



Schriftliche Anfrage

der Abgeordneten **Jan Schiffers, Andreas Winhart, Ulrich Singer, Josef Seidl, Roland Magerl, Dr. Anne Cyron** AfD
vom 17.02.2021

Corona-Tote in Bayern – Aufklärung I

Wir fragen die Staatsregierung:

- 1.1 Wie viele Menschen sind von 2015 bis 2019 in Bayern gestorben (bitte die Anzahl nach Alter der Verstorbenen monatlich auflisten)? 2
- 1.2 Wie viele Menschen sind seit 01.01.2020 in Bayern gestorben (bitte die Anzahl nach Alter der Verstorbenen monatlich auflisten)? 2

- 2.1 Wie viele Menschen sind seit Beginn der „Corona-Pandemie“ an Corona als Haupttodesursache in Bayern gestorben (bitte die Anzahl nach Alter der Verstorbenen und Vorerkrankungen monatlich auflisten)? 2
- 2.2 Wie viele Menschen sind seit Beginn der „Corona-Pandemie“ mit Corona, jedoch aufgrund einer anderen Krankheit als Hauptursache gestorben (bitte die Anzahl nach Alter der Verstorbenen, Hauptursache des Todes und Vorerkrankungen monatlich auflisten)? 2

- 3.1 Was waren die häufigsten Todesursachen von 2015 bis 2019 in Bayern (bitte die Anzahl nach Todesursache getrennt und Alter der Verstorbenen monatlich auflisten)? 3
- 3.2 Was waren die häufigsten Todesursachen ab 01.01.2020 in Bayern (bitte die Anzahl nach Todesursache und Alter der Verstorbenen monatlich auflisten)? 3

- 4.1 Gab es in Bayern seit Beginn der „Corona-Pandemie“ zu irgendeinem Zeitpunkt eine Übersterblichkeit (bitte den Zeitpunkt genau erläutern und nach Alterskohorten getrennt auflisten)? 3
- 4.2 Wenn ja, in welchem Zeitraum (bitte wöchentlich auflisten)? 3
- 4.3 Wenn nein, warum verbreitet die Staatsregierung die Information, dass es eine Übersterblichkeit gäbe? 3

- 5.1 Wie viele Grippe-/Influenzafälle gab es von 2015 bis 2019 in Bayern (bitte die Anzahl nach Alter der Erkrankten und Art der Influenza [B, C ... etc.] monatlich auflisten)? 4
- 5.2 Wie viele Grippe-/Influenzafälle gab es seit Januar 2020 in Bayern (bitte die Anzahl nach Alter der Erkrankten und Arte der Influenza [B, C ... etc.] monatlich auflisten)? 4

- 6.1 Wie viele Menschen sind von 2015 bis 2019 an einer Influenza in Bayern gestorben (bitte die Anzahl nach Alter der Verstorbenen, Art der Influenza und Vorerkrankungen auflisten)? 4
- 6.2 Wie viele Menschen sind ab 01.01.2020 an einer Influenza in Bayern gestorben (bitte die Anzahl nach Alter der Verstorbenen, Art der Influenza und Vorerkrankungen auflisten)? 4

- 7.1 Wie wird in Bayern festgestellt, dass jemand an oder mit Corona gestorben ist (bitte genau erläutern)? 4

Hinweis des Landtagsamts: Zitate werden weder inhaltlich noch formal überprüft. Die korrekte Zitierweise liegt in der Verantwortung der Fragestellerin bzw. des Fragestellers sowie der Staatsregierung.

7.2	Werden bei Verstorbenen in Bayern vor oder nach dem Ableben Corona-Tests vorgenommen (bitte genau die Anzahl der Tests erläutern, die vor und nach dem Ableben genommen werden)?	4
7.3	Werden an oder mit Corona-Verstorbene in Bayern als solches im Totenschein deklariert, auch wenn kein positiver PCR-Test vorliegt (bitte Vorgehensweise erläutern, anhand der man aufgrund eines fehlenden Corona-PCR-Tests eine Corona-Infektion bei Verstorbenen nachweisen kann)?	4
8.1	In wie vielen Fällen wurden in Bayern seit 2015 mutmaßlich falsche Totenscheine, die nach § 271 Strafgesetzbuch (StGB) als Falschbeurkundung geahndet werden könnten, ausgestellt (bitte die Anzahl nach Falschbeurkundungen und behördlich geahndeten Fällen monatlich auflisten)?	5
8.2	In wie vielen Fällen wurden in Bayern seit 2015 mutmaßlich falsche Totenscheine, die nach § 263 StGB geahndet werden könnten, ausgestellt (bitte die Anzahl nach Falschbeurkundungen und behördlich geahndeten Fällen monatlich auflisten)?	5
8.3	Sind der Staatsregierung Fälle bekannt, in denen seit Januar 2020 in Bezug auf Corona mutmaßlich gefälschte Totenscheine ausgestellt wurden (bitte die Anzahl nach Falschbeurkundungen und behördlich geahndeten Fällen monatlich auflisten)?	5

Antwort

des Staatsministeriums für Gesundheit und Pflege im Einvernehmen mit dem Staatsministerium des Innern, für Sport und Integration und dem Staatsministerium der Justiz
vom 30.03.2021

- 1.1 Wie viele Menschen sind von 2015 bis 2019 in Bayern gestorben (bitte die Anzahl nach Alter der Verstorbenen monatlich auflisten)?**
- 1.2 Wie viele Menschen sind seit 01.01.2020 in Bayern gestorben (bitte die Anzahl nach Alter der Verstorbenen monatlich auflisten)?**

Siehe hierzu Anlage 1.

- 2.1 Wie viele Menschen sind seit Beginn der „Corona-Pandemie“ an Corona als Haupttodesursache in Bayern gestorben (bitte die Anzahl nach Alter der Verstorbenen und Vorerkrankungen monatlich auflisten)?**
- 2.2 Wie viele Menschen sind seit Beginn der „Corona-Pandemie“ mit Corona, jedoch aufgrund einer anderen Krankheit als Hauptursache gestorben (bitte die Anzahl nach Alter der Verstorbenen, Hauptursache des Todes und Vorerkrankungen monatlich auflisten)?**

Die Todesursachenstatistik stellt eine Jahresstatistik dar, d. h. das Berichtsjahr 2020 wird nach dem erforderlichen Länderaustausch (Übermittlung von Fällen, die sich in Bayern ereignet haben, die aber in anderen Ländern nach dem Hauptwohnsitz/Wohnsitz des Verstorbenen zu berücksichtigen sind, und umgekehrt) und den nötigen Qualitäts-sicherungsmaßnahmen veröffentlicht. Nach den Terminplänen im Verbund der statistischen Ämter des Bundes und der Länder sollen endgültige monatliche Sterbefallzahlen nach Todesursachen für 2020 im August 2021 zur Verfügung stehen.

3.1 Was waren die häufigsten Todesursachen von 2015 bis 2019 in Bayern (bitte die Anzahl nach Todesursache getrennt und Alter der Verstorbenen monatlich auflisten)?

In Anlage 2 wird eine Auflistung der häufigsten Todesursachen 2015 bis 2019 nach Alter dargestellt. Da es sich bei der Todesursachenstatistik um eine Jahresstatistik handelt, ist eine monatliche Auflistung nicht möglich.

3.2 Was waren die häufigsten Todesursachen ab 01.01.2020 in Bayern (bitte die Anzahl nach Todesursache und Alter der Verstorbenen monatlich auflisten)?

Siehe Antwort zu Fragen 2.1 und 2.2.

4.1 Gab es in Bayern seit Beginn der „Corona-Pandemie“ zu irgendeinem Zeitpunkt eine Übersterblichkeit (bitte den Zeitpunkt genau erläutern und nach Alterskohorten getrennt aufführen)?

