,6   | 21,1   | 21,8  | 26,1  | 18,6   | 17,8   | 16,9   | 14,  |
| Kanada   |  | 7,5  |  |  | 6,5                        | 6,0  | 5,5  | 5,3   | 4,7   | 4,3  | 3,7  | 3,0  | 2,   |
| Südafrikanische Union <sup>5</sup> )   |  | 5,8 '  |  |  | 3,7                        | 3,6  | 3,8  | 3,3   | 3,1   | 3,1  | 3,0  | 2,5  | 2,   |
| USA  | 14,4   | 9,9  | 8,5  | 7,5  | 6,0                        | 5,4  | 4,9  | 4,7   | 3,6   | 3,4  | 3,0  | 2,8  |  |

Nach dem jeweiligen Gebietsstand. — <sup>2</sup>) 1939 einschl. Österreich und Sudetenland, ab 1946 Bundesrepublik (1946 und 1947 ohne Rheinland-Pfalz und Baden). —
 Nur Tuberkulose der Atmungsorgane und Miliartuberkulose. — <sup>4</sup>) Ohne Miliartuberkulose. — <sup>6</sup>) Nur weiße Bevölkerung.

#### 9. Todesursachen in europäischen und außereuropäischen Ländern

|   |                                      |                                      |  | Kur   | zes internatio  | onales Tode                               | sursachenver  | zeichnis 198                         | 18   |   |                                      |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--|---|---|---|---|--------------------------------------|--|---|--------------------------------------|
| Land  | Jahr                                 | Tbc. der<br>Atmungs-<br>organe       | Tbc.<br>anderer<br>Organe u.<br>Miliartbc. | Krebs u.<br>andere<br>bosartige<br>Gewächse | Gehirn-<br>blutg. u.<br>sonstige v.<br>d. Gefäßen<br>ausgehende<br>Hirn-<br>schåden | Krank-<br>heiten<br>des<br>Herzens        | Andere<br>Krank-<br>heiten<br>der<br>Kreislauf-<br>organe | Lungen-<br>entzun-<br>dung           | Angeb. Mißbild. u. bes. Krankh. d. ersten Lebens- zeit | Alters-<br>schwäche                       | Verun-<br>gluckun-<br>gen            |
|   |                                      | (6)                                  | (7)  | (15)  | (22)  | (24)                                      | (25)  | (27)                                 | (38)   | (39)                                      | (42, 43)                             |
|   |                                      | 1                                    | erhältnisz:                                | ahlen auf I                                 | 10 000 der l  | Bevölkeru                                 | ng  |                                      |  |   |                                      |
| Europäische Länder:                                 |                                      | 1                                    | 1  | ı ,   | 1   | ĺ   | I   |                                      | 1  | }   |                                      |
| Bundesrepublik Deutschland <sup>1</sup> )           | 1951                                 | 3,13                                 | 0,58                                       | 17,33                                       | 12,94   | 17,63                                     | 5,24  | 4,86                                 | 5,61   | 7,06                                      | 4,86                                 |
| Saar <sup>2</sup> )                                 | 1950                                 | 4,21                                 | 0,91                                       | 13,24                                       | 9,92  | 17,40                                     |   | 3,92                                 | 9,33   | 11,17                                     | 3,98                                 |
| Belgien³)   | 1946<br>1947<br>1948<br>1949<br>1950 | 5,22<br>5,09<br>4,41<br>3,62<br>3,41 | 1,37<br>1,25<br>1,10<br>1,26<br>0,92       | 13,25<br>13,28<br>13,62<br>14,63<br>14,61   | 10,39<br>11,38<br>10,93<br>11,04<br>12,29   | 28,63<br>29,80<br>28,56<br>28,29<br>28,02 | 3,99<br>4,19<br>4,93<br>7,19<br>5,93                      | 5,48<br>4,82<br>4,60<br>5,01<br>4,14 | 3,94<br>3,21<br>2,53<br>2,57<br>2,61                   | 14,66<br>14,25<br>13,24<br>13,80<br>13,84 | 4,19<br>3,99<br>3,48<br>3,13<br>3,36 |
| Danemark  | 1950                                 | 1,19                                 | 0,19                                       | 15,58                                       | 7,34  | 27,30                                     | 3,10  | 6,15                                 | 3,68   | 2,97                                      | 4,03                                 |
| Großbritannien:<br>England und Wales <sup>4</sup> ) | 1949                                 | 3,97                                 | 0,53                                       | 18,42                                       | 13,53   | 35,23                                     | 5,08  | 4,75                                 | 3,63   | 2,94                                      | 3,14                                 |
| Schottland  | 1949                                 | 5,92                                 | 0.77                                       | 18,41                                       | 15,48   | 37,21                                     | 3,26  | 4,65                                 | 4,39   | 2,73                                      | 4,34                                 |
| Italien   | 1950                                 | 3,33                                 | 0,93                                       | 10,72                                       | 13,10   | 17,77                                     | 2,48  | 7,46                                 | 5,68   | 7,21                                      | 3,16                                 |
| Norwegen  | 1949<br>1950                         | 3,19<br>2,39                         | 0,65<br>0,51                               | 14,74<br>14,96                              | 11,84<br>12,23  | 15,24<br>16,34                            | 3,06<br>3,05  | 6,96<br>7,13                         | 2,84<br>2,89   | 7,40<br>6,99                              | 4,21<br>3,80                         |
| · Österreich  | 1950                                 | 4,55                                 | 0,92                                       | 21,25                                       | 14,19   | 24,37                                     | 4,25  | 5,48                                 | 5,49   | 8,75                                      | 5,48                                 |
| Portugal <sup>5</sup> )                             | 1950<br>1951                         | 11,75<br>10,77                       | 2,47<br>2,34                               | 5,76<br>6,07                                | 10,94<br>11,52  | 14,95<br>15,65                            | $2,19 \\ 2,45$  | 7,18<br>8,23                         | 7,53<br>7,36   | 12,89<br>13,54                            | 3,24<br>3,38                         |
| Spanien   | 1949<br>1950                         | 9,32<br>8,28                         | 2,27<br>2,23                               | 7,43<br>7,51                                | 9,06<br>9,0 <b>4</b>  | 19,38<br>18,86                            | 5,04<br>5,25  | 8,66<br>7,84                         | 4,18<br>3,60   | 7,10<br>6,98                              | 3,12<br>2,95                         |
| Außereuropäische Länder:                            |                                      |                                      |  |   | ,   |   |   |                                      |  |   |                                      |
| Kanada <sup>6</sup> )                               | 1949                                 | 2,67                                 | 0,53                                       | 12,47                                       | 7,89  | 26,47                                     | 2,01  | 4,41                                 | 6,98   | 1,11                                      | 6,10                                 |
| Japan <sup>7</sup> )                                | 1949                                 | 14,21                                | 2,77                                       | 7,23  | 12,33   | 6,49                                      | 0,70  | 6,91                                 | 8,28   | 8,14                                      | 4,22                                 |
| Südafrikanische Union <sup>8</sup> )                | 1948                                 | 2,48                                 | 0,51                                       | 11,27                                       | 5,30  | 15,72                                     | 7,51  | 6,51                                 | 5,06   | 2,48                                      | 4,74                                 |

<sup>1)</sup> Ohne Totgeborene, nachträglich beurkundete Kriegssterbefälle und ohne gerichtliche Todeserklärungen. — 2) Saarverzeichnis. — 3) Ausschl. lebendgeborener Kinder, die vor der Geburtsregistrierung (innerhalb von 3 Tagen) gestorben sind. — ) Nur Zivilbevolkerung. — 5) Nach der Liste 1929. — 6) Ausschl. Yukon- und Nordwestgebiete. — 7) Ausschl. Ryukyu-Inseln. — 6) Nur europäische Bevolkerung.

- 101 ---

| d. Nr.                                 | Todesursache   |           | I               |              | Großbr       | itannien           |         |
|--|--|-----------|-----------------|--------------|--------------|--------------------|---------|
| iste B)                                | (nach dem kurzen internationalen Verzeichnis 1948, Liste B)  | Finnland  | Frank-<br>reich | England      | Schott-      | Nore               | lirland |
|  |  | 1950      | 1950            | u. Wales     | land<br>1950 | 1950               | 195     |
| ·!                                     |  | 1 1000    | 1 1000          | 1 1000       | 1000         | 1000               | 100     |
|  | - ,  |           |                 | FI 19        |              | ,                  |         |
|  |  |           |                 | 11           |              |                    | Gr      |
| 1 )                                    | Tuberkulose der Atmungsorgáne  | 3178      | 19928           | 14079        | 2 439        | 524                | 49      |
| 2                                      | Andere Formen der Tuberkulose  | l.        | 4356            | 1890         | 336          | 137                | 15      |
| 3                                      | Syphilis und Folgeerscheinungen  | 193       | 1982            | 1729         | 170          | 48                 |         |
| 4                                      | Typhus   | 15        | 241             | 15           | _            | 5                  |         |
| 5                                      | Cholera  |           | -               |              | _            |                    | _       |
| 6                                      | Alle Arten von Dysenterie  | 2         | 74              | 65           | 14           |                    |         |
| 7                                      | Scharlach und durch Streptokokken verursachte Rachenkrankheiten  | 26        | 47              | 94           | 4            | 3                  |         |
| 8                                      | Diphtherie   | 36        | 195             | 49           | 3            | 6                  |         |
| 9                                      | Keuchhusten  | 105       | 600             | 394          | 61           | 30                 |         |
| 10                                     | Meningokokken-Infektionen  | 29        | 278             | 283          | 35           | 9                  |         |
| $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$ | Pest   |           | _               |              |              |                    | -       |
| 3                                      | Akute ubertragbare Kinderlähmung   | 36        | 292             | 734          | 64           | 25                 |         |
| 4                                      | Masern   | 27        | 216             | 221          | 6<br>38      | 12                 |         |
| 5                                      | Fleckfleber und andere Rickettsien-Erkrankungen  | 27        | 5               | 221          | 38<br>1      | 12                 |         |
| 6                                      | Malaria  |           | 31              | 12           | 1            |                    |         |
| 7                                      | Alle sonstigen infektiösen oder parasitären Erkrankungen   | 504       | 3222            | 1269         | 167          | 40                 |         |
| 8                                      | Bösartige Neubildungen einschl. der Neubildungen der lymphatischen und blutbildenden                         | 001       | 0-2-2           | ,            | 101          |                    |         |
|  | Organe   | 5548      | 72379           | 85270        | 10029        | 2166               | 21      |
| 9                                      | Gutartige und n. n. bez. Neubildungen  | 301       | 3893            | 2004         | 221          | 65                 |         |
| )                                      | Diabetes mellitus  | 215       | 3851            | 3684         | 565          | 93                 |         |
| 1                                      | Anämien.   | 104       | 810             | 1921         | 357          | 75                 |         |
| 2 ,                                    | Gefäßschadigungen des Zentralnervensystems   | 4033      | 58245           | 64703        | 8732         | 1719               | 19      |
| 3<br>4                                 | Hirnhautentzündung nicht durch Meningokokken verursacht Fieberhafte rheumatische Erkrankungen                | 97        | 2087            | 408          | 58           | 11                 |         |
| 5                                      | Chronische rheumatische Herzerkrankungen   | 58<br>710 | 554<br>717      | 569<br>11191 | 57           | 58                 | 2       |
| 6                                      | Arteriosklerotische und degenerative Herzerkrankungen  | . 710     | 15776           | 134928       | 942<br>17662 | $\frac{215}{3930}$ | 42      |
| 7                                      | Sonstige Herzerkrankungen  | 7285      | 74 435          | 5 660        | 1249         | 488                | 5       |
| 3                                      | Blutdruckerhöhung mit Beteiligung des Herzens  | 1         | 138             | 15614        | 450          | 404                | 4       |
| 9                                      | Blutdruckerhohung ohne Beteiligung des Herzens   | 657       | 1947            | 4043         | 539          | 145                | 1       |
| )                                      | Grippe   | 73        | 1906            | 3902         | 386          | 157                | 8       |
| ιl                                     | Lungenentzündung   | 1852      | 29226           | 17573        | 2117         | 598                | 7       |
| :                                      | Bronchitis   | 110       | 2211            | 28257        | 2259         | 547                | 6       |
| 3                                      | Geschwüre des Magens und des Zwölffingerdarms  | 199 '     | 1307            | 5100         | 629          | 91                 | 1       |
| £                                      | Blinddarmentzündung  | 117       | 866             | 1299         | 154          | 27                 |         |
| 5                                      | Darmverschluß und Hernien  | 220       | 4700            | 3 093        | 370          | 106                |         |
| '                                      | Gastritis, Zwolffingerdarn:-, Dünndarm- und Dickdarmentzundung mit Ausnahme des Durchfalls bei Neugeborenen  | 653       | 3175            | 2947         | 513          | 120                | 1       |
|  | Leberzirrhose  | 81        | 6819            | , 1014       | 163          | 31                 |         |
|  | Nephritis und Nephrose   | 494       | 6798            | 6874         | 699          | 247                | 2       |
|  | Prostata-Hyperplasie   | 155       | 1340            | 4762         | 509          | 172                | 1       |
| -                                      | Komplikationen der Schwangerschaft, der Geburt und des Wochenbetts   | 143       | 736             | 615          | 106          | 32                 |         |
|  | Angeborene Mißbildungen  | 345       | 2811            | 4748         | 613          | 197                | 2       |
| - 1                                    | Geburtsverletzungen, postnatale Asphyxie und Atelektase  | 266       | 1762            | 4162         | 647          | 183                | 2       |
| - 1                                    | Infektionen der Neugeborenen   | 177       | 1591            | 1010         | 195          | 52                 |         |
|  | Sonstige Erkrankungen der frühen Kindheit und Unreife ohne nahere Angabe                                     | 1482      | 15126           | 5600         | 958          | 334                | 29      |
|  | Altersschwache ohne Geistesstörung, Krankheitszeichen (Symptome) und mangelhaft<br>bezeichnete Todesursachen | 5 5 9 3   | 101634          | 9974         | 2280         | 957                | 111     |
|  | Alle sonstigen Erkrankungen  | 3213      | 52174           | 39653        | 4600         | 1250               | 128     |
|  | Kraftfahrzeugunfalle   | 1000      | 1160            | 4230         | 489          | 123                | 18      |
|  | Alle sonstigen Unfalle   | 1859      | 19660           | 9972         | 1800         | 356                | 35      |
|  | Selbstmord und Selbstverstümmelung   | 624       | 6376            | 4471         | 269          | 48                 | 5       |
|  | Mord und Kriegshandlungen  | 140       | 386             | 216          | 40           | 3                  |         |
|  | ,  |           |                 |              |              |                    |         |
|  | Zusammen   | 41 533    | 528 066         | 510301       | 63996        | 15839              | 1762    |
| 1.                                     | Bevolkerung um die Mitte des Jahres in 1000  | 4012      | 41944           | 44 020       | 5219         | 1369               | 137     |

