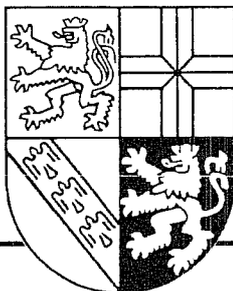


SAARLAND IN ZAHLEN

Morbidität und Mortalität an Bösartigen Neubildungen im Saarland 1984

Jahresbericht des Saarländischen Krebsregisters

133
1987



Sonderhefte

Statistisches Amt des Saarlandes

**Morbidität und Mortalität an Bösartigen
Neubildungen im Saarland
1984**

ISBN 3 - 88718 - 031 - 3

ISSN 0486 - 7890 (Saarland in Zahlen)

ISSN 0178 - 482x (Morbidität und Mortalität...)

V O R W O R T

Trotz fortdauernder Bemühungen in anderen Bundesländern um den Aufbau epidemiologischer Krebsregister, ist das im Statistischen Landesamt geführte "Krebsregister des Saarlandes" die einzige Einrichtung ihrer Art, die aussagekräftige, vollständige und detaillierte Informationen über die Morbidität an "böartigen Neubildungen" flächendeckend für ein Bundesland der Bundesrepublik Deutschland bereitstellen kann. Das Saarland nimmt damit voraussichtlich noch für mehrere Jahre eine Sonderstellung in der Reihe der Bundesländer ein, indem es - einzigartig in unserem Land - die Voraussetzungen für eine Intensivierung der epidemiologischen Krebsforschung auf der Grundlage von Erkrankungsdaten schafft.

Der vorliegende Jahresbericht des Saarländischen Krebsregisters bietet umfangreiches Datenmaterial über das Krebsgeschehen in der saarländischen Bevölkerung. Neben alters-, geschlechts- und lokalisationspezifischen Inzidenzraten werden die Ergebnisse der amtlichen Todesursachenstatistik in gleicher Gliederung miteinbezogen, was unmittelbar eine vergleichende Betrachtung von Erkrankungs- und Sterbedaten erleichtert. Die tabellarische und grafische Präsentation altersbereinigter und kumulativer Raten sowie die Darstellung zeitlicher Entwicklungsreihen vervollständigen das Programm dieser Basisdokumentation.

Ohne die kontinuierliche und zuverlässige Mitarbeit der Ärzteschaft kann ein Krankheitsregister nicht funktionsfähig geführt werden. Für die stets bereitwillige Kooperation möchte ich mich bei den saarländischen Ärztinnen und Ärzten in Klinik und Praxis ganz herzlich bedanken.

Dank gebührt ebenfalls den berufsständischen Organisationen der saarländischen Ärzteschaft, die immer wieder die Arbeit des Registers tatkräftig unterstützen.

Mein Dank gilt auch dem Bundesministerium für Jugend, Familie, Frauen und Gesundheit, das von Beginn an zu gleichen Teilen mit der Landesregierung die Kosten des Registers getragen hat.

Außer der Referentin für das Krebsregister, Frau Dipl. Inform. med. Ch. Stegmaier und dem zuständigen Abteilungsleiter, Herrn Wirtschaftsdirektor H. Ziegler, war eine Reihe weiterer Mitarbeiter meines Hauses mit der Aufbereitung des Datenmaterials und am Zustandekommen dieser Schrift beteiligt; auch bei ihnen möchte ich mich bedanken.

Saarbrücken, im Februar 1987

Statistisches Amt
des Saarlandes

Josef Mailänder
Direktor

ZEICHENERKLÄRUNG

- p** vorläufige Zahlen
- 0** weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
- nichts vorhanden (genau null)
- .** Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten
- x** Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll
- ...** Angabe fällt später an
- /** keine Angabe, da Zahlenwert nicht sicher genug
- ()** Aussagewert eingeschränkt, da der Zahlenwert Fehler aufweisen kann

Statistisches Amt des Saarlandes

Inhaltsübersicht

TEXTTEIL

| | Seite |
|--|-------|
| 1. Vorbemerkungen | 9 |
| 2. Rechtsgrundlage | 9 |
| 3. Aufbau des Registers, Methoden und Begriffe | 9 |
| 4. Berechnung von epidemiologischen Häufigkeitsziffern | 11 |
| 5. Daten zur Struktur und Entwicklung der Bevölkerung | 15 |
| 6. Gesamtergebnisse der Krebsregistrierung 1984 | 16 |
| 7. Schaubilder | 33 |

TABELLENTEIL I

| | |
|---|----|
| 1. Entwicklung der Inzidenz nach Alter und Geschlecht 1982 – 1984 | 37 |
| 2. Rohe und standardisierte Inzidenzraten an bösartigen Neubildungen 1984 | 38 |
| 3. Rohe und standardisierte Mortalitätsraten an bösartigen Neubildungen 1984 | 40 |
| 4. Kumulative Inzidenzraten nach Lokalisationen und Geschlecht 1984 | 42 |
| 5. Kumulative Mortalitätsraten nach Lokalisationen und Geschlecht 1984 | 43 |
| 6. Altersspezifische Inzidenzraten nach Lokalisationen und Geschlecht 1984 | 44 |
| 7. Altersspezifische Mortalitätsraten nach Lokalisationen und Geschlecht 1984 | 48 |

TABELLENTEIL II

Übersichtstabellen der zehn häufigsten Lokalisationen bei Männern und Frauen

| | | |
|-------|--|----|
| 151 | Magen | 54 |
| 153 | Dickdarm | 55 |
| 154 | Mastdarm | 56 |
| 156 | Gallenblase und Gallenwege | 57 |
| 157 | Bauchspeicheldrüse | 58 |
| 161 | Kehlkopf | 59 |
| 162 | Luftröhre, Bronchien und Lunge | 60 |
| 173 | Haut | 61 |
| 188 | Harnblase | 62 |
| 189.0 | Nieren | 63 |
| 185 | Prostata | 64 |
| 186 | Hoden | 65 |
| 174 | weibliche Brustdrüse | 66 |
| 180 | Gebärmutterhals | 67 |
| 182 | Gebärmutterkörper (corpus uteri) | 68 |
| 183 | Eierstock, Eileiter und Ligamentum latum | 69 |

TABELLENTEIL III

Gesamtzahl der im Jahr 1984 erfaßten Personen

| Bösartige Neubildungen der Mundhöhle und des Rachens | | Seite |
|--|---|-------|
| 140 | Lippe | 72 |
| 141 | Zunge | 72 |
| 142 | Hauptspeicheldrüsen | 72 |
| 143 + 145 | Zahnfleisch, sonstige und nicht näher bezeichnete Teile des Mundes | 72 |
| 144 | Mundboden | 72 |
| 146 – 149 | Rachenring, Nasenrachenraum, Hypopharynx und Rachen ohne nähere Angaben | 72 |
| 140 – 149 | Mundhöhle und Rachen insgesamt | 73 |
| Bösartige Neubildungen der Verdauungsorgane und des Bauchfells | | |
| 150 | Speiseröhre | 73 |
| 151 | Magen | 73 |
| 152 | Dünndarm, einschließlich Zwölffingerdarm | 73 |
| 153 | Dickdarm, ausgenommen Mastdarm | 73 |
| 154 | Mastdarm und Übergangsstelle des Colon sigmoideum in das Rektum | 73 |
| 155 | Leber | 74 |
| 156 | Gallenblase und Gallenwege | 74 |
| 157 | Bauchspeicheldrüse | 74 |
| 158 | Bauchfell und retroperitoneales Gewebe | 74 |
| 159 | Sonstige nicht näher bezeichnete Verdauungsorgane | 74 |
| 150 – 159 | Verdauungsorgane und Bauchfell insgesamt | 74 |
| Bösartige Neubildungen der Atmungs- und intrathorakalen Organe | | |
| 160 | Nase, Nasennebenhöhle, Mittelohr und die dazugehörigen Nebenhöhlen | 75 |
| 161 | Kehlkopf | 75 |
| 162 | Luftröhre, Bronchien und Lunge | 75 |
| 163 | Rippenfell | 75 |
| 164 | Thymus, Herz und Mediastinum | 75 |
| 165 | Sonstige Atmungs- und intrathorakale Organe | 75 |
| 160 – 165 | Atmungs- und intrathorakale Organe insgesamt | 75 |
| Bösartige Neubildungen der Knochen, des Bindegewebes, der Haut und der Brustdrüse | | |
| 170 | Knochen | 76 |
| 171 | Bindegewebe und sonstige Weichteile | 76 |
| 172 | Melanome der Haut | 76 |
| 173 | Sonstige Haut | 76 |
| 174 | Weibliche Brustdrüse | 76 |
| 175 | Männliche Brustdrüse | 76 |
| 170 – 175 | Knochen, Bindegewebe, Haut und Brustdrüse insgesamt | 77 |

Bösartige Neubildungen der Harn- und Geschlechtsorgane

| | | |
|-----------|--|----|
| 179 | Nicht näher bezeichnete Teile der Gebärmutter | 77 |
| 180 | Gebärmutterhals | 77 |
| 182 | Gebärmutter (corpus uteri) | 77 |
| 183 | Eierstock, Eileiter und Ligamentum latum | 77 |
| 184 | Sonst. u. nicht näher bezeichnete weibl. Geschlechtsorgane (Vagina, Vulva, usw.) | 77 |
| 185 | Prostata | 78 |
| 186 | Hoden | 78 |
| 187 | Sonstige und nicht näher bezeichnete männliche Geschlechtsorgane (Penis, usw.) | 78 |
| 188 | Harnblase | 78 |
| 189 | Sonstige u. nicht näher bezeichnete Harnorgane (Niere, Nierenbecken, Harnleiter) | 78 |
| 189.0 | Niere | 78 |
| 179 – 189 | Harn- und Geschlechtsorgane insgesamt | 79 |

Bösartige Neubildungen sonstiger und nicht näher bezeichneter Sitze

| | | |
|-----------|--|----|
| 190 | Auge | 79 |
| 191 + 192 | Gehirn und Nervensystem | 79 |
| 193 | Schilddrüse | 79 |
| 194 | Sonstige endokrine Drüsen | 79 |
| 195 – 199 | Sek. bösartige Neubildungen und sonstige Neubildungen unbekanntes Sitzes | 79 |
| 190 – 199 | Sonstige und nicht näher bezeichnete Sitze insgesamt | 80 |

Neubildungen der lymphatischen und blutbildenden Organe

| | | |
|-----------|--|----|
| 200 + 202 | Maligne Lymphome | 80 |
| 201 | Lymphogranulomatose | 80 |
| 203 | Multiples Myelom | 80 |
| 204 | Lymphatische Leukämie | 80 |
| 205 | Myeloische Leukämie | 80 |
| 206 – 208 | Sonstige und nicht näher bezeichnete Leukämien | 81 |
| 200 – 208 | Lymphatische und blutbildende Organe insgesamt | 81 |

| | |
|---|-----------|
| Bösartige Neubildungen insgesamt | 81 |
|---|-----------|

ANHANG

| | |
|---|----|
| Zur Standardisierung verwendete Populationen | 84 |
| Mittlere Wohnbevölkerung 1984 | 85 |
| Gesetz Nr. 1094 "Saarländisches Gesetz über das Krebsregister (SKRG)" vom 17. Januar 1979 | 86 |
| Verordnung über die Festlegung des Formblattes für Krebsmeldungen vom 23. März 1979 | 88 |
| Erläuternde Hinweise zur internationalen Klassifikation der Krankheiten (ICD) 1979 | 90 |
| Verwaltungskarte des Saarlandes | 93 |

1. Vorbemerkungen

Mit der vorliegenden Schrift werden die neuesten Ergebnisse der Krebsregistrierung im Saarland vorgelegt.

Sie enthält neben den aktuellen Fall-, Inzidenz- und Mortalitätszahlen für das Jahr 1984 Zeitreihen über 15 Jahre (1970 - 1984) und einige Trendanalysen, die positive und negative Entwicklungen aufzeigen und gleichzeitig neue Forschungsansätze liefern sollen.

Das Sonderheft enthält alle notwendigen Basisdaten, detailliertere Zahlen, die über den Umfang einer Basisdokumentation hinausgehen, können jederzeit im Register aufbereitet werden.

2. Rechtsgrundlage

Die rechtliche Grundlage der Erfassung und Registrierung der Krebserkrankungen im Saarland bildet das "Saarländische Gesetz über das Krebsregister (SKRG)" vom 17.01.1979 (Amtsblatt des Saarlandes 1979, Nr. 7 vom 21.02.1979, Seite 105 ff). Durch diese Rechtsvorschrift ist das Krebsregister zu einem integrierten Bestandteil der amtlichen Statistik im Saarland geworden. Neben der abschließenden Regelung des zu erhebenden Merkmalprogramms gehören spezielle Datenschutzvorschriften zu den wichtigsten Vorschriften des Gesetzes. Diese waren besonders streng und restriktiv zu fassen, da nur so ein wirksamer Schutz der personenbezogenen Erhebung, die für ein epidemiologisches Register unverzichtbar ist, sichergestellt werden kann.

3. Aufbau des Registers, Methoden und Begriffe

Zur Beobachtung des Krebsgeschehens einer bestimmten Region gilt es, alle auftretenden bösartigen Neubildungen in der Bevölkerung dieses Gebietes zu erfassen.

Um dabei ein möglichst umfassendes Bild über Erkrankung und Krankheitsverlauf aller Personen zu erhalten, ist es notwendig, verschiedene Daten aus allen verfügbaren Datenquellen zu schöpfen; diese Quellen sind Krankenhäuser, Pathologische Institute, Radiologien und freipraktizierende Ärzte. Dabei muß die korrekte Zusammenführung aller eingehenden Informationen zu einer Person gewährleistet sein (RecordLinkage). Daher ist es notwendig, außer den epidemiologisch relevanten persönlichen Daten wie Geschlecht, Alter, Familienstand, Wohnort, Sterbejahr usw. auch Identifikationsmerkmale wie das genaue Geburtsdatum, Name, Vor- und Geburtsname und die Adresse der erkrankten Personen zu erheben.

Diese Daten ermöglichen es, eine Meldung zu einem Patienten, der bereits erfaßt ist, als Folgemeldung zu identifizieren. Es wird dadurch verhindert, daß alle eingehenden Meldungen als Neuerkrankung eingestuft werden. Bei erstmaliger Erkrankung einer Person an einer bösartigen Neubildung (Erstmeldung) werden von diesem Patienten eine Suchkarte für das "Record-Linkage-Karteisystem" und ein Datensatz im entsprechenden Erfassungsjahr angelegt. Als Erkrankungsjahr gilt das Jahr der Diagnosestellung, auch wenn die Meldung zu einem späteren Zeitpunkt im Register eingeht.

Bei Folgemeldungen aufgrund von Änderungen des Krankheitsverlaufes oder erneuter Therapie kann der Patient durch das Karteisystem als bereits registriert identifiziert und der vorhandene Datensatz fortgeschrieben werden.

Alle Daten eines Patienten sind unter der gleichen Registriernummer, die ihm bei der Ersterfassung im Diagnosejahr zugeteilt wird, erfaßt und gespeichert. Somit ist bei Auswertungen gewährleistet, daß jeder Fall nur einmal in die Inzidenzberechnungen eingeht.

Entsprechend der Bearbeitung der Meldungen werden auch die Sterbefallzählkarten eines jeden Jahres aus der amtlichen Todesursachenstatistik an der Kartei vorbeigeführt, um einmal die verstorbenen Patienten zu eliminieren und die bereits registrierten Daten um die Todesursache zu ergänzen, und andererseits aber auch eventuelle Erfassungslücken im Register, die durch unterlassene Meldungen entstanden sind, zu schließen. Tritt dabei der Fall auf, daß ein Patient an einem Karzinom verstorben ist, ohne daß diese Person dem Register als erkrankt bekannt ist, versucht das Register über den Arzt, der den Leichenschauchein ausgestellt hat, die notwendigen Informationen über Erkrankungszeitpunkt und Krankheitsverlauf einzuholen.

Geht innerhalb eines gewissen Zeitraumes keine Rückantwort ein, wird der Fall mit den Daten des Leichenschaucheines im Sterbejahr als Neuzugang ins Register aufgenommen und in die Inzidenzberechnung dieses Jahres miteinbezogen.

Erhält das Register vom Arzt eine Auskunft über das Erkrankungsdatum des Patienten, so wird dieser nachträglich dem Erkrankungsjahr zugeordnet, unabhängig davon, wie lange dies zurückliegt und ob die Daten bereits publiziert sind. Dieses Vorgehen bringt zwar die Schwierigkeit, daß sich Fall- und Inzidenzzahlen eines Jahres im Nachhinein geringfügig ändern können; es hat aber den Vorteil, daß bei späteren Studien eine korrekte zeitliche Zuordnung der Erkrankungsfälle möglich ist.

Im Saarländischen Krebsregister werden alle Erkrankungen an bösartigen Neubildungen, die den Positionen 140 bis 208 ICD 9 (International Classification of Diseases, 9. Revision), entsprechen, erfaßt. Auf diese Positionen beschränkt sich auch die Ermittlung der Inzidenz eines Jahres. Die Positionen 210 bis 229, die die gutartigen Neubildungen umfassen, bleiben außerhalb der Registrierung. Registriert werden jedoch die "In-situ-Karzinome", denen seit der 9. Revision der ICD die Code-Nummern 230 bis 234 für die unterschiedlichen Organe zugeordnet sind. Da die 9. Revision erst ab dem Jahre 1979 angewandt wird, sind für die vorangegangenen Jahre lediglich die Karzinome in situ der Cervix gesondert ausgewiesen, da für diese intern ein besonderer Code vergeben wurde.

Für alle Fälle von "In - situ - Karzinomen" werden ebenfalls jeweils eine Suchkarte und ein Datensatz angelegt, in die Inzidenzberechnung gehen sie jedoch nicht ein.

Ähnlich wie bei den "In - situ - Fällen" erfolgt die Bearbeitung der Neubildungen unsicheren Verhaltens. Sie werden ebenfalls aus der Inzidenzberechnung ausgeklammert. Diese Tumoren, früher die Nummern 230 bis 239 nehmen heute die Positionen 235 bis 238 ein.

Für Verdachtsfälle gilt, daß sie zwar in die Suchkartei aufgenommen werden, jedoch im Bestand kein Datensatz angelegt wird. Bestätigt sich nach einer gewissen Zeit der Verdacht, d. h. ein Karzinom wird histologisch, operativ, röntgenologisch, zytologisch oder klinisch gesichert, erfolgt eine Aufnahme in den Bestand, der Fall wird dann in alle Berechnungen miteinbezogen.

In die Reihe der bereits erwähnten "Neubildungen unsicheren Verhaltens" sind seit der 9. Revision auch die Plasmozytome, die Polycythaemia vera und die Myelofibrosen eingeordnet. In den früheren Jahrgängen waren diese bei den bösartigen Neubildungen von 200-209 zu finden, d. h. früher gingen sie in die Berechnung der Inzidenz mit ein, heute sind sie herausgenommen.

Bei der Interpretation der zeitlichen Entwicklungsreihen maligner Tumoren ist es notwendig, die Homogenität der Daten besonders im Auge zu behalten. Angesichts sich im Zeitverlauf ständig ändernder Diagnosepraktiken und -techniken sowie der in bestimmten Zeitabständen durchgeführten Revision der internationalen Krankheitssystematiken muß auf die Einheitlichkeit der Begriffsinhalte geachtet werden, wenn man vermeiden will, "künstliche" - durch den Wandel von Diagnose und Codierungsmethoden initiierte - mit echten Entwicklungstrends zu vermischen.

Ein international strittiger Punkt war bislang, ob die Position 173, "bösartige Neubildungen der Haut" auch die Basaliome enthalten, und ob diese bei der Berechnung der Inzidenz eingeschlossen sein sollten. Viele Register behelfen sich damit, daß sie zwei Inzidenzen berechnen und publizieren, einmal mit und einmal ohne die Position 173. Heute geht man immer mehr davon aus, die bösartigen Neubildungen der Haut außer den Melanomen alle unter der Nummer 173 zusammenzufassen und in die Inzidenz einzubeziehen. Im saarländischen Register schloß die Inzidenz in allen Perioden diese Krebse mit ein.

Eine Zuordnungsschwierigkeit besteht in allen Registern für die Lymphome der inneren Organe (z. B. Lymphom des Magens); laut ICD 9 müßte der Code 202.8, Lymphom ohne näher bezeichneten Sitz, vergeben werden. Dabei geht jedoch eine wichtige Information verloren; im saarländischen Krebsregister wird so verfahren, daß zum Beispiel für maligne Lymphome des Magens die Nummer 151 vergeben wird und in einer zusätzlichen Position codiert wird, daß es sich dabei um ein Lymphom handelt. In den nach ICD-Codes gegliederten Auswertungstabellen ist der Fall dann allerdings unter der Position 151 aufgeführt. Es besteht jedoch die Möglichkeit, diese Fälle getrennt aus dem Datenmaterial herauszuziehen.

Zweitkarzinome sind in dieser Standardveröffentlichung noch nicht ausgewiesen, da einer solchen Tabelle eine tiefere Revision der Daten vorausgehen muß; dies bedeutet daß derzeit eine Person nur als ein Fall in die Inzidenz eingeht, auch wenn sie zwei oder mehr Primärkarzinome hat. Gezählt wird in diesem Fall der zuerst auftretende Krebs.

Bei einem anderen Vorgehen wäre derselbe Patient eventuell in der Inzidenz verschiedener Jahre zu berücksichtigen, falls die unterschiedlichen Primärtumoren zu verschiedenen Zeitpunkten auftreten. Eine solche Differenzierung erlaubt das momentane Auswertungsprogramm nicht; sie ist auch nur für spezielle epidemiologische Fragestellungen sinnvoll und erforderlich.

4. Berechnung von epidemiologischen Häufigkeitsziffern

Die Grundeinheit aller Zahlen und Kennziffern bilden die geschlechts- und altersgegliederten absoluten Fallzahlen für jede Lokalisation. Auf dieser Basis, die es aus den eingehenden Meldungen zu ermitteln gilt, können alle weiteren Raten berechnet werden. Die reinen absoluten Häufigkeiten haben keine große Aussagekraft, sieht man sie nicht im Zusammenhang mit anderen Daten. Als einfaches Beispiel sei angeführt: Anhand der Fallzahlen eines be-

stimmten Karzinoms in einer Großstadt und in einer ländlichen Gemeinde kann nicht abgeleitet werden, daß für die Großstadt aufgrund der höheren Fallzahl ein höheres Krebsrisiko besteht, da dort, wo viele Menschen wohnen auch mehr erkranken als in einer kleineren Gemeinde; d. h. die Erkrankungsfälle müssen auf die jeweilige Wohnbevölkerung bezogen werden.

Um geeignete Werte zu erhalten, sei es um Vergleiche zwischen den Geschlechtern oder zwischen einzelnen Lokalisationen in einer bestimmten Population anzustellen oder um interregionale oder -nationale Vergleiche durchführen zu können, errechnet man sogenannte Inzidenz- oder Erkrankungsrate. Die einfachste Rate ist die "rohe" Inzidenz; dies ist die Zahl aller Neuerkrankungen einer oder aller Lokalisationen pro 100 000 der Bevölkerung unter Risiko ¹⁾ in einem bestimmten Zeitraum. Als Zeitraum wird normalerweise das Kalenderjahr verwendet.

Hiernach erhält man als Berechnungsformel für die "rohe" Rate im Jahr j:

$$E_j = \frac{N_j}{B_j} \times 10^5$$

Es bedeuten: E_j = Inzidenz im Zeitraum j

N_j = Neuerkrankungen im Zeitraum j

B_j = Durchschnittliche Wohnbevölkerung im Zeitraum j

Da Krebs eine Erkrankung ist, deren Häufigkeit stark mit dem Lebensalter variiert, ist es zweckmäßig "altersspezifische" Inzidenzen zu berechnen. Im Unterschied zur Gesamtinzidenz werden hier nur die Krebsneuerkrankungen in einer bestimmten Altersklasse auf die Zahl der Angehörigen dieser Altersgruppe in der "Bevölkerung unter Risiko" bezogen.

Formal ergibt sich hieraus:

$$A_{ij} = \frac{N_{ij}}{B_{ij}} \times 10^5$$

Es bedeuten: A_{ij} = Altersspezifische Inzidenz der Altersgruppe i
im Zeitraum j

N_{ij} = Neuerkrankte Personen der Altersgruppe i
im Zeitraum j

B_{ij} = Gesamtbevölkerung der Altersgruppe i
im Zeitraum j

Auch hier wird das Kalenderjahr als Berechnungszeitraum gewählt.

¹⁾ Als Risikobevölkerung wurde jeweils die jahresdurchschnittliche Wohnbevölkerung herangezogen.

Obwohl die altersspezifischen Raten eigentlich die detailliertesten Informationen für Vergleichsuntersuchungen enthalten, ist eine umfassende Analyse aller altersspezifischen Raten für eine große Anzahl von Krebslokalisationen sehr aufwendig und für einen Gesamtüberblick zu verwirrend.

Hier haben sich die sogenannten standardisierten Inzidenzen bewährt. Im vorliegenden Bericht haben wir uns für die Methode der direkten Standardisierung entschieden. Die Standardisierung ist notwendig, da bei intertemporalen oder interregionalen Vergleichen von Populationen in der Regel ein unterschiedlicher Altersaufbau vorliegt. Da der Krebsbefall, wie oben erwähnt, stark altersabhängig ist, muß bei Vergleichsstudien der Struktureffekt des Altersaufbaus der Bevölkerung herausgerechnet werden. Man erhält durch diese Operation Vergleichszahlen, die um den Einfluß abweichender Altersstrukturen auf die Krebshäufigkeit bereinigt sind. Dies geschieht durch Gewichtung und Zusammenfassung der altersspezifischen Raten zu einer Gesamtrate. Die Gewichte werden dabei durch die gewählte Standardbevölkerung vorgegeben. Demnach kann folgender Berechnungsmodus für altersstandardisierte Raten abgeleitet werden:

$$D_j = \frac{\sum_{i=1}^{18} A_{ij} \times G_i}{\sum_{i=1}^{18} G_i}$$

Die Summationsgrenzen $i = 1, 2, \dots, 18$ ergeben sich aus 17 Fünfjahresaltersgruppen und der nach oben offenen Gruppe "85 u. mehr Jahre".

Es bedeuten:

D_j = Direkt standardisierte Rate im Zeitraum j

G_i = Angehörige der Altersgruppe i in der Standardbevölkerung

Da bei Standardbevölkerungen üblicherweise von einem Kollektiv von 100 000 ausgegangen wird, also $G_i = 10^5$, erhält man

$$D_j = \frac{\sum_{i=1}^{18} A_{ij} \times G_i}{10^5}$$

Für die Altersstandardisierung wurden von der WHO verschiedene Modellbevölkerungen entwickelt, die auch hier den Berechnungen zugrunde liegen (Siehe Tabelle der verwendeten Standardpopulationen). Die so ermittelten Raten geben an, welche Inzidenz für eine bestimmte Lokalisation festgestellt worden wäre, wenn die Alterszusammensetzung der beobachteten Bevölkerungsgruppen derjenigen des gewählten Standards entsprochen hätte. Hieraus wird deutlich, daß die berechneten Werte durch die Wahl des Standards wesentlich beeinflußt werden, da durch verschiedene Standards unterschiedliche Altersklassen stärker oder schwächer gewichtet werden.

Die Wahl der Standardbevölkerung ist grundsätzlich willkürlich. Dennoch muß sie sich an der jeweiligen Fragestellung orientieren. Ein Beispiel zur Veranschaulichung: Bei weltweiten internationalen Vergleichsstudien bietet sich die Standardisierung mit dem Weltstandard an, während bei innereuropäischen oder bundesweiten Vergleichen eine Berechnung auf Europa- oder Bundesrepublikstandard sinnvoller ist.

In der vorliegenden Schrift ist, wie international üblich, für beide Geschlechter immer die gleiche Standardpopulation gewählt worden, um vergleichbare Werte für beide Geschlechter zu erhalten.

Ein Näherungswert für das Risiko (Nettorisiko), die Wahrscheinlichkeit eines Individuums, bis zu einem bestimmten Lebensalter an Krebs zu erkranken, unter der Voraussetzung von keiner anderen Krankheit betroffen zu werden (Prinzip der konkurrierenden Risiken), ist die sogenannte "kumulative Rate".

Bei der Berechnung dieser Rate geht man von einer hypothetischen Standardbevölkerung mit gleich großen Altersgruppen aus. Die Rate wird ermittelt aus der Summe der altersspezifischen Inzidenzen, die mit dem Faktor fünf multipliziert werden muß, da diese Zahlen in der Regel für Fünf-Jahres-Altersklassen vorliegen.

Da Wahrscheinlichkeiten in Prozenten ausgedrückt werden, bezieht sich die "kumulative Rate" ebenfalls auf 100 Personen und nicht auf 100 000 der Bevölkerung wie die Inzidenzen, so ist das Summationsergebnis noch durch den Faktor 1 000 zu dividieren.

Die Summationsgrenzen sind dabei je nach Fragestellung variabel. Man errechnet üblicherweise die hier dargestellten drei Gruppen, für die Altersklassen 0 - 74 Jahre, 35 - 64 Jahre, 0 - 14 Jahre.

Man erhält als Berechnungsformel:

$$K_j = \frac{5 \times \sum_{i=k}^1 A_{ij}}{10^3}$$

Es bedeuten:

- K_j = Kumulative Inzidenzrate im Zeitraum j
 k = Untere Altersgrenze, von der ab die kumulative Rate berechnet werden soll
 l = Obere Altersgrenze, bis zu der die kumulative Rate berechnet werden soll

5. Daten zur Struktur und Entwicklung der Bevölkerung

Im Verlauf des Jahres 1984 verringerte sich die Bevölkerung des Saarlandes von 1 052 794 am 31.12.1983 auf 1 050 837 Personen. Davon waren 499 031 männlichen und 551 806 weiblichen Geschlechts. Der Rückgang resultierte einerseits aus einem Geburtendefizit von 2 691 Personen - insgesamt 9 696 Geburten standen 12 387 Sterbefälle gegenüber - sowie andererseits aus einem Wanderungsgewinn von 734 Personen. Dieser Saldo errechnete sich aus 17 201 Zuzügen und 16 467 Fortzügen.

Die männliche Bevölkerung verteilte sich am Jahresende zu 41,7 % auf Ledige, 53,2 % auf Verheiratete, 2,9 % auf Verwitwete und zu 2,2 % auf Geschiedene. Von den weiblichen Personen waren 31,5 % ledig, 50,3 % verheiratet, 15,7 % verwitwet und 2,5 % geschieden.

Tab. 1: Bevölkerung des Saarland 1982 bis 1984

| Stichtag | Bevölkerung | | |
|------------|-------------|----------|----------|
| | insgesamt | männlich | weiblich |
| 31.12.1982 | 1 057 543 | 501 473 | 556 070 |
| 31.12.1983 | 1 052 794 | 499 557 | 553 237 |
| 31.12.1984 | 1 050 837 | 499 031 | 551 806 |

Tab. 2: Verteilung der Bevölkerung auf Altersgruppen

| Altersgruppen in Jahren | Von 1 000 Personen gehörten den vorstehenden Altersgruppen an | | | | | | | |
|-------------------------------|--|--------------|---------------|-------------------------------------|------|------|------|------|
| | Volkszählung | | | Bevölkerungsfortschreibung (31.12.) | | | | |
| | 14.11. 1951 | 6.6. 1961 | 27.5. 1970 | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 |
| 0 bis unter 15 | 241 | 248 | 249 | 169 | 162 | 155 | 150 | 145 |
| 15 bis unter 45 | 446 | 415 | 407 | 446 | 447 | 446 | 447 | 445 |
| 45 bis unter 65 | 238 | 251 | 228 | 238 | 246 | 255 | 262 | 268 |
| 65 u. älter | 75 | 86 | 116 | 147 | 145 | 144 | 141 | 141 |

Am 30. September 1984 waren im Saarland nach den Angaben des Ausländerzentralregisters 43 929 Personen mit einer oder mehreren ausländischen Staatsbürgerschaften, 411 Staatenlose und 199 Ausländer mit ungeklärter Staatsangehörigkeit gemeldet. Die Gesamtzahl der 44 539 Nichtdeutschen sank somit binnen Jahresfrist um etwa 1 %, der Anteil an der Wohnbevölkerung blieb mit 4,2 % nahezu konstant.

Rund 38 % aller im Saarland registrierten Ausländer waren Italiener. Sie stellten damit die weitaus größte Gruppe. Es folgten die Türken mit 15,6 %, die Franzosen mit 15,3 %, Jugoslawen mit 3,5 % und die Österreicher mit 2,4 %.

6. Gesamtergebnisse der Krebsregistrierung 1984

Im Jahr 1984 sind in der saarländischen Bevölkerung 4843 Neuerkrankungen an bösartigen Neubildungen erfaßt worden; davon waren 2383 (49,2%) Männer und 2460 (50,8%) Frauen betroffen. Den Neuerkrankungsraten von 477,4 pro 100 000 Männern und 445,3 für Frauen standen im Berichtsjahr Mortalitätsraten von 300,1 bei den Männern und 244,5 bei den Frauen gegenüber. Die bösartigen Neubildungen sind in beiden Geschlechtern nach wie vor die zweithäufigste Todesursache nach den Herz- und Kreislauferkrankungen; die Inzidenzraten haben sich jedoch gegenüber dem Vorjahr in beiden Geschlechtern leicht abgeschwächt; die Werte für 1983 betragen 482,7 und 450,0.

Setzt man Neuerkrankungen und Sterbefälle in einem längerfristigen Vergleich zueinander ins Verhältnis, so liegt der prozentuale Anteil der Sterbefälle an den Neuerkrankungen der Frauen immer 5 - 10 Punkte unter dem Wert für die Männer. Betrachtet man den Verlauf von Inzidenz und Mortalität für alle Krebserkrankungen zusammen über einen Zeitraum von 15 Jahren (1970 - 1984), so zeichnet sich für beide Geschlechter ein Anstieg der "rohen" Werte ab, wobei die Erhöhung bei den Männern stärker ist. Um den Effekt der sich im Zeitverlauf ändernden Altersstruktur der Bevölkerung auszuschalten und um altersbereinigte regionale Vergleiche durchführen zu können, wurden altersstandardisierte Inzidenzen berechnet. Die so ermittelten Ergebnisse lassen erkennen, daß der Inzidenzanstieg bei den Frauen vorrangig auf die Zunahme der Bevölkerung in den älteren gefährdeten Altersgruppen zurückzuführen

Zahl der Meldungen (Erst- und Folgemeldungen) und Zahl der Neuerkrankungen an bösartigen Neubildungen im Saarland von 1967 bis 1984

Tab. 3

| Jahr | Zahl der Meldungen | Zahl der Neuerkrankungen | | |
|--------|--------------------|--------------------------|----------|-----------|
| | | männlich | weiblich | INSGESAMT |
| 1967*) | 7 532 | 2 648 | 3 189 | 5 837 |
| 1968 | 6 732 | 1 756 | 2 015 | 3 771 |
| 1969 | 7 972 | 1 687 | 2 104 | 3 791 |
| 1970 | 8 383 | 1 793 | 1 974 | 3 767 |
| 1971 | 8 039 | 1 747 | 1 866 | 3 613 |
| 1972 | 8 527 | 1 876 | 2 054 | 3 930 |
| 1973 | 8 592 | 1 923 | 1 958 | 3 881 |
| 1974 | 9 804 | 1 919 | 2 068 | 3 987 |
| 1975 | 11 056 | 2 200 | 2 282 | 4 482 |
| 1976 | 11 165 | 2 257 | 2 230 | 4 487 |
| 1977 | 10 772 | 2 180 | 2 255 | 4 435 |
| 1978 | 9 770 | 2 198 | 2 206 | 4 404 |
| 1979 | 9 579 | 2 232 | 2 184 | 4 416 |
| 1980 | 10 566 | 2 320 | 2 360 | 4 680 |
| 1981 | 11 129 | 2 222 | 2 321 | 4 543 |
| 1982 | 11 443 | 2 283 | 2 484 | 4 767 |
| 1983 | 11 895 | 2 414 | 2 494 | 4 908 |
| 1984 | 12 284 | 2 383 | 2 460 | 4 843 |

*) enthält das 2. Halbjahr 1966

ist. Bei den Männern ist dieser "Alterseffekt" niedriger anzusetzen, erkennbar an der Zunahme der altersbereinigten Inzidenzwerte. In beiden Geschlechtern hat dabei über den Beobachtungszeitraum hinweg eine Verschiebung der Anteile der wichtigsten Organlokalisationen innerhalb des Gesamtspektrums der Krebsbelastung stattgefunden.

Die altersspezifischen Geschlechtsrelationen zeigen über mehrere Jahre hinweg ein höheres Krebsrisiko in den Altersgruppen zwischen 30 und 50 Jahren bei den Frauen, in den übrigen Klassen und insgesamt fällt der Quotient zu Ungunsten der Männer mit 1,1:1 für alle Lokalisationen im Jahr 1984 aus. Die prozentuale Verteilung der zehn am häufigsten befallenen Organe sieht 1984 folgendermaßen aus:

Bei den Männern ist die Reihenfolge: Lunge 21,2 %, Prostata 10,2 %, Haut 9,4 %, Harnblase 8,2 %, Dickdarm 7,1 %, Magen 6,8 %, Mastdarm 4,7 %, Harnorgane ohne Harnblase 2,9 %, Bauchspeicheldrüse 2,0 % und Hoden 2,0 %.

Bei den Frauen sind die zehn am häufigsten befallenen Organe: Mammae 22,8 %, Dickdarm 9,9 %, Haut 8,6 %, Gebärmutterkörper 6,8 %, Magen 6,1 %, Mastdarm 4,9 %, Gebärmutterhals 4,3 %, Eierstock 3,7 %, Lunge 2,8 % und Galle 2,6 %.

Eine Überblickartige Betrachtung der Entwicklung von Inzidenz und Mortalität über den 15-jährigen Zeitraum für die einzelnen Lokalisationen ergibt eine Reihe interessanter Hinweise.

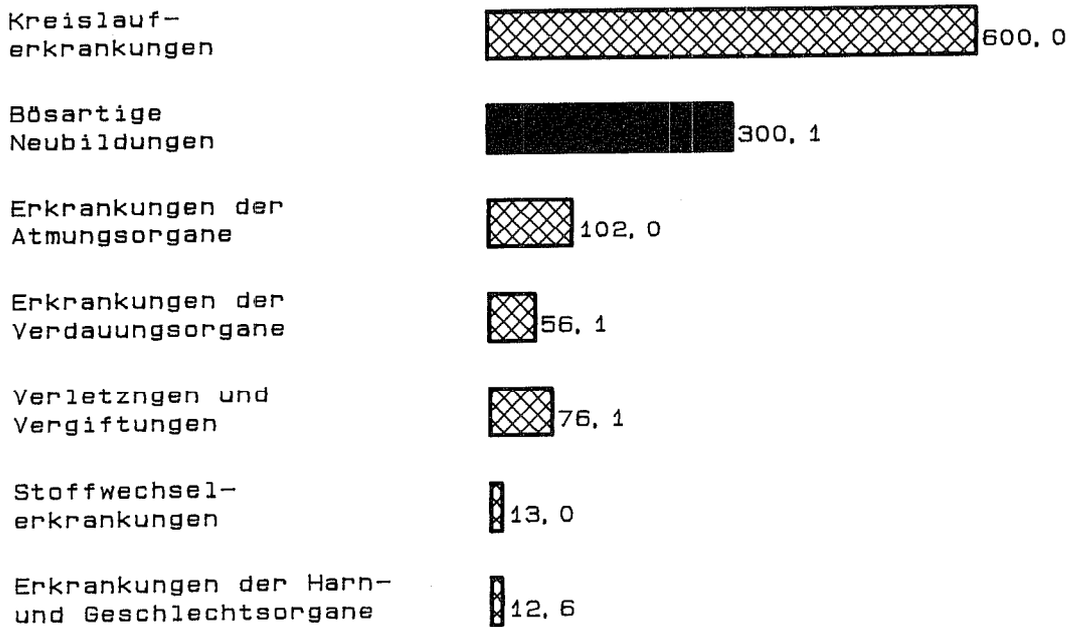
An der Spitze stehen das Bronchialkarzinom des Mannes mit einer Erkrankungsquote von 101,1 für 1984 und das Mammakarzinom der Frau (101,4). Im Saarland

Die häufigsten Todesursachen im Saarland 1984

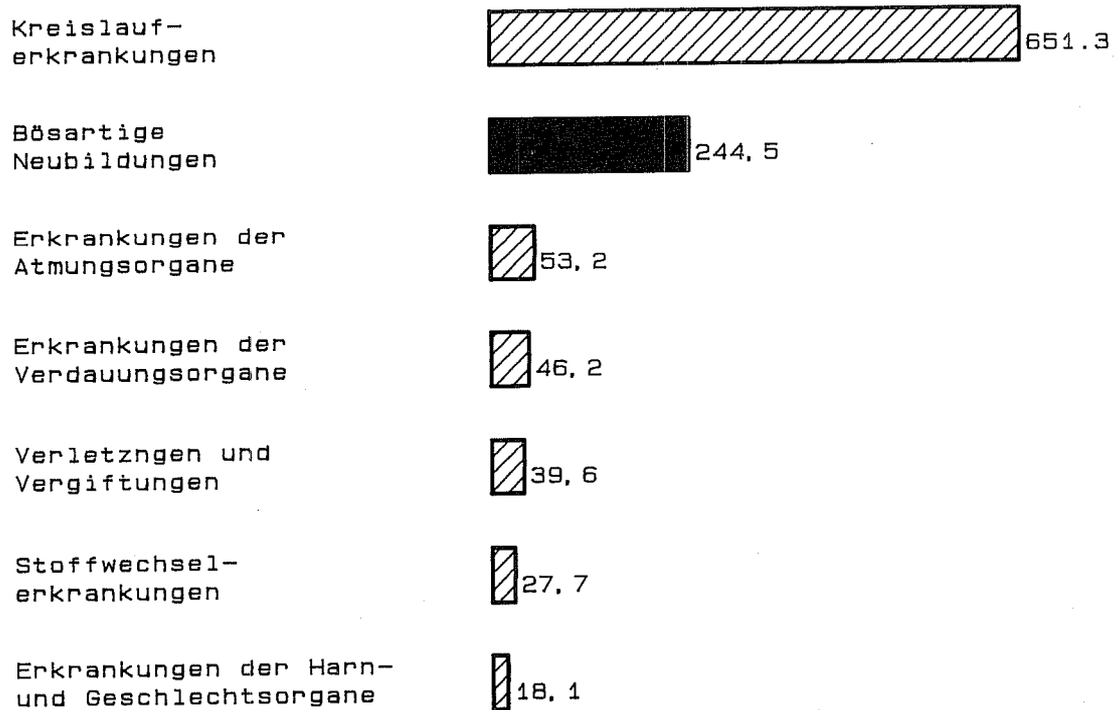
Todesursache

Mortalitätsrate

Männer



Frauen



ist das Inzidenzniveau dieser beiden Lokalisationen bis auf Zufallsschwankungen zwar konstant geblieben, die hohe jährliche Neuerkrankungsrate beider Krebsarten kennzeichnet aber einen wichtigen Schwerpunkt im Kampf gegen den Krebs. Ein weiteres wichtiges Kriterium ist das zum Teil niedrige Erkrankungsalter der Patienten. Im Jahr 1984 lagen 26,0 % der männlichen Neuerkrankungen an Lungenkrebs vor dem 60. Lebensjahr. Dabei hat sich im Laufe der 15 Jahre eine Verlagerung der Untergrenze beim Bronchialkarzinom um etwa 5 Jahre vollzogen.

Obwohl der Lungenkrebs bei der Frau nicht von gleicher Bedeutung ist wie beim Mann - die Inzidenz erreichte 1984 12,5 pro 100 000 - hat sich die Zahl über Jahre hinweg stetig erhöht. Die Kurve der altersspezifischen Inzidenzen hat sich dabei seit 1970 etwa um 5 Jahre nach links verlagert, d.h. das Erkrankungsalter hat sich zu den jüngeren Jahrgängen hin verschoben. Der Anteil der Frauen, die vor dem 60. Lebensjahr erkrankten lag 1984 bei 29,0 %.

Die weltweit rückläufige Tendenz des Magenkarzinoms ist im Saarland nur schwach ausgeprägt. Bei den Männern scheint sich indes allmählich ein leichter Rückgang durchzusetzen, während bei den Frauen kaum eine Veränderung des Inzidenzniveaus erkennbar ist.

Bestätigt hat sich dagegen die Zunahme der Krebserkrankungen des Darmes; deutlich wird dies, wenn man die Lokalisationen Dick- und Mastdarm (ICD-Codes 153 und 154) zusammenfaßt. Bei den Männern hat sich diese Inzidenz von 43,5 für die Jahre 1970-72 auf einen Durchschnittswert von 59,3 für 1982 - 84 erhöht, während sie bei den Frauen über die gleiche Zeitspanne hinweg von 40,3 auf 68,8 stieg. Mit diesen Werten nehmen die Malignome des Darmes bei beiden Geschlechtern eigentlich die zweite Position in der Häufigkeitsfolge ein.

Die Mortalität liegt zwar immer etwa bei der Hälfte des Inzidenzwertes, aber sie stieg in den 15 Jahren ebenfalls an.

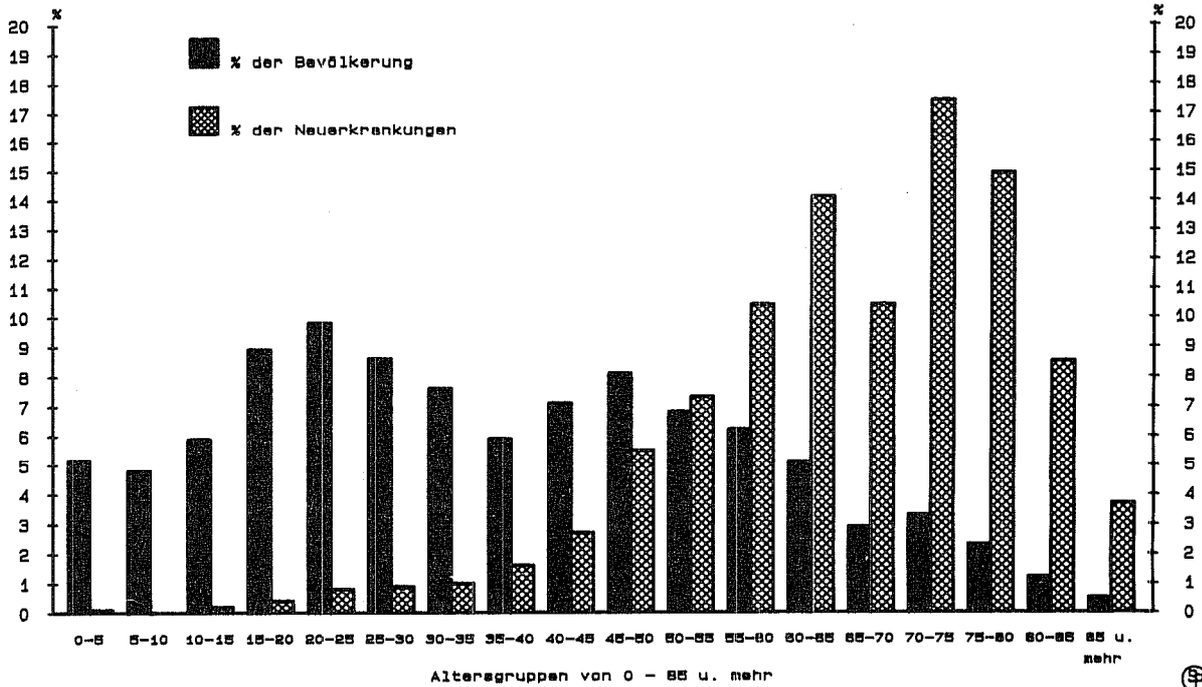
Bei den Männern nimmt das Prostatakarzinom mit 10,2 % ebenfalls einen hohen Stellenwert ein, die Inzidenz sank zwar zwischen 1975 und 1982; ab 1983 stieg der Wert jedoch wieder an und lag 1984 bei 48,5. Im Gegensatz zum Lungenkrebs erkrankten hier 41,7 % der Patienten erst ab dem 75. Lebensjahr. Die Mortalitätsrate liegt etwa bei 20 Todesfällen pro 100 000 Männern.

Die Inzidenzkurve der Hodenkarzinome weist seit Mitte der 70er Jahre einen nach oben gerichteten Trend auf. Lediglich im Jahr 1983 fiel der Wert von 7,4 auf 6,0 ab, der aktuelle Wert mit 9,4 deutet jedoch an, daß es sich hierbei wohl um keine Trendwende, sondern um eine zufällige Abweichung gehandelt hat.

Der entgegengesetzte Kurvenverlauf von Inzidenz und Mortalität der bösartigen Neubildungen der Harnblase sowohl beim Mann als auch bei der Frau zwischen 1970 und 1984, erklärt sich zumindest teilweise durch die Tatsache, daß eine Verbesserung und vor allem eine Änderung der Grundlage der Diagnostik mit ein Grund für die Verlagerung des Inzidenzniveaus nach oben waren; da heute bestimmte neoplastische Veränderungen, die früher noch als gutartig angesehen wurden, nach neueren Erkenntnissen als Malignome eingestuft werden. Dies erhöht die Neuerkrankungsrate, bleibt aber ohne Einfluß auf die Mortalität und verbessert die Prognose dieser Lokalisation. Interessant und von diesem Effekt wohl unabhängig ist, daß trotz gleichzeitiger Erhöhung der Erkrankungsraten in beiden Geschlechtern die Inzidenz beim Mann immer etwa das 3-fache, 1984 sogar das 4-fache des Wertes für die Frauen erreicht. Dies könnte ein Hinweis auf Risiken beruflicher oder verhaltensbedingter (z. B. Rauchen) Art sein.