4.2 Wenn ja, in welchem Zeitraum (bitte wöchentlich aufführen)?

4.3 Wenn nein, warum verbreitet die Staatsregierung die Information, dass es eine Übersterblichkeit gäbe?

Von „Übersterblichkeit“ wird gesprochen, wenn die Sterbefallzahlen oder die Sterberaten in einer Krisensituation über das Niveau der Sterblichkeit außerhalb dieser Krisensituation – die sogenannte Basismortalität – hinausgehen. Die Ermittlung der Basismortalität kann sowohl über einfache deskriptive als auch im Rahmen von komplexen wissenschaftlichen Ansätzen erfolgen (für mehr Informationen vgl. Zur Nieden, F., Sommer, B., & Lünen, S. [2020]. Sonderauswertung der Sterbefallzahlen 2020. WISTA – Wirtschaft und Statistik, 72[4], 38–50). Das Statistische Bundesamt (StBA) ebenso wie das Bayerische Landesamt für Statistik (LfStat) vergleichen in ihren Veröffentlichungen in der Regel die Sterbefallzahlen des Jahres 2020 mit dem Durchschnittswert der vier Vorjahre. Von einer auffällig erhöhten Anzahl an Sterbefällen (bzw. einer Übersterblichkeit) wird dann gesprochen, wenn zu einem bestimmten Zeitpunkt im Jahresverlauf deutlich mehr Menschen gestorben sind, als nach den Fallzahlen vergangener Jahre zu erwarten gewesen wäre.

In Bayern lag die Anzahl der Sterbefälle im Jahr 2020 ab Kalenderwoche 12 (Mitte März) bis einschließlich Kalenderwoche 18 (Ende April/Anfang Mai) deutlich über der durchschnittlichen Anzahl an Sterbefällen in den vier Vorjahren (siehe Anlage 3). In Kalenderwoche 14, 15 und 16 verstarben in Bayern über 25 Prozent mehr Menschen als im Vergleichszeitraum. Betrachtet man nur die Gruppe der über 65-Jährigen, so lag die Zahl der Sterbefälle in Kalenderwoche 15 sogar knapp 31 Prozent über dem Durchschnitt der Jahre 2016 bis 2019. Während die Zahl der Sterbefälle im Jahr 2020 zwischen Kalenderwoche 19 und 30 ähnlich hoch war wie in den Vorjahren, lag ab Kalenderwoche 31 (Anfang August) wieder ein leicht erhöhtes Niveau vor. Ab Kalenderwoche 42 (Mitte Oktober) hat die Zahl der Sterbefälle im Vergleich zu den Vorjahren nahezu stetig zugenommen und lag in Kalenderwoche 48 (Ende November) gut 17 Prozent – bei den über 65-Jährigen knapp 20 Prozent – über dem Durchschnitt der Vorjahre.

Ergänzend ist auch der aktuellen Sonderauswertung des StBA zu entnehmen, dass es sowohl in der ersten als auch in der zweiten Corona-Welle in Bayern eine Übersterblichkeit gab, was in Anlage 4 mit Berechnungen des Landesamts für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit (LGL) dargestellt ist. Wie bereits erläutert, betrifft die Übersterblichkeit die Zeiträume KW 12–18 2020 sowie ab KW 45 2020 und hier die Altersgruppe 65 und älter, die ein deutlich erhöhtes Sterberisiko bei einer COVID-19-Erkrankung hat. In dieser Gruppe lag die Zahl der Sterbefälle im Vergleich zu den Vorjahren zum Jahreswechsel 2020/2021 bis zu 42 Prozent über dem Durchschnitt. Die Entwicklung bei den Jüngeren ist aufgrund der geringen Fallzahlen nicht belastbar. Differenziertere Alterskohorten stehen aus der Sonderauswertung des StBA für Bayern nicht zur Verfügung.

5.1 Wie viele Grippe-/Influenzafälle gab es von 2015 bis 2019 in Bayern (bitte die Anzahl nach Alter der Erkrankten und Art der Influenza [B, C ... etc.] monatlich auflisten)?

Siehe hierzu Anlage 5. Zu beachten ist, dass sich zum 01.01.2019 die Referenzdefinition der Influenzazahlen geändert hat. Die Auswertung erfolgte auf Basis der aktuell gültigen Referenzdefinition. Daher sind die Zahlen nur bedingt vergleichbar (Datenstand 01.03.2021).

5.2 Wie viele Grippe-/Influenzafälle gab es seit Januar 2020 in Bayern (bitte die Anzahl nach Alter der Erkrankten und Arte der Influenza [B, C ... etc.] monatlich auflisten)?

Siehe hierzu Anlage 6 (Datenstand 01.03.2021).

6.1 Wie viele Menschen sind von 2015 bis 2019 an einer Influenza in Bayern gestorben (bitte die Anzahl nach Alter der Verstorbenen, Art der Influenza und Vorerkrankungen auflisten)?

Siehe hierzu Anlage 7. Zu beachten ist, dass sich zum 01.01.2019 die Referenzdefinition der Influenzazahlen geändert hat. Die Auswertung erfolgte auf Basis der aktuell gültigen Referenzdefinition. Daher sind die Zahlen nur bedingt vergleichbar (Datenstand 01.03.2021).

Zu Vorerkrankungen liegen nach Infektionsschutzgesetz (IfSG) keine Daten vor.

6.2 Wie viele Menschen sind ab 01.01.2020 an einer Influenza in Bayern gestorben (bitte die Anzahl nach Alter der Verstorbenen, Art der Influenza und Vorerkrankungen auflisten)?

Siehe hierzu Anlage 8 (Datenstand 01.03.2021). Zu Vorerkrankungen liegen nach IfSG keine Daten vor.

7.1 Wie wird in Bayern festgestellt, dass jemand an oder mit Corona gestorben ist (bitte genau erläutern)?

7.2 Werden bei Verstorbenen in Bayern vor oder nach dem Ableben Corona-Tests vorgenommen (bitte genau die Anzahl der Tests erläutern, die vor und nach dem Ableben genommen werden)?

7.3 Werden an oder mit Corona-Verstorbene in Bayern als solches im Totenschein deklariert, auch wenn kein positiver PCR-Test vorliegt (bitte Vorgehensweise erläutern, anhand der man aufgrund eines fehlenden Corona-PCR-Tests eine Corona-Infektion bei Verstorbenen nachweisen kann)?

Der Arzt der Leichenschau füllt das amtliche Muster der Todesbescheinigung auf Basis seiner Erkenntnisse aus der Durchführung der Leichenschau unter Einbeziehung etwaiger vorliegender Befunde und Informationen zur Krankengeschichte des Verstorbenen aus. War eine Erkrankung des Verstorbenen an COVID-19 nach Einschätzung des Arztes todesursächlich, ist diese nach den Vorgaben des amtlichen Musters der Todesbescheinigung in der sog. Kausalkette als Grundleiden unter I. c) einzutragen. War die Infektion des Verstorbenen mit SARS-CoV-2 nach Einschätzung des Arztes der Leichenschau nicht todesursächlich, ist sie nach den Vorgaben des Musters bei II. unter „Andere wesentliche Krankheiten“ oder unter „Angaben zur Todesursache und zu Begleiterkrankungen (Epikrise)“ anzuführen. Die Staatsregierung hat zum Ausfüllen der Todesbescheinigung bei SARS-CoV-2-infizierten Verstorbenen keine Richtlinien herausgegeben.

Vom Ausfüllen der Todesbescheinigung ist die Frage der Auswertung der Angaben auf der Todesbescheinigung zu trennen. Die Angaben auf Todesbescheinigungen SARS-CoV-2-infizierter Verstorbener werden von verschiedenen Stellen nach unterschiedlichen Kriterien ausgewertet. In die Auswertung werden Informationen, ob ein positiver PCR-Test vorlag, einbezogen.