<sup>1)</sup> Vorläufige Ergebnisse. — 2) Ausschl. reinrassiger Ureinwohner. — 3) Ausschl. Yukon- und Nordwestgebiete. — 4) Ausschl. Maoris. — 5) Nur europäische

ursachen europäischen und außereuropäischen Ländern

| L | änder                           | <del></del>   |              |              | *                     | Aı              | ußereuropäisc    | he Lànder                      |                |                        |                        |                       |
|---|---------------------------------|---------------|--------------|--------------|-----------------------|-----------------|------------------|--------------------------------|----------------|------------------------|------------------------|-----------------------|
|   | Irland <sup>1</sup> )<br>(Eire) | Niede         | rlande       | Australien²) | Kanada <sup>3</sup> ) | Chile           | Japan            | Neu-<br>seeland <sup>4</sup> ) | Südafrik       | . Union <sup>5</sup> ) | USA <sup>6</sup> )     | Lfd. Nr.<br>(Liste B) |
| - | 1950                            | 1950          | 1951         | 1950         | 1950                  | 1950            | 1950             | 1950                           | 1949           | 1950                   | 1949                   |                       |
|   |                                 |               |              |              |                       | ,               |                  |                                |                |                        |                        |                       |
| Z | ahlen                           |               |              |              | •                     |                 |                  |                                |                |                        |                        |                       |
| 1 | 1876                            | 1 400         | 1274         | 1560         | 3001                  | 7829            | 101355           | 351                            | 538            | 494                    | 35988                  | 1 1                   |
|   | 504                             | 522           | 383          | 115          | 582-                  | 1 401           | 20414            | 61                             | , 117          | 116 -                  | 3112<br>8581           | 2 3                   |
|   | 47                              | 294           | 260          | 227<br>4     | 369<br>22             | 402<br>529      | 5176<br>630      | 91                             | 153<br>35      | 135<br>24              | 161                    | 4                     |
|   | 8                               | 8             | 4            | _ *          |                       | 1               | —                |                                |                |                        |                        | 5                     |
|   | 4                               | 26            | 15           | 37           | 58                    | 86              | 11968            | 5                              | 30             | 24                     | 1440                   | 6                     |
|   | 10                              | 7             | 44           | 13           | 62                    | 18              | 35               | 1                              | 4              | 7                      | 486                    | ל                     |
|   | 5                               | 196           | 159          | 53           | 52                    | 232             | 1182             | 4                              | 101            | 111                    | 574                    | 8                     |
|   | 65                              | 145           | 130          | 34           | 306                   | 580             | 8426             | 16                             | 64             | 33                     | 727                    | 9                     |
|   | 18                              | 66            | 66           | 91           | 76                    | 30              | 367              | 9.                             | 53<br>1        | 44                     | 917<br>1               | 10<br>11              |
|   | _                               |               | 32           | —<br>113     | 41                    | 4<br>137        | —<br>775         | 2                              | 16             | 12                     | 2720                   | 12                    |
| . | 30                              | _ 8           | 2            |              | _                     | 31              | 2                | _ "                            | 18             | 8                      | 2                      | 13                    |
|   | 35                              | 65            | 192          | 60           | 173                   | 121             | 3745             | 3                              | 46             | 28                     | 949                    | 14                    |
|   | _                               | _             | 2            | 3            | .—                    | 52              | 105              | _                              | 4              | 6                      | . 73                   | 15                    |
|   | 1                               | 8             | 1            | 5            |                       | 1               | 73               | _,                             | 11             | . 18                   | 118                    | 16                    |
|   | 106                             | 359           | 368          | 302          | 313                   | 742             | 13725            | 85                             | 145            | 190                    | 3930                   | 17                    |
|   | 4213                            | 14854         | 15325        | 10430        | 17478                 | 5031            | 64428            | 2652                           | 2959           | 3088                   | 206325                 | 18                    |
|   | 158                             | 468           | 471          | 387          | 322                   | 126             | 4433             | 55                             | 84             | 102                    | 5861                   | 19                    |
|   | 220                             | 861           | 1167         | 1 091        | 1544                  | 323             | 2034             | 228                            | 265            | 281 .                  | 25 089                 | 20                    |
|   | 280                             | 240           | 182          | 327          | 496                   | 220             | 1242             | 57                             | 65             | 97<br>2204             | 4 4 4 6<br>1 4 9 9 5 3 | 21<br>22              |
|   | 2669                            | 8611          | 8855         | 9386         | 12471<br>350          | 3260<br>1569    | 88 420<br>6 65 7 | 1824                           | 1962<br>82     | 66                     | 2147                   | 23                    |
|   | 100                             | 147<br>79     | 134<br>81    | 162<br>220   | 217                   | 72              | 960              | 14                             | 18             | 7                      | 2304                   | 24                    |
|   | 、73<br>145                      | 505           | 617          | 639          | 1697                  | 52              | 5010             | 233                            | 242            | 206                    | 20434                  | 25                    |
|   | 8999                            | 13997         | 14018        | 19997        | 30539                 | 1 299           | 34298            | 4775                           | 3951           | 3 9 5 9                | 390510                 | 26                    |
| ĺ | 1319                            | 1815          | 1773         | 2153         | 1943                  | 9038            | 14069            | 595                            | 377            | 371                    | 23816                  | 27                    |
| ļ | 352                             | 1093          | 1094         | 2154         | 4547                  | 82              | 735              | 653                            | 744            | 747                    | 83808                  | 28                    |
|   | 470                             | 323           | 521          | 1232         | 986                   | 129             | 9200             | 162<br>77                      | 156<br>97      | $\frac{162}{171}$      | 12199<br>4602          | 29<br>30              |
| İ | 325                             | 631           | 1610         | 348          | 942<br>4601           | 926<br>2602     | 1250 $48606$     | 414                            | 1608           | 1495                   | 40038                  | 31                    |
|   | 1215 $993$                      | 2388<br>1090  | 2650 $1166$  | 2798<br>953  | 533                   | 386             | 23396            | 150                            | 382            | 386                    | 3284                   | 32                    |
|   | 993<br>225                      | 485           | 556          | 545          | 699                   | 259             | 19323            | 146                            | 131            | 138                    | 7809                   | 33                    |
| ĺ | 72                              | 270           | 214          | 188          | 340                   | 88              | 3 0 3 8          | 34                             | 84             | 73                     | 3744                   | 34                    |
|   | 215                             | 485           | 451          | 620          | 876                   | 395             | 6457             | 127                            | ` 158          | 171                    | 9854                   | 35                    |
|   | 356                             | 363           | 307          | 519          | 1314                  | 3833            | 65894            | 86                             | 573            | 505                    | 9970                   | 36                    |
|   | 61                              | 260           | 282          | 394          | 615                   | 993             | 5678             | 54                             | 190            | 160                    | 13694                  | 37                    |
|   | 636                             | 1470          | 1201         | 1870         | 3274                  | 1001            | 26978            | 212                            | 606            | 508                    | 29 532                 | 38                    |
|   | 224                             | 920           | 791          | 653          | 802 °                 | 90              | 220              | 149                            | 202            | 169                    | 6860                   | 39                    |
|   | 99                              | 242           | 188          | , 208        | 420                   | 752             | 4117             | 40                             | 75             | 62<br>254              | 3216                   | 40                    |
|   | 381                             | 1392          | 1520         | 871          | 2227                  | 345             | 6691 $2462$      | · 299<br>270                   | 246<br>337     | $\frac{254}{332}$      | 18864<br>25553         | 41<br>42              |
|   | 292                             | 1268          | 1345<br>197  | 1045<br>198  | 2664<br>739           | 1 238<br>2 460  | 9021             | 25                             | 35             | 30                     | 4 471                  | 43                    |
|   | 108<br>1051                     | 154<br>1569   | 1470         | 1648         | 4280                  | 12670           | 51787            | 318                            | 862            | 725                    | 34155                  | 44                    |
|   | 1001                            |               | 1            | 1            |                       |                 |                  |                                | 1.000          | O H n                  | 23 520                 | 45                    |
|   | 5842                            | 384           | 4 582        | 2323         | 2614                  | 3 047<br>22 601 | 79 781<br>99 634 | 186<br>1334                    | $1002 \\ 2264$ | 873<br>2601            | 102622                 | 45                    |
|   | 3034                            | 12 483<br>822 | 7734<br>'944 | 6973<br>1786 | 10447<br>2289         | 94              | 3046             | 212                            | 413            | 413                    | 31 701                 | 47                    |
|   | 150<br>663                      | 2186          | 2068         | 2607         | 5273                  | 3119            | 29804            | 500                            | 793            | 812                    | 58 405                 | 48                    |
|   | 76                              | 558           | 616          | 760          | 1060                  | 254             | 16311            | 165                            | 291            | 245                    | 16993                  | 49                    |
|   | , 16                            | 63            | 132          | 85           | 135                   | 630             | 1918             | , 21                           | 77             | 54                     | 8049                   | 50                    |
|   | 37 741                          | 75 580        | 77 194       | 78 187       | 123789                | 91180           | 904876           | 16715                          | 22 667         | 22717                  | 1 4 4 3 6 0 7          |                       |
|   | 2969                            | 10114         | 10264        | 8186         | 13688                 | 5809            | 82900            | 1803                           | 2571           | 2620                   | 148558                 |                       |
|   |                                 |               |              |              |                       | `               | ļ                |                                |                |                        |                        |                       |

