

STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

Arb.-Nr. VIII/2/103

22.12.1950

Die Neuerkrankungen an meldepflichtigen Krankheiten
im Bundesgebiet
in der Zeit vom 3. - 9.12.1950

Die Zahlen über die Neuerkrankungen an meldepflichtigen Krankheiten in der 49. Woche des Jahres (3.-9.12.) zeigen bei den wichtigsten Krankheiten im Vergleich zu den vorausgegangenen Wochen und der entsprechenden Woche des Vorjahres folgende Entwicklung:

Diphtherie: Die Zahl der Neuerkrankungen ist geringer als in der Vorwoche und der 49. Woche 1949. Nordrhein-Westfalen meldet die meisten Erkrankungsfälle.

Scharlach: Gegenüber der Vorwoche werden rund 200 Erkrankungsfälle weniger berichtet. Von der 1.- 49. Woche 1950 war die Zahl der Neuerkrankten absolut am höchsten in Nordrhein-Westfalen (23 000), gefolgt von Bayern (17 000).

Keuchhusten: Es werden weniger Neuerkrankungen als in der Vorwoche gemeldet; der Stand der entsprechenden Vorjahreszeit war höher. Berechnet auf 100 000 der Bevölkerung ist Bayern am stärksten betroffen, am geringsten Bremen.

Masern: Bei dieser Krankheit ist ein weiterer Anstieg festzustellen, hauptsächlich in Bayern und Hessen. In der 49. Woche 1949 wurde ungefähr nur der vierte Teil an neuen Fällen in den Berichtsländern insgesamt berichtet.

Ruhr: Nordrhein-Westfalen meldet 20 Ruhrerkrankungen, davon allein 12 im Stadt- und Landkreis Bonn.

Weil'sche Krankheit: Hamburg verzeichnet einen neuen Fall.

Enteritis: Württemberg-Baden meldet 7 Enteritis-Neuerkrankungen.

Queensland-Fieber: Eine Neuinfektion wird von Württemberg-Baden berichtet.

Trichinose: Im Kreise Meschede (Nordrhein-Westfalen) sind erneut 76 Trichinoseerkrankungen aufgetreten.

Neuerkrankungen an meldepflichtigen Krankheiten

in der 49. Woche vom 3.12. bis 9.12.1950

- keine Neuerkrankung, keine Meldung

Land Berichtszeit	Diph- therie	Schar- lach	Keuch- husten	Masern	Übertragbare			Unter- leibs- typhus	Para- typhus	Ruhr	Bakt. Lebensm. Vergiftg.
					Genick- starre	Gehirn- entzdg.	Kinder- lähmung				
Schleswig-Holstein	26	66	73	19	2	-	3	5	7	-	3
Hamburg	18	84	39	.	-	-	3	1	-	-	-
Niedersachsen	109	266	141	.	2	1	1	3	8	-	-
Nordrhein-Westfalen	268	536	253	146	6	2	2	13	23	20	1
Bremen	4	31	10	.	-	-	-	-	-	-	-
Hessen	45	220	121	307	1	-	2	4	5	-	1
Württemberg-Baden	25	230	75	32	2	-	2	4	-	1	6
Bayern	121	393	313	756	1	-	5	6	3	9	4
Rheinland-Pfalz	45	123	73	130	-	2	-	-	4	-	-
Baden	14	41	40	28	1	-	-	-	2	-	-
Württemberg-Hohenz.	3	49	29	79	1	-	1	1	-	-	-
<u>Bundesgebiet</u>											
Neuerkrankungen insges.											
49. Woche 1950	678	2 039	1 167	1 497	16	5	19	37	52	30	15
49. Woche 1949	1 119	2 076	708	423	19	5	17	116	82	9	2
je 100 000 d.Bevoelkg. 1)											
49. Woche 1950	1,42	4,28	2,45	3,87	0,03	0,01	0,04	0,08	0,11	0,06	0,03
49. Woche 1949	2,34	4,35	1,48	0,92	0,04	0,01	0,04	0,24	0,17	0,02	0,00

Land Berichtszeit	Geschlechtskrankheiten			Grippe	Lungen- entzür- dung	Kind- bett- fieber 2)	Fieber- hafte 2) Fehlgeb.	Malaria	Dangl- sche Krankh.	Gelb- sucht	Krätze
	Gonorr- hoe	Syphilis	andere								
Schleswig-Holstein	63	26	2	-	6	-	2	-	1	9	14
Hamburg	87	26	-	-	5	-	1	-	-	35	3
Niedersachsen	166	91	-	18	24	-	4	-	-	8	26
Nordrhein-Westfalen	311	191	-	-	24	1	5	-	-	47	22
Bremen	40	13	-	.	.	-	-	-	-	.	.
Hessen	182	68	.	21	.	-	-	-	-	17	12
Württemberg-Baden	104	41	.	-	.	1	1	-	-	9	3
Bayern	132	103	-	81	.	-	1	1	1	37	36
Rheinland-Pfalz	38	33	-	3	.	-	-	-	-	-	3
Baden	19	12	-	.	.	-	-	-	-	2	.
Württemberg-Hohenz.	5	3	.	-	.	-	-	-	-	.	-
<u>Bundesgebiet</u>											
Neuerkrankungen insges.											
49. Woche 1950	1 147	607	2	123	59	2	14	1	2	164	119
49. Woche 1949	1 646	944	5	268	152	9	13	19	4	208	612
je 100 000 d.Bevoelkg. 1)											
49. Woche 1950	2,41	1,27	0,01	0,28	0,24	0,02	0,12	0,00	0,00	0,36	0,26
49. Woche 1949	3,45	1,98	0,01	0,60	0,63	0,08	0,11	0,04	0,01	0,45	1,33

1) Soweit für bestimmte Krankheiten von einzelner Ländern keine Meldungen vorliegen, ist bei der Bevölkerung, auf die die Erkrankungszahlen bezogen sind, die Einwohnerzahl der betreffenden Länder abgesetzt

2) Bezogen auf die weibliche Bevölkerung im Alter von 15 bis unter 45 Jahre.