

STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

FACHSERIE **A**

BEVÖLKERUNG UND KULTUR

Reihe 7

Gesundheitswesen

I. Neuerkrankungen an meldepflichtigen Krankheiten

12. 9. bis 18. 9. 1965



Bestellnummer: A 7/1 - w 37/65

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 Krank- heiten	6
3. Wichtige meldepflichtige übertragbare Krankheiten in den an die Bundesrepublik Deutschland angren- zenden Verwaltungsbezirken	6

Meldungen sind in der Berichtswoche nicht erfolgt für:

Kinderlähmung, Ornithose: übrige Formen; Ruhr: Amöbenruhr;
Tularämie, Milzbrand, Mikrosporie, Aussatz, Fleckfieber,
Pest, Pocken, Rückfallfieber, Gelbfieber, Cholera, Brucel-
lose: Maltafieber; Kindbettfieber, Leptospirose: Feldfieber,
Canicolafieber, übrige Formen; Malaria: Rückfall; Trachom,
Wundstarrkrampf, Trichinose, Rotz.

Wochenmeldungen für Neuerkrankungen an Tuberkulose werden
vorerst nicht geführt.

Zeichenerklärung

- = nichts vorhanden

. = kein Nachweis vorhanden

Erschienen im Oktober 1965

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 Stati-
stischen Landesämter mit der Kennziffer A IV 4 veröffentlicht.

Vorbemerkung

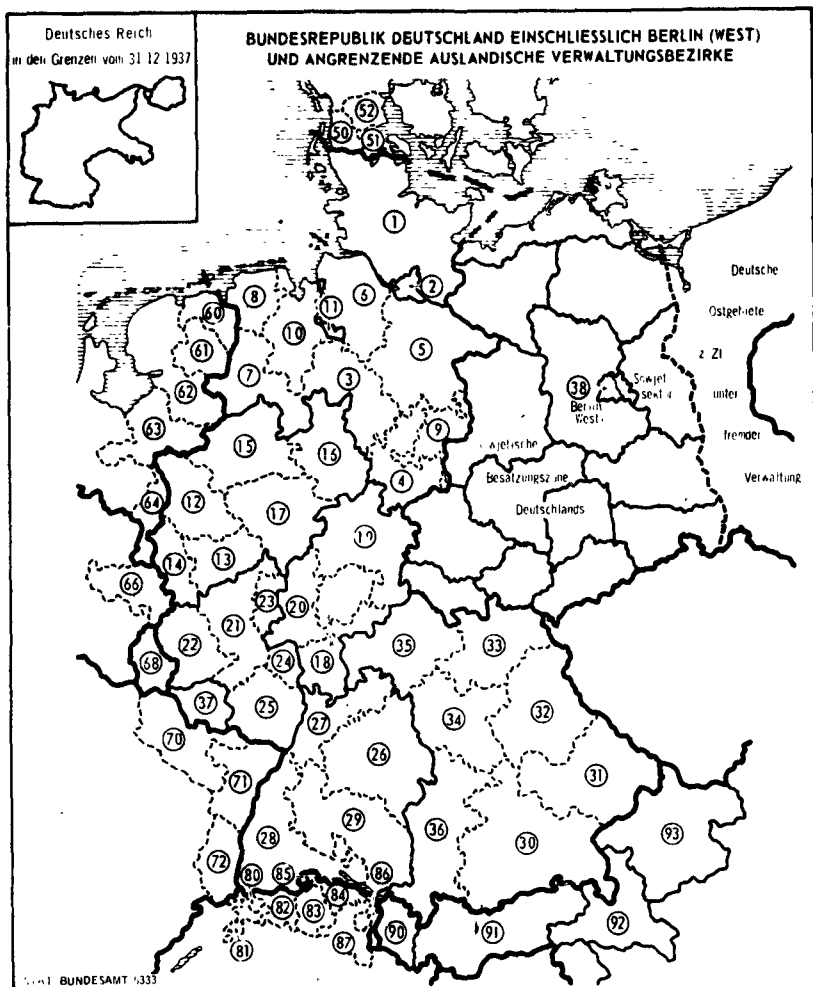
Personen, die an bestimmten übertragbaren Krankheiten leiden oder daran sterben, müssen entsprechend der Seuchengesetzgebung (Bundesseuchengesetz vom 18.7.1961, BGBl, Teil I Nr. 53) dem für den Aufenthaltort zuständigen Gesundheitsamt gemeldet werden. Bei besonders gefährlichen Infektionskrankheiten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