| 1                   |   |          |                 |                     |                 |         | Europäise |
|---------------------|---|----------|-----------------|---------------------|-----------------|---------|-----------|
| fd. Nr.<br>Liste B) | Todesursache  |          | Enonle          |                     | Großbri         | tannien |           |
| Liste B)            | (nach dem kurzen internationalen Verzeichnis 1948, Liste B) | Finnland | Frank-<br>reich | England<br>u. Wales | Schott-<br>land | Nord    | irland    |
| !                   |   | 1950     | 1950            | 1950                | 1950            | 1950    | 1951      |

|           | <br>   | 1950         | 1950   | 1950             | 1950          | 1950          | 1951          |
|-----------|--|--------------|--------|------------------|---------------|---------------|---------------|
|           |  |              |        |                  |               |               |               |
|           |  |              |        | •                |               |               |               |
|           |  |              |        |                  |               |               |               |
|           |  |              |        |                  | V             | erhältnisz    | ahlen au      |
| 1         | Tuberkulose der Atmungsorgane  | 7,92         | 4,75   | 3,20             | 4,67          | 3,83          | 3,61          |
| 2         | Andere Formen der Tuberkulose  | 1,44         | 1,04   | 0,43             | 0,64          | 1,00          | 0,89          |
| 3         | Syphilis und Folgeerscheinungen  | 0,48         | 0,47   | 0,39             | 0,33          | 0,35          | 0,31          |
| 4         | Typhus   | 0.04         | 0,06   | 0,00             |               | 0,04          | 0,01          |
| 5<br>6    | Cholera  | -            | _      |                  | _             | _             | _             |
| 7         | Alle Arten von Dysenterie  | 0,00         | 0,02   | 0,01             | 0,03          | _             | 0,04          |
| 8         | Scharlach und durch Streptokokken verursachte Rachenkrankheiten                                | 0,06         | 0,01   | 0,02             | 0,01          | 0,02          | 0,02          |
| 9         | Diphtherie   | 0,09         | 0,05   | 0,01             | 0,01          | 0,04          | 0,01          |
| 10        | Keuchhusten Meningokokken-Infektionen  | 0,26         | . 0,14 | 0,09             | 0,12          | 0,22          | 0,13          |
| 11        | Pest   | 0,07         | 0,07   | 0,06             | 0,07          | 0,07          | 0,08          |
| 12        | Akute übertragbare Kinderlähmung   | 0,09         | 0,07   | 0.17             |               |               | _             |
| 13        | Pocken   |              |        | 0,17<br><u>•</u> | 0,12<br>0,01  | 0,18          | 0,07          |
| 14        | Masern   | 0.07         | 0,05   | 0,05             | 0,01          | 0,09          |               |
| 15        | Fleckfieber und andere Rickettsien-Erkrankungen  |              | 0,00   | _                | 0,00          |               | 0,07          |
| 16        | Malaria  | 0,00         | 0,01   | 0,00             | 0,00          |               | _             |
| 17        | Alle sonstigen infektiosen oder parasitären Erkrankungen                                       | 1,26         | 0,77   | 0,29             | 0,32          | 0,29          | 0,42          |
| 18        | Bösartige Neubildungen einschl. der Neubildungen der lymphatischen und blutbildenden<br>Organe | 10.00        | 15.00  | 1                |               |               |               |
| 19        | Gutartige und n. n. bez. Neubildungen  | 13,83        | 17 26  | 19,37            | 19.22         | 15,82         | 15,29         |
| 20        | Diabetes mellitus  | 0,75<br>0,54 | 0,93   | 0,46             | 0,42          | 0,47          | 0,37          |
| 21        | Anämien  | 0,26         | 0,92   | 0,84             | 1,08          | 0,68          | 0,64          |
| 22        | Gefäßschädigungen des Zentralnervensystems   | 10,05        | 13,89  | 0,44<br>14,70    | 0,68<br>16,73 | 0,55          | 0,60          |
| 23        | Hirnhautentzündung nicht durch Meningokokken verursacht  | 0,21         | 0,50   | 0,09             | 0,11          | 12,56<br>0,08 | 14,44<br>0,10 |
| 24        | Fieberhafte rheumatische Erkrankungen  | 0,14         | 0,13   | 0,13             | 0,11          | 0,08          | 0,10          |
| 25        | Chronische rheumatische Herzerkrankungen   | 1,77         | 0.17   | 2,54             | 1,80          | 1,57          | 1,51          |
| 26        | Arteriosklerotische und degenerative Herzerkrankungen  | h            | 3,76   | 30,65            | 33,84         | 28,71         | 30,98         |
| 27        | Sonstige Herzerkrankungen  | 18,16        | 17,75  | 1,29             | 2,39          | 3,56          | 4,31          |
| 28        | Blutdruckerhöhung mit Beteiligung des Herzens  | } 1,64       | 0,03   | 3,55             | 0,86          | 2,95          | 3,30          |
| 29        | Blutdruckerhöhung ohne Beteiligung des Herzens   | ] 1,04       | 0,46   | 0,92             | 1,03          | 1,06          | 1,17          |
| 30<br>31  | Grippe   | 0,18         | 0,45   | 0,89             | 0,74          | 1,15          | 6,43          |
| 32        | Lungenentzündung   | 4,62         | 6,97   | 3,99             | 4,06          | 4,37          | 5,59          |
| 33        | Bronchitis   | 0,27         | 0.53   | 6,42             | 4,33          | 4,00          | 4,68          |
| 34        | Geschwüre des Magens und des Zwölffingerdarms  | 0,50         | 0,31   | 1;16             | 1,21          | 0 66          | 0,79          |
| 35        | Blinddarmentzundung Darmverschluß und Hernien  | 0,29         | 0,21   | 0,30             | 0,30          | 0,20          | 0,18          |
| 36        | Gastritis, Zwölffüngerdarm-, Dünndarm- und Dickdarmentzündung mit Ausnahme des                 | 0,55         | 1,12   | 0.70             | 0,71          | 0,77          | 0.64          |
|           | Butchians bet Reugeborenen   | 1,63         | 0,76   | 0,67             | 0,98          | 0,88          | 1,01          |
| 37        | Leberzirrhose  | 0 20         | 1,63   | 0,23             | 0,31          | 0,23          | 0,23          |
| 38        | Nephritis und Nephrose   | 1,23         | 1,62   | 1,56             | 1,34          | 1,80          | 1,58          |
| 39<br>40  | Prostata-Hyperplasie   | 0,39         | 0,32   | 1,08             | 0,98          | 1,26          | 1,06          |
| 41        | Komplikationen der Schwangerschaft, der Geburt und des Wochenbetts                             | 1,52         | 0 84   | 0,64             | 0,96          | 1,02          | 1,04          |
| 42        | Angeborene Mißbildungen.   | 0,86         | 0,67   | 0,08             | 1,17          | 1,44          | 1,57          |
| 43        | Geburtsverletzungen, postnatale Asphyxie und Atelektase Infektionen der Neugeborenen           | 0,66         | 0,42   | 0,95             | 1,24          | 1,34          | 1,76          |
| 44        | Sonstige Erkrankungen der fruhen Kindheit und Unreife ohne nähere Angabe                       | 0,44         | 0,38   | 0,23             | 0,37          | 0,38          | 0,34          |
| 45        | Altersschwäche ohne Geistesstörung Krankhaitsgeichen (Symptome) und aus und                    | 3.69         | 3,61   | 1,27             | 1,84          | 2,44          | 2,16          |
|           | bezeitenbete Todestifsachen  | 13,94        | 24,23  | 2,27             | 4.37          | 6,99          | 8,09          |
| 46        | Alle sonstigen Erkrankungen  | 8,01         | 12,44  | 9 01             | 8,81          | 9,13          | 9,34          |
| 47        | Kraftfahrzeugunfalle   | } 4,63       | 0,28   | 0,96             | 0,94          | 0,90          | 1,16          |
| 48<br>49  | Alle sonstigen Unfalle   | *,03         | 4,69   | 2,27             | 3,45          | 2,60          | 2.42          |
| 50        | Selbstmord und Selbstverstümmelung   | 1,56         | 1,52   | 1,02             | 0,52          | 0,35          | 0,41          |
| 50        | Mord und Kriegshandlungen  | 0,35         | 0,09   | 0,05             | 0,08          | 0,02          | 0,05          |
|           | ļ  |              |        |                  |               |               |               |
|           | Zusammen   |              |        |                  |               |               |               |
|           | Zusammen   | 103,52       | 125,90 | 115,92           | 122,62        | 115,70        | 128,39        |
|           |  | j            |        | .                |               |               |               |
|           |  |              |        | H                |               |               |               |
| 37 a m1 V | fige Ergehnisse - 2) Ausschl reipressigen Unsignatur   |              |        |                  |               |               |               |

<sup>1)</sup> Vorläufige Ergebnisse. — 2) Ausschl. reinrassiger Ureinwohner. — 3) Ausschl. Yukon- und Nordwestgebiete. — 4) Ausschl. Maoris. — 5) Nur europäische

