

# Statistische Berichte

des Statistischen Landesamts Baden-Württemberg

Stuttgart, Neckarstraße 18B



A IV 4 j

BEVÖLKERUNG UND KULTUR

26. Februar 1960

Neuerkrankungen und Sterbefälle an meldepflichtigen

Krankheiten im Jahr 1959

Im vorliegenden Jahresbericht über die meldepflichtigen Krankheiten sind die Wochenberichte der Gesundheitsämter einschließlich der zum Jahresende gemeldeten Berichtungen zusammengefaßt. Das Jahresergebnis bezieht sich auf die 52 Berichtswochen des Zeitraums vom 28. Dezember 1958 bis 26. Dezember 1959. Aus Vergleichszwecken ist die 53. Berichtswoche (27. Dezember 1959 bis 2. Januar 1960) gesondert ausgewiesen.

Für das Berichtsjahr ist kurz auf folgende Besonderheiten hinzuweisen:

Im Jahr 1959 wurden in Baden-Württemberg 6054 Scharlacherkrankungen festgestellt, das sind 1225 oder über ein Viertel mehr als 1958.

Die Zahl der gemeldeten Keuchhustenerkrankungen, die jährlich größeren Schwankungen unterliegt, ist gegenüber 1958 um mehr als ein Drittel auf 5727 gestiegen.

Bei der Kinderlähmung hat sich das verhältnismäßig günstige Ergebnis von 1958 im Berichtsjahr nicht wiederholt, denn es traten 472 Fälle übertragbarer Kinderlähmung auf gegenüber 180 im Jahr 1958. Neun Sterbefällen an Kinderlähmung im Jahr 1958 standen 24 im Jahr 1959 gegenüber. Im Regierungsbezirk Nordbaden war die Kinderlähmung bei 184 Erkrankungsfällen oder 11,2 je 100 000 der Bevölkerung am häufigsten. Es folgt Südbaden mit einer Erkrankungsziffer von 7,5. Unter dem Landesdurchschnitt von 6,3 blieb die Erkrankungshäufigkeit in den Regierungsbezirken Nordwürttemberg (4,2) und Südwürttemberg-Hohenzollern (3,5).

Neuerkrankungen an meldepflichtigen Krankheiten 1955 bis 1959

K r a n k h e i t	1955	1956	1957	1958	1959
Scharlach	6 640	5 143	4 212	4 829	6 054
Keuchhusten	6 468	6 422	8 145	4 272	5 727
Diphtherie	596	377	269	263	180
Übertragbare Genickstarre	94	121	80	97	86
Übertragbare Kinderlähmung	298	910	619	180	472
darunter paralytische Fälle	180	561	415	100	289
Übertragbare Gehirnentzündung	29	42	44	28	39
Typhus	259	278	256	249	252
Paratyphus	364	388	359	249	296
Übertragbare Ruhr	496	491	450	367	670
Bakterielle Lebensmittelvergiftung	385	391	353	222	477

Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet.



E = Erkrankungen  
 St = Sterbefälle  
 1. - 52. Woche vom 28.12.1958 bis 26.12.1959  
 .....

E = Erkrankungen

St = Sterbefälle

1. - 52. Woche vom 28.12.1958 bis 26.12.1959

●  
●  
●  
●  
●  
●  
●  
●  
●  
●  
●  
●  
●

Kreise			Diphtherie			Scharlach			Keuchhusten			Übertragbare						Typhus			Paratyphus			Übertragbare Ruhr			Bakter. Lebensmittel- vergiftung			Bang'sche- Krankheit			Kindbetroffener nach Geburt			Kindbetroffener n. Fehlgeburt			Weil'sche Krankheit			Psittakosis (Ornithose)			Tollwut 2)			Pocken																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			E	St		E	St		E	St		Genick- store		Kinder- lähmung 1)		Gehirn- entzündung		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St		E	St