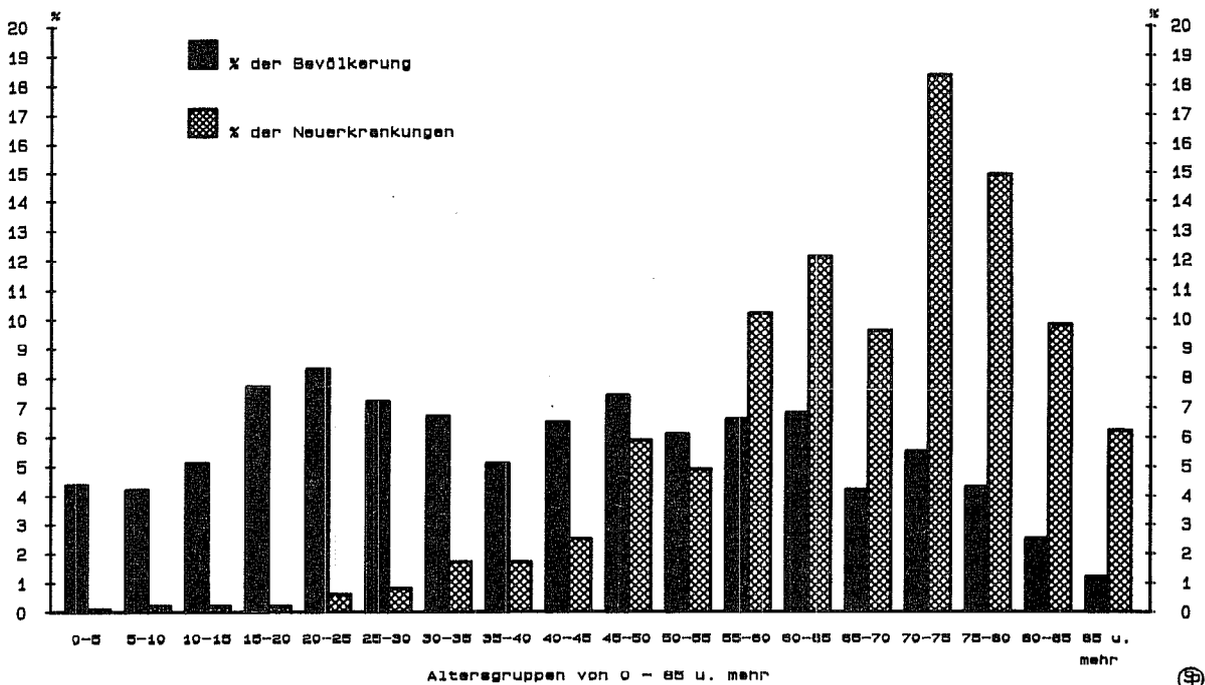
Verteilung der Bevölkerung und der Neuerkrankungen an bösartigen Neubildungen nach Altersgruppen 1984

Männer



Verteilung der Bevölkerung und der Neuerkrankungen an bösartigen Neubildungen nach Altersgruppen 1984

Frauen



**4. Neumeldungen an bösartigen Neubildungen im Saarland 1984
nach Lokalisationen und Geschlecht**

| ICD | Lokalisation | M ä n n e r | | F r a u e n | |
|----------------------------------|--|--------------------------|----------|--------------------------|----------|
| | | Zahl der Neuerkrankungen | % Anteil | Zahl der Neuerkrankungen | % Anteil |
| 140 | Lippe | 10 | 0,4 | 3 | 0,1 |
| 141 | Zunge | 22 | 0,9 | 3 | 0,1 |
| 142 | Hauptspeicheldrüsen | 4 | 0,2 | 2 | 0,1 |
| 144 | Mundboden | 11 | 0,5 | 1 | 0,04 |
| 143 + 145 | Sonstige n. n. bez. Teile des Mundes | 15 | 0,6 | 7 | 0,3 |
| 146 - 149 | Rachenring, Nasenrachenraum, Hypopharynx | 37 | 1,6 | 8 | 0,3 |
| 140 - 149 | Bösartige Neubildungen der Lippe, der Mundhöhle und des Rachens | 99 | 4,2 | 24 | 1,0 |
| 150 | Speiseröhre | 44 | 1,9 | 12 | 0,5 |
| 151 | Magen | 162 | 6,8 | 151 | 6,1 |
| 152 | Dünndarm (einschl. Zwölffingerdarm) | 4 | 0,2 | 4 | 0,2 |
| 153 | Dickdarm (ausgen. Mastdarm) | 168 | 7,1 | 244 | 9,9 |
| 154 | Mastdarm | 113 | 4,7 | 120 | 4,9 |
| 155 | Leber | 40 | 1,7 | 22 | 0,9 |
| 156 | Gallenblase und Gallenwege | 27 | 1,1 | 63 | 2,6 |
| 157 | Bauchspeicheldrüse | 47 | 2,0 | 49 | 2,0 |
| 158 | Bauchfell u. retroperitoneales Gewebe | 5 | 0,2 | 1 | 0,04 |
| 159 | Sonstige und n. n. bez. Verdauungsorgane | 12 | 0,5 | 7 | 0,3 |
| 150 - 159 | Bösartige Neubildungen der Verdauungsorgane und des Bauchfells | 622 | 26,1 | 673 | 27,4 |
| 160 | Nase, Nasennebenhöhle, Mittelohr u.d. dazugehörigen Nebenhöhlen | 7 | 0,3 | 3 | 0,1 |
| 161 | Kehlkopf | 43 | 1,8 | 8 | 0,3 |
| 162 | Luftröhre, Bronchien und Lunge | 504 | 21,1 | 69 | 2,8 |
| 163 | Rippenfell | 6 | 0,3 | 2 | 0,1 |
| 164 | Thymus, Herz und Mediastinum | 4 | 0,2 | 4 | 0,2 |
| 165 | Sonst. Atmungs- u. intrathorakale Organe u. ohne näher bez. Sitz | - | - | - | - |
| 160 - 165 | Bösartige Neubildungen der Atmungs- und intrathorakalen Organe | 564 | 23,7 | 86 | 3,5 |
| 170 | Knochen | 8 | 0,3 | 5 | 0,2 |
| 171 | Bindegewebe und sonstige Weichteile | 9 | 0,4 | 16 | 0,7 |
| 172 | Melanome der Haut | 32 | 1,3 | 42 | 1,7 |
| 173 | Sonstige Haut | 223 | 9,4 | 212 | 8,6 |
| 174 | weibliche Brustdrüse | - | - | 560 | 22,8 |
| 175 | männliche Brustdrüse | 2 | 0,1 | - | - |
| 170 - 175 | Bösartige Neubildungen der Knochen, d. Bindegewebes, der Haut und der Brustdrüse | 274 | 11,5 | 835 | 33,9 |
| 179 | nicht näher bezeichnete Teile der Gebärmutter | - | - | 15 | 0,6 |
| 180 | Gebärmutterhals | - | - | 106 | 4,3 |
| 181 | Bösartige Neubildung der Plazenta | - | - | - | - |
| 182 | Gebärmutterkörper | - | - | 166 | 6,8 |
| 183 | Eierstock, Eileiter und Ligamentum latum | - | - | 90 | 3,7 |
| 184 | Sonst. u.n.n. bez. weibl. Geschlechtsorgane (Vagina, Vulva, usw.) | - | - | 29 | 1,2 |
| 185 | Prostata | 242 | 10,2 | - | - |
| 186 | Hoden | 47 | 2,0 | - | - |
| 187 | Sonst.u.n.n. bez.männl. Geschlechtsorgane (Penis, usw.) | 6 | 0,3 | - | - |
| 188 | Harnblase | 195 | 8,2 | 61 | 2,5 |
| 189 | Sonst.u.n.n. bez. Harnorgane (Niere, Nierenbecken, Harnleiter) | 69 | 2,9 | 58 | 2,4 |
| 189.0 | Niere | 52 | 2,2 | 49 | 2,0 |
| 179 - 189 | Bösartige Neubildungen der Harn- u. Geschlechtsorgane | 559 | 23,5 | 525 | 21,3 |
| 190 | Auge | 1 | 0,04 | 3 | 0,1 |
| 191 + 192 | Gehirn und Nervensystem | 36 | 1,5 | 31 | 1,3 |
| 193 | Schilddrüse | 10 | 0,4 | 30 | 1,2 |
| 194 | Sonstige endokrine Drüsen | 5 | 0,2 | 1 | 0,04 |
| 195 - 199 | Sek. bösartige Neubildungen u. sonst. Neubildungen unbekanntes Sitzes | 123 | 5,2 | 134 | 5,5 |
| 190 - 199 | Bösartige Neubildungen sonst.u.n.n.bez. Sitze | 175 | 7,3 | 199 | 8,1 |
| 201 | Lymphogranulomatose | 13 | 0,6 | 16 | 0,7 |
| 200 + 202 | Maligne Lymphome (Außer Lymphogranulomatose) | 33 | 1,4 | 51 | 2,1 |
| 203 | Multipl. Myelom | 1 | 0,04 | 1 | 0,04 |
| 204 | Lymphatische Leukämie | 19 | 0,8 | 12 | 0,5 |
| 205 | Myeloische Leukämie | 12 | 0,5 | 18 | 0,7 |
| 206 - 208 | Sonstige Leukämien | 12 | 0,5 | 20 | 0,8 |
| 200 - 208 | Bösartige Neubildungen des lymphatischen u. hämatopoetischen Gewebes | 90 | 3,8 | 118 | 4,8 |
| Bösartige Neubildungen Insgesamt | | 2 383 | 100,0 | 2 460 | 100,0 |

**5. Sterbefälle an bösartigen Neubildungen im Saarland 1984
nach Lokalisationen und Geschlecht**

| ICD | Lokalisation | M ä n n e r | | F r a u e n | |
|----------------------------------|--|--------------------------|----------|--------------------------|----------|
| | | Zahl der Neuerkrankungen | % Anteil | Zahl der Neuerkrankungen | % Anteil |
| 140 | Lippe | - | - | - | - |
| 141 | Zunge | 11 | 0,7 | 1 | 0,1 |
| 142 | Hauptspeicheldrüsen | 1 | 0,1 | - | - |
| 144 | Mundboden | 6 | 0,4 | - | - |
| 143 + 145 | Sonstige n. n. bez. Teile des Mundes | 1 | 0,1 | 1 | 0,1 |
| 146 - 149 | Rachenring, Nasenrachenraum, Hypopharynx | 17 | 1,1 | 4 | 0,3 |
| 140 - 149 | Bösartige Neubildungen der Lippe, der Mundhöhle und des Rachens | 36 | 2,4 | 6 | 0,4 |
| 150 | Speiseröhre | 45 | 3,0 | 15 | 1,1 |
| 151 | Magen | 123 | 8,2 | 106 | 7,8 |
| 152 | Dünndarm (einschl. Zwölffingerdarm) | 1 | 0,1 | 1 | 0,1 |
| 153 | Dickdarm (ausgen. Mastdarm) | 111 | 7,4 | 171 | 12,7 |
| 154 | Mastdarm | 59 | 3,9 | 73 | 5,4 |
| 155 | Leber | 28 | 1,9 | 23 | 1,7 |
| 156 | Gallenblase und Gallenwege | 24 | 1,6 | 68 | 5,0 |
| 157 | Bauchspeicheldrüse | 55 | 3,7 | 59 | 4,4 |
| 158 | Bauchfell u. retroperitoneales Gewebe | 1 | 0,1 | 1 | 0,1 |
| 159 | Sonstige und n. n. bez. Verdauungsorgane | 15 | 1,0 | 20 | 1,5 |
| 150 - 159 | Bösartige Neubildungen der Verdauungsorgane und des Bauchfells | 462 | 30,8 | 537 | 39,7 |
| 160 | Nase, Nasennebenhöhle, Mittelohr u.d. dazugehörigen Nebenhöhlen | 2 | 0,1 | 1 | 0,1 |
| 161 | Kehlkopf | 33 | 2,2 | - | - |
| 162 | Lufttröhre, Bronchien und Lunge | 474 | 31,6 | 77 | 5,7 |
| 163 | Rippenfell | 6 | 0,4 | 4 | 0,3 |
| 164 | Thymus, Herz und Mediastinum | 1 | 0,1 | 2 | 0,1 |
| 165 | Sonst. Atmungs- u. intrathorakale Organe u. ohne näher bez. Sitz | - | - | - | - |
| 160 - 165 | Bösartige Neubildungen der Atmungs- und intrathorakalen Organe | 516 | 34,4 | 84 | 6,2 |
| 170 | Knochen | 3 | 0,2 | 5 | 0,4 |
| 171 | Bindegewebe und sonstige Weichteile | 6 | 0,4 | 8 | 0,6 |
| 172 | Melanome der Haut | 6 | 0,4 | 10 | 0,7 |
| 173 | Sonstige Haut | 1 | 0,1 | - | - |
| 174 | weibliche Brustdrüse | - | - | 214 | 15,8 |
| 175 | männliche Brustdrüse | - | - | - | - |
| 170 - 175 | Bösartige Neubildungen der Knochen, d. Bindegewebes, der Haut und der Brustdrüse | 16 | 1,1 | 237 | 17,5 |
| 179 | nicht näher bezeichnete Teile der Gebärmutter | - | - | 25 | 1,9 |
| 180 | Gebärmutterhals | - | - | 37 | 2,7 |
| 181 | Bösartige Neubildung der Plazenta | - | - | - | - |
| 182 | Gebärmutterkörper | - | - | 20 | 1,5 |
| 183 | Eierstock, Eileiter und Ligamentum latum | - | - | 69 | 5,1 |
| 184 | Sonst. u.n.n. bez. weibl. Geschlechtsorgane (Vagina, Vulva, usw.) | - | - | 35 | 2,6 |
| 185 | Prostata | 127 | 8,5 | - | - |
| 186 | Hoden | 4 | 0,3 | - | - |
| 187 | Sonst.u.n.n. bez.männl. Geschlechtsorgane (Penis, usw.) | 2 | 0,1 | - | - |
| 188 | Harnblase | 50 | 3,3 | 15 | 1,1 |
| 189 | Sonst.u.n.n. bez. Harnorgane (Niere, Nierenbecken, Harnleiter) | 70 | 4,7 | 37 | 2,7 |
| 189.0 | Niere | 45 | 3,0 | 26 | 1,9 |
| 179 - 189 | Bösartige Neubildungen der Harn- u. Geschlechtsorgane | 253 | 16,9 | 238 | 17,6 |
| 190 | Auge | - | - | - | - |
| 191 + 192 | Gehirn und Nervensystem | 23 | 1,5 | 21 | 1,6 |
| 193 | Schilddrüse | 6 | 0,4 | 9 | 0,7 |
| 194 | Sonstige endokrine Drüsen | 1 | 0,1 | 2 | 0,1 |
| 195 - 199 | Sek. bösartige Neubildungen u. sonst. Neubildungen unbekanntes Sitzes | 103 | 6,9 | 128 | 9,5 |
| 190 - 199 | Bösartige Neubildungen sonst.u.n.n.bez. Sitze | 133 | 8,9 | 160 | 11,8 |
| 201 | Lymphogranulomatose | 5 | 0,3 | 10 | 0,7 |
| 200 + 202 | Maligne Lymphome (Außer Lymphogranulomatose) | 25 | 1,7 | 25 | 1,9 |
| 203 | Multipl. Myelom | 8 | 0,5 | 6 | 0,4 |
| 204 | Lymphatische Leukämie | 11 | 0,7 | 8 | 0,6 |
| 205 | Myeloische Leukämie | 18 | 1,2 | 17 | 1,3 |
| 206 - 208 | Sonstige Leukämien | 15 | 1,0 | 23 | 1,7 |
| 200 - 208 | Bösartige Neubildungen des lymphatischen u. hämatopoetischen Gewebes | 82 | 5,5 | 89 | 6,6 |
| Bösartige Neubildungen Insgesamt | | 1 498 | 100,0 | 1 351 | 100,0 |

Ein synchroner Anstieg der Inzidenz auf unterschiedlichem Niveau ist für die Nierenkarzinome zu erkennen. Bei den Männern stieg sie von 7,1 im Zeitraum 1970 - 72 auf 11,9 für die Jahre 1982 - 84 an; der Wert für die Frauen erhöhte sich von 5,2 auf 8,2 in der gleichen Zeitspanne; wobei sich auch in beiden Geschlechtern die Mortalität in den 15 Jahren fast verdoppelt hat.

Ein deutlicher geschlechtsspezifischer Unterschied zeigt sich beim Zungenkrebs. Bei immer noch relativ niedrigen Fallzahlen treten beim Mann die Malignome der Zunge über alle Altersklassen mittlerweile doppelt so häufig auf wie 1970. In der Altersgruppe zwischen 35 und 64 Jahren ist diese Zunahme besonders ausgeprägt. Sowohl Inzidenz als auch Mortalität belegen dies. Die weiblichen Raten lassen dagegen keine auffallende Entwicklung erkennen.

Eine bei beiden Geschlechtern ungünstige Entwicklung zeigen der Bauchspeicheldrüsenkrebs und die malignen Lymphome. Erkennbar ist ebenfalls bei Männern und Frauen ein ansteigender Trend von bösartigen Neubildungen der Haut (ICD Lokalisation 173, einschließlich Basaliome etc.) Den inzwischen hohen Inzidenzen stehen hier allerdings niedrige Mortalitätsraten gegenüber, die sich auch im Zuge der Inzidenzerhöhung nicht ungünstig verändert haben. Das Risiko des Auftretens in jüngeren Jahren hat sich erhöht, das mittlere Erkrankungsalter ist gesunken. Ob die Änderungen beim Hautkarzinom ebenfalls auf eine geänderte Diagnostik oder aber auf eine "echte" Zunahme zurückzuführen sind, läßt sich aus den vorliegenden Daten noch nicht sicher beurteilen und sollte Gegenstand weitergehender Beobachtungen sein.

Die Melanome der Haut sind zwar relativ seltener als die übrigen Hautkarzinome, ihre Inzidenz hat sich aber in den letzten 15 Jahren bei beiden Geschlechtern fast verdoppelt. Hier ist vor allem die Mortalität höher, sie liegt mit 1,7 Sterbefällen pro 100 000 im Zeitraum 1982 - 84 in beiden Geschlechtern deutlich über den übrigen Hautkrebsen mit den Werten 0,4 (Männer) bzw. 0,7 (Frauen) für die gleiche Zeitspanne.

Alarmierend ist die Entwicklung des weiblichen Schilddrüsenkarzinoms. Die Inzidenzrate stieg von 1970 bis 1984 von 2,4 auf 5,4 an. Interessant ist dabei der Unterschied zu den Männern für die mit 2,0 eine wesentlich geringere Inzidenz registriert wurde. Neben den bereits diskutierten sind bei den Frauen die Leber- und Gallenkarzinome zu beobachten; die Erkrankungsraten dieser Lokalisationen sind ebenfalls längerfristig im Anstieg begriffen, wobei der Wert für die Gallenkrebs 1984 unter dem 83er liegt. Das Inzidenzniveau für Leber- und Bauchspeicheldrüse liegt dabei in etwa der gleichen Größenordnung wie bei den Männern, die Gallenkarzinominzidenzen liegen jedoch wesentlich höher; im Berichtsjahr 1984 waren sie etwa doppelt so hoch, 1983 erreichten sie sogar das Fünffache des männlichen Wertes.

Während ein Rückgang bei den bösartigen Neubildungen des Gebärmutterhalses festgestellt werden kann, ist ein Sinken der Werte für den Corpus uteri nicht zu beobachten; beim Gebärmutterkrebs ist im Saarland die Inzidenz seit Jahren konstant. Die Malignome des Eierstockes und der Eileiter weisen seit 1980 einen schwach ansteigenden Trend auf.

Ein zusammenfassender Blick auf die geschlechtsspezifischen Raten zeigt, daß die Männer einen wesentlich höheren Anteil an den Karzinomen des Mund-, Nasen- und Rachenraumes, des Kehlkopfes (trotz leichter Inzidenzabschwächung), der Speiseröhre, der Lunge und der Harnorgane haben. Die Frauen haben höhere Erkrankungsraten bei den Karzinomen des Darmes, der Galle und beim Schilddrüsenkrebs.

**6.a) Entwicklung der Inzidenz nach Geschlecht und Lokalisationen
1970 - 1984**

Männlich

| ICD Code | Lokalisation | 70 -72 | | | | | 73 - 75 | | | | |
|----------------------------------|---|--------|-------|--------|--------|-------|---------|-------|--------|--------|-------|
| | | Rohe | Welt | Europa | BRD 70 | Trunc | Rohe | Welt | Europa | BRD 70 | Trunc |
| 140 | Lippe | 1.1 | 1.0 | 1.4 | 1.3 | 1.7 | 2.0 | 1.6 | 2.3 | 2.5 | 1.4 |
| 141 | Zunge | 2.2 | 1.8 | 2.4 | 2.5 | 3.9 | 2.4 | 1.9 | 2.8 | 2.9 | 4.1 |
| 142 | Hauptspeicheldrüsen | 2.2 | 1.8 | 2.4 | 2.6 | 2.7 | 1.5 | 1.2 | 1.7 | 1.8 | 1.5 |
| 144 | Mundboden | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 1.6 | 1.5 | 2.1 | 1.9 | 3.5 |
| 143 + 145 | Sonstige n. n. bez. Teile des Mundes | 1.0 | 0.8 | 1.1 | 1.3 | 1.4 | 1.3 | 1.0 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 146 - 149 | Rachenring, Nasenrachenraum, Hypopharynx | 3.4 | 2.6 | 3.7 | 4.2 | 4.6 | 2.2 | 1.8 | 2.4 | 2.3 | 4.7 |
| 150 | Speiseröhre | 7.1 | 5.5 | 8.0 | 9.0 | 7.8 | 6.5 | 5.0 | 7.3 | 7.8 | 8.1 |
| 151 | Magen | 38.5 | 30.1 | 46.0 | 50.1 | 37.0 | 40.0 | 29.8 | 45.1 | 49.7 | 38.9 |
| 152 | Dünndarm (einschl. Zwölffingerdarm) | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.6 |
| 153 | Dickdarm (ausgen. Mastdarm) | 20.7 | 15.7 | 23.9 | 27.2 | 17.6 | 24.1 | 17.7 | 26.4 | 29.6 | 21.3 |
| 154 | Mastdarm | 22.8 | 17.4 | 26.0 | 29.2 | 23.6 | 24.0 | 17.8 | 26.9 | 29.7 | 21.8 |
| 155 | Leber | 4.7 | 3.7 | 5.3 | 5.9 | 5.7 | 3.5 | 2.6 | 3.7 | 4.1 | 4.1 |
| 156 | Gallenblase und Gallenwege | 4.9 | 3.8 | 6.0 | 6.7 | 4.0 | 3.7 | 2.7 | 4.1 | 4.6 | 2.5 |
| 157 | Bauchspeicheldrüse | 7.2 | 5.9 | 8.6 | 9.0 | 10.7 | 7.3 | 5.6 | 8.4 | 9.1 | 8.9 |
| 158 | Bauchfell u. retroperitoneales Gewebe | 1.2 | 0.9 | 1.2 | 1.4 | 0.8 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.2 |
| 159 | Sonstige und n. n. bez. Verdauungsorgane | 1.2 | 1.1 | 1.8 | 1.7 | 1.1 | 0.7 | 0.5 | 0.9 | 0.9 | 0.2 |
| 160 | Nase, Nasennebenhöhle, Mittelohr u.d. dazugehörigen Nebenhöhlen | 1.6 | 1.3 | 1.9 | 1.9 | 2.8 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.6 |
| 161 | Kehlkopf | 10.6 | 8.4 | 11.7 | 12.6 | 14.5 | 10.4 | 8.2 | 11.5 | 12.6 | 16.4 |
| 162 | Luftröhre, Bronchien und Lunge | 89.6 | 68.3 | 98.0 | 111.0 | 106.1 | 96.6 | 71.8 | 104.5 | 118.2 | 105.7 |
| 163 | Rippenfell | 1.7 | 1.4 | 2.1 | 2.3 | 1.8 | 1.3 | 1.0 | 1.3 | 1.4 | 1.5 |
| 164 | Thymus, Herz und Mediastinum | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 165 | Sonst. Atmungs- u. intrathorakale Organe u. ohne näher bez. Sitz | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 170 | Knochen | 1.1 | 1.0 | 1.3 | 1.2 | 0.7 | 1.3 | 1.1 | 1.3 | 1.3 | 1.3 |
| 171 | Bindegewebe und sonstige Weichteile | 3.1 | 2.8 | 3.7 | 3.7 | 3.4 | 2.9 | 2.6 | 3.4 | 3.4 | 5.2 |
| 172 | Melanome der Haut | 2.8 | 2.6 | 3.4 | 3.2 | 3.9 | 2.2 | 1.8 | 2.4 | 2.4 | 3.6 |
| 173 | Sonstige Haut | 9.0 | 7.5 | 11.5 | 11.6 | 12.8 | 17.3 | 13.3 | 20.4 | 21.7 | 18.4 |
| 175 | männliche Brustdrüse | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.9 | 0.7 | 1.1 | 1.3 | 1.1 |
| 185 | Prostata | 31.4 | 23.6 | 38.1 | 42.8 | 16.8 | 45.8 | 32.5 | 52.0 | 59.3 | 21.0 |
| 186 | Hoden | 3.6 | 3.2 | 3.5 | 3.6 | 3.6 | 3.3 | 3.0 | 3.2 | 3.2 | 3.4 |
| 187 | Sonst.u.n.n. bez.männl. Geschlechtsorgane (Penis, usw.) | 1.0 | 0.8 | 1.3 | 1.3 | 1.0 | 1.1 | 0.8 | 1.4 | 1.4 | 0.7 |
| 188 | Harnblase | 12.6 | 9.3 | 13.9 | 16.2 | 10.1 | 17.4 | 12.8 | 19.2 | 21.4 | 13.0 |
| 189 | Sonst.u.n.n. bez. Harnorgane (Niere, Nierenbecken, Harnleiter) | 7.7 | 6.5 | 8.3 | 8.8 | 13.6 | 8.2 | 6.7 | 9.4 | 10.0 | 13.6 |
| 189.0 | Niere | 7.1 | 6.0 | 7.7 | 8.1 | 12.4 | 7.5 | 6.2 | 8.6 | 9.0 | 13.2 |
| 190 | Auge | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.7 | 0.3 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 0.7 |
| 191 + 192 | Gehirn und Nervensystem | 6.0 | 5.5 | 6.5 | 6.5 | 12.2 | 6.1 | 5.8 | 6.7 | 6.6 | 12.0 |
| 193 | Schilddrüse | 1.3 | 1.1 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.2 | 1.0 | 1.3 | 1.4 | 2.1 |
| 194 | Sonstige endokrine Drüsen | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.4 |
| 195 - 199 | Sek. bösartige Neubildungen u. sonst. Neubildungen unbekanntes Sitzes | 15.8 | 12.2 | 18.2 | 20.2 | 14.6 | 21.4 | 16.5 | 24.8 | 26.7 | 23.6 |
| 201 | Lymphogranulomatose | 3.7 | 3.3 | 3.9 | 3.9 | 6.2 | 2.3 | 2.0 | 2.3 | 2.3 | 2.6 |
| 200 + 202 | Maligne Lymphome (Außer Lymphogranulomatose) | 4.7 | 4.0 | 4.8 | 5.3 | 5.0 | 6.8 | 5.4 | 7.1 | 7.8 | 8.3 |
| 203 | Multipl. Myelom | 2.0 | 1.5 | 2.2 | 2.5 | 2.5 | 2.0 | 1.4 | 2.1 | 2.3 | 1.9 |
| 204 | Lymphatische Leukämie | 3.1 | 2.7 | 3.5 | 3.7 | 3.5 | 3.2 | 2.9 | 3.6 | 3.9 | 2.1 |
| 205 | Myeloische Leukämie | 3.6 | 3.3 | 3.9 | 3.9 | 5.8 | 2.9 | 2.4 | 3.1 | 3.1 | 4.1 |
| 206 - 208 | Leukämien | 2.6 | 2.3 | 2.7 | 2.9 | 3.3 | 2.2 | 1.9 | 2.3 | 2.6 | 2.8 |
| Bösartige Neubildungen insgesamt | | 339.1 | 266.3 | 386.1 | 425.6 | 371.1 | 379.6 | 287.9 | 422.1 | 465.2 | 389.3 |

noch: 6.a) Entwicklung der Inzidenz nach Geschlecht und Lokalisationen
1970 - 1984

Männlich

| ICD Code | 76 - 78 | | | | | 79 - 81 | | | | | 82 - 84 | | | | |
|-----------|---------|-------|--------|--------|-------|---------|-------|--------|--------|-------|---------|-------|--------|--------|-------|
| | Rohe | Welt | Europa | BRD 70 | Trunc | Rohe | Welt | Europa | BRD 70 | Trunc | Rohe | Welt | Europa | BRD 70 | Trunc |
| 140 | 1.5 | 1.2 | 1.6 | 1.8 | 2.1 | 0.6 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 2.1 | 1.5 | 2.1 | 2.1 | 2.5 |
| 141 | 3.7 | 2.8 | 3.9 | 3.9 | 5.5 | 4.3 | 3.4 | 4.5 | 4.5 | 9.3 | 5.1 | 3.7 | 5.0 | 5.0 | 10.1 |
| 142 | 1.4 | 1.1 | 1.5 | 1.6 | 2.2 | 1.2 | 0.8 | 1.2 | 1.3 | 1.1 | 0.6 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.9 |
| 144 | 2.2 | 1.7 | 2.3 | 2.3 | 3.5 | 1.9 | 1.5 | 1.9 | 1.8 | 3.6 | 2.0 | 1.4 | 2.0 | 2.0 | 3.6 |
| 143 + 145 | 1.2 | 0.9 | 1.3 | 1.3 | 2.3 | 1.5 | 1.1 | 1.5 | 1.7 | 1.5 | 2.9 | 2.3 | 3.0 | 2.8 | 5.8 |
| 146 - 149 | 5.0 | 3.9 | 5.2 | 5.4 | 8.9 | 4.7 | 3.8 | 5.0 | 4.9 | 8.5 | 7.1 | 5.4 | 7.2 | 7.3 | 13.5 |
| 150 | 7.7 | 6.0 | 8.7 | 9.1 | 9.7 | 6.0 | 4.3 | 6.4 | 6.7 | 7.4 | 8.9 | 6.5 | 9.3 | 9.5 | 13.9 |
| 151 | 37.4 | 27.0 | 1.6 | 44.9 | 32.7 | 33.1 | 23.1 | 35.4 | 38.9 | 29.3 | 33.8 | 3.6 | 35.7 | 38.4 | 32.0 |
| 152 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 1.5 | 0.8 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 0.9 |
| 153 | 27.4 | 19.4 | 9.4 | 32.4 | 23.2 | 27.0 | 19.0 | 29.2 | 31.6 | 24.5 | 35.3 | 4.1 | 36.9 | 39.5 | 31.9 |
| 154 | 28.3 | 20.1 | 0.0 | 33.1 | 28.1 | 34.7 | 23.8 | 35.9 | 39.9 | 32.2 | 24.0 | 6.1 | 24.5 | 26.8 | 21.0 |
| 155 | 3.3 | 2.3 | 3.3 | 3.8 | 2.6 | 3.9 | 2.7 | 3.8 | 4.2 | 3.1 | 5.9 | 4.1 | 5.8 | 6.5 | 6.9 |
| 156 | 3.7 | 2.5 | 3.8 | 4.5 | 2.0 | 3.5 | 2.3 | 3.5 | 4.0 | 2.5 | 4.2 | 2.8 | 4.2 | 4.9 | 3.5 |
| 157 | 7.8 | 5.3 | 7.8 | 9.0 | 6.4 | 9.1 | 6.6 | 10.0 | 10.5 | 9.4 | 10.6 | 7.4 | 11.0 | 12.5 | 10.9 |
| 158 | 0.6 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.8 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.4 |
| 159 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 1.4 | 1.0 | 1.6 | 1.7 | 0.4 | 2.0 | 1.6 | 2.4 | 2.5 | 2.3 |
| 160 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.6 | 0.9 | 0.9 | 1.5 | 1.3 | 1.0 | 1.3 | 1.3 | 1.9 |
| 161 | 9.6 | 7.2 | 0.1 | 11.0 | 13.6 | 9.8 | 7.3 | 10.2 | 11.2 | 15.7 | 9.7 | 6.9 | 10.0 | 10.2 | 13.7 |
| 162 | 105.0 | 75.9 | 10.1 | 125.4 | 113.0 | 101.0 | 71.4 | 05.6 | 117.9 | 106.5 | 99.4 | 68.6 | 01.4 | 112.3 | 104.4 |
| 163 | 1.7 | 1.2 | 1.8 | 2.1 | 2.1 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 1.0 | 0.8 | 1.1 | 1.1 | 1.7 |
| 164 | - | - | - | - | - | 0.6 | 0.4 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.5 |
| 165 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 170 | 1.5 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.1 | 1.2 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 0.4 | 1.3 | 1.1 | 1.3 | 1.3 | 1.2 |
| 171 | 3.0 | 2.4 | 3.3 | 3.6 | 4.2 | 3.6 | 3.1 | 3.9 | 4.0 | 5.3 | 2.7 | 2.2 | 2.7 | 2.8 | 3.6 |
| 172 | 3.3 | 2.7 | 3.6 | 3.7 | 5.5 | 4.6 | 3.5 | 4.5 | 4.7 | 6.7 | 5.5 | 4.2 | 5.4 | 5.7 | 8.3 |
| 173 | 25.1 | 18.6 | 7.9 | 29.8 | 27.5 | 30.6 | 22.0 | 33.1 | 35.3 | 30.6 | 40.4 | 8.1 | 42.3 | 45.7 | 37.8 |
| 175 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 1.0 | 1.3 | 1.1 | 0.7 | 1.1 | 1.3 | 0.9 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 1.1 |
| 185 | 47.3 | 32.0 | 1.6 | 58.7 | 23.6 | 43.6 | 28.8 | 46.5 | 52.8 | 18.5 | 44.5 | 8.9 | 46.2 | 52.9 | 20.8 |
| 186 | 4.3 | 4.0 | 4.2 | 4.0 | 4.4 | 5.3 | 5.1 | 5.2 | 5.2 | 5.5 | 7.5 | 6.6 | 6.7 | 6.5 | 7.1 |
| 187 | 0.8 | 0.5 | 0.8 | 0.9 | 0.6 | 1.1 | 0.8 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.5 | 1.0 | 1.4 | 1.5 | 1.3 |
| 188 | 25.7 | 18.6 | 8.1 | 31.0 | 25.0 | 30.4 | 21.3 | 31.6 | 35.5 | 29.1 | 35.9 | 4.4 | 36.4 | 41.4 | 31.6 |
| 189 | 11.3 | 8.7 | 1.9 | 12.5 | 15.5 | 13.1 | 10.3 | 14.1 | 15.2 | 20.8 | 15.1 | 0.8 | 15.2 | 16.5 | 20.8 |
| 189.0 | 10.3 | 7.9 | 0.8 | 11.4 | 14.4 | 11.3 | 9.0 | 12.2 | 13.0 | 18.4 | 11.9 | 8.7 | 12.1 | 12.9 | 17.0 |
| 190 | 0.8 | 0.6 | 0.9 | 1.0 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.3 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.5 |
| 191 + 192 | 7.9 | 7.4 | 8.5 | 8.7 | 12.5 | 7.9 | 6.1 | 7.8 | 7.9 | 12.0 | 6.7 | 6.0 | 6.9 | 7.3 | 7.4 |
| 193 | 1.8 | 1.3 | 1.9 | 1.9 | 2.4 | 2.0 | 1.8 | 2.3 | 2.2 | 3.6 | 2.1 | 1.6 | 2.1 | 2.1 | 3.3 |
| 194 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 1.1 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.6 |
| 195 - 199 | 23.6 | 17.2 | 5.4 | 28.4 | 23.3 | 23.9 | 16.9 | 25.4 | 27.7 | 23.3 | 25.5 | 7.4 | 27.0 | 29.2 | 21.6 |
| 201 | 3.1 | 2.7 | 3.1 | 3.1 | 3.3 | 8.2 | 2.5 | 2.8 | 3.1 | 2.2 | 2.9 | 2.4 | 2.9 | 2.9 | 4.1 |
| 200 + 202 | 6.9 | 5.4 | 7.2 | 7.8 | 7.6 | 3.0 | 6.6 | 8.5 | 9.2 | 10.6 | 7.3 | 5.4 | 7.3 | 7.9 | 9.6 |
| 203 | 2.7 | 1.8 | 2.7 | 3.1 | 1.9 | 2.3 | 1.8 | 2.5 | 2.7 | 3.2 | 1.1 | 0.7 | 1.1 | 1.2 | 0.7 |
| 204 | 4.7 | 3.9 | 5.2 | 5.6 | 2.2 | 3.6 | 2.8 | 3.8 | 4.0 | 2.0 | 4.4 | 3.6 | 4.6 | 5.1 | 4.9 |
| 205 | 2.7 | 2.2 | 2.8 | 3.2 | 2.6 | 2.2 | 1.7 | 2.3 | 2.5 | 2.6 | 2.4 | 1.7 | 2.4 | 2.4 | 3.2 |
| 206 - 208 | 2.9 | 2.5 | 3.0 | 3.3 | 3.3 | 2.6 | 1.9 | 2.8 | 3.1 | 1.9 | 2.7 | 2.2 | 2.8 | 3.0 | 1.7 |
| Insg. | 429.4 | 314.8 | 459.0 | 507.0 | 429.0 | 438.1 | 314.5 | 461.4 | 504.7 | 441.5 | 469.3 | 329.5 | 482.3 | 525.2 | 474.4 |

6.b) Entwicklung der Inzidenz nach Geschlecht und Lokalisationen
1970 - 1984

Weiblich

| ICD Code | Lokalisation | 70 - 72 | | | | | 73 - 75 | | | | |
|----------------------------------|---|---------|-------|--------|--------|-------|---------|-------|--------|--------|-------|
| | | Rohe | Welt | Europa | BRD 70 | Trunc | Rohe | Welt | Europa | BRD 70 | Trunc |
| 140 | Lippe | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.0 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 |
| 141 | Zunge | 0.6 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.6 |
| 142 | Hauptspeicheldrüsen | 1.5 | 1.2 | 1.5 | 1.5 | 2.2 | 1.5 | 1.0 | 1.2 | 1.3 | 0.7 |
| 144 | Mundboden | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.2 |
| 143 + 145 | Sonstige n. n. bez. Teile des Mundes | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.5 |
| 146 - 149 | Rachenring, Nasenrachenraum, Hypopharynx | 0.9 | 0.6 | 0.9 | 0.8 | 1.3 | 0.9 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 1.6 |
| 150 | Speiseröhre | 1.8 | 1.1 | 1.7 | 1.8 | 1.0 | 1.4 | 0.7 | 1.1 | 1.2 | 0.4 |
| 151 | Magen | 29.9 | 17.2 | 27.1 | 29.0 | 19.0 | 23.3 | 12.2 | 19.2 | 20.6 | 11.4 |
| 152 | Dünndarm (einschl. Zwölffingerdarm) | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 153 | Dickdarm (ausgen. Mastdarm) | 23.1 | 13.6 | 20.7 | 22.3 | 18.0 | 29.3 | 16.1 | 24.1 | 26.1 | 22.5 |
| 154 | Mastdarm | 17.2 | 10.1 | 14.9 | 16.4 | 15.2 | 21.1 | 11.5 | 16.9 | 18.9 | 17.4 |
| 155 | Leber | 3.5 | 2.0 | 3.2 | 3.4 | 2.6 | 2.9 | 1.6 | 2.4 | 2.6 | 1.7 |
| 156 | Gallenblase und Gallenwege | 11.8 | 6.5 | 9.8 | 11.2 | 8.4 | 9.9 | 5.2 | 7.9 | 8.8 | 6.0 |
| 157 | Bauchspeicheldrüse | 4.7 | 2.5 | 3.9 | 4.5 | 2.8 | 6.8 | 3.5 | 5.3 | 5.9 | 4.1 |
| 158 | Bauchfell u. retroperitoneales Gewebe | 1.1 | 0.6 | 0.9 | 1.0 | 0.7 | 1.0 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.9 |
| 159 | Sonstige und n. n. bez. Verdauungsorgane | 1.0 | 0.5 | 0.8 | 0.9 | 0.5 | 1.6 | 0.9 | 1.3 | 1.4 | 0.9 |
| 160 | Nase, Nasennebenhöhle, Mittelohr u.d. dazugehörigen Nebenhöhlen | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.8 |
| 161 | Kehlkopf | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 1.2 |
| 162 | Luftröhre, Bronchien und Lunge | 9.0 | 5.6 | 8.3 | 8.7 | 9.1 | 7.7 | 4.5 | 6.5 | 6.8 | 7.1 |
| 163 | Rippenfell | 1.1 | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 1.5 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 |
| 164 | Thymus, Herz und Mediastinum | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 165 | Sonst. Atmungs- u. intrathorakale Organe und ohne näher bezeichneten Sitz | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 170 | Knochen | 1.7 | 1.3 | 1.6 | 1.7 | 1.4 | 1.1 | 0.9 | 1.1 | 1.1 | 0.9 |
| 171 | Bindegewebe und sonstige Weichteile | 3.9 | 2.9 | 3.8 | 3.7 | 5.0 | 4.7 | 3.5 | 4.3 | 4.5 | 6.0 |
| 172 | Melanome der Haut | 3.2 | 2.4 | 3.1 | 3.1 | 4.6 | 3.3 | 2.4 | 3.1 | 3.0 | 4.7 |
| 173 | Sonstige Haut | 9.1 | 5.3 | 8.5 | 9.0 | 6.0 | 15.9 | 8.8 | 13.7 | 13.9 | 10.0 |
| 174 | Brustdrüse | 73.5 | 50.6 | 69.1 | 69.6 | 113.4 | 84.4 | 55.5 | 75.7 | 77.1 | 123.3 |
| 179 | nicht näher bez. Teile d. Gebärmutter | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 180 | Gebärmutterhals | 40.2 | 30.5 | 39.8 | 38.1 | 76.8 | 32.3 | 23.5 | 30.5 | 30.4 | 55.9 |
| 182 | Gebärmutter | 26.9 | 16.7 | 23.7 | 25.5 | 33.3 | 27.1 | 16.7 | 23.3 | 24.7 | 35.3 |
| 183 | Eierstock, Eileiter u. Ligamentum latum | 14.0 | 9.8 | 13.0 | 13.1 | 21.4 | 15.1 | 10.0 | 13.5 | 13.9 | 21.3 |
| 184 | Sonst. u.n.n.bez. weibl. Geschlechtsorgane (Vagina, Vulva, usw.) | 4.9 | 2.9 | 4.4 | 4.8 | 4.0 | 4.5 | 2.5 | 3.8 | 4.0 | 3.6 |
| 188 | Harnblase | 2.7 | 1.5 | 2.3 | 2.6 | 2.2 | 4.3 | 2.3 | 3.5 | 3.9 | 3.0 |
| 189 | Sonst.u.n.n. bez. Hamorgane (Niere, Nierenbecken, Harnleiter) | 5.3 | 3.6 | 4.8 | 5.1 | 5.8 | 5.5 | 3.3 | 4.5 | 4.9 | 5.7 |
| 189.0 | Niere | 5.2 | 3.5 | 4.7 | 5.0 | 5.5 | 5.1 | 3.0 | 4.1 | 4.5 | 4.9 |
| 190 | Auge | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.3 |
| 191 + 192 | Gehirn und Nervensystem | 4.4 | 3.7 | 4.3 | 4.3 | 6.9 | 6.7 | 5.7 | 6.5 | 6.4 | 9.8 |
| 193 | Schilddrüse | 2.8 | 1.8 | 2.5 | 2.7 | 3.6 | 3.7 | 2.5 | 3.4 | 3.5 | 4.7 |
| 194 | Sonstige endokrine Drüsen | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.5 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.4 |
| 195 - 199 | Sek. bösartige Neubildungen u. sonst. Neubildungen unbekanntes Sitzes | 17.8 | 10.8 | 16.0 | 17.1 | 17.4 | 21.5 | 11.7 | 17.8 | 19.3 | 15.7 |
| 200 + 202 | Maligne Lymphome (Außer Lymphogranulomatose) | 3.7 | 2.3 | 3.3 | 3.5 | 3.6 | 4.8 | 3.2 | 4.1 | 4.5 | 4.6 |
| 201 | Lymphogranulomatose | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 2.4 | 2.0 | 2.3 | 2.3 | 3.4 |
| 203 | Multipl. Myelom | 1.9 | 1.2 | 1.7 | 1.8 | 1.6 | 2.6 | 1.5 | 2.2 | 2.3 | 2.2 |
| 204 | Lymphatische Leukämie | 2.2 | 1.8 | 2.0 | 2.1 | 1.7 | 2.3 | 2.0 | 2.0 | 2.2 | 0.8 |
| 205 | Myeloische Leukämie | 3.3 | 2.5 | 3.0 | 3.2 | 4.0 | 3.1 | 2.4 | 2.8 | 2.9 | 3.9 |
| 206 - 208 | Sonstige Leukämien | 1.6 | 1.1 | 1.4 | 1.5 | 1.4 | 2.1 | 1.6 | 2.0 | 2.0 | 1.9 |
| Bösartige Neubildungen insgesamt | | 334.1 | 218.2 | 306.8 | 319.1 | 401.4 | 358.7 | 222.6 | 310.9 | 325.6 | 396.1 |

noch: 6.b) Entwicklung der Inzidenz nach Geschlecht und Lokalisationen
1970 - 1984

Weiblich

| ICD Code | 76 - 78 | | | | | 79 - 81 | | | | | 82 - 84 | | | | |
|-----------|---------|-------|--------|--------|-------|---------|-------|--------|--------|-------|---------|-------|--------|--------|-------|
| | Rohe | Welt | Europa | BRD 70 | Trunc | Rohe | Welt | Europa | BRD 70 | Trunc | Rohe | Welt | Europa | BRD 70 | Trunc |
| 140 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.5 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.4 |
| 141 | 0.9 | 0.5 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 1.1 | 0.8 | 1.1 | 1.0 | 2.0 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.6 |
| 142 | 0.9 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 1.4 | 0.9 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.7 |
| 144 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.3 |
| 143 + 145 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.7 | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 1.0 |
| 146 - 149 | 0.6 | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 1.1 | 1.3 | 0.9 | 1.2 | 1.1 | 2.3 | 1.5 | 0.9 | 1.2 | 1.2 | 2.1 |
| 150 | 1.8 | 0.9 | 1.5 | 1.4 | 0.7 | 1.5 | 0.6 | 1.0 | 1.1 | 0.6 | 1.9 | 1.0 | 1.4 | 1.4 | 1.8 |
| 151 | 27.0 | 13.1 | 19.9 | 21.9 | 16.1 | 26.7 | 12.0 | 18.9 | 20.2 | 14.4 | 28.2 | 12.4 | 19.0 | 20.5 | 13.5 |
| 152 | 0.4 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 0.8 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.5 |
| 153 | 37.1 | 19.4 | 28.9 | 30.8 | 29.2 | 30.3 | 14.1 | 21.6 | 23.6 | 18.9 | 45.4 | 20.7 | 31.1 | 34.0 | 26.0 |
| 154 | 23.3 | 12.2 | 18.0 | 19.3 | 19.9 | 26.9 | 13.2 | 19.7 | 21.3 | 19.5 | 23.4 | 10.8 | 16.2 | 17.5 | 16.9 |
| 155 | 2.6 | 1.3 | 1.9 | 2.1 | 1.8 | 3.5 | 1.8 | 2.7 | 2.8 | 3.1 | 3.4 | 1.7 | 2.4 | 2.6 | 1.7 |
| 156 | 11.7 | 5.5 | 8.5 | 9.4 | 6.7 | 12.3 | 5.4 | 8.5 | 9.3 | 5.7 | 12.7 | 5.0 | 8.0 | 8.8 | 6.1 |
| 157 | 6.3 | 2.9 | 4.6 | 5.0 | 3.1 | 8.3 | 3.7 | 5.8 | 6.3 | 4.8 | 9.6 | 3.9 | 6.3 | 6.7 | 4.6 |
| 158 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.0 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 |
| 159 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.0 | 2.1 | 0.8 | 1.6 | 1.4 | 0.1 | 1.9 | 0.6 | 1.2 | 1.2 | 0.5 |
| 160 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.0 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.6 |
| 161 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 1.5 | 0.8 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 1.6 |
| 162 | 12.2 | 6.7 | 9.6 | 10.5 | 11.6 | 13.5 | 7.1 | 10.3 | 11.2 | 12.4 | 13.0 | 7.0 | 9.8 | 10.4 | 12.9 |
| 163 | 1.2 | 0.5 | 0.8 | 0.9 | 0.6 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 164 | - | - | - | - | - | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| 165 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 170 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.4 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.7 |
| 171 | 4.0 | 2.7 | 3.6 | 3.6 | 5.5 | 4.0 | 2.3 | 3.1 | 3.3 | 3.0 | 3.0 | 2.4 | 2.7 | 2.8 | 3.5 |
| 172 | 4.9 | 3.1 | 4.2 | 4.2 | 5.4 | 6.3 | 4.9 | 6.0 | 6.0 | 9.8 | 5.8 | 3.8 | 4.8 | 4.8 | 6.7 |
| 173 | 20.3 | 10.3 | 15.5 | 16.8 | 12.4 | 26.9 | 13.6 | 20.5 | 21.3 | 20.6 | 34.7 | 16.3 | 24.6 | 25.7 | 22.6 |
| 174 | 89.4 | 56.1 | 77.2 | 78.2 | 124.6 | 88.6 | 55.4 | 75.4 | 76.1 | 122.8 | 101.2 | 60.2 | 82.0 | 84.6 | 131.7 |
| 179 | - | - | - | - | - | 1.7 | 0.8 | 1.2 | 1.3 | 0.6 | 2.9 | 1.3 | 1.9 | 2.0 | 1.6 |
| 180 | 26.7 | 18.2 | 24.0 | 24.6 | 41.4 | 19.7 | 13.3 | 17.4 | 18.2 | 29.4 | 18.5 | 11.9 | 15.6 | 16.5 | 24.2 |
| 182 | 27.2 | 15.8 | 22.2 | 23.9 | 31.9 | 26.2 | 14.4 | 20.5 | 22.2 | 28.0 | 28.2 | 14.6 | 20.8 | 23.2 | 27.3 |
| 183 | 15.5 | 9.4 | 13.1 | 13.6 | 18.7 | 14.8 | 8.6 | 12.0 | 12.8 | 17.3 | 17.2 | 10.0 | 13.5 | 14.3 | 17.7 |
| 184 | 6.2 | 3.0 | 4.6 | 5.1 | 3.7 | 5.8 | 2.7 | 4.2 | 4.4 | 3.3 | 4.6 | 1.9 | 3.0 | 3.2 | 2.2 |
| 188 | 6.2 | 3.4 | 5.0 | 5.4 | 5.6 | 7.4 | 3.5 | 5.2 | 5.6 | 5.1 | 12.2 | 5.5 | 8.3 | 9.3 | 6.5 |
| 189 | 6.4 | 4.0 | 5.3 | 5.7 | 7.8 | 7.6 | 4.5 | 6.1 | 6.4 | 8.5 | 9.7 | 5.1 | 7.1 | 7.8 | 9.8 |
| 189.0 | 5.6 | 3.5 | 4.6 | 5.0 | 6.4 | 6.3 | 3.8 | 5.1 | 5.3 | 7.1 | 8.2 | 4.5 | 6.2 | 6.7 | 9.6 |
| 190 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.9 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 |
| 191 + 192 | 7.1 | 5.3 | 6.5 | 6.5 | 10.5 | 7.1 | 5.5 | 6.6 | 6.8 | 10.3 | 5.4 | 4.6 | 5.1 | 5.2 | 6.6 |
| 193 | 5.2 | 3.6 | 4.7 | 4.8 | 6.5 | 4.8 | 3.0 | 4.0 | 4.3 | 5.3 | 6.3 | 4.3 | 5.5 | 5.5 | 8.5 |
| 194 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 1.1 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.1 |
| 195 - 199 | 25.0 | 12.5 | 19.1 | 20.3 | 16.8 | 26.3 | 12.4 | 19.0 | 20.3 | 15.8 | 27.2 | 12.4 | 18.7 | 19.9 | 14.9 |
| 201 | 1.5 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.5 | 1.3 | 1.5 | 1.3 | 1.5 | 2.5 | 1.9 | 2.1 | 2.1 | 1.9 |
| 200 + 202 | 5.2 | 3.1 | 4.1 | 4.4 | 4.3 | 6.6 | 3.6 | 5.0 | 5.3 | 5.4 | 8.7 | 5.2 | 6.8 | 7.3 | 9.0 |
| 203 | 2.3 | 1.1 | 1.7 | 1.9 | 1.6 | 2.6 | 1.4 | 2.0 | 2.1 | 2.3 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.1 |
| 204 | 2.7 | 2.0 | 2.3 | 2.5 | 1.6 | 2.6 | 1.8 | 2.3 | 2.4 | 2.1 | 1.7 | 1.0 | 1.3 | 1.4 | 1.1 |
| 205 | 2.6 | 1.7 | 2.2 | 2.4 | 2.2 | 3.0 | 1.9 | 2.5 | 2.7 | 2.5 | 2.9 | 1.8 | 2.4 | 2.5 | 2.6 |
| 206 - 208 | 2.1 | 1.5 | 1.7 | 1.9 | 1.5 | 2.8 | 1.8 | 2.3 | 2.4 | 2.8 | 2.4 | 1.3 | 1.7 | 1.9 | 1.0 |
| Insg. | 391.1 | 225.6 | 318.7 | 335.4 | 401.3 | 400.6 | 221.5 | 314.4 | 330.1 | 387.3 | 444.7 | 234.4 | 331.4 | 351.1 | 394.1 |