#### ursachen europäischen und außereuropäischen Ländern

|                    |           |       |              |                       |   | Aubereuropa | ische Lander                   |          |                        |                    | 1                 |
|--------------------|-----------|-------|--------------|-----------------------|---|-------------|--------------------------------|----------|------------------------|--------------------|-------------------|
| Irland¹)<br>(Fire) | Nieder    | ande  | Australien²) | Kanada <sup>3</sup> ) | Chile                                   | Japan       | Neu-<br>seeland <sup>4</sup> ) | Südafrik | · Union <sup>5</sup> ) | USA <sup>6</sup> ) | Lfd. N<br>(Liste) |
| 1950               | 1950      | 1951  | 1950         | 1950                  | 1950                                    | 1950        | 1950                           | 1949     | 1950                   | 1949               | -                 |
|                    |           | ,     |              |                       |   |             |                                |          | ·····                  |                    |                   |
|                    |           |       |              |                       |   |             |                                |          |                        |                    |                   |
|                    |           |       | •            |                       | ,                                       |             |                                |          |                        |                    |                   |
| 000 der Be         | völkerung |       |              |                       |   |             |                                |          | ,                      |                    |                   |
|                    | _         |       |              |                       |   |             |                                |          |                        |                    |                   |
| 6,32               | , 1,38    | 1,24  | 1,91         | 2,19                  | 13,48                                   | 12,23       | 1,95                           | 2,09     | 1,89                   | 2,42               | 1                 |
| 1,70               | 0,52      | 0,37  | 0,14         | 0,43                  | 2,41                                    | 2,46        | 0,34                           | 0,46     | 0 44                   | 0,21               | 2                 |
| 0,16               | 0,29      | 0,25  | 0,28         | 0,27                  | 0,69                                    | 0,62        | 0,50                           | 0,60     | 0,52                   | 0,58               | 1 8               |
| 0,03               | 0,01      | 0,00  | 0,00         | 0,02                  | 0,91                                    | 0,08        | 0,01                           | 0,14     | 0,09                   | 0,01               | 4                 |
| -                  | _         |       | _            |                       | 0,00                                    | _           | <b>—</b> ,                     |          | -                      | _                  | :                 |
| 0,01               | 0,03      | 0,01  | 0,05         | 0,04                  | 0,15                                    | 1,44        | 0,03                           | 0,12     | 0,09                   | 0,10               | 1                 |
| 0,03               | 0,01      | 0,04  | 0,02         | 0,05                  | 0,03                                    | - 0,00      | 0,01                           | 0,02     | 0,03                   | 0,03               | 1 7               |
| 0,02               | 0,19      | 0,15  | 0,06         | 0,04                  | 0,40                                    | 0,14        | 0,02                           | 0,39     | 0,42                   | 0,04               | 8                 |
| 0,22               | 0,14      | 0,13  | 0,04         | 0,22                  | 1,00                                    | 1,02        | 0,09                           | 0,25     | 0,13                   | 0,05               |                   |
| 0,06               | 0,07      | 0,06  | 0,11         | 0,06                  | 0,05                                    | 0,04        | 0,05                           | 0,21     | 0,17                   | 0,06               | 1 10              |
|                    |           |       | _            |                       | 0,01                                    | _           | _                              | 0,00     |                        | 0,00               | 1                 |
| 0,10               | 0,01      | 0,03  | 0,14         | 0,03                  | 0,24                                    | 0,09        | 0,01                           | 0,06     | 0,05                   | 0,18               | 1                 |
| 0,10               |           | 0,00  | _            |                       | 0,05                                    | 0,00        | _                              | 0,07     | 0,03                   | 0,00               | 1                 |
| 0.10               |           |       |              | 1                     | 0,03                                    | 1           | 0,02                           | · -      | 0,11                   |                    | 1                 |
| 0,12               | 0,06      | 0,19  | 0,07         | 0,13                  |   | 0,45        | 1                              | 0,18     |                        | 0,06               | 1                 |
| <del></del>        | <u>-</u>  | 0,00  | 0,00         |                       | ,0,09                                   | 0,01        | i – .                          | 0,02     | 0,02                   | 0,00               | 1                 |
| 0,00               | 0,01      | 0,00  | 0,01         |                       | 0,00                                    | 0,01        |                                | 0,04     | 0,07                   | 0,01               | 1                 |
| 0,36               | 0,35      | 0,36  | 0,37         | 0,23                  | 1,28                                    | 1,66        | 0,47                           | 0,56     | 0,73                   | 0,26               | 1                 |
| 14,19              | 14,69     | 14,93 | 12,74        | 12,77                 | 8,66                                    | 7,77        | 14,71                          | 11,51    | 11,79                  | 13,89              | 1                 |
| 0,53               | 0,46      | 0,46  | 0,47         | 0,24                  | 0,22                                    | 0,53        | 0,31                           | 0,33     | 0,39                   | 0,39               | 1                 |
|                    |           |       | 1            |                       |   |             | 1                              |          |                        | 1                  | 1                 |
| 0,74               | 0,85      | 1,14  | 1,33         | 1,13                  | 0,56                                    | 0,25        | 1,26                           | 1,03     | 1,07                   | 1,69               | 2                 |
| 0,94               | 0,24      | 0,18  | 0,40         | 0,36                  | 0,38                                    | 0,15        | 0,32                           | 0,25     | 0,37                   | 0,30               | 2                 |
| 8,99               | 8,51      | 8,66  | 11,47        | 9,11                  | 5,61                                    | 10,67       | 10,12                          | 7,63     | 8,41                   | 10,09              | 2                 |
| 0,34               | , 0,15    | 0,13  | 0,20         | 0,26                  | 2,70                                    | 0,80        | 0,10                           | 0,32     | 0,25                   | 0,14               | 2                 |
| 0,25               | 0,08      | 0,08  | 0,27         | 0,16                  | 0,12                                    | 0,12        | 0,08                           | 0,07     | 0,03                   | 0,16               | 2                 |
| 0,49               | 0,50      | 0,60  | 0,78         | 1,24                  | 0,09                                    | 0,60        | 1,29                           | 0,94     | 0,79                   | 1,38               | 2                 |
| 30,31              | 13,84     | 13,66 | 24,43        | 22,31                 | 2,24                                    | 4,14        | 26,48                          | 15,37    | 15,11                  | 26,29              | 2                 |
| 4,44               | 1,79      | 1,73  | 2,63         | 1,42                  | 15,56                                   | 1,70        | 3,30                           | 1,47     | 1,42                   | 1,60               | 2                 |
| 1,19               | 1,08      | 1,07  | 2,63         | 3,32                  | 0,14                                    | 0,09        | 3,62                           | 2,89     | 2,85                   | 5,64               | 2                 |
| 1,58               | 0,32      | 0,51  | 1,51         | 0,72                  | 0,22                                    | 1,11 .      | 0,90                           | 0,61     | 0,62                   | 0,82               | 2                 |
| 1,09               | 0,62      | 1,57  | 0,43         | 0,69                  | 1,59                                    | 0,15        | 0,43                           | 0,38     | 0,65                   | 0,31               | 3                 |
| 4,09               | 2,36      | 2,58  | 3,42         | 3,36                  | 4,48                                    | 5,86        | 2,30                           | 6,25     | 5,71                   | 2,70               | 3                 |
| 3,34               | 1,08      | 1,14  | 1,16         | 0,39                  | 0,66                                    | 2,82        | 0,83                           | 1,49     | 1,47                   | 0,22               | 3                 |
| 0,76               | 0,48      | 0,54  | 0,67         | 0,51                  | 0,45                                    | 2,33        | 0,81                           | 0,51     | 0,53                   | 0,53               | 8                 |
|                    |           | 0,21  | 1            | 0,25                  | 0,15                                    | 0,37        | 0,19                           | 0,33     | 0,28                   | 0,25               |                   |
| 0,24               | 0,27      | •     | 0,23         | į.                    |   | 1           | i .                            | !        |                        | ļ                  | 8                 |
| 0,72               | 0,48      | 0,44  | 0,76         | 0,64                  | 0,68                                    | 0,78        | 0,70                           | 0,61     | 0,65                   | 0,66               | 8                 |
| 1,20               | 0,36      | 0,30  | 0,63         | 0,96                  | 6,60                                    | 7,95        | 0,48                           | 2,23     | 1,93                   | 0,67               |                   |
| 0,21               | 0,26      | 0,27  | 0,48         | 0,45                  | 1,71                                    | 0,68        | 0,30                           | 0,74     | 0,61                   | 0,92               | 8                 |
| 2,14               | 1,45      | 1,17  | 2,28         | 2,39                  | 1,72                                    | 3,25        | 1,18                           | 2,36     | 1,94                   | 1,99               | '8                |
| 0,75               | 0,91      | 0,77  | 0,80         | 0,59                  | 0,15                                    | 0,03        | 0,83                           | 0,79     | 0,65                   | 0,46               |                   |
|                    | ;         | ₩,,,, |              | 1,37                  | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 2,13        | 1,05                           |          | 3,00                   | 0,40               |                   |
| 1 90               | 1,09      | 1 40  | 1.06         | 1,63                  | 0,59                                    | 1           |                                | 0.96     | 0,97                   | 1                  | 4                 |
| 1,28               | 1,38      | 1,48  | 1,06         |                       |   | 0,81        | 1,66                           | 0,96     | 1                      | 1,27               | 1                 |
| 0,98               | 1,25      | 1,31  | 1,28         | 1,95                  | 2,13                                    | 0,30        | 1,50                           | 1,31     | 1,27                   | 1,72               | 4                 |
| 0,36               | 0,15      | 0,19  | 0,24         | 0,54                  | 4,23                                    | 1,09        | 0,14                           | 0,14     | 0,11                   | 0,30               | 4                 |
| 3,54               | 1,55      | 1,43  | 2,01         | 3,13                  | 21,81                                   | 6,25        | 1,76                           | 3,35     | 2,77                   | 2,30               | 4                 |
| 10.69              | 0,38      | 4,46  | 2,84         | 1,91                  | 5,25                                    | 9,62        | 1,03                           | 3,90     | 3,33                   | 1,58               | 4                 |
| 19,68              |           |       | 8,52         | 7,63                  | 38,91                                   | 12,02       | 7,40                           | 8,81     | 9,93                   | 6,91               | - 1               |
| 10,22              | 12,34     | 7,54  | ı            |                       |   |             |                                | i .      | 1                      | 1                  | 4                 |
| 0,51               | 0,81      | 0,92  | 2,18         | 1,67                  | 0,16                                    | 0,37        | 1,18                           | 1,61     | 1,58                   | 2,13               | 4                 |
| 2,23               | 2,16      | 2,01  | 3,18         | 3,85                  | 5,37                                    | 3,60        | 2,77                           | 3,08     | 3,10                   | 3,93               | 4                 |
| 0,26               | 0,55      | 0,60  | 0,93         | 0,77                  | 0,44                                    | 1,97        | 0,92                           | 1,13     | 0,94                   | 1,14               | 4                 |
| 0,05               | 0,06      | 0,13  | 0,10         | 0,10                  | 1,08                                    | 0,23        | 0,12                           | 0,30     | 0,21                   | 0,54               | 1                 |
|                    |           |       |              |                       |   |             | •                              |          |                        |                    |                   |
| 127,12             | 74,73     | 75,21 | 95,51        | 90,44                 | 156,96                                  | 109,15      | 92,71                          | 88,16    | 86,71                  | 97,17              | -                 |

