



Schriftliche Anfrage

der Abgeordneten **Patrick Friedl, Christian Hierneis, Laura Weber, Paul Knoblach, Andreas Hanna-Krahl** BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN vom 15.05.2025

Übersterblichkeit bei Hitze

Die Klimaüberhitzung birgt unmittelbare Gefahren für die Gesundheit und das Leben der Menschen, auch in Bayern. Insbesondere vulnerable Gruppen wie ältere Menschen, Kleinkinder, Kranke oder auch Menschen in Außenberufen sind betroffen, ganz besonders bei andauernden Hitzewellen. Das Deutsche Ärzteblatt berichtet in seiner Meldung vom 9. Mai 2025 unter Berufung auf das Robert Koch-Institut (RKI), dass es deutschlandweit im Jahr 2023 3 100 und im Jahr 2024 2 800 Hitzetote gab sowie in den Jahren 2013 bis 2022 durchschnittlich 3 300 hitzebedingte Todesfälle pro Jahr. „Insbesondere in älteren Altersgruppen zeigt sich ein systematischer Zusammenhang zwischen hohen Außentemperaturen und erhöhten Sterberaten“, so das Deutsche Ärzteblatt. Nicht alle hitzebedingten Todesfälle werden dabei unmittelbar als solche erfasst: Die Fälle „reichen von Todesfällen durch Hitzeschlag bis zu komplexeren Konstellationen, etwa bei Menschen mit vorbestehenden Herzkreislauf-, Lungen- oder Demenzerkrankungen. In diesen Fällen wird üblicherweise die Grunderkrankung in der Todesursachenstatistik erfasst“. Der Lancet-Report zum Jahr 2020 (www.doi.org¹) spricht sogar von mehr als 20 000 hitzebedingten Todesfällen in Deutschland allein 2018.

Die Staatsregierung wird gefragt:

1. Woraus ergeben sich die Differenzen bezüglich der Anzahl von Hitzetagen und der Anzahl von Tropennächten zwischen den Daten der Staatsregierung aus der Antwort zur Schriftlichen Anfrage Dr. 19/130 und den Daten des Deutschen Wetterdienstes (www.dwd.de)? 4
- 2.a) Wie hoch war die Sterblichkeit in Bayern für die einzelnen Kalenderwochen im Mittel des Zeitraums 2004 bis 2014 (bitte tabellarisch angeben)? 4
- 2.b) Wie hoch war die Sterblichkeit in Bayern für die einzelnen Kalenderwochen der Jahre ab 2020 (bitte tabellarisch für jedes Jahr einzeln angeben)? 4

¹ [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)32290-X](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)32290-X)

3.a)	In welchen Kalenderwochen der Jahre ab 2015 wurden in Bayern Hitzewellen (Phasen mit mindestens drei aufeinanderfolgenden Tagen, bei denen die Tagesmitteltemperatur größer als das 95-Prozent-Perzentil der Referenzperiode von 1961 bis 1991 ist) registriert (bitte unter Angabe der Dauer sowie der gemessenen Temperaturen)?	5
3.b)	Wie hoch war die Übersterblichkeit in Bayern in diesen Kalenderwochen jeweils (bitte in absoluten Zahlen sowie in Prozent angeben)?	5
3.c)	In welchem Ausmaß sind diese Übersterblichkeiten nach Einschätzung der Staatsregierung auf die jeweiligen Hitzewellen zurückzuführen (bitte eventuelle Unterschiede zwischen den Übersterblichkeiten der verschiedenen Hitzewellen begründen)?	5
4.	Wie weit vorangeschritten sind die Bemühungen des Landesamts für Statistik, des Landesamts für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit und des Landesamts für Umwelt, hitzebedingte Sterbefälle auf Ebene der Klimaregionen zu berechnen?	5
5.a)	Wie hoch war jeweils die Sterblichkeit für die einzelnen Klimaregionen in den einzelnen Kalenderwochen im Mittel des Zeitraums 2004 bis 2014 (bitte tabellarisch angeben)?	5
5.b)	Wie hoch war jeweils die Sterblichkeit für die einzelnen Klimaregionen in den einzelnen Kalenderwochen der Jahre ab 2015 (bitte tabellarisch für jede Region und jedes Jahr einzeln angeben)?	5
6.a)	In welchen Kalenderwochen der Jahre ab 2015 wurden in den einzelnen Klimaregionen Hitzewellen (Phasen mit mindestens drei aufeinanderfolgenden Tagen, bei denen die Tagesmitteltemperatur größer als das 95-Prozent-Perzentil der Referenzperiode von 1961 bis 1991 ist) registriert (bitte unter Angabe der Dauer sowie der gemessenen Temperaturen)?	6
6.b)	Wie hoch war die Übersterblichkeit in den einzelnen Klimaregionen in diesen Kalenderwochen jeweils (bitte in absoluten Zahlen sowie in Prozent angeben)?	6
6.c)	In welchem Ausmaß sind diese Übersterblichkeiten nach Einschätzung der Staatsregierung auf die jeweiligen Hitzewellen zurückzuführen (bitte eventuelle Unterschiede zwischen den Übersterblichkeiten der verschiedenen Hitzewellen begründen)?	6
	Anlage 1:	7
	Anlage 2:	8
	Anlage 3a:	9
	Anlage 3b:	11
	Anlage 3c:	12
	Anlage 3d:	13
	Anlage 3e:	15