7.a) Entwicklung der Mortalität nach Geschlecht und Lokalisationen
1970 - 1984

Männlich

| ICD Code | Lokalisation | 70 - 72 | | | | | 73 - 75 | | | | |
|----------------------------------|---|---------|-------|--------|--------|-------|---------|-------|--------|--------|-------|
| | | Rohe | Welt | Europa | BRD 70 | Trunc | Rohe | Welt | Europa | BRD 70 | Trunc |
| 140 | Lippe | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,0 |
| 141 | Zunge | 0,7 | 0,6 | 0,8 | 0,9 | 1,2 | 0,9 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 1,3 |
| 142 | Hauptspeicheldrüsen | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,5 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| 144 | Mundboden | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 0,5 | 0,6 | 0,6 |
| 143 + 145 | Sonstige n. n. bez. Teile des Mundes | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,0 |
| 146 - 149 | Rachenring, Nasenrachenraum, Hypopharynx | 1,4 | 1,0 | 1,5 | 1,7 | 1,3 | 1,3 | 1,0 | 1,4 | 1,5 | 1,8 |
| 150 | Speiseröhre | 6,4 | 4,9 | 7,2 | 8,2 | 6,0 | 6,8 | 5,1 | 7,7 | 8,4 | 7,0 |
| 151 | Magen | 31,8 | 24,8 | 38,5 | 42,0 | 28,4 | 31,2 | 23,0 | 35,7 | 39,7 | 26,0 |
| 152 | Dünndarm (einschl. Zwölffingerdarm) | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 153 | Dickdarm (ausgen. Mastdarm) | 15,9 | 12,1 | 19,0 | 21,4 | 11,0 | 15,8 | 11,6 | 17,8 | 19,9 | 12,1 |
| 154 | Mastdarm | 12,7 | 9,4 | 14,4 | 16,7 | 8,8 | 13,8 | 10,2 | 15,9 | 17,2 | 10,9 |
| 155 | Leber | 3,2 | 2,4 | 3,5 | 4,0 | 3,2 | 2,5 | 1,8 | 2,7 | 3,0 | 2,3 |
| 156 | Gallenblase und Gallenwege | 3,9 | 3,1 | 4,9 | 5,3 | 3,0 | 3,1 | 2,2 | 3,5 | 3,8 | 0,9 |
| 157 | Bauchspeicheldrüse | 7,1 | 5,6 | 8,3 | 9,0 | 9,1 | 7,5 | 5,6 | 8,4 | 9,4 | 7,7 |
| 158 | Bauchfell u. retroperitoneales Gewebe | 0,8 | 0,7 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 0,4 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 0,6 |
| 159 | Sonstige und n. n. bez. Verdauungsorgane | 1,7 | 1,3 | 2,2 | 2,4 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 1,3 | 1,2 | 0,4 |
| 160 | Nase, Nasennebenhöhle, Mittelohr u.d. dazugehörigen Nebenhöhlen | 0,6 | 0,5 | 0,7 | 0,8 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| 161 | Kehlkopf | 4,1 | 3,0 | 4,5 | 5,2 | 3,3 | 5,5 | 4,2 | 6,1 | 6,7 | 6,7 |
| 162 | Luftröhre, Bronchien und Lunge | 76,8 | 58,2 | 83,8 | 95,6 | 87,6 | 85,7 | 62,5 | 91,9 | 104,7 | 83,0 |
| 163 | Rippenfell | 0,8 | 0,7 | 0,9 | 1,0 | 1,3 | 1,1 | 0,9 | 1,3 | 1,4 | 1,7 |
| 164 | Thymus, Herz und Mediastinum | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 165 | Sonst. Atmungs- u. intrathorakale Organe u. ohne näher bez. Sitz | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 170 | Knochen | 1,9 | 1,7 | 2,4 | 2,5 | 1,9 | 1,7 | 1,3 | 1,9 | 2,1 | 1,7 |
| 171 | Bindegewebe und sonstige Weichteile | 0,7 | 0,6 | 1,0 | 1,0 | 0,9 | 0,9 | 0,7 | 1,0 | 1,0 | 0,8 |
| 172 | Melanome der Haut | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1,8 | 1,5 | 2,1 | 2,1 | 2,7 |
| 173 | Sonstige Haut | 0,6 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 0,3 | 1,5 | 1,1 | 1,8 | 2,1 | 0,7 |
| 175 | männliche Brustdrüse | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 185 | Prostata | 16,3 | 12,5 | 21,3 | 23,3 | 5,7 | 18,9 | 14,0 | 24,1 | 25,8 | 4,9 |
| 186 | Hoden | 1,1 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 0,4 | 1,6 | 1,4 | 1,6 | 1,7 | 1,6 |
| 187 | Sonst.u.n.n. bez.männl. Geschlechtsorgane (Penis, usw.) | 0,4 | 0,3 | 0,5 | 0,6 | 0,3 | 0,7 | 0,5 | 0,9 | 0,9 | 0,2 |
| 188 | Harnblase | 7,7 | 5,9 | 9,0 | 10,2 | 5,8 | 7,3 | 5,4 | 8,6 | 9,4 | 3,5 |
| 189 | Sonst.u.n.n. bez. Harnorgane (Niere, Nierenbecken, Harnleiter) | 4,0 | 3,2 | 4,3 | 4,7 | 6,4 | 5,4 | 4,2 | 5,9 | 6,6 | 6,3 |
| 189.0 | Niere | 4,0 | 3,2 | 4,3 | 4,7 | 6,4 | 5,3 | 4,1 | 5,7 | 6,4 | 6,0 |
| 190 | Auge | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 191 + 192 | Gehirn und Nervensystem | 2,0 | 1,9 | 2,2 | 2,1 | 3,8 | 2,3 | 2,1 | 2,6 | 2,6 | 4,8 |
| 193 | Schilddrüse | 0,7 | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,4 |
| 194 | Sonstige endokrine Drüsen | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,3 |
| 195 - 199 | Sek. bösartige Neubildungen u. sonst. Neubildungen unbekanntes Sitzes | 12,5 | 10,0 | 14,9 | 16,1 | 13,2 | 16,0 | 12,5 | 18,5 | 19,8 | 19,5 |
| 201 | Lymphogranulomatose | 2,1 | 1,8 | 2,2 | 2,3 | 2,9 | 1,8 | 1,5 | 1,8 | 1,9 | 2,0 |
| 200 + 202 | Maligne Lymphome (Außer Lymphogranulomatose) | 3,4 | 2,9 | 3,6 | 3,9 | 4,9 | 3,6 | 3,0 | 3,8 | 4,2 | 4,0 |
| 203 | Multipl. Myelom | 1,6 | 1,2 | 1,8 | 2,1 | 1,5 | 1,5 | 1,0 | 1,5 | 1,8 | 0,9 |
| 204 | Lymphatische Leukämie | 1,7 | 1,4 | 2,0 | 2,2 | 1,5 | 1,5 | 1,1 | 1,6 | 1,8 | 0,5 |
| 205 | Myeloische Leukämie | 1,9 | 1,6 | 2,0 | 2,1 | 2,6 | 2,5 | 2,1 | 2,7 | 2,7 | 3,7 |
| 206 - 208 | Sonstige Leukämien | 3,1 | 2,8 | 3,1 | 3,4 | 2,8 | 2,7 | 2,3 | 2,8 | 3,0 | 2,9 |
| Bösartige Neubildungen insgesamt | | 231,8 | 179,8 | 266,5 | 297,0 | 224,3 | 250,8 | 187,7 | 281,4 | 311,4 | 225,4 |

noch: 7.a) Entwicklung der Mortalität nach Geschlecht und Lokalisationen
1970 - 1984

| ICD Code | Männlich | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|----------|-------|--------|--------|-------|---------|-------|--------|--------|-------|---------|-------|--------|--------|-------|
| | 76 - 78 | | | | | 79 - 81 | | | | | 82 - 84 | | | | |
| | Rohe | Welt | Europa | BRD 70 | Trunc | Rohe | Welt | Europa | BRD 70 | Trunc | Rohe | Welt | Europa | BRD 70 | Trunc |
| 140 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,0 |
| 141 | 1,3 | 1,0 | 1,5 | 1,4 | 2,1 | 1,7 | 1,4 | 1,9 | 1,9 | 3,5 | 2,1 | 1,5 | 2,0 | 2,1 | 4,1 |
| 142 | 0,8 | 0,5 | 0,8 | 0,9 | 0,5 | 0,6 | 0,4 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 |
| 144 | 0,9 | 0,7 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 1,0 | 1,1 | 0,8 | 1,2 | 1,1 | 1,6 |
| 143 + 145 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 |
| 146 - 149 | 2,1 | 1,5 | 2,0 | 2,2 | 3,0 | 3,0 | 2,2 | 3,2 | 2,9 | 5,4 | 3,5 | 2,7 | 3,6 | 3,9 | 5,8 |
| 150 | 6,7 | 5,0 | 7,4 | 7,7 | 7,3 | 6,7 | 5,0 | 7,4 | 7,8 | 8,0 | 7,8 | 5,6 | 8,1 | 8,3 | 10,9 |
| 151 | 29,7 | 20,9 | 32,9 | 36,4 | 20,7 | 26,9 | 18,4 | 29,3 | 32,2 | 19,1 | 26,2 | 17,6 | 27,7 | 30,4 | 17,0 |
| 152 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 |
| 153 | 19,1 | 13,4 | 21,2 | 23,4 | 12,4 | 20,4 | 14,2 | 22,8 | 24,5 | 13,3 | 22,0 | 14,7 | 23,7 | 25,1 | 15,4 |
| 154 | 17,1 | 11,8 | 18,5 | 20,6 | 11,6 | 14,4 | 9,6 | 15,3 | 16,5 | 10,2 | 13,0 | 8,8 | 13,8 | 15,3 | 9,4 |
| 155 | 1,6 | 1,0 | 1,5 | 1,8 | 1,1 | 3,9 | 2,6 | 3,9 | 4,3 | 2,6 | 5,7 | 4,0 | 5,8 | 6,6 | 5,9 |
| 156 | 4,1 | 2,8 | 4,3 | 5,0 | 2,7 | 3,2 | 2,2 | 3,4 | 3,9 | 1,6 | 4,5 | 2,9 | 4,4 | 5,0 | 3,5 |
| 157 | 8,6 | 6,0 | 8,8 | 10,0 | 6,9 | 9,6 | 7,1 | 10,5 | 11,2 | 11,9 | 12,2 | 8,3 | 12,7 | 14,1 | 12,0 |
| 158 | 0,4 | 0,2 | 0,4 | 0,5 | 0,0 | 0,7 | 0,6 | 1,0 | 0,8 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 0,3 |
| 159 | 0,5 | 0,3 | 0,5 | 0,6 | 0,0 | 3,8 | 2,7 | 4,4 | 4,6 | 2,1 | 2,7 | 1,8 | 3,2 | 3,2 | 1,4 |
| 160 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,5 |
| 161 | 4,8 | 3,3 | 5,0 | 5,6 | 4,9 | 5,7 | 3,9 | 5,7 | 6,4 | 6,8 | 5,0 | 3,4 | 4,9 | 5,4 | 5,6 |
| 162 | 90,2 | 64,3 | 94,4 | 108,2 | 88,0 | 95,3 | 66,0 | 98,9 | 112,2 | 88,3 | 92,3 | 62,6 | 94,0 | 105,4 | 88,7 |
| 163 | 1,0 | 0,7 | 1,1 | 1,3 | 1,2 | 0,9 | 0,6 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,6 | 0,9 | 0,8 | 1,1 |
| 164 | - | - | - | - | - | 0,9 | 0,6 | 0,9 | 1,0 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| 165 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 |
| 170 | 1,2 | 0,9 | 1,3 | 1,4 | 0,9 | 2,0 | 1,5 | 2,0 | 2,2 | 1,8 | 1,3 | 0,8 | 1,2 | 1,3 | 1,5 |
| 171 | 1,4 | 1,0 | 1,5 | 1,3 | 1,5 | 1,6 | 1,4 | 1,7 | 1,9 | 2,3 | 1,7 | 1,2 | 1,8 | 1,9 | 2,3 |
| 172 | 1,8 | 1,5 | 1,9 | 2,0 | 3,3 | 1,4 | 1,1 | 1,5 | 1,6 | 2,5 | 1,7 | 1,2 | 1,7 | 1,8 | 2,3 |
| 173 | 1,0 | 0,7 | 1,3 | 1,3 | 0,6 | 0,8 | 0,6 | 1,0 | 1,0 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 0,3 |
| 175 | - | - | - | - | - | 0,5 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,3 | - | - | - | - | - |
| 185 | 21,5 | 14,5 | 25,4 | 27,4 | 5,8 | 22,5 | 15,0 | 26,0 | 27,4 | 4,6 | 22,5 | 13,8 | 24,1 | 26,2 | 4,6 |
| 186 | 1,3 | 1,1 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 0,9 | 1,2 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 0,7 |
| 187 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,0 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,1 |
| 188 | 8,3 | 6,0 | 9,9 | 10,2 | 3,4 | 10,4 | 6,8 | 10,9 | 12,6 | 4,6 | 7,9 | 5,1 | 8,0 | 9,5 | 4,3 |
| 189 | 6,4 | 4,9 | 6,8 | 7,4 | 8,6 | 6,7 | 5,0 | 7,0 | 7,8 | 8,3 | 12,3 | 8,4 | 12,9 | 14,1 | 11,3 |
| 189.0 | 5,7 | 4,4 | 6,1 | 6,7 | 7,7 | 6,2 | 4,7 | 6,5 | 7,2 | 8,0 | 7,4 | 5,2 | 7,7 | 8,2 | 8,7 |
| 190 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| 191 + 192 | 6,0 | 5,3 | 6,3 | 6,6 | 9,2 | 5,7 | 4,5 | 5,9 | 6,1 | 9,4 | 3,9 | 3,3 | 4,0 | 4,4 | 5,5 |
| 193 | 1,2 | 0,8 | 1,2 | 1,3 | 1,2 | 0,8 | 0,6 | 0,8 | 0,9 | 0,8 | 1,1 | 0,8 | 1,1 | 1,3 | 1,4 |
| 194 | - | - | - | - | - | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,8 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,5 |
| 195 - 199 | 17,4 | 12,7 | 19,3 | 21,4 | 16,1 | 18,3 | 12,8 | 19,6 | 21,5 | 15,8 | 20,7 | 14,1 | 22,1 | 24,0 | 13,7 |
| 201 | 1,9 | 1,6 | 1,9 | 1,9 | 2,5 | 1,8 | 1,4 | 1,9 | 2,0 | 2,4 | 1,3 | 1,0 | 1,4 | 1,4 | 1,2 |
| 200 + 202 | 3,6 | 2,6 | 3,7 | 4,1 | 2,9 | 3,9 | 3,1 | 4,1 | 4,4 | 4,4 | 4,7 | 3,4 | 4,8 | 5,1 | 5,3 |
| 203 | 2,2 | 1,5 | 2,3 | 2,7 | 1,5 | 1,3 | 0,9 | 1,3 | 1,6 | 1,3 | 2,5 | 1,9 | 2,8 | 3,1 | 1,7 |
| 204 | 2,5 | 2,0 | 2,9 | 3,2 | 1,6 | 2,1 | 1,5 | 2,2 | 2,3 | 1,8 | 2,4 | 2,0 | 2,6 | 2,7 | 1,7 |
| 205 | 2,8 | 2,2 | 2,9 | 3,1 | 4,3 | 2,2 | 1,5 | 2,2 | 2,5 | 2,1 | 3,0 | 2,4 | 3,1 | 3,2 | 4,0 |
| 206 - 208 | 3,6 | 3,2 | 3,9 | 4,3 | 3,7 | 2,9 | 2,0 | 2,9 | 3,1 | 2,5 | 3,1 | 2,3 | 3,2 | 3,4 | 2,8 |
| Insg. | 274,6 | 197,5 | 296,8 | 329,4 | 234,0 | 285,5 | 200,0 | 304,7 | 334,4 | 244,3 | 293,2 | 200,6 | 304,8 | 334,6 | 249,5 |

7.b) Entwicklung der Mortalität nach Geschlecht und Lokalisationen
1970 - 1984

Weiblich

| ICD Code | Lokalisation | 70 -72 | | | | | 73 - 75 | | | | |
|----------------------------------|---|--------|-------|--------|--------|-------|---------|-------|--------|--------|-------|
| | | Rohe | Welt | Europa | BRD 70 | Trunc | Rohe | Welt | Europa | BRD 70 | Trunc |
| 140 | Lippe | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 141 | Zunge | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 |
| 142 | Hauptspeicheldrüsen | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 0,5 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,0 |
| 144 | Mundboden | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - |
| 143 + 145 | Sonstige n. n. bez. Teile des Mundes | - | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| 146 - 149 | Rachenring, Nasenrachenraum, Hypopharynx | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,6 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 1,0 |
| 150 | Speiseröhre | 1,9 | 1,1 | 1,8 | 1,8 | 1,1 | 1,1 | 0,5 | 0,8 | 1,0 | 0,4 |
| 151 | Magen | 25,5 | 14,8 | 23,5 | 24,9 | 15,0 | 22,1 | 11,6 | 18,8 | 19,7 | 10,4 |
| 152 | Dünndarm (einschl. Zwölffingerdarm) | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 |
| 153 | Dickdarm (ausgen. Mastdarm) | 18,8 | 11,1 | 17,4 | 18,3 | 14,1 | 20,6 | 10,7 | 16,9 | 18,4 | 11,5 |
| 154 | Mastdarm | 9,5 | 5,4 | 8,3 | 9,1 | 7,1 | 11,9 | 6,1 | 9,3 | 10,7 | 7,9 |
| 155 | Leber | 2,4 | 1,5 | 2,2 | 2,3 | 2,1 | 2,1 | 1,4 | 1,9 | 1,9 | 2,5 |
| 156 | Gallenblase und Gallenwege | 8,3 | 4,6 | 6,9 | 8,0 | 5,7 | 9,7 | 5,0 | 7,6 | 8,6 | 6,0 |
| 157 | Bauchspeicheldrüse | 4,7 | 2,5 | 3,8 | 4,5 | 2,8 | 6,8 | 3,5 | 5,3 | 5,9 | 3,5 |
| 158 | Bauchfell u. retroperitoneales Gewebe | 1,0 | 0,6 | 0,9 | 1,0 | 0,7 | 1,3 | 0,8 | 1,1 | 1,1 | 1,9 |
| 159 | Sonstige und n. n. bez. Verdauungsorgane | 1,6 | 0,9 | 1,5 | 1,5 | 0,8 | 1,4 | 0,8 | 1,3 | 1,3 | 0,9 |
| 160 | Nase, Nasennebenhöhle, Mittelohr u.d. dazugehörigen Nebenhöhlen | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,3 |
| 161 | Kehlkopf | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,4 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,5 |
| 162 | Luftröhre, Bronchien und Lunge | 7,5 | 4,4 | 6,5 | 7,2 | 7,4 | 7,3 | 4,3 | 6,2 | 6,5 | 7,3 |
| 163 | Rippenfell | 1,0 | 0,6 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,7 | 0,4 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| 164 | Thymus, Herz und Mediastinum | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 165 | Sonst. Atmungs- u. intrathorakale Organe und ohne näher bezeichneten Sitz | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 170 | Knochen | 1,5 | 1,1 | 1,4 | 1,4 | 1,7 | 1,7 | 1,2 | 1,6 | 1,7 | 1,7 |
| 171 | Bindegewebe und sonstige Weichteile | 0,6 | 0,5 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 1,0 | 0,7 | 0,9 | 0,9 | 0,4 |
| 172 | Melanome der Haut | 0,9 | 0,7 | 0,9 | 0,9 | 1,2 | 1,3 | 1,0 | 1,3 | 1,2 | 1,8 |
| 173 | Sonstige Haut | 0,7 | 0,4 | 0,8 | 0,7 | 0,2 | 0,9 | 0,5 | 0,8 | 0,8 | 0,4 |
| 174 | Brustdrüse | 28,9 | 19,1 | 27,2 | 27,5 | 38,8 | 30,0 | 18,3 | 26,1 | 27,0 | 36,8 |
| 179 | nicht näher bez. Teile d. Gebärmutter | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 180 | Gebärmutterhals | 9,3 | 6,5 | 9,0 | 8,8 | 15,2 | 7,8 | 5,3 | 7,3 | 7,2 | 12,2 |
| 182 | Gebärmutter | 11,7 | 7,1 | 10,3 | 11,2 | 12,9 | 10,9 | 6,1 | 9,0 | 9,8 | 9,9 |
| 183 | Eierstock, Eileiter u. Ligamentum latum | 9,6 | 6,4 | 8,8 | 9,1 | 13,5 | 10,5 | 6,7 | 9,3 | 9,5 | 13,7 |
| 184 | Sonst. u.n.n.bez. weibl. Geschlechtsorgane (Vagina, Vulva, usw.) | 3,2 | 1,9 | 2,9 | 3,0 | 2,7 | 4,4 | 2,5 | 3,9 | 3,9 | 4,0 |
| 188 | Harnblase | 1,8 | 0,9 | 1,4 | 1,7 | 0,7 | 2,9 | 1,5 | 2,3 | 2,6 | 1,9 |
| 189 | Sonst.u.n.n. bez. Harnorgane (Niere, Nierenbecken, Harnleiter) | 3,0 | 2,0 | 2,7 | 2,9 | 3,6 | 4,0 | 2,3 | 3,3 | 3,7 | 4,0 |
| 189.0 | Niere | 2,9 | 1,9 | 2,6 | 2,7 | 3,4 | 3,8 | 2,2 | 3,1 | 3,5 | 3,7 |
| 190 | Auge | - | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 |
| 191 + 192 | Gehirn und Nervensystem | 0,8 | 0,6 | 0,8 | 0,8 | 1,5 | 1,9 | 1,5 | 1,8 | 1,7 | 2,7 |
| 193 | Schilddrüse | 1,6 | 0,9 | 1,3 | 1,6 | 0,9 | 1,9 | 1,1 | 1,5 | 1,7 | 1,5 |
| 194 | Sonstige endokrine Drüsen | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 |
| 195 - 199 | Sek. bösartige Neubildungen u. sonst. Neubildungen unbekanntes Sitzes | 17,3 | 10,1 | 15,2 | 16,7 | 14,4 | 17,6 | 9,6 | 14,6 | 15,9 | 11,4 |
| 201 | Lymphogranulomatose | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,9 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,8 |
| 200 + 202 | Maligne Lymphome (Außer Lymphogranulomatose) | 2,2 | 1,4 | 2,0 | 2,1 | 2,6 | 2,1 | 1,4 | 1,8 | 2,0 | 1,8 |
| 203 | Multipl. Myelom | 1,1 | 0,7 | 1,0 | 1,0 | 1,4 | 2,1 | 1,1 | 1,7 | 1,8 | 1,1 |
| 204 | Lymphatische Leukämie | 1,0 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 0,8 | 1,4 | 1,1 | 1,3 | 1,4 | 0,8 |
| 205 | Myeloische Leukämie | 1,9 | 1,5 | 1,7 | 1,8 | 2,2 | 2,1 | 1,5 | 1,9 | 1,9 | 3,1 |
| 206 - 208 | Sonstige Leukämien | 3,2 | 2,4 | 2,9 | 3,1 | 2,5 | 2,5 | 2,0 | 2,3 | 2,4 | 2,2 |
| Bösartige Neubildungen insgesamt | | 184,6 | 113,7 | 167,4 | 177,3 | 177,0 | 195,4 | 112,6 | 165,4 | 175,7 | 167,8 |

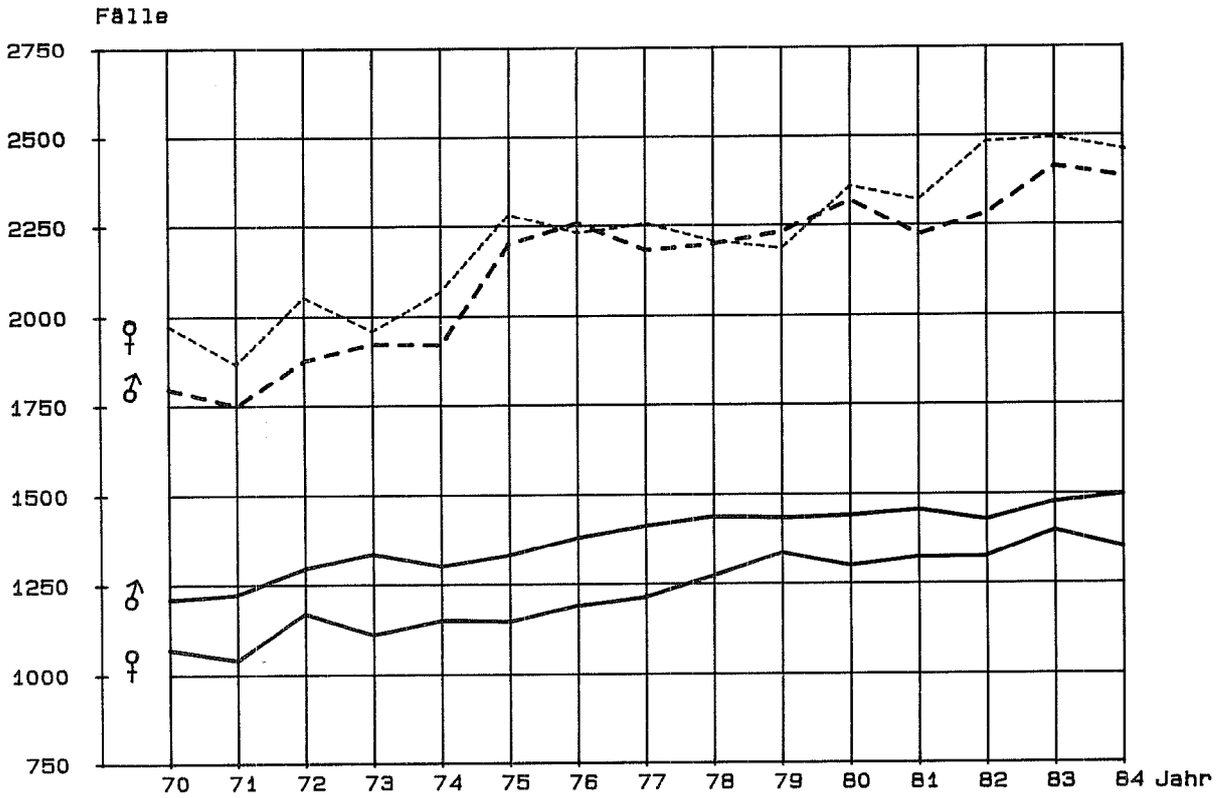
noch: 7.b) Entwicklung der Mortalität nach Geschlecht und Lokalisationen
1970 - 1984

Weiblich

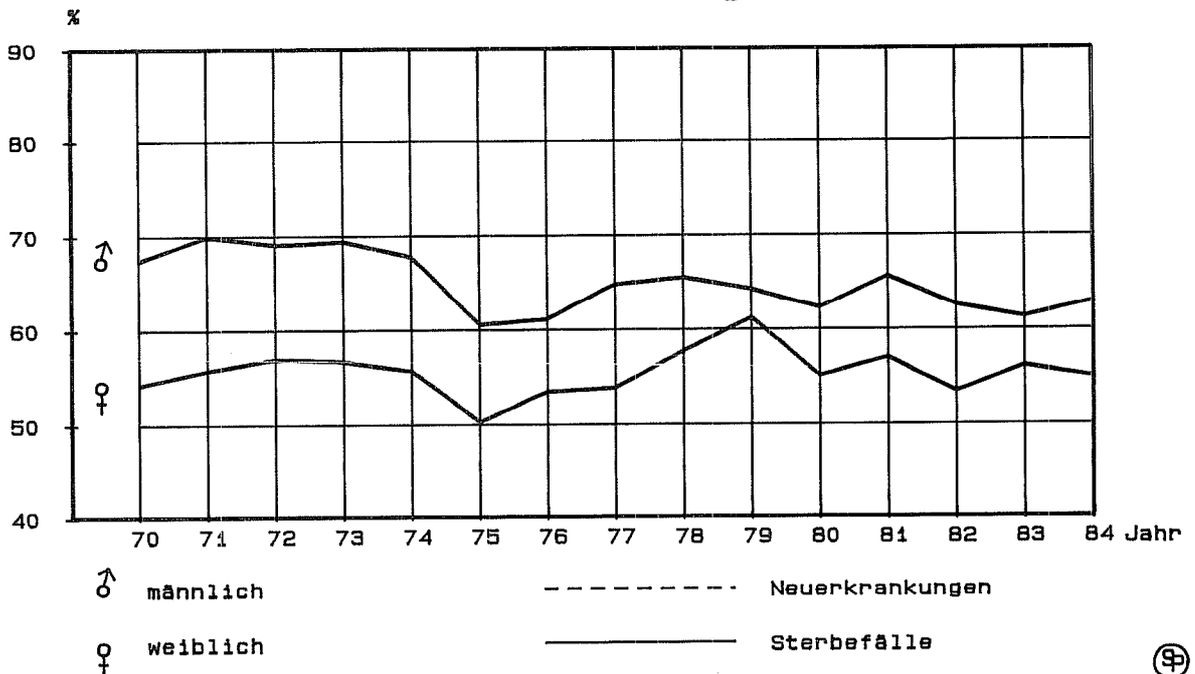
| ICD Code | 76 - 78 | | | | | 79 - 81 | | | | | 82 - 84 | | | | |
|-----------|---------|-------|--------|--------|-------|---------|-------|--------|--------|-------|---------|-------|--------|--------|-------|
| | Rohe | Weit | Europa | BRD 70 | Trunc | Rohe | Weit | Europa | BRD 70 | Trunc | Rohe | Weit | Europa | BRD 70 | Trunc |
| 140 | - | - | - | - | - | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 141 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,6 | 0,5 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| 142 | 0,3 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 144 | - | - | - | - | - | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 143 + 145 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 |
| 146 - 149 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 1,2 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 1,0 | 0,7 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,8 |
| 150 | 1,9 | 0,9 | 1,5 | 1,4 | 0,6 | 1,8 | 0,7 | 1,2 | 1,3 | 0,6 | 1,8 | 1,0 | 1,4 | 1,4 | 1,7 |
| 151 | 21,0 | 9,6 | 15,3 | 16,7 | 8,7 | 21,6 | 9,3 | 15,1 | 15,9 | 8,3 | 22,2 | 8,9 | 14,4 | 15,2 | 8,4 |
| 152 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| 153 | 23,9 | 11,1 | 17,5 | 19,1 | 11,7 | 24,9 | 11,4 | 17,7 | 19,1 | 14,4 | 28,5 | 11,9 | 18,8 | 20,3 | 12,8 |
| 154 | 12,3 | 6,2 | 9,5 | 10,1 | 9,0 | 12,9 | 6,0 | 9,3 | 9,8 | 7,5 | 13,7 | 6,0 | 9,2 | 9,9 | 7,7 |
| 155 | 1,5 | 0,8 | 1,1 | 1,2 | 1,1 | 4,7 | 2,4 | 3,5 | 3,8 | 3,6 | 3,8 | 1,8 | 2,6 | 2,9 | 1,8 |
| 156 | 10,4 | 4,8 | 7,5 | 8,4 | 5,4 | 11,5 | 5,1 | 8,0 | 8,7 | 6,0 | 11,7 | 4,7 | 7,3 | 8,1 | 5,5 |
| 157 | 7,1 | 3,4 | 5,4 | 5,7 | 3,5 | 9,8 | 4,4 | 6,8 | 7,5 | 5,0 | 11,8 | 4,9 | 7,7 | 8,4 | 5,6 |
| 158 | 0,9 | 0,4 | 0,7 | 0,8 | 0,6 | 0,6 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 159 | 1,3 | 0,6 | 0,9 | 1,0 | 0,5 | 4,6 | 1,9 | 3,2 | 3,3 | 1,7 | 3,7 | 1,3 | 2,3 | 2,2 | 0,8 |
| 160 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 |
| 161 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| 162 | 9,1 | 4,8 | 7,1 | 7,6 | 7,3 | 11,4 | 5,8 | 8,4 | 9,4 | 9,2 | 13,5 | 7,0 | 10,0 | 10,8 | 11,3 |
| 163 | 0,8 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,4 |
| 164 | - | - | - | - | - | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,1 |
| 165 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 170 | 0,8 | 0,6 | 0,8 | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 0,6 | 0,8 | 0,8 | 0,1 | 0,9 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,2 |
| 171 | 2,2 | 1,4 | 1,9 | 2,0 | 1,5 | 2,4 | 1,4 | 2,0 | 2,0 | 1,8 | 1,2 | 0,6 | 0,8 | 0,9 | 0,6 |
| 172 | 2,1 | 1,2 | 1,8 | 1,9 | 2,1 | 1,4 | 0,9 | 1,2 | 1,3 | 2,0 | 1,7 | 1,0 | 1,3 | 1,4 | 1,5 |
| 173 | 1,1 | 0,5 | 0,9 | 0,8 | 0,2 | 0,9 | 0,5 | 0,8 | 0,7 | 0,2 | 0,7 | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 0,0 |
| 174 | 35,1 | 20,2 | 28,8 | 29,5 | 39,9 | 36,7 | 21,0 | 29,8 | 30,5 | 43,1 | 40,2 | 22,0 | 31,3 | 31,9 | 45,5 |
| 179 | - | - | - | - | - | 6,5 | 3,1 | 4,6 | 5,3 | 4,2 | 5,9 | 2,7 | 4,0 | 4,5 | 3,6 |
| 180 | 7,3 | 4,6 | 6,4 | 6,4 | 10,6 | 7,2 | 4,2 | 5,8 | 6,2 | 8,3 | 6,2 | 3,6 | 4,8 | 5,2 | 6,7 |
| 182 | 10,4 | 5,6 | 8,1 | 8,9 | 9,1 | 2,7 | 1,2 | 1,9 | 2,0 | 1,5 | 2,9 | 1,1 | 1,7 | 2,1 | 1,1 |
| 183 | 12,4 | 7,0 | 10,0 | 10,7 | 13,3 | 12,1 | 6,5 | 9,4 | 9,9 | 12,5 | 13,7 | 7,0 | 10,1 | 10,8 | 11,4 |
| 184 | 6,6 | 3,4 | 5,2 | 5,4 | 4,5 | 7,1 | 3,2 | 5,0 | 5,4 | 3,1 | 4,9 | 2,0 | 3,1 | 3,5 | 2,0 |
| 188 | 3,0 | 1,4 | 2,3 | 2,5 | 1,4 | 3,2 | 1,3 | 2,1 | 2,4 | 1,0 | 2,9 | 1,2 | 1,9 | 2,1 | 1,4 |
| 189 | 4,0 | 2,3 | 3,2 | 3,5 | 4,2 | 4,1 | 2,0 | 3,0 | 3,3 | 3,2 | 5,9 | 2,6 | 3,9 | 4,4 | 3,5 |
| 189.0 | 3,7 | 2,1 | 2,9 | 3,2 | 3,9 | 3,8 | 1,9 | 2,8 | 3,1 | 3,0 | 4,1 | 1,9 | 2,8 | 3,1 | 2,7 |
| 190 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,0 |
| 191 + 192 | 5,6 | 3,9 | 4,9 | 5,0 | 7,2 | 4,9 | 3,5 | 4,3 | 4,5 | 6,8 | 3,2 | 2,5 | 3,0 | 3,0 | 3,9 |
| 193 | 2,3 | 1,1 | 1,8 | 1,9 | 1,1 | 2,1 | 1,2 | 1,6 | 1,9 | 2,2 | 2,2 | 0,9 | 1,4 | 1,5 | 1,0 |
| 194 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 195 - 199 | 18,5 | 9,0 | 14,0 | 15,0 | 11,9 | 21,1 | 9,7 | 15,2 | 16,0 | 10,9 | 23,3 | 9,4 | 15,2 | 16,0 | 9,0 |
| 201 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,9 | 1,6 | 1,0 | 1,3 | 1,3 | 1,9 | 1,4 | 0,9 | 1,2 | 1,2 | 1,9 |
| 200 + 202 | 2,0 | 1,2 | 1,6 | 1,6 | 2,3 | 2,1 | 1,1 | 1,6 | 1,7 | 1,3 | 3,7 | 2,0 | 2,7 | 3,0 | 2,8 |
| 203 | 2,1 | 1,0 | 1,5 | 1,7 | 1,5 | 1,5 | 0,7 | 1,1 | 1,3 | 1,0 | 1,9 | 0,8 | 1,2 | 1,3 | 0,9 |
| 204 | 1,3 | 0,7 | 1,0 | 1,1 | 0,6 | 1,6 | 1,2 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 2,0 | 0,9 | 1,4 | 1,5 | 0,7 |
| 205 | 1,9 | 1,1 | 1,5 | 1,7 | 1,3 | 2,6 | 1,6 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,6 | 1,6 | 2,0 | 2,2 | 1,7 |
| 206 - 208 | 3,1 | 2,2 | 2,6 | 2,8 | 2,3 | 3,7 | 2,3 | 3,0 | 3,2 | 3,2 | 2,7 | 1,3 | 1,8 | 2,0 | 1,5 |
| Insg. | 215,0 | 113,4 | 167,7 | 178,3 | 168,1 | 234,6 | 117,6 | 174,9 | 185,6 | 173,2 | 244,9 | 114,2 | 170,5 | 181,6 | 159,1 |

SCHAUBILDER

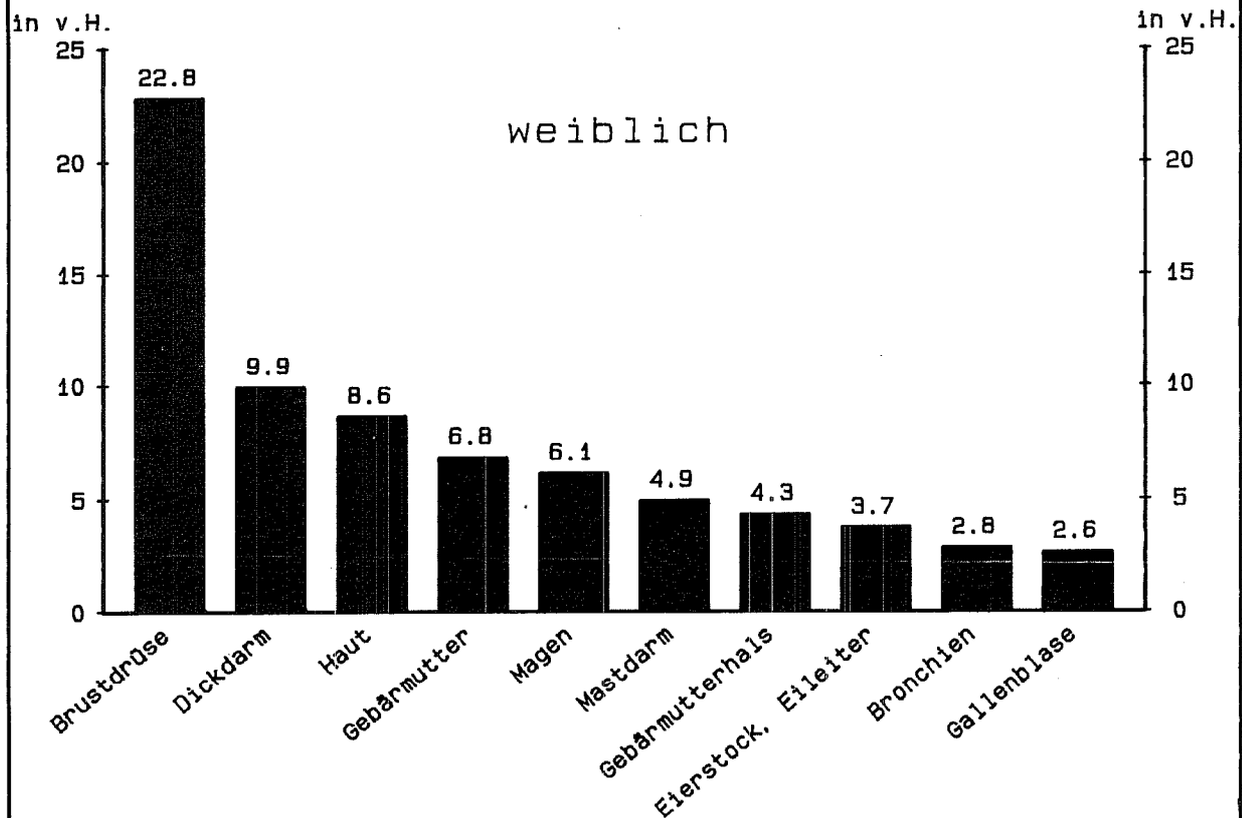
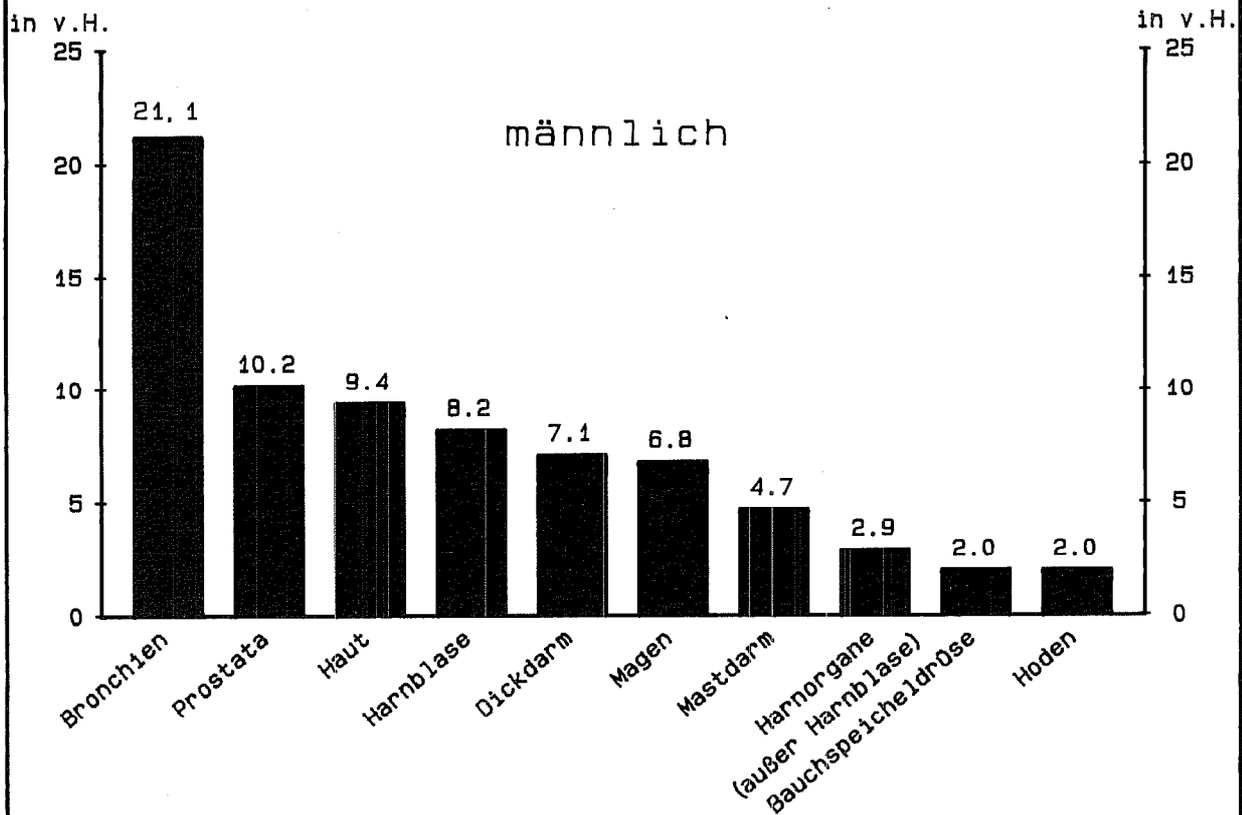
Neuerkrankungen und Sterbefälle
an bösartigen Neubildungen
im Saarland 1970 - 1984



Verhältnis der Sterbefälle
zu den Neuerkrankungen in %



Die häufigsten Krebsformen nach Lokalisationen
in v.H. der gesamten Neuzugänge 1984



TABELLENTEIL I

1) Entwicklung der Inzidenz nach Alter und Geschlecht 1982 bis 1984

| Alter von ... bis unter ... Jahre | 1982 | | | 1983 | | | 1984 | | |
|--|---------|---------|-------------|---------|---------|-------------|---------|---------|-------------|
| | männl. | weibl. | Rate m/w | männl. | weibl. | Rate m/w | männl. | weibl. | Rate m/w |
| 0 - 5 | 23,6 | 20,4 | 1,2 | 3,9 | 16,3 | 0,2 | 7,8 | 8,2 | 1,0 |
| 5 - 10 | 12,2 | 12,8 | 1,0 | 24,8 | 4,3 | 5,8 | 4,2 | 17,3 | 0,2 |
| 10 - 15 | 8,4 | 17,4 | 0,5 | 6,2 | 3,2 | 1,9 | 13,6 | 14,1 | 1,0 |
| 15 - 20 | 14,6 | 15,2 | 1,0 | 23,7 | 15,7 | 1,5 | 22,5 | 11,7 | 1,9 |
| 20 - 25 | 35,8 | 22,5 | 1,6 | 29,0 | 26,7 | 1,1 | 38,8 | 32,7 | 1,2 |
| 25 - 30 | 44,7 | 36,3 | 1,2 | 36,5 | 33,2 | 1,1 | 51,5 | 47,5 | 1,1 |
| 30 - 35 | 67,4 | 102,0 | 0,7 | 63,3 | 68,6 | 0,9 | 63,0 | 116,5 | 0,5 |
| 35 - 40 | 118,6 | 167,2 | 0,7 | 57,1 | 157,1 | 0,4 | 132,9 | 152,1 | 0,9 |
| 40 - 45 | 141,8 | 252,0 | 0,6 | 195,8 | 235,9 | 0,8 | 183,3 | 171,7 | 1,1 |
| 45 - 50 | 328,6 | 311,1 | 1,1 | 309,6 | 345,4 | 0,9 | 321,8 | 355,1 | 0,9 |
| 50 - 55 | 530,0 | 430,7 | 1,2 | 537,1 | 381,8 | 1,4 | 518,3 | 358,6 | 1,4 |
| 55 - 60 | 694,0 | 612,3 | 1,1 | 852,3 | 632,2 | 1,3 | 799,9 | 689,7 | 1,2 |
| 60 - 65 | 1 206,7 | 933,4 | 1,3 | 1 506,6 | 886,9 | 1,7 | 1 331,3 | 792,1 | 1,7 |
| 65 - 70 | 1 472,6 | 972,6 | 1,5 | 1 701,5 | 1 067,0 | 1,6 | 1 723,7 | 1 025,2 | 1,7 |
| 70 - 75 | 2 653,2 | 1 370,0 | 1,9 | 2 494,3 | 1 297,9 | 1,9 | 2 507,4 | 1 474,8 | 1,7 |
| 75 - 80 | 3 247,2 | 1 621,6 | 2,0 | 3 125,5 | 1 667,1 | 1,9 | 3 080,8 | 1 534,8 | 2,0 |
| 80 - 85 | 3 610,0 | 2 029,1 | 1,8 | 3 912,8 | 2 071,7 | 1,9 | 3 457,7 | 1 766,9 | 2,0 |
| 85 und mehr | 3 440,2 | 2 479,8 | 1,4 | 3 407,5 | 2 617,5 | 1,3 | 3 862,8 | 2 298,3 | 1,7 |
| INSGESAMT | 453,9 | 445,6 | 1,0 | 482,7 | 450,0 | 1,1 | 477,4 | 445,3 | 1,1 |

2a) Inzidenzraten nach Lokalisationen und Geschlecht

1984

Männlich

| ICD Code | Lokalisation | " Rohe " Inzidenz | Standardisierte Inzidenzen | | | |
|-------------|---|----------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| | | | "Welt" standard population | "Europa" standard population | "BRD 1970" standard population | "Truncated" standard population |
| 140 | Lippe | 2,0 | 1,2 | 1,8 | 2,0 | 1,9 |
| 141 | Zunge | 4,4 | 3,3 | 4,4 | 4,3 | 9,7 |
| 142 | Hauptspeicheldrüsen | 0,8 | 0,5 | 0,8 | 0,7 | 1,4 |
| 144 | Mundboden | 2,2 | 1,6 | 2,1 | 2,0 | 4,7 |
| 143 + 145 | Sonstige n. n. bez. Teile des Mundes | 3,0 | 2,3 | 3,0 | 2,8 | 6,3 |
| 146 - 149 | Rachenring, Nasenrachenraum, Hypopharynx | 7,4 | 5,5 | 7,3 | 7,4 | 13,8 |
| 150 | Speiseröhre | 8,8 | 6,4 | 9,0 | 9,0 | 13,5 |
| 151 | Magen | 32,5 | 23,3 | 34,8 | 36,9 | 33,8 |
| 152 | Dünndarm (einschl. Zwölffingerdarm) | 0,8 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 1,5 |
| 153 | Dickdarm (ausgen. Mastdarm) | 33,7 | 22,8 | 35,4 | 37,3 | 27,1 |
| 154 | Mastdarm | 22,6 | 15,4 | 23,3 | 24,9 | 21,5 |
| 155 | Leber | 8,0 | 5,6 | 7,9 | 9,0 | 9,2 |
| 156 | Gallenblase und Gallenwege | 5,4 | 3,6 | 5,4 | 6,3 | 4,8 |
| 157 | Bauchspeicheldrüse | 9,4 | 6,6 | 9,8 | 10,9 | 10,1 |
| 158 | Bauchfell u. retroperitoneales Gewebe | 1,0 | 0,7 | 1,0 | 1,3 | 0,5 |
| 159 | Sonstige und n. n. bez. Verdauungsorgane | 2,4 | 1,9 | 2,8 | 3,2 | 2,0 |
| 160 | Nase, Nasennebenhöhle, Mittelohr u.d. dazugehörigen Nebenhöhlen | 1,4 | 0,9 | 1,2 | 1,3 | 1,5 |
| 161 | Kehlkopf | 8,6 | 6,0 | 8,6 | 8,5 | 14,3 |
| 162 | Lufttröhre, Bronchien und Lunge | 101,0 | 69,1 | 102,8 | 112,9 | 105,8 |
| 163 | Rippenfell | 1,2 | 1,0 | 1,3 | 1,2 | 2,2 |
| 164 | Thymus, Herz und Mediastinum | 0,8 | 0,5 | 0,7 | 0,8 | 0,4 |
| 165 | Sonst. Atmungs- u. intrathorakale Organe u. ohne näher bez. Sitz | - | - | - | - | - |
| 170 | Knochen | 1,6 | 1,4 | 1,5 | 1,7 | 0,5 |
| 171 | Bindegewebe und sonstige Weichteile | 1,8 | 1,6 | 1,9 | 1,9 | 2,5 |
| 172 | Melanome der Haut | 6,4 | 4,8 | 6,3 | 6,8 | 10,5 |
| 173 | Sonstige Haut | 44,7 | 31,2 | 46,2 | 50,8 | 43,7 |
| 175 | männliche Brustdrüse | 0,4 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| 185 | Prostata | 48,5 | 32,1 | 51,0 | 58,7 | 20,3 |
| 186 | Hoden | 9,4 | 8,1 | 8,2 | 8,0 | 7,9 |
| 187 | Sonst.u.n.n. bez.männl. Geschlechtsorgane (Penis, usw.) | 1,2 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 1,8 |
| 188 | Harnblase | 39,1 | 26,4 | 39,3 | 44,7 | 34,6 |
| 189 | Sonst.u.n.n. bez. Harnorgane (Niere, Nierenbecken, Harnleiter) | 13,8 | 9,8 | 14,0 | 15,3 | 17,8 |
| 189.0 | Niere | 10,4 | 7,6 | 10,7 | 11,6 | 13,6 |
| 190 | Auge | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,0 |
| 191 + 192 | Gehirn und Nervensystem | 7,2 | 6,2 | 7,2 | 7,8 | 6,9 |
| 193 | Schilddrüse | 2,0 | 1,5 | 1,9 | 2,0 | 2,8 |
| 194 | Sonstige endokrine Drüsen | 1,0 | 0,7 | 0,9 | 0,9 | 1,4 |
| 195 - 199 | Sek. bösartige Neubildungen u. sonst. Neubildungen unbekanntes Sitzes | 24,6 | 16,6 | 26,0 | 27,3 | 21,9 |
| 201 | Lymphogranulomatose | 2,6 | 2,1 | 2,4 | 2,1 | 4,6 |
| 200 + 202 | Maligne Lymphome (Außer Lymphogranulomatose) | 6,6 | 4,6 | 6,4 | 7,0 | 9,5 |
| 203 | Multiples Myelom | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,4 |
| 204 | Lymphatische Leukämie | 3,8 | 2,9 | 4,3 | 4,6 | 2,9 |
| 205 | Myeloische Leukämie | 2,4 | 1,8 | 2,5 | 2,3 | 4,2 |
| 206 - 208 | Sonstige Leukämien | 2,4 | 2,3 | 2,6 | 2,9 | 1,6 |
| Insgesamt | Bösartige Neubildungen insgesamt | 477,4 | 334,3 | 488,6 | 530,5 | 482,1 |

2b) Inzidenzraten nach Lokalisationen und Geschlecht

1984

Weiblich

| ICD Code | Lokalisation | "Rohe" Inzidenz | Standardisierte Inzidenzen | | | |
|-------------|---|--------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| | | | "Welt" standard population | "Europa" standard population | "BRD 1970" standard population | "Truncated" standard population |
| 140 | Lippe | 0,5 | 0,3 | 0,5 | 0,6 | 0,7 |
| 141 | Zunge | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,8 |
| 142 | Hauptspeicheldrüsen | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,0 |
| 144 | Mundboden | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,0 |
| 143 + 145 | Sonstige n. n. bez. Teile des Mundes | 1,3 | 0,8 | 1,2 | 1,2 | 2,1 |
| 146 - 149 | Rachenring, Nasenrachenraum, Hypopharynx | 1,4 | 0,9 | 1,2 | 1,3 | 1,8 |
| 150 | Speiseröhre | 2,2 | 1,0 | 1,5 | 1,5 | 1,9 |
| 151 | Magen | 27,3 | 11,4 | 17,6 | 19,3 | 13,5 |
| 152 | Dünndarm (einschl. Zwölffingerdarm) | 0,7 | 0,2 | 0,4 | 0,5 | 0,3 |
| 153 | Dickdarm (ausgen. Mastdarm) | 44,2 | 19,5 | 29,6 | 32,1 | 24,1 |
| 154 | Mastdarm | 21,7 | 9,8 | 14,9 | 15,7 | 16,0 |
| 155 | Leber | 4,0 | 1,9 | 2,8 | 3,0 | 2,1 |
| 156 | Gallenblase und Gallenwege | 11,4 | 4,7 | 7,2 | 7,8 | 7,9 |
| 157 | Bauchspeicheldrüse | 8,9 | 3,6 | 5,8 | 6,2 | 3,4 |
| 158 | Bauchfell u. retroperitoneales Gewebe | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,4 |
| 159 | Sonstige und n. n. bez. Verdauungsorgane | 1,3 | 0,4 | 0,8 | 0,6 | 0,0 |
| 160 | Nase, Nasennebenhöhle, Mittelohr u.d. dazugehörigen Nebenhöhlen | 0,5 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,4 |
| 161 | Kehlkopf | 1,4 | 1,0 | 1,4 | 1,2 | 2,6 |
| 162 | Lufttröhre, Bronchien und Lunge | 12,5 | 6,3 | 9,0 | 9,9 | 9,6 |
| 163 | Rippenfell | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,4 |
| 164 | Thymus, Herz und Mediastinum | 0,7 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,9 |
| 165 | Sonst. Atmungs- u. intrathorakale Organe u. ohne näher bez. Sitz | - | - | - | - | - |
| 170 | Knochen | 0,9 | 0,7 | 0,9 | 0,9 | 1,7 |
| 171 | Bindegewebe und sonstige Weichteile | 2,9 | 1,9 | 2,4 | 2,5 | 2,6 |
| 172 | Melanome der Haut | 7,6 | 5,1 | 6,2 | 6,3 | 8,2 |
| 173 | Sonstige Haut | 38,4 | 18,3 | 27,0 | 28,9 | 24,0 |
| 174 | Brustdrüse | 101,4 | 60,4 | 81,8 | 84,5 | 126,4 |
| 179 | nicht näher bez. Teile der Gebärmutter | 2,7 | 1,2 | 1,7 | 1,9 | 1,3 |
| 180 | Gebärmutterhals | 19,2 | 12,4 | 16,3 | 17,3 | 26,0 |
| 182 | Gebärmutter | 30,0 | 15,5 | 22,1 | 24,9 | 28,4 |
| 183 | Eierstock, Eileiter und Ligamentum latum | 16,3 | 9,0 | 12,3 | 13,2 | 14,5 |
| 184 | Sonst. und n.n. bez. weibl. Geschlechtsorgane (Vagina, Vulva, usw.) | 5,2 | 1,9 | 3,1 | 3,2 | 2,1 |
| 188 | Harnblase | 11,0 | 4,7 | 7,2 | 8,0 | 5,4 |
| 189 | Sonst.u.n.n. bez. Harnorgane (Niere, Nierenbecken, Harnleiter) | 10,5 | 4,9 | 7,0 | 7,9 | 9,0 |
| 189.0 | Niere | 8,9 | 4,3 | 6,1 | 6,8 | 8,7 |
| 190 | Auge | 0,5 | 0,3 | 0,5 | 0,3 | 0,5 |
| 191 + 192 | Gehirn und Nervensystem | 5,6 | 5,4 | 5,5 | 5,7 | 5,7 |
| 193 | Schilddrüse | 5,4 | 3,5 | 4,6 | 4,4 | 6,6 |
| 194 | Sonstige endokrine Drüsen | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| 195 - 199 | Sek. bösartige Neubildungen u. sonst. Neubildungen unbekanntes Sitzes | 24,3 | 11,1 | 16,8 | 17,6 | 13,3 |
| 201 | Lymphogranulomatose | 2,9 | 2,4 | 2,6 | 2,6 | 2,2 |
| 200 + 202 | Maligne Lymphome (Außer Lymphogranulomatose) | 9,2 | 5,1 | 7,0 | 7,4 | 8,6 |
| 203 | Multipl. Myelom | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| 204 | Lymphatische Leukämie | 2,2 | 1,1 | 1,6 | 1,8 | 1,7 |
| 205 | Myeloische Leukämie | 3,3 | 1,9 | 2,6 | 2,8 | 2,4 |
| 206 - 208 | Sonstige Leukämien | 3,6 | 1,7 | 2,4 | 2,7 | 1,2 |
| Insgesamt | Bösartige Neubildungen insgesamt | 445,3 | 232,3 | 327,7 | 348,8 | 380,6 |

3a) Mortalitätsraten nach Lokalisationen und Geschlecht

1984

Männlich

| ICD Code | Lokalisation | "Rohe" Mortalität | Standardisierte Mortalitäten | | | |
|-------------|---|----------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| | | | "Welt" standard population | "Europa" standard population | "BRD 1970" standard population | "Truncated" standard population |
| 140 | Lippe | - | - | - | - | - |
| 141 | Zunge | 2,2 | 1,6 | 2,2 | 2,2 | 4,5 |
| 142 | Hauptspeicheldrüsen | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,0 |
| 144 | Mundboden | 1,2 | 0,9 | 1,2 | 1,3 | 1,9 |
| 143 + 145 | Sonstige n. n. bez. Teile des Mundes | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,0 |
| 146 - 149 | Rachenring, Nasenrachenraum, Hypopharynx | 3,4 | 2,7 | 3,4 | 3,7 | 6,7 |
| 150 | Speiseröhre | 9,0 | 6,6 | 9,4 | 9,4 | 13,9 |
| 151 | Magen | 24,6 | 16,4 | 26,3 | 28,1 | 16,8 |
| 152 | Dünndarm (einschl. Zwölffingerdarm) | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,0 |
| 153 | Dickdarm (ausgen. Mastdarm) | 22,2 | 14,9 | 24,0 | 25,3 | 15,3 |
| 154 | Mastdarm | 11,8 | 8,1 | 13,1 | 13,7 | 8,5 |
| 155 | Leber | 5,6 | 3,9 | 5,6 | 6,4 | 5,9 |
| 156 | Gallenblase und Gallenwege | 4,8 | 2,8 | 4,5 | 5,1 | 3,5 |
| 157 | Bauchspeicheldrüse | 11,0 | 7,5 | 11,5 | 12,6 | 11,6 |
| 158 | Bauchfell u. retroperitoneales Gewebe | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,0 |
| 159 | Sonstige und n. n. bez. Verdauungsorgane | 3,0 | 2,3 | 3,6 | 3,7 | 2,1 |
| 160 | Nase, Nasennebenhöhle, Mittelohr u.d. dazugehörigen Nebenhöhlen | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,9 |
| 161 | Kehlkopf | 6,6 | 4,7 | 6,5 | 7,4 | 7,7 |
| 162 | Luftröhre, Bronchien und Lunge | 95,0 | 64,4 | 96,6 | 108,0 | 94,6 |
| 163 | Rippenfell | 1,2 | 0,9 | 1,2 | 1,2 | 2,7 |
| 164 | Thymus, Herz und Mediastinum | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,0 |
| 165 | Sonst. Atmungs- u. intrathorakale Organe u. ohne näher bez. Sitz | - | - | - | - | - |
| 170 | Knochen | 0,6 | 0,3 | 0,5 | 0,7 | 1,4 |
| 171 | Bindegewebe und sonstige Weichteile | 1,2 | 0,9 | 1,2 | 1,4 | 1,9 |
| 172 | Melanome der Haut | 1,2 | 1,0 | 1,3 | 1,6 | 0,0 |
| 173 | Sonstige Haut | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,0 |
| 175 | männliche Brustdrüse | - | - | - | - | - |
| 185 | Prostata | 25,4 | 15,9 | 27,4 | 29,9 | 3,9 |
| 186 | Hoden | 0,8 | 1,0 | 0,9 | 0,8 | 1,1 |
| 187 | Sonst.u.n.n. bez.männl. Geschlechtsorgane (Penis, usw.) | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,0 |
| 188 | Harnblase | 10,0 | 6,3 | 10,0 | 12,0 | 4,3 |
| 189 | Sonst.u.n.n. bez. Harnorgane (Niere, Nierenbecken, Harnleiter) | 14,0 | 9,2 | 14,6 | 16,1 | 9,3 |
| 189.0 | Niere | 9,0 | 6,1 | 9,4 | 10,4 | 6,9 |
| 190 | Auge | - | - | - | - | - |
| 191 + 192 | Gehirn und Nervensystem | 4,6 | 3,9 | 4,8 | 5,6 | 6,8 |
| 193 | Schilddrüse | 1,2 | 0,9 | 1,2 | 1,2 | 2,0 |
| 194 | Sonstige endokrine Drüsen | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| 195 - 199 | Sek. bösartige Neubildungen u. sonst. Neubildungen unbekanntes Sitzes | 20,6 | 14,0 | 22,4 | 24,0 | 12,1 |
| 201 | Lymphogranulomatose | 1,0 | 0,7 | 0,9 | 0,9 | 1,0 |
| 200 + 202 | Maligne Lymphome (Außer Lymphogranulomatose) | 5,0 | 3,7 | 4,9 | 5,6 | 4,3 |
| 203 | Multipl. Myelom | 1,6 | 1,2 | 1,8 | 1,7 | 1,9 |
| 204 | Lymphatische Leukämie | 2,2 | 1,9 | 2,7 | 2,4 | 1,9 |
| 205 | Myeloische Leukämie | 3,6 | 2,8 | 3,8 | 3,7 | 5,4 |
| 206 - 208 | Sonstige Leukämien | 3,0 | 2,1 | 2,8 | 3,1 | 2,9 |
| Insgesamt | Bösartige Neubildungen insgesamt | 300,1 | 205,0 | 312,5 | 341,2 | 256,9 |