Einerseits werten die bayerischen Gesundheitsämter die eingehenden Todesbescheinigungen mit Nennung einer SARS-CoV-2-Infektion des Verstorbenen zur Erfüllung der Meldepflichten nach §§ 6 Abs. 1 Nr. 1 t), 11 Abs. 1 Infektionsschutzgesetz (IfSG) aus. Die nähere Definition zur Bewertung der Todesbescheinigungen durch die Gesundheitsämter in Erfüllung der Vorgaben des IfSG als Bundesgesetz wird durch das Robert-Koch-Institut (RKI) festgelegt. Zu den Hintergründen der Vorgaben für die Bewertung wird daher ans RKI verwiesen. Nach dieser einheitlichen Definition validieren die Gesundheitsämter die Daten und übermitteln diese dem LfStat, das die Daten dem RKI weiterleitet und für Bayern auf seiner Homepage veröffentlicht. Das RKI stellt in den FAQ zu Fallzahlen und Meldungen dar: „In die Statistik des RKI gehen die COVID-19-Todesfälle ein, bei denen ein laborbestätigter Nachweis von SARS-CoV-2 (direkter Erregernachweis) vorliegt und die in Bezug auf diese Infektion verstorben sind“ (<https://www.rki.de/SharedDocs/FAQ/NCOV2019/gesamt.html>).

Andererseits wertet das LfStat die Todesbescheinigungen zur Erstellung amtlicher Statistiken aus. Zu diesem Zweck übersenden die bayerischen Gesundheitsämter nach § 2 Abs. 6 Bevölkerungsstatistikgesetz (BevStatG) mindestens monatlich dem LfStat den dafür vorgesehenen Durchschlag (blau) des vertraulichen Teils der Todesbescheinigung. In Bayern ist das LfStat die zentrale Behörde für die amtliche Statistik und arbeitet für die Erstellung von Bundesstatistiken mit dem StBA zusammen. Nach § 1 Nr. 1 c) BevStatG wird als Bundesstatistik unter anderem die Statistik der natürlichen Bevölkerungsbewegung, untergliedert in die Sterbefallstatistik einschließlich Todesursachenstatistik, geführt. Als Personen, die „an COVID-19“ verstorben sind, bezeichnet die amtliche Statistik nur jene Personen, bei welchen COVID-19 das Grundleiden darstellt – also jene Erkrankung, die die Kausalkette der Erkrankungen bis hin zum Tod initiiert hat. Wenn eine Person an einer Krankheit verstorben ist, für die COVID-19 nicht ursächlich sein kann (z. B. Sturz, Suizid oder eine schlüssige Kausalkette wie „I. c): Mammakarzinom – I. b): Hirnmetastasen – I. a): Hirnblutung“), dann wird diese Person trotz Nennung von COVID-19 auf der Todesbescheinigung nicht als Person ausgewiesen, die „an COVID-19 verstorben ist“. Bei der Codierung wird danach differenziert, ob das Virus durch einen Labortest nachgewiesen wurde oder ob das Virus labordiagnostisch nicht nachgewiesen wurde, aber klinisch-epidemiologisch bestätigt wurde.

Ob bei Personen in Bayern vor einem eventuellen zukünftigen Ableben Corona-Tests vorgenommen werden, hängt beispielsweise davon ab, ob sie Symptome zeigen, die auf COVID-19 hindeuten können, oder Kontakt zu einem Infizierten hatten. Auch ohne Anlass können Testungen durchgeführt werden. Nach dem Ableben wird bei Verstorbenen nicht regelhaft eine Corona-Testung durchgeführt, die Möglichkeit einer Testung im Einzelfall bleibt unbenommen.

- 8.1 In wie vielen Fällen wurden in Bayern seit 2015 mutmaßlich falsche Totenscheine, die nach § 271 Strafgesetzbuch (StGB) als Falschbeurkundung geahndet werden könnten, ausgestellt (bitte die Anzahl nach Falschbeurkundungen und behördlich geahndeten Fällen monatlich auflisten)?**
- 8.2 In wie vielen Fällen wurden in Bayern seit 2015 mutmaßlich falsche Totenscheine, die nach § 263 StGB geahndet werden könnten, ausgestellt (bitte die Anzahl nach Falschbeurkundungen und behördlich geahndeten Fällen monatlich auflisten)?**
- 8.3 Sind der Staatsregierung Fälle bekannt, in denen seit Januar 2020 in Bezug auf Corona mutmaßlich gefälschte Totenscheine ausgestellt wurden (bitte die Anzahl nach Falschbeurkundungen und behördlich geahndeten Fällen monatlich auflisten)?**

Statistische Aussagen über die Zahl der Abgeurteilten und Verurteilten trifft die bayerische Strafverfolgungsstatistik, Zahlen zu Ermittlungsverfahren ergeben sich aus der Geschäftsstatistik der Staatsanwaltschaften. Die diesen Statistiken zugrunde liegenden bundeseinheitlichen Tabellenprogramme treffen allerdings keine Aussage zu der Tatmodalität „gefälschter Totenschein“. Mangels statistischer Daten sind die Fragen mit vertretbarem Aufwand nicht zu beantworten. Sie könnten nur beantwortet werden, wenn alle relevanten Verfahrensakten händisch durchgesehen würden. Dies würde in Anbetracht der hohen Zahl der in Betracht kommenden Verfahren ganz erhebliche Arbeitskraft binden und eine – ebenfalls verfassungsrechtlich eingeforderte – effektive Strafverfolgung durch die Staatsanwaltschaft gefährden.

Anlage 1

Sterbefälle in Bayern - 2015 bis 2020, Monate

Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Oktober	November	Dezember	Insgesamt
	Insgesamt												
2015	12.640	13.271	13.339	11.076	10.302	9.956	10.908	10.692	9.745	10.559	10.343	10.705	133.536
2016	11.462	10.965	11.591	10.437	10.457	9.864	10.295	10.171	9.658	10.874	11.278	12.500	129.552
2017	14.739	12.598	11.848	10.472	10.595	10.246	10.094	10.200	9.885	10.916	10.806	11.503	133.902
2018	12.238	12.165	14.368	11.213	10.655	9.974	10.480	10.876	9.813	10.647	10.718	11.662	134.809
2019	12.336	11.650	12.499	10.953	10.790	10.290	10.893	10.377	10.127	11.058	11.208	12.132	134.313
2020	12.424	11.748	12.741	13.081	10.914	10.191	10.625	10.846	10.564	11.508	12.293		
	Darunter im Alter von 65 Jahren oder älter												
2015	10.915	11.658	11.578	9.543	8.689	8.466	9.246	9.092	8.291	9.023	8.791	9.138	114.430
2016	9.804	9.382	9.900	8.930	8.984	8.341	8.713	8.636	8.183	9.334	9.707	10.853	110.767
2017	12.946	11.036	10.236	8.929	8.988	8.691	8.623	8.652	8.496	9.401	9.385	9.959	115.342
2018	10.574	10.637	12.596	9.604	9.160	8.446	8.926	9.340	8.396	9.190	9.242	10.152	116.263
2019	10.706	10.171	10.853	9.513	9.323	8.836	9.333	8.895	8.658	9.526	9.700	10.621	116.135
2020	10.742	10.133	11.046	11.471	9.375	8.772	9.078	9.300	9.052	9.929	10.790		

Bei den Ergebnissen für das Jahr 2020 handelt es sich um vorläufige Werte. Endgültige Werte liegen erst nach Abschluss des Berichtsjahres 2020 vor.

