

1. Neuerkrankungen an den wichtigsten meldepflichtigen Krankheiten

a) Nach Jahren

Jahr	Diphtherie	Scharlach	Übertragbare				Typhus (Typhus abdominalis)	Paratyphus A u. B
			Genickstarre	Gehirnentzündung	Kinderlähmung			
					insgesamt	darunter paralytische Fälle <sup>1)</sup>		
<b>Grundzahlen</b>								
<b>Bundesgebiet ohne Berlin</b>								
1959 .....	3 467	35 378	687	129	2 060	1 611	1 798	2 765
1960 .....	1 946	27 800	832	121	4 139	3 110	1 510	2 388
1961 .....	1 265	22 588	936	151	4 667	2 197	1 316	2 245
1962 .....	801	24 153	1 803	161	291	219	1 128	975
<b>Berlin (West)</b>								
1961 .....	52	1 042	24	—	6	3	39	18
1962 .....	12	1 136	69	3	5	3	29	19
<b>auf 100 000 Einwohner</b>								
<b>Bundesgebiet ohne Berlin</b>								
1959 .....	6,6	67,0	1,3	0,2	3,9	3,1	3,4	5,2
1960 .....	3,7	52,0	1,6	0,2	7,8	5,8	2,8	4,5
1961 .....	2,3	41,7	1,7	0,3	8,6	5,9	2,4	4,1
1962 .....	1,5	44,1	3,3	0,3	0,5	0,4	2,1	1,8
<b>Berlin (West)</b>								
1961 .....	2,4	47,3	1,1	—	0,3	0,1	1,8	0,8
1962 .....	0,6	52,1	3,1	0,2	0,2	0,1	1,3	0,9

Jahr	Übertragbare Ruhr	Bakterielle Lebensmittelvergiftung	Weill'sche Krankheit	Kindbettfieber <sup>2)</sup>	Fieberhafte Fehlgeburten <sup>2)</sup>	Bang'sche Krankheit	Tollwut sowie Biiverletzungen durch tollwütige oder tollwutverdächtige Tiere
<b>Grundzahlen</b>							
<b>Bundesgebiet ohne Berlin</b>							
1959 .....	5 062	3 341	76	38	37	286	987
1960 .....	3 009	2 945	76	23	47	250	1 733
1961 .....	2 621	2 722	110	21	26	185	1 116
1962 .....	1 596	2 472	45	9	23	164	—
<b>Berlin (West)</b>							
1961 .....	184	167	2	1	—	4	2
1962 .....	85	110	2	—	—	3	—
<b>auf 100 000 Einwohner</b>							
<b>Bundesgebiet ohne Berlin</b>							
1959 .....	9,6	6,3	0,1	0,3	0,3	0,5	1,9
1960 .....	3,6	5,5	0,1	0,2	0,4	0,5	3,3
1961 .....	4,3	5,0	0,2	0,2	0,2	0,3	2,1
1962 .....	2,9	4,5	0,1	0,02	0,04	0,3	—
<b>Berlin (West)</b>							
1961 .....	8,3	7,6	0,1	0,2	—	0,2	0,1
1962 .....	3,9	5,0	0,1	0,05	—	0,1	—

b) 1962 nach ausgewählten Krankheiten und Ländern

Land	Diphtherie	Scharlach	Übertragbare Kinderlähmung		Typhus (Typhus abdominalis)	Paratyphus	Übertragbare Ruhr	Bakterielle Lebensmittelvergiftung
			insgesamt	darunter paralytische Fälle				
<b>Grundzahlen</b>								
Schleswig-Holstein ...	11	1 084	26	20	53	71	31	57
Hamburg .....	2	1 438	10	8	27	30	89	148
Niedersachsen .....	41	2 411	38	21	125	108	47	219
Bremen .....	3	286	2	1	13	23	2	105
Nordrhein-Westfalen ..	440	6 468	62	53	413	235	360	737
Hessen .....	27	2 150	14	10	70	56	274	81
Rheinland-Pfalz .....	51	1 107	14	13	62	97	88	160
Baden-Württemberg .....	30	3 907	59	40	198	192	270	275
Bayern .....	193	4 941	61	53	157	112	429	481
Saarland .....	3	361	5	—	10	51	6	209
<b>Bundesgebiet ohne Berlin ...</b>	<b>801</b>	<b>24 153</b>	<b>291</b>	<b>219<sup>1)</sup></b>	<b>1 128</b>	<b>975</b>	<b>1 596</b>	<b>2 472</b>
Berlin (West) .....	12	1 136	5	3	29	19	85	110
<b>auf 100 000 Einwohner</b>								
Schleswig-Holstein ...	0,5	46,3	1,1	0,9	2,3	3,0	1,3	2,4
Hamburg .....	0,1	78,0	0,5	0,4	1,5	1,6	4,8	8,0
Niedersachsen .....	0,6	36,0	0,6	0,3	1,9	1,6	0,7	3,3
Bremen .....	0,4	40,0	0,3	0,1	1,8	3,2	0,3	14,7
Nordrhein-Westfalen ..	2,7	40,0	0,4	0,3	2,6	1,5	2,2	5,8
Hessen .....	0,6	43,9	0,3	0,2	1,4	1,1	5,6	1,7
Rheinland-Pfalz .....	1,5	32,0	0,4	0,4	1,8	2,8	2,5	4,6
Baden-Württemberg .....	0,4	49,3	0,7	0,5	2,5	2,4	3,4	3,5
Bayern .....	2,0	51,1	0,6	0,5	1,6	1,2	4,4	5,0
Saarland .....	0,3	33,1	0,5	—	0,9	4,7	0,6	19,2
<b>Bundesgebiet ohne Berlin ...</b>	<b>1,5</b>	<b>44,1</b>	<b>0,5</b>	<b>0,4<sup>1)</sup></b>	<b>2,1</b>	<b>1,8</b>	<b>2,9</b>	<b>4,5</b>
Berlin (West) .....	0,6	52,1	0,2	0,1	1,3	0,9	3,9	5,0

<sup>1)</sup> Ohne Saarland. — <sup>2)</sup> Bezogen auf die weibliche Bevölkerung im Alter von 15 bis unter 45 Jahren.