

STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

FACHSERIE **A**

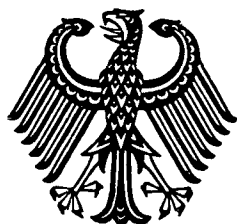
BEVÖLKERUNG UND KULTUR

Reihe 7

Gesundheitswesen

I. Neuerkrankungen an meldepflichtigen Krankheiten

1. 9. bis 7. 9. 1963



Bestellnummer: A 7/1 - w 36/63

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH, STUTTGART UND MAINZ

Inhalt

	Seite
Vorbemerkung	3
Kartographische Übersicht	3
1. Neuerkrankungen an meldepflichtigen übertragbaren Krankheiten	4
2. Meldepflichtige Todesfälle an übertragbaren Krankheiten	6
3. Wichtige meldepflichtige übertragbare Krankheiten in den an die Bundesrepublik Deutschland angrenzenden Verwaltungsbezirken	6

Meldungen sind in der Berichterstattung nicht erfolgt für:

Botulismus, Amöbenruhr, Cholera, Milzbrand, Aussatz, Fleckfieber, Pest, Pocken, Mückfallefieber, Gelbfieber, Cholera, Brucellose: Kältefieber, übrige Formen; Kindbettfieber, Leptospirose, Malaria, Trachom, Trichinose, Q-Fieber, Rotz.

Wochenmeldungen für Neuerkrankungen an Tuberkulose werden vorerst nicht geführt.

Zeichenerklärung

— = nichts vorhanden

· = kein Nachweis vorhanden

Erschienen im September 1963

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet.

Preis: DM -.50

Ergebnisse der Länder in tieferer regionaler bzw. sachlicher Gliederung werden in den "Statistischen Berichten" der Statistischen Landesämter mit der Kennziffer A IV 4 veröffentlicht.

Hinweise für die Beurteilung der Wochenmeldungen

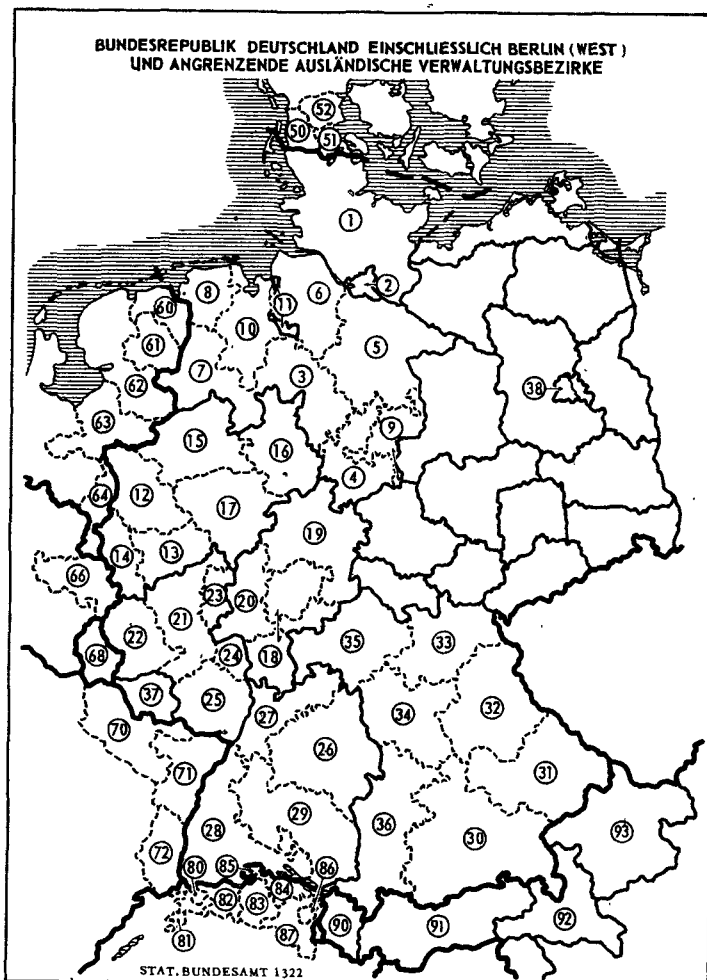
Personen, die an bestimmten übertragbaren Krankheiten leiden oder daran sterben, müssen entsprechend der Seuchengesetzgebung (Bundesseuchengesetz vom 18.7.1961, BGBI, Teil I Nr. 53) dem für den Aufenthaltsort zuständigen Gesundheitsamt gemeldet werden. Bei besonders gefährlichen Infektionskrankheiten besteht eine Anzeigepflicht auch schon in Verdachtsfällen.