Durch die Meldepflicht soll eine rasche Einleitung von Abwehrmaßnahmen ermöglicht werden. Zur Verhinderung der weiteren Ausbreitung sind die unmittelbare Meldung einer Erkrankung und, zum Zwecke der Feststellung einer Infektionsquelle, auch die Kenntnis von der örtlichen und zeitlichen Verteilung weiterer Fälle wichtig. 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 zudem 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 Rheinhausen
 - 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 Overijssel
 - 63 Gelderland (Geldern)
 - 64 Limburg
- Belgien**
- 66 Liege (Lüttich)
- Luxemburg**
- 68 Luxemburg
- Frankreich**
- 70 Moselle (Lothringen)
 - 71 Bas Rhin (Unterrhein)
 - 72 Haut Rhin (Oberrhein)
- 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	Poli- lismus	Enteric infectiosa		Über- trag- bare Gehirn- ent- zündung	Ornithose: Psitta- cose	Para- typhus A u. B	Ruhr: Bakto- rielle Ruhr	Grund
			Sal- monel- lose	übrige Formen					
1	Schleswig-Holstein	-	4	-	-	-	1	2	
2	Hamburg	-	5	-	-	-	-	2	
3-10	Niedersachsen	-	15	1	-	-	1	-	
3	RB Hannover	-	-	-	-	-	-	-	
4	RB Hildesheim	-	-	-	-	-	1	-	
5	RB Lüneburg	-	1	-	-	-	-	-	
6	RB Stade	-	2	-	-	-	-	-	
7	RB Osnabrück	-	9	1	-	-	-	-	
8	RB Aurich	-	2	-	-	-	-	-	
9	VB Braunschweig	-	1	-	-	-	-	-	
10	VB Oldenburg	-	-	-	-	-	-	-	
11	Bremen	-	5	-	-	-	-	-	
12-17	Nordrhein-Westfalen	2	22	1	1	-	1	4	
12	RB Düsseldorf	-	11	-	-	-	-	1	
13	RB Köln	-	4	-	-	-	-	3	
14	RB Aachen	-	-	-	-	-	-	-	
15	RB Münster	2	4	-	1	-	-	-	
16	RB Detmold	-	-	-	-	-	1	-	
17	RB Arnsberg	-	3	1	-	-	-	-	
18-20	Hessen	-	2	-	-	-	4	1	
18	RB Darmstadt	-	-	-	-	-	2	-	
19	RB Kassel	-	-	-	-	-	2	-	
20	RB Wiesbaden	-	2	-	-	-	-	1	
21-25	Rheinland-Pfalz	-	15	2	-	-	2	2	
21	RB Koblenz	-	4	-	-	-	1	2	
22	RB Trier	-	-	1	-	-	-	-	
23	RB Montabaur	-	-	-	-	-	-	-	
24	RB Rheinhessen	-	2	-	-	-	-	-	
25	RB Pfalz	-	9	1	-	-	1	-	
26-29	Baden-Württemberg	1	45	1	-	-	6	6	
26	RB Nordwürttemberg	1	2	-	-	-	5	4	
27	RB Nordbaden	-	25	-	-	-	-	2	
28	RB Südbaden	-	7	1	-	-	-	-	
29	RB Südw.-Hohenzollern	-	11	-	-	-	1	-	
30-36	Bayern	-	22	3	-	1	-	22	
30	RB Oberbayern	-	9	1	-	-	-	3	
31	RB Niederbayern	-	2	2	-	-	-	6	
32	RB Oberpfalz	-	2	-	-	-	-	-	
33	RB Oberfranken	-	-	-	-	1	-	-	
34	RB Mittelfranken	-	1	-	-	-	-	-	
35	RB Unterfranken	-	1	-	-	-	-	13	
36	RB Schwaben	-	7	-	-	-	-	-	
37	Saarland	-	3	-	-	-	-	-	
38	Berlin (West)	-	13	-	-	-	-	1	
	Bundesgebiet	3	151	8	1	1	15	40	
	dagegen 37. Woche 1964	1	322	6	2	-	23	77	
								auf 100 000	
	Bundesgebiet	0,3	13,3	0,7	0,1	0,1	1,3	3,5	
	dagegen 37. Woche 1964	0,1	28,8	0,5	0,2	-	2,1	6,9	