3b) Mortalitätsraten nach Lokalisationen und Geschlecht

1984

Weiblich

| ICD Code | Lokalisation | "Rohe" Mortalität | Standardisierte Mortalitäten | | | |
|-------------|---|----------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| | | | "Welt" standard population | "Europa" standard population | "BRD 1970" standard population | "Truncated" standard population |
| 140 | Lippe | - | - | - | - | - |
| 141 | Zunge | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,3 |
| 142 | Hauptspeicheldrüsen | - | - | - | - | - |
| 144 | Mundboden | - | - | - | - | - |
| 143 + 145 | Sonstige n. n. bez. Teile des Mundes | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,0 |
| 146 - 149 | Rachenring, Nasenrachenraum, Hypopharynx | 0,7 | 0,4 | 0,6 | 0,5 | 1,0 |
| 150 | Speiseröhre | 2,7 | 1,2 | 1,8 | 1,9 | 2,4 |
| 151 | Magen | 19,2 | 7,6 | 12,1 | 12,9 | 7,2 |
| 152 | Dünndarm (einschl. Zwölffingerdarm) | 0,2 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| 153 | Dickdarm (ausgen. Mastdarm) | 31,0 | 12,7 | 19,9 | 22,0 | 13,6 |
| 154 | Mastdarm | 13,2 | 5,4 | 8,3 | 9,1 | 7,2 |
| 155 | Leber | 4,2 | 1,7 | 2,6 | 2,9 | 2,7 |
| 156 | Gallenblase und Gallenwege | 12,3 | 4,8 | 7,6 | 8,3 | 4,7 |
| 157 | Bauchspeicheldrüse | 10,7 | 4,5 | 7,1 | 7,6 | 5,6 |
| 158 | Bauchfell u. retroperitoneales Gewebe | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,0 |
| 159 | Sonstige und n. n. bez. Verdauungsorgane | 3,6 | 1,1 | 2,2 | 1,9 | 0,0 |
| 160 | Nase, Nasennebenhöhle, Mittelohr u.d. dazugehörigen Nebenhöhlen | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,5 |
| 161 | Kehlkopf | - | - | - | - | - |
| 162 | Luftröhre, Bronchien und Lunge | 13,9 | 7,4 | 10,4 | 11,7 | 10,6 |
| 163 | Rippenfell | 0,7 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,4 |
| 164 | Thymus, Herz und Mediastinum | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,0 |
| 165 | Sonst. Atmungs- u. intrathorakale Organe u. ohne näher bez. Sitz | - | - | - | - | - |
| 170 | Knochen | 0,9 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,0 |
| 171 | Bindegewebe und sonstige Weichteile | 1,4 | 0,7 | 0,9 | 1,0 | 0,8 |
| 172 | Melanome der Haut | 1,8 | 1,2 | 1,6 | 1,6 | 2,6 |
| 173 | Sonstige Haut | - | - | - | - | - |
| 174 | Brustdrüse | 38,7 | 20,9 | 29,6 | 30,6 | 41,8 |
| 179 | nicht näher bez. Teile der Gebärmutter | 4,5 | 1,9 | 2,9 | 3,1 | 2,8 |
| 180 | Gebärmutterhals | 6,7 | 3,8 | 5,2 | 5,5 | 7,6 |
| 182 | Gebärmutter | 3,6 | 1,4 | 2,2 | 2,6 | 1,8 |
| 183 | Eierstock, Eileiter und Ligamentum latum | 12,5 | 6,2 | 8,9 | 9,6 | 10,5 |
| 184 | Sonst. und n.n. bez. weibl. Geschlechtsorgane (Vagina, Vulva, usw.) | 6,3 | 2,5 | 3,9 | 4,2 | 2,5 |
| 188 | Harnblase | 2,7 | 1,1 | 1,7 | 2,0 | 1,1 |
| 189 | Sonst.u.n.n. bez. Harnorgane (Niere, Nierenbecken, Harnleiter) | 6,7 | 2,7 | 4,0 | 4,9 | 3,9 |
| 189.0 | Niere | 4,7 | 1,9 | 2,8 | 3,3 | 2,5 |
| 190 | Auge | - | - | - | - | - |
| 191 + 192 | Gehirn und Nervensystem | 3,8 | 2,8 | 3,4 | 3,6 | 4,1 |
| 193 | Schilddrüse | 1,6 | 0,6 | 1,1 | 1,0 | 0,5 |
| 194 | Sonstige endokrine Drüsen | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,5 |
| 195 - 199 | Sek. bösartige Neubildungen u. sonst. Neubildungen unbekanntes Sitzes | 23,2 | 9,5 | 15,2 | 15,8 | 9,4 |
| 201 | Lymphogranulomatose | 1,8 | 1,4 | 1,8 | 1,7 | 3,9 |
| 200 + 202 | Maligne Lymphome (Außer Lymphogranulomatose) | 4,5 | 2,3 | 3,2 | 3,7 | 3,6 |
| 203 | Multiples Myelom | 1,1 | 0,4 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| 204 | Lymphatische Leukämie | 1,4 | 0,6 | 0,9 | 1,1 | 0,3 |
| 205 | Myeloische Leukämie | 3,1 | 1,6 | 2,2 | 2,5 | 0,7 |
| 206 - 208 | Sonstige Leukämien | 4,2 | 1,7 | 2,6 | 2,8 | 2,1 |
| Insgesamt | Bösartige Neubildungen insgesamt | 244,5 | 112,0 | 166,8 | 179,4 | 157,3 |

4) "Kumulative" *) Inzidenzraten nach Lokalisationen und Geschlecht

| ICD Code | Lokalisation | 1984 | | | | | |
|-----------|---|--------|--------|---------|--------|--------|--------|
| | | 0 - 74 | | 35 - 64 | | 0 - 14 | |
| | | männl. | weibl. | männl. | weibl. | männl. | weibl. |
| 140 | Lippe | 0,15 | 0,05 | 0,06 | 0,03 | - | - |
| 141 | Zunge | 0,39 | 0,05 | 0,32 | 0,03 | - | - |
| 142 | Hauptspeicheldrüsen | 0,07 | 0,03 | 0,04 | - | - | - |
| 144 | Mundboden | 0,19 | 0,02 | 0,16 | - | - | - |
| 143 + 145 | Sonstige n. n. bez. Teile des Mundes | 0,26 | 0,09 | 0,20 | 0,07 | - | - |
| 146 - 149 | Rachenring, Nasenrachenraum, Hypopharynx | 0,58 | 0,10 | 0,42 | 0,06 | - | - |
| 150 | Speiseröhre | 0,74 | 0,12 | 0,44 | 0,07 | - | - |
| 151 | Magen | 2,59 | 1,25 | 1,13 | 0,44 | - | - |
| 152 | Dünndarm (einschl. Zwölffingerdarm) | 0,08 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | - |
| 153 | Dickdarm (ausgen. Mastdarm) | 2,52 | 2,19 | 0,91 | 0,83 | - | - |
| 154 | Mastdarm | 1,82 | 0,99 | 0,75 | 0,55 | - | - |
| 155 | Leber | 0,73 | 0,21 | 0,31 | 0,07 | - | - |
| 156 | Gallenblase und Gallenwege | 0,43 | 0,52 | 0,17 | 0,29 | - | - |
| 157 | Bauchspeicheldrüse | 0,78 | 0,37 | 0,36 | 0,12 | - | - |
| 158 | Bauchfell u. retroperitoneales Gewebe | 0,12 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | - | - |
| 159 | Sonstige und n. n. bez. Verdauungsorgane | 0,24 | - | 0,08 | - | - | - |
| 160 | Nase, Nasennebenhöhle, Mittelohr u.d. dazugehörigen Nebenhöhlen | 0,12 | 0,04 | 0,05 | 0,01 | - | - |
| 161 | Kehlkopf | 0,63 | 0,12 | 0,47 | 0,08 | - | - |
| 162 | Luftröhre, Bronchien und Lunge | 8,34 | 0,77 | 3,73 | 0,32 | - | - |
| 163 | Rippenfell | 0,10 | 0,03 | 0,06 | 0,01 | - | - |
| 164 | Thymus, Herz und Mediastinum | 0,06 | 0,06 | 0,02 | 0,03 | - | - |
| 165 | Sonst. Atmungs- u. intrathorakale Organe u. ohne näher bez. Sitz | - | - | - | - | - | - |
| 170 | Knochen | 0,08 | 0,06 | 0,02 | 0,04 | 0,02 | - |
| 171 | Bindegewebe und sonstige Weichteile | 0,14 | 0,20 | 0,08 | 0,08 | 0,02 | 0,02 |
| 172 | Melanome der Haut | 0,65 | 0,48 | 0,35 | 0,26 | - | - |
| 173 | Sonstige Haut | 3,78 | 2,10 | 1,48 | 0,80 | - | - |
| 174 | weibliche Brustdrüse | - | 6,88 | - | 4,03 | - | - |
| 175 | männliche Brustdrüse | 0,02 | - | 0,02 | - | - | - |
| 179 | nicht näher bez. Teile d. Gebärmutter | - | 0,14 | - | 0,04 | - | - |
| 180 | Gebärmutterhals | - | 1,41 | - | 0,82 | - | - |
| 182 | Gebärmutterkörper | - | 2,10 | - | 1,03 | - | - |
| 183 | Eierstock, Eileiter u. Ligamentum latum | - | 1,11 | - | 0,48 | - | - |
| 184 | Sonst. u.n.n.bez. weibl. Geschlechtsorgane (Vagina, Vulva, usw.) | - | 0,17 | - | 0,07 | - | - |
| 185 | Prostata | 3,94 | - | 0,78 | - | - | - |
| 186 | Hoden | 0,59 | - | 0,21 | - | - | - |
| 187 | Sonst.u.n.n. bez.männl. Geschlechtsorgane (Penis, usw.) | 0,11 | - | 0,07 | - | - | - |
| 188 | Harnblase | 3,33 | 0,63 | 1,23 | 0,20 | - | - |
| 189 | Sonst.u.n.n. bez. Harnorgane (Niere, Nierenbecken, Harnleiter) | 1,12 | 0,67 | 0,62 | 0,33 | - | - |
| 189.0 | Niere | 0,84 | 0,59 | 0,46 | 0,31 | - | - |
| 190 | Auge | 0,04 | 0,03 | - | 0,02 | - | - |
| 191 + 192 | Gehirn und Nervensystem | 0,70 | 0,46 | 0,24 | 0,18 | 0,04 | 0,10 |
| 193 | Schilddrüse | 0,15 | 0,34 | 0,08 | 0,20 | - | - |
| 194 | Sonstige endokrine Drüsen | 0,07 | 0,02 | 0,04 | - | - | - |
| 195 - 199 | Sek. bösartige Neubildungen u. sonst. Neubildungen unbekanntes Sitzes | 1,63 | 1,26 | 0,75 | 0,45 | - | 0,02 |
| 201 | Lymphogranulomatose | 0,19 | 0,19 | 0,13 | 0,07 | - | 0,02 |
| 200 + 202 | Maligne Lymphome (Außer Lymphogranulomatose) | 0,49 | 0,53 | 0,32 | 0,29 | - | 0,02 |
| 203 | Multipl. Myelom | 0,02 | 0,02 | 0,02 | - | - | - |
| 204 | Lymphatische Leukämie | 0,31 | 0,16 | 0,10 | 0,05 | - | - |
| 205 | Myeloische Leukämie | 0,13 | 0,23 | 0,12 | 0,08 | - | - |
| 206 - 208 | Sonstige Leukämien | 0,20 | 0,15 | 0,05 | 0,04 | 0,05 | 0,02 |
| | Bösartige Neubildungen insgesamt | 38,60 | 26,34 | 16,44 | 12,60 | 0,13 | 0,20 |

*) Berechnet pro 100 Personen der mittleren Bevölkerung

5) "Kumulative" *) Mortalitätsraten nach Lokalisationen und Geschlecht

| ICD Code | Lokalisation | 1984 | | | | | |
|-----------|---|--------|--------|---------|--------|--------|--------|
| | | 0 - 74 | | 35 - 64 | | 0 - 14 | |
| | | männl. | weibl. | männl. | weibl. | männl. | weibl. |
| 140 | Lippe | - | - | - | - | - | - |
| 141 | Zunge | 0,18 | 0,01 | 0,15 | 0,01 | - | - |
| 142 | Hauptspeicheldrüsen | 0,04 | - | - | - | - | - |
| 144 | Mundboden | 0,10 | - | 0,06 | - | - | - |
| 143 + 145 | Sonstige n. n. bez. Teile des Mundes | 0,03 | - | - | - | - | - |
| 146 - 149 | Rachenring, Nasenrachenraum, Hypopharynx | 0,31 | 0,05 | 0,21 | 0,03 | - | - |
| 150 | Speiseröhre | 0,77 | 0,15 | 0,47 | 0,08 | - | - |
| 151 | Magen | 1,67 | 0,67 | 0,58 | 0,25 | - | - |
| 152 | Dünndarm (einschl. Zwölffingerdarm) | 0,04 | - | - | - | - | - |
| 153 | Dickdarm (ausgen. Mastdarm) | 1,42 | 1,40 | 0,52 | 0,50 | - | - |
| 154 | Mastdarm | 0,85 | 0,54 | 0,31 | 0,25 | - | - |
| 155 | Leber | 0,49 | 0,18 | 0,20 | 0,09 | - | - |
| 156 | Gallenblase und Gallenwege | 0,31 | 0,55 | 0,12 | 0,16 | - | - |
| 157 | Bauchspeicheldrüse | 0,82 | 0,50 | 0,43 | 0,20 | - | - |
| 158 | Bauchfell u. retroperitoneales Gewebe | - | 0,02 | - | - | - | - |
| 159 | Sonstige und n. n. bez. Verdauungsorgane | 0,20 | 0,02 | 0,07 | - | - | - |
| 160 | Nase, Nasennebenhöhle, Mittelohr u.d. dazugehörigen Nebenhöhlen | 0,03 | 0,01 | 0,03 | 0,01 | - | - |
| 161 | Kehlkopf | 0,58 | - | 0,26 | - | - | - |
| 162 | Luftröhre, Bronchien und Lunge | 7,72 | 1,03 | 3,39 | 0,36 | - | - |
| 163 | Rippenfell | 0,08 | 0,03 | 0,08 | 0,01 | - | - |
| 164 | Thymus, Herz und Mediastinum | 0,03 | 0,04 | - | - | - | - |
| 165 | Sonst. Atmungs- u. intrathorakale Organe u. ohne näher bez. Sitz | - | - | - | - | - | - |
| 170 | Knochen | 0,03 | 0,04 | - | - | - | - |
| 171 | Bindegewebe und sonstige Weichteile | 0,15 | 0,06 | 0,05 | 0,03 | - | - |
| 172 | Melanome der Haut | 0,14 | 0,11 | 0,07 | 0,08 | - | - |
| 173 | Sonstige Haut | 0,04 | - | - | - | - | - |
| 174 | weibliche Brustdrüse | - | 2,40 | - | 1,37 | - | - |
| 175 | männliche Brustdrüse | - | - | - | - | - | - |
| 179 | nicht näher bez. Teile d. Gebärmutter | - | 0,25 | - | 0,09 | - | - |
| 180 | Gebärmutterhals | - | 0,40 | - | 0,25 | - | - |
| 182 | Gebärmutterkörper | - | 0,14 | - | 0,07 | - | - |
| 183 | Eierstock, Eileiter u. Ligamentum latum | - | 0,76 | - | 0,34 | - | - |
| 184 | Sonst. u.n.n.bez. weibl. Geschlechtsorgane (Vagina, Vulva, usw.) | - | 0,27 | - | 0,08 | - | - |
| 185 | Prostata | 1,44 | - | 0,14 | - | - | - |
| 186 | Hoden | 0,06 | - | 0,03 | - | 0,02 | - |
| 187 | Sonst.u.n.n. bez.männl. Geschlechtsorgane (Penis, usw.) | - | - | - | - | - | - |
| 188 | Harnblase | 0,72 | 0,18 | 0,17 | 0,04 | - | - |
| 189 | Sonst.u.n.n. bez. Harnorgane (Niere, Nierenbecken, Harnleiter) | 0,90 | 0,40 | 0,33 | 0,15 | - | - |
| 189.0 | Niere | 0,65 | 0,28 | 0,25 | 0,09 | - | - |
| 190 | Auge | - | - | - | - | - | - |
| 191 + 192 | Gehirn und Nervensystem | 0,47 | 0,30 | 0,23 | 0,14 | 0,02 | 0,02 |
| 193 | Schilddrüse | 0,10 | 0,05 | 0,06 | 0,02 | - | - |
| 194 | Sonstige endokrine Drüsen | 0,01 | 0,03 | - | 0,02 | - | - |
| 195 - 199 | Sek. bösartige Neubildungen u. sonst. Neubildungen unbekanntes Sitzes | 1,56 | 0,98 | 0,42 | 0,33 | - | - |
| 201 | Lymphogranulomatose | 0,07 | 0,13 | 0,03 | 0,12 | - | - |
| 200 + 202 | Maligne Lymphome (Außer Lymphogranulomatose) | 0,43 | 0,30 | 0,14 | 0,11 | 0,02 | - |
| 203 | Multipl. Myelom | 0,16 | 0,04 | 0,07 | 0,03 | - | - |
| 204 | Lymphatische Leukämie | 0,11 | 0,09 | 0,06 | 0,01 | 0,02 | - |
| 205 | Myeloische Leukämie | 0,27 | 0,18 | 0,16 | 0,03 | - | - |
| 206 - 208 | Sonstige Leukämien | 0,22 | 0,16 | 0,10 | 0,06 | - | - |
| | Bösartige Neubildungen insgesamt | 22,53 | 12,44 | 8,96 | 5,31 | 0,08 | 0,02 |

*) Berechnet pro 100 Personen der mittleren Bevölkerung

STATISTISCHES AMT
DES SAARLANDES

6.a) AN BOESARTIGEN NEUBILDUNGEN ERKRANCKTE UND VERSTORBENE PERSONEN
NACH GESCHLECHT, ALTER UND LOKALISATION
- DURCHSCHNITTLICHE INZIDENZEN JE 100 000 DER BEVÖLKERUNG -
1984

MAENNLICH

| LOKALI- SATION | DURCHSCHNITTLICHE INZIDENZEN | | | | | | | | | | LOKALI- SATION |
|-------------------|--|-----|------|------|------|------|------|-------|-------|-----------|-------------------|
| | ALTERSGRUPPEN VON... BIS UNTER... JAHREN | | | | | | | | | | |
| | 00 | 05 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | ICD-9 | |
| ICD-9 | 05 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | ICD-9 | | |
| 140 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 140 | |
| 141 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 141 | |
| 142 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 142 | |
| 144 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 144 | |
| 143+145 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 143+145 | |
| 146-149 | - | - | - | - | - | - | - | 6.8 | - | 146-149 | |
| 150 | - | - | - | - | - | - | 2.6 | - | - | 150 | |
| 151 | - | - | - | - | - | - | - | 10.2 | - | 151 | |
| 152 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 152 | |
| 153 | - | - | - | 2.2 | - | - | 2.6 | 6.8 | - | 153 | |
| 154 | - | - | - | - | - | 2.3 | 2.6 | 3.4 | - | 154 | |
| 155 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 155 | |
| 156 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 156 | |
| 157 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 157 | |
| 158 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 158 | |
| 159 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 159 | |
| 160 | - | - | - | - | 2.0 | - | - | - | - | 160 | |
| 161 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 161 | |
| 162 | - | - | - | 2.2 | - | - | - | 10.2 | - | 162 | |
| 163 | - | - | - | - | - | - | - | 3.4 | - | 163 | |
| 164 | - | - | - | - | 2.0 | - | - | - | - | 164 | |
| 165 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 165 | |
| 170 | - | 4.2 | - | 4.5 | - | 2.3 | - | - | - | 170 | |
| 171 | - | - | 3.4 | - | - | 2.3 | - | 3.4 | - | 171 | |
| 172 | - | - | - | - | 2.0 | - | 2.6 | 6.8 | - | 172 | |
| 173 | - | - | - | - | - | - | 5.3 | 17.0 | - | 173 | |
| 175 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 175 | |
| 185 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 185 | |
| 186 | - | - | - | 4.5 | 22.5 | 30.4 | 13.1 | 17.0 | - | 186 | |
| 187 | - | - | - | - | - | 2.3 | - | - | - | 187 | |
| 188 | - | - | - | - | - | 2.3 | 2.6 | 10.2 | - | 188 | |
| 189 | - | - | - | - | - | - | 7.9 | 3.4 | - | 189 | |
| 189.0 | - | - | - | - | - | - | 7.9 | 3.4 | - | 189.0 | |
| 190 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 190 | |
| 191+192 | 3.9 | - | 3.4 | 2.2 | 6.1 | 7.0 | 10.5 | 3.4 | - | 191+192 | |
| 193 | - | - | - | 2.2 | - | - | - | 6.8 | - | 193 | |
| 194 | - | - | - | - | - | - | 5.3 | - | - | 194 | |
| 195-199 | - | - | - | - | - | - | 5.3 | 10.2 | - | 195-199 | |
| 201 | - | - | - | 2.2 | 2.0 | 2.3 | - | 6.8 | - | 201 | |
| 200+202 | - | - | - | - | 2.0 | - | - | 3.4 | - | 200+202 | |
| 203 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 203 | |
| 204 | - | - | - | 2.2 | - | - | - | - | - | 204 | |
| 205 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 205 | |
| 206-208 | 3.9 | - | 6.8 | - | - | - | 2.6 | - | - | 206-208 | |
| INSGESAMT | 7.8 | 4.2 | 13.6 | 22.5 | 38.8 | 51.5 | 63.0 | 132.9 | - | INSGESAMT | |

*) VOR ICD-9 206-209

STATISTISCHES AMT
DES SAARLANDES

noch: 6. a) AN BOESARTIGEN NEUBILDUNGEN ERKRANLTE UND VERSTORBENE PERSONEN
NACH GESCHLECHT, ALTER UND LOKALISATION
- DURCHSCHNITTLICHE INZIDENZEN JE 100 000 DER BEVÖLKERUNG -
1984

MAENNLICH

| LOKALI- SATION | DURCHSCHNITTLICHE INZIDENZEN | | | | | | | | | | | ZU SAM MEN | LOKALI- SATION ICD-9 |
|-------------------|--|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------|------------------|----------------------------|
| | ALTERSGRUPPEN VON... BIS UNTER... JAHREN | | | | | | | | | | | | |
| ICD-9 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 85 UND MEHR | | |
| 140 | - | 7.4 | - | - | - | 4.0 | - | 18.1 | 17.4 | 17.1 | - | 2.0 | |
| 141 | 8.5 | 7.4 | 11.8 | 11.8 | 13.0 | 23.7 | 7.0 | 6.0 | - | - | - | 4.4 | |
| 142 | - | 2.5 | 3.0 | 3.0 | 3.2 | 7.9 | - | 6.0 | - | - | - | 0.8 | |
| 144 | 2.8 | 5.0 | 5.9 | 5.9 | 9.7 | 7.9 | - | 6.0 | - | - | - | 2.2 | |
| 143+145 | 8.5 | 5.0 | 11.8 | 11.8 | 9.7 | 4.0 | 7.0 | 6.0 | - | - | - | 3.0 | |
| 146-149 | 11.3 | 22.3 | 11.8 | 11.8 | 19.4 | 11.9 | 20.9 | 12.1 | 26.0 | 17.1 | - | 7.4 | |
| 150 | 8.5 | 14.9 | 17.8 | 17.8 | 19.4 | 27.7 | 14.0 | 42.3 | 8.7 | 51.4 | 86.8 | 8.8 | |
| 151 | 8.5 | 37.1 | 29.6 | 29.6 | 58.3 | 83.0 | 146.5 | 145.0 | 217.0 | 188.3 | 477.4 | 32.5 | |
| 152 | - | 5.0 | - | - | - | 4.0 | - | 6.0 | - | - | - | 0.8 | |
| 153 | 11.3 | 17.3 | 38.5 | 38.5 | 61.5 | 47.4 | 104.7 | 211.5 | 208.3 | 393.7 | 520.8 | 33.7 | |
| 154 | 11.3 | 2.5 | 35.5 | 35.5 | 45.3 | 51.4 | 69.8 | 139.0 | 130.2 | 222.5 | 217.0 | 22.6 | |
| 155 | 5.6 | 7.4 | 8.9 | 8.9 | 13.0 | 27.7 | 34.9 | 48.3 | 34.7 | 68.5 | - | 8.0 | |
| 156 | 2.8 | 2.5 | 5.9 | 5.9 | 6.5 | 19.8 | 27.9 | 24.2 | 43.4 | 68.5 | - | 5.4 | |
| 157 | - | 7.4 | 5.9 | 5.9 | 16.2 | 39.5 | 41.9 | 42.3 | 34.7 | 119.8 | 86.8 | 9.4 | |
| 158 | - | - | - | - | - | 4.0 | 7.0 | 12.1 | 8.7 | - | - | 1.0 | |
| 159 | - | - | - | - | - | 15.8 | 20.9 | 12.1 | 8.7 | 34.2 | 43.4 | 2.4 | |
| 160 | - | 5.0 | - | - | - | 4.0 | - | 12.1 | - | 17.1 | - | 1.4 | |
| 161 | 2.8 | 17.3 | 23.7 | 23.7 | 19.4 | 31.6 | 14.0 | 18.1 | 34.7 | 51.4 | 43.4 | 8.6 | |
| 162 | 22.6 | 47.0 | 133.3 | 133.3 | 178.1 | 355.5 | 369.9 | 549.8 | 781.0 | 582.0 | 651.0 | 101.0 | |
| 163 | 2.8 | - | 5.9 | 5.9 | - | - | 7.0 | 6.0 | 8.7 | 17.1 | - | 1.2 | |
| 164 | - | - | - | - | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 0.8 | |
| 165 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 170 | - | - | - | - | - | 4.0 | - | - | - | 51.4 | - | 1.6 | |
| 171 | 2.8 | - | 3.0 | 3.0 | 6.5 | - | 7.0 | - | 8.7 | - | - | 1.8 | |
| 172 | 5.6 | 7.4 | 8.9 | 8.9 | 13.0 | 27.7 | 14.0 | 42.3 | 295.1 | 325.2 | 347.2 | 6.4 | |
| 173 | 14.1 | 29.7 | 47.4 | 47.4 | 61.5 | 126.4 | 195.4 | 259.8 | 8.7 | - | - | 44.7 | |
| 175 | - | - | - | - | 3.2 | - | - | - | 8.7 | - | - | 0.4 | |
| 185 | - | 5.0 | - | - | 35.6 | 114.6 | 251.2 | 380.6 | 468.6 | 547.8 | 651.0 | 48.5 | |
| 186 | 16.9 | 5.0 | - | - | 3.2 | 9.7 | - | 6.0 | 8.7 | - | - | 9.4 | |
| 187 | - | - | - | - | 9.7 | 4.0 | - | 6.0 | - | - | - | 1.2 | |
| 188 | 8.5 | 9.9 | 35.5 | 35.5 | 74.5 | 106.7 | 174.5 | 241.7 | 338.5 | 239.6 | 130.2 | 39.1 | |
| 189 | 2.8 | 12.4 | 20.7 | 20.7 | 32.4 | 51.4 | 55.8 | 36.3 | 78.1 | 85.6 | 43.4 | 13.8 | |
| 189.0 | 2.8 | 12.4 | 14.8 | 14.8 | 19.4 | 39.5 | 48.8 | 18.1 | 60.7 | 51.4 | 43.4 | 10.4 | |
| 190 | - | - | - | - | - | - | 7.0 | - | - | - | - | 0.2 | |
| 191+192 | 2.8 | - | 8.9 | 8.9 | 13.0 | 19.8 | 27.9 | 30.2 | 17.4 | - | - | 7.2 | |
| 193 | - | 2.5 | 3.0 | 3.0 | 4.0 | 4.0 | - | 12.1 | - | - | - | 2.0 | |
| 194 | - | 2.5 | 3.0 | 3.0 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 1.0 | |
| 195-199 | 5.6 | 12.4 | 20.7 | 20.7 | 42.1 | 59.3 | 55.8 | 114.8 | 199.6 | 273.9 | 434.0 | 24.6 | |
| 201 | - | 7.4 | 8.9 | 8.9 | 3.2 | - | - | 6.0 | - | - | - | 2.6 | |
| 200+202 | 5.6 | 7.4 | 5.9 | 5.9 | 9.7 | 31.6 | 14.0 | 18.1 | 60.7 | 17.1 | - | 6.6 | |
| 203 | - | - | - | - | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 0.2 | |
| 204 | - | 2.5 | - | - | 6.5 | 11.9 | 20.9 | 18.1 | 17.4 | 34.2 | 86.8 | 3.8 | |
| 205 | 11.3 | 5.0 | 3.0 | 3.0 | 4.0 | 4.0 | 7.0 | 12.1 | 8.7 | 17.1 | 43.4 | 2.4 | |
| 206-208 *) | - | - | - | - | 3.2 | - | - | - | 17.4 | 17.1 | - | 2.4 | |
| INSGESAMT | 183.3 | 321.8 | 518.3 | 799.9 | 1331.3 | 1723.7 | 2507.4 | 3080.8 | 3457.7 | 3862.8 | 477.4 | 477.4 | |

*) VOR ICD-9 206-209

STATISTISCHES AMT
DES SAARLANDES

6. b) AN BOESARTIGEN NEUBILDUNGEN ERKRANCKTE UND VERSTORBENE PERSONEN
NACH GESCHLECHT, ALTER UND LOKALISATION
- DURCHSCHNITTLICHE INZIDENZEN JE 100 000 DER BEVOELKERUNG -
1984

WEIBLICH

| LOKALI- SATION | ICD-9 | 00 | 05 | 10 | 15 | 20 | 25 | DURCHSCHNITTLICHE INZIDENZEN | | | | LOKALI- SATION |
|-------------------|---|-----|------|------|------|------|------|---------------------------------------|--------------------|------|----|-------------------|
| | | | | | | | | ALTE- RSGRUP- PEN VON... BIS | UNTER... JAHREN | 30 | 35 | |
| 140 | LIPPE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 140 |
| 141 | ZUNGE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 141 |
| 142 | HAUPTSPREICHELDRUESEN | - | - | - | 2.3 | - | - | - | - | - | - | 142 |
| 144 | MUNDBODEN | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 144 |
| 143+145 | SONSTIGE TEILE DES MUNDES | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 143+145 |
| 146-149 | RACHENRING, NASENRACHENR.-HYPOPHARYNX | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 146-149 |
| 150 | SPEISEROEHRE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 150 |
| 151 | MAGEN | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 151 |
| 152 | DUENNDARM (EINSCHL. ZWOELFFINGERDARM) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 152 |
| 153 | DICKDARM (AUSGEN. MASTDARM) | - | - | - | - | - | 2.5 | 8.1 | - | - | - | 153 |
| 154 | MASTDARM | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 154 |
| 155 | LEBER | - | - | - | - | 2.2 | - | - | - | - | - | 155 |
| 156 | GALLENBLASE UND GALLENMEGE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 156 |
| 157 | BAUCHSPREICHELDRUESE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 157 |
| 158 | BAUCHFELL U. RETROPERITONEALES GEWEBE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 158 |
| 159 | SONST. U. N. N. BEZ. VERDAUUNGSORGANE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 159 |
| 160 | NASE, MITTELOHR U. DAZUGEH. NEBENHOEHLEN | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 160 |
| 161 | KEHLKOPF | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 161 |
| 162 | LUFTROEHRE, BRONCHIEN UND LUNGE | - | - | - | - | - | 2.5 | 2.7 | - | - | - | 162 |
| 163 | RIPPENFELL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 163 |
| 164 | THYMUS, HERZ UND MEDIASTINUM | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 164 |
| 165 | SONST. ATMUNGS U. INTRATHORAKALE ORGANE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 165 |
| 170 | KNOCHEN | - | - | - | - | - | - | - | - | 2.7 | - | 170 |
| 171 | BINDEGEWEBE U. SONSTIGE WEICHTEILE | - | - | - | 3.5 | - | - | 2.2 | - | - | - | 171 |
| 172 | MELANOME DER HAUT | - | - | - | - | 2.3 | - | 6.5 | - | - | - | 172 |
| 173 | SONSTIGE HAUT | - | - | - | - | - | - | 2.2 | 10.0 | - | - | 173 |
| 174 | WEIBLICHE BRUSTDRUESEN | - | - | - | - | - | - | 2.2 | 15.0 | 40.6 | - | 174 |
| 179 | N. N. BEZ. TEILE DER GEBAERMUTTER | - | - | - | - | - | - | 2.2 | - | - | - | 179 |
| 180 | GEBAERMUTTERHALS | - | - | - | - | - | - | - | 2.5 | 16.3 | - | 180 |
| 182 | GEBAERMUTTER (CORPUS UTERI) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 182 |
| 183 | EIERSTOCK, EILEITER U. LIGAM. LATUM | - | - | - | - | - | - | - | 5.0 | 13.5 | - | 183 |
| 184 | SONST. U. N. N. BEZ. WEIBL. GESCHL. ORGANE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 184 |
| 188 | HARNBLASE | - | - | - | - | - | - | - | - | 2.7 | - | 188 |
| 189 | NIERE -BECKEN U. HARNLEITER | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 189 |
| 189.0 | NIEREN | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 189.0 |
| 190 | AUGE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 190 |
| 191+192 | GEHIRN UND NERVENSYSTEM | 8.2 | 8.6 | - | 3.5 | 4.7 | - | - | - | 5.4 | - | 191+192 |
| 193 | SCHILDRUESE | - | - | - | - | - | - | 4.4 | 5.0 | - | - | 193 |
| 194 | SONSTIGE ENDOKRINE DRUESEN | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 194 |
| 195-199 | SEK. U. SONST. BOESART. NEUB. UNBEK. SITZES | - | - | - | 3.5 | - | - | - | - | - | - | 195-199 |
| 201 | LYMPHOGRANULOMATOSE | - | - | - | 3.5 | 2.3 | - | 6.5 | 2.5 | 5.4 | - | 201 |
| 200+202 | MALIGNE LYMPHOME (AUSSER MORB. HODGKIN) | - | - | - | - | - | - | 2.2 | - | - | - | 200+202 |
| 203 | MULTIPLES MYELOM | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 203 |
| 204 | LYMPHATISCHE LEUKAEMIE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 204 |
| 205 | MYELOISCHE LEUKAEMIE | - | - | - | - | - | - | 2.2 | - | 5.4 | - | 205 |
| 206-208 | SONSTIGE LEUKAEMIEN *) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 206-208 |
| INSGESAMT | | 8.2 | 17.3 | 14.1 | 11.7 | 32.7 | 47.5 | 116.5 | 152.1 | | | INSGESAMT |

STATISTISCHES AMT
DES SAARLANDES

noch: 6. b) AN BOESARTIGEN NEUBILDUNGEN ERKRANCKTE UND VERSTORBENE PERSONEN
NACH GESCHLECHT, ALTER UND LOKALISATION
- DURCHSCHNITTLICHE INZIDENZEN JE 100 000 DER BEVOELKERUNG -
1984

WEIBLICH

| LOKALI- SATION | DURCHSCHNITTLICHE INZIDENZEN | | | | | | | | | | | | 85 UND MEHR | ZU SAM MEN | LOKALI- SATION ICD-9 | |
|-------------------|--|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----|-------------------|------------------|----------------------------|--|
| | ALTERSGRUPPEN VON... BIS UNTER... JAHREN | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 75 | 80 | | | | |
| ICD-9 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 75 | 80 | 85 | | | | |
| 140 | - | - | - | 5.5 | - | 4.3 | - | - | - | - | - | - | - | 0.5 | 140 | |
| 141 | - | 2.4 | - | - | 2.7 | 4.3 | - | - | - | - | - | - | - | 0.5 | 141 | |
| 142 | - | - | - | - | - | 4.3 | 3.3 | - | - | - | - | - | - | 0.4 | 142 | |
| 144 | - | - | - | - | - | 4.3 | - | - | - | - | - | - | - | 0.2 | 144 | |
| 143+145 | 2.8 | 2.4 | - | 5.5 | 2.7 | 4.3 | - | - | - | - | - | - | 15.0 | 1.3 | 143+145 | |
| 146-149 | 5.5 | - | - | 2.8 | 2.7 | 8.7 | - | 4.2 | 7.3 | - | - | - | - | 1.4 | 146-149 | |
| 150 | - | - | 3.0 | 2.8 | 8.0 | - | 9.8 | 8.4 | 7.3 | - | - | - | - | 2.2 | 150 | |
| 151 | 2.8 | 12.2 | 17.8 | 27.6 | 21.3 | 69.2 | 91.8 | 163.1 | 197.9 | 135.2 | 27.3 | - | - | 0.7 | 151 | |
| 152 | - | - | - | - | 2.7 | - | - | 8.4 | 7.3 | - | - | - | - | 0.7 | 152 | |
| 153 | 13.8 | 14.6 | 20.7 | 41.4 | 71.8 | 103.8 | 157.3 | 209.1 | 241.9 | 360.5 | 44.2 | - | - | 4.0 | 153 | |
| 154 | 11.1 | 7.3 | 20.7 | 33.1 | 37.2 | 43.3 | 45.9 | 121.3 | 117.3 | 165.2 | 21.7 | - | - | 4.0 | 154 | |
| 155 | - | 4.9 | 3.0 | 5.5 | 9.8 | 17.3 | 9.8 | 12.5 | 36.7 | 15.0 | 4.0 | - | - | 11.4 | 155 | |
| 156 | 2.8 | - | 8.9 | 19.3 | 26.6 | 4.3 | 42.6 | 46.0 | 95.3 | 60.1 | 11.4 | - | - | 8.9 | 156 | |
| 157 | - | 2.4 | 3.0 | 8.3 | 10.6 | 26.0 | 22.9 | 46.0 | 66.0 | 105.2 | 0.2 | - | - | 0.2 | 157 | |
| 158 | - | - | - | 2.8 | - | - | - | - | - | 60.1 | 1.3 | - | - | 0.2 | 158 | |
| 159 | - | - | - | - | - | - | - | 4.2 | 14.7 | - | - | - | - | 1.3 | 159 | |
| 160 | - | - | - | 2.8 | - | 4.3 | - | - | 7.3 | - | - | - | - | 0.5 | 160 | |
| 161 | - | 2.4 | 8.9 | 2.8 | 2.7 | 4.3 | 3.3 | - | - | - | - | - | - | 1.4 | 161 | |
| 162 | - | 17.0 | - | 27.6 | 15.9 | 34.6 | 49.2 | 50.2 | 29.3 | 60.1 | 12.5 | - | - | 0.4 | 162 | |
| 163 | - | - | - | 2.8 | - | - | 3.3 | - | - | - | - | - | - | 0.4 | 163 | |
| 164 | 2.8 | - | - | 2.8 | - | - | 6.6 | - | - | - | - | - | - | 0.7 | 164 | |
| 165 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 165 | |
| 170 | 2.8 | 2.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.9 | 170 | |
| 171 | - | - | 3.0 | 2.8 | 2.7 | 8.7 | 9.8 | 8.4 | 14.7 | - | - | - | - | 2.9 | 171 | |
| 172 | 5.5 | 9.7 | 8.9 | 11.0 | 13.2 | 8.7 | 13.1 | 29.3 | 14.7 | 15.0 | 7.6 | - | - | 2.9 | 172 | |
| 173 | 8.3 | 26.8 | 17.8 | 46.9 | 53.2 | 99.5 | 144.2 | 167.3 | 139.3 | 315.5 | 38.4 | - | - | 38.4 | 173 | |
| 174 | 69.2 | 160.5 | 130.4 | 193.1 | 199.4 | 233.6 | 278.6 | 225.8 | 234.6 | 270.4 | 101.4 | - | - | 174 | | |
| 179 | - | 2.4 | 3.0 | - | 2.7 | 4.3 | 13.1 | 8.4 | 29.3 | - | - | - | - | 2.7 | 179 | |
| 180 | 22.2 | 19.5 | 14.8 | 33.1 | 50.5 | 51.9 | 45.9 | 50.2 | 66.0 | 30.0 | 19.2 | - | - | 180 | | |
| 182 | 5.5 | 7.3 | 20.7 | 69.0 | 95.7 | 99.5 | 114.7 | 87.8 | 66.0 | 45.1 | 30.0 | - | - | 182 | | |
| 183 | - | 19.5 | 23.7 | 8.3 | 45.2 | 38.9 | 68.8 | 46.0 | 22.0 | 45.1 | 16.3 | - | - | 183 | | |
| 184 | - | 4.9 | 3.0 | 2.8 | 2.7 | 19.7 | 19.7 | 25.1 | 66.0 | 45.1 | 5.2 | - | - | 184 | | |
| 188 | - | - | 3.0 | 19.3 | 18.6 | 17.3 | 65.5 | 37.6 | 51.3 | 75.1 | 11.0 | - | - | 188 | | |
| 189 | 2.8 | 2.4 | 8.9 | 16.6 | 34.6 | 13.0 | 55.7 | 41.8 | 29.3 | 10.5 | 18.8 | - | - | 189 | | |
| 189.0 | 2.8 | 2.4 | 8.9 | 16.6 | 31.9 | 8.7 | 45.9 | 33.5 | 14.7 | 8.9 | 189.0 | - | - | 189.0 | | |
| 190 | - | - | 3.0 | - | - | - | 3.3 | - | - | 15.0 | 0.5 | - | - | 190 | | |
| 191+192 | 2.8 | 7.3 | 5.9 | 13.8 | 2.7 | 8.7 | 16.4 | 8.4 | - | 15.0 | 5.6 | - | - | 191+192 | | |
| 193 | 2.8 | 4.9 | 5.9 | 13.8 | 2.7 | 4.3 | 13.1 | 12.5 | 14.7 | 30.0 | 5.4 | - | - | 193 | | |
| 194 | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | - | - | 0.2 | - | - | 194 | | |
| 195-199 | 5.5 | 7.3 | 8.9 | 24.8 | 37.2 | 56.2 | 101.6 | 54.4 | 154.0 | 330.5 | 24.3 | - | - | 195-199 | | |
| 201 | - | 2.4 | - | 8.3 | - | - | 3.3 | 4.2 | 7.3 | - | 2.9 | - | - | 201 | | |
| 200+202 | - | 4.9 | 8.9 | 19.3 | 18.6 | 21.6 | 19.7 | 29.3 | 51.3 | 45.1 | 9.2 | - | - | 200+202 | | |
| 203 | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | - | - | 0.2 | - | - | 203 | | |
| 204 | - | 2.4 | 3.0 | 2.8 | 2.7 | 8.7 | 13.1 | 8.4 | - | - | 2.2 | - | - | 204 | | |
| 205 | 2.8 | 2.4 | - | 8.3 | 2.7 | 8.7 | 13.1 | 4.2 | 7.3 | 15.0 | 3.3 | - | - | 205 | | |
| 206-208 *) | - | 2.4 | - | 2.8 | 2.7 | 8.7 | 9.8 | 12.5 | 44.0 | 30.0 | 3.6 | - | - | 206-208 | | |
| INSGESAMT | 171.7 | 355.1 | 358.6 | 689.7 | 792.1 | 1025.2 | 1474.8 | 1534.8 | 1766.9 | 2298.3 | 445.3 | - | - | INSGESAMT | | |

STATISTISCHES AMT
DES SAARLANDES

noch: 7. a) AN BOESARTIGEN NEUBILDUNGEN VERSTORBENE PERSONEN
NACH GESCHLECHT, ALTER UND LOKALISATION
- DURCHSCHNITTLICHE MORTALITÄTEN JE 100 000 DER BEVÖLKERUNG
1984

MAENNLICH

| LOKALI- SATION | DURCHSCHNITTLICHE MORTALITÄTEN | | | | | | | | | | ZU SAM MEN | 85 UND MEHR | LOKALI- SATION ICD-9 |
|-------------------|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|------------------|-------------------|----------------------------|
| | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | | | |
| ICD-9 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 85 | | | |
| 140 | - | - | 2.5 | 5.9 | 3.2 | 15.8 | - | 6.0 | - | 8.7 | - | - | 140 |
| 141 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 141 |
| 142 | - | - | 2.5 | 3.0 | 3.2 | 4.0 | 7.0 | - | - | 8.7 | - | - | 142 |
| 144 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 144 |
| 143+145 | - | - | - | - | - | - | - | 6.0 | - | - | - | - | 143+145 |
| 146-149 | 5.6 | 9.9 | 3.0 | - | - | 19.8 | 14.0 | 6.0 | 17.1 | - | - | - | 146-149 |
| 150 | 8.5 | 7.4 | 23.7 | 22.7 | 22.7 | 31.6 | 20.9 | 36.3 | 34.2 | 17.4 | 86.8 | 150 | |
| 151 | 5.6 | 9.9 | 17.8 | 32.4 | 32.4 | 47.4 | 90.7 | 126.9 | 222.5 | 269.0 | 434.0 | 151 | |
| 152 | - | - | - | - | - | - | 7.0 | - | - | - | - | 152 | |
| 153 | 5.6 | 14.9 | 14.8 | 25.9 | 25.9 | 43.5 | 76.8 | 102.7 | 308.1 | 190.9 | 477.4 | 153 | |
| 154 | 2.8 | 2.5 | 3.0 | 22.7 | 22.7 | 31.6 | 34.9 | 72.5 | 154.1 | 69.4 | 303.8 | 154 | |
| 155 | 2.8 | 5.0 | 5.9 | 3.2 | 3.2 | 23.7 | 27.9 | 30.2 | 51.4 | 34.7 | 11.8 | 155 | |
| 156 | - | - | 8.9 | - | - | 15.8 | 7.0 | 30.2 | 68.5 | 60.7 | 4.8 | 156 | |
| 157 | - | 2.5 | 11.8 | 16.2 | 16.2 | 55.3 | 34.9 | 42.3 | 154.1 | 60.7 | 130.2 | 157 | |
| 158 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8.7 | - | 158 | |
| 159 | - | - | 3.0 | 3.2 | 3.2 | 4.0 | 20.9 | 6.0 | 51.4 | 17.4 | 86.8 | 159 | |
| 160 | - | 2.5 | - | 3.2 | 3.2 | 23.7 | 34.9 | 30.2 | 34.2 | 43.4 | - | 160 | |
| 161 | - | 14.9 | 5.9 | 6.5 | 6.5 | 23.7 | 34.9 | 30.2 | 34.2 | 43.4 | - | 161 | |
| 162 | 14.1 | 49.5 | 85.9 | 181.4 | 181.4 | 343.7 | 376.8 | 489.4 | 650.5 | 772.4 | 607.6 | 162 | |
| 163 | 5.6 | - | 3.0 | - | - | 4.0 | - | - | - | 8.7 | - | 163 | |
| 164 | - | - | - | - | - | - | - | 6.0 | - | - | - | 164 | |
| 165 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 165 | |
| 170 | - | - | - | - | - | - | - | 6.0 | 34.2 | - | - | 170 | |
| 171 | - | - | 3.0 | 3.2 | 3.2 | 4.0 | 7.0 | 12.1 | - | - | - | 171 | |
| 172 | - | - | - | 6.5 | 6.5 | 7.9 | 14.0 | - | - | - | - | 172 | |
| 173 | - | - | - | - | - | - | 7.0 | - | - | - | - | 173 | |
| 175 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 175 | |
| 185 | - | 2.5 | 3.0 | 3.2 | 3.2 | 19.8 | 90.7 | 169.2 | 564.9 | 269.0 | 607.6 | 185 | |
| 186 | 5.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 186 | |
| 187 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 187 | |
| 188 | - | - | - | 9.7 | 9.7 | 23.7 | 55.8 | 54.4 | 17.1 | 8.7 | - | 188 | |
| 189 | - | 7.4 | 8.9 | 25.9 | 23.7 | 23.7 | 62.8 | 48.3 | 205.4 | 138.9 | 43.4 | 189 | |
| 189.0 | - | 5.0 | 8.9 | 19.4 | 15.8 | 15.8 | 48.8 | 30.2 | 102.7 | 78.1 | 86.8 | 189.0 | |
| 190 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 190 | |
| 191+192 | 2.8 | 5.0 | - | 3.2 | 3.2 | 27.7 | 27.9 | 12.1 | - | 8.7 | - | 191+192 | |
| 193 | - | 2.5 | 5.9 | - | - | 4.0 | 7.0 | - | - | 8.7 | - | 193 | |
| 194 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 194 | |
| 195-199 | 5.6 | 5.0 | 8.9 | 25.9 | 25.9 | 35.6 | 76.8 | 151.0 | 239.6 | 156.2 | 434.0 | 195-199 | |
| 201 | - | 7.4 | 5.9 | 6.5 | 6.5 | 11.9 | 14.0 | 6.0 | 17.1 | 34.7 | - | 201 | |
| 200+202 | 2.8 | - | 3.0 | 3.2 | 3.2 | 7.9 | - | 18.1 | 34.2 | - | - | 200+202 | |
| 203 | - | - | 2.5 | 3.0 | 3.2 | 4.0 | - | 6.0 | 17.1 | 17.4 | 43.4 | 203 | |
| 204 | - | 9.9 | 5.9 | 6.5 | 6.5 | 4.0 | 14.0 | 6.0 | 8.7 | 17.1 | 86.8 | 204 | |
| 205 | 2.8 | - | 5.9 | 3.2 | 3.2 | 7.9 | 7.0 | 12.1 | 17.1 | 26.0 | 43.4 | 205 | |
| 206-208 *) | 2.8 | - | 5.9 | 3.2 | 3.2 | 7.9 | 7.0 | 12.1 | 17.1 | 26.0 | 43.4 | 206-208 | |
| INSGESAMT | 73.3 | 165.8 | 248.8 | 424.3 | 424.3 | 845.4 | 1144.5 | 1528.6 | 3046.9 | 2377.9 | 3559.0 | INSGESAMT | |
| | | | | | | | | | | | | | 300.1 |

*) VOR ICD-9 206-209

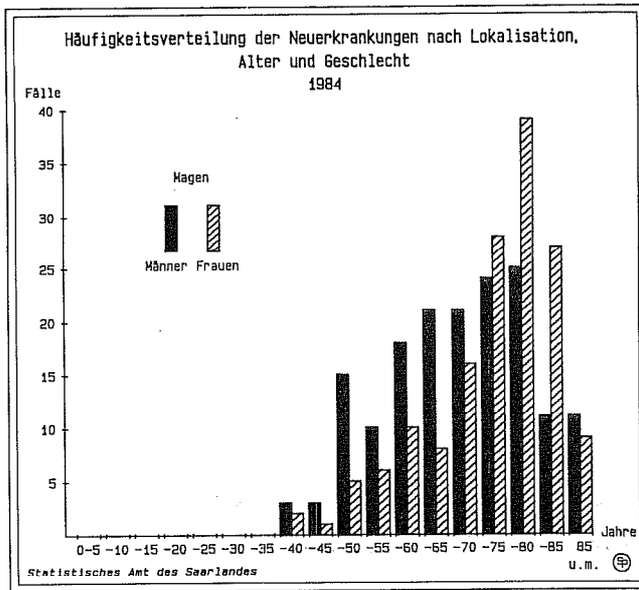
STATISTISCHES AMT
DES SAARLANDES

noch: 7. b) AN BOESARTIGEN NEUBILDUNGEN VERSTORBENE PERSONEN
NACH GESCHLECHT, ALTER UND LOKALISATION
- DURCHSCHNITTLICHE MORTALITAETEN JE 100 000 DER BEVOELKERUNG
1984