Durch die Meldepflicht soll eine rasche Einleitung von Abwehrmaßnahmen ermöglicht werden. Für die Verhinderung der weiteren Ausbreitung sind wichtig die unmittelbare Meldung einer Erkrankung, und zum Zwecke der Feststellung einer Infektionsquelle, auch die Kenntnis von der örtlichen und zeitlichen Verteilung weiterer Fälle. Die Meldepflicht wird jedoch nicht immer ausreichend beachtet. Bei der statistischen Zusammenfassung ergeben sich Häufigkeitsziffern, die somit nicht vollständig sein können und Minimalwerte darstellen, den epidemiologischen Verlauf jedoch deutlich erkennen lassen.

In dem kurzen Berichtszeitraum von nur einer Kalenderwoche, ist die rechtzeitige Festlegung der Meldung zu dem häufig nicht möglich, weil u.a. der Krankheitsverlauf und das Ergebnis bakteriologischer oder anderer fachärztlicher Untersuchungen abgewartet werden müssen.

Kurzdauernde oder leichtverlaufende Krankheiten lassen sich oft schlechter erfassen als langdauernde oder lebensbedrohliche Infektionen. So etwa kann die mit Lähmungen auftretende Poliomyelitis besser als eine unter weniger eindrucksvoller Symptomatik ablaufende Kinderlähmung diagnostiziert werden, falls in leichten Fällen vom Kranken oder seinen Angehörigen überhaupt ein Arzt zugezogen wird.

Kartographische Übersicht



Länder und Verwaltungsbezirke

Bundesrepublik Deutschland

- 1 Schleswig-Holstein
- 2 Hamburg
- 3-10 Niedersachsen
- 3 RB Hannover
- 4 RB Hildesheim
- 5 RB Lüneburg
- 6 RB Stade
- 7 RB Osnabrück
- 8 RB Aurich
- 9 VB Braunschweig
- 10 VB Oldenburg
- 11 Bremen
- 12-17 Nordrhein-Westfalen
- 12 RB Düsseldorf
- 13 RB Köln
- 14 RB Aachen
- 15 RB Münster
- 16 RB Detmold
- 17 RB Arnsberg
- 18-20 Hessen
- 18 RB Darmstadt
- 19 RB Kassel
- 20 RB Wiesbaden
- 21-25 Rheinland-Pfalz
- 21 RB Koblenz
- 22 RB Trier
- 23 RB Montabaur
- 24 RB Rheinhessen
- 25 RB Pfalz
- 26-29 Baden-Württemberg
- 26 RB Nordwürttemberg
- 27 RB Nordbaden
- 28 RB Südbaden
- 29 RB Südwürttemberg-Hohenzollern
- 30-36 Bayern
- 30 RB Oberbayern
- 31 RB Niederbayern
- 32 RB Oberpfalz
- 33 RB Oberfranken
- 34 RB Mittelfranken
- 35 RB Unterfranken
- 36 RB Schwaben
- 37 Saarland
- 38 Berlin (West)

Ausland

- Dänemark
- 50 Tondern
- 51 Apenrade-Sonderburg
- 52 Hadersleben
- Niederlande
- 60 Groningen
- 61 Drenthe
- 62 Oberijssel
- 63 Gelderland (Geldern)
- 64 Limburg
- Belgien
- 66 Liege (Lüttich)
- Luxemburg
- 68 Luxemburg
- Frankreich
- 70 Moselle (Lothringen)
- 71 Bas Rhin (Unterelsaß)
- 72 Haut Rhin (Oberelsaß)
- Schweiz
- 80-81 Basel (Stadt/Land) und Solothurn
- 82 Aargau
- 83 Zürich
- 84-85 Schaffhausen u. Thurgau
- 86-87 St. Gallen/Appenzell
- Österreich
- 90 Vorarlberg
- 91 Tirol
- 92 Salzburg
- 93 Oberösterreich

Die Verwaltungsbezirke sind in dieser Karte mit den gleichen Nummern bezeichnet wie in den Tabellen.