© Bayerisches Landesamt für Statistik, Fürth 2021, Dienststelle Fürth

Anlage 2

Überblick über die jeweils 10 häufigsten Todesursachen 2015 bis 2019 in Bayern

	Todesursache 2015	Todesursache 2016	Todesursache 2017	Todesursache 2018	Todesursache 2019
1	I25: Chronisch Ischämische Herzkrankheit				
2	I21: Akuter Myokardinfarkt	I21: Akuter Myokardinfarkt	I21: Akuter Myokardinfarkt	F03: nicht näher bezeichnete Demenz	F03: nicht näher bezeichnete Demenz
3	I50: Herzinsuffizienz	I50: Herzinsuffizienz	I50: Herzinsuffizienz	I21: Akuter Myokardinfarkt	I21: Akuter Myokardinfarkt
4	F03: nicht näher bezeichnete Demenz	F03: nicht näher bezeichnete Demenz	F03: nicht näher bezeichnete Demenz	I50: Herzinsuffizienz	I50: Herzinsuffizienz
5	C34: Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge	C34: Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge	C34: Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge	C34: Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge	C34: Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge
6	J44: sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheiten				
7	I11: Hypertensive Herzkrankheit	I11: Hypertensive Herzkrankheit	J18: Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	I48: Vorhofflimmern und Vorhofflattern	I48: Vorhofflimmern und Vorhofflattern
8	I48: Vorhofflimmern und Vorhofflattern	I48: Vorhofflimmern und Vorhofflattern	I11: Hypertensive Herzkrankheit	I11: Hypertensive Herzkrankheit	I11: Hypertensive Herzkrankheit
9	J18: Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	C50: Bösartige Neubildung der Brustdrüse	I48: Vorhofflimmern und Vorhofflattern	J18: Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	C50: Bösartige Neubildung der Brustdrüse
10	C50: Bösartige Neubildung der Brustdrüse	J18: Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	C50: Bösartige Neubildung der Brustdrüse	C50: Bösartige Neubildung der Brustdrüse	C25: Bösartige Neubildung des Pankreas

Fallzahlen zu den 10 häufigsten Todesursachen 2015 bis 2019 in Bayern

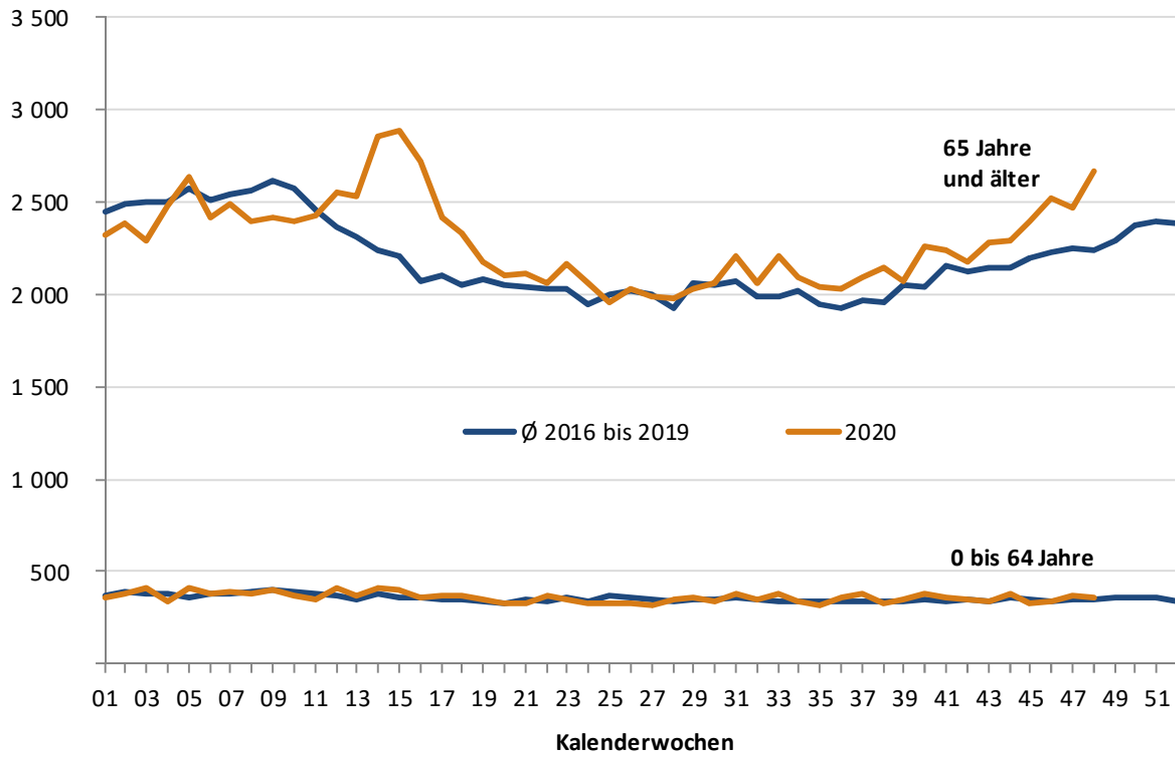
	Sterbefälle						
	Alle	davon im Alter von ... Jahren					
		<50	50 bis unter 60	60 bis unter 70	70 bis unter 80	80 bis unter 90	90 und mehr
Todesursachen 2015							
I25	10873	45	245	681	2244	4851	2807
I21	6671	161	500	908	1734	2351	1017
I50	6637	6	34	198	874	2935	2590
F03	5984	-	9	55	706	2862	2352
C34	5267	148	715	1461	1850	969	124
J44	4160	16	164	615	1314	1498	553
I11	3817	11	32	99	445	1646	1584
I48	3326	•	•	83	504	1661	1063
J18	2820	33	71	138	543	1245	790
C50	2758	193	375	456	774	692	268
Todesursachen 2016							
I25	10873	45	259	673	2074	4429	2659
I21	6671	168	502	926	1800	2502	1071
I50	6637	29	75	219	787	2522	2295
F03	5984	-	13	73	694	2662	2139
C34	5267	127	703	1439	1801	1023	127
J44	4160	21	170	590	1266	1423	486
I11	3817	14	20	96	405	1471	1510
I48	3326	6	11	77	423	1489	1019
C50	2820	185	348	553	738	702	287
J18	2758	28	61	146	483	1285	758
Todesursachen 2017							
I25	10873	54	262	678	2119	4464	2778
I21	6671	160	527	985	1666	2358	1087
I50	6637	35	77	218	793	2730	2523
F03	5984	-	9	71	754	2858	2428
C34	5267	114	659	1441	1993	974	145
J44	4160	21	174	667	1393	1431	515
J18	3817	40	78	206	666	1618	1019
I11	3326	12	27	77	298	1341	1511
I48	2820	4	14	86	413	1565	1135
C50	2758	177	365	462	727	732	306
Todesursachen 2018							
I25	10873	43	234	662	1931	4403	2852
F03	6671	-	14	66	853	3254	2592
I21	6637	147	513	963	1485	2343	1036
I50	5984	20	63	165	713	2460	2299
C34	5267	111	653	1441	1770	1055	137
J44	4160	12	169	671	1387	1388	511
I48	3817	•	•	89	410	1638	1259
I11	3326	7	29	90	343	1367	1456
J18	2820	28	49	162	540	1349	900
C50	2758	215	368	499	733	793	278
Todesursachen 2019							
I25	10873	52	231	687	1843	4454	2753
F03	6671	3	10	62	834	3460	2792
I21	6637	116	485	947	1497	2381	1050
I50	5984	22	53	166	642	2254	2194
C34	5267	102	580	1438	1778	1149	169
J44	4160	27	163	651	1362	1392	520
I48	3817	•	•	78	394	1524	1269
I11	3326	4	21	84	297	1286	1429
C50	2820	181	387	477	732	851	279
C25	2758	47	217	530	908	859	167

• = Zahlenwert unbekannt, geheimzuhalten oder nicht rechenbar

© Bayerisches Landesamt für Statistik, Fürth 2021, Dienststelle Fürth

Anlage 3

Abb.
Sterbefälle in Bayern nach Kalenderwochen - 2020 und Ø 2016 bis 2019
 absolute Zahlen