WEIBLICH

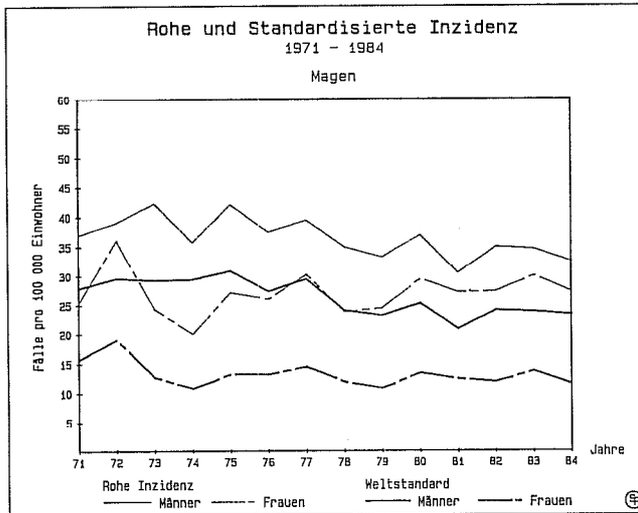
| LOKALI- SATION ICD-9 | DURCHSCHNITTLICHE MORTALITAETEN ALTERSGRUPPEN VON... BIS UNTER... JAHREN | | | | | | | | | | 85 UND MEHR | ZU SAM MEN | LOKALI- SATION ICD-9 | |
|----------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------------------|------------------|----------------------------|---------|
| | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | | | | |
| 140 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 140 |
| 141 | - | - | - | - | - | 2.7 | - | - | - | - | - | - | 0.2 | 141 |
| 142 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 142 |
| 144 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 144 |
| 143+145 | 2.8 | - | - | 3.0 | - | - | - | - | - | - | 3.3 | - | 0.2 | 143+145 |
| 146-149 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.7 | 146-149 |
| 150 | 2.8 | 2.4 | 2.4 | 3.0 | - | 10.6 | 38.9 | 8.4 | 14.7 | 15.0 | 15.0 | 2.7 | 150 | |
| 151 | - | - | - | 11.9 | 5.5 | 26.6 | - | 96.2 | 205.3 | 210.3 | 19.2 | 0.2 | 151 | |
| 152 | - | - | - | - | - | - | - | - | 7.3 | - | - | - | 152 | |
| 153 | 2.8 | 4.9 | 4.9 | 5.9 | 27.6 | 58.5 | 82.2 | 158.9 | 205.3 | 285.4 | 31.0 | - | 153 | |
| 154 | 2.8 | 4.9 | 4.9 | 3.0 | 8.3 | 31.9 | 21.6 | 54.4 | 124.6 | 120.2 | 13.2 | - | 154 | |
| 155 | - | - | - | - | 5.5 | 8.0 | 4.3 | 12.5 | 44.0 | 30.0 | 4.2 | - | 155 | |
| 156 | 2.8 | 2.4 | 2.4 | 5.9 | 8.3 | 13.3 | 21.6 | 62.7 | 95.3 | 90.1 | 12.3 | - | 156 | |
| 157 | - | - | - | 5.9 | 13.8 | 18.6 | 26.0 | 46.0 | 73.3 | 105.2 | 10.7 | - | 157 | |
| 158 | - | - | - | - | - | - | 4.3 | - | - | - | 0.2 | - | 158 | |
| 159 | - | - | - | - | - | - | - | 20.9 | 36.7 | 135.2 | 3.6 | - | 159 | |
| 160 | - | 2.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.2 | - | 160 | |
| 161 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 161 | |
| 162 | 5.5 | 12.2 | 5.9 | 5.9 | 13.8 | 34.6 | 64.9 | 20.9 | 29.3 | 75.1 | 13.9 | - | 162 | |
| 163 | - | - | - | - | 2.8 | - | - | 4.2 | 7.3 | - | 0.7 | - | 163 | |
| 164 | - | - | - | - | - | - | 4.3 | - | - | - | 0.4 | - | 164 | |
| 165 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 165 | |
| 170 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 170 | |
| 171 | - | 2.4 | - | - | 2.8 | - | - | 4.2 | 7.3 | - | 0.9 | - | 171 | |
| 172 | 2.8 | - | - | - | 2.8 | 2.7 | - | 8.4 | 14.7 | 15.0 | 1.8 | - | 172 | |
| 173 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 173 | |
| 174 | 27.7 | 29.2 | 44.5 | 44.5 | 66.2 | 85.1 | 69.2 | 127.8 | 88.0 | 210.3 | 38.7 | - | 174 | |
| 179 | - | 2.4 | 2.4 | 5.9 | - | 10.6 | 4.3 | 16.7 | 22.0 | 30.0 | 4.5 | - | 179 | |
| 180 | 13.8 | 2.4 | 2.4 | 5.9 | 11.0 | 15.9 | 13.0 | 25.1 | 14.7 | 30.0 | 6.7 | - | 180 | |
| 182 | - | - | - | - | 8.3 | 5.3 | 8.7 | 33.5 | 22.0 | 3.6 | - | - | 182 | |
| 183 | 5.5 | 12.2 | 11.9 | - | 8.3 | 26.6 | 34.6 | 49.2 | 29.3 | 45.1 | 12.5 | - | 183 | |
| 184 | 2.8 | 4.9 | - | - | 2.8 | 5.3 | 4.3 | 20.9 | 66.0 | 60.1 | 6.3 | - | 184 | |
| 188 | - | - | - | - | 5.5 | 2.7 | 8.7 | 8.4 | 7.3 | 15.0 | 2.7 | - | 188 | |
| 189 | - | 2.4 | - | - | 5.5 | 21.3 | 42.6 | 12.5 | 58.7 | - | 6.7 | - | 189 | |
| 189.0 | - | 2.4 | - | - | 5.5 | 10.6 | 4.3 | 8.4 | 44.0 | - | 4.7 | - | 189.0 | |
| 190 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 190 | |
| 191+192 | 2.8 | 4.9 | - | 3.0 | 16.6 | - | 13.0 | 8.4 | - | - | 3.8 | - | 191+192 | |
| 193 | - | - | - | 3.0 | - | - | 4.3 | 4.2 | 22.0 | 30.0 | 1.6 | - | 193 | |
| 194 | - | - | - | 3.0 | - | - | - | - | - | - | 0.4 | - | 194 | |
| 195-199 | 2.8 | 4.9 | 5.9 | 5.9 | 19.3 | 29.2 | 38.9 | 79.5 | 176.0 | 360.5 | 23.2 | - | 195-199 | |
| 201 | - | 4.9 | 3.0 | - | 5.5 | 2.7 | - | - | 7.3 | - | 1.8 | - | 201 | |
| 200+202 | - | 2.4 | - | - | 5.5 | 13.3 | 17.3 | 25.1 | 7.3 | - | 4.5 | - | 200+202 | |
| 203 | - | - | - | - | - | - | 3.3 | 4.2 | 7.3 | 15.0 | 1.1 | - | 203 | |
| 204 | - | - | - | - | - | 2.7 | 6.6 | 4.2 | 14.7 | - | 1.4 | - | 204 | |
| 205 | - | - | - | - | - | 5.3 | 9.8 | 20.9 | - | 15.0 | 3.1 | - | 205 | |
| 206-208 *) | - | 7.3 | - | - | 2.8 | 2.7 | 8.7 | 12.5 | 58.7 | 30.0 | 4.2 | - | 206-208 | |
| INSGESAMT | 77.5 | 116.8 | 130.4 | 130.4 | 248.3 | 435.9 | 523.4 | 848.8 | 1473.6 | 1937.8 | 244.5 | - | INSGESAMT | |

TABELLENTEIL II



| Neuerkrankungen | | |
|-----------------|--------|--------|
| Zahl der Fälle | männl. | weibl. |
| | 162 | 151 |

| Alterspezifische Inzidenz | | |
|---------------------------|-------------|-------------|
| von ... bis unter | männlich | weiblich |
| 0 - 5 | - | - |
| 5 - 10 | - | - |
| 10 - 15 | - | - |
| 15 - 20 | - | - |
| 20 - 25 | - | - |
| 25 - 30 | - | - |
| 30 - 35 | - | - |
| 35 - 40 | 10,2 | 7,1 |
| 40 - 45 | 8,5 | 2,8 |
| 45 - 50 | 37,1 | 12,2 |
| 50 - 55 | 29,6 | 17,8 |
| 55 - 60 | 58,3 | 27,6 |
| 60 - 65 | 83,0 | 21,3 |
| 65 - 70 | 146,5 | 69,2 |
| 70 - 75 | 145,0 | 91,8 |
| 75 - 80 | 217,0 | 163,1 |
| 80 - 85 | 188,3 | 197,9 |
| 85 u. mehr | 477,4 | 135,2 |
| insgesamt | 32,5 | 27,3 |



Inzidenzraten

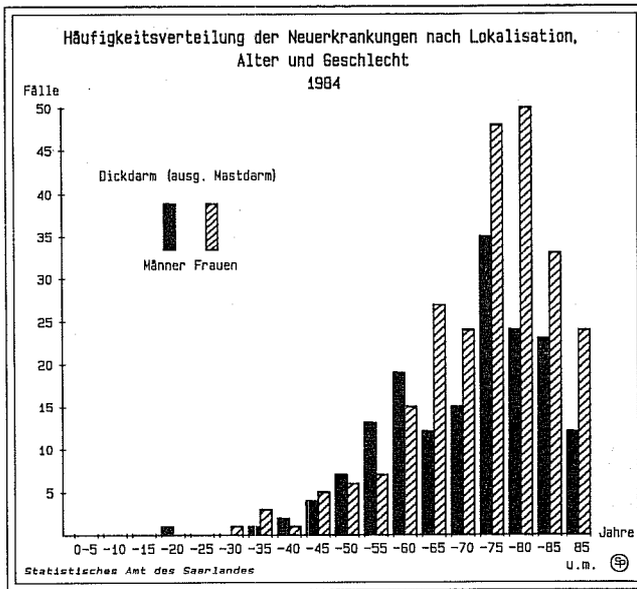
| | „Rohe“ Inzidenz | Standardisierte Inzidenzen | | | | Kumulative Inzidenzen | | |
|---|-----------------|----------------------------|--------|--------|-------|-----------------------|---------|--------|
| | | Welt | Europa | BRD 70 | Trunc | 0 - 14 | 35 - 64 | 0 - 74 |
| m | 32,5 | 23,3 | 34,8 | 36,9 | 33,8 | - | 1,13 | 2,59 |
| w | 27,3 | 11,4 | 17,6 | 19,3 | 13,5 | - | 0,44 | 1,25 |

Mortalitätsraten

| | „Rohe“ Mortalität | Standardisierte Mortalitäten | | | | Kumulative Mortalitäten | | |
|---|-------------------|------------------------------|--------|--------|-------|-------------------------|---------|--------|
| | | Welt | Europa | BRD 70 | Trunc | 0 - 14 | 35 - 64 | 0 - 74 |
| m | 24,6 | 16,4 | 26,3 | 28,1 | 16,8 | - | 0,58 | 1,67 |
| w | 19,2 | 7,6 | 12,1 | 12,9 | 7,2 | - | 0,25 | 0,67 |

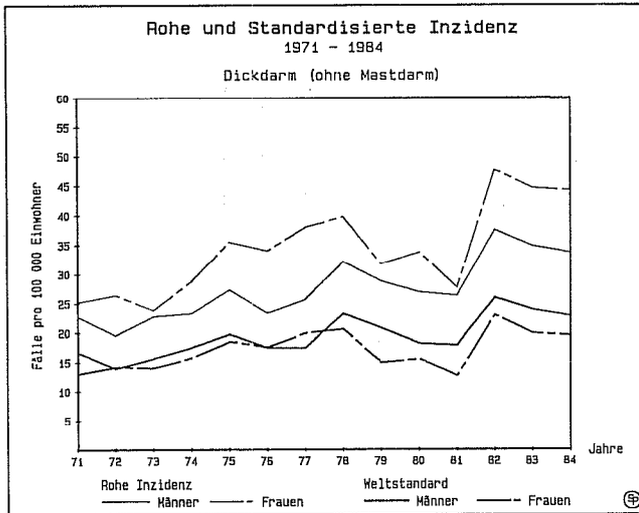
„In-situ-Fälle“ (ICD-Pos.: 230.2)

| | Anzahl |
|---|--------|
| m | 1 |
| w | 1 |
| i | 2 |



| Neuerkrankungen | | |
|-----------------|--------|--------|
| Zahl der Fälle | männl. | weibl. |
| | 168 | 244 |

| Alterspezifische Inzidenz | | |
|---------------------------|----------|----------|
| von ... bis unter | männlich | weiblich |
| 0 - 5 | - | - |
| 5 - 10 | - | - |
| 10 - 15 | - | - |
| 15 - 20 | 2,2 | - |
| 20 - 25 | - | - |
| 25 - 30 | - | 2,5 |
| 30 - 35 | 2,6 | 8,1 |
| 35 - 40 | 6,8 | 3,5 |
| 40 - 45 | 11,3 | 13,8 |
| 45 - 50 | 17,3 | 14,6 |
| 50 - 55 | 38,5 | 20,7 |
| 55 - 60 | 61,5 | 41,4 |
| 60 - 65 | 47,4 | 71,8 |
| 65 - 70 | 104,7 | 103,8 |
| 70 - 75 | 211,5 | 157,3 |
| 75 - 80 | 208,3 | 209,1 |
| 80 - 85 | 393,7 | 241,9 |
| 85 u. mehr | 520,8 | 360,5 |
| insgesamt | 33,7 | 44,2 |



Inzidenzraten

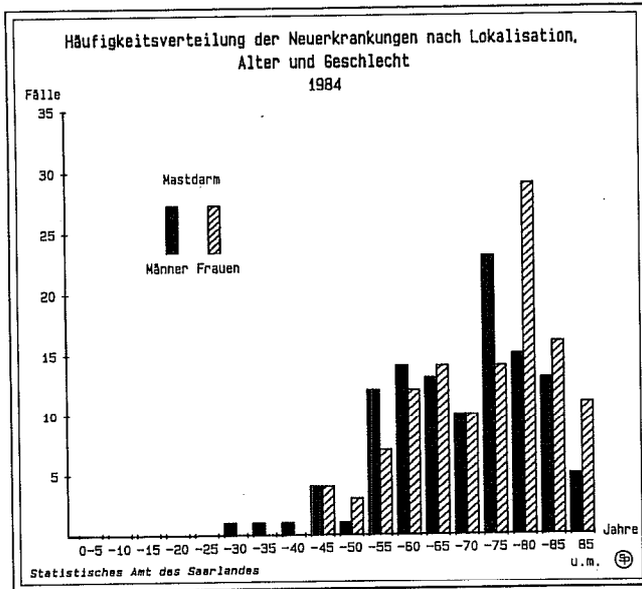
| | „Rohe“ Inzidenz | Standardisierte Inzidenzen | | | | Kumulative Inzidenzen | | |
|---|-----------------|----------------------------|--------|--------|-------|-----------------------|---------|--------|
| | | Welt | Europa | BRD 70 | Trunc | 0 - 14 | 35 - 64 | 0 - 74 |
| m | 33,7 | 22,8 | 35,4 | 37,3 | 27,1 | - | 0,91 | 2,52 |
| w | 44,2 | 19,5 | 29,6 | 32,1 | 24,1 | - | 0,83 | 2,19 |

Mortalitätsraten

| | „Rohe“ Mortalität | Standardisierte Mortalitäten | | | | Kumulative Mortalitäten | | |
|---|-------------------|------------------------------|--------|--------|-------|-------------------------|---------|--------|
| | | Welt | Europa | BRD 70 | Trunc | 0 - 14 | 35 - 64 | 0 - 74 |
| m | 22,2 | 14,9 | 24,0 | 25,3 | 15,3 | - | 0,52 | 1,42 |
| w | 31,0 | 12,7 | 19,9 | 22,0 | 13,6 | - | 0,50 | 1,40 |

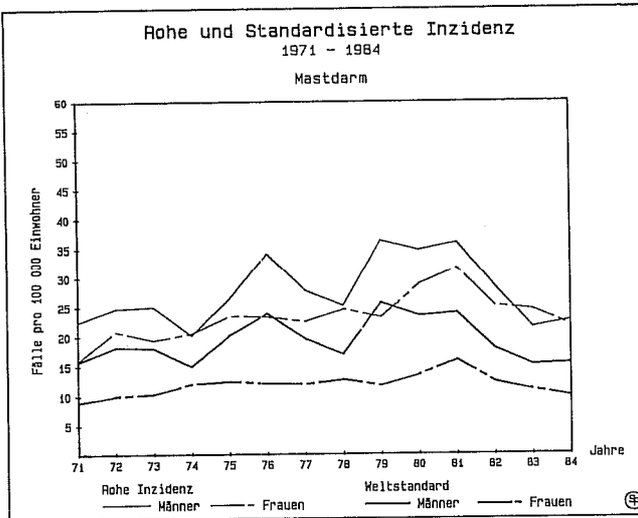
„In-situ-Fälle“ (ICD-Pos.: 230.3)

| Anzahl | |
|--------|---|
| m | 2 |
| w | - |
| i | 2 |



| Neuerkrankungen | | |
|-----------------|--------|--------|
| Zahl der Fälle | männl. | weibl. |
| | 113 | 120 |

| Alterspezifische Inzidenz | | |
|---------------------------|-------------|-------------|
| von ... bis unter | männlich | weiblich |
| 0 - 5 | - | - |
| 5 - 10 | - | - |
| 10 - 15 | - | - |
| 15 - 20 | - | - |
| 20 - 25 | - | - |
| 25 - 30 | 2,3 | - |
| 30 - 35 | 2,6 | - |
| 35 - 40 | 3,4 | - |
| 40 - 45 | 11,3 | 11,1 |
| 45 - 50 | 2,5 | 7,3 |
| 50 - 55 | 35,5 | 20,7 |
| 55 - 60 | 45,3 | 33,1 |
| 60 - 65 | 51,4 | 37,2 |
| 65 - 70 | 69,8 | 43,3 |
| 70 - 75 | 139,0 | 45,9 |
| 75 - 80 | 130,2 | 121,3 |
| 80 - 85 | 222,5 | 117,3 |
| 85 u. mehr | 217,0 | 165,2 |
| insgesamt | 22,6 | 21,7 |



Inzidenzraten

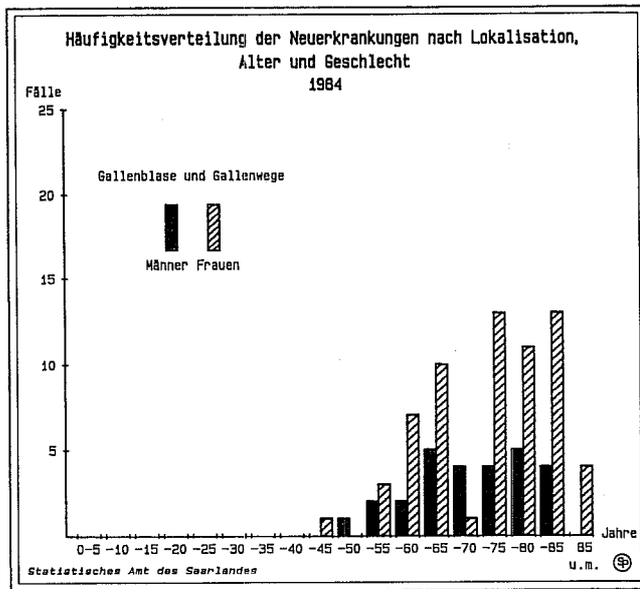
| | „Rohe“ Inzidenz | Standardisierte Inzidenzen | | | | Kumulative Inzidenzen | | |
|---|-----------------|----------------------------|--------|--------|-------|-----------------------|---------|--------|
| | | Welt | Europa | BRD 70 | Trunc | 0 - 14 | 35 - 64 | 0 - 74 |
| m | 22,6 | 15,4 | 23,3 | 24,9 | 21,5 | - | 0,75 | 1,82 |
| w | 21,7 | 9,8 | 14,9 | 15,7 | 16,0 | - | 0,55 | 0,99 |

Mortalitätsraten

| | „Rohe“ Mortalität | Standardisierte Mortalitäten | | | | Kumulative Mortalitäten | | |
|---|-------------------|------------------------------|--------|--------|-------|-------------------------|---------|--------|
| | | Welt | Europa | BRD 70 | Trunc | 0 - 14 | 35 - 64 | 0 - 74 |
| m | 11,8 | 8,1 | 13,1 | 13,7 | 8,5 | - | 0,31 | 0,85 |
| w | 13,2 | 5,4 | 8,3 | 9,1 | 7,2 | - | 0,25 | 0,54 |

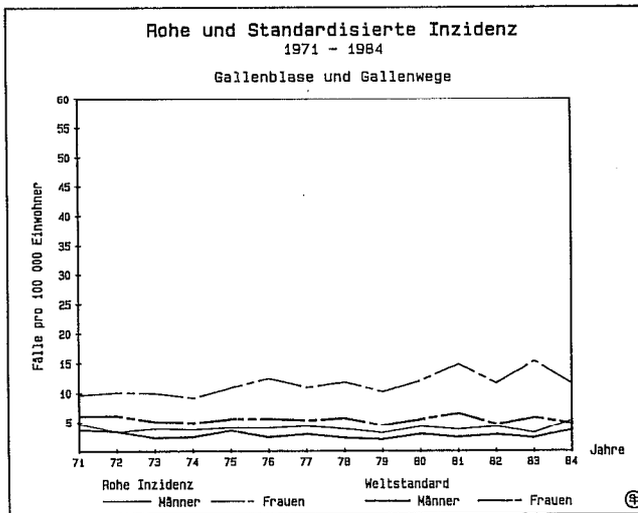
„In-situ-Fälle“ (ICD-Pos.: 230.4)

| | Anzahl |
|---|--------|
| m | 1 |
| w | 1 |
| i | 2 |



| Neuerkrankungen | | |
|-----------------|--------|--------|
| Zahl der Fälle | männl. | weibl. |
| | 27 | 63 |

| Alterspezifische Inzidenz | | |
|---------------------------|------------|-------------|
| von ... bis unter | männlich | weiblich |
| 0 - 5 | - | - |
| 5 - 10 | - | - |
| 10 - 15 | - | - |
| 15 - 20 | - | - |
| 20 - 25 | - | - |
| 25 - 30 | - | - |
| 30 - 35 | - | - |
| 35 - 40 | - | - |
| 40 - 45 | - | 2,8 |
| 45 - 50 | 2,5 | - |
| 50 - 55 | 5,9 | 8,9 |
| 55 - 60 | 6,5 | 19,3 |
| 60 - 65 | 19,8 | 26,6 |
| 65 - 70 | 27,9 | 4,3 |
| 70 - 75 | 24,2 | 42,6 |
| 75 - 80 | 43,4 | 46,0 |
| 80 - 85 | 68,5 | 95,3 |
| 85 u. mehr | - | 60,1 |
| insgesamt | 5,4 | 11,4 |



Inzidenzraten

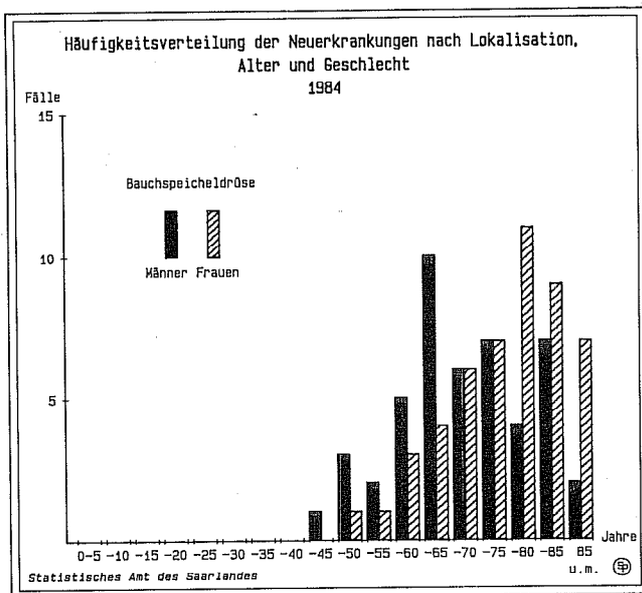
| | „Rohe“ Inzidenz | Standardisierte Inzidenzen | | | | Kumulative Inzidenzen | | |
|---|-----------------|----------------------------|--------|--------|-------|-----------------------|---------|--------|
| | | Welt | Europa | BRD 70 | Trunc | 0 - 14 | 35 - 64 | 0 - 74 |
| m | 5,4 | 3,6 | 5,4 | 6,3 | 4,8 | - | 0,17 | 0,43 |
| w | 11,4 | 4,7 | 7,2 | 7,8 | 7,9 | - | 0,29 | 0,52 |

Mortalitätsraten

| | „Rohe“ Mortalität | Standardisierte Mortalitäten | | | | Kumulative Mortalitäten | | |
|---|-------------------|------------------------------|--------|--------|-------|-------------------------|---------|--------|
| | | Welt | Europa | BRD 70 | Trunc | 0 - 14 | 35 - 64 | 0 - 74 |
| m | 4,8 | 2,8 | 4,5 | 5,1 | 3,5 | - | 0,12 | 0,31 |
| w | 12,3 | 4,8 | 7,6 | 8,3 | 4,7 | - | 0,16 | 0,55 |

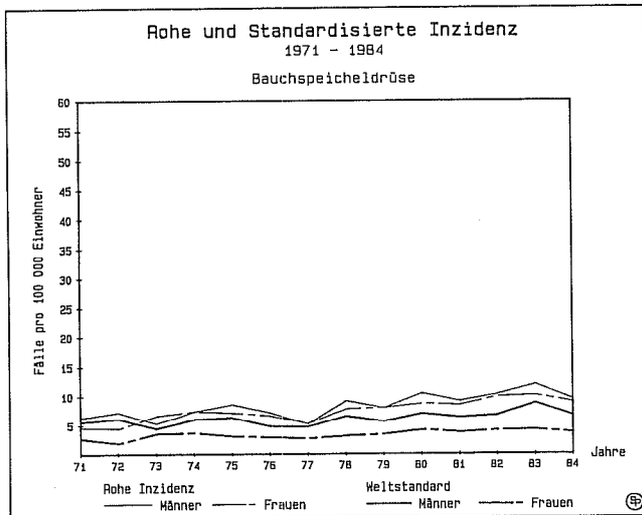
„In-situ-Fälle“ (ICD-Pos.: 230.8)

| Anzahl | |
|--------|---|
| m | - |
| w | - |
| i | - |



| Neuerkrankungen | | |
|-----------------|--------|--------|
| Zahl der Fälle | männl. | weibl. |
| | 47 | 49 |

| Altersspezifische Inzidenz | | |
|----------------------------|----------|----------|
| von ... bis unter | männlich | weiblich |
| 0 - 5 | - | - |
| 5 - 10 | - | - |
| 10 - 15 | - | - |
| 15 - 20 | - | - |
| 20 - 25 | - | - |
| 25 - 30 | - | - |
| 30 - 35 | - | - |
| 35 - 40 | - | - |
| 40 - 45 | 2,8 | - |
| 45 - 50 | 7,4 | 2,4 |
| 50 - 55 | 5,9 | 3,0 |
| 55 - 60 | 16,2 | 8,3 |
| 60 - 65 | 39,5 | 10,6 |
| 65 - 70 | 41,9 | 26,0 |
| 70 - 75 | 42,3 | 22,9 |
| 75 - 80 | 34,7 | 46,0 |
| 80 - 85 | 119,8 | 66,0 |
| 85 u. mehr | 86,8 | 105,2 |
| insgesamt | 9,4 | 8,9 |



Inzidenzraten

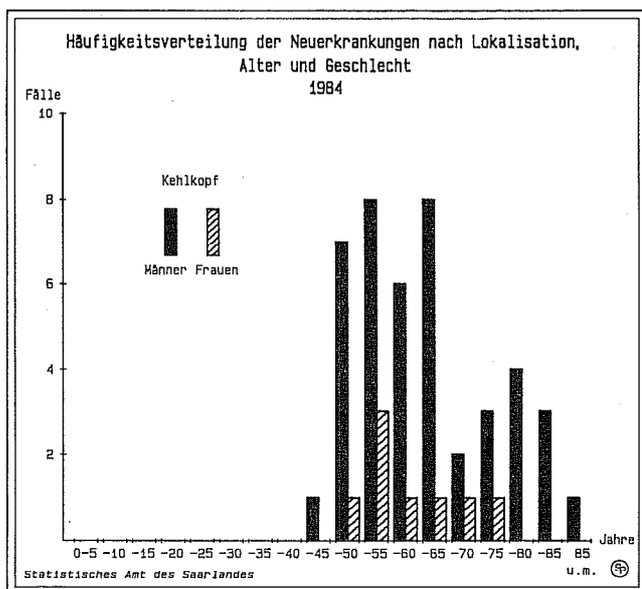
| | „Rohe“ Inzidenz | Standardisierte Inzidenzen | | | | Kumulative Inzidenzen | | |
|---|-----------------|----------------------------|--------|--------|-------|-----------------------|---------|--------|
| | | Welt | Europa | BRD 70 | Trunc | 0 - 14 | 35 - 64 | 0 - 74 |
| m | 9,4 | 6,6 | 9,8 | 10,9 | 10,1 | - | 0,36 | 0,78 |
| w | 8,9 | 3,6 | 5,8 | 6,2 | 3,4 | - | 0,12 | 0,37 |

Mortalitätsraten

| | „Rohe“ Mortalität | Standardisierte Mortalitäten | | | | Kumulative Mortalitäten | | |
|---|-------------------|------------------------------|--------|--------|-------|-------------------------|---------|--------|
| | | Welt | Europa | BRD 70 | Trunc | 0 - 14 | 35 - 64 | 0 - 74 |
| m | 11,0 | 7,5 | 11,5 | 12,6 | 11,6 | - | 0,43 | 0,82 |
| w | 10,7 | 4,5 | 7,1 | 7,6 | 5,6 | - | 0,20 | 0,50 |

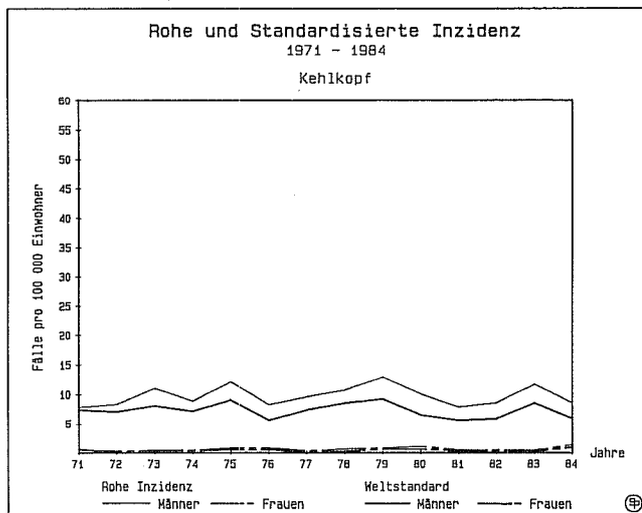
„In-situ-Fälle“ (ICD-Pos.: 230.9)

| | Anzahl |
|---|--------|
| m | - |
| w | - |
| i | - |



| Neuerkrankungen | | |
|-----------------|--------|--------|
| Zahl der Fälle | männl. | weibl. |
| | 43 | 8 |

| Altersspezifische Inzidenz | | |
|----------------------------|----------|----------|
| von ... bis unter | männlich | weiblich |
| 0 - 5 | - | - |
| 5 - 10 | - | - |
| 10 - 15 | - | - |
| 15 - 20 | - | - |
| 20 - 25 | - | - |
| 25 - 30 | - | - |
| 30 - 35 | - | - |
| 35 - 40 | - | - |
| 40 - 45 | 2,8 | - |
| 45 - 50 | 17,3 | 2,4 |
| 50 - 55 | 23,7 | 8,9 |
| 55 - 60 | 19,4 | 2,8 |
| 60 - 65 | 31,6 | 2,7 |
| 65 - 70 | 14,0 | 4,3 |
| 70 - 75 | 18,1 | 3,3 |
| 75 - 80 | 34,7 | - |
| 80 - 85 | 51,4 | - |
| 85 u. mehr | 43,4 | - |
| insgesamt | 8,6 | 1,4 |



Inzidenzraten

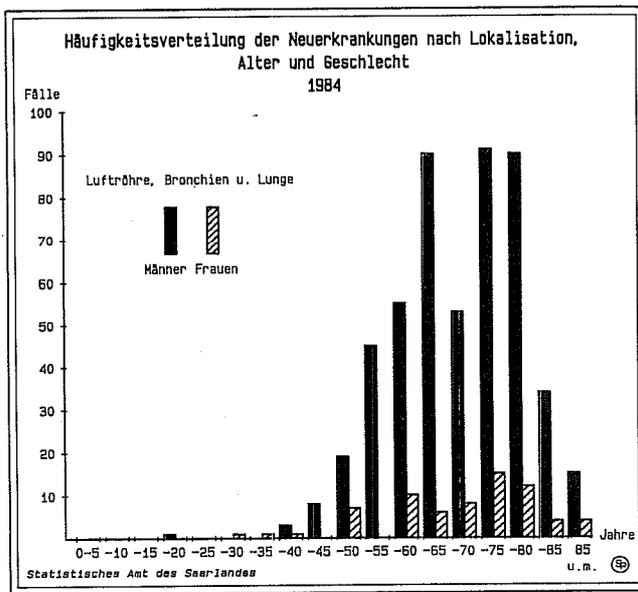
| | „Rohe“ Inzidenz | Standardisierte Inzidenzen | | | | Kumulative Inzidenzen | | |
|---|-----------------|----------------------------|--------|--------|-------|-----------------------|---------|--------|
| | | Welt | Europa | BRD 70 | Trunc | 0 - 14 | 35 - 64 | 0 - 74 |
| m | 8,6 | 6,0 | 8,6 | 8,5 | 14,3 | - | 0,47 | 0,63 |
| w | 1,4 | 1,0 | 1,4 | 1,2 | 2,6 | - | 0,08 | 0,12 |

Mortalitätsraten

| | „Rohe“ Mortalität | Standardisierte Mortalitäten | | | | Kumulative Mortalitäten | | |
|---|-------------------|------------------------------|--------|--------|-------|-------------------------|---------|--------|
| | | Welt | Europa | BRD 70 | Trunc | 0 - 14 | 35 - 64 | 0 - 74 |
| m | 6,6 | 4,7 | 6,5 | 7,4 | 7,7 | - | 0,26 | 0,58 |
| w | - | - | - | - | - | - | - | - |

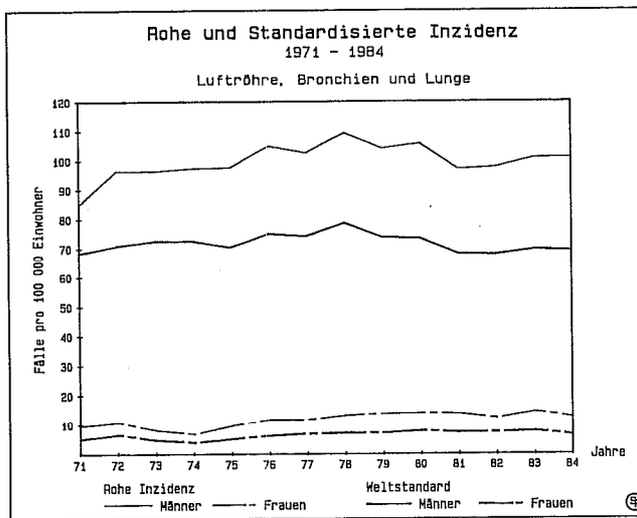
„In-situ-Fälle“ (ICD-Pos.: 231.0)

| | Anzahl |
|---|--------|
| m | 2 |
| w | - |
| i | 2 |



| Neuerkrankungen | | |
|-----------------|--------|--------|
| Zahl der Fälle | männl. | weibl. |
| | 504 | 69 |

| Altersspezifische Inzidenz | | |
|----------------------------|--------------|-------------|
| von ... bis unter | männlich | weiblich |
| 0 - 5 | - | - |
| 5 - 10 | - | - |
| 10 - 15 | - | - |
| 15 - 20 | 2,2 | - |
| 20 - 25 | - | - |
| 25 - 30 | - | 2,5 |
| 30 - 35 | - | 2,7 |
| 35 - 40 | 10,2 | 3,5 |
| 40 - 45 | 22,6 | - |
| 45 - 50 | 47,0 | 17,0 |
| 50 - 55 | 133,3 | - |
| 55 - 60 | 178,1 | 27,6 |
| 60 - 65 | 355,5 | 15,9 |
| 65 - 70 | 369,9 | 34,6 |
| 70 - 75 | 549,8 | 49,2 |
| 75 - 80 | 781,0 | 50,2 |
| 80 - 85 | 582,0 | 29,3 |
| 85 u. mehr | 651,0 | 60,1 |
| insgesamt | 101,0 | 12,5 |



Inzidenzraten

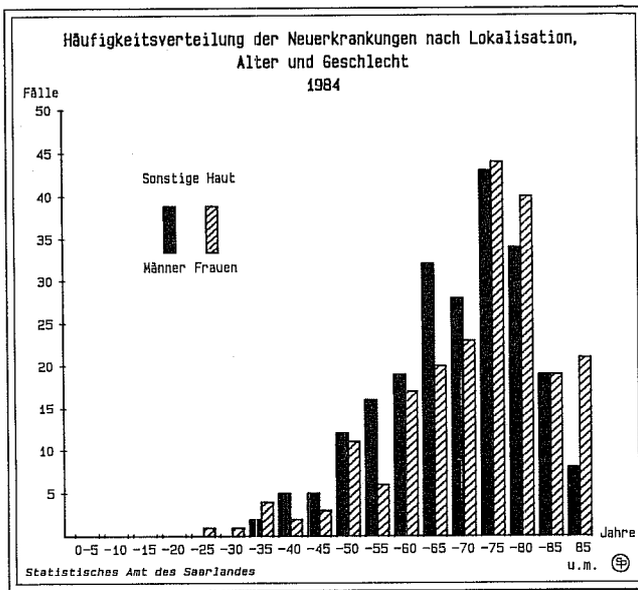
| | „Rohe“ Inzidenz | Standardisierte Inzidenzen | | | | Kumulative Inzidenzen | | |
|---|-----------------|----------------------------|--------|--------|-------|-----------------------|---------|--------|
| | | Welt | Europa | BRD 70 | Trunc | 0 - 14 | 35 - 64 | 0 - 74 |
| m | 101,0 | 69,1 | 102,8 | 112,9 | 105,8 | - | 3,73 | 8,34 |
| w | 12,5 | 6,3 | 9,0 | 9,9 | 9,6 | - | 0,32 | 0,77 |

Mortalitätsraten

| | „Rohe“ Mortalität | Standardisierte Mortalitäten | | | | Kumulative Mortalitäten | | |
|---|-------------------|------------------------------|--------|--------|-------|-------------------------|---------|--------|
| | | Welt | Europa | BRD 70 | Trunc | 0 - 14 | 35 - 64 | 0 - 74 |
| m | 95,0 | 64,4 | 96,6 | 108,0 | 94,6 | - | 3,39 | 7,72 |
| w | 13,9 | 7,4 | 10,4 | 11,7 | 10,6 | - | 0,36 | 1,03 |

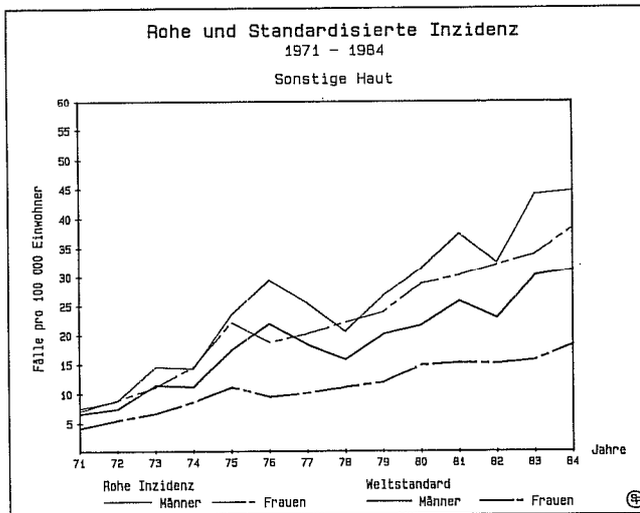
„In-situ-Fälle“ (ICD-Pos.: 231.2)

| | Anzahl |
|---|--------|
| m | - |
| w | - |
| i | - |



| Neuerkrankungen | | |
|-----------------|--------|--------|
| Zahl der Fälle | männl. | weibl. |
| | 223 | 212 |

| Altersspezifische Inzidenz | | |
|----------------------------|-------------|-------------|
| von ... bis unter | männlich | weiblich |
| 0 - 5 | - | - |
| 5 - 10 | - | - |
| 10 - 15 | - | - |
| 15 - 20 | - | - |
| 20 - 25 | - | 2,2 |
| 25 - 30 | - | 2,5 |
| 30 - 35 | 5,3 | 10,8 |
| 35 - 40 | 17,0 | 7,1 |
| 40 - 45 | 14,1 | 8,3 |
| 45 - 50 | 29,7 | 26,8 |
| 50 - 55 | 47,4 | 17,8 |
| 55 - 60 | 61,5 | 46,9 |
| 60 - 65 | 126,4 | 53,2 |
| 65 - 70 | 195,4 | 99,5 |
| 70 - 75 | 259,8 | 144,2 |
| 75 - 80 | 295,1 | 167,3 |
| 80 - 85 | 325,2 | 139,3 |
| 85 u. mehr | 347,2 | 315,5 |
| insgesamt | 44,7 | 38,4 |

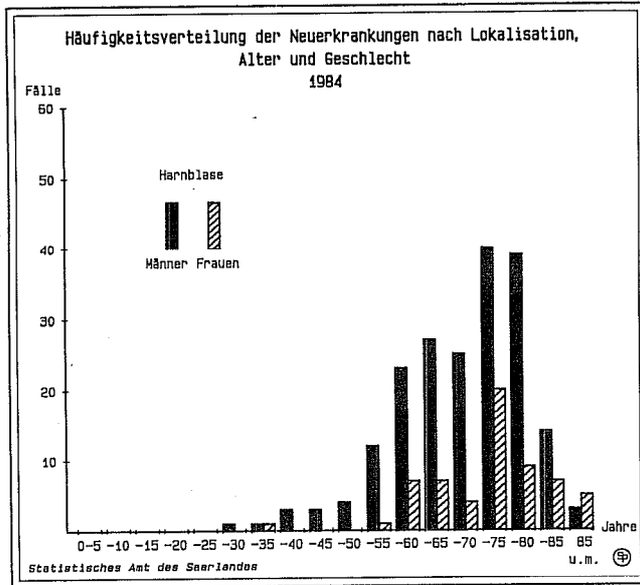


| Inzidenzraten | | | | | | | | |
|---------------|-----------------|----------------------------|--------|--------|-------|-----------------------|---------|--------|
| | „Rohe“ Inzidenz | Standardisierte Inzidenzen | | | | Kumulative Inzidenzen | | |
| | | Welt | Europa | BRD 70 | Trunc | 0 - 14 | 35 - 64 | 0 - 74 |
| m | 44,7 | 31,2 | 46,2 | 50,8 | 43,7 | - | 1,48 | 3,78 |
| w | 38,4 | 18,3 | 27,0 | 28,9 | 24,0 | - | 0,80 | 2,10 |

| Mortalitätsraten | | | | | | | | |
|------------------|-------------------|------------------------------|--------|--------|-------|-------------------------|---------|--------|
| | „Rohe“ Mortalität | Standardisierte Mortalitäten | | | | Kumulative Mortalitäten | | |
| | | Welt | Europa | BRD 70 | Trunc | 0 - 14 | 35 - 64 | 0 - 74 |
| m | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,0 | - | - | 0,04 |
| w | - | - | - | - | - | - | - | - |

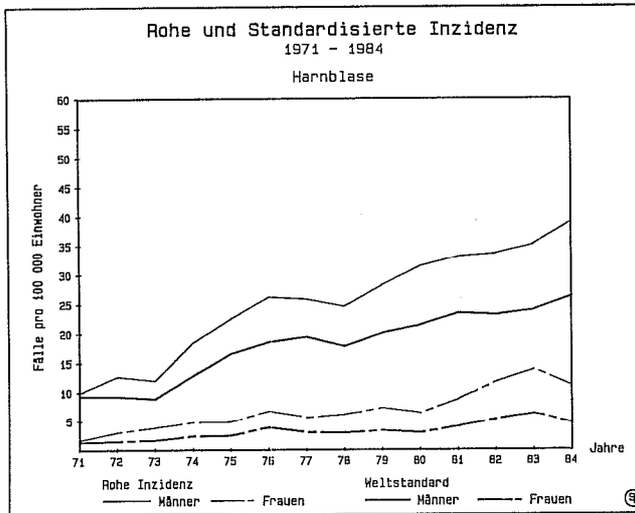
„In-situ-Fälle“ (ICD-Pos.:232.0-9)

| Anzahl | |
|--------|----|
| m | 11 |
| w | 19 |
| i | 30 |



| Neuerkrankungen | | |
|-----------------|--------|--------|
| Zahl der Fälle | männl. | weibl. |
| | 195 | 61 |

| Alterspezifische Inzidenz | | |
|---------------------------|-------------|-------------|
| von ... bis unter | männlich | weiblich |
| 0 - 5 | - | - |
| 5 - 10 | - | - |
| 10 - 15 | - | - |
| 15 - 20 | - | - |
| 20 - 25 | - | - |
| 25 - 30 | 2,3 | - |
| 30 - 35 | 2,6 | 2,7 |
| 35 - 40 | 10,2 | - |
| 40 - 45 | 8,5 | - |
| 45 - 50 | 9,9 | - |
| 50 - 55 | 35,5 | 3,0 |
| 55 - 60 | 74,5 | 19,3 |
| 60 - 65 | 106,7 | 18,6 |
| 65 - 70 | 174,5 | 17,3 |
| 70 - 75 | 241,7 | 65,5 |
| 75 - 80 | 338,5 | 37,6 |
| 80 - 85 | 239,6 | 51,3 |
| 85 u. mehr | 130,2 | 75,1 |
| insgesamt | 39,1 | 11,0 |



Inzidenzraten

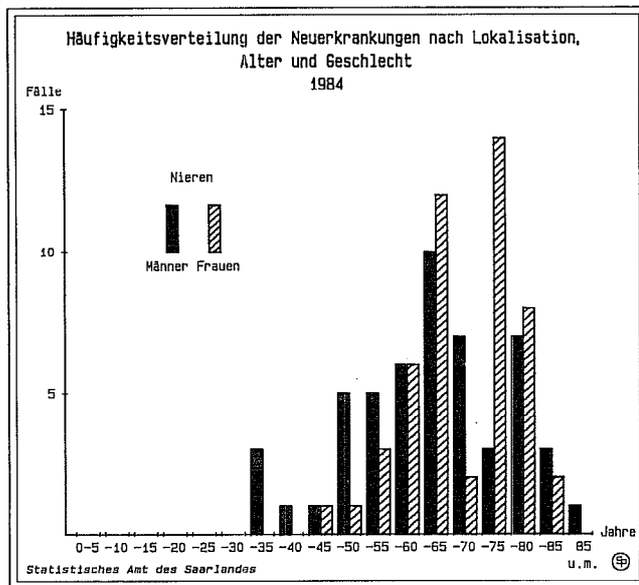
| | „Rohe“ Inzidenz | Standardisierte Inzidenzen | | | | Kumulative Inzidenzen | | |
|---|-----------------|----------------------------|--------|--------|-------|-----------------------|---------|--------|
| | | Welt | Europa | BRD 70 | Trunc | 0 - 14 | 35 - 64 | 0 - 74 |
| m | 39,1 | 26,4 | 39,3 | 44,7 | 34,6 | - | 1,23 | 3,33 |
| w | 11,0 | 4,7 | 7,2 | 8,0 | 5,4 | - | 0,20 | 0,63 |

Mortalitätsraten

| | „Rohe“ Mortalität | Standardisierte Mortalitäten | | | | Kumulative Mortalitäten | | |
|---|-------------------|------------------------------|--------|--------|-------|-------------------------|---------|--------|
| | | Welt | Europa | BRD 70 | Trunc | 0 - 14 | 35 - 64 | 0 - 74 |
| m | 10,0 | 6,3 | 10,0 | 12,0 | 4,3 | - | 0,17 | 0,72 |
| w | 2,7 | 1,1 | 1,7 | 2,0 | 1,1 | - | 0,04 | 0,18 |

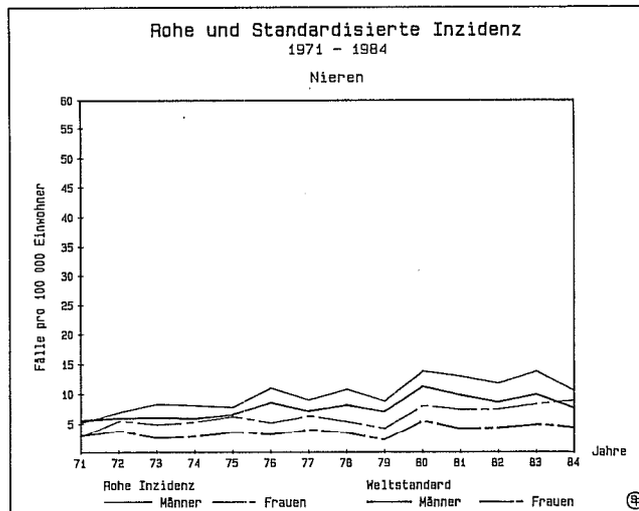
„In-situ-Fälle“ (ICD-Pos.: 233,7)

| | Anzahl |
|---|--------|
| m | 3 |
| w | - |
| i | 3 |



| Neuerkrankungen | | |
|-----------------|--------|--------|
| Zahl der Fälle | männl. | weibl. |
| | 52 | 49 |

| Altersspezifische Inzidenz | | |
|----------------------------|-------------|------------|
| von ... bis unter | männlich | weiblich |
| 0 - 5 | - | - |
| 5 - 10 | - | - |
| 10 - 15 | - | - |
| 15 - 20 | - | - |
| 20 - 25 | - | - |
| 25 - 30 | - | - |
| 30 - 35 | 7,9 | - |
| 35 - 40 | 3,4 | - |
| 40 - 45 | 2,8 | 2,8 |
| 45 - 50 | 12,4 | 2,4 |
| 50 - 55 | 14,8 | 8,9 |
| 55 - 60 | 19,4 | 16,6 |
| 60 - 65 | 39,5 | 31,9 |
| 65 - 70 | 48,8 | 8,7 |
| 70 - 75 | 18,1 | 45,9 |
| 75 - 80 | 60,7 | 33,5 |
| 80 - 85 | 51,4 | 14,7 |
| 85 u. mehr | 43,4 | - |
| insgesamt | 10,4 | 8,9 |



Inzidenzraten

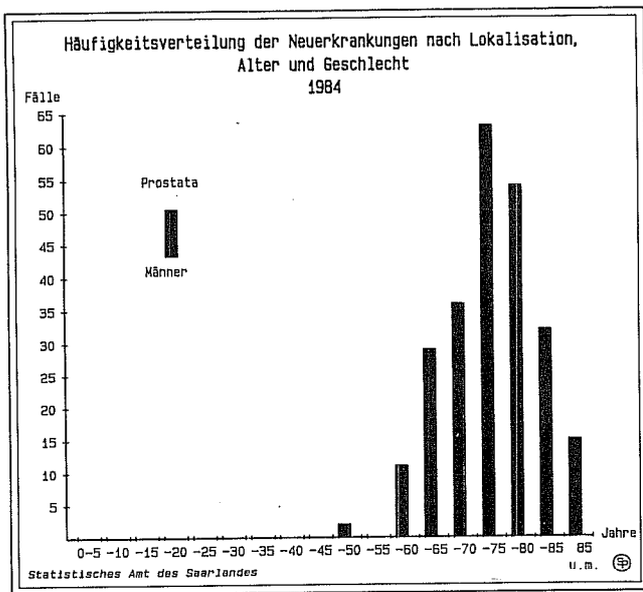
| | „Rohe“ Inzidenz | Standardisierte Inzidenzen | | | | Kumulative Inzidenzen | | |
|---|-----------------|----------------------------|--------|--------|-------|-----------------------|---------|--------|
| | | Welt | Europa | BRD 70 | Trunc | 0 - 14 | 35 - 64 | 0 - 74 |
| m | 10,4 | 7,6 | 10,7 | 11,6 | 13,6 | - | 0,46 | 0,84 |
| w | 8,9 | 4,3 | 6,1 | 6,8 | 8,7 | - | 0,31 | 0,59 |

Mortalitätsraten

| | „Rohe“ Mortalität | Standardisierte Mortalitäten | | | | Kumulative Mortalitäten | | |
|---|-------------------|------------------------------|--------|--------|-------|-------------------------|---------|--------|
| | | Welt | Europa | BRD 70 | Trunc | 0 - 14 | 35 - 64 | 0 - 74 |
| m | 9,0 | 6,1 | 9,4 | 10,4 | 6,9 | - | 0,25 | 0,65 |
| w | 4,7 | 1,9 | 2,8 | 3,3 | 2,5 | - | 0,09 | 0,28 |

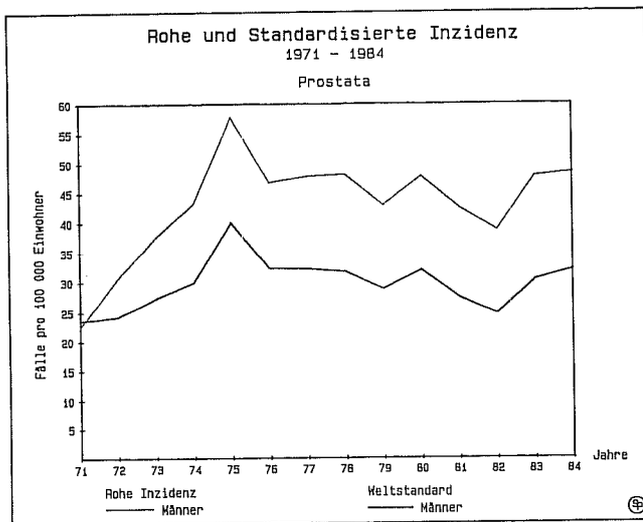
„In-situ-Fälle“ (ICD-Pos.: 233,9)

| | Anzahl |
|---|--------|
| m | - |
| w | 1 |
| i | 1 |



| Neuerkrankungen | | |
|-----------------|--------|--------|
| Zahl der Fälle | männl. | weibl. |
| | 242 | - |

| Alterspezifische Inzidenz | | |
|---------------------------|----------|----------|
| von ... bis unter | männlich | weiblich |
| 0 - 5 | - | - |
| 5 - 10 | - | - |
| 10 - 15 | - | - |
| 15 - 20 | - | - |
| 20 - 25 | - | - |
| 25 - 30 | - | - |
| 30 - 35 | - | - |
| 35 - 40 | - | - |
| 40 - 45 | - | - |
| 45 - 50 | 5,0 | - |
| 50 - 55 | - | - |
| 55 - 60 | 35,6 | - |
| 60 - 65 | 114,6 | - |
| 65 - 70 | 251,2 | - |
| 70 - 75 | 380,6 | - |
| 75 - 80 | 468,6 | - |
| 80 - 85 | 547,8 | - |
| 85 u. mehr | 651,0 | - |
| insgesamt | 48,5 | - |



Inzidenzraten

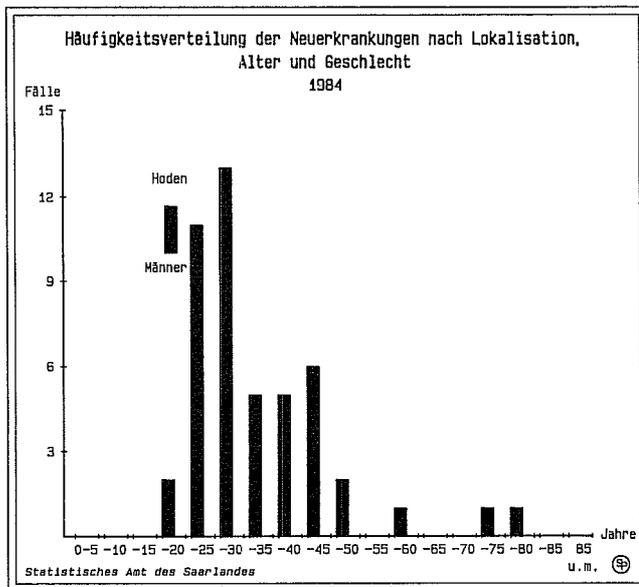
| | „Rohe“ Inzidenz | Standardisierte Inzidenzen | | | | Kumulative Inzidenzen | | |
|---|-----------------|----------------------------|--------|--------|-------|-----------------------|---------|--------|
| | | Welt | Europa | BRD 70 | Trunc | 0 - 14 | 35 - 64 | 0 - 74 |
| m | 48,5 | 32,1 | 51,0 | 58,7 | 20,3 | - | 0,78 | 3,94 |
| w | - | - | - | - | - | - | - | - |

Mortalitätsraten

| | „Rohe“ Mortalität | Standardisierte Mortalitäten | | | | Kumulative Mortalitäten | | |
|---|-------------------|------------------------------|--------|--------|-------|-------------------------|---------|--------|
| | | Welt | Europa | BRD 70 | Trunc | 0 - 14 | 35 - 64 | 0 - 74 |
| m | 25,4 | 15,9 | 27,4 | 29,9 | 3,9 | - | 0,14 | 1,44 |
| w | - | - | - | - | - | - | - | - |