Nr.	Land Regierungsbezirk	Enteritis infectiosa		Über- trag- bare Gehirn- ent- zündung	Kinderlähmung		Ornithose		Para- typhus A u. B	Ruhr: Bakte- rielle Ruhr	Typhus abdo- mina- lis
		Sal- monel- lose	Übrige Formen		ins- gesamt	darunter paralyt. Fälle	Psitta- cose	Übrige Formen			
											Grund
1	Schleswig-Holstein	4	-	-	-	-	-	-	19	5	-
2	Hamburg	11	-	-	-	-	-	-	5	3	3
3-10	Niedersachsen	19	-	-	-	-	-	-	21	9	2
3	RB Hannover	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1
4	RB Hildesheim	-	-	-	-	-	-	-	3	9	-
5	RB Lüneburg	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-
6	RB Stade	6	-	-	-	-	-	-	13	-	1
7	RB Osnabrück	2	-	-	-	-	-	-	3	-	-
8	RB Aurich	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
9	VB Braunschweig	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	VB Oldenburg	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Bremen	17	-	-	-	-	-	-	-	1	2
12-17	Nordrhein-Westfalen	24	4	-	1	1	1	-	12	12	12
12	RB Düsseldorf	5	4	-	-	-	-	-	6	2	5
13	RB Köln	5	-	-	-	-	-	-	-	2	3
14	RB Aachen	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1
15	RB Münster	-	-	-	-	-	-	-	3	8	2
16	RB Detmold	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-
17	RB Arnsberg	4	-	-	1	1	1	-	2	-	1
18-20	Hessen	5	-	-	-	-	-	1	2	5	1
18	RB Darmstadt	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
19	RB Kassel	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	RB Wiesbaden	3	-	-	-	-	-	1	2	-	1
21-25	Rheinland-Pfalz	2	-	2	-	-	-	-	4	-	5
21	RB Koblenz	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
22	RB Trier	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
23	RB Montabaur	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
24	RB Rheinhausen	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
25	RB Pfalz	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
26-29	Baden-Württemberg	10	-	-	6	4	-	1	6	5	12
26	RB Nordwürttemberg	1	-	-	3	2	-	-	2	1	3
27	RB Nordbaden	4	-	-	-	-	-	1	-	3	8
28	RB Südbaden	4	-	-	3	2	-	-	3	1	-
29	RB Südw.-Hohenzollern	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1
30-36	Bayern	24	-	1	-	-	-	-	5	13	5
30	RB Oberbayern	7	-	1	-	-	-	-	3	3	1
31	RB Niederbayern	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2
32	RB Oberpfalz	1	-	-	-	-	-	-	-	9	-
33	RB Oberfranken	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	RB Mittelfranken	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1
35	RB Unterfranken	5	-	-	-	-	-	-	1	-	1
36	RB Schwaben	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
37	Saarland	-	-	1	-	-	-	-	2	1	2
	Bundesgebiet ohne Berlin	116	4	4	7	5	1	2	76	54	44
	dagegen 36. Woche 1962	38	3	2	4	4	2	2	46	34	54
38	Berlin (West)	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
auf 100 000											
	Bundesgebiet ohne Berlin	10,9	0,4	0,4	0,7	0,5	0,1	0,2	7,2	5,1	4,1
	dagegen 36. Woche 1962	3,6	0,3	0,2	0,4	0,4	0,2	0,2	4,4	3,2	5,1
	Bundesgebiet einschl. Berlin (West)	10,6	0,4	0,4	0,7	0,5	0,1	0,2	6,9	5,0	4,1

*) Nachweis der gemeldeten Todesfälle nach dem Bundesseuchengesetz § 3, Abs. 1-3. S. 6.

in der 36. Woche vom 1. 9. bis 7. 9. 1963

Tularämie	Mikrosporie	Diphtherie	Scharlach	Brucellose: Bang'sche Krankheit	Übertragb. Hirnhautentzündung		Hepatitis infektiosa	Wundstarrkrampf	Toxoplasmose	Nr.
					Meningokokken-Meningitis	Übrige Formen				
zahlen										
-	-	-	33	-	3	1	6	-	-	1
-	-	-	26	-	1	-	7	-	-	2
1	-	1	62	-	3	2	15	-	-	3-10
-	-	-	8	-	1	1	1	-	-	3
1	-	1	13	-	-	-	7	-	-	4
-	-	-	12	-	-	1	4	-	-	5
-	-	-	11	-	1	-	1	-	-	6
-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	11	-	-	-	1	-	-	9
-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	10
-	-	-	4	-	-	-	3	-	-	11
-	1	13	149	1	14	11	48	-	-	12-17
-	-	1	54	1	-	-	19	-	-	12
-	-	8	23	-	2	-	4	-	-	13
-	-	-	7	-	1	3	1	-	-	14
-	-	2	9	-	1	2	10	-	-	15
-	-	-	13	-	6	4	1	-	-	16
-	1	2	43	-	4	2	13	-	-	17
-	-	-	56	-	2	5	40	-	-	18-20
-	-	-	17	-	1	3	10	-	-	18
-	-	-	9	-	-	-	11	-	-	19
-	-	-	30	-	1	2	19	-	-	20
-	-	2	18	-	1	3	20	-	-	21-25
-	-	-	5	-	1	1	4	-	-	21
-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	22
-	-	-	6	-	-	1	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
-	-	2	7	-	-	1	10	-	-	25
-	-	-	62	-	5	13	34	1	2	26-29
-	-	-	42	-	2	4	11	1	1	26
-	-	-	13	-	1	2	5	-	1	27
-	-	-	5	-	1	4	10	-	-	28
-	-	-	2	-	1	3	8	-	-	29
-	-	-	69	1	10	1	47	1	-	30-36
-	-	-	25	1	3	1	14	-	-	30
-	-	-	1	-	-	-	6	1	-	31
-	-	-	5	-	2	-	4	-	-	32
-	-	-	6	-	1	-	4	-	-	33
-	-	-	12	-	1	-	9	-	-	34
-	-	-	9	-	1	-	9	-	-	35
-	-	-	11	-	2	-	1	-	-	36
-	-	-	5	-	-	2	11	-	-	37
1	1	16	484	2	39	38	231	2	2	
-	-	5	368	1	14	18	178	5	-	
-	-	-	25	-	-	2	20	-	4	38
Einwohner und 1 Jahr										
0,1	0,1	1,5	45,6	0,2	3,7	3,6	21,8	0,2	0,2	
-	-	0,5	35,1	0,1	1,3	1,7	17,0	0,5	-	
0,1	0,1	1,4	46,1	0,2	3,5	3,6	22,7	0,2	0,5	