Sterbefälle in Bayern - Durchschnitt 2016 bis 2019 und Jahr 2020, Kalenderwochen

Kalender- woche	Insgesamt			Davon im Alter von					
				0 bis unter 65 Jahren			65 Jahren und älter		
	Ø 2016 bis 2019	2020	2020 ggü. Ø 2016 bis 2019 in %	Ø 2016 bis 2019	2020	2020 ggü. Ø 2016 bis 2019 in %	Ø 2016 bis 2019	2020	2020 ggü. Ø 2016 bis 2019 in %
1	2.824	2.685	-4,9	374	358	-4,2	2.450	2.327	-5,0
2	2.883	2.764	-4,1	392	380	-2,9	2.492	2.384	-4,3
3	2.882	2.695	-6,5	377	407	8,0	2.505	2.288	-8,7
4	2.879	2.821	-2,0	381	337	-11,5	2.498	2.484	-0,5
5	2.934	3.041	3,7	361	410	13,6	2.573	2.631	2,3
6	2.897	2.802	-3,3	382	381	-0,3	2.515	2.421	-3,7
7	2.930	2.883	-1,6	384	391	1,8	2.546	2.492	-2,1
8	2.950	2.777	-5,9	387	380	-1,7	2.563	2.397	-6,5
9	3.008	2.819	-6,3	397	399	0,6	2.611	2.420	-7,3
10	2.965	2.767	-6,7	395	368	-6,7	2.571	2.399	-6,7
11	2.842	2.785	-2,0	383	353	-7,8	2.459	2.432	-1,1
12	2.733	2.967	8,6	369	416	12,7	2.364	2.551	7,9
13	2.662	2.909	9,3	353	373	5,8	2.309	2.536	9,8
14	2.611	3.266	25,1	375	413	10,3	2.237	2.853	27,6
15	2.565	3.284	28,1	354	396	11,9	2.211	2.888	30,6
16	2.423	3.077	27,0	354	358	1,3	2.069	2.719	31,4
17	2.455	2.790	13,6	350	370	5,7	2.105	2.420	15,0
18	2.397	2.701	12,7	344	367	6,8	2.053	2.334	13,7
19	2.444	2.530	4,8	333	350	5,1	2.081	2.180	4,7
20	2.381	2.434	2,2	332	331	-0,3	2.049	2.103	2,7
21	2.394	2.447	2,2	350	332	-5,0	2.045	2.115	3,4
22	2.370	2.429	2,5	342	368	7,7	2.028	2.061	1,6
23	2.393	2.508	4,8	362	347	-4,0	2.032	2.161	6,4
24	2.280	2.394	5,0	338	331	-1,9	1.943	2.063	6,2
25	2.363	2.288	-3,2	368	329	-10,5	1.995	1.959	-1,8
26	2.382	2.362	-0,8	358	329	-8,0	2.024	2.033	0,4
27	2.349	2.313	-1,5	346	321	-7,3	2.002	1.992	-0,5
28	2.259	2.319	2,7	336	344	2,5	1.924	1.975	2,7
29	2.410	2.390	-0,8	353	362	2,5	2.057	2.028	-1,4
30	2.403	2.390	-0,5	352	333	-5,4	2.051	2.057	0,3
31	2.437	2.594	6,4	361	382	5,7	2.076	2.212	6,6
32	2.335	2.407	3,1	345	348	0,8	1.990	2.059	3,5
33	2.320	2.590	11,6	336	381	13,4	1.984	2.209	11,4
34	2.356	2.432	3,2	335	342	2,2	2.021	2.090	3,4
35	2.287	2.355	3,0	336	313	-6,9	1.950	2.042	4,7
36	2.257	2.389	5,9	336	359	7,0	1.921	2.030	5,7
37	2.300	2.474	7,6	333	378	13,6	1.967	2.096	6,6
38	2.298	2.467	7,4	343	322	-6,0	1.955	2.145	9,7
39	2.395	2.420	1,1	339	346	2,0	2.056	2.074	0,9
40	2.384	2.642	10,8	346	379	9,6	2.039	2.263	11,0
41	2.494	2.591	3,9	337	354	5,0	2.157	2.237	3,7
42	2.476	2.530	2,2	352	352	-0,1	2.124	2.178	2,6
43	2.482	2.618	5,5	336	339	0,8	2.146	2.279	6,2
44	2.498	2.664	6,6	355	376	6,1	2.144	2.288	6,7
45	2.545	2.719	6,8	348	325	-6,7	2.197	2.394	9,0
46	2.572	2.850	10,8	339	333	-1,8	2.233	2.517	12,7
47	2.599	2.836	9,1	349	366	4,9	2.250	2.470	9,8
48	2.581	3.030	17,4	345	359	4,0	2.236	2.671	19,5
49	2.642			354			2.288		
50	2.729			356			2.373		
51	2.750			358			2.392		
52	2.724			339			2.384		
53									
Insg.	132.690			18.453			114.238		

Bei den Ergebnissen für das Jahr 2020 handelt es sich um vorläufige Werte. Endgültige Werte liegen erst nach Abschluss des Berichtsjahres 2020 vor.

Kalenderwochen sind im Hinblick auf Kalenderjahre nicht immer trennscharf, da sich die Kalenderwochen 1, 52 und 53 teilweise über zwei Kalenderjahre erstrecken. Die Summe der Ereignisse über die Kalenderwochen eines Jahres ist daher nicht identisch zur Summe der Ereignisse über die Kalendermonate eines Jahres.

Anlage 4

Kalenderwoche 2020	Prozentuale Übersterblichkeit gegenüber Durchschnitt 2016-2019, Altersgruppe 65 und mehr
12	7%
13	9%
14	27%
15	30%
16	31%
17	15%
18	14%
45	9%
46	14%
47	11%
48	21%
49	32%
50	35%
51	34%
52	42%
2021	
1	30%
2	27%
3	20%

Datenquelle: Statistisches Bundesamt, Sonderauswertung 22.2.2021, Berechnungen LGL. Durch Nachmeldungen bei den vorläufigen Daten können Abweichungen gegenüber früheren Auswertungen auftreten.

Anlage 5 zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/14940

Influenza A(H1N1) Virus (vorpandemisch)	3	2015	0	3	0	1	1	4	8	10	2
-nicht erhoben-	3	2015	0	7	7	3	6	18	43	31	41
Influenza A/B Virus nicht differenziert nach A oder B	3	2015	0	8	8	5	7	17	50	54	45
Influenza C Virus	3	2015	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Influenza B Virus	3	2015	3	160	318	229	172	310	1672	518	173
Influenza A Virus	3	2015	4	308	154	103	118	364	1018	553	307
Influenza A(H1N1)pdm09 Virus	4	2015	0	0	0	0	0	0	2	1	0
Influenza A Virus	4	2015	0	28	27	18	30	75	196	97	25
Influenza A(H3N2) Virus	4	2015	0	0	0	0	0	0	1	0	1
-nicht erhoben-	4	2015	0	0	2	2	1	4	20	4	1
Influenza A(H1N1) Virus (vorpandemisch)	4	2015	0	0	0	0	0	0	0	1	0
-nicht ermittelbar-	4	2015	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Influenza A/B Virus nicht differenziert nach A oder B	4	2015	0	1	1	1	0	1	8	6	8
Influenza B Virus	4	2015	0	39	48	24	33	80	466	169	43
-nicht erhoben-	5	2015	0	0	0	0	0	0	1	1	0
Influenza A(H3N2) Virus	5	2015	0	0	0	0	1	0	0	1	0
Influenza A Virus	5	2015	0	0	0	0	0	1	6	0	0
Influenza A/B Virus nicht differenziert nach A oder B	5	2015	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Influenza B Virus	5	2015	0	4	4	1	2	3	20	10	1
Influenza A Virus	6	2015	0	0	0	0	0	1	4	0	0
Influenza B Virus	6	2015	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Influenza A/B Virus nicht differenziert nach A oder B	7	2015	0	0	0	0	0	0	2	0	0
Influenza A Virus	7	2015	0	0	0	0	0	1	3	0	1
Influenza A(H3N2) Virus	7	2015	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Influenza A(H3N2) Virus	8	2015	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Influenza B Virus	8	2015	0	0	0	0	0	0	2	1	0
Influenza A Virus	8	2015	0	1	0	0	0	0	3	0	0