Typhus abdomi- nalis	Diph- therie	Schar- lach	Erkrankte		Übertragene Krank- heitsbedingung		Hepati- tis infecti- osa	Lipen- spirose: Weill's- sche Krank- heit	Malaria: Ers- er- krank- ung	Q Fieber	Toxo- plas- mose	Nr.
			Pangl- sche Krank- heit	übrige Formen	Meningo- kokken- Meningi- tis	übrige Formen						
1	-	34	-	-	-	1	6	-	-	-	-	1
-	-	54	-	-	1	2	9	-	-	-	-	2
2	-	97	1	-	-	3	35	-	1	-	1	3-10
-	-	10	1	-	-	2	10	-	-	-	1	3
-	-	11	-	-	-	-	2	-	1	-	-	4
-	-	23	-	-	-	-	2	-	-	-	-	5
-	-	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	6
-	-	24	-	-	-	1	3	-	-	-	-	7
-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	8
-	-	13	-	-	-	-	1	-	-	-	-	9
2	-	9	-	-	-	-	14	-	-	-	-	10
-	-	9	-	-	1	-	6	1	-	-	-	11
10	2	157	-	1	1	16	119	1	-	-	2	12-17
1	1	30	-	-	1	7	39	1	-	-	1	12
1	1	32	-	-	-	-	7	-	-	-	1	13
-	-	5	-	-	-	4	3	-	-	-	-	14
-	-	33	-	-	-	1	35	-	-	-	-	15
-	-	17	-	-	-	-	11	-	-	-	-	16
8	-	45	-	1	-	4	24	-	-	-	-	17
2	-	87	-	-	1	2	31	-	-	-	-	18-20
1	-	25	-	-	1	-	14	-	-	-	-	18
1	-	17	-	-	-	-	3	-	-	-	-	19
-	-	45	-	-	-	2	14	-	-	-	-	20
3	1	23	-	-	-	2	34	-	-	-	-	21-25
-	-	8	-	-	-	-	3	-	-	-	-	21
-	-	3	-	-	-	2	6	-	-	-	-	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
1	1	5	-	-	-	-	7	-	-	-	-	24
2	-	7	-	-	-	-	18	-	-	-	-	25
-	2	135	1	-	1	1	79	-	-	-	4	26-29
-	-	79	-	-	1	1	24	-	-	-	1	26
-	-	21	-	-	-	-	23	-	-	-	2	27
-	2	17	-	-	-	-	25	-	-	-	1	28
-	-	18	1	-	-	-	7	-	-	-	-	29
3	2	100	-	-	3	7	91	1	-	2	1	30-36
3	-	19	-	-	1	2	15	1	-	2	-	30
-	-	3	-	-	1	2	7	-	-	-	-	31
-	2	8	-	-	1	1	15	-	-	-	-	32
-	-	19	-	-	-	1	6	-	-	-	-	33
-	-	19	-	-	-	-	10	-	-	-	1	34
-	-	11	-	-	-	-	30	-	-	-	-	35
-	-	16	-	-	-	1	4	-	-	-	-	36
-	1	11	-	-	-	-	8	-	1	-	-	37
-	-	37	-	-	-	2	17	-	-	-	6	38
21	8	784	2	1	8	36	435	3	2	2	14	
43	9	810	3	-	13	44	402	1	-	1	15	
Einwohner und 1 Jahr												
1,8	0,7	69,1	0,2	0,1	0,7	3,2	38,5	0,3	0,2	0,2	1,2	
3,9	0,8	72,6	0,3	-	1,2	3,9	36,0	0,1	-	0,1	1,3	