# F. Krankenanstalten und Heil- und Pflegepersonal | 1. Die Krankenanstalten in den Ländern des Bundesgebietes und in West-Berlin 1949—1951

| Tuberkulose-Krankenhäuser und -Heilanstalten   4   610   1,0   610   515   84,4  |                     |  |     |          | H .          |          |          |              |
|--|---------------------|--|-----|----------|--------------|----------|----------|--------------|
| Land   |                     | •  |     | 2        | Zahl der Be  | tten     |          |              |
| Schleswig-Holstein   | ,                   |  |     |          | l " da       | von      |          |              |
| Schlassig-Holstein   | Land                | Art der Krankenanstalt   |     |          |              | ì        | ·        |              |
| Schlewig-Hohtein   |                     |  |     | gesanıt  | der Be-      | Tranks.  | Zahl     | vH           |
| Schleewig-Holstein   |                     |  | 1.  | 1        | I            | <br>     | 1        | <u> </u>     |
| Schleswig-Holstein   |                     | , .  |     |          | j ji         |          | İ        |              |
| Tuberkations Krankenhauser und Helmanstellen   20   4883   2,0   4883   4867   25   25   25   25   25   25   25   2  |                     |  |     |          |              |          |          |              |
| Rendernhäuser und Hellanstinen für Geistentranko   | Schleswig-Holstein  | Tuberkulose-Krankenhauser und -Heilanstalten   | 29  | 4888     | 2,0          | 4888     | 4 5 6 7  | 93,4         |
| Zesammen   |                     | Krankenhäuser und Heilanstalten für Geisteskranke  |     |          |              |          |          |              |
| ### Standards  |                     | Kindetkiankennausei  | _   |          |              |          | _        | -            |
| Hamburg    1849  |                     | Zusammen   | 152 | 29 155   | 11,7         | 7046     | 24 449   | 83,9         |
| Hamburg    1849  |                     | dagegen 1950   | 152 | 30796    | 12,0         | 7584     | 26249    | 85.2         |
| Tuberkolous-Krankenhauer und -Heilanstalten   Complementariak    |                     | ,, 1949  | 162 | 32 109   | 12,0         | •        |          |              |
| Tuberkolous-Krankenhauer und -Heilanstalten   Complementariak    |                     |  |     |          | ,            |          |          |              |
| Tuberkolous-Krankenhauer und -Heilanstalten   Complementariak    | Hambural            | Allgomoine Wrankonhöuger   | 80  | 16191    | 0.7          | 409      | 11.404   | ~~~          |
| Krankenhäuser und Helianstalten für Geisteskranke   2   2555   1,5   1,5   1,6   1,10   1,1 | Hamburg )           | Tuberkulose-Krankenhäuser und -Heilanstalten   | _   | _        |              | 400      | 11404    | 70,7         |
| Zesammen   |                     | Krankenhäuser und Heilanstalten für Geisteskranke  |     | 2555     | 1,5          | 146      |          |              |
| Medersachsen*  |                     |  | ,   | 1120     | 0,0          | 110      | 1000     | , ,,,        |
| Niedersachsen*   | -                   | •  | 69  | 20 102   | 12,1         | 629      | 14453    | 71,9         |
| Niedersachsen*   Allgemeine Krankenhäuser und Heilanstalten   347   46863   7,0  |                     | dagegen 1950   |     |          |              | 680      |          |              |
| Tuberkulose Krankenhäuser und Heilanstalten   50   10 804   1/3  | •                   | 99 A747  | "   | 19509    | 12,5         | •        | 13 559   | 69,3         |
| Tuberkulose Krankenhäuser und Heilanstalten   50   10 804   1/3  |                     |  |     |          | •            |          |          |              |
| Tuberkulose Krankenhäuser und - Heilanstalten   So   | Niedersachsen²)     | Allgemeine Krankenhäuser   | 347 | 46863    | 7,0          |          |          | _            |
| Kinderkrankenhäuser  | •                   | Krankenhäuser für Infektionskrankh, einsehl, Geschlechtskrankh.  |     |          | 1,6          | <u>:</u> | <u> </u> | <u> </u>     |
| Bremen   |                     | Krankenhäuser und Heilanstalten für Geisteskranke<br>Kinderkrankenhäuser   |     |          |              |          | ·        |              |
| Bremen   |                     | Tusamman.  | 450 | COANN    |              |          |          |              |
| Bremen   |                     | zasammen   | 400 | 98011    | 10,1         | •        | . ,      | •            |
| Bremen   |                     |  |     |          |              |          |          |              |
| Bremen   |                     | -  |     |          | ,-           | ·        | 3000     | 57,2         |
| Tuberkulose-Krankenhäuser und Heilanstalten   4   610   7,0   610   515   84,4   | `                   | ,  |     |          |              |          | •        |              |
| Krankenhäuser und Heilanstalten für Geisteskranke   3   1004   1,7   50   751   74,8   | Bremen              | Allgemeine Krankenhäuser   |     |          |              |          |          |              |
| Xinderkrankenhäuser  |                     | Krankenhäuser für Infektionskrankh, einschl. Geschlechtskrankh.  |     |          |              |          |          |              |
| Mordrhein-Westfalen  |                     |  | _ " | - 1004   | 1,7          |          | 751      | 74,8         |
| Mordrhein-Westfalen  |                     | Zusammen   | 29  | 7 830    | 13.5         | 1223     | 5218     | 66.6         |
| Nordrhein-Westfalen Allgemeine Krankenhäuser und Heilanstalten 680 117974 8,7 6672 96762 82,0 73,6 8 9364 9,7 9364 8844 94,4 87,1 9364 8844 94,4 8,7 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1  |                     | •  |     |          | <u>.</u> }   | 1.4.00   | 0.010    | 00,0         |
| Nordrhein-Westfalen  | 1                   | dagegen 1950   |     |          | 13,4<br>13,7 |          |          |              |
| Nordrhein-Westfalen  |                     |  |     |          | 1à           |          |          |              |
| Tuberkulose-Krankenhäuser und -Heilanstalten   68   9364   0,7   9364   8844   34,4   84,4  | Nordrhein-Westfalen | Allgamaina Krankanhänsar   | 600 | . 117074 | 0.7          | 0.070    |          |              |
| Krankenhauser und Heilanstalten für Geisteskranke   48   29705   2,2   224   28219   35,0   85,4   | Troiding Westardi   | Tuberkulose-Krankenhäuser und -Heilanstalten   | 68  | 9364     | 0,7          | 9364     | 8844     | 94,4         |
| Zusammen   |                     | Krankenhauser und Heilanstalten fur Geisteskranke  | 48  | 29705    | 2,2          | 224      | 28219    | 95,0         |
| dagegen 1950   |                     | •  |     | 1        | 0,0          | ~        | 3313     | 00,±         |
| dagegen 1950   |                     | Zusammen   | ,   | 161 642  | 11,9         | 16670    | 137 568  | 85,1         |
| Hessen Allgemeine Krankenhäuser  |                     | dagegen 1950   | 837 |          |              | 16 699   |          |              |
| Allgemeine Krankenhäuser   179   26287   6,0   1106   15733   59,9   |                     | 99 avzv  | 84% | 190916   |              | •        | 136 632  | 87,1         |
| Tuberkulose-Krankenhauser und -Heilanstalten  Krankenhauser für Infektionskrankh. einschl. Geschlechtskrankh.  Krankenhauser und Heilanstalten  Krankenhauser für Infektionskrankh. einschl. Geschlechtskrankh.  Krankenhauser und Heilanstalten  S1 4815 7,1 4815 4587 95,3  225 9,54 2,3 176 9139 91,8  Kinderkrankenhäuser  6 574 0,1 25 418 72,8  Zusammen  Zusammen  244 41855 9,5 6122 29925 71,5  dagegen 1950  242 40081 9,2 5822 29465 73,5   | ļ                   |  |     |          | ar           |          |          |              |
| Krankenhauser für Infektionskrankh. einschl. Geschlechtskrankh.   3   925   0,7   176   189    | Hessen              | Tuberkulose-Krankenhäuser und -Heilanstalten   |     |          |              |          |          | 59,9<br>95.3 |
| Kinderkrankenhäuser  |                     | Krankenhauser für Infektionskrankh. einschl. Geschlechtskrankh.<br>Krankenhauser und Heilanstalten für Geisteskranke | 3   | 225      | 0.1          | - 1      | 48       | 21,3         |
| dagegen 1950   | ĺ                   | Kinderkrankenhäuser  |     |          | 0,1          |          |          | 72,8         |
| dagegen 1950   |                     | Zusammen   | 244 | 41855    | 9,5          | 6 122    | 29 925   | 71,5         |
|  | ĺ                   |  | 249 | 40.001   | 0.2          | 5000     | 90 46"   | g2 =         |
|  |                     | ,, 1949 <sup>3</sup> )   |     |          |              |          |          |              |
|  |                     |  |     |          |              |          |          |              |

<sup>1)</sup> Ohne die außerhalb Hamburgs befindlichen Hamburger Anstalten und Heilstätten. — 2) Stand 1. 9. 1951. — 3) Stand 30. 9. 1949.

#### noch: F. Krankenanstalten und Heil- und Pflegepersonal noch: 1. Die Krankenanstalten in den Ländern des Bundesgebietes und in West-Berlin 1949—1951

| Land<br>,         |  |                                   | z   | ahl der Bet                      | davon belegte                             |   |                                      |
|-------------------|--|-----------------------------------|---|----------------------------------|---|---|--------------------------------------|
|                   | Art der Krankenanstalt   | Zahl der<br>Kranken-<br>anstalten |   | da                               | ron                                       | Betten  |                                      |
|                   |  |                                   | ins-<br>gesamt                            | auf 1000<br>der Be-<br>völkerung | für Tbe<br>Kranke                         | Zahl  | vH                                   |
| Rheinland-Pfalz   | Allgemeine Krankenhäuser<br>Tuberkulose-Krankenhäuser und -Heilanstalten<br>Krankenhäuser für Infektionskrankh, einschl. Geschlechtskrankh.<br>Krankenhäuser und Heilanstalten für Geisteskranke                         | 184<br>17<br>4<br>16              | 20444<br>1826<br>134<br>6307<br>441       | 6,6<br>0,6<br>0,04<br>2,0<br>0,1 | 763<br>1826<br>—<br>8<br>56               | 12417<br>1655<br>27<br>5711<br>140            | 60,7<br>90,6<br>20,1<br>90,6<br>31,7 |
|                   | Kinderkrankenhäuser  | 225                               | 29 152                                    | 9,4                              | 2653                                      | 19950   | 68,4                                 |
|                   | dagegen 1950   | 227<br>204                        | 28 565<br>25 480                          | 9, <b>4</b><br>8,8               | 2672                                      | 20014<br>19440                                | 70,1<br>76,3                         |
| Baden-Württemberg | Allgemeine Krankenhäuser Tuberkulose-Krankenhäuser und -Heilanstalten Krankenhäuser für Infektionskrankh. einschl. Geschlechtskrankh. Krankenhäuser und Heilanstalten für Geisteskranke Kinderkrankenhäuser              | 390<br>88<br>4<br>17<br>27        | 49723<br>7874<br>365<br>9976<br>3623      | 7,5<br>1,2<br>0,1<br>1,5<br>0,5  | 2911<br>7756<br>34<br>71<br>88            | 33 908<br>7 064<br>136<br>9 286<br>2 230      | 68,2<br>89,7<br>37,3<br>93,1<br>61,6 |
|                   | Zusammen   | 526                               | 71561                                     | 10,9                             | 10860                                     | 52 620  | 73,5                                 |
|                   | dagegen 1950   | 517<br>498                        | 71779<br>69306                            | 11,0<br>10,9                     | 11151                                     | 53 556<br>42 446²)                            | 7 <b>4</b> ,6<br>61,2 <sup>2</sup>   |
| Bayern¹)          | Allgemeine Krankenhäuser   | 592<br>78<br>11 、<br>25<br>31     | 57822<br>10881<br>1013<br>13139<br>3717   | 6,3<br>1,2<br>0,1<br>1,4<br>0,4  | 1410<br>10881<br>53<br>53<br>214          | 41129<br>10228<br>518<br>12658<br>2989        | 71,1<br>94,0<br>51,1<br>96,3<br>80,4 |
|                   | Zusammen   | 737                               | 86 572                                    | 9,4                              | 12611                                     | 67 522  | 78,0                                 |
|                   | dagegen 1950   | 730<br>724                        | 84142<br>83220                            | 9,2<br>9,1                       | 11769                                     | 67 442<br>69 101                              | 80,2<br>83,0                         |
| Bundesgehiet      | Allgemeine Krankenhäuser<br>Tuberkulose-Krankenhäuser und -Heilanstalten<br>Krankenhäuser für Infektionskrankh, einschl. Geschlechtskrankh.<br>Krankenhäuser und Heilanstalten für Geisteskranke<br>Kinderkrankenhäuser  | 2571<br>395<br>32<br>155<br>120   | 361723<br>51062<br>2611<br>85085<br>15465 | 7,5<br>1,1<br>0,1<br>1,8<br>0,3  | 15 996<br>40 140<br>290<br>582<br>806 (4) | 231 498<br>37 456<br>1242<br>71 384<br>10 125 | 73,5<br>93,0<br>47,6<br>93,3<br>74,1 |
|                   | Zusammen   | 3273                              | 515946                                    | 10,7                             | 57814                                     | 351705  | 78,5                                 |
|                   | dagegen 1950   | 3271<br>3233                      | 510237<br>502843                          | 10,6<br>10,6                     | 71904                                     | 416718<br>410180 <sup>2</sup> )               | 81,7<br>83,9 <sup>2</sup>            |
| West-Berlin       | Allgemeine Krankenhäuser.<br>Tuberkulose-Krankenhäuser und -Heilanstalten<br>Krankenhauser für Infektionskrankh. einschl. Geschlechtskrankh.<br>Krankenhauser und Heilanstalten für Geisteskranke<br>Kinderkrankenhäuser | 105<br>8<br>2<br>4<br>8           | 22957<br>1189<br>109<br>2283<br>1553      | 10,6<br>0,5<br>0,1<br>1,1<br>0,7 | 1638<br>1189<br>—<br>58<br>443            | 15 423<br>1077<br>46<br>2027<br>1183          | 67,2<br>90,6<br>42,2<br>88,8<br>76,2 |
|                   | Zusammen   | 127                               | 28 091                                    | 12,9                             | 3328                                      | 19756   | 70,3                                 |
|                   | dagegen 1950, 1949   | 124                               | 28 332                                    | , 13,1                           | 3216                                      | 22 339  | 78,8                                 |
| •                 |  |                                   |   |                                  |   | ,   |                                      |
|                   |  |                                   |   |                                  |   | ,   |                                      |
|                   |  |                                   |   |                                  |   |   |                                      |
| •                 |  | 1                                 |   |                                  |   |   |                                      |