Anlage 5 zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/14940

Influenza A/B Virus nicht differenziert nach A oder B	8	2015	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Influenza A(H1N1)pdm09 Virus	8	2015	0	0	0	0	0	0	2	0	0
Influenza B Virus	9	2015	0	0	0	0	0	0	2	0	0
Influenza A Virus	9	2015	0	2	0	0	0	0	1	2	1
Influenza A(H1N1)pdm09 Virus	10	2015	0	0	0	0	0	2	0	0	0
Influenza A Virus	10	2015	0	2	1	0	0	0	5	1	0
Influenza A/B Virus nicht differenziert nach A oder B	10	2015	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Influenza B Virus	10	2015	0	1	0	0	0	2	2	0	0
Influenza B Virus	11	2015	0	2	0	2	0	1	1	1	0
Influenza A(H1N1)pdm09 Virus	11	2015	0	2	0	0	0	7	4	0	0
Influenza A/B Virus nicht differenziert nach A oder B	11	2015	0	1	0	0	0	0	0	0	0
-nicht ermittelbar-	11	2015	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Influenza A Virus	11	2015	0	12	1	1	5	16	7	3	0
Influenza A(H3N2) Virus	11	2015	0	0	0	0	0	1	0	0	0
-nicht erhoben-	11	2015	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Influenza B Virus	12	2015	0	1	2	0	0	3	4	2	0
Influenza A(H3N2) Virus	12	2015	0	0	0	0	0	0	0	0	9
Influenza A(H1N1) Virus (vorpandemisch)	12	2015	0	0	0	0	0	0	1	0	0
-nicht ermittelbar-	12	2015	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Influenza A Virus	12	2015	1	25	17	5	19	62	52	13	3
-nicht erhoben-	12	2015	0	1	0	1	2	4	3	1	0
Influenza A/B Virus nicht differenziert nach A oder B	12	2015	0	2	1	0	0	2	1	1	0
Influenza A(H1N1)pdm09 Virus	12	2015	0	2	2	0	8	6	5	2	0
-nicht erhoben-	1	2016	0	19	10	0	1	0	5	3	1
Influenza A Virus	1	2016	0	118	51	21	24	116	196	67	10
Influenza B Virus	1	2016	0	24	25	5	3	18	9	8	0
Influenza A(H1N1)pdm09 Virus	1	2016	0	9	3	0	0	3	14	5	1

Anlage 5 zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/14940

Influenza A(H1N1)pdm09 Virus	5	2016	0	1	1	0	0	0	0	0	1
Influenza A Virus	5	2016	0	3	0	1	1	5	14	7	0
Influenza A Virus	6	2016	0	0	0	0	0	2	2	1	0
Influenza B Virus	6	2016	0	2	0	0	0	1	1	1	0
-nicht erhoben-	7	2016	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Influenza A Virus	7	2016	0	1	1	0	0	0	0	1	0
Influenza B Virus	7	2016	0	0	1	0	0	0	0	1	0
Influenza A Virus	8	2016	0	3	1	0	0	0	4	3	1
Influenza A(H3N2) Virus	8	2016	0	0	0	0	0	1	1	0	0
Influenza B Virus	9	2016	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Influenza A(H1N1)pdm09 Virus	9	2016	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Influenza A Virus	9	2016	0	8	1	2	0	0	7	3	0
-nicht erhoben-	9	2016	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Influenza A/B Virus nicht differenziert nach A oder B	10	2016	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Influenza A Virus	10	2016	0	6	1	1	3	4	8	11	4
Influenza B Virus	10	2016	0	2	1	1	0	1	1	0	0
Influenza B Virus	11	2016	0	3	1	1	1	3	2	4	1
Influenza A(H3N2) Virus	11	2016	0	0	0	0	0	0	4	1	0
Influenza A Virus	11	2016	0	12	8	6	5	12	27	28	12
-nicht erhoben-	11	2016	0	2	0	0	0	0	0	2	0
Influenza A/B Virus nicht differenziert nach A oder B	11	2016	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Influenza B Virus	12	2016	0	9	8	5	5	5	17	5	2
Influenza A Virus	12	2016	3	106	90	147	123	131	346	262	172
Influenza A(H3N2) Virus	12	2016	0	4	13	17	21	6	58	23	6
-nicht ermittelbar-	12	2016	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Influenza A/B Virus nicht differenziert nach A oder B	12	2016	0	1	1	1	2	2	7	7	6
-nicht erhoben-	12	2016	0	2	5	5	1	4	9	6	3
Influenza B Virus	1	2017	0	33	32	25	20	29	118	63	23

Anlage 5 zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/14940

Influenza A Virus	1	2017	11	635	433	468	467	1080	2515	1853	1214
Influenza A(H3N2) Virus	1	2017	0	29	13	22	19	31	73	28	13
Influenza A/B Virus nicht differenziert nach A oder B	1	2017	0	5	7	9	11	22	72	71	83
-nicht erhoben-	1	2017	1	9	7	21	17	7	48	34	50
Influenza A(H1N1)pdm09 Virus	1	2017	0	1	1	0	0	2	7	3	0
-nicht ermittelbar-	1	2017	0	18	3	0	1	1	0	2	0
Influenza A(H3N2) Virus	2	2017	0	25	13	29	17	28	72	39	12
Influenza A(H1N1)pdm09 Virus	2	2017	0	1	0	1	1	1	3	0	1
Influenza A/B Virus nicht differenziert nach A oder B	2	2017	0	12	12	18	16	40	110	105	80
-nicht erhoben-	2	2017	1	25	22	9	6	11	44	33	59
Influenza A(H1N2) Virus	2	2017	0	1	0	1	0	0	0	0	0
Influenza C Virus	2	2017	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Influenza B Virus	2	2017	2	74	169	130	99	147	618	166	72
Influenza A Virus	2	2017	12	990	718	707	675	1680	4106	2701	1487
-nicht ermittelbar-	2	2017	0	0	1	0	0	1	1	1	2
Influenza A/B Virus nicht differenziert nach A oder B	3	2017	0	1	2	2	2	6	18	25	16
-nicht erhoben-	3	2017	0	0	0	0	0	2	5	2	2
Influenza A(H3N2) Virus	3	2017	1	4	5	2	1	1	10	6	0
Influenza C Virus	3	2017	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Influenza A Virus	3	2017	9	123	65	27	51	181	480	369	217
Influenza A(H1N1)pdm09 Virus	3	2017	0	0	1	0	0	0	1	0	2
Influenza B Virus	3	2017	4	53	83	46	62	104	453	193	77
-nicht ermittelbar-	3	2017	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Influenza A/B Virus nicht differenziert nach A oder B	4	2017	0	0	0	0	0	0	0	1	0
-nicht erhoben-	4	2017	0	1	0	0	0	0	2	0	0
Influenza B Virus	4	2017	1	17	24	10	14	17	77	41	16
Influenza A Virus	4	2017	0	12	4	2	2	6	9	13	6

Anlage 5 zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/14940

-nicht erhoben-	5	2017	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Influenza B Virus	5	2017	0	7	5	4	0	9	24	13	3
Influenza A Virus	5	2017	0	10	2	1	1	2	5	2	0
Influenza A/B Virus nicht differenziert nach A oder B	5	2017	0	0	0	0	0	0	3	0	1
Influenza A Virus	6	2017	0	1	0	2	1	0	0	2	0
Influenza B Virus	6	2017	0	0	0	0	0	0	3	2	1
Influenza A(H3N2) Virus	7	2017	0	0	0	0	0	1	0	1	0
Influenza A Virus	7	2017	0	1	0	0	1	0	1	3	0
Influenza A/B Virus nicht differenziert nach A oder B	7	2017	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Influenza A(H3N2) Virus	8	2017	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Influenza A Virus	8	2017	0	2	0	0	0	0	1	1	0
Influenza B Virus	8	2017	0	1	1	1	0	0	2	0	0
Influenza B Virus	9	2017	0	1	0	0	0	1	2	1	0
Influenza A Virus	9	2017	0	2	2	0	1	2	3	6	1
Influenza A/B Virus nicht differenziert nach A oder B	9	2017	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Influenza A(H3N2) Virus	9	2017	0	0	0	0	1	1	0	0	0
Influenza B Virus	10	2017	0	1	1	0	0	3	9	3	0
Influenza A Virus	10	2017	1	2	0	0	1	6	7	9	2
Influenza A/B Virus nicht differenziert nach A oder B	10	2017	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Influenza A Virus	11	2017	0	5	1	4	1	3	9	2	1
Influenza B Virus	11	2017	0	2	3	4	5	0	10	5	1
Influenza A(H1N1)pdm09 Virus	11	2017	0	0	1	0	0	0	1	0	0
Influenza A(H3N2) Virus	11	2017	0	1	0	0	0	0	0	0	0
-nicht erhoben-	12	2017	0	2	0	1	0	1	2	0	1
Influenza A(H3N2) Virus	12	2017	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Influenza A/B Virus nicht differenziert nach A oder B	12	2017	0	2	0	2	1	0	4	2	0
Influenza A Virus	12	2017	0	23	10	8	6	16	39	21	9