2. Meldepflichtige Todesfälle*) an übertragbaren Krankheiten in der 37. Woche (12.9. - 18.9.1965)

Nr.	Land Regierungsbezirk	Enteritis infectiosa: Sal- monel- lose	Über- trag- bare Gehirn- ent- zündung	Toll- wut	Übertragbare Hirnhaut- entzündung: übrige Formen	Hepatitis infectiosa	Lepto- spirose: Weil'sche Krankheit
12-17	Nordrhein-Westfalen	2	1	-	-	-	-
12	RB Düsseldorf	1	-	-	-	-	-
14	RB Aachen	1	-	-	-	-	-
15	RB Münster	-	1	-	-	-	-
21-25	Rheinland-Pfalz	-	-	2	-	-	-
21	RB Koblenz	-	-	1	-	-	-
25	RB Pfalz	-	-	1	-	-	-
30-36	Bayern	-	-	-	1	2	1
31	RB Niederbayern	-	-	-	1	-	-
34	RB Mittelfranken	-	-	-	-	2	-
35	RB Unterfranken	-	-	-	-	-	1
	Bundesgebiet	2	1	2	1	2	1
	dagegen 37. Woche 1964	2	1	-	2	2	-

*) Aufgeführt sind nur Krankheiten mit nicht gemeldeter Fülle.

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

Nr.	Land - Verwaltungsbezirk - Berichtszeit	Dip- terio	Sonar- lach	Übertragbare Kinderlähmung	Unterleibs- typhus	Para- typhus	Übertragbare Ruhr	Hepatitis infectiosa
	Dänemark ¹⁾ (12.9. - 18.9.1965)
	Niederlande (9.9. - 11.9.1965)	-	50	-	2	-	7	65
60	dar.: Groningen	-	1	-	-	-	-	-
61	Dronthe	-	-	-	-	-	-	-
62	Overijssel	-	-	-	-	-	-	7
63	Gelderland (Geldern)	-	2	-	-	-	-	5
64	Limburg	-	2	-	-	-	-	3
	Belgien (22.8. - 28.8.1965)	7	10	-	2	-	1	15
66	dar.: Liège (Lüttich)	1	-	-	1	-	-	1
68	Luxemburg (29.8. - 4.9.1965)	-	-	-	-	-	-	-
	Frankreich (8.8. - 14.8.1965)	3	45	7	44 ²⁾	-	-	.
70	dar.: Moselle (Lohringen)	-	-	1	2 ²⁾	-	-	.
71	Das Rhin (Unterrhein)	-	1	-	-	-	-	.
72	Haut Rhin (Oberrhein)	-	2	-	-	-	-	.
	Schweiz (22.8. - 28.8.1965)	-	24	-	2	-	5	19
80,81	dar.: Basel (Stadt/Land u. Solothurn)	-	6	-	-	-	-	4
82	Aargau	-	-	-	-	-	-	-
83	Zürich	-	3	-	1	-	-	1
84,85	Schaffhausen u. Thurgau	-	1	-	-	-	-	2
86,87	St. Gallen/Appenzell	-	3	-	-	-	-	-
	Österreich (22.8. - 28.8.1965)	5	100	-	5	2	1	136
90	dar.: Vorarlberg	1	4	-	-	-	-	1
91	Tirol	-	12	-	-	-	-	3
92	Salzburg	-	6	-	-	1	-	18
93	Oberösterreich	-	12	-	1	-	-	36

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