<sup>1)</sup> Einschl. Lindau. — 2) Ohne Reg.-Bez. Südbaden. — 5) Ausschl. Lindau. — 4) 1951 ohne Land Niedersachsen.

#### noch: F. Krankenanstalten und Heil- und Pflegepersonal

## 2. Das Heil- und Pflegepersonal<sup>1</sup>) in den Ländern des Bundesgebietes nach den Ergebnissen der Volks- und Berufszählung am 13. 9. 1950

| Land  | Ärzte  | Zahnärzte  | Dentisten  | Tierarzte  | Apotheker  | Heil-<br>praktiker   | Hebammen   | Kranken-<br>schwestern,<br>Kranken-<br>pfleger   | Säuglings-<br>u. Kinder-<br>schwestern   | Masseure,<br>Kranken-<br>gymnast.  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Grundzahlen   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Schleswig-Holstein Hamburg Niedersachsen Bremen Nordrhein-Westfalen Hessen Rheinland-Pfalz Baden-Württemberg Bayern                           | 3394<br>3164<br>7650<br>831<br>16288<br>6523<br>3180<br>9556<br>12805                  | 731<br>677<br>1655<br>146<br>3695<br>1229<br>558<br>1744<br>2447                     | 786<br>712<br>2000<br>286<br>3641<br>1755<br>942<br>2983<br>3734                     | 385<br>83<br>1281<br>31<br>1118<br>539<br>317<br>717<br>1198                 | 772<br>608<br>1934<br>224<br>4195<br>1750<br>788<br>2363<br>2913                     | 103<br>73<br>321<br>25<br>660<br>245<br>150<br>415                           | 602<br>180<br>1567<br>68<br>2663<br>1220<br>990<br>2107<br>2315      | 6375<br>6586<br>15427<br>1980<br>32186<br>11327<br>9192<br>21396<br>20365              | 413<br>963<br>913<br>115<br>3528<br>862<br>750<br>3288<br>2444                       | 658<br>698<br>1167<br>168<br>2209<br>931<br>293<br>1496<br>1403                      |  |  |  |
| Bundesgebiet  | 63391  | 12882  | 16839  | 5 669  | 15547  | 2445   | 11712  | 124834   | 13276  | 9023   |  |  |  |
| West-Berlin   | 4523   | 814  | 1387   | 131  | 1316   | 190  | 237  | 11238  | 904  | 1830   |  |  |  |
| ,   | Verhältniszahlen auf 10 000 der Bevölkerung  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Schleswig-Holstein Hamburg Niedersachsen Bremen Nordrhein-Westfalen Hessen Rheinland-Pfalz Baden-Württemberg Bayern  Bundesgebiet West-Berlin | 13,08<br>19,71<br>11,25<br>14,88<br>12,34<br>15,09<br>10,58<br>14,86<br>13,94<br>13,29 | 2,82<br>4,22<br>2,43<br>2,61<br>2,80<br>2,84<br>1,86<br>2,71<br>2,66<br>2,70<br>3,79 | 3,03<br>4,43<br>2,94<br>5,12<br>2,76<br>4,06<br>3,13<br>4,64<br>4,07<br>3,53<br>6,46 | 1,48<br>0,52<br>1,88<br>0,55<br>0,85<br>1,25<br>1,05<br>1,12<br>1,30<br>1,19 | 2,98<br>3,79<br>2,85<br>4,01<br>3,18<br>4,05<br>2,62<br>3,67<br>3,17<br>3,26<br>6,13 | 0,40<br>0,45<br>0,47<br>0,45<br>0,50<br>0,57<br>0,50<br>0,65<br>0,59<br>0,59 | 2,32<br>1,12<br>2,31<br>1,22<br>2,02<br>2,82<br>3,29<br>3,28<br>2,52 | 24,57<br>41,02<br>22,70<br>35,45<br>24,39<br>26,20<br>30,59<br>33,27<br>22,17<br>26,17 | 1,59<br>6,00<br>1,34<br>2,06<br>2,67<br>1,99<br>2,50<br>5,11<br>2,66<br>2,78<br>4,21 | 2,54<br>4,35<br>1,72<br>3,01<br>1,67<br>2,15<br>0,98<br>2,33<br>1,53<br>1,89<br>8,52 |  |  |  |

<sup>1)</sup> Erwerbspersonen einschl. der am Stichtag arbeitslosen.

## 3. Heil- und Pflegepersonal im Bundesgebiet im Jahre 1950 nach Stellung im Beruf und nach Geschlecht 1)

| Heil- und Pflegepersonal   | 1   | Erwerbspersone                         | •   | Von den Erwerbspersonen waren in              |                                      |   |   |                                   |   |  |  |  |  |
|--|---|--|---|---|--------------------------------------|---|---|-----------------------------------|---|--|--|--|--|
|  |   | ar wer ospersone                       | 11  | selbs   | ståndiger Stellu                     | ing .                                   | abhängiger Stellung                             |                                   |   |  |  |  |  |
|  | insgesamt   | männlich                               | weiblich  | insgesamt                                     | insgesamt mannlich weiblich          |   | insgesamt                                       | mannlich                          | weiblich                                      |  |  |  |  |
| Ärzte Zahnarzte Dentisten Tierärzte  | 63 391<br>12 882<br>16 839<br>5 669               | 54160<br>10710<br>14698<br>5599        | 9231<br>2172<br>2141<br>70                      | 36 446<br>10 641<br>11 838<br>4 222           | 32257<br>9415<br>10788<br>4194       | 4189<br>1226<br>1050<br>28              | 26 945<br>2241<br>5001<br>1 447                 | 21 903<br>1 295<br>3 910<br>1 405 | 5042<br>946<br>1091<br>42                     |  |  |  |  |
| Apotheker Heilpraktiker Hebammen Krankenschwestern, -pfleger Säuglings- u. Kinderschwestern Masseure, Krankengymnast | 15547<br>2445<br>11712<br>124834<br>13276<br>9023 | 9272<br>1877<br>—<br>9067<br>—<br>3300 | 6275<br>568<br>11712<br>115767<br>13276<br>5723 | 5 025<br>2 290<br>9 537<br>1 225<br><br>5 211 | 4535<br>1779<br>—<br>31<br>—<br>1893 | 490<br>511<br>9537<br>1194<br>—<br>3318 | 10522<br>155<br>2175<br>123609<br>13276<br>3812 | 4737<br>98<br>9036<br>1407        | 5785<br>57<br>2175<br>114573<br>13276<br>2405 |  |  |  |  |

<sup>1)</sup> Ergebnisse der Volks- und Berufszählung am 13. September 1950.

#### 4. Das Personal der Gesundheitsämter in den Ländern des Bundesgebietes am 31. 12. 1950

| Land  | Gesund-<br>heits-<br>ämter                                      | Vollbeschäftigte<br>Ärzte                                       |  | Nicht voll-<br>beschäftigte Ärzte                                    |  | Gesundheits-<br>pfleger(innen)   |  | Medtechn. Assistenten (einschl. Rontgen-Assist.)            |  | Gesundheits-<br>aufseher                             |  | Büropersonal  |  |
|---|---|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|---|--|
|   | Anzahl  | Anzahl  | auf 10 000<br>der Be-<br>völkerg.  | Anzahl   | auf 10 000<br>der Be-<br>völkerg.  | Anzahl   | auf 10000<br>der Be-<br>volkerg.                                     | Anzahl  | auf 10000<br>der Be-<br>volkerg.   | Anzahl   | auf 10000<br>der Be-<br>völkerg.   | Anzahl  | auf 1000<br>der Be-<br>volkerg   |
| Schleswig-Holstein Hamburg Niedersachsen Bremen Nordrhein-Westfalen Hessen Rheinland-Pfalz Baden-Württemberg Bayern  Bundesgebiet West-Berlin | 20<br>5<br>70<br>2<br>93<br>44<br>40<br>65<br>127<br><b>466</b> | 77<br>68<br>178<br>22<br>404<br>113<br>75<br>240<br>303<br>1480 | 0,31<br>0,41<br>0,27<br>0,38<br>0,30<br>0,26<br>0,24<br>0,36<br>0,33<br>0,31 | 84<br>89<br>607<br>7<br>299<br>123<br>71<br>92<br>146<br><b>1518</b> | 0,34<br>0,54<br>0,90<br>0,12<br>0,22<br>0,28<br>0,23<br>0,14<br>0,16<br>0,31 | 152<br>142<br>514<br>98<br>1203<br>234<br>158<br>357<br>573<br><b>3431</b> | 0,61<br>0,86<br>0,77<br>1,69<br>0,88<br>0,53<br>0,51<br>0,62<br>0,71 | 34<br>30<br>74<br>13<br>144<br>42<br>35<br>84<br>61<br>517. | 0,14<br>0,18<br>0,11<br>0,22<br>0,11<br>0,10<br>0,11<br>0,13<br>0,07<br>0,11 | 21<br>22<br>92<br>30<br>429<br>37<br>26<br>59<br>126 | 0,08<br>0,13<br>0,14<br>0,52<br>0 32<br>0,08<br>0,08<br>0,09<br>0,14<br>0,17 | 166<br>137<br>301<br>97<br>996<br>239<br>179<br>414<br>539<br><b>3068</b> | 0,67<br>0,83<br>0,45<br>1,67<br>0,73<br>0,54<br>0,57<br>0,63<br>0,59<br>0,63 |
|   |   | •   |  |  | ,  | :  |  |   |  |  |  |   |  |