Anlage 5 zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/14940

Influenza B Virus	12	2017	0	24	74	35	32	34	170	82	49
Influenza A(H1N1)pdm09 Virus	12	2017	0	1	2	1	0	0	6	1	0
Influenza C Virus	1	2018	0	0	0	1	0	0	0	0	0
-nicht ermittelbar-	1	2018	13	0	0	0	0	0	1	2	0
Influenza A/B Virus nicht differenziert nach A oder B	1	2018	0	12	11	7	3	22	51	32	20
Influenza B Virus	1	2018	6	545	817	699	375	594	2646	1213	479
Influenza A Virus	1	2018	0	367	215	47	39	216	543	210	69
Influenza A(H1N1)pdm09 Virus	1	2018	0	11	9	6	2	4	13	5	0
-nicht erhoben-	1	2018	11	18	22	4	1	9	17	12	4
Influenza A(H3N2) Virus	1	2018	0	1	0	1	0	0	4	1	0
Influenza C Virus	2	2018	0	0	1	1	0	0	1	0	1
Influenza A(H1N2) Virus	2	2018	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Influenza A/B Virus nicht differenziert nach A oder B	2	2018	89	26	39	17	18	45	230	138	46
Influenza B Virus	2	2018	19	1087	1439	1153	1077	2093	8846	4137	1844
-andere/sonstige-	2	2018	0	0	0	0	0	0	2	0	0
Influenza A(H1N1) Virus (vorpandemisch)	2	2018	0	2	0	0	0	1	1	0	4
Influenza A(H1N1)pdm09 Virus	2	2018	0	33	7	4	2	12	40	19	5
Influenza A Virus	2	2018	8	1160	633	144	178	893	2289	795	218
-nicht erhoben-	2	2018	25	43	24	9	4	14	40	38	40
Influenza A(H3N2) Virus	2	2018	0	1	0	0	0	0	2	2	3
-nicht ermittelbar-	2	2018	5	1	0	0	2	0	1	4	1
Influenza A(H1N2) Virus	3	2018	0	0	0	1	0	1	3	2	0
Influenza A/B Virus nicht differenziert nach A oder B	3	2018	320	52	38	10	19	52	249	132	94
-nicht ermittelbar-	3	2018	0	1	1	0	0	1	1	0	1
Influenza A(H1N1)pdm09 Virus	3	2018	0	46	23	4	3	22	53	43	9
Influenza A(H1N1) Virus (vorpandemisch)	3	2018	0	3	2	1	0	1	1	0	0
Influenza A Virus	3	2018	12	2091	1171	358	397	1727	4431	1522	387

Anlage 5 zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/14940

Influenza A Virus	9	2018	0	1	0	0	0	0	3	1	0
Influenza A/B Virus nicht differenziert nach A oder B	10	2018	0	0	0	1	0	0	1	0	1
Influenza A Virus	10	2018	0	6	0	3	1	7	12	5	2
Influenza B Virus	10	2018	0	2	0	0	1	1	6	3	1
Influenza A/B Virus nicht differenziert nach A oder B	11	2018	0	0	0	0	1	0	1	1	0
Influenza A Virus	11	2018	0	15	9	2	3	14	23	11	3
Influenza B Virus	11	2018	0	2	3	0	0	1	4	0	0
Influenza A(H1N1)pdm09 Virus	11	2018	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Influenza A(H3N2) Virus	11	2018	0	0	0	0	0	0	1	0	0
-nicht erhoben-	11	2018	0	1	0	0	0	0	0	1	0
Influenza A/B Virus nicht differenziert nach A oder B	12	2018	0	1	0	0	0	1	1	1	1
-nicht erhoben-	12	2018	0	0	0	0	1	0	0	2	0
Influenza A Virus	12	2018	0	39	20	4	12	35	77	60	25
-nicht ermittelbar-	12	2018	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Influenza A(H1N1)pdm09 Virus	12	2018	0	1	1	0	0	0	2	0	0
Influenza B Virus	12	2018	0	6	1	0	0	1	3	4	1
Influenza A(H3N2) Virus	12	2018	0	0	1	0	0	0	1	2	0
Influenza A(H3N2) Virus	1	2019	0	9	2	1	1	2	6	9	7
Influenza A(H1N1) Virus (vorpandemisch)	1	2019	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Influenza A Virus	1	2019	11	646	382	151	173	805	1691	677	278
-nicht erhoben-	1	2019	4	46	15	2	4	14	20	9	3
Influenza A/B Virus nicht differenziert nach A oder B	1	2019	0	3	1	0	0	1	1	1	0
-nicht ermittelbar-	1	2019	0	1	0	0	0	0	0	1	0
Influenza A(H1N1)pdm09 Virus	1	2019	0	13	6	1	2	17	29	10	3
Influenza B Virus	1	2019	0	14	3	4	3	8	13	9	6
Influenza A(H1N1) Virus (vorpandemisch)	2	2019	0	0	1	0	1	0	2	1	0
-nicht erhoben-	2	2019	4	126	72	21	16	60	130	43	54

Anlage 5 zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/14940

Influenza A Virus	11	2019	0	10	3	1	3	17	21	13	5
Influenza A/B Virus nicht differenziert nach A oder B	11	2019	0	0	0	0	0	1	1	1	0
Influenza A Virus	12	2019	0	66	42	33	42	80	133	53	17
Influenza A(H1N1)pdm09 Virus	12	2019	0	0	3	1	0	0	2	2	0
Influenza B Virus	12	2019	1	31	84	80	30	32	30	2	2
Influenza A(H3N2) Virus	12	2019	0	1	0	0	0	1	1	0	0
-nicht ermittelbar-	12	2019	0	0	1	0	0	0	0	0	0
-nicht erhoben-	12	2019	0	6	6	0	2	0	5	2	0
Influenza A/B Virus nicht differenziert nach A oder B	12	2019	0	0	0	2	0	0	1	2	0

Anlage 6: Influenzafälle in Bayern seit 2020

Erreger (Gruppiert)	Meldedatum (Monat) (Gruppiert)	Meldedatum (Wochenjahr) (Gruppiert)	Altersgruppe								
			unbekannt	A00_04 Anzahl	A05_09 Anzahl	A10_14 Anzahl	A15_19 Anzahl	A20_34 Anzahl	A35_59 Anzahl	A60_79 Anzahl	A80_ Anzahl
Influenza B Virus	1	2020	0	174	386	242	147	320	195	49	13
Influenza A(H1N1) Virus (vorpandemisch)	1	2020	0	2	1	0	0	1	0	0	0
Influenza A/B Virus nicht differenziert nach A oder B	1	2020	0	16	3	2	3	4	8	5	3
-nicht ermittelbar-	1	2020	0	1	0	0	0	3	0	0	0
Influenza A(H3N2) Virus	1	2020	0	5	4	4	1	8	7	2	1
Influenza A(H1N1)pdm09 Virus	1	2020	0	23	8	5	5	17	42	10	5
-nicht erhoben-	1	2020	0	106	315	26	9	14	32	6	2
Influenza A Virus	1	2020	19	983	747	537	669	1292	2402	867	248
Influenza B Virus	2	2020	103	579	1368	915	751	1201	785	161	45
-andere/sonstige-	2	2020	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Influenza A(H1N1) Virus (vorpandemisch)	2	2020	0	0	2	0	1	1	2	1	0
Influenza A(H1N2) Virus	2	2020	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Influenza A Virus (zoonotisch)	2	2020	0	0	0	0	1	0	1	0	0
Influenza A Virus	2	2020	392	2792	2253	1725	1892	3616	6613	2289	839
Influenza A/B Virus nicht differenziert nach A oder B	2	2020	0	56	35	22	18	44	73	18	7
Influenza A(H1N1)pdm09 Virus	2	2020	0	49	25	6	7	22	71	30	10
Influenza A(H3N2) Virus	2	2020	0	37	22	14	7	5	20	5	4
-nicht erhoben-	2	2020	8	301	454	165	68	88	115	55	31
-nicht ermittelbar-	2	2020	0	5	1	0	2	2	7	5	2
Influenza B Virus	3	2020	57	380	593	356	390	992	591	141	35
-nicht ermittelbar-	3	2020	0	1	0	0	1	0	1	0	1
-andere/sonstige-	3	2020	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Influenza C Virus	3	2020	0	0	2	0	0	0	0	0	0