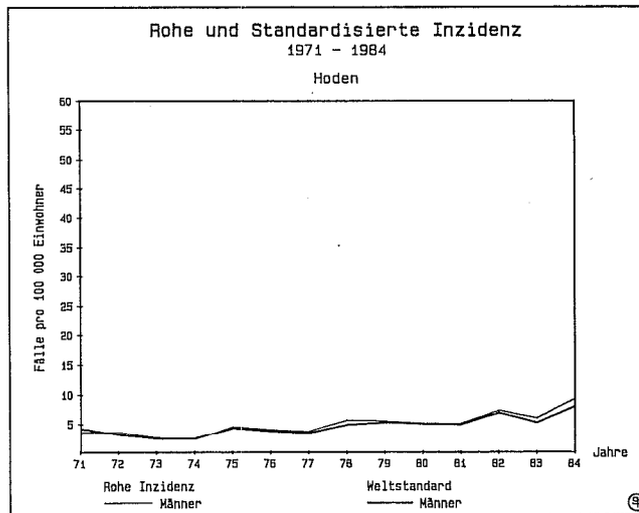
„In-situ-Fälle“ (ICD-Pos.: 233,4)

| | Anzahl |
|---|--------|
| m | - |
| w | - |
| i | - |



| Neuerkrankungen | | |
|-----------------|--------|--------|
| Zahl der Fälle | männl. | weibl. |
| | 47 | - |

| Alterspezifische Inzidenz | | |
|---------------------------|------------|----------|
| von ... bis unter | männlich | weiblich |
| 0 - 5 | - | - |
| 5 - 10 | - | - |
| 10 - 15 | - | - |
| 15 - 20 | 4,5 | - |
| 20 - 25 | 22,5 | - |
| 25 - 30 | 30,4 | - |
| 30 - 35 | 13,1 | - |
| 35 - 40 | 17,0 | - |
| 40 - 45 | 16,9 | - |
| 45 - 50 | 5,0 | - |
| 50 - 55 | - | - |
| 55 - 60 | 3,2 | - |
| 60 - 65 | - | - |
| 65 - 70 | - | - |
| 70 - 75 | 6,0 | - |
| 75 - 80 | 8,7 | - |
| 80 - 85 | - | - |
| 85 u. mehr | - | - |
| insgesamt | 9,4 | - |



Inzidenzraten

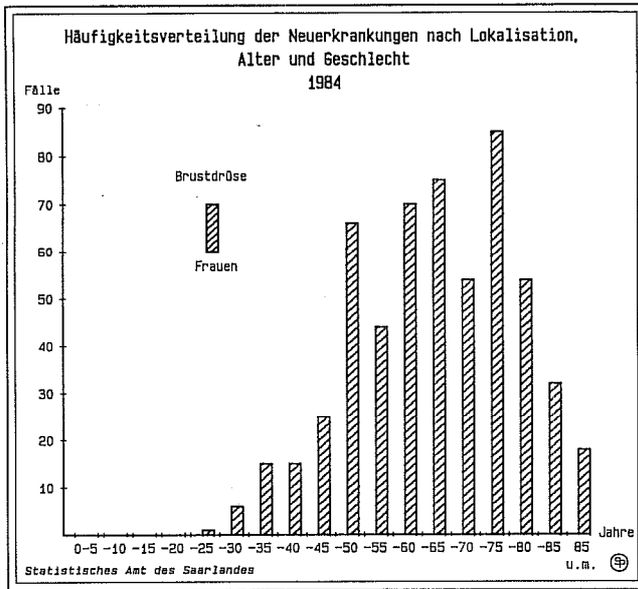
| | „Rohe“ Inzidenz | Standardisierte Inzidenzen | | | | Kumulative Inzidenzen | | |
|---|-----------------|----------------------------|--------|--------|-------|-----------------------|---------|--------|
| | | Welt | Europa | BRD 70 | Trunc | 0 - 14 | 35 - 64 | 0 - 74 |
| m | 9,4 | 8,1 | 8,2 | 8,0 | 7,9 | - | 0,21 | 0,59 |
| w | - | - | - | - | - | - | - | - |

Mortalitätsraten

| | „Rohe“ Mortalität | Standardisierte Mortalitäten | | | | Kumulative Mortalitäten | | |
|---|-------------------|------------------------------|--------|--------|-------|-------------------------|---------|--------|
| | | Welt | Europa | BRD 70 | Trunc | 0 - 14 | 35 - 64 | 0 - 74 |
| m | 0,8 | 1,0 | 0,9 | 0,8 | 1,1 | 0,02 | 0,03 | 0,06 |
| w | - | - | - | - | - | - | - | - |

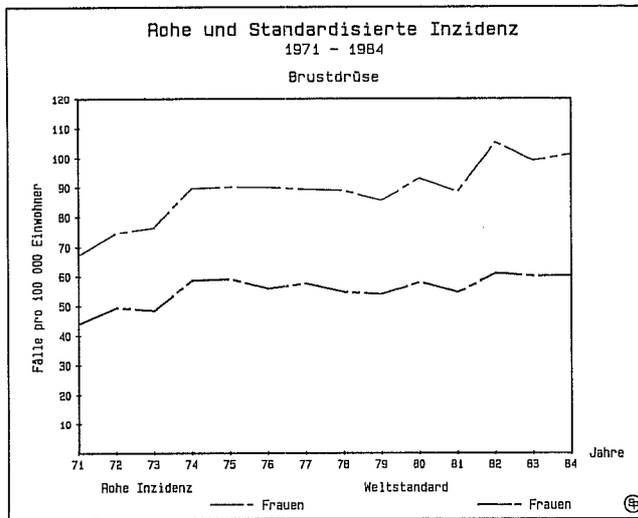
„In-situ-Fälle“ (ICD-Pos.: 233.6)

| | Anzahl |
|---|--------|
| m | - |
| w | - |
| i | - |



| Neuerkrankungen | | |
|-----------------|--------|--------|
| Zahl der Fälle | männl. | weibl. |
| | - | 560 |

| Altersspezifische Inzidenz | | |
|----------------------------|----------|----------|
| von ... bis unter | männlich | weiblich |
| 0 - 5 | - | - |
| 5 - 10 | - | - |
| 10 - 15 | - | - |
| 15 - 20 | - | - |
| 20 - 25 | - | 2,2 |
| 25 - 30 | - | 15,0 |
| 30 - 35 | - | 40,6 |
| 35 - 40 | - | 53,0 |
| 40 - 45 | - | 69,2 |
| 45 - 50 | - | 160,5 |
| 50 - 55 | - | 130,4 |
| 55 - 60 | - | 193,1 |
| 60 - 65 | - | 199,4 |
| 65 - 70 | - | 233,6 |
| 70 - 75 | - | 278,6 |
| 75 - 80 | - | 225,8 |
| 80 - 85 | - | 234,6 |
| 85 u. mehr | - | 270,4 |
| insgesamt | - | 101,4 |



Inzidenzraten

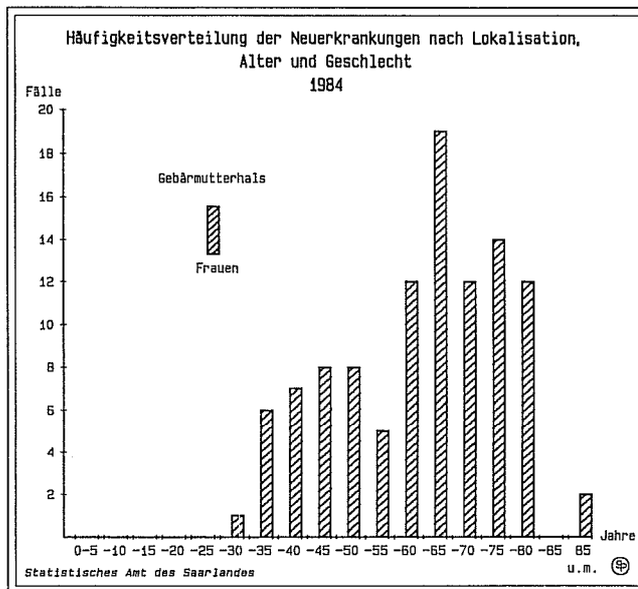
| | „Rohe“ Inzidenz | Standardisierte Inzidenzen | | | | Kumulative Inzidenzen | | |
|---|-----------------|----------------------------|--------|--------|-------|-----------------------|---------|--------|
| | | Welt | Europa | BRD 70 | Trunc | 0 - 14 | 35 - 64 | 0 - 74 |
| m | - | - | - | - | - | - | - | - |
| w | 101,4 | 60,4 | 81,8 | 84,5 | 126,4 | - | 4,03 | 6,88 |

Mortalitätsraten

| | „Rohe“ Mortalität | Standardisierte Mortalitäten | | | | Kumulative Mortalitäten | | |
|---|-------------------|------------------------------|--------|--------|-------|-------------------------|---------|--------|
| | | Welt | Europa | BRD 70 | Trunc | 0 - 14 | 35 - 64 | 0 - 74 |
| m | - | - | - | - | - | - | - | - |
| w | 38,7 | 20,9 | 29,6 | 30,6 | 41,8 | - | 1,37 | 2,40 |

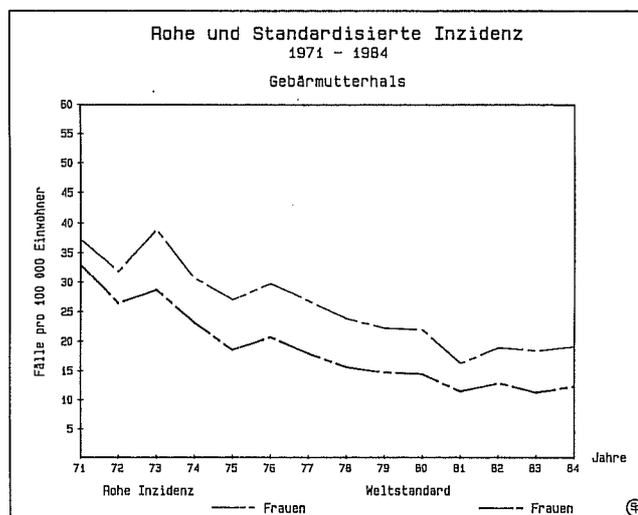
„In-situ-Fälle“ (ICD-Pos.: 233.0)

| | Anzahl |
|---|--------|
| m | - |
| w | - |
| i | - |



| Neuerkrankungen | | |
|-----------------|--------|--------|
| Zahl der Fälle | männl. | weibl. |
| | - | 106 |

| Altersspezifische Inzidenz | | |
|----------------------------|----------|----------|
| von ... bis unter | männlich | weiblich |
| 0 - 5 | - | - |
| 5 - 10 | - | - |
| 10 - 15 | - | - |
| 15 - 20 | - | - |
| 20 - 25 | - | - |
| 25 - 30 | - | 2,5 |
| 30 - 35 | - | 16,3 |
| 35 - 40 | - | 24,8 |
| 40 - 45 | - | 22,2 |
| 45 - 50 | - | 19,5 |
| 50 - 55 | - | 14,8 |
| 55 - 60 | - | 33,1 |
| 60 - 65 | - | 50,5 |
| 65 - 70 | - | 51,9 |
| 70 - 75 | - | 45,9 |
| 75 - 80 | - | 50,2 |
| 80 - 85 | - | - |
| 85 u. mehr | - | 30,0 |
| insgesamt | - | 19,2 |



Inzidenzraten

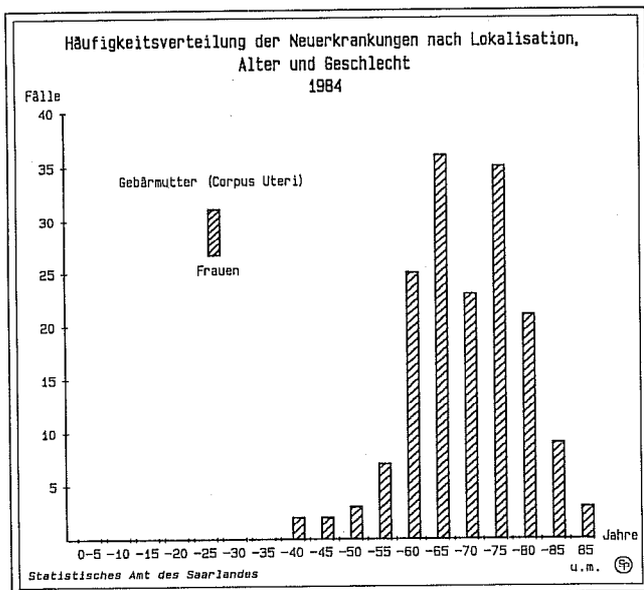
| | „Rohe“ Inzidenz | Standardisierte Inzidenzen | | | | Kumulative Inzidenzen | | |
|---|-----------------|----------------------------|--------|--------|-------|-----------------------|---------|--------|
| | | Welt | Europa | BRD 70 | Trunc | 0 - 14 | 35 - 64 | 0 - 74 |
| m | - | - | - | - | - | - | - | - |
| w | 19,2 | 12,4 | 16,3 | 17,3 | 26,0 | - | 0,82 | 1,41 |

Mortalitätsraten

| | „Rohe“ Mortalität | Standardisierte Mortalitäten | | | | Kumulative Mortalitäten | | |
|---|-------------------|------------------------------|--------|--------|-------|-------------------------|---------|--------|
| | | Welt | Europa | BRD 70 | Trunc | 0 - 14 | 35 - 64 | 0 - 74 |
| m | - | - | - | - | - | - | - | - |
| w | 6,7 | 3,8 | 5,2 | 5,5 | 7,6 | - | 0,25 | 0,40 |

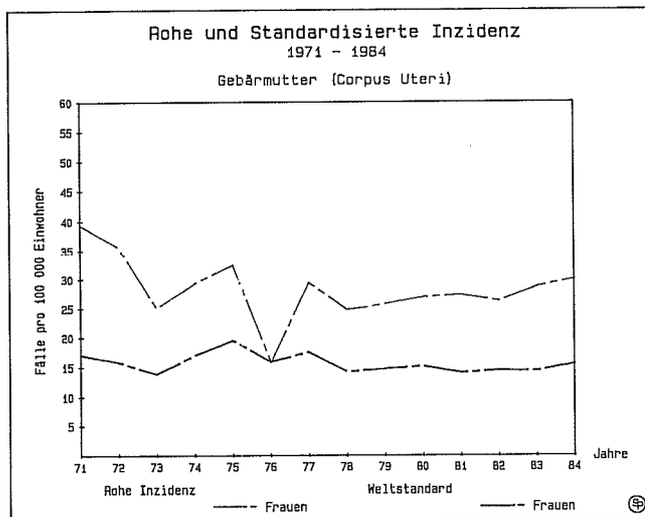
„In-situ-Fälle“ (ICD-Pos.: 233.1)

| | Anzahl |
|---|--------|
| m | - |
| w | 42 |
| i | 42 |



| Neuerkrankungen | | |
|-----------------|--------|--------|
| Zahl der Fälle | männl. | weibl. |
| | - | - |

| Altersspezifische Inzidenz | | |
|----------------------------|----------|----------|
| von ... bis unter | männlich | weiblich |
| 0 - 5 | - | - |
| 5 - 10 | - | - |
| 10 - 15 | - | - |
| 15 - 20 | - | - |
| 20 - 25 | - | - |
| 25 - 30 | - | - |
| 30 - 35 | - | - |
| 35 - 40 | - | 7,1 |
| 40 - 45 | - | 5,5 |
| 45 - 50 | - | 7,3 |
| 50 - 55 | - | 20,7 |
| 55 - 60 | - | 69,0 |
| 60 - 65 | - | 95,7 |
| 65 - 70 | - | 99,5 |
| 70 - 75 | - | 114,7 |
| 75 - 80 | - | 87,8 |
| 80 - 85 | - | 66,0 |
| 85 u. mehr | - | 45,1 |
| insgesamt | - | 30,0 |



Inzidenzraten

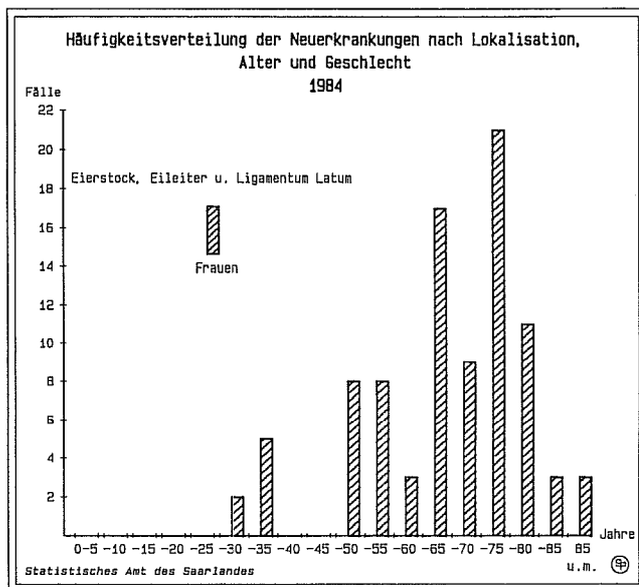
| | „Rohe“ Inzidenz | Standardisierte Inzidenzen | | | | Kumulative Inzidenzen | | |
|---|-----------------|----------------------------|--------|--------|-------|-----------------------|---------|--------|
| | | Welt | Europa | BRD 70 | Trunc | 0 - 14 | 35 - 64 | 0 - 74 |
| m | - | - | - | - | - | - | - | |
| w | 30,0 | 15,5 | 22,1 | 24,9 | 28,4 | - | 1,03 | 2,10 |

Mortalitätsraten

| | „Rohe“ Mortalität | Standardisierte Mortalitäten | | | | Kumulative Mortalitäten | | |
|---|-------------------|------------------------------|--------|--------|-------|-------------------------|---------|--------|
| | | Welt | Europa | BRD 70 | Trunc | 0 - 14 | 35 - 64 | 0 - 74 |
| m | - | - | - | - | - | - | - | |
| w | 3,6 | 1,4 | 2,2 | 2,6 | 1,8 | - | 0,07 | 0,14 |

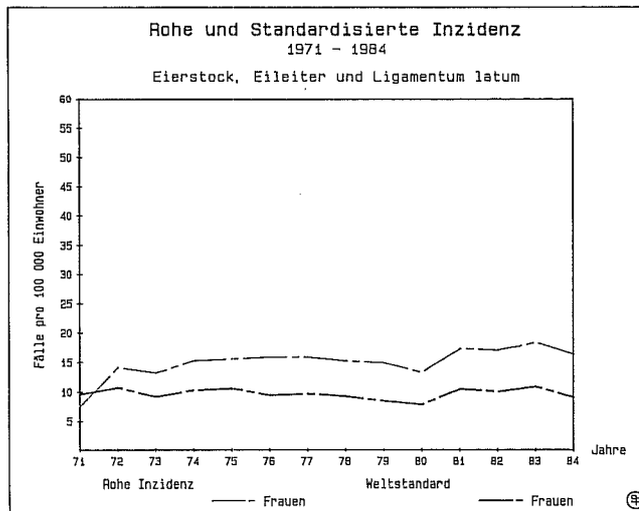
„In-situ-Fälle“ (ICD-Pos.: 233.2)

| | Anzahl |
|---|--------|
| m | - |
| w | 13 |
| i | 13 |



| Neuerkrankungen | | |
|-----------------|--------|--------|
| Zahl der Fälle | männl. | weibl. |
| | - | 90 |

| Altersspezifische Inzidenz | | |
|----------------------------|----------|-------------|
| von ... bis unter | männlich | weiblich |
| 0 - 5 | - | - |
| 5 - 10 | - | - |
| 10 - 15 | - | - |
| 15 - 20 | - | - |
| 20 - 25 | - | - |
| 25 - 30 | - | 5,0 |
| 30 - 35 | - | 13,5 |
| 35 - 40 | - | - |
| 40 - 45 | - | - |
| 45 - 50 | - | 19,5 |
| 50 - 55 | - | 23,7 |
| 55 - 60 | - | 8,3 |
| 60 - 65 | - | 45,2 |
| 65 - 70 | - | 38,9 |
| 70 - 75 | - | 68,8 |
| 75 - 80 | - | 46,0 |
| 80 - 85 | - | 22,0 |
| 85 u. mehr | - | 45,1 |
| insgesamt | - | 16,3 |



Inzidenzraten

| | „Rohe“ Inzidenz | Standardisierte Inzidenzen | | | | Kumulative Inzidenzen | | |
|---|-----------------|----------------------------|--------|--------|-------|-----------------------|---------|--------|
| | | Welt | Europa | BRD 70 | Trunc | 0 - 14 | 35 - 64 | 0 - 74 |
| m | - | - | - | - | - | - | - | - |
| w | 16,3 | 9,0 | 12,3 | 13,2 | 14,5 | - | 0,48 | 1,11 |

Mortalitätsraten

| | „Rohe“ Mortalität | Standardisierte Mortalitäten | | | | Kumulative Mortalitäten | | |
|---|-------------------|------------------------------|--------|--------|-------|-------------------------|---------|--------|
| | | Welt | Europa | BRD 70 | Trunc | 0 - 14 | 35 - 64 | 0 - 74 |
| m | - | - | - | - | - | - | - | - |
| w | 12,5 | 6,2 | 8,9 | 9,6 | 10,5 | - | 0,34 | 0,76 |

„In-situ-Fälle“ (ICD-Pos.: 233.3)

| | Anzahl |
|---|--------|
| m | - |
| w | 5 |
| i | 5 |

TABELLENTEIL III

GESAMTZAHL DER IM JAHR 1984 ERFASTEN PERSONEN

140 = LIPPE

| VON ... BIS UNTER ... | ABSOLUT | | | PROZENT | |
|-----------------------------|---------|---|------|---------|-------|
| | M | W | ZUS. | M | W |
| 0 - 5 | - | - | - | - | - |
| 5 - 10 | - | - | - | - | - |
| 10 - 15 | - | - | - | - | - |
| 15 - 20 | - | - | - | - | - |
| 20 - 25 | - | - | - | - | - |
| 25 - 30 | - | - | - | - | - |
| 30 - 35 | - | - | - | - | - |
| 35 - 40 | - | - | - | - | - |
| 40 - 45 | - | - | - | - | - |
| 45 - 50 | 3 | - | 3 | 30.0 | - |
| 50 - 55 | - | - | - | - | - |
| 55 - 60 | - | 2 | 2 | - | 66.7 |
| 60 - 65 | 1 | - | 1 | 10.0 | - |
| 65 - 70 | - | 1 | 1 | - | 33.3 |
| 70 - 75 | 3 | - | 3 | 30.0 | - |
| 75 - 80 | 2 | - | 2 | 20.0 | - |
| 80 - 85 | 1 | - | 1 | 10.0 | - |
| 85 U M. | - | - | - | - | - |
| ZUS. | 10 | 3 | 13 | 100.0 | 100.0 |

GESAMTZAHL DER IM JAHR 1984 ERFASTEN PERSONEN

143 + 145 = SONSTIGE TEILE DES MUNDES

| VON ... BIS UNTER ... | ABSOLUT | | | PROZENT | |
|-----------------------------|---------|---|------|---------|-------|
| | M | W | ZUS. | M | W |
| 0 - 5 | - | - | - | - | - |
| 5 - 10 | - | - | - | - | - |
| 10 - 15 | - | - | - | - | - |
| 15 - 20 | - | - | - | - | - |
| 20 - 25 | - | - | - | - | - |
| 25 - 30 | - | - | - | - | - |
| 30 - 35 | - | - | - | - | - |
| 35 - 40 | - | - | - | - | - |
| 40 - 45 | 3 | 1 | 4 | 20.0 | 14.3 |
| 45 - 50 | 2 | 1 | 3 | 13.3 | 14.3 |
| 50 - 55 | 4 | - | 4 | 26.7 | - |
| 55 - 60 | 3 | 2 | 5 | 20.0 | 28.6 |
| 60 - 65 | 1 | 1 | 2 | 6.7 | 14.3 |
| 65 - 70 | 1 | 1 | 2 | 6.7 | 14.3 |
| 70 - 75 | 1 | - | 1 | 6.7 | - |
| 75 - 80 | - | - | - | - | - |
| 80 - 85 | - | - | - | - | - |
| 85 U M. | - | 1 | 1 | - | 14.3 |
| ZUS. | 15 | 7 | 22 | 100.0 | 100.0 |

GESAMTZAHL DER IM JAHR 1984 ERFASTEN PERSONEN

141 = ZUNGE

| VON ... BIS UNTER ... | ABSOLUT | | | PROZENT | |
|-----------------------------|---------|---|------|---------|-------|
| | M | W | ZUS. | M | W |
| 0 - 5 | - | - | - | - | - |
| 5 - 10 | - | - | - | - | - |
| 10 - 15 | - | - | - | - | - |
| 15 - 20 | - | - | - | - | - |
| 20 - 25 | - | - | - | - | - |
| 25 - 30 | - | - | - | - | - |
| 30 - 35 | - | - | - | - | - |
| 35 - 40 | - | - | - | - | - |
| 40 - 45 | 3 | - | 3 | 13.6 | - |
| 45 - 50 | 3 | 1 | 4 | 13.6 | 33.3 |
| 50 - 55 | 4 | - | 4 | 18.2 | - |
| 55 - 60 | 4 | - | 4 | 18.2 | - |
| 60 - 65 | 6 | 1 | 7 | 27.3 | 33.3 |
| 65 - 70 | 1 | 1 | 2 | 4.5 | 33.3 |
| 70 - 75 | 1 | - | 1 | 4.5 | - |
| 75 - 80 | - | - | - | - | - |
| 80 - 85 | - | - | - | - | - |
| 85 U M. | - | - | - | - | - |
| ZUS. | 22 | 3 | 25 | 100.0 | 100.0 |

GESAMTZAHL DER IM JAHR 1984 ERFASTEN PERSONEN

144 = MUNDBODEN

| VON ... BIS UNTER ... | ABSOLUT | | | PROZENT | |
|-----------------------------|---------|---|------|---------|-------|
| | M | W | ZUS. | M | W |
| 0 - 5 | - | - | - | - | - |
| 5 - 10 | - | - | - | - | - |
| 10 - 15 | - | - | - | - | - |
| 15 - 20 | - | - | - | - | - |
| 20 - 25 | - | - | - | - | - |
| 25 - 30 | - | - | - | - | - |
| 30 - 35 | - | - | - | - | - |
| 35 - 40 | - | - | - | - | - |
| 40 - 45 | 1 | - | 1 | 9.1 | - |
| 45 - 50 | 2 | - | 2 | 18.2 | - |
| 50 - 55 | 2 | - | 2 | 18.2 | - |
| 55 - 60 | 3 | - | 3 | 27.3 | - |
| 60 - 65 | 2 | - | 2 | 18.2 | - |
| 65 - 70 | - | 1 | 1 | - | 100.0 |
| 70 - 75 | 1 | - | 1 | 9.1 | - |
| 75 - 80 | - | - | - | - | - |
| 80 - 85 | - | - | - | - | - |
| 85 U M. | - | - | - | - | - |
| ZUS. | 11 | 1 | 12 | 100.0 | 100.0 |

GESAMTZAHL DER IM JAHR 1984 ERFASTEN PERSONEN

142 = HAUPTSPEICHELDRUESEN

| VON ... BIS UNTER ... | ABSOLUT | | | PROZENT | |
|-----------------------------|---------|---|------|---------|-------|
| | M | W | ZUS. | M | W |
| 0 - 5 | - | - | - | - | - |
| 5 - 10 | - | - | - | - | - |
| 10 - 15 | - | - | - | - | - |
| 15 - 20 | - | 1 | 1 | - | 50.0 |
| 20 - 25 | - | - | - | - | - |
| 25 - 30 | - | - | - | - | - |
| 30 - 35 | - | - | - | - | - |
| 35 - 40 | - | - | - | - | - |
| 40 - 45 | - | - | - | - | - |
| 45 - 50 | 1 | - | 1 | 25.0 | - |
| 50 - 55 | 1 | - | 1 | 25.0 | - |
| 55 - 60 | 1 | - | 1 | 25.0 | - |
| 60 - 65 | - | - | - | - | - |
| 65 - 70 | - | - | - | - | - |
| 70 - 75 | 1 | 1 | 2 | 25.0 | 50.0 |
| 75 - 80 | - | - | - | - | - |
| 80 - 85 | - | - | - | - | - |
| 85 U M. | - | - | - | - | - |
| ZUS. | 4 | 2 | 6 | 100.0 | 100.0 |

GESAMTZAHL DER IM JAHR 1984 ERFASTEN PERSONEN

146 - 149 = RACHENRING, NASENRACHENRAUM, HYPOPHARYNX, RACHEN O.N.A.

| VON ... BIS UNTER ... | ABSOLUT | | | PROZENT | |
|-----------------------------|---------|---|------|---------|-------|
| | M | W | ZUS. | M | W |
| 0 - 5 | - | - | - | - | - |
| 5 - 10 | - | - | - | - | - |
| 10 - 15 | - | - | - | - | - |
| 15 - 20 | - | - | - | - | - |
| 20 - 25 | - | - | - | - | - |
| 25 - 30 | - | - | - | - | - |
| 30 - 35 | - | - | - | - | - |
| 35 - 40 | 2 | - | 2 | 5.4 | - |
| 40 - 45 | 4 | 2 | 6 | 10.8 | 25.0 |
| 45 - 50 | 9 | - | 9 | 24.3 | - |
| 50 - 55 | 4 | - | 4 | 10.8 | - |
| 55 - 60 | 6 | 1 | 7 | 16.2 | 12.5 |
| 60 - 65 | 3 | 1 | 4 | 8.1 | 12.5 |
| 65 - 70 | 3 | 2 | 5 | 8.1 | 25.0 |
| 70 - 75 | 2 | - | 2 | 5.4 | - |
| 75 - 80 | 3 | 1 | 4 | 8.1 | 12.5 |
| 80 - 85 | 1 | 1 | 2 | 2.7 | 12.5 |
| 85 U M. | - | - | - | - | - |
| ZUS. | 37 | 8 | 45 | 100.0 | 100.0 |

GESAMTZAHL DER IM JAHR 1984 ERFASTEN PERSONEN

140 - 149 = MUNDHOEHLE UND RACHEN

| VON ... BIS UNTER ... | ABSOLUT | | | PROZENT | |
|-----------------------------|---------|----|------|---------|-------|
| | M | W | ZUS. | M | W |
| 0 - 5 | - | - | - | - | - |
| 5 - 10 | - | - | - | - | - |
| 10 - 15 | - | - | - | - | - |
| 15 - 20 | - | 1 | 1 | - | 4.2 |
| 20 - 25 | - | - | - | - | - |
| 25 - 30 | - | - | - | - | - |
| 30 - 35 | - | - | - | - | - |
| 35 - 40 | 2 | - | 2 | 2.0 | - |
| 40 - 45 | 11 | 3 | 14 | 11.1 | 12.5 |
| 45 - 50 | 20 | 2 | 22 | 20.2 | 8.3 |
| 50 - 55 | 15 | - | 15 | 15.2 | - |
| 55 - 60 | 17 | 5 | 22 | 17.2 | 20.8 |
| 60 - 65 | 13 | 3 | 16 | 13.1 | 12.5 |
| 65 - 70 | 5 | 6 | 11 | 5.1 | 25.0 |
| 70 - 75 | 9 | 1 | 10 | 9.1 | 4.2 |
| 75 - 80 | 5 | 1 | 6 | 5.1 | 4.2 |
| 80 - 85 | 2 | 1 | 3 | 2.0 | 4.2 |
| 85 U M. | - | 1 | 1 | - | 4.2 |
| ZUS. | 99 | 24 | 123 | 100.0 | 100.0 |

GESAMTZAHL DER IM JAHR 1984 ERFASTEN PERSONEN

152 = DUENNDARM (EINSCHL. ZWOELFFINGERDARM)

| VON ... BIS UNTER ... | ABSOLUT | | | PROZENT | |
|-----------------------------|---------|---|------|---------|-------|
| | M | W | ZUS. | M | W |
| 0 - 5 | - | - | - | - | - |
| 5 - 10 | - | - | - | - | - |
| 10 - 15 | - | - | - | - | - |
| 15 - 20 | - | - | - | - | - |
| 20 - 25 | - | - | - | - | - |
| 25 - 30 | - | - | - | - | - |
| 30 - 35 | - | - | - | - | - |
| 35 - 40 | - | - | - | - | - |
| 40 - 45 | - | - | - | - | - |
| 45 - 50 | 2 | - | 2 | 50.0 | - |
| 50 - 55 | - | - | - | - | - |
| 55 - 60 | - | - | - | - | - |
| 60 - 65 | 1 | 1 | 2 | 25.0 | 25.0 |
| 65 - 70 | - | - | - | - | - |
| 70 - 75 | 1 | - | 1 | 25.0 | - |
| 75 - 80 | - | 2 | 2 | - | 50.0 |
| 80 - 85 | - | 1 | 1 | - | 25.0 |
| 85 U M. | - | - | - | - | - |
| ZUS. | 4 | 4 | 8 | 100.0 | 100.0 |

GESAMTZAHL DER IM JAHR 1984 ERFASTEN PERSONEN

150 = SPEISEROEHRE

| VON ... BIS UNTER ... | ABSOLUT | | | PROZENT | |
|-----------------------------|---------|----|------|---------|-------|
| | M | W | ZUS. | M | W |
| 0 - 5 | - | - | - | - | - |
| 5 - 10 | - | - | - | - | - |
| 10 - 15 | - | - | - | - | - |
| 15 - 20 | - | - | - | - | - |
| 20 - 25 | - | - | - | - | - |
| 25 - 30 | - | - | - | - | - |
| 30 - 35 | 1 | - | 1 | 2.3 | - |
| 35 - 40 | - | - | - | - | - |
| 40 - 45 | 3 | - | 3 | 6.8 | - |
| 45 - 50 | 6 | - | 6 | 13.6 | - |
| 50 - 55 | 6 | 1 | 7 | 13.6 | 8.3 |
| 55 - 60 | 6 | 1 | 7 | 13.6 | 8.3 |
| 60 - 65 | 7 | 3 | 10 | 15.9 | 25.0 |
| 65 - 70 | 2 | - | 2 | 4.5 | - |
| 70 - 75 | 7 | 3 | 10 | 15.9 | 25.0 |
| 75 - 80 | 1 | 2 | 3 | 2.3 | 16.7 |
| 80 - 85 | 3 | 1 | 4 | 6.8 | 8.3 |
| 85 U M. | 2 | 1 | 3 | 4.5 | 8.3 |
| ZUS. | 44 | 12 | 56 | 100.0 | 100.0 |

GESAMTZAHL DER IM JAHR 1984 ERFASTEN PERSONEN

153 = DICKDARM (AUSGEN. MASTDARM)

| VON ... BIS UNTER ... | ABSOLUT | | | PROZENT | |
|-----------------------------|---------|-----|------|---------|-------|
| | M | W | ZUS. | M | W |
| 0 - 5 | - | - | - | - | - |
| 5 - 10 | - | - | - | - | - |
| 10 - 15 | - | - | - | - | - |
| 15 - 20 | 1 | - | 1 | 0.6 | - |
| 20 - 25 | - | - | - | - | - |
| 25 - 30 | - | 1 | 1 | - | 0.4 |
| 30 - 35 | 1 | 3 | 4 | 0.6 | 1.2 |
| 35 - 40 | 2 | 1 | 3 | 1.2 | 0.4 |
| 40 - 45 | 4 | 5 | 9 | 2.4 | 2.0 |
| 45 - 50 | 7 | 6 | 13 | 4.2 | 2.5 |
| 50 - 55 | 13 | 7 | 20 | 7.7 | 2.9 |
| 55 - 60 | 19 | 15 | 34 | 11.3 | 6.1 |
| 60 - 65 | 12 | 27 | 39 | 7.1 | 11.1 |
| 65 - 70 | 15 | 24 | 39 | 8.9 | 9.8 |
| 70 - 75 | 35 | 48 | 83 | 20.8 | 19.7 |
| 75 - 80 | 24 | 50 | 74 | 14.3 | 20.5 |
| 80 - 85 | 23 | 33 | 56 | 13.7 | 13.5 |
| 85 U M. | 12 | 24 | 36 | 7.1 | 9.8 |
| ZUS. | 168 | 244 | 412 | 100.0 | 100.0 |

GESAMTZAHL DER IM JAHR 1984 ERFASTEN PERSONEN

151 = MAGEN

| VON ... BIS UNTER ... | ABSOLUT | | | PROZENT | |
|-----------------------------|---------|-----|------|---------|-------|
| | M | W | ZUS. | M | W |
| 0 - 5 | - | - | - | - | - |
| 5 - 10 | - | - | - | - | - |
| 10 - 15 | - | - | - | - | - |
| 15 - 20 | - | - | - | - | - |
| 20 - 25 | - | - | - | - | - |
| 25 - 30 | - | - | - | - | - |
| 30 - 35 | - | - | - | - | - |
| 35 - 40 | 3 | 2 | 5 | 1.9 | 1.3 |
| 40 - 45 | 3 | 1 | 4 | 1.9 | 0.7 |
| 45 - 50 | 15 | 5 | 20 | 9.3 | 3.3 |
| 50 - 55 | 10 | 6 | 16 | 6.2 | 4.0 |
| 55 - 60 | 18 | 10 | 28 | 11.1 | 6.6 |
| 60 - 65 | 21 | 8 | 29 | 13.0 | 5.3 |
| 65 - 70 | 21 | 16 | 37 | 13.0 | 10.6 |
| 70 - 75 | 24 | 28 | 52 | 14.8 | 18.5 |
| 75 - 80 | 25 | 39 | 64 | 15.4 | 25.8 |
| 80 - 85 | 11 | 27 | 38 | 6.8 | 17.9 |
| 85 U M. | 11 | 9 | 20 | 6.8 | 6.0 |
| ZUS. | 162 | 151 | 313 | 100.0 | 100.0 |

GESAMTZAHL DER IM JAHR 1984 ERFASTEN PERSONEN

154 = MASTDARM

| VON ... BIS UNTER ... | ABSOLUT | | | PROZENT | |
|-----------------------------|---------|-----|------|---------|-------|
| | M | W | ZUS. | M | W |
| 0 - 5 | - | - | - | - | - |
| 5 - 10 | - | - | - | - | - |
| 10 - 15 | - | - | - | - | - |
| 15 - 20 | - | - | - | - | - |
| 20 - 25 | - | - | - | - | - |
| 25 - 30 | 1 | - | 1 | 0.9 | - |
| 30 - 35 | 1 | - | 1 | 0.9 | - |
| 35 - 40 | 1 | - | 1 | 0.9 | - |
| 40 - 45 | 4 | 4 | 8 | 3.5 | 3.3 |
| 45 - 50 | 1 | 3 | 4 | 0.9 | 2.5 |
| 50 - 55 | 12 | 7 | 19 | 10.6 | 5.8 |
| 55 - 60 | 14 | 12 | 26 | 12.4 | 10.0 |
| 60 - 65 | 13 | 14 | 27 | 11.5 | 11.7 |
| 65 - 70 | 10 | 10 | 20 | 8.8 | 8.3 |
| 70 - 75 | 23 | 14 | 37 | 20.4 | 11.7 |
| 75 - 80 | 15 | 29 | 44 | 13.3 | 24.2 |
| 80 - 85 | 13 | 16 | 29 | 11.5 | 13.3 |
| 85 U M. | 5 | 11 | 16 | 4.4 | 9.2 |
| ZUS. | 113 | 120 | 233 | 100.0 | 100.0 |

GESAMTZAHL DER IM JAHR 1984 ERFASTEN PERSONEN

155 = LEBER

| VON ... BIS UNTER ... | ABSOLUT | | | PROZENT | |
|-----------------------------|---------|----|------|---------|-------|
| | M | W | ZUS. | M | W |
| 0 - 5 | - | - | - | - | - |
| 5 - 10 | - | - | - | - | - |
| 10 - 15 | - | - | - | - | - |
| 15 - 20 | - | - | - | - | - |
| 20 - 25 | - | 1 | 1 | - | 4.5 |
| 25 - 30 | - | - | - | - | - |
| 30 - 35 | - | - | - | - | - |
| 35 - 40 | - | - | - | - | - |
| 40 - 45 | 2 | - | 2 | 5.0 | - |
| 45 - 50 | 3 | 2 | 5 | 7.5 | 9.1 |
| 50 - 55 | 3 | 1 | 4 | 7.5 | 4.5 |
| 55 - 60 | 4 | 2 | 6 | 10.0 | 9.1 |
| 60 - 65 | 7 | - | 7 | 17.5 | - |
| 65 - 70 | 5 | 4 | 9 | 12.5 | 18.2 |
| 70 - 75 | 8 | 3 | 11 | 20.0 | 13.6 |
| 75 - 80 | 4 | 3 | 7 | 10.0 | 13.6 |
| 80 - 85 | 4 | 5 | 9 | 10.0 | 22.7 |
| 85 U M. | - | 1 | 1 | - | 4.5 |
| ZUS. | 40 | 22 | 62 | 100.0 | 100.0 |

GESAMTZAHL DER IM JAHR 1984 ERFASTEN PERSONEN

158 = BAUCHFELL UND RETROPERITONALES GEWEBE

| VON ... BIS UNTER ... | ABSOLUT | | | PROZENT | |
|-----------------------------|---------|---|------|---------|-------|
| | M | W | ZUS. | M | W |
| 0 - 5 | - | - | - | - | - |
| 5 - 10 | - | - | - | - | - |
| 10 - 15 | - | - | - | - | - |
| 15 - 20 | - | - | - | - | - |
| 20 - 25 | - | - | - | - | - |
| 25 - 30 | - | - | - | - | - |
| 30 - 35 | - | - | - | - | - |
| 35 - 40 | - | - | - | - | - |
| 40 - 45 | - | - | - | - | - |
| 45 - 50 | - | - | - | - | - |
| 50 - 55 | - | - | - | - | - |
| 55 - 60 | - | 1 | 1 | - | 100.0 |
| 60 - 65 | 1 | - | 1 | 20.0 | - |
| 65 - 70 | 1 | - | 1 | 20.0 | - |
| 70 - 75 | 2 | - | 2 | 40.0 | - |
| 75 - 80 | 1 | - | 1 | 20.0 | - |
| 80 - 85 | - | - | - | - | - |
| 85 U M. | - | - | - | - | - |
| ZUS. | 5 | 1 | 6 | 100.0 | 100.0 |

GESAMTZAHL DER IM JAHR 1984 ERFASTEN PERSONEN

156 = GALLENBLASE UND GALLENWEGE

| VON ... BIS UNTER ... | ABSOLUT | | | PROZENT | |
|-----------------------------|---------|----|------|---------|-------|
| | M | W | ZUS. | M | W |
| 0 - 5 | - | - | - | - | - |
| 5 - 10 | - | - | - | - | - |
| 10 - 15 | - | - | - | - | - |
| 15 - 20 | - | - | - | - | - |
| 20 - 25 | - | - | - | - | - |
| 25 - 30 | - | - | - | - | - |
| 30 - 35 | - | - | - | - | - |
| 35 - 40 | - | - | - | - | - |
| 40 - 45 | - | 1 | 1 | - | 1.6 |
| 45 - 50 | 1 | - | 1 | 3.7 | - |
| 50 - 55 | 2 | 3 | 5 | 7.4 | 4.8 |
| 55 - 60 | 2 | 7 | 9 | 7.4 | 11.1 |
| 60 - 65 | 5 | 10 | 15 | 18.5 | 15.9 |
| 65 - 70 | 4 | 1 | 5 | 14.8 | 1.6 |
| 70 - 75 | 4 | 13 | 17 | 14.8 | 20.6 |
| 75 - 80 | 5 | 11 | 16 | 18.5 | 17.5 |
| 80 - 85 | 4 | 13 | 17 | 14.8 | 20.6 |
| 85 U M. | - | 4 | 4 | - | 6.3 |
| ZUS. | 27 | 63 | 90 | 100.0 | 100.0 |

GESAMTZAHL DER IM JAHR 1984 ERFASTEN PERSONEN

159 = SONSTIGE U. N. NAHER BEZ. VERDAUUNGSORGANE

| VON ... BIS UNTER ... | ABSOLUT | | | PROZENT | |
|-----------------------------|---------|---|------|---------|-------|
| | M | W | ZUS. | M | W |
| 0 - 5 | - | - | - | - | - |
| 5 - 10 | - | - | - | - | - |
| 10 - 15 | - | - | - | - | - |
| 15 - 20 | - | - | - | - | - |
| 20 - 25 | - | - | - | - | - |
| 25 - 30 | - | - | - | - | - |
| 30 - 35 | - | - | - | - | - |
| 35 - 40 | - | - | - | - | - |
| 40 - 45 | - | - | - | - | - |
| 45 - 50 | - | - | - | - | - |
| 50 - 55 | - | - | - | - | - |
| 55 - 60 | - | - | - | - | - |
| 60 - 65 | 4 | - | 4 | 33.3 | - |
| 65 - 70 | 3 | - | 3 | 25.0 | - |
| 70 - 75 | 2 | - | 2 | 16.7 | - |
| 75 - 80 | - | 1 | 1 | - | 14.3 |
| 80 - 85 | 2 | 2 | 4 | 16.7 | 28.6 |
| 85 U M. | 1 | 4 | 5 | 8.3 | 57.1 |
| ZUS. | 12 | 7 | 19 | 100.0 | 100.0 |

GESAMTZAHL DER IM JAHR 1984 ERFASTEN PERSONEN

157 = BAUCHSPEICHELDRUESE

| VON ... BIS UNTER ... | ABSOLUT | | | PROZENT | |
|-----------------------------|---------|----|------|---------|-------|
| | M | W | ZUS. | M | W |
| 0 - 5 | - | - | - | - | - |
| 5 - 10 | - | - | - | - | - |
| 10 - 15 | - | - | - | - | - |
| 15 - 20 | - | - | - | - | - |
| 20 - 25 | - | - | - | - | - |
| 25 - 30 | - | - | - | - | - |
| 30 - 35 | - | - | - | - | - |
| 35 - 40 | - | - | - | - | - |
| 40 - 45 | 1 | - | 1 | 2.1 | - |
| 45 - 50 | 3 | 1 | 4 | 6.4 | 2.0 |
| 50 - 55 | 2 | 1 | 3 | 4.3 | 2.0 |
| 55 - 60 | 5 | 3 | 8 | 10.6 | 6.1 |
| 60 - 65 | 10 | 4 | 14 | 21.3 | 8.2 |
| 65 - 70 | 6 | 6 | 12 | 12.8 | 12.2 |
| 70 - 75 | 7 | 7 | 14 | 14.9 | 14.3 |
| 75 - 80 | 4 | 11 | 15 | 8.5 | 22.4 |
| 80 - 85 | 7 | 9 | 16 | 14.9 | 18.4 |
| 85 U M. | 2 | 7 | 9 | 4.3 | 14.3 |
| ZUS. | 47 | 49 | 96 | 100.0 | 100.0 |

GESAMTZAHL DER IM JAHR 1984 ERFASTEN PERSONEN

150 - 159 = VERDAUUNGSORGANE UND BAUCHFELL

| VON ... BIS UNTER ... | ABSOLUT | | | PROZENT | |
|-----------------------------|---------|-----|------|---------|-------|
| | M | W | ZUS. | M | W |
| 0 - 5 | - | - | - | - | - |
| 5 - 10 | - | - | - | - | - |
| 10 - 15 | - | - | - | - | - |
| 15 - 20 | 1 | - | 1 | 0.2 | - |
| 20 - 25 | - | 1 | 1 | - | 0.1 |
| 25 - 30 | 1 | 1 | 2 | 0.2 | 0.1 |
| 30 - 35 | 3 | 3 | 6 | 0.5 | 0.4 |
| 35 - 40 | 6 | 3 | 9 | 1.0 | 0.4 |
| 40 - 45 | 17 | 11 | 28 | 2.7 | 1.6 |
| 45 - 50 | 38 | 17 | 55 | 6.1 | 2.5 |
| 50 - 55 | 48 | 26 | 74 | 7.7 | 3.9 |
| 55 - 60 | 68 | 51 | 119 | 10.9 | 7.6 |
| 60 - 65 | 81 | 67 | 148 | 13.0 | 10.0 |
| 65 - 70 | 67 | 61 | 128 | 10.8 | 9.1 |
| 70 - 75 | 113 | 116 | 229 | 18.2 | 17.2 |
| 75 - 80 | 79 | 148 | 227 | 12.7 | 22.0 |
| 80 - 85 | 67 | 107 | 174 | 10.8 | 15.9 |
| 85 U M. | 33 | 61 | 94 | 5.3 | 9.1 |
| ZUS. | 622 | 673 | 1295 | 100.0 | 100.0 |

GESAMTZAHL DER IM JAHR 1984 ERFASSTEN PERSONEN

160 = NASE, NASENNEBENHOEHLE, MITTELOHR U. DIE DAZUGEH. NEBENHOEHLN

| VON ... BIS UNTER ... | ABSOLUT | | | PROZENT | |
|-----------------------------|---------|---|------|---------|-------|
| | M | W | ZUS. | M | W |
| 0 - 5 | - | - | - | - | - |
| 5 - 10 | - | - | - | - | - |
| 10 - 15 | - | - | - | - | - |
| 15 - 20 | - | - | - | - | - |
| 20 - 25 | 1 | - | 1 | 14.3 | - |
| 25 - 30 | - | - | - | - | - |
| 30 - 35 | - | - | - | - | - |
| 35 - 40 | - | - | - | - | - |
| 40 - 45 | - | - | - | - | - |
| 45 - 50 | 2 | - | 2 | 28.6 | - |
| 50 - 55 | - | - | - | - | - |
| 55 - 60 | - | 1 | 1 | - | 33.3 |
| 60 - 65 | 1 | - | 1 | 14.3 | - |
| 65 - 70 | 1 | 1 | 1 | 14.3 | 33.3 |
| 70 - 75 | 2 | - | 2 | 28.6 | - |
| 75 - 80 | - | - | - | - | - |
| 80 - 85 | 1 | 1 | 2 | 14.3 | 33.3 |
| 85 U M. | - | - | - | - | - |
| ZUS. | 7 | 3 | 10 | 100.0 | 100.0 |

GESAMTZAHL DER IM JAHR 1984 ERFASSTEN PERSONEN

163 = RIPPENFELL

| VON ... BIS UNTER ... | ABSOLUT | | | PROZENT | |
|-----------------------------|---------|---|------|---------|-------|
| | M | W | ZUS. | M | W |
| 0 - 5 | - | - | - | - | - |
| 5 - 10 | - | - | - | - | - |
| 10 - 15 | - | - | - | - | - |
| 15 - 20 | - | - | - | - | - |
| 20 - 25 | - | - | - | - | - |
| 25 - 30 | - | - | - | - | - |
| 30 - 35 | - | - | - | - | - |
| 35 - 40 | 1 | - | 1 | 16.7 | - |
| 40 - 45 | 1 | - | 1 | 16.7 | - |
| 45 - 50 | - | - | - | - | - |
| 50 - 55 | 2 | - | 2 | 33.3 | - |
| 55 - 60 | - | 1 | 1 | - | 50.0 |
| 60 - 65 | - | - | - | - | - |
| 65 - 70 | 1 | - | 1 | 16.7 | - |
| 70 - 75 | - | 1 | 1 | - | 50.0 |
| 75 - 80 | 1 | - | 1 | 16.7 | - |
| 80 - 85 | - | - | - | - | - |
| 85 U M. | - | - | - | - | - |
| ZUS. | 6 | 2 | 8 | 100.0 | 100.0 |

GESAMTZAHL DER IM JAHR 1984 ERFASSTEN PERSONEN

161 = KEHLKOPF

| VON ... BIS UNTER ... | ABSOLUT | | | PROZENT | |
|-----------------------------|---------|---|------|---------|-------|
| | M | W | ZUS. | M | W |
| 0 - 5 | - | - | - | - | - |
| 5 - 10 | - | - | - | - | - |
| 10 - 15 | - | - | - | - | - |
| 15 - 20 | - | - | - | - | - |
| 20 - 25 | - | - | - | - | - |
| 25 - 30 | - | - | - | - | - |
| 30 - 35 | - | - | - | - | - |
| 35 - 40 | - | - | - | - | - |
| 40 - 45 | 1 | - | 1 | 2.3 | - |
| 45 - 50 | 7 | 1 | 8 | 16.3 | 12.5 |
| 50 - 55 | 8 | 3 | 11 | 18.6 | 37.5 |
| 55 - 60 | 6 | 1 | 7 | 14.0 | 12.5 |
| 60 - 65 | 8 | 1 | 9 | 18.6 | 12.5 |
| 65 - 70 | 2 | 1 | 3 | 4.7 | 12.5 |
| 70 - 75 | 3 | 1 | 4 | 7.0 | 12.5 |
| 75 - 80 | 4 | - | 4 | 9.3 | - |
| 80 - 85 | 3 | - | 3 | 7.0 | - |
| 85 U M. | 1 | - | 1 | 2.3 | - |
| ZUS. | 43 | 8 | 51 | 100.0 | 100.0 |

GESAMTZAHL DER IM JAHR 1984 ERFASSTEN PERSONEN

164 = THYMUS,HERZ UND MEDIASTINUM

| VON ... BIS UNTER ... | ABSOLUT | | | PROZENT | |
|-----------------------------|---------|---|------|---------|-------|
| | M | W | ZUS. | M | W |
| 0 - 5 | - | - | - | - | - |
| 5 - 10 | - | - | - | - | - |
| 10 - 15 | - | - | - | - | - |
| 15 - 20 | - | - | - | - | - |
| 20 - 25 | 1 | - | 1 | 25.0 | - |
| 25 - 30 | - | - | - | - | - |
| 30 - 35 | - | - | - | - | - |
| 35 - 40 | - | - | - | - | - |
| 40 - 45 | - | 1 | 1 | - | 25.0 |
| 45 - 50 | - | - | - | - | - |
| 50 - 55 | - | - | - | - | - |
| 55 - 60 | 1 | 1 | 2 | 25.0 | 25.0 |
| 60 - 65 | - | - | - | - | - |
| 65 - 70 | - | - | - | - | - |
| 70 - 75 | 1 | 2 | 3 | 25.0 | 50.0 |
| 75 - 80 | - | - | - | - | - |
| 80 - 85 | 1 | - | 1 | 25.0 | - |
| 85 U M. | - | - | - | - | - |
| ZUS. | 4 | 4 | 8 | 100.0 | 100.0 |

GESAMTZAHL DER IM JAHR 1984 ERFASSTEN PERSONEN

162 = LUFTROEHRE, BRONCHIEN UND LUNGE

| VON ... BIS UNTER ... | ABSOLUT | | | PROZENT | |
|-----------------------------|---------|----|------|---------|-------|
| | M | W | ZUS. | M | W |
| 0 - 5 | - | - | - | - | - |
| 5 - 10 | - | - | - | - | - |
| 10 - 15 | - | - | - | - | - |
| 15 - 20 | 1 | - | 1 | 0.2 | - |
| 20 - 25 | - | - | - | - | - |
| 25 - 30 | - | 1 | 1 | - | 1.4 |
| 30 - 35 | - | 1 | 1 | - | 1.4 |
| 35 - 40 | 3 | - | 3 | 0.6 | - |
| 40 - 45 | 8 | - | 8 | 1.6 | - |
| 45 - 50 | 19 | 7 | 26 | 3.8 | 10.1 |
| 50 - 55 | 45 | - | 45 | 8.9 | - |
| 55 - 60 | 55 | 10 | 65 | 10.9 | 14.5 |
| 60 - 65 | 90 | 6 | 96 | 17.9 | 8.7 |
| 65 - 70 | 53 | 8 | 61 | 10.5 | 11.6 |
| 70 - 75 | 91 | 15 | 106 | 18.1 | 21.7 |
| 75 - 80 | 90 | 12 | 102 | 17.9 | 17.4 |
| 80 - 85 | 34 | 4 | 38 | 6.7 | 5.8 |
| 85 U M. | 15 | 6 | 19 | 3.0 | 5.8 |
| ZUS. | 504 | 69 | 573 | 100.0 | 100.0 |