## G. Körperbehinderte

## 1. Körperbehinderte mit einer Minderung der Erwerbsfähigkeit von 50 Prozent und mehr nach Entstehungsursachen der Behinderung 1950\*)

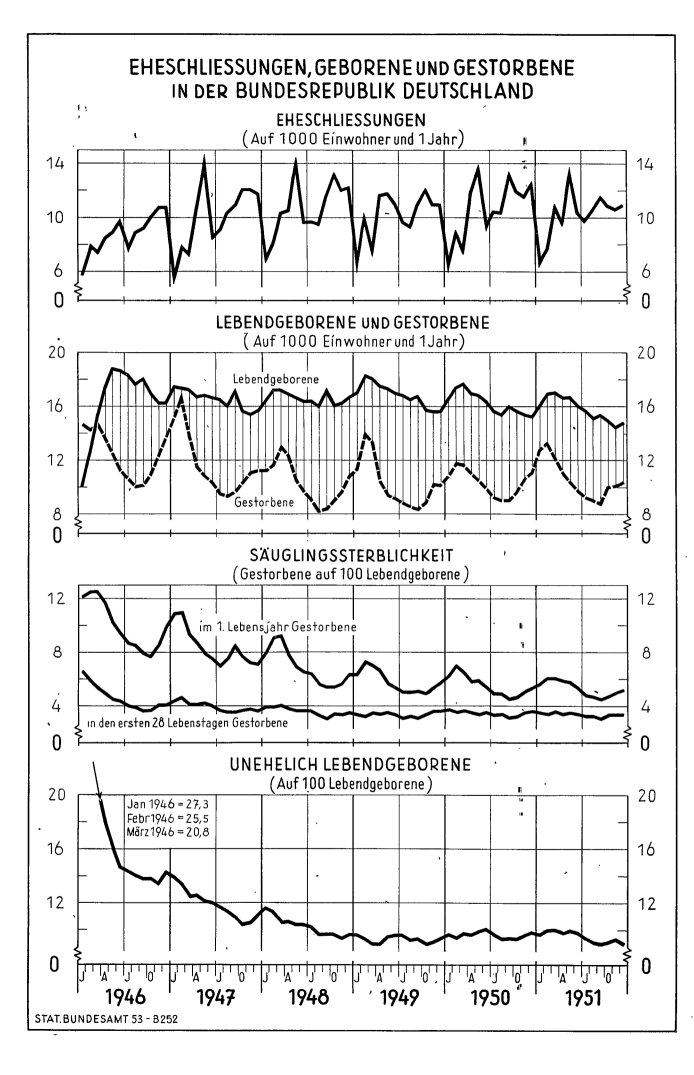
a) nach Ländern, nach Altersgruppen und nach dem Grad der Minderung der Erwerbsfähigkeit

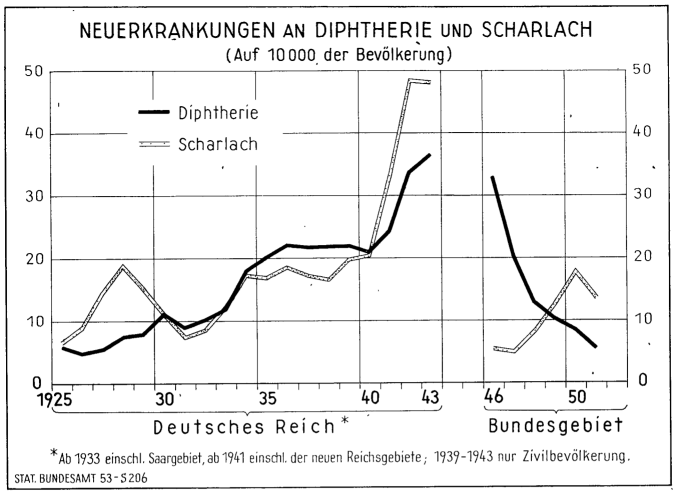
| Land   | · Körperbehinderte mit amtlicher Anerkennung nach  |  |  |   |   |   |  |   | Körperbehinderte<br>mit und ohne                                       |   |  |  |
|--|--|--|--|---|---|---|--|---|--|---|--|--|
| - Altersgruppe   | Kriegseinwirkung auf   |  |  |   |   |   | Krankheit, Unfall  |   |  | amtliche<br>Anerkennung   |  |  |
| Grad der Minderung der<br>Erwerbsfähigkeit   | Wehrmachtsangehörige   |  |  | Zivilbevölkerung  |   |   | u. dgl.¹)  |   |  | infolge angeborener<br>Leiden <sup>1</sup> )  |  |  |
|  | ins-<br>gesamt   | mann-<br>lich  | weib-<br>lich  | ins-<br>gesamt  | männ-<br>lich   | weib-<br>lich   | ins-<br>gesamt   | mánn-<br>lich   | weib-<br>lich  | ins-<br>gesamt  | männ-<br>lich  | weib-<br>lich  |
|  |  |  |  | Grund   | zahlen  | ,   |  |   |  |   |  |  |
| Schleswig-Holstein Hamburg Niedersachsen Bremen Nordrhein-Westfalen Hessen Rheinland-Pfalz Baden-Württemberg Buyern Bundesgebiet   | 29847<br>16062<br>92047<br>6518<br>145754<br>55103<br>39695<br>92641<br>163243<br>640910               | 29 478<br>15 932<br>91 017<br>6 451<br>144 699<br>54 699<br>39 334<br>91 547<br>161 729<br>634 886     | 369<br>130<br>1030<br>67<br>1055<br>404<br>361<br>1094<br>1514                   | 2401<br>1036<br>6506<br>500<br>9178<br>2229<br>1811<br>3662<br>6891               | 1144<br>575<br>2950<br>301<br>5188<br>1196<br>1027<br>2140<br>3922          | 1257<br>461<br>3556<br>199<br>3990<br>1033<br>784<br>1522<br>2969                 | 14 998<br>11 993<br>42 183<br>28 46<br>83 663<br>21 650<br>16 137<br>30 406<br>63 369<br>287 245 | 9061<br>8210<br>24759<br>2018<br>64639<br>15339<br>11495<br>20545<br>39452                      | 5937<br>3783<br>17424<br>828<br>19024<br>6311<br>4642<br>9861<br>23917 | 2030<br>1903<br>4981<br>240<br>20573<br>3292<br>3562<br>8167<br>12115<br>56863          | 987<br>986<br>2361<br>108<br>10396<br>1813<br>1588<br>4145<br>5382       | 1043<br>917<br>2620<br>132<br>10177<br>1479<br>1974<br>4022<br>6733<br>29097 |
| West-Berlin  | 38017  | 37955  | 62   | 6136  | 3 3 3 9   | 2797  | 45 226   | 23415   | 21811  | 2447  | 1145   | 1302   |
| Vahlaamia Tralatain  | 1150   |  |  | auf 100   | -   | -   |  |   |  |   |  |  |
| Schleswig-Holstein Hamburg Niedersachsen Bremen Nordrhein-Westfalen Hessen Rheinland-Pfalz Baden-Wurttemberg Bayern Bundesgebiet West-Berlin   | 115,0<br>100,0<br>135,4<br>116,7<br>110,5<br>127,4<br>132,1<br>144,1<br>177,7<br><b>134,4</b><br>177,1 | 243,5<br>211,7<br>284,2<br>243,2<br>231,3<br>270,2<br>280,8<br>307,3<br>379,6<br><b>284,1</b><br>416,4 | 2,7<br>1,5<br>2,9<br>2,3<br>1,5<br>1,8<br>2,3<br>3,2<br>3,1<br><b>2,4</b><br>0,5 | 9,3<br>6,5<br>9,6<br>9,0<br>7,0<br>5,2<br>6,0<br>5,7<br>7,5<br><b>7,2</b><br>28,6 | 9,5<br>7,6<br>9,2<br>11,3<br>8,3<br>5,9<br>7,3<br>7,2<br>9,2<br>8,3<br>36,6 | 9,1<br>5,4<br>9,9<br>6,8<br>5,7<br>4,5<br>4,9<br>4,4<br>6,0<br><b>6,2</b><br>22,6 | 64,1<br>83,9<br>68,2<br>56,6<br>69,5<br>55,6<br>59,3<br>52,2<br>75,9<br><b>66,4</b><br>240,4     | 82,7<br>121,9<br>84,6<br>84,3<br>113,0<br>83,8<br>90,3<br>75,8<br>101,4<br><b>96,0</b><br>289,2 | 47,7<br>50,0<br>53,5<br>31,5<br>30,6<br>32,0<br>31,7<br>53,7<br>•40,0  | 8,7<br>13,3<br>8,1<br>4,8<br>17,1<br>8,5<br>13,1<br>14,0<br>14,5<br><b>13,1</b><br>13,0 | 9,0<br>14,6<br>8,1<br>4,5<br>18,2<br>9,9<br>12,5<br>15,3<br>13,8<br>13,6 | 8,4<br>12,1<br>8,0<br>5,0<br>16,1<br>7,2<br>13,6<br>12,9<br>15,1<br>12,7     |
|  |  |  |  | Grund   | zahlen  |   |  |   |  |   |  |  |
| Altersgruppen (Bundesgebiet) unter #5 Jahre 15 bis unter 18 Jahre 18 bis unter 25 Jahre 25 bis unter 45 Jahre 45 bis unter 60 Jahre 60 bis unter 65 Jahre 65 Jahre und darüber Insgesamt | 26 410<br>381 093<br>160 045<br>40 996<br>32 366<br><b>640 910</b>                                     | 25 930<br>378 357<br>158 271<br>40 508<br>31 820<br><b>634 886</b>                                     | 480<br>2736<br>1774<br>488<br>546<br><b>6024</b>                                 | 724<br>771<br>2485<br>10099<br>13044<br>3611<br>3480<br>34214                     | 501<br>590<br>1 440<br>3 967<br>7 215<br>2 538<br>2 192<br>18 443           | 223<br>181<br>1 045<br>6132<br>5 829<br>1 073<br>1 288                            | 902<br>1118<br>9992<br>87470<br>142389<br>45374  | 484<br>670<br>6324<br>55738<br>98175<br>34127   | 418<br>448<br>3668<br>31732<br>44214<br>11247                          | 7857<br>3150<br>7043<br>21039<br>14717<br>3057  | 4218<br>1708<br>3614<br>10198<br>6641<br>1387                            | 3639<br>1442<br>3429<br>10841<br>8076<br>1670                                |
|  |  | Verhältni  | iszahlen a   | auf 10 000  | der Bevö  | lkerung   | jeder Alte   | ersgruppe   |  |   |  |  |
| unter 15 Jahre 15 bis unter 18 Jahre 18 bis unter 25 Jahre 25 bis unter 45 Jahre 45 bis unter 60 Jahre 60 bis unter 65 Jahre 65 Jahre und darüber Insgesamt                              | 53,8<br>282,6<br>171,2<br>190,6<br>73,2  | 105,8<br>644,1<br>371,3<br>430,6<br>159,7  | 2,0<br>3,6<br>3,5<br>4,0<br>2,2<br><b>2,4</b>                                    | 0,6<br>3,6<br>5,1<br>7,5<br>14,0<br>16,8<br>7,9                                   | 0,9<br>5,4<br>5,9<br>6,8<br>16,9<br>27,0<br>11,0<br>8,3                     | 0,4<br>1,7<br>4,3<br>8,1<br>11,5<br>8,9<br>5,3                                    | 0,8<br>5,2<br>20,4<br>64,9<br>152,3<br>211,0   | 0,8<br>6,1<br>25,8<br>94,9<br>230,3<br>362,7  | 0,8<br>4,3<br>14,9<br>41,7<br>86,9<br>93,0                             | 7,0<br>14,7<br>14,4<br>15,7<br>15,7<br>14,2   | 7,4<br>15,6<br>14,7<br>17,4<br>15,6<br>14,7                              | 6,6<br>13,7<br>14,0<br>14,2<br>15,9<br>13,8                                  |
|  | ,-   | 100 212  | ( <b>*</b> ) <b>*</b>  | Grundz  | , ,   | · · ·   | 0011   | <i>50</i> ,0  | 20,0   | 10,1  | 10,0   | 1.0,6  |
| Grad der Minderung der Erwerbsfahigkeit 50 bis unter 70 Prozent 70 bis unter 100 Prozent 100 Prozent Invalide oder berufsunfahig Insgesamt   | 351 009<br>227 307<br>62 594<br>—<br>640 910   | 347917<br>225347<br>61622<br>—<br>634886   | 3092<br>1960<br>972<br>—<br>6024   | 16559<br>12419<br>5236<br>—<br>34214  | 8 476<br>7 145<br>2 822<br>—<br>18 443                                      | 8083<br>5274<br>2414<br>—————————————————————————————————                         | 113 124<br>71 154<br>60 563<br>42 404<br>287 245   | 79 065<br>51 576<br>38 049<br>26 828<br>195 518   | 34059<br>19578<br>22514<br>15576<br>91727                              | 13709<br>9918<br>32784<br>452<br>56863  | 7307<br>4778<br>15456<br>225<br>27766                                    | 6402<br>5140<br>17328<br>227<br><b>29097</b>                                 |