Anlage 6 zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/14940

Influenza A(H1N1) Virus (vorpandemisch)	3	2020	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Influenza A Virus	3	2020	164	1126	722	387	554	1623	2794	1248	571
Influenza A(H1N1)pdm09 Virus	3	2020	1	6	4	1	115	57	32	14	5
Influenza A/B Virus nicht differenziert nach A oder B	3	2020	1	4	1	1	3	9	9	5	3
Influenza A(H3N2) Virus	3	2020	0	8	5	3	0	4	4	2	3
-nicht erhoben-	3	2020	2	87	55	23	9	33	45	22	25
Influenza A Virus	4	2020	0	58	57	27	9	57	102	51	19
Influenza A/B Virus nicht differenziert nach A oder B	4	2020	0	0	1	0	0	1	4	2	4
Influenza A(H3N2) Virus	4	2020	0	0	1	2	0	0	2	1	0
Influenza A(H1N1)pdm09 Virus	4	2020	0	2	1	0	0	0	4	1	1
Influenza B Virus	4	2020	6	20	27	9	7	31	19	12	11
-nicht erhoben-	4	2020	0	0	1	0	0	1	0	1	0
Influenza B Virus	5	2020	0	14	16	11	11	40	15	7	3
-nicht erhoben-	5	2020	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Influenza A/B Virus nicht differenziert nach A oder B	5	2020	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Influenza A(H3N2) Virus	5	2020	0	0	1	2	1	1	1	0	1
Influenza A Virus	5	2020	0	20	8	11	14	33	65	25	14
Influenza A(H1N1)pdm09 Virus	5	2020	0	0	0	0	0	1	2	1	0
Influenza B Virus	6	2020	0	13	25	14	9	28	22	6	3
Influenza A/B Virus nicht differenziert nach A oder B	6	2020	0	0	0	0	1	1	1	0	0
-nicht erhoben-	6	2020	0	1	1	0	0	0	2	2	1
Influenza A Virus	6	2020	0	22	25	22	12	51	113	35	17
Influenza A/B Virus nicht differenziert nach A oder B	7	2020	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Influenza B Virus	7	2020	0	0	0	0	1	1	0	0	1
Influenza A Virus	7	2020	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Influenza B Virus	8	2020	0	0	0	0	0	0	2	0	2
Influenza A Virus	8	2020	0	0	0	1	0	2	2	0	1

Anlage 6 zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/14940

Influenza B Virus	9	2020	0	0	0	1	0	1	0	0	0
Influenza A Virus	10	2020	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Influenza B Virus	10	2020	0	1	1	0	1	2	7	0	0
-nicht erhoben-	10	2020	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Influenza B Virus	11	2020	0	2	0	1	0	1	0	0	1
Influenza A Virus	11	2020	0	0	0	0	0	0	3	3	0
Influenza A(H1N2) Virus	11	2020	0	0	0	0	1	0	0	0	0
-nicht erhoben-	11	2020	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Influenza A/B Virus nicht differenziert nach A oder B	12	2020	0	0	0	0	0	0	0	1	0
-nicht ermittelbar-	12	2020	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Influenza A(H3N2) Virus	12	2020	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Influenza B Virus	12	2020	0	5	13	15	2	4	2	1	0
-nicht erhoben-	12	2020	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Influenza A Virus	12	2020	0	17	2	2	4	21	23	19	8
Influenza A(H1N1)pdm09 Virus	12	2020	0	2	0	0	1	0	0	1	0
Influenza A Virus	1	2021	0	1	0	0	0	1	7	2	4
Influenza A(H1N1)pdm09 Virus	1	2021	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Influenza B Virus	1	2021	0	0	0	0	0	1	2	2	2
Influenza B Virus	2	2021	0	0	0	0	0	1	2	2	0
Influenza A Virus	2	2021	0	0	1	0	0	0	0	3	1

Anlage 7 zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/14940

-nicht erhoben-	2017	0	0	0	0	0	1	2	1
Influenza A(H3N2) Virus	2017	0	0	0	0	0	0	0	1
Influenza C Virus	2017	0	0	0	0	0	0	0	0
Influenza A Virus (zoonotisch)	2017	0	0	0	0	0	0	0	0
Influenza A Virus	2017	0	0	0	0	0	4	26	69
-andere/sonstige-	2017	0	0	0	0	0	0	0	0
Influenza A(H1N1) Virus (vorpandemisch)	2017	0	0	0	0	0	0	0	0
Influenza B Virus	2017	0	0	0	0	0	0	2	1
Influenza A(H1N2) Virus	2017	0	0	0	0	0	0	0	0
Influenza A/B Virus nicht differenziert nach A oder B	2017	0	0	0	0	0	0	0	2
-nicht ermittelbar-	2017	0	0	0	0	0	0	0	0
Influenza A(H1N1)pdm09 Virus	2017	0	0	0	0	0	0	0	0
-andere/sonstige-	2018	0	0	0	0	0	0	0	0
Influenza A(H1N2) Virus	2018	0	0	0	0	0	0	0	0
Influenza C Virus	2018	0	0	0	0	0	0	0	0
Influenza A Virus (zoonotisch)	2018	0	0	0	0	0	0	0	0
-nicht ermittelbar-	2018	0	0	0	0	0	0	0	0
Influenza A(H3N2) Virus	2018	0	0	0	0	0	0	0	0
Influenza A(H1N1) Virus (vorpandemisch)	2018	0	0	0	0	0	0	0	0
Influenza A/B Virus nicht differenziert nach A oder B	2018	0	0	0	0	0	0	2	1
Influenza A(H1N1)pdm09 Virus	2018	0	0	1	0	0	1	2	1
Influenza B Virus	2018	2	0	0	0	0	5	38	88
Influenza A Virus	2018	1	0	0	0	0	6	16	17
-nicht erhoben-	2018	0	0	0	0	0	0	0	1
Influenza A(H1N2) Virus	2019	0	0	0	0	0	0	0	0
Influenza A(H1N1) Virus (vorpandemisch)	2019	0	0	0	0	0	0	0	0
-andere/sonstige-	2019	0	0	0	0	0	0	0	0

Influenza A Virus (zoonotisch)	2019	0	0	0	0	0	0	0	0
Influenza C Virus	2019	0	0	0	0	0	0	0	0
Influenza A/B Virus nicht differenziert nach A oder B	2019	0	0	0	0	0	0	0	0
Influenza A(H3N2) Virus	2019	0	0	0	0	0	0	0	1
Influenza A Virus	2019	1	0	0	0	1	11	31	50
-nicht erhoben-	2019	0	0	0	0	0	0	2	2
-nicht ermittelbar-	2019	0	0	0	0	0	0	0	0
Influenza B Virus	2019	0	0	0	0	0	0	1	0
Influenza A(H1N1)pdm09 Virus	2019	0	0	0	0	1	0	3	0