2. Meldepflichtige Todesfälle*) an Übertragbaren Krankheiten in der 36. Woche vom 1.9. - 7.9.1963

Nr.	Land Regierungsbezirk	Kinderlähmung		Typhus abdominalis	Wundstarr- krampf	Grippe
		ins- gesamt	darunter paralyt. Fälle			
12-17.	Nordrhein-Westfalen	-	-	-	-	1
13	RB Köln	-	-	-	-	1
26-29	Baden-Württemberg	2	2	1	1	-
26	RB Nordwürttemberg	1	1	-	1	-
27	RB Nordbaden	-	-	1	-	-
28	RB Südbaden	1	1	-	-	-
	Bundesgebiet ohne Berlin	2	2	1	1	1
	dagegen 36. Woche 1962	-	-	-	2	-

*) Aufgeführt sind nur Krankheiten mit hierzu gemeldeten Fällen.

3. Wichtige meldepflichtige Krankheiten in den an die Bundesrepublik Deutschland angrenzenden Verwaltungsbezirken

Nr.	Land— Verwaltungsbezirk — Berichtszeit	Diph- therie	Schar- lach	Übertragbare Kinderlähmung	Unterleibs- typhus	Para- typhus	Übertragbare Ruhr	Hepatitis infectiosa
	Dänemark ¹⁾ (1.9.-7.9.1963)	-	-	-	-	-	-	-
	Niederlande (25.8.-31.8.1963)	-	48	1	-	1	40	10
60	dar.: Groningen	-	2	-	-	-	-	-
61	Drenthe	-	-	-	-	-	-	-
62	Overijssel	-	3	-	-	-	3	-
63	Gelderland (Geldern)	-	8	-	-	-	1	-
64	Limburg	-	3	-	-	-	-	-
	Belgien (25.8.-31.8.1963)	2	5	1	3	12	-	6
66	dar.: Liege (Lüttich)	-	2	-	-	-	-	1
68	Luxemburg (1.9.-7.9.1963)	-	3	1	-	-	-	-
	Frankreich (18.8.-24.8.1963)	11	43	20	42 ²⁾	-	-	-
70	dar.: Moselle (Lothringen)	-	1	1	2 ²⁾	-	-	-
71	Bas Rhin (Unterelsaß)	-	4	-	1 ²⁾	-	-	-
72	Haut Rhin (Oberelsaß)	-	2	1	-	-	-	-
	Schweiz (25.8.-31.8.1963)	1	14	-	11	3	4	14
80, 81	dar.: Basel (Stadt/Land u. Solothurn)	-	3	-	2	-	2	-
82	Aargau	-	-	-	1	-	-	1
83	Zürich	-	5	-	1	-	2	1
84, 85	Schaffhausen u. Thurgau	-	-	-	-	-	-	5
86, 87	St. Gallen/Appenzell	-	1	-	-	-	-	-
	Österreich (18.8.-24.8.1963)	5	92	-	7	6	2	188
90	dar.: Vorarlberg	-	2	-	-	-	-	-
91	Tirol	-	8	-	-	2	-	13
92	Salzburg	-	7	-	1	1	1	-
93	Oberösterreich	-	10	-	1	2	1	30

1) Dänemark: keine Meldung. 2) Einschl. Paratyphus.