Anlage 3f:	16
Anlage 3g:	17
Hinweise des Landtagsamts	19

Antwort

des Staatsministeriums für Gesundheit, Pflege und Prävention im Einvernehmen mit dem Staatsministerium des Innern, für Sport und Integration und dem Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz
vom 23.06.2025

- 1. Woraus ergeben sich die Differenzen bezüglich der Anzahl von Hitzetagen und der Anzahl von Tropennächten zwischen den Daten der Staatsregierung aus der Antwort zur Schriftlichen Anfrage Dr. 19/130 und den Daten des Deutschen Wetterdienstes (www.dwd.de¹)?**

Die Daten des Deutschen Wetterdienstes (DWD) beruhen auf dem Grids-Germany-Datensatz, während die Bayerischen Klimakennwerte der Vergangenheit auf dem speziell für Bayern erstellten Datensatz BayOBS beruhen, siehe das veröffentlichte Infoblatt www.bestellen.bayern.de². Die Datensätze unterscheiden sich in ihrer Erstellungsmethodik, welche die leichten Abweichungen erklären. Beide Datensätze zeigen aber einen grundsätzlichen Anstieg dieser zwei Kennwerte.

Bei den Hitzetagen bzw. beim DWD „heiße Tage“ wird dieselbe Kennwertedefinition verwendet. Bei den Tropennächten unterscheidet sich diese jedoch, der DWD verwendet hier $T_{\text{min}} \geq 20^\circ\text{C}$, in Bayern wird $T_{\text{min}} > 20^\circ\text{C}$ verwendet. Hierdurch kommt es bei den Tropennächten zu weiteren leichten Abweichungen.

- 2.a) Wie hoch war die Sterblichkeit in Bayern für die einzelnen Kalenderwochen im Mittel des Zeitraums 2004 bis 2014 (bitte tabellarisch angeben)?**
- 2.b) Wie hoch war die Sterblichkeit in Bayern für die einzelnen Kalenderwochen der Jahre ab 2020 (bitte tabellarisch für jedes Jahr einzeln angeben)?**

Die Fragen 2a und 2b werden aufgrund des Sachzusammenhangs gemeinsam beantwortet.

Um die Sterblichkeit im Zeitverlauf zu betrachten, ist es nicht zielführend, absolute Sterbefallzahlen zu vergleichen. Seit dem Jahr 2004 hat die Bevölkerung in Bayern um mehr als 700 000 Einwohner zugenommen. Auch die Altersstruktur der Bevölkerung hat sich zugunsten der älteren Bevölkerungsgruppen verändert. Beides führt zu höheren absoluten Sterbefallzahlen im Zeitverlauf. Um eine Zeitreihenbetrachtung über 20 Jahre zu ermöglichen, wurde im Folgenden die rohe Sterberate (sog. allgemeine Sterblichkeit) berechnet (siehe Anlage 1). Diese errechnet sich aus der Anzahl der Gestorbenen dividiert durch die mittlere Bevölkerung. Sie wird meist in „Gestorbene je 100 000 Einwohner“ angegeben. Diese Kennzahl berücksichtigt Veränderungen in der Bevölkerungsgröße.