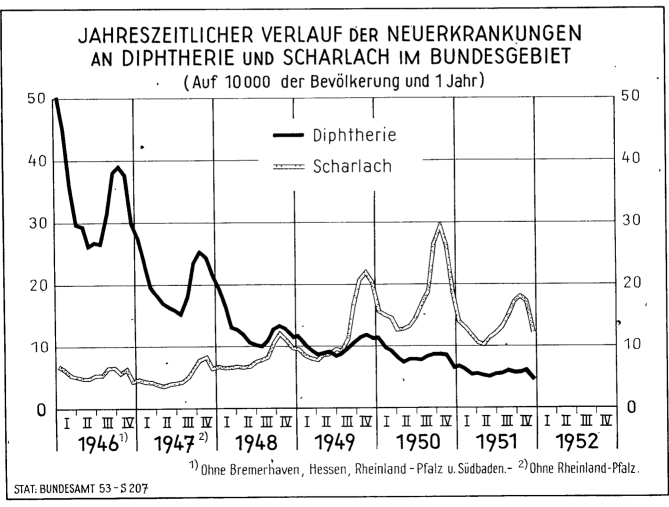
## b) nach der Art der Behinderung (mit amtlicher Anerkennung)

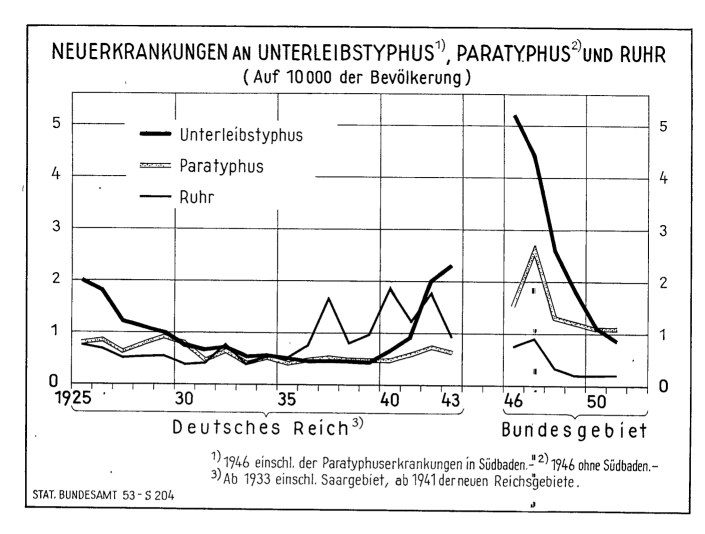
| Art der Behinderung   | к         | riegsbeschadig | te       |           | nen mit Krank<br>Unfall u. dgl.¹) |          | $egin{array}{c} \mathbf{Personen \ mit \ angeborenen} \ \mathbf{Leiden^{1}}^{2}) \end{array}$ |          |          |  |
|---|-----------|----------------|----------|-----------|-----------------------------------|----------|---|----------|----------|--|
|   | insgesamt | männlich       | weiblich | insgesamt | männlich                          | weiblich | insgesamt   | männlich | weiblich |  |
| Augenerkrankungen und -ver-                                 |           |                |          |           |                                   |          |   |          |          |  |
| letzungen einschl. Blindheit<br>Ohrenerkrankungen und -ver- | 27528     | 26577          | 951      | 12901     | 9256                              | 3645     | 3 2 2 6   | 1832     | 1394     |  |
| letzungen einschl. Taubheit                                 | 4 922     | 4710           | 212      | 2233      | 1345                              | 888      | 3802  | 1875     | 1927     |  |
| Verlust von Gliedmaßen<br>Verkruppelungen u. dgl. von       | 169893    | 166401         | 3492     | 35 607    | 30681                             | 4926     | 1517  | 817      | 700      |  |
| Gliedmaßen <sup>3</sup> )                                   | 171 401   | 167501         | 3900     | 49524     | 36662                             | 12862    | 7105  | 3814     | 3291     |  |
| Verkruppelungen u.dgl. des<br>Rumpfes oder des ganzen Kor-  |           |                |          |           |                                   |          |   | ,        | 0201     |  |
| pers <sup>3</sup> )   | . 33412   | 32 21 1        | 1 201    | 21172     | 13865                             | 7307     | 4702  | 2025     | 2677     |  |
| Nerven- und Geisteskrankheiten.                             | 67598     | 65 080         | 2518     | 26823     | 15729                             | 11094    | 31 554  | 15066    | 16488    |  |
| Innere Erkrankungen<br>Sonstige Erkrankungen und Ver-       | 126387    | 119752         | 6635     | 80262     | 51172                             | 29090    | 1917  | 911      | 1006     |  |
| letzungen<br>Ohne Angabe der Art der Behin-                 | 63941     | 62 103         | 1838     | 14358     | 8 9 3 6                           | 5422     | 1246  | 694      | 552      |  |
| derung  | 10042     | 8994           | 1048     | 1961      | 1044                              | 917      | 1615  | 643      | 972      |  |
| keit  |           | _              |          | 42404     | 26828                             | 15576    | 179   | 89       | 90       |  |
| Insgesamt   | 675 124   | 653 329        | 21795    | 287 245   | 195518                            | 91727    | 56863   | 27766    | 29 097   |  |

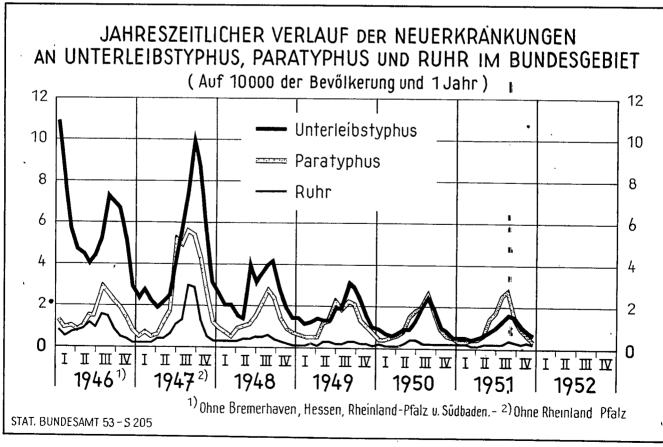
<sup>\*)</sup> Vorläufige Ergebnisse der Volkszählung vom 13. 9. 1950, ausführliche Angaben siehe Stat. Bericht VIII/8/25 vom 13. 3. 1953. — 1) Ohne korperbehinderte Personen im Alter von 65 Jahren und darüber. — 2) Einschl. der Falle ohne amtliche Anerkennung. — 3) Einschl. Tbc der Knochen und Gelenke.

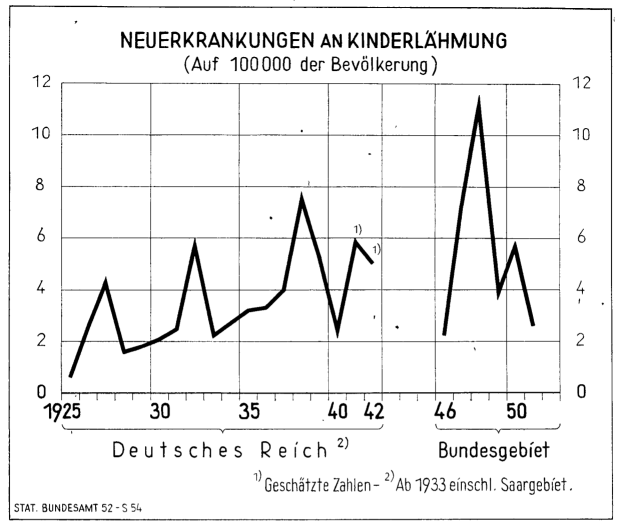


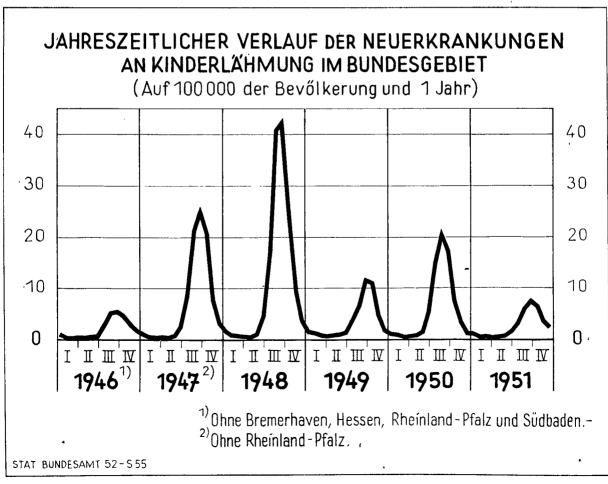












## GEMELDETE NEUERKRANKUNGEN AN KINDERLÄHMUNG (POLIOMYELITIS) IM BUNDESGEBIET 1951 NACH REGIERUNGSBEZIRKEN Erkrankte auf 100000 der Bevölkerung 8 bis unter 0,5 100,5 ı 1,0 1,5 (15)2,0 5,0 - 10,0 $\overline{17}$ 10,0 - 15,0. 15,0 und mehr (33) STAT. BUNDESAMT 53-\$203