GESAMTZAHL DER IM JAHR 1984 ERFASSTEN PERSONEN

160 - 165 = ATMUNGS- UND INTRATHORAKALE

| VON ... BIS UNTER ... | ABSOLUT | | | PROZENT | |
|-----------------------------|---------|----|------|---------|-------|
| | M | W | ZUS. | M | W |
| 0 - 5 | - | - | - | - | - |
| 5 - 10 | - | - | - | - | - |
| 10 - 15 | - | - | - | - | - |
| 15 - 20 | 1 | - | 1 | 0.2 | - |
| 20 - 25 | 2 | - | 2 | 0.4 | - |
| 25 - 30 | - | 1 | 1 | - | 1.2 |
| 30 - 35 | - | 1 | 1 | - | 1.2 |
| 35 - 40 | 4 | - | 4 | 0.7 | - |
| 40 - 45 | 10 | 1 | 11 | 1.8 | 1.2 |
| 45 - 50 | 28 | 8 | 36 | 5.0 | 9.3 |
| 50 - 55 | 55 | 3 | 58 | 9.8 | 3.5 |
| 55 - 60 | 62 | 14 | 76 | 11.0 | 16.3 |
| 60 - 65 | 99 | 7 | 106 | 17.6 | 8.1 |
| 65 - 70 | 56 | 10 | 66 | 9.9 | 11.6 |
| 70 - 75 | 97 | 19 | 116 | 17.2 | 22.1 |
| 75 - 80 | 95 | 12 | 107 | 16.8 | 14.0 |
| 80 - 85 | 39 | 5 | 44 | 6.9 | 5.8 |
| 85 U M. | 16 | 4 | 20 | 2.8 | 4.7 |
| ZUS. | 564 | 86 | 650 | 100.0 | 100.0 |

GESAMTZAHL DER IM JAHR 1984 ERFASSTEN PERSONEN

170 = KNOCHEN

| VON ... BIS UNTER ... | ABSOLUT | | | PROZENT | | |
|-----------------------------|---------|---|------|---------|-------|---|
| | M | W | ZUS. | M | W | |
| 0 - 5 | - | - | - | - | - | - |
| 5 - 10 | 1 | - | 1 | 12.5 | - | - |
| 10 - 15 | - | - | - | - | - | - |
| 15 - 20 | 2 | - | 2 | 25.0 | - | - |
| 20 - 25 | - | - | - | - | - | - |
| 25 - 30 | 1 | - | 1 | 12.5 | - | - |
| 30 - 35 | - | 1 | 1 | - | 20.0 | - |
| 35 - 40 | - | 1 | 1 | - | 20.0 | - |
| 40 - 45 | - | 1 | 1 | - | 20.0 | - |
| 45 - 50 | - | 1 | 1 | - | 20.0 | - |
| 50 - 55 | - | - | - | - | - | - |
| 55 - 60 | - | - | - | - | - | - |
| 60 - 65 | 1 | - | 1 | 12.5 | - | - |
| 65 - 70 | - | - | - | - | - | - |
| 70 - 75 | - | - | - | - | - | - |
| 75 - 80 | - | - | - | - | - | - |
| 80 - 85 | 3 | 1 | 4 | 37.5 | 20.0 | - |
| 85 U M. | - | - | - | - | - | - |
| ZUS. | 8 | 5 | 13 | 100.0 | 100.0 | - |

GESAMTZAHL DER IM JAHR 1984 ERFASSTEN PERSONEN

173 = SONSTIGE HAUT

| VON ... BIS UNTER ... | ABSOLUT | | | PROZENT | | |
|-----------------------------|---------|-----|------|---------|-------|------|
| | M | W | ZUS. | M | W | |
| 0 - 5 | - | - | - | - | - | - |
| 5 - 10 | - | - | - | - | - | - |
| 10 - 15 | - | - | - | - | - | - |
| 15 - 20 | - | - | - | - | - | - |
| 20 - 25 | - | 1 | 1 | - | - | 0.5 |
| 25 - 30 | - | 1 | 1 | - | - | 0.5 |
| 30 - 35 | 2 | 4 | 6 | 0.9 | - | 1.9 |
| 35 - 40 | 5 | 2 | 7 | 2.2 | - | 0.9 |
| 40 - 45 | 5 | 3 | 8 | 2.2 | - | 1.4 |
| 45 - 50 | 12 | 11 | 23 | 5.4 | - | 5.2 |
| 50 - 55 | 16 | 6 | 22 | 7.2 | - | 2.8 |
| 55 - 60 | 19 | 17 | 36 | 8.5 | - | 8.0 |
| 60 - 65 | 32 | 20 | 52 | 14.3 | - | 9.4 |
| 65 - 70 | 28 | 23 | 51 | 12.6 | - | 10.8 |
| 70 - 75 | 43 | 44 | 87 | 19.3 | - | 20.8 |
| 75 - 80 | 34 | 40 | 74 | 15.2 | - | 18.9 |
| 80 - 85 | 19 | 19 | 38 | 8.5 | - | 9.0 |
| 85 U M. | 8 | 21 | 29 | 3.6 | - | 9.9 |
| ZUS. | 223 | 212 | 435 | 100.0 | 100.0 | - |

GESAMTZAHL DER IM JAHR 1984 ERFASSTEN PERSONEN

171 = BINDEGEWEBE UND SONSTIGE WEICHTEILE

| VON ... BIS UNTER ... | ABSOLUT | | | PROZENT | | |
|-----------------------------|---------|----|------|---------|-------|---|
| | M | W | ZUS. | M | W | |
| 0 - 5 | - | - | - | - | - | - |
| 5 - 10 | - | - | - | - | - | - |
| 10 - 15 | 1 | 1 | 2 | 11.1 | 6.3 | - |
| 15 - 20 | - | - | - | - | - | - |
| 20 - 25 | - | 1 | 1 | - | 6.3 | - |
| 25 - 30 | 1 | - | 1 | 11.1 | - | - |
| 30 - 35 | - | - | - | - | - | - |
| 35 - 40 | 1 | 2 | 3 | 11.1 | 12.5 | - |
| 40 - 45 | 1 | - | 1 | 11.1 | - | - |
| 45 - 50 | - | - | - | - | - | - |
| 50 - 55 | 1 | 1 | 2 | 11.1 | 6.3 | - |
| 55 - 60 | 2 | 1 | 3 | 22.2 | 6.3 | - |
| 60 - 65 | - | 1 | 1 | - | 6.3 | - |
| 65 - 70 | 1 | 2 | 3 | 11.1 | 12.5 | - |
| 70 - 75 | - | 3 | 3 | - | 18.8 | - |
| 75 - 80 | 1 | 2 | 3 | 11.1 | 12.5 | - |
| 80 - 85 | - | 2 | 2 | - | 12.5 | - |
| 85 U M. | - | - | - | - | - | - |
| ZUS. | 9 | 16 | 25 | 100.0 | 100.0 | - |

GESAMTZAHL DER IM JAHR 1984 ERFASSTEN PERSONEN

174 = WEIBLICHE BRUSTDRUESE

| VON ... BIS UNTER ... | ABSOLUT | | | PROZENT | | |
|-----------------------------|---------|-----|------|---------|---|-------|
| | M | W | ZUS. | M | W | |
| 0 - 5 | - | - | - | - | - | - |
| 5 - 10 | - | - | - | - | - | - |
| 10 - 15 | - | - | - | - | - | - |
| 15 - 20 | - | - | - | - | - | - |
| 20 - 25 | - | 1 | 1 | - | - | 0.2 |
| 25 - 30 | - | 6 | 6 | - | - | 1.1 |
| 30 - 35 | - | 15 | 15 | - | - | 2.7 |
| 35 - 40 | - | 15 | 15 | - | - | 2.7 |
| 40 - 45 | - | 25 | 25 | - | - | 4.5 |
| 45 - 50 | - | 66 | 66 | - | - | 11.8 |
| 50 - 55 | - | 44 | 44 | - | - | 7.9 |
| 55 - 60 | - | 70 | 70 | - | - | 12.5 |
| 60 - 65 | - | 75 | 75 | - | - | 13.4 |
| 65 - 70 | - | 54 | 54 | - | - | 9.6 |
| 70 - 75 | - | 85 | 85 | - | - | 15.2 |
| 75 - 80 | - | 54 | 54 | - | - | 9.6 |
| 80 - 85 | - | 32 | 32 | - | - | 5.7 |
| 85 U M. | - | 18 | 18 | - | - | 3.2 |
| ZUS. | - | 560 | 560 | - | - | 100.0 |

GESAMTZAHL DER IM JAHR 1984 ERFASSTEN PERSONEN

172 = MELANOME DER HAUT

| VON ... BIS UNTER ... | ABSOLUT | | | PROZENT | | |
|-----------------------------|---------|----|------|---------|-------|---|
| | M | W | ZUS. | M | W | |
| 0 - 5 | - | - | - | - | - | - |
| 5 - 10 | - | - | - | - | - | - |
| 10 - 15 | - | - | - | - | - | - |
| 15 - 20 | - | 1 | 1 | - | 2.4 | - |
| 20 - 25 | 1 | 3 | 4 | 3.1 | 7.1 | - |
| 25 - 30 | - | 4 | 4 | - | 9.5 | - |
| 30 - 35 | 1 | 1 | 2 | 3.1 | 2.4 | - |
| 35 - 40 | 2 | 1 | 3 | 6.3 | 2.4 | - |
| 40 - 45 | 2 | 2 | 4 | 6.3 | 4.8 | - |
| 45 - 50 | 3 | 4 | 7 | 9.4 | 9.5 | - |
| 50 - 55 | 3 | 3 | 6 | 9.4 | 7.1 | - |
| 55 - 60 | 4 | 4 | 8 | 12.5 | 9.5 | - |
| 60 - 65 | 7 | 5 | 12 | 21.9 | 11.9 | - |
| 65 - 70 | 2 | 2 | 4 | 6.3 | 4.8 | - |
| 70 - 75 | 7 | 4 | 11 | 21.9 | 9.5 | - |
| 75 - 80 | - | 7 | 7 | - | 16.7 | - |
| 80 - 85 | - | 1 | 1 | - | - | - |
| 85 U M. | - | 1 | 1 | - | 2.4 | - |
| ZUS. | 32 | 42 | 74 | 100.0 | 100.0 | - |

GESAMTZAHL DER IM JAHR 1984 ERFASSTEN PERSONEN

175 = MAENNLICHE BRUSTDRUESE

| VON ... BIS UNTER ... | ABSOLUT | | | PROZENT | | |
|-----------------------------|---------|---|------|---------|---|---|
| | M | W | ZUS. | M | W | |
| 0 - 5 | - | - | - | - | - | - |
| 5 - 10 | - | - | - | - | - | - |
| 10 - 15 | - | - | - | - | - | - |
| 15 - 20 | - | - | - | - | - | - |
| 20 - 25 | - | - | - | - | - | - |
| 25 - 30 | - | - | - | - | - | - |
| 30 - 35 | - | - | - | - | - | - |
| 35 - 40 | - | - | - | - | - | - |
| 40 - 45 | - | - | - | - | - | - |
| 45 - 50 | - | - | - | - | - | - |
| 50 - 55 | - | - | - | - | - | - |
| 55 - 60 | 1 | - | 1 | 50.0 | - | - |
| 60 - 65 | - | - | - | - | - | - |
| 65 - 70 | - | - | - | - | - | - |
| 70 - 75 | - | - | - | - | - | - |
| 75 - 80 | - | - | - | - | - | - |
| 80 - 85 | - | - | - | - | - | - |
| 85 U M. | - | - | - | - | - | - |
| ZUS. | 2 | - | 2 | 100.0 | - | - |

GESAMTZAHL DER IM JAHR 1984 ERFASTEN PERSONEN

170 - 175 = KNOCHEN, BINDEGEWEBE, HAUT UND BRUSTDRUESE

| VON ... BIS UNTER ... | ABSOLUT | | | PROZENT | |
|-----------------------------|---------|-----|------|---------|-------|
| | M | W | ZUS. | M | W |
| 0 - 5 | - | - | - | - | - |
| 5 - 10 | 1 | - | 1 | 0.4 | - |
| 10 - 15 | 1 | 1 | 2 | 0.4 | 0.1 |
| 15 - 20 | 2 | 1 | 3 | 0.7 | 0.1 |
| 20 - 25 | 1 | 6 | 7 | 0.4 | 0.7 |
| 25 - 30 | 2 | 11 | 13 | 0.7 | 1.3 |
| 30 - 35 | 3 | 21 | 24 | 1.1 | 2.5 |
| 35 - 40 | 8 | 21 | 29 | 2.9 | 2.5 |
| 40 - 45 | 8 | 31 | 39 | 2.9 | 3.7 |
| 45 - 50 | 15 | 82 | 97 | 5.5 | 9.8 |
| 50 - 55 | 20 | 54 | 74 | 7.3 | 6.5 |
| 55 - 60 | 26 | 92 | 118 | 9.5 | 11.0 |
| 60 - 65 | 40 | 101 | 141 | 14.6 | 12.1 |
| 65 - 70 | 51 | 81 | 112 | 11.3 | 9.7 |
| 70 - 75 | 50 | 136 | 186 | 18.2 | 16.3 |
| 75 - 80 | 36 | 103 | 139 | 13.1 | 12.3 |
| 80 - 85 | 22 | 54 | 76 | 8.0 | 6.5 |
| 85 U M. | 8 | 40 | 48 | 2.9 | 4.8 |
| ZUS. | 274 | 835 | 1109 | 100.0 | 100.0 |

GESAMTZAHL DER IM JAHR 1984 ERFASTEN PERSONEN

179 = NICHT NAEHER BEZ. TEILE DER GEBAERMUTTER

| VON ... BIS UNTER ... | ABSOLUT | | | PROZENT | |
|-----------------------------|---------|----|------|---------|-------|
| | M | W | ZUS. | M | W |
| 0 - 5 | - | - | - | - | - |
| 5 - 10 | - | - | - | - | - |
| 10 - 15 | - | - | - | - | - |
| 15 - 20 | - | - | - | - | - |
| 20 - 25 | - | 1 | 1 | - | 6.7 |
| 25 - 30 | - | - | - | - | - |
| 30 - 35 | - | - | - | - | - |
| 35 - 40 | - | - | - | - | - |
| 40 - 45 | - | - | - | - | - |
| 45 - 50 | - | 1 | 1 | - | 6.7 |
| 50 - 55 | - | 1 | 1 | - | 6.7 |
| 55 - 60 | - | - | - | - | - |
| 60 - 65 | - | 1 | 1 | - | 6.7 |
| 65 - 70 | - | 1 | 1 | - | 6.7 |
| 70 - 75 | - | 4 | 4 | - | 26.7 |
| 75 - 80 | - | 2 | 2 | - | 13.3 |
| 80 - 85 | - | 4 | 4 | - | 26.7 |
| 85 U M. | - | - | - | - | - |
| ZUS. | - | 15 | 15 | - | 100.0 |

GESAMTZAHL DER IM JAHR 1984 ERFASTEN PERSONEN

180 = GEBAERMUTTERHALS

| VON ... BIS UNTER ... | ABSOLUT | | | PROZENT | |
|-----------------------------|---------|-----|------|---------|-------|
| | M | W | ZUS. | M | W |
| 0 - 5 | - | - | - | - | - |
| 5 - 10 | - | - | - | - | - |
| 10 - 15 | - | - | - | - | - |
| 15 - 20 | - | - | - | - | - |
| 20 - 25 | - | - | - | - | - |
| 25 - 30 | - | 1 | 1 | - | 0.9 |
| 30 - 35 | - | 6 | 6 | - | 5.7 |
| 35 - 40 | - | 7 | 7 | - | 6.6 |
| 40 - 45 | - | 8 | 8 | - | 7.5 |
| 45 - 50 | - | 8 | 8 | - | 7.5 |
| 50 - 55 | - | 5 | 5 | - | 4.7 |
| 55 - 60 | - | 12 | 12 | - | 11.3 |
| 60 - 65 | - | 19 | 19 | - | 17.9 |
| 65 - 70 | - | 12 | 12 | - | 11.3 |
| 70 - 75 | - | 14 | 14 | - | 13.2 |
| 75 - 80 | - | 12 | 12 | - | 11.3 |
| 80 - 85 | - | - | - | - | - |
| 85 U M. | - | 2 | 2 | - | 1.9 |
| ZUS. | - | 106 | 106 | - | 100.0 |

GESAMTZAHL DER IM JAHR 1984 ERFASTEN PERSONEN

182 = GEBAERMUTTER (CORPUS UTERI)

| VON ... BIS UNTER ... | ABSOLUT | | | PROZENT | |
|-----------------------------|---------|-----|------|---------|-------|
| | M | W | ZUS. | M | W |
| 0 - 5 | - | - | - | - | - |
| 5 - 10 | - | - | - | - | - |
| 10 - 15 | - | - | - | - | - |
| 15 - 20 | - | - | - | - | - |
| 20 - 25 | - | - | - | - | - |
| 25 - 30 | - | - | - | - | - |
| 30 - 35 | - | - | - | - | - |
| 35 - 40 | - | 2 | 2 | - | 1.2 |
| 40 - 45 | - | 2 | 2 | - | 1.2 |
| 45 - 50 | - | 3 | 3 | - | 1.8 |
| 50 - 55 | - | 7 | 7 | - | 4.2 |
| 55 - 60 | - | 25 | 25 | - | 15.1 |
| 60 - 65 | - | 36 | 36 | - | 21.7 |
| 65 - 70 | - | 23 | 23 | - | 13.9 |
| 70 - 75 | - | 35 | 35 | - | 21.1 |
| 75 - 80 | - | 21 | 21 | - | 12.7 |
| 80 - 85 | - | 9 | 9 | - | 5.4 |
| 85 U M. | - | 3 | 3 | - | 1.8 |
| ZUS. | - | 166 | 166 | - | 100.0 |

GESAMTZAHL DER IM JAHR 1984 ERFASTEN PERSONEN

183 = EIERSTOCK, EILEITER UND LIGAMENTUM LATUM

| VON ... BIS UNTER ... | ABSOLUT | | | PROZENT | |
|-----------------------------|---------|----|------|---------|-------|
| | M | W | ZUS. | M | W |
| 0 - 5 | - | - | - | - | - |
| 5 - 10 | - | - | - | - | - |
| 10 - 15 | - | - | - | - | - |
| 15 - 20 | - | - | - | - | - |
| 20 - 25 | - | - | - | - | - |
| 25 - 30 | - | 2 | 2 | - | 2.2 |
| 30 - 35 | - | 5 | 5 | - | 5.6 |
| 35 - 40 | - | - | - | - | - |
| 40 - 45 | - | - | - | - | - |
| 45 - 50 | - | 8 | 8 | - | 8.9 |
| 50 - 55 | - | 8 | 8 | - | 8.9 |
| 55 - 60 | - | 3 | 3 | - | 3.3 |
| 60 - 65 | - | 17 | 17 | - | 18.9 |
| 65 - 70 | - | 9 | 9 | - | 10.0 |
| 70 - 75 | - | 21 | 21 | - | 23.3 |
| 75 - 80 | - | 11 | 11 | - | 12.2 |
| 80 - 85 | - | 3 | 3 | - | 3.3 |
| 85 U M. | - | 3 | 3 | - | 3.3 |
| ZUS. | - | 90 | 90 | - | 100.0 |

GESAMTZAHL DER IM JAHR 1984 ERFASTEN PERSONEN

184 = SONSTIGE U. N. NAEHER BEZ. WEIBL. GESCHLECHTSORGANE (VAGINA, VULVA USW.)

| VON ... BIS UNTER ... | ABSOLUT | | | PROZENT | |
|-----------------------------|---------|----|------|---------|-------|
| | M | W | ZUS. | M | W |
| 0 - 5 | - | - | - | - | - |
| 5 - 10 | - | - | - | - | - |
| 10 - 15 | - | - | - | - | - |
| 15 - 20 | - | - | - | - | - |
| 20 - 25 | - | - | - | - | - |
| 25 - 30 | - | - | - | - | - |
| 30 - 35 | - | - | - | - | - |
| 35 - 40 | - | - | - | - | - |
| 40 - 45 | - | - | - | - | - |
| 45 - 50 | - | 2 | 2 | - | 6.9 |
| 50 - 55 | - | 1 | 1 | - | 3.4 |
| 55 - 60 | - | 1 | 1 | - | 3.4 |
| 60 - 65 | - | 1 | 1 | - | 3.4 |
| 65 - 70 | - | - | - | - | - |
| 70 - 75 | - | 6 | 6 | - | 20.7 |
| 75 - 80 | - | 6 | 6 | - | 20.7 |
| 80 - 85 | - | 9 | 9 | - | 31.0 |
| 85 U M. | - | 3 | 3 | - | 10.3 |
| ZUS. | - | 29 | 29 | - | 100.0 |

GESAMTZAHL DER IM JAHR 1984 ERFASTEN PERSONEN

185 = PROSTATA

| VON ... BIS UNTER ... | ABSOLUT | | | PROZENT | | |
|-----------------------------|---------|---|------|---------|---|---|
| | M | W | ZUS. | M | W | |
| 0 - 5 | - | - | - | - | - | - |
| 5 - 10 | - | - | - | - | - | - |
| 10 - 15 | - | - | - | - | - | - |
| 15 - 20 | - | - | - | - | - | - |
| 20 - 25 | - | - | - | - | - | - |
| 25 - 30 | - | - | - | - | - | - |
| 30 - 35 | - | - | - | - | - | - |
| 35 - 40 | - | - | - | - | - | - |
| 40 - 45 | - | - | - | - | - | - |
| 45 - 50 | 2 | - | 2 | 0.8 | - | - |
| 50 - 55 | - | - | - | - | - | - |
| 55 - 60 | 11 | - | 11 | 4.5 | - | - |
| 60 - 65 | 29 | - | 29 | 12.0 | - | - |
| 65 - 70 | 36 | - | 36 | 14.9 | - | - |
| 70 - 75 | 63 | - | 63 | 26.0 | - | - |
| 75 - 80 | 94 | - | 94 | 22.3 | - | - |
| 80 - 85 | 32 | - | 32 | 13.2 | - | - |
| 85 U M. | 15 | - | 15 | 6.2 | - | - |
| ZUS. | 242 | - | 242 | 100.0 | - | - |

GESAMTZAHL DER IM JAHR 1984 ERFASTEN PERSONEN

188 = HARNBLASE

| VON ... BIS UNTER ... | ABSOLUT | | | PROZENT | | |
|-----------------------------|---------|----|------|---------|-------|---|
| | M | W | ZUS. | M | W | |
| 0 - 5 | - | - | - | - | - | - |
| 5 - 10 | - | - | - | - | - | - |
| 10 - 15 | - | - | - | - | - | - |
| 15 - 20 | - | - | - | - | - | - |
| 20 - 25 | - | - | - | - | - | - |
| 25 - 30 | 1 | - | 1 | 0.5 | - | - |
| 30 - 35 | 1 | 1 | 2 | 0.5 | 1.6 | - |
| 35 - 40 | 3 | - | 3 | 1.5 | - | - |
| 40 - 45 | 3 | - | 3 | 1.5 | - | - |
| 45 - 50 | 4 | - | 4 | 2.1 | - | - |
| 50 - 55 | 12 | 1 | 13 | 6.2 | 1.6 | - |
| 55 - 60 | 23 | 7 | 30 | 11.8 | 11.5 | - |
| 60 - 65 | 27 | 7 | 34 | 13.8 | 11.5 | - |
| 65 - 70 | 25 | 4 | 29 | 12.8 | 6.6 | - |
| 70 - 75 | 40 | 20 | 60 | 20.5 | 32.8 | - |
| 75 - 80 | 39 | 9 | 48 | 20.0 | 14.8 | - |
| 80 - 85 | 14 | 7 | 21 | 7.2 | 11.5 | - |
| 85 U M. | 3 | 5 | 8 | 1.5 | 8.2 | - |
| ZUS. | 195 | 61 | 256 | 100.0 | 100.0 | - |

GESAMTZAHL DER IM JAHR 1984 ERFASTEN PERSONEN

186 = HODEN

| VON ... BIS UNTER ... | ABSOLUT | | | PROZENT | | |
|-----------------------------|---------|---|------|---------|---|---|
| | M | W | ZUS. | M | W | |
| 0 - 5 | - | - | - | - | - | - |
| 5 - 10 | - | - | - | - | - | - |
| 10 - 15 | - | - | - | - | - | - |
| 15 - 20 | 2 | - | 2 | 4.3 | - | - |
| 20 - 25 | 11 | - | 11 | 23.4 | - | - |
| 25 - 30 | 13 | - | 13 | 27.7 | - | - |
| 30 - 35 | 5 | - | 5 | 10.6 | - | - |
| 35 - 40 | 5 | - | 5 | 10.6 | - | - |
| 40 - 45 | 6 | - | 6 | 12.8 | - | - |
| 45 - 50 | 2 | - | 2 | 4.3 | - | - |
| 50 - 55 | - | - | - | - | - | - |
| 55 - 60 | 1 | - | 1 | 2.1 | - | - |
| 60 - 65 | - | - | - | - | - | - |
| 65 - 70 | - | - | - | - | - | - |
| 70 - 75 | 1 | - | 1 | 2.1 | - | - |
| 75 - 80 | 1 | - | 1 | 2.1 | - | - |
| 80 - 85 | - | - | - | - | - | - |
| 85 U M. | - | - | - | - | - | - |
| ZUS. | 47 | - | 47 | 100.0 | - | - |

GESAMTZAHL DER IM JAHR 1984 ERFASTEN PERSONEN

189 = SONSTIGE UND NICHT NAEHER BEZ. HARNORGANE (NIERE, NIERENBECKEN, HARNLEITER)

| VON ... BIS UNTER ... | ABSOLUT | | | PROZENT | | |
|-----------------------------|---------|----|------|---------|-------|---|
| | M | W | ZUS. | M | W | |
| 0 - 5 | - | - | - | - | - | - |
| 5 - 10 | - | - | - | - | - | - |
| 10 - 15 | - | - | - | - | - | - |
| 15 - 20 | - | - | - | - | - | - |
| 20 - 25 | - | - | - | - | - | - |
| 25 - 30 | - | - | - | - | - | - |
| 30 - 35 | 3 | - | 3 | 4.3 | - | - |
| 35 - 40 | 1 | - | 1 | 1.4 | - | - |
| 40 - 45 | 1 | 1 | 2 | 1.4 | 1.7 | - |
| 45 - 50 | 5 | 1 | 6 | 7.2 | 1.7 | - |
| 50 - 55 | 7 | 3 | 10 | 10.1 | 5.2 | - |
| 55 - 60 | 10 | 6 | 16 | 14.5 | 10.3 | - |
| 60 - 65 | 13 | 13 | 26 | 18.8 | 22.4 | - |
| 65 - 70 | 8 | 3 | 11 | 11.6 | 5.2 | - |
| 70 - 75 | 6 | 17 | 23 | 8.7 | 29.3 | - |
| 75 - 80 | 9 | 10 | 19 | 13.0 | 17.2 | - |
| 80 - 85 | 5 | 4 | 9 | 7.2 | 6.9 | - |
| 85 U M. | 1 | - | 1 | 1.4 | - | - |
| ZUS. | 69 | 58 | 127 | 100.0 | 100.0 | - |

GESAMTZAHL DER IM JAHR 1984 ERFASTEN PERSONEN

187 = SONSTIGE U. N. NAEHER BEZ. MAENNL. GESCHLECHTSORGANE (PENIS USW.)

| VON ... BIS UNTER ... | ABSOLUT | | | PROZENT | | |
|-----------------------------|---------|---|------|---------|---|---|
| | M | W | ZUS. | M | W | |
| 0 - 5 | - | - | - | - | - | - |
| 5 - 10 | - | - | - | - | - | - |
| 10 - 15 | - | - | - | - | - | - |
| 15 - 20 | - | - | - | - | - | - |
| 20 - 25 | - | - | - | - | - | - |
| 25 - 30 | 1 | - | 1 | 16.7 | - | - |
| 30 - 35 | - | - | - | - | - | - |
| 35 - 40 | - | - | - | - | - | - |
| 40 - 45 | - | - | - | - | - | - |
| 45 - 50 | - | - | - | - | - | - |
| 50 - 55 | - | - | - | - | - | - |
| 55 - 60 | 3 | - | 3 | 50.0 | - | - |
| 60 - 65 | 1 | - | 1 | 16.7 | - | - |
| 65 - 70 | - | - | - | - | - | - |
| 70 - 75 | 1 | - | 1 | 16.7 | - | - |
| 75 - 80 | - | - | - | - | - | - |
| 80 - 85 | - | - | - | - | - | - |
| 85 U M. | - | - | - | - | - | - |
| ZUS. | 6 | - | 6 | 100.0 | - | - |

GESAMTZAHL DER IM JAHR 1984 ERFASTEN PERSONEN

189.0 = NIEREN

| VON ... BIS UNTER ... | ABSOLUT | | | PROZENT | | |
|-----------------------------|---------|----|------|---------|-------|---|
| | M | W | ZUS. | M | W | |
| 0 - 5 | - | - | - | - | - | - |
| 5 - 10 | - | - | - | - | - | - |
| 10 - 15 | - | - | - | - | - | - |
| 15 - 20 | - | - | - | - | - | - |
| 20 - 25 | - | - | - | - | - | - |
| 25 - 30 | - | - | - | - | - | - |
| 30 - 35 | 3 | - | 3 | 5.8 | - | - |
| 35 - 40 | 1 | - | 1 | 1.9 | - | - |
| 40 - 45 | 1 | 1 | 2 | 1.9 | 2.0 | - |
| 45 - 50 | 5 | 1 | 6 | 9.6 | 2.0 | - |
| 50 - 55 | 5 | 3 | 8 | 9.6 | 6.1 | - |
| 55 - 60 | 6 | 3 | 12 | 11.5 | 12.2 | - |
| 60 - 65 | 10 | 12 | 22 | 19.2 | 24.5 | - |
| 65 - 70 | 7 | 2 | 9 | 13.5 | 4.1 | - |
| 70 - 75 | 3 | 14 | 17 | 5.8 | 28.6 | - |
| 75 - 80 | 7 | 8 | 15 | 13.5 | 16.3 | - |
| 80 - 85 | 3 | 2 | 5 | 5.8 | 4.1 | - |
| 85 U M. | 1 | - | 1 | 1.9 | - | - |
| ZUS. | 52 | 49 | 101 | 100.0 | 100.0 | - |

GESAMTZAHL DER IM JAHR 1984 ERFASSTEN PERSONEN

179 - 189 = HARN- UND GESCHLECHTSORGANE

| VON ... BIS UNTER ... | ABSOLUT | | | PROZENT | |
|-----------------------------|---------|-----|------|---------|-------|
| | M | W | ZUS. | M | W |
| 0 - 5 | - | - | - | - | - |
| 5 - 10 | - | - | - | - | - |
| 10 - 15 | - | - | - | - | - |
| 15 - 20 | 2 | - | 2 | 0.4 | - |
| 20 - 25 | 11 | 1 | 12 | 2.0 | 0.2 |
| 25 - 30 | 15 | 3 | 18 | 2.7 | 0.6 |
| 30 - 35 | 9 | 12 | 21 | 1.6 | 2.3 |
| 35 - 40 | 9 | 9 | 18 | 1.6 | 1.7 |
| 40 - 45 | 10 | 11 | 21 | 1.8 | 2.1 |
| 45 - 50 | 13 | 23 | 36 | 2.3 | 4.4 |
| 50 - 55 | 19 | 26 | 45 | 3.4 | 5.0 |
| 55 - 60 | 48 | 54 | 102 | 8.6 | 10.3 |
| 60 - 65 | 70 | 94 | 164 | 12.5 | 17.9 |
| 65 - 70 | 69 | 52 | 121 | 12.3 | 9.9 |
| 70 - 75 | 111 | 117 | 228 | 19.9 | 22.3 |
| 75 - 80 | 103 | 71 | 174 | 18.4 | 13.5 |
| 80 - 85 | 51 | 36 | 87 | 9.1 | 6.9 |
| 85 U M. | 19 | 16 | 35 | 3.4 | 3.0 |
| ZUS. | 559 | 525 | 1084 | 100.0 | 100.0 |

GESAMTZAHL DER IM JAHR 1984 ERFASSTEN PERSONEN

193 = SCHILDDRUESE

| VON ... BIS UNTER ... | ABSOLUT | | | PROZENT | |
|-----------------------------|---------|----|------|---------|-------|
| | M | W | ZUS. | M | W |
| 0 - 5 | - | - | - | - | - |
| 5 - 10 | - | - | - | - | - |
| 10 - 15 | - | - | - | - | - |
| 15 - 20 | 1 | - | 1 | 10.0 | - |
| 20 - 25 | - | 2 | 2 | - | 6.7 |
| 25 - 30 | - | 2 | 2 | - | 6.7 |
| 30 - 35 | - | - | - | - | - |
| 35 - 40 | 2 | 3 | 5 | 20.0 | 10.0 |
| 40 - 45 | - | 1 | 1 | - | 3.3 |
| 45 - 50 | 1 | 2 | 3 | 10.0 | 6.7 |
| 50 - 55 | 1 | 2 | 3 | 10.0 | 6.7 |
| 55 - 60 | - | 5 | 5 | - | 16.7 |
| 60 - 65 | 1 | 1 | 2 | 10.0 | 3.3 |
| 65 - 70 | - | 1 | 1 | - | 3.3 |
| 70 - 75 | 2 | 4 | 6 | 20.0 | 13.3 |
| 75 - 80 | 2 | 3 | 5 | 20.0 | 10.0 |
| 80 - 85 | - | 2 | 2 | - | 6.7 |
| 85 U M. | - | 2 | 2 | - | 6.7 |
| ZUS. | 10 | 30 | 40 | 100.0 | 100.0 |

GESAMTZAHL DER IM JAHR 1984 ERFASSTEN PERSONEN

190 = AUGE

| VON ... BIS UNTER ... | ABSOLUT | | | PROZENT | |
|-----------------------------|---------|---|------|---------|-------|
| | M | W | ZUS. | M | W |
| 0 - 5 | - | - | - | - | - |
| 5 - 10 | - | - | - | - | - |
| 10 - 15 | - | - | - | - | - |
| 15 - 20 | - | - | - | - | - |
| 20 - 25 | - | - | - | - | - |
| 25 - 30 | - | - | - | - | - |
| 30 - 35 | - | - | - | - | - |
| 35 - 40 | - | - | - | - | - |
| 40 - 45 | - | - | - | - | - |
| 45 - 50 | - | - | - | - | - |
| 50 - 55 | - | 1 | 1 | - | 33.3 |
| 55 - 60 | - | - | - | - | - |
| 60 - 65 | - | - | - | - | - |
| 65 - 70 | 1 | - | 1 | 100.0 | - |
| 70 - 75 | - | 1 | 1 | - | 33.3 |
| 75 - 80 | - | - | - | - | - |
| 80 - 85 | - | - | - | - | - |
| 85 U M. | - | 1 | 1 | - | 33.3 |
| ZUS. | 1 | 3 | 4 | 100.0 | 100.0 |

GESAMTZAHL DER IM JAHR 1984 ERFASSTEN PERSONEN

194 = SONSTIGE ENDOKRINE DRUESEN

| VON ... BIS UNTER ... | ABSOLUT | | | PROZENT | |
|-----------------------------|---------|---|------|---------|-------|
| | M | W | ZUS. | M | W |
| 0 - 5 | - | - | - | - | - |
| 5 - 10 | - | - | - | - | - |
| 10 - 15 | - | - | - | - | - |
| 15 - 20 | - | - | - | - | - |
| 20 - 25 | - | - | - | - | - |
| 25 - 30 | - | - | - | - | - |
| 30 - 35 | 2 | - | 2 | 40.0 | - |
| 35 - 40 | - | - | - | - | - |
| 40 - 45 | - | - | - | - | - |
| 45 - 50 | 1 | - | 1 | 20.0 | - |
| 50 - 55 | 1 | - | 1 | 20.0 | - |
| 55 - 60 | 1 | - | 1 | 20.0 | - |
| 60 - 65 | - | - | - | - | - |
| 65 - 70 | - | - | - | - | - |
| 70 - 75 | - | 1 | 1 | - | 100.0 |
| 75 - 80 | - | - | - | - | - |
| 80 - 85 | - | - | - | - | - |
| 85 U M. | - | - | - | - | - |
| ZUS. | 5 | 1 | 6 | 100.0 | 100.0 |

GESAMTZAHL DER IM JAHR 1984 ERFASSTEN PERSONEN

191 + 192 = GEHIRN UND NERVENSYSTEM

| VON ... BIS UNTER ... | ABSOLUT | | | PROZENT | |
|-----------------------------|---------|----|------|---------|-------|
| | M | W | ZUS. | M | W |
| 0 - 5 | 1 | 2 | 3 | 2.8 | 6.5 |
| 5 - 10 | - | 2 | 2 | - | 6.5 |
| 10 - 15 | 1 | 1 | 2 | 2.8 | 3.2 |
| 15 - 20 | 1 | 2 | 3 | 2.8 | 6.5 |
| 20 - 25 | 3 | - | 3 | 8.3 | - |
| 25 - 30 | 3 | - | 3 | 8.3 | - |
| 30 - 35 | 4 | 2 | 6 | 11.1 | 6.5 |
| 35 - 40 | 1 | 1 | 2 | 2.8 | 3.2 |
| 40 - 45 | 1 | 1 | 2 | 2.8 | 3.2 |
| 45 - 50 | - | 3 | 3 | - | 9.7 |
| 50 - 55 | 3 | 2 | 5 | 8.3 | 6.5 |
| 55 - 60 | 4 | 5 | 9 | 11.1 | 16.1 |
| 60 - 65 | 5 | 1 | 6 | 13.9 | 3.2 |
| 65 - 70 | 4 | 2 | 6 | 11.1 | 6.5 |
| 70 - 75 | 5 | 5 | 10 | 13.9 | 16.1 |
| 75 - 80 | - | 2 | 2 | - | 6.5 |
| 80 - 85 | - | - | - | - | - |
| 85 U M. | - | - | - | - | - |
| ZUS. | 36 | 31 | 67 | 100.0 | 100.0 |

GESAMTZAHL DER IM JAHR 1984 ERFASSTEN PERSONEN

195 - 199 = SEK. BOESARTIGE NEUBILDUNGEN U. SONST. NEUBILDUNGEN UNBEK. SITZES

| VON ... BIS UNTER ... | ABSOLUT | | | PROZENT | |
|-----------------------------|---------|-----|------|---------|-------|
| | M | W | ZUS. | M | W |
| 0 - 5 | - | - | - | - | - |
| 5 - 10 | - | - | - | - | - |
| 10 - 15 | - | 1 | 1 | - | 0.7 |
| 15 - 20 | - | - | - | - | - |
| 20 - 25 | - | - | - | - | - |
| 25 - 30 | - | - | - | - | - |
| 30 - 35 | 2 | - | 2 | 1.6 | - |
| 35 - 40 | 3 | 2 | 5 | 2.4 | 1.5 |
| 40 - 45 | 2 | 2 | 4 | 1.6 | 1.5 |
| 45 - 50 | 5 | 3 | 8 | 4.1 | 2.2 |
| 50 - 55 | 7 | 3 | 10 | 5.7 | 2.2 |
| 55 - 60 | 13 | 9 | 22 | 10.6 | 6.7 |
| 60 - 65 | 15 | 14 | 29 | 12.2 | 10.4 |
| 65 - 70 | 8 | 13 | 21 | 6.5 | 9.7 |
| 70 - 75 | 19 | 31 | 50 | 15.4 | 23.1 |
| 75 - 80 | 23 | 13 | 36 | 18.7 | 9.7 |
| 80 - 85 | 16 | 21 | 37 | 13.0 | 15.7 |
| 85 U M. | 10 | 22 | 32 | 8.1 | 16.4 |
| ZUS. | 123 | 134 | 257 | 100.0 | 100.0 |

GESAMTZAHL DER IM JAHR 1984 ERFASTEN PERSONEN

190 - 199 = BOESARTIGE NEUBILDUNGEN SONSTIGER U. N. NAEHER
BEZ. SITZE

| VON ... BIS UNTER ... | ABSOLUT | | | PROZENT | |
|-----------------------------|---------|-----|------|---------|-------|
| | M | W | ZUS. | M | W |
| 0 - 5 | 1 | 2 | 3 | 0.6 | 1.0 |
| 5 - 10 | - | 2 | 2 | - | 1.0 |
| 10 - 15 | 1 | 2 | 3 | 0.6 | 1.0 |
| 15 - 20 | 2 | 2 | 4 | 1.1 | 1.0 |
| 20 - 25 | 3 | 2 | 5 | 1.7 | 1.0 |
| 25 - 30 | 3 | 2 | 5 | 1.7 | 1.0 |
| 30 - 35 | 8 | 2 | 10 | 4.6 | 1.0 |
| 35 - 40 | 6 | 6 | 12 | 3.4 | 3.0 |
| 40 - 45 | 3 | 4 | 7 | 1.7 | 2.0 |
| 45 - 50 | 7 | 8 | 15 | 4.0 | 4.0 |
| 50 - 55 | 12 | 8 | 20 | 6.9 | 4.0 |
| 55 - 60 | 18 | 19 | 37 | 10.3 | 9.5 |
| 60 - 65 | 21 | 16 | 37 | 12.0 | 8.0 |
| 65 - 70 | 13 | 16 | 29 | 7.4 | 8.0 |
| 70 - 75 | 26 | 42 | 68 | 14.9 | 21.1 |
| 75 - 80 | 25 | 18 | 43 | 14.3 | 9.0 |
| 80 - 85 | 16 | 23 | 39 | 9.1 | 11.6 |
| 85 U M. | 10 | 25 | 35 | 5.7 | 12.6 |
| ZUS. | 175 | 199 | 374 | 100.0 | 100.0 |

GESAMTZAHL DER IM JAHR 1984 ERFASTEN PERSONEN

203 = MULTIPLES MYELOM

| VON ... BIS UNTER ... | ABSOLUT | | | PROZENT | |
|-----------------------------|---------|---|------|---------|-------|
| | M | W | ZUS. | M | W |
| 0 - 5 | - | - | - | - | - |
| 5 - 10 | - | - | - | - | - |
| 10 - 15 | - | - | - | - | - |
| 15 - 20 | - | - | - | - | - |
| 20 - 25 | - | - | - | - | - |
| 25 - 30 | - | - | - | - | - |
| 30 - 35 | - | - | - | - | - |
| 35 - 40 | - | - | - | - | - |
| 40 - 45 | - | - | - | - | - |
| 45 - 50 | - | - | - | - | - |
| 50 - 55 | - | - | - | - | - |
| 55 - 60 | 1 | - | 1 | 100.0 | - |
| 60 - 65 | - | - | - | - | - |
| 65 - 70 | - | - | - | - | - |
| 70 - 75 | - | 1 | 1 | - | 100.0 |
| 75 - 80 | - | - | - | - | - |
| 80 - 85 | - | - | - | - | - |
| 85 U M. | - | - | - | - | - |
| ZUS. | 1 | 1 | 2 | 100.0 | 100.0 |

GESAMTZAHL DER IM JAHR 1984 ERFASTEN PERSONEN

200 + 202 = MALIGNE LYMPHOM (AUSSER LYMPHOGRANULOMATOSE)

| VON ... BIS UNTER ... | ABSOLUT | | | PROZENT | |
|-----------------------------|---------|----|------|---------|-------|
| | M | W | ZUS. | M | W |
| 0 - 5 | - | - | - | - | - |
| 5 - 10 | - | 1 | 1 | - | 2.0 |
| 10 - 15 | - | - | - | - | - |
| 15 - 20 | - | - | - | - | - |
| 20 - 25 | 1 | 1 | 2 | 3.0 | 2.0 |
| 25 - 30 | - | - | - | - | - |
| 30 - 35 | - | - | - | - | - |
| 35 - 40 | 1 | 2 | 3 | 3.0 | 3.9 |
| 40 - 45 | 2 | - | 2 | 6.1 | - |
| 45 - 50 | 3 | 2 | 5 | 9.1 | 3.9 |
| 50 - 55 | 2 | 3 | 5 | 6.1 | 5.9 |
| 55 - 60 | 3 | 7 | 10 | 9.1 | 13.7 |
| 60 - 65 | 8 | 7 | 15 | 24.2 | 13.7 |
| 65 - 70 | 2 | 5 | 7 | 6.1 | 9.8 |
| 70 - 75 | 3 | 6 | 9 | 9.1 | 11.8 |
| 75 - 80 | 7 | 7 | 14 | 21.2 | 13.7 |
| 80 - 85 | 1 | 7 | 8 | 3.0 | 13.7 |
| 85 U M. | - | 3 | 3 | - | 5.9 |
| ZUS. | 33 | 51 | 84 | 100.0 | 100.0 |

GESAMTZAHL DER IM JAHR 1984 ERFASTEN PERSONEN

204 = LYMPHATISCHE LEUKAEMIE

| VON ... BIS UNTER ... | ABSOLUT | | | PROZENT | |
|-----------------------------|---------|----|------|---------|-------|
| | M | W | ZUS. | M | W |
| 0 - 5 | - | - | - | - | - |
| 5 - 10 | - | - | - | - | - |
| 10 - 15 | - | - | - | - | - |
| 15 - 20 | 1 | - | 1 | 5.3 | - |
| 20 - 25 | - | - | - | - | - |
| 25 - 30 | - | - | - | - | - |
| 30 - 35 | - | - | - | - | - |
| 35 - 40 | - | - | - | - | - |
| 40 - 45 | - | - | - | - | - |
| 45 - 50 | 1 | 1 | 2 | 5.3 | 8.3 |
| 50 - 55 | - | 1 | 1 | - | 8.3 |
| 55 - 60 | 2 | 1 | 3 | 10.5 | 8.3 |
| 60 - 65 | 3 | 2 | 5 | 15.8 | 8.3 |
| 65 - 70 | 3 | 2 | 5 | 15.8 | 16.7 |
| 70 - 75 | 3 | 4 | 7 | 15.8 | 33.3 |
| 75 - 80 | 2 | 2 | 4 | 10.5 | 16.7 |
| 80 - 85 | 2 | - | 2 | 10.5 | - |
| 85 U M. | 2 | - | 2 | 10.5 | - |
| ZUS. | 19 | 12 | 31 | 100.0 | 100.0 |

GESAMTZAHL DER IM JAHR 1984 ERFASTEN PERSONEN

201 = LYMPHOGRANULOMATOSE

| VON ... BIS UNTER ... | ABSOLUT | | | PROZENT | |
|-----------------------------|---------|----|------|---------|-------|
| | M | W | ZUS. | M | W |
| 0 - 5 | - | - | - | - | - |
| 5 - 10 | - | - | - | - | - |
| 10 - 15 | - | 1 | 1 | - | 6.3 |
| 15 - 20 | 1 | 1 | 2 | 7.7 | 6.3 |
| 20 - 25 | 1 | 3 | 4 | 7.7 | 18.8 |
| 25 - 30 | 1 | 1 | 2 | 7.7 | 6.3 |
| 30 - 35 | 2 | 2 | 4 | 12.5 | - |
| 35 - 40 | 2 | 1 | 3 | 15.4 | 6.3 |
| 40 - 45 | - | - | - | - | - |
| 45 - 50 | 3 | 1 | 4 | 23.1 | 6.3 |
| 50 - 55 | 3 | - | 3 | 23.1 | - |
| 55 - 60 | 1 | 3 | 4 | 7.7 | 18.8 |
| 60 - 65 | - | - | - | - | - |
| 65 - 70 | - | - | - | - | - |
| 70 - 75 | 1 | 1 | 2 | 7.7 | 6.3 |
| 75 - 80 | - | 1 | 1 | - | 6.3 |
| 80 - 85 | - | 1 | 1 | - | 6.3 |
| 85 U M. | - | - | - | - | - |
| ZUS. | 13 | 16 | 29 | 100.0 | 100.0 |

GESAMTZAHL DER IM JAHR 1984 ERFASTEN PERSONEN

205 = MYELOISCHE LEUKAEMIE

| VON ... BIS UNTER ... | ABSOLUT | | | PROZENT | |
|-----------------------------|---------|----|------|---------|-------|
| | M | W | ZUS. | M | W |
| 0 - 5 | - | - | - | - | - |
| 5 - 10 | - | - | - | - | - |
| 10 - 15 | - | - | - | - | - |
| 15 - 20 | - | - | - | - | - |
| 20 - 25 | - | 1 | 1 | - | 5.6 |
| 25 - 30 | - | - | - | - | - |
| 30 - 35 | 1 | 2 | 3 | 8.3 | 11.1 |
| 35 - 40 | - | - | - | - | - |
| 40 - 45 | 4 | 1 | 5 | 33.3 | 5.6 |
| 45 - 50 | 2 | 1 | 3 | 16.7 | 5.6 |
| 50 - 55 | 1 | - | 1 | 8.3 | - |
| 55 - 60 | - | 3 | 3 | - | 16.7 |
| 60 - 65 | 1 | 1 | 2 | 8.3 | 5.6 |
| 65 - 70 | - | 2 | 2 | - | 11.1 |
| 70 - 75 | - | 4 | 4 | - | 22.2 |
| 75 - 80 | 1 | 1 | 2 | 8.3 | 5.6 |
| 80 - 85 | 1 | 1 | 2 | 8.3 | 5.6 |
| 85 U M. | 1 | 1 | 2 | 8.3 | 5.6 |
| ZUS. | 12 | 18 | 30 | 100.0 | 100.0 |

GESAMTZAHL DER IM JAHR 1984 ERFASSTEN PERSONEN

206 - 208 = SONSTIGE LEUKAEMIEN

| VON ... BIS UNTER ... | ABSOLUT | | | PROZENT | |
|-----------------------------|---------|----|------|---------|-------|
| | M | W | ZUS. | M | W |
| 0 - 5 | 1 | - | 1 | 8.3 | - |
| 5 - 10 | - | 1 | 1 | - | 5.0 |
| 10 - 15 | 2 | - | 2 | 16.7 | - |
| 15 - 20 | - | - | - | - | - |
| 20 - 25 | - | - | - | - | - |
| 25 - 30 | - | - | - | - | - |
| 30 - 35 | - | - | - | - | - |
| 35 - 40 | 1 | - | 1 | 8.3 | - |
| 40 - 45 | - | - | - | - | - |
| 45 - 50 | - | 1 | 1 | - | 5.0 |
| 50 - 55 | - | - | - | - | - |
| 55 - 60 | 1 | 1 | 2 | 8.3 | 5.0 |
| 60 - 65 | 1 | 1 | 2 | 8.3 | 5.0 |
| 65 - 70 | 1 | 2 | 3 | 8.3 | 10.0 |
| 70 - 75 | 2 | 3 | 5 | 16.7 | 15.0 |
| 75 - 80 | 2 | 3 | 5 | 16.7 | 15.0 |
| 80 - 85 | 1 | 6 | 7 | 8.3 | 30.0 |
| 85 U M. | - | 2 | 2 | - | 10.0 |
| ZUS. | 12 | 20 | 32 | 100.0 | 100.0 |

GESAMTZAHL DER IM JAHR 1984 ERFASSTEN PERSONEN

200 - 208 = LYMPHATISCHES UND HAEMATOPOETISCHES GEWEBE

| VON ... BIS UNTER ... | ABSOLUT | | | PROZENT | |
|-----------------------------|---------|-----|------|---------|-------|
| | M | W | ZUS. | M | W |
| 0 - 5 | 1 | - | 1 | 1.1 | - |
| 5 - 10 | - | 2 | 2 | - | 1.7 |
| 10 - 15 | 2 | - | 2 | 2.2 | 0.8 |
| 15 - 20 | 2 | 1 | 3 | 2.2 | 0.8 |
| 20 - 25 | 2 | 5 | 7 | 2.2 | 4.2 |
| 25 - 30 | 1 | 1 | 2 | 1.1 | 0.8 |
| 30 - 35 | 1 | 4 | 5 | 1.1 | 3.4 |
| 35 - 40 | 4 | 3 | 7 | 4.4 | 2.5 |
| 40 - 45 | 6 | 1 | 7 | 6.7 | 0.8 |
| 45 - 50 | 9 | 6 | 15 | 10.0 | 5.1 |
| 50 - 55 | 6 | 4 | 10 | 6.7 | 3.4 |
| 55 - 60 | 8 | 15 | 23 | 8.9 | 12.7 |
| 60 - 65 | 13 | 10 | 23 | 14.4 | 8.5 |
| 65 - 70 | 6 | 11 | 17 | 6.7 | 9.3 |
| 70 - 75 | 9 | 19 | 28 | 10.0 | 16.1 |
| 75 - 80 | 12 | 14 | 26 | 13.3 | 11.9 |
| 80 - 85 | 5 | 15 | 20 | 5.6 | 12.7 |
| 85 U M. | 3 | 6 | 9 | 3.3 | 5.1 |
| ZUS. | 90 | 118 | 208 | 100.0 | 100.0 |

GESAMTZAHL DER IM JAHR 1984 ERFASSTEN PERSONEN

BOESARTIGE NEUBILDUNGEN INSGESAMT

| VON ... BIS UNTER ... | ABSOLUT | | | PROZENT | |
|-----------------------------|---------|------|------|---------|-------|
| | M | W | ZUS. | M | W |
| 0 - 5 | 2 | 2 | 4 | 0.1 | 0.1 |
| 5 - 10 | 1 | 4 | 5 | 0.0 | 0.2 |
| 10 - 15 | 4 | 4 | 8 | 0.2 | 0.2 |
| 15 - 20 | 10 | 5 | 15 | 0.4 | 0.2 |
| 20 - 25 | 19 | 15 | 34 | 0.8 | 0.6 |
| 25 - 30 | 22 | 19 | 41 | 0.9 | 0.8 |
| 30 - 35 | 24 | 43 | 67 | 1.0 | 1.7 |
| 35 - 40 | 39 | 43 | 82 | 1.6 | 1.7 |
| 40 - 45 | 65 | 62 | 127 | 2.7 | 2.5 |
| 45 - 50 | 130 | 146 | 276 | 5.5 | 5.9 |
| 50 - 55 | 175 | 121 | 296 | 7.3 | 4.9 |
| 55 - 60 | 247 | 250 | 497 | 10.4 | 10.2 |
| 60 - 65 | 337 | 298 | 635 | 14.1 | 12.1 |
| 65 - 70 | 247 | 237 | 484 | 10.4 | 9.6 |
| 70 - 75 | 415 | 450 | 865 | 17.4 | 18.3 |
| 75 - 80 | 355 | 367 | 722 | 14.9 | 14.9 |
| 80 - 85 | 202 | 241 | 443 | 8.5 | 9.8 |
| 85 U M. | 89 | 153 | 242 | 3.7 | 6.2 |
| ZUS. | 2383 | 2460 | 4843 | 100.0 | 100.0 |

ANHANG

Zur Standardisierung der Inzidenzzahlen verwendete Standardpopulationen

| Altersklassen | Weltstandard- population * | Europastandard- population * | BRD-Standard- population 1970 | Truncated * Standardpopulation |
|-----------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| 0 — 4 | 12 000 | 8 000 | 7 775 | — |
| 5 — 9 | 10 000 | 7 000 | 8 228 | — |
| 10 — 14 | 9 000 | 7 000 | 7 177 | — |
| 15 — 19 | 9 000 | 7 000 | 6 588 | — |
| 20 — 24 | 8 000 | 7 000 | 6 141 | — |
| 25 — 29 | 8 000 | 7 000 | 7 078 | — |
| 30 — 34 | 6 000 | 7 000 | 8 169 | — |
| 35 — 39 | 6 000 | 7 000 | 6 478 | 6 000 |
| 40 — 44 | 6 000 | 7 000 | 6 472 | 6 000 |
| 45 — 49 | 6 000 | 7 000 | 6 289 | 6 000 |
| 50 — 54 | 5 000 | 7 000 | 4 162 | 5 000 |
| 55 — 59 | 4 000 | 6 000 | 6 189 | 4 000 |
| 60 — 64 | 4 000 | 5 000 | 6 079 | 4 000 |
| 65 — 69 | 3 000 | 4 000 | 5 215 | — |
| 70 — 74 | 2 000 | 3 000 | 3 740 | — |
| 75 — 79 | 1 000 | 2 000 | 2 357 | — |
| 80 — 84 | 500 | 1 000 | 1 255 | — |
| 85 und mehr | 500 | 1 000 | 608 | — |
| zusammen | 100 000 | 100 000 | 100 000 | 31 000 |

* Aus "Cancer Incidence in Five Continents-Volume IV".

Mittlere Bevölkerung 1984 nach Altersjahren und Geschlecht

| Alter von ... bis unter Jahren | Mittlere Bevölkerung | | | Alter von ... bis unter Jahren | Mittlere Bevölkerung | | |
|--|----------------------|----------|----------|--|----------------------|----------------|----------------|
| | INSGESAMT | männlich | weiblich | | INSGESAMT | männlich | weiblich |
| unter 1 | 9 734 | 4 999 | 4 735 | 50 – 51 | 13 376 | 6 734 | 6 642 |
| 1 – 2 | 9 999 | 5 140 | 4 859 | 51 – 52 | 12 809 | 6 441 | 6 368 |
| 2 – 3 | 10 253 | 5 288 | 4 965 | 52 – 53 | 13 325 | 6 610 | 6 715 |
| 3 – 4 | 10 311 | 5 319 | 4 992 | 53 – 54 | 13 939 | 6 962 | 6 977 |
| 4 – 5 | 10 001 | 5 037 | 4 964 | 54 – 55 | 14 061 | 7 019 | 7 042 |
| zusammen | 50 298 | 25 783 | 24 515 | zusammen | 67 510 | 33 766 | 33 744 |
| 5 – 6 | 9 520 | 4 749 | 4 771 | 55 – 56 | 14 024 | 6 915 | 7 109 |
| 6 – 7 | 9 484 | 4 808 | 4 676 | 56 – 57 | 13 808 | 6 682 | 7 126 |
| 7 – 8 | 9 479 | 4 859 | 4 620 | 57 – 58 | 13 213 | 6 146 | 7 067 |
| 8 – 9 | 9 246 | 4 757 | 4 489 | 58 – 59 | 13 045 | 5 744 | 7 301 |
| 9 – 10 | 9 383 | 4 816 | 4 567 | 59 – 60 | 13 038 | 5 391 | 7 647 |
| zusammen | 47 112 | 23 989 | 23 123 | zusammen | 67 128 | 30 878 | 36 250 |
| 10 – 11 | 9 535 | 4 880 | 4 655 | 60 – 61 | 13 333 | 5 376 | 7 957 |
| 11 – 12 | 10 180 | 5 180 | 5 000 | 61 – 62 | 13 371 | 5 408 | 7 963 |
| 12 – 13 | 11 609 | 5 866 | 5 743 | 62 – 63 | 13 112 | 5 267 | 7 845 |
| 13 – 14 | 12 581 | 6 411 | 6 170 | 63 – 64 | 12 566 | 5 033 | 7 533 |
| 14 – 15 | 13 818 | 7 056 | 6 762 | 64 – 65 | 10 551 | 4 229 | 6 322 |
| zusammen | 57 723 | 29 393 | 28 330 | zusammen | 62 933 | 25 313 | 37 620 |
| 15 – 16 | 15 564 | 7 918 | 7 646 | 65 – 66 | 7 912 | 3 118 | 4 794 |
| 16 – 17 | 16 693 | 8 568 | 8 125 | 66 – 67 | 6 594 | 2 556 | 4 038 |
| 17 – 18 | 17 607 | 9 038 | 8 569 | 67 – 68 | 6 538 | 2 507 | 4 031 |
| 18 – 19 | 18 360 | 9 362 | 8 998 | 68 – 69 | 7 321 | 2 781 | 4 540 |
| 19 – 20 | 19 031 | 9 641 | 9 390 | 69 – 70 | 9 083 | 3 368 | 5 715 |
| zusammen | 87 255 | 44 527 | 42 728 | zusammen | 37 448 | 14 330 | 23 118 |
| 20 – 21 | 19 487 | 9 957 | 9 530 | 70 – 71 | 10 041 | 3 638 | 6 403 |
| 21 – 22 | 19 302 | 9 960 | 9 342 | 71 – 72 | 9 912 | 3 517 | 6 395 |
| 22 – 23 | 19 037 | 9 883 | 9 154 | 72 – 73 | 9 370 | 3 301 | 6 069 |
| 23 – 24 | 18 714 | 9 692 | 9 022 | 73 – 74 | 8 939 | 3 135 | 5 804 |
| 24 – 25 | 18 317 | 9 499 | 8 818 | 74 – 75 | 8 801 | 2 960 | 5 841 |
| zusammen | 94 857 | 48 991 | 45 866 | zusammen | 47 063 | 16 551 | 30 512 |
| 25 – 26 | 17 826 | 9 252 | 8 574 | 75 – 76 | 8 297 | 2 665 | 5 632 |
| 26 – 27 | 17 134 | 8 838 | 8 296 | 76 – 77 | 7 672 | 2 458 | 5 214 |
| 27 – 28 | 16 562 | 8 587 | 7 975 | 77 – 78 | 7 049 | 2 304 | 4 745 |
| 28 – 29 | 15 717 | 8 114 | 7 603 | 78 – 79 | 6 505 | 2 152 | 4 353 |
| 29 – 30 | 15 470 | 7 903 | 7 567 | 79 – 80 | 5 912 | 1 944 | 3 968 |
| zusammen | 82 709 | 42 694 | 40 015 | zusammen | 35 435 | 11 523 | 23 912 |
| 30 – 31 | 15 405 | 7 769 | 7 636 | 80 – 81 | 5 197 | 1 638 | 3 559 |
| 31 – 32 | 15 069 | 7 606 | 7 463 | 81 – 82 | 4 478 | 1 356 | 3 122 |
| 32 – 33 | 14 658 | 7 449 | 7 209 | 82 – 83 | 3 865 | 1 160 | 2 705 |
| 33 – 34 | 14 668 | 7 440 | 7 228 | 83 – 84 | 3 296 | 958 | 2 338 |
| 34 – 35 | 15 190 | 7 809 | 7 381 | 84 – 85 | 2 646 | 730 | 1 916 |
| zusammen | 74 990 | 38 073 | 36 917 | zusammen | 19 482 | 5 842 | 13 640 |
| 35 – 36 | 14 598 | 7 505 | 7 093 | 85 – 86 | 2 106 | 569 | 1 537 |
| 36 – 37 | 12 578 | 6 444 | 6 134 | 86 – 87 | 1 713 | 439 | 1 274 |
| 37 – 38 | 10 463 | 5 331 | 5 132 | 87 – 88 | 1 327 | 335 | 992 |
| 38 – 39 | 9 329 | 4 717 | 4 612 | 88 – 89 | 1 010 | 236 | 774 |
| 39 – 40 | 10 646 | 5 338 | 5 308 | 89 – 90 | 751 | 149 | 602 |
| zusammen | 57 614 | 29 335 | 28 279 | zusammen | 6 907 | 1 728 | 5 179 |
| 40 – 41 | 12 222 | 6 096 | 6 126 | 90 – 91 | 542 | 128 | 414 |
| 41 – 42 | 12 180 | 6 032 | 6 148 | 91 – 92 | 429 | 119 | 310 |
| 42 – 43 | 13 812 | 6 830 | 6 982 | 92 – 93 | 329 | 87 | 242 |
| 43 – 44 | 16 212 | 8 051 | 8 161 | 93 – 94 | 221 | 65 | 156 |
| 44 – 45 | 17 138 | 8 448 | 8 690 | 94 – 95 | 154 | 48 | 106 |
| zusammen | 71 564 | 35 457 | 36 107 | zusammen | 1 675 | 447 | 1 228 |
| 45 – 46 | 16 805 | 8 315 | 8 490 | 95 – 96 | 122 | 33 | 89 |
| 46 – 47 | 16 411 | 8 127 | 8 284 | 96 – 97 | 78 | 25 | 53 |
| 47 – 48 | 16 911 | 8 344 | 8 567 | 97 – 98 | 54 | 20 | 34 |
| 48 – 49 | 16 464 | 8 173 | 8 291 | 98 – 99 | 44 | 20 | 24 |
| 49 – 50 | 14 921 | 7 440 | 7 481 | 99 – 100 | 27 | 12 | 15 |
| zusammen | 81 512 | 40 399 | 41 113 | zusammen | 325 | 110 | 215 |
| | | | | 100 und älter | 54 | 19 | 35 |
| | | | | INSGESAMT | 1 051 594 | 499 148 | 552 446 |

Amtsblatt des Saarlandes

Herausgegeben vom Chef der Staatskanzlei

| | | |
|------|---|-------|
| 1979 | Herausgegeben zu Saarbrücken, 21. Februa: | Nr. 7 |
|------|---|-------|

Inhalt

| | |
|--|-------|
| I. Amtliche Texte | Seite |
| Gesetz Nr. 1094 „Saarländisches Gesetz über das Krebsregister (SKRG)“. Vom 17. Januar 1979 | 105 |

I. Amtliche Texte

Gesetz Nr. 1094 „Saarländisches Gesetz über das Krebsregister (SKRG)“

Vom 17. Januar 1979

Inhaltsübersicht

- § 1 Zweck
- § 2 Aufgabe
- § 3 Zuständigkeit
- § 4 Inhalt der Erhebungen
- § 5 Anonymisierung
- § 6 Übermittlung
- § 7 Kosten
- § 8 Auskunftsstellen
- § 9 Befreiung von Verschwiegenheitspflichten
- § 10 Entschädigung
- § 11 Wissenschaftlicher Beirat
- § 12 Durchführungsbestimmungen
- § 13 Einschränkung von Grundrechten
- § 14 Inkrafttreten

Der Landtag des Saarlandes hat folgendes Gesetz beschlossen, das hiermit verkündet wird:

§ 1

Zweck

Zur Überwachung der Krebserkrankungen in der saarländischen Bevölkerung und für die Zwecke der epidemiologischen Krebsforschung wird ein Krebsregister als Landesstatistik geführt. Es ist die zentrale Registrierstelle für bösartige Geschwulsterkrankungen im Lande.

§ 2

Aufgabe

Das Krebsregister hat die Aufgabe, fortlaufend statistische Daten über das Entstehen, das Auftreten und den Verlauf bösartiger Geschwulsterkrankungen, insbesondere Karzinome, Sarkome, Leukosen, Präkanzerosen, zu erheben, zu bearbeiten, bereitzustellen und in fortlaufend erscheinenden Jahresberichten zu veröffentlichen.

§ 3

Zuständigkeit

Die Führung des Krebsregisters und die Erhebung der erforderlichen Daten obliegen ausschließlich dem Statistischen Amt des Saarlandes. Die Vorschrift des § 6 Abs. 1 des Gesetzes Nr. 105 zur Regelung des Statistischen Dienstes im Saarland vom 25. Juni 1949 in der Fassung des Gesetzes Nr. 982 vom 5. Dezember 1973 (Amtsbl. 1974 S. 33) findet keine Anwendung.

§ 4

Inhalt der Erhebungen

Neben der Quelle der Angaben (§ 8) dürfen ausschließlich erhoben und verarbeitet werden

a) an personenbezogenen Daten

Vor- und Familienname, Geburtsname, Geschlecht, Alter, Familienstand, Wohnort, Beruf, Nationalität, bei Frauen die Zahl der Kinder, Sterbedatum;

b) an medizinischen Daten

Art der Geschwulsterkrankung, Organlokalisierung, Ausbreitung und Stadium der Krankheit im Zeitpunkt der Diagnose, Art der Diagnosesicherung, Zeitpunkt der ersten Beschwerden, Schadstoffexpositionen, Verdacht auf Berufskrebs, Beginn und Art der Behandlung, jede wesentliche Änderung des Krankheitsbildes, Durchführung von Krebsvorsorgeuntersuchungen, Todesursache.

§ 5

Anonymisierung

Das Statistische Amt des Saarlandes hat die Daten zu anonymisieren. Es hat die personenbezogenen Merkmale, mit deren Hilfe anonymisierte Daten derart verändert werden können, daß sie sich auf eine bestimmte Person beziehen oder eine solche erkennen lassen, gesondert zu speichern. Es darf diese mit den anonymisierten Daten nur dann zusammenführen, wenn die dadurch ermöglichte Nutzung der Daten zu statistischen Zwecken erforderlich ist. In diesem Fall ist ein Protokoll mit der Begründung des Vorgangs zu fertigen. Die Merkmale nach Satz 2 dürfen nicht an Stellen weitergegeben werden, die die anonymisierten Daten im Auftrag verarbeiten.

§ 6

Übermittlung

Aus dem Krebsregister dürfen Daten nur in anonymisierter Form und nur zu dem in § 1 bestimmten Zweck und grundsätzlich nur an Universitäten, wissenschaftliche Institute oder vergleichbare Einrichtungen übermittelt werden. Einzelpersonen dürfen anonymisierte Daten nur dann übermittelt werden, wenn sie ein besonderes wissenschaftliches Interesse nachweisen. Die Genehmigung zur Übermittlung von Daten erteilt der für das Gesundheitswesen zuständige Minister.

§ 7

Kosten

Die durch Zuwendungen Dritter nicht gedeckten Kosten des Krebsregisters trägt das Land nach Maßgabe des Haushalts.

§ 8

Auskunftsstellen

Auskünfte an das Krebsregister erteilen Ärzte und Zahnärzte, Leiter von Krankenanstalten, medizinischen Instituten und Laboratorien, die im Saarland ihren Beruf ausüben. Die Teilnahme an der Erhebung ist freiwillig. Die Auskünfte werden auf einem einheitlichen Formblatt erteilt, dessen Muster der für das Gesundheitswesen zuständige Minister festlegt.

§ 9

Befreiung von Verschwiegenheitspflichten

(1) Ärzte und Zahnärzte, in ihrem Auftrag handelnde Angehörige anderer Heilberufe, berufsmäßig tätige Gehilfen, bei ihnen zur Vorbereitung auf den Beruf tätige Personen sowie Leiter von Krankenanstalten, medizinischen Instituten und Laboratorien handeln auch ohne Einwilligung der Betroffenen weder rechts- noch standeswidrig, wenn sie dem Krebsregister unter Verwendung des in § 8 genannten Formblattes die für die Erhebung nach § 4 dieses Gesetzes erforderlichen Tatsachen mitteilen.

(2) Standesrechtliche Vorschriften, die einer Tatsachenmitteilung an das Krebsregister nach Absatz 1 entgegenstehen, finden keine Anwendung.

§ 10

Entschädigung

Für die Erstattung jeder Meldung wird vom Statistischen Amt ohne Aufforderung eine Gebühr nach Buchst. A Nr. II Ziff. 17 des Gebührenverzeichnisses nach der Anlage zur Gebührenordnung für Ärzte vom 18. März 1965 (Bundesgesetzbl. I S. 89) zuzüglich der Portokosten für einen Standardbrief im Briefverkehr innerhalb der Bundesrepublik Deutschland gezahlt. Nehmen in Einrichtungen des Gesundheitswesens tätige Melder für die Meldungen Personal und Sachmittel des Trägers der Organisation in Anspruch, so kann dieser einen Betrag in Höhe von 20 vom Hundert der gezahlten Entschädigung verlangen.

§ 11

Wissenschaftlicher Beirat

(1) Zur fachlichen und wissenschaftlichen Beratung der das Krebsregister führenden Stelle und zur Durchführung dieses Gesetzes beruft der Chef der Staatskanzlei im Einvernehmen mit dem für das Gesundheitswesen zuständigen Minister einen wissenschaftlichen Beirat.

(2) Dem Beirat gehören an:

1. Ein Vertreter des für das Gesundheitswesen zuständigen Ministers.
2. ein ärztlicher Vertreter der Staatlichen Gesundheitsämter.

3. ein Vertreter des Statistischen Amtes des Saarlandes
4. ein Vertreter der Ärztekammer des Saarlandes.
5. fünf ärztliche Vertreter der Universität des Saarlandes
6. ein ärztlicher Vertreter kommunaler Krankenhäuser.
7. ein ärztlicher Vertreter freigemeinnütziger Krankenhäuser.
8. ein Vertreter der Deutschen Gesellschaft für Krebsforschung und Krebsbekämpfung, Landesverband Saar.
9. ein Vertreter der Krebsliga Saarland,
10. der Landesbeauftragte für Datenschutz.

Die Berufung der unter Nr. 4, 5, 8 und 9 genannten Mitglieder des Beirats erfolgt auf Vorschlag der nach Gesetz oder Satzung zuständigen Organe, die Berufung der unter Nr. 6 und 7 genannten Mitglieder des Beirats auf Vorschlag der Saarländischen Krankenhausgesellschaft. Die ärztlichen Mitglieder des Beirats sollen unterschiedliche berufliche Gebiete und Teilgebiete vertreten.

(3) Zu den Beratungen des Beirats können Vertreter weiterer Behörden, Anstalten oder Vereinigungen sowie andere fachkundige Personen hinzugezogen werden.

(4) Die Mitglieder des Beirats üben ihre Tätigkeit ehrenamtlich für die Dauer von fünf Jahren aus. Mitglieder, deren Zugehörigkeit zu den von ihnen vertretenen Körperschaften und Anstalten vorzeitig endet, scheiden aus. Für die restliche Zeit wird ein neues Mitglied berufen.

(5) Der für das Gesundheitswesen zuständige Minister hat den Vorsitz im Beirat. Er erläßt die Geschäftsordnung. Die laufenden Geschäfte des Beirats führt das Statistische Amt des Saarlandes.

§ 12

Durchführungsbestimmungen

Die zur Durchführung dieses Gesetzes erforderlichen Verwaltungsvorschriften erläßt der für das Gesundheitswesen zuständige Minister im Benehmen mit dem Chef der Staatskanzlei. Der Landesbeauftragte für Datenschutz ist zu hören.

§ 13

Einschränkung von Grundrechten

Das Grundrecht auf Achtung des privaten Bereichs (Artikel 2 Abs. 1 in Verbindung mit Artikel 1 Abs. 1 des

Grundgesetzes) wird den aus den vorstehenden Bestimmungen sich ergebenden Beschränkungen unterworfen.

§ 14

Inkrafttreten

Dieses Gesetz tritt am 1. Januar 1979 in Kraft.

Saarbrücken, den 7. Februar 1979

Der Ministerpräsident

Dr. Franz Josef Röder

Der Minister des Innern

Alfred Wilhelm

Der Minister der Finanzen

Ferdj Behles

Der Minister

für Arbeit, Gesundheit und Sozialordnung

Dr. Rosemarie Scheurlen

Amtsblatt des Saarlandes

Herausgegeben vom Chef der Staatskanzlei

| | | |
|------|--------------------------------------|--------|
| 1979 | Herausgegeben zu Saarbrücken, 7. Mai | Nr. 18 |
|------|--------------------------------------|--------|

Inhalt

| I. Amtliche Texte | Seite |
|--|-------|
| Verordnung über die Festlegung des Formblattes für Krebsmeldungen. Vom 23. März 1979 | 417 |

I. Amtliche Texte

Verordnung über die Festlegung des Formblattes für Krebsmeldungen

Vom 23. März 1979

Auf Grund des § 8 Satz 3 des Gesetzes Nr. 1094 „Saarländisches Gesetz über das Krebsregister (SKRG)“ vom 17. Januar 1979 (Amtsbl. S.105) wird verordnet:

§ 1

Inhalt, Form und Farbe des einheitlichen Formblattes, auf dem Ärzte, Zahnärzte, Leiter von Krankenanstalten, medizini-

schen Instituten und Laboratorien Auskünfte an das Krebsregister erteilen (§ 8 Satz 1 und 3 SKRG), richten sich nach dem in der Anlage zu dieser Verordnung festgelegten Muster.

§ 2

Diese Verordnung tritt am 2. Januar 1979 in Kraft.

Saarbrücken, den 23. März 1979

**Der Minister
für Arbeit, Gesundheit und Sozialordnung**

Dr. Rosemarie Scheurlen

Anlage zu § 1 der Verordnung über die Festlegung des Formblattes für Krebsmeldungen

Muster

An das
 Statistische Amt des Saarlandes
 Krebsregister
 Hardenbergstraße 3
 6600 Saarbrücken

Mitteilung über Geschwulsterkrankung

Die Mitteilung, Erhebung und Verarbeitung der nachstehenden Daten richten sich nach dem Gesetz Nr. 1094 „Saarländisches Gesetz über das Krebsregister (SKRG)“ vom 17. Januar 1979 (Amtsbl. S. 105). Das Statistische Landesamt hat die Daten zu anonymisieren. Anonymisierte Daten dürfen grundsätzlich nur an Universitäten, wissenschaftl. Institute oder vergleichbare Einrichtungen übermittelt werden. An Einzelpersonen erfolgt eine Übermittlung anonymisierter Daten nur dann, wenn sie ein besonderes wissenschaftliches Interesse nachweisen. Die Genehmigung zur Übermittlung von Daten erteilt der für das Gesundheitswesen zuständige Minister.

PERSONENBEZOGENE DATEN

Reg.-Nr.:

Vor- und Familienname:
 Geburtsname:
 Geschlecht: männl., weibl.
 Geburtstag, -monat, -jahr:
 Familienstand: led., verh., früher verh.
 Wohnort:
 Beruf jetzt:
 früher:
 Nationalität:
 Bei Frauen: Zahl der geborenen Kinder (ohne Fehlgeburten):
 Sterbedatum:

Hier abtrennen!

MEDIZINISCHE DATEN

Reg.-Nr.:

Art der Geschwulsterkrankung: Ca., Sa., Leu., Präkanz., and:
 Organlokalisation:
 Lokale Ausbreitung: T
 Lymphknotenmetastasen: N
 Fernmetastasen: M
 Zusammengefaßte histologische Diagnose:
 Diagnose gestellt am:
 Art der Diagnosesicherung: hist., röntg., op., Autopsie, and:
 Zeitpunkt der ersten Beschwerden: wann: wie:
 Schadstoffexpositionen: ja nein welche:
 Verdacht auf Berufskrebs: ja nein welcher:
 Beginn der Behandlung:
 Art der Behandlung: Op., ja nein
 Strahlenbehandlung: Röntgen Radium Gammatron Betatron
 Behandlung mit: Hormonen ja nein ; Cytostatika ja nein
 Jede wesentliche Änderung des Krankheitsbildes: Heil., Recidiv ja nein , Metastasen ja nein , and:
 Krebsvorsorgeuntersuchung: wann: welche:

Todesursache lt. Totenschein:
 lt. Obduktion:

Anschrift der berichtenden Stelle:
 (Name des Arztes, Zahnarztes, Leiters der Krankenanstalt, medizinischen Instituts bzw. medizinischen Laboratoriums)
 Bankverbindung: Kto.-Nr.

Erläuternde Hinweise zur Internationalen Klassifikation der Krankheiten (ICD) 1979

Die statistische Untersuchung von Krankheit und Tod erfordert internationale Systematiken für eine einheitliche Erfassung von Krankheiten und Todesursachen. Bereits 1893 wurde eine internationale Klassifikation der Todesursachen entwickelt, die seither etwa alle zehn Jahre einer Revision unterlag. Die Weltgesundheitsorganisation (WHO) baute die Systematik in der 6. Revision zu einer Klassifikation aus, die nicht nur Todesursachen, sondern auch Krankheiten und Verletzungen umfasste. Nach Billigung der 9. Revision durch die XXIX. Vollversammlung der WHO im Mai 1976 wurde die revidierte Klassifikation ab 1. Januar 1979 in den Gesundheitsstatistiken der Mitgliedstaaten eingeführt.

Im saarländischen Krebsregister wird ab dem Jahrgang 1979 die vierstellige ausführliche Systematik dieser 9. Revision angewandt; die Positionsnummern in den Tabellen dieser Veröffentlichung sind jedoch nach der dreistelligen allgemeinen Systematik ausgewiesen.

Dreistellige Allgemeine Systematik der Neubildungen

140-149 Bösartige Neubildungen der Lippe, der Mundhöhle und des Rachens

- 140 Bösartige Neubildung der Lippe
- 141 Bösartige Neubildung der Zunge
- 142 Bösartige Neubildung der Hauptspeicheldrüsen
- 143 Bösartige Neubildung des Zahnfleisches
- 144 Bösartige Neubildung des Mundbodens
- 145 Bösartige Neubildung sonstiger und n. n. bez. Teile des Mundes
- 146 Bösartige Neubildung des Rachenringes
- 147 Bösartige Neubildung des Nasenrachenraumes
- 148 Bösartige Neubildung des Hypopharynx
- 149 Bösartige Neubildung sonstigen und mangelhaft bezeichneten Sitzes innerhalb der Lippe, der Mundhöhle und des Rachenraumes

150-159 Bösartige Neubildungen der Verdauungsorgane und des Bauchfells

- 150 Bösartige Neubildung der Speiseröhre
- 151 Bösartige Neubildung des Magens
- 152 Bösartige Neubildung des Dünndarmes, einschließlich des Zwölffingerdarmes
- 153 Bösartige Neubildung des Dickdarmes ausgen. Mastdarm
- 154 Bösartige Neubildung des Mastdarmes und der Übergangsstelle des Colon sigmoideum in das Rektum und des Anus
- 155 Bösartige Neubildung der Leber und der in der Leber liegenden Gallenwege mit der Angabe primärer Sitz
- 156 Bösartige Neubildung der Gallenblase und der extrahepatischen Gallenwege
- 157 Bösartige Neubildung der Bauchspeicheldrüse

- 158 Bösartige Neubildung des Bauchfells und des Retro-peritonealraumes
- 159 Bösartige Neubildung sonstigen und mangelhaft bez. Sitzes innerhalb der Verdauungsorgane und des Bauchfells
- 160-165 Bösartige Neubildungen der Atmungs- und intrathorakalen Organe
- 160 Bösartige Neubildung der Nasenhöhlen, der -nebenhöhlen, des Mittelohres
- 161 Bösartige Neubildung des Kehlkopfes
- 162 Bösartige Neubildung der Luftröhre, Bronchien und Lunge
- 163 Bösartige Neubildung des Rippenfells
- 164 Bösartige Neubildung von Thymus, Herz und Mediastinum
- 165 Bösartige Neubildung sonstigen und mangelhaft bez. Sitzes innerhalb der Atmungs- und intrathorakalen Organe
- 170-175 Bösartige Neubildungen der Knochen, des Bindegewebes, der Haut und der Brustdrüse
- 170 Bösartige Neubildung der Knochen und Gelenkknorpel
- 171 Bösartige Neubildung des Bindegewebes und sonstiger Weichteile
- 172 Bösartiges Melanom der Haut
- 173 Sonstige bösartige Neubildungen der Haut
- 174 Bösartige Neubildung der weiblichen Brustdrüse
- 175 Bösartige Neubildung der männlichen Brustdrüse
- 179-189 Bösartige Neubildungen der Harn- und Geschlechtsorgane
- 179 Bösartige Neubildung der Gebärmutter n. n. bez. Teil
- 180 Bösartige Neubildung der Zervix uteri
- 181 Bösartige Neubildung der Plazenta
- 182 Bösartige Neubildung des Corpus uteri
- 183 Bösartige Neubildung des Ovariums und sonstiger Adnexe
- 184 Bösartige Neubildung sonstiger und n. n. bez. weiblicher Geschlechtsorgane
- 185 Bösartige Neubildung der Prostata
- 186 Bösartige Neubildung des Hodens
- 187 Bösartige Neubildung des Penis und sonstiger männlicher Geschlechtsorgane
- 188 Bösartige Neubildung der Harnblase
- 189 Bösartige Neubildung der Niere sowie sonstiger n. n. bez. Harnorgane
- 190-199 Bösartige Neubildungen sonstiger und n. n. bez. Sitze
- 190 Bösartige Neubildung des Auges
- 191 Bösartige Neubildung des Gehirns
- 192 Bösartige Neubildung sonstiger und n. n. bez. Teile des

Nervensystems

- 193 Bösartige Neubildung der Schilddrüse
 - 194 Bösartige Neubildung sonstiger endokriner Drüsen und verwandter Strukturen
 - 195 Bösartige Neubildung sonstigen und mangelhaft bez. Sitzes
 - 196 Sekundäre und n. n. bez. bösartige Neubildung der Lymphknoten
 - 197 Sekundäre bösartige Neubildung der Atmungs- und Verdauungsorgane
 - 198 Sekundäre Neubildung sonstiger näher bez. Sitze
 - 199 Bösartige Neubildung ohne nähere Bezeichnung des Sitzes
- 200-208 Bösartige Neubildungen des lymphatischen und hämatopoetischen Gewebes
- 200 Lymphosarkom und Retikulumzellsarkom
 - 201 Morbus Hodgkin
 - 202 Sonstige bösartige Neubildungen des lymphatischen und histiozytären Systems
 - 203 Multiples Myelom und immunproliferative Neubildungen
 - 204 Lymphatische Leukämie
 - 205 Myeloische Leukämie
 - 206 Monozytäre Leukämie
 - 207 Sonstige näher bez. Formen der Leukämie
 - 208 Leukämie n. n. bez. Zellart

Einzelschriften zur Statistik des Saarlandes

| | | | | | |
|----|--|----------|----|---|----------|
| 1 | Die Bautätigkeit im Saarland 1948/49 | *) | 50 | Amtliches Gemeindeverzeichnis, 12. Auflage — Stand 01.01.1974 u. 31.12.1974 — | *) |
| 2 | Das Personal der Gemeinden und Gemeindeverbände am 31. Dezember 1948 | *) | 51 | Saarländische Krebsdokumentation 1972 - 1974 | 8, — DM |
| 3 | Die Landwirtschaft im Saarland, Ergebnisse der land- u. forstwirtschaftlichen Betriebszählung 1948 | *) | 52 | Strukturverhältnisse im Garten- u. Obstbau — Ergebnisse der Gärtnererhebung 1972/73 — | 8, — DM |
| 4 | Berufsberatung und Lehrstellenvermittlung 1950 | *) | 53 | Quellennachweise zur Statistik des Saarlandes | 12, — DM |
| 5 | Obstbau und Obstertrag, Ergebnisse der Obstbaumzählung 1950 | 2, — DM | 54 | Handwerk im Saarland — Ergebnisse der Handwerkszählung 1977 | 12, — DM |
| 6 | Die Gemeinderatswahl am 27. März 1949 | 2, — DM | 55 | Periodika | 15, — DM |
| 7 | Berufsberatung und Lehrstellenvermittlung 1951 | *) | 56 | Bodennutzung und Ernte im Saarland 1978 | 10, — DM |
| 8 | Amtliches Behördenverzeichnis, 1. Ausgabe — Stand Juni 1953 — | *) | 57 | Amtliches Behördenverzeichnis, 3. Auflage — Stand April 1982 — | 10, — DM |
| 9 | Das Personal im öffentlichen Dienst am 31. Dezember 1950 | 2, — DM | 58 | Besitz- u. Arbeitsverhältnisse der Land- u. Forstwirt- schaft im Saarland 1979 — Ergebnisse der Landwirt- schaftszählung (Teil I) | 8, — DM |
| 10 | Amtliches Gemeindeverzeichnis (9. Auflage) nach dem Stand am 14. Nov. 1951 u. am 1. Juli 1954 | *) | 59 | Betriebsstruktur in der Landwirtschaft im Saarland 1979 — Ergebnisse der Landwirtschaftszählung 1979 (Teil II) | 8, — DM |
| 11 | Die Verschuldung der Gemeinden u. Gemeindeverbände am 31. Dezember 1952 | 2, — DM | 60 | Gemeinde- und Kreisstatistik | 8, — DM |
| 12 | Der Hochbau 1948 bis 1953 | 2, — DM | 61 | Saarländische Krebsdokumentation 1975-1978 | *) |
| 13 | Das Handwerk — Saarbrücken 1955 — | 2, — DM | 62 | Bundestagswahl am 6. März 1983 | 10, — DM |
| 14 | Bodennutzung und Ernteertrag — Zusammenfassende Darstellung der Bodennutzungs- u. Ernteerhebung bis 1954 — | *) | 63 | Allgemeinbildende Schulen 1983/84 | 10, — DM |
| 15 | Gemeinde- und Ortslexikon, 1. Lieferung: Alweiler bis Berschweiler — Saarbrücken 1955 — | 2, — DM | 64 | Einzelhandel im Saarland (Ergebnisse der Handels- u. Gaststättenzählung 1979) | 8, — DM |
| 16 | Tabellenteil zum Gemeinde- und Ortslexikon — Saarbrücken 1955 — | 2, — DM | 65 | Strukturverhältnisse im Garten- und Obstbau 1982 | 8, — DM |
| 17 | Der Verbrauch von Arbeitnehmerhaushaltungen — Erhebung von Wirtschaftsrechnungen 1951/52 — | 2, — DM | 66 | Zensus im Produzierenden Gewerbe | 10, — DM |
| 18 | Gemeinde- u. Ortslexikon, 2. Lieferung: Berus bis Bosen — Saarbrücken 1956 — | 2, — DM | 67 | Saarländische Krebsdokumentation 1979-1981 | *) |
| 19 | Amtliches Behördenverzeichnis, 2. Auflage — Stand Juni 1957 — | 3, — DM | 68 | Kommunal- und Europawahl am 17. Juni 1984 Teil 1: Repräsentative Europawahlstatistik | *) |
| 20 | Gemeinde- u. Ortslexikon, 3. Lieferung: Bous/Saar bis Dörrenbach — Saarbrücken 1957 — | 3, — DM | 69 | Teil 2: Endgültige Wahlergebnisse | 8, — DM |
| 21 | Die Finanzen der Gemeinden und Gemeindeverbände im Rechnungsjahr 1954 | 3, — DM | 70 | Gastgewerbe im Saarland | *) |
| 22 | Amtliches Gemeindeverzeichnis, 10. Auflage — Stand 06.06.1961 u. 30.06.1963 — | 3, — DM | 71 | Allgemeinbildende Schulen 1984/85 | 10, — DM |
| 23 | GEMEINDESTATISTIK 1960/61 Teil 1: „Bevölkerung u. Erwerbstätigkeit“ | 3, — DM | 72 | Landtagswahl am 10. März 1985 Teil 1: Repräsentative Landtagswahlstatistik | 10, — DM |
| 24 | Teil 2: „Gebäude u. Wohnungen“ | 3, — DM | | Teil 2: Endgültige Wahlergebnisse | *) |
| 25 | Teil 3: „Arbeitsstätten (ohne Landwirtschaft)“ | 2, — DM | | Allgemeinbildende Schulen 1985/86 | *) |
| 26 | Teil 4: „Betriebsstruktur der Landwirtschaft“ und „Gemeindefinanzen“ | 3, — DM | | Allgemeinbildende Schulen 1986/87 | 10, — DM |
| 27 | Arbeitsstättenzählung 1961 | 4, — DM | | | |
| 28 | Handel und Gastgewerbe im Saarland — Ergebnisse des Handelszensus 1960 — | 4, — DM | | | |
| 29 | Handwerk Ergebnisse der Handwerkszählung 1963 — Allgemeine Erhebung — | 4, — DM | | | |
| 30 | Volks- und Berufszählung im Saarland 1961 (Tl. I. Textteil — Tl. II. Tabellenteil) | 15, — DM | | | |
| 31 | Das Handwerk/Ergebnisse der Handwerkszählung 1963 — Stichprobenerhebung — | 4, — DM | | | |
| 32 | Land- u. forstwirtschaftliche Betriebe — Ergebnisse der LZ — Haupterhebung 1960 u. Arbeitskräfteerhebung 1960/61 | 4, — DM | | | |
| 33 | Forstwirtschaft im Saarland — Ergebnisse der Forsterhebung 1961 — | 4, — DM | | | |
| 34 | Gebäude und Wohnungszählung 1968 | 4, — DM | | | |
| 35 | Amtliches Gemeindeverzeichnis, 11. Auflage — Stand 27.05.1970 u. 30.06.1971 — | 6, — DM | | | |
| 36 | Gemeindestatistik 1970 — Bevölkerung und Erwerbstätigkeit — | 6, — DM | | | |
| 37 | Personalstrukturuntersuchung im öffentlichen Dienst 1968 | 6, — DM | | | |
| 38 | Saarländische Krebsdokumentation 1967 — 1971 | 6, — DM | | | |
| 39 | Berufliche Bildung im Saarland — Eine Untersuchung des berufsbildenden Schulwesens von 1962 bis 1972 — | 6, — DM | | | |
| 40 | Volks- u. Berufszählung 1970 — Pendelwanderung im Saarland — | 15, — DM | | | |
| 41 | Gemeindestatistik 1970 — Weitere Strukturen | 6, — DM | | | |
| 42 | Landwirtschaftliche Betriebe — Ergebnisse der Landwirtschaftszählung 1971 — Gemeindestatistik Teil 1 | 6, — DM | | | |
| 43 | Nichtlandwirtschaftliche Arbeitsstätten im Saarland am 27.05.1970 | 9, — DM | | | |
| 44 | Volks- u. Berufszählung 1970 — Bevölkerung, Haushalte u. Familien im Saarland | 6, — DM | | | |
| 45 | Volks- und Berufszählung 1970 — Erwerbstätigkeit u. Unterhalt der Bevölkerung im Saarland | 6, — DM | | | |
| 46 | Betriebsverhältnisse der Land- u. Forstwirtschaft im Saarland 1971 — Teil 1: Betriebe, Rechtsformen, Bodennutzung, Viehhaltung — Ergebnisse der Landwirt- schaftszählung — (Grunderhebung 1971) | 6, — DM | | | |
| 47 | Einzelhandel im Saarland | 6, — DM | | | |
| 48 | Vorschulerziehung im Saarland — eine Untersuchung der Vorschul- u. Kindertageseinrichtungen 1973 — | 6, — DM | | | |
| 49 | Landwirtschaftliche Betriebe — Ergebnisse der Landwirt- schaftszählung 1971 — Gemeindestatistik Teil 2 — | 6, — DM | | | |

*) vergriffen

Saarland in Zahlen (Sonderhefte)

| | | | | | |
|----|---|---------|-----|---|----------|
| 1 | Die saarländische Industrie 1957 | *) | | | |
| 2 | Die Viehwirtschaft im Saarland 1957 | 1, – DM | 74 | Wasserversorgung und -ableitung im Jahre 1969 | 3, – DM |
| 3 | Kommunale Finanzen im Kalenderjahr 1957 | 1, – DM | 75 | Industrie, Bau, Handwerk und Energiewirtschaft im Jahre 1970 | 3, – DM |
| 4 | Berufsberatung – Lehrstellenvermittlung 1957 | 1, – DM | 76 | Die saarländische Wirtschaft im Jahre 1971 (Zahlenspiegel) | 3, – DM |
| 5 | Die Arbeitskräfte der landwirtschaftlichen Betriebe 1957 | 1, – DM | 77 | Zensus im produzierenden Gewerbe 1967 – Industrie (ohne Bauindustrie) – | 4, – DM |
| 6 | Die eisenverarbeitende Industrie des Saarlandes (Ende 1958) | 1, – DM | 78 | Industrie, Bau, Handwerk und Energiewirtschaft im Jahre 1971 | 4, – DM |
| 7 | Die saarländische Industrie 1958 | 1, – DM | 79 | Kommunale Finanzen im Kalenderjahr 1970 | 4, – DM |
| 8 | Das saarländische Bauhauptgewerbe 1957/58 | *) | 80 | Zensus im produzierenden Gewerbe 1967 -Baugewerbe- | 4, – DM |
| 9 | Kommunale Finanzen 1958 | *) | 81 | Arbeitsstätten und Beschäftigte im Saarland am 27. Mai 1970 | *) |
| 10 | Veranlagte Einkommen 1956 | 1, – DM | 82 | Umsätze und ihre Besteuerung 1970 | 5, – DM |
| 11 | Körperschaftseinkommen 1956 | 1, – DM | 83 | Endgültige Ergebnisse der Bundestagswahl im Saarland am 19. November 1972 | 7, – DM |
| 12 | Die saarländische Industrie 1959 | 1, – DM | 84 | Die saarländische Wirtschaft im Jahre 1972 (Zahlenspiegel) | *) |
| 13 | Kommunale Finanzen im Kalenderjahr 1959 | *) | 85 | Lohnsteuerpflichtige Einkommen 1968 | 5, – DM |
| 14 | Die Straßenverkehrsunfälle in den Jahren 1958 u. 1959 | 1, – DM | 86 | Kommunale Finanzen im Kalenderjahr 1971 | 5, – DM |
| 15 | Der Außenhandel des Saarlandes 1960 | 1, – DM | 87 | Industrie, Bau, Handwerk und Energiewirtschaft im Jahre 1972 | 5, – DM |
| 16 | Umsätze und ihre Besteuerung im zweiten Halbjahr 1959 | 1, – DM | 88 | Kinderspielplätze im Saarland 1973 | 5, – DM |
| 17 | Die Wahlen im Saarland am 4. Dezember 1960 | *) | 89 | Die saarländische Wirtschaft im Jahre 1973 (Zahlenspiegel) | *) |
| 18 | Die saarländische Industrie im Jahre 1960 | 1, – DM | 90 | Die Straßen im Saarland am 1. Januar 1971 | 5, – DM |
| 19 | Schuldenstand von Staat und Gemeinden (Gv.) am 31. März 1960 | 1, – DM | 91 | Industrie, Bau, Handwerk und Energiewirtschaft im Jahre 1973 | 6, – DM |
| 20 | Kommunale Finanzen im Kalenderjahr 1960 | 1, – DM | 92 | Kommunale Finanzen im Kalenderjahr 1972 | 6, – DM |
| 21 | Personal im öffentlichen Dienst am 2. Oktober 1960 | 1, – DM | 93 | Die saarländische Wirtschaft im Jahre 1974 (Zahlenspiegel) | 6, – DM |
| 22 | Die saarländische Industrie im Jahre 1961 | 1, – DM | 94 | Industrie, Bau, Handwerk und Energiewirtschaft im Jahre 1974 | 6, – DM |
| 23 | Umsätze und ihre Besteuerung 1960 | 1, – DM | 95 | Straßenverkehrsunfälle 1972 - 1974 | 8, – DM |
| 24 | Kommunale Finanzen im Kalenderjahr 1961 | 1, – DM | 96 | Die saarländische Wirtschaft im Jahre 1975 (Zahlenspiegel) | 6, – DM |
| 25 | Umsätze und ihre Besteuerung 1961 | 1, – DM | 97 | Umsätze und ihre Besteuerung 1972 | 7, – DM |
| 26 | Die saarländische Industrie im Jahre 1962 | 1, – DM | 98 | Kommunale Finanzen im Kalenderjahr 1973 | 7, – DM |
| 27 | Kommunale Finanzen im Kalenderjahr 1962 | 1, – DM | 99 | Industrie, Bau, Handwerk und Energiewirtschaft im Jahre 1975 | 8, – DM |
| 28 | Der Außenhandel des Saarlandes im Jahre 1962 | 1, – DM | 100 | Gehalts- und Lohnstrukturerhebung in der gewerblichen Wirtschaft u. im Dienstleistungsbereich 1972 | 8, – DM |
| 29 | Steuerpflichtige Vermögen und Einheitswerte gewerblicher Betriebe 1960 | 1, – DM | 101 | Endgültige Ergebnisse der Bundestagswahl im Saarland am 3. Oktober 1976 | 8, – DM |
| 30 | Die saarländische Industrie im Jahre 1963 | *) | 102 | Industrie, Bau, Handwerk und Energiewirtschaft im Jahre 1976 | 8, – DM |
| 31 | Kommunale Finanzen im Kalenderjahr 1963 | 1, – DM | 103 | Die saarländische Wirtschaft im Jahre 1976 (Zahlenspiegel) | *) |
| 32 | Umsätze und ihre Besteuerung 1962 | 1, – DM | 104 | Studien- und Berufswünsche 1971 bis 1975 | 8, – DM |
| 33 | Die saarländische Industrie im Jahre 1964 | 1, – DM | 105 | Umsätze und ihre Besteuerung 1974 | 8, – DM |
| 34 | Lohnsteuerpflichtige Einkommen 1961 | 1, – DM | 106 | Straßenverkehrsunfälle 1976 | 8, – DM |
| 35 | Sozialprodukt des Saarlandes in den Jahren 1960 bis 1964 | 1, – DM | 107 | Die saarländische Wirtschaft im Jahre 1977 | 8, – DM |
| 36 | Kommunale Finanzen im Kalenderjahr 1964 | 1, – DM | 108 | Kommunale Finanzen im Kalenderjahr 1977 | 8, – DM |
| 37 | Umsätze und ihre Besteuerung 1964 | 1, – DM | 109 | Bergbau u. Verarb. Gewerbe einschl. produzierendes Handwerk (Monatsergebnisse 1977 u. 1978 für Betriebe) | 10, – DM |
| 38 | Die saarländische Industrie im Jahre 1965 | *) | 110 | Viehwirtschaft im Saarland 1978 | 6, – DM |
| 39 | Schuldenstand von Land und Gemeinden (Gv.) am 31. Dezember 1965 | *) | 111 | Produzierendes Gewerbe 1977 | 7, – DM |
| 40 | Veranlagte Einkommen und ihre Besteuerung 1961 | 1, – DM | 112 | Personalstand am 30.06. 1977 - Individualerhebung - | 15, – DM |
| 41 | Körperschaftsteuerpflichtige Einkommen 1961 | 1,50 DM | 113 | Produzierendes Gewerbe 1978 | 7, – DM |
| 42 | Kommunale Finanzen im Kalenderjahr 1965 | 1,50 DM | 114 | Umsätze und ihre Besteuerung 1976 | 8, – DM |
| 43 | Sozialprodukt des Saarlandes/Landeswerte 1960 bis 1965/ Kreiswerte 1961 und 1964 | 1,50 DM | 115 | Produzierendes Gewerbe 1979 | 7, – DM |
| 44 | Straßenverkehrsunfälle 1965 | 1,50 DM | 116 | Produzierendes Gewerbe 1980 | *) |
| 45 | Industrie, Bau, Handwerk und Energiewirtschaft im Jahre 1966 | 1,50 DM | 117 | Gehalts- u. Lohnstrukturerhebung in der gewerblichen Wirtschaft u. im Dienstleistungsbereich 1978 | 8, – DM |
| 46 | Personal im öffentlichen Dienst am 02. 10. 1966 | 1,50 DM | 118 | Produzierendes Gewerbe 1981 | *) |
| 47 | Schuldenstand von Land und Gemeinden (Gv.) am 31. Dezember 1966 | *) | 119 | Produzierendes Gewerbe 1982 | 7, – DM |
| 48 | Handel und Gastgewerbe im Saarland 1962 bis 1966 | 1,50 DM | 120 | Straßenverkehrsunfälle 1982 | 8, – DM |
| 49 | Der Außenhandel des Saarlandes 1960 bis 1966 | 1,50 DM | 121 | Arbeitskostenerhebung im Produzierenden Gewerbe und Dienstleistungsbereich 1981 | 7, – DM |
| 50 | Steuerpflichtige Vermögen und Einheitswerte gewerblicher Betriebe 1963 | 2, – DM | 122 | Produzierendes Gewerbe 1983 | *) |
| 51 | Industrie, Bau, Handwerk und Energiewirtschaft im Jahre 1967 | 2, – DM | 123 | Straßenverkehrsunfälle 1983 | 8, – DM |
| 52 | Lohnsteuerpflichtige Einkommen 1965 | 2, – DM | 124 | Agrarberichterstattung 1983 | 9, – DM |
| 53 | Umsätze und ihre Besteuerung 1966 | 2, – DM | 125 | Morbidität und Mortalität an Bösartigen Neubildungen im Saarland 1982 – Jahresbericht des Saarl. Krebsregisters – | 9, – DM |
| 54 | Die Straßen des Saarlandes am 1. Januar 1966 | 2, – DM | 126 | Produzierendes Gewerbe 1984 | 7, – DM |
| 55 | Kommunale Finanzen in den Kalenderjahren 1966 und 1967 | 2, – DM | 127 | Straßenverkehrsunfälle 1984 | 8, – DM |
| 56 | Wohngeld 1964 bis 1967 | 2, – DM | 128 | Wohngeld 1982 bis 1984 | 9, – DM |
| 57 | Straßenverkehrsunfälle 1967 | 2, – DM | 129 | Morbidität und Mortalität an Bösartigen Neubildungen im Saarland 1983 – Jahresbericht des Saarl. Krebsregisters – | 10, – DM |
| 58 | Kommunale Finanzen im Kalenderjahr 1968 | 2, – DM | 130 | Produzierendes Gewerbe 1985 | 8, – DM |
| 59 | Grenzüberschreitender Schiffs- und Güterverkehr auf der Mosel 1964 bis 1968 | 2, – DM | 131 | Agrarberichterstattung | 9, – DM |
| 60 | Endgültige Ergebnisse der Bundestagswahl im Saarland am 28. 09. 1969 | 3, – DM | 132 | Arbeitskostenerhebung im Produzierenden Gewerbe und Dienstleistungsbereich 1984 | 7, – DM |
| 61 | EWG-Strukturerhebung in der Landwirtschaft 1966/67 | 3, – DM | 133 | Morbidität und Mortalität an Bösartigen Neubildungen im Saarland 1984 – Jahresbericht des Saarl. Krebsregisters – | 10, – DM |
| 62 | Industrie, Bau, Handwerk und Energiewirtschaft im Jahre 1968 | 2, – DM | | | |
| 63 | Steuerpflichtige Vermögen und Einheitswerte gewerblicher Betriebe 1966 | 2,50 DM | | | |
| 64 | Straßenverkehrsunfälle 1968 und 1969 | 2,50 DM | | | |
| 65 | Industrie, Bau, Handwerk und Energiewirtschaft im Jahre 1969 | *) | | | |
| 66 | Umsätze und ihre Besteuerung 1968 | 2,50 DM | | | |
| 67 | Gehalts- und Lohnstrukturerhebung in der gewerblichen Wirtschaft und im Dienstleistungsbereich 1966 | *) | | | |
| 68 | Kommunale Finanzen im Kalenderjahr 1969 | 3, – DM | | | |
| 69 | Personal im öffentlichen Dienst am 02. 10. 1969 | 3, – DM | | | |
| 70 | Kommunale Finanzplanung 1970 bis 1974 | 3, – DM | | | |
| 71 | Güterverkehrsströme im Saarland im Jahre 1969 | 3, – DM | | | |
| 72 | Schul- und Hochschulpersonal im öffentlichen Dienst -Ergebnisse der Personalstrukturerhebung vom 2. 10. 1968- | 3, – DM | | | |
| 73 | Gehalts- und Lohnstrukturerhebung im öffentlichen Dienst 1968 | 3, – DM | | | |

*) vergriffen

Veröffentlichungen des Statistischen Amtes des Saarlandes

Statistisches Handbuch für das Saarland

| | | |
|------------------|------------|----|
| 1. Ausgabe 1950 | | *) |
| 2. Ausgabe 1952 | Preis 20,- | DM |
| 3. Ausgabe 1955 | Preis 20,- | DM |
| 4. Ausgabe 1958 | | *) |
| 5. Ausgabe 1963 | Preis 30,- | DM |
| 6. Ausgabe 1976 | | *) |
| 7. Ausgabe 1978 | Preis 35,- | DM |
| 8. Ausgabe 1980 | | *) |
| 9. Ausgabe 1982 | Preis 35,- | DM |
| 10. Ausgabe 1984 | Preis 35,- | DM |
| 11. Ausgabe 1986 | Preis 35,- | DM |

Statistisches Taschenbuch für das Saarland

| | | |
|-----------------|------------|----|
| 1. Ausgabe 1959 | Preis 2,75 | DM |
| 2. Ausgabe 1961 | | *) |
| 3. Ausgabe 1977 | Preis 10,- | DM |
| 4. Ausgabe 1979 | | *) |
| 5. Ausgabe 1981 | Preis 10,- | DM |
| 6. Ausgabe 1983 | Preis 12,- | DM |
| 7. Ausgabe 1985 | Preis 12,- | DM |

Handbuch Steuern und Finanzen

| | | |
|------------------|------------|----|
| 1. Ausgabe 1970 | Preis 8,- | DM |
| 2. Ausgabe 1971 | Preis 10,- | DM |
| 3. Ausgabe 1972 | Preis 8,- | DM |
| 4. Ausgabe 1973 | | *) |
| 5. Ausgabe 1974 | Preis 10,- | DM |
| 6. Ausgabe 1975 | | *) |
| 7. Ausgabe 1976 | Preis 12,- | DM |
| 8. Ausgabe 1977 | Preis 12,- | DM |
| 9. Ausgabe 1978 | Preis 12,- | DM |
| 10. Ausgabe 1979 | Preis 12,- | DM |
| 11. Ausgabe 1980 | Preis 12,- | DM |
| 12. Ausgabe 1981 | | *) |
| 13. Ausgabe 1982 | Preis 12,- | DM |
| 14. Ausgabe 1983 | Preis 12,- | DM |
| 15. Ausgabe 1986 | Preis 12,- | DM |

Saarländische Bevölkerungs- und Wirtschaftszahlen

| | | |
|----------------------------------|-----------|----|
| Jahrgang 1 bis 5 – 1949 bis 1953 | | *) |
| Jahrgang 6 – 1954, Heft 1 - 4 | Preis 3,- | DM |
| Jahrgang 7 – 1955, Heft 1 - 4 | Preis 3,- | DM |
| Jahrgang 8 – 1956, Heft 1 - 4 | Preis 4,- | DM |
| Jahrgang 9/10 – 1957/1958 | Preis 5,- | DM |
| Jahrgang 11/12 – 1959/1960 | Preis 6,- | DM |

Gemeinschaftsveröffentlichungen der Statistischen Landesämter Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen der Länder

| | | |
|---|------------|----|
| Heft 5 – Entstehung, Verteilung u. Verwendung des Sozialprodukts in den Ländern -Standardtabellen 1960 bis 1970- | Preis 15,- | DM |
| Heft 6 – Das Bruttoinlandsprodukt der kreisfreien Städte und Landkreise 1970 und 1972 | Preis 8,- | DM |
| Heft 7 – Die Entstehung des Bruttoinlands- produkts in den Ländern Revidierte Ergebnisse 1960 bis 1976 | Preis 13,- | DM |
| Heft 8 – Bruttoinlandsprodukt u. Bruttowert- schöpfung der kreisfreien Städte und Landkreise, Revidierte Ergebnisse 1970, 1972 und 1974 | Preis 10,- | DM |
| Heft 9 – Entstehung, Verteilung u. Verwendung des Sozialprodukts in den Ländern 1960 bis 1976 | Preis 16,- | DM |
| Heft 10 – Bruttoinlandsprodukt und Bruttowert- schöpfung der kreisfreien Städte und Landkreise in der Bundesrepublik Deutschland 1976 | Preis 8,- | DM |
| Heft 11 – Die Bruttoanlageinvestitionen in den Ländern der Bundesrepublik Deutschland (Revidierte Ergebnisse 1960 bis 1979) | Preis 10,- | DM |
| Heft 12 – Entstehung, Verteilung u. Verwendung des Sozialproduktes in den Ländern der Bundesrepublik Deutschland 1970 bis 1981 | Preis 12,- | DM |
| Heft 13 – Entstehung, Verteilung u. Verwendung des Sozialproduktes in den Ländern der Bundesrepublik Deutschland Revidierte Ergebnisse 1970 bis 1982 | Preis 18,- | DM |
| Heft 14 – Bruttowertschöpfung der kreisfreien Städte und Landkreise in der Bundes- republik Deutschland 1980 und 1982 | Preis 10,- | DM |
| Heft 15 – Entstehung, Verteilung u. Verwendung des Sozialprodukts in den Ländern der Bundesrepublik Deutschland Revidierte Ergebnisse 1970 bis 1985 | Preis 16,- | DM |

*) vergriffen