1 <https://www.dwd.de/DE/leistungen/zeitreihen/zeitreihen.html#buehneTop>

2 https://www.bestellen.bayern.de/shoplink/lfu_klima_00170.htm

- 3.a) In welchen Kalenderwochen der Jahre ab 2015 wurden in Bayern Hitzewellen (Phasen mit mindestens drei aufeinanderfolgenden Tagen, bei denen die Tagesmitteltemperatur größer als das 95-Prozent-Perzentil der Referenzperiode von 1961 bis 1991 ist) registriert (bitte unter Angabe der Dauer sowie der gemessenen Temperaturen)?
- 3.b) Wie hoch war die Übersterblichkeit in Bayern in diesen Kalenderwochen jeweils (bitte in absoluten Zahlen sowie in Prozent angeben)?
- 3.c) In welchem Ausmaß sind diese Übersterblichkeiten nach Einschätzung der Staatsregierung auf die jeweiligen Hitzewellen zurückzuführen (bitte eventuelle Unterschiede zwischen den Übersterblichkeiten der verschiedenen Hitzewellen begründen)?

Die Fragen 3a bis 3c werden aufgrund des Sachzusammenhangs gemeinsam beantwortet.

Eine Auswertung für Hitzewellen in Kalenderwochen liegt weder für Bayern insgesamt noch für die einzelnen Klimaregionen vor, da sich Hitzewellen über mehrere Kalenderwochen erstrecken können und sich nicht an diesen orientieren. Daher werden auch Übersterblichkeitsanalysen für Kalenderwochen mit Hitzewellen vom Landesamt für Statistik (LfStat) nicht durchgeführt.

4. Wie weit vorangeschritten sind die Bemühungen des Landesamts für Statistik, des Landesamts für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit und des Landesamts für Umwelt, hitzebedingte Sterbefälle auf Ebene der Klimaregionen zu berechnen?

Seit 2023 existiert die behördenübergreifende Arbeitsgruppe „Hitzebedingte Mortalität“, bestehend aus Vertreterinnen und Vertretern des Landesamts für Umwelt (LfU), des Landesamts für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit (LGL) und des LfStat. In einer ersten Projektphase hat sich das Team einer regionalisierten Schätzung der hitzebedingten Sterblichkeit 2018 bis 2022 in Bayern gewidmet. Hierzu wurde ein Artikel in der „Bayern in Zahlen“ veröffentlicht: www.statistik.bayern.de³ (S. 20–39).

In einer zweiten Projektphase sollen alternative Modelle getestet und erneut auf die Klimaregionen Bayerns angewandt werden.

- 5.a) Wie hoch war jeweils die Sterblichkeit für die einzelnen Klimaregionen in den einzelnen Kalenderwochen im Mittel des Zeitraums 2004 bis 2014 (bitte tabellarisch angeben)?
- 5.b) Wie hoch war jeweils die Sterblichkeit für die einzelnen Klimaregionen in den einzelnen Kalenderwochen der Jahre ab 2015 (bitte tabellarisch für jede Region und jedes Jahr einzeln angeben)?

Die Fragen 5a und 5b werden aufgrund des Sachzusammenhangs gemeinsam beantwortet.

3 https://www.statistik.bayern.de/mam/produkte/biz/z1000g_202406.pdf

Es wird auf die Tabellen in der Anlage 2 sowie den Anlagen 3a bis 3g verwiesen.

- 6.a) In welchen Kalenderwochen der Jahre ab 2015 wurden in den einzelnen Klimaregionen Hitzewellen (Phasen mit mindestens drei aufeinanderfolgenden Tagen, bei denen die Tagesmitteltemperatur größer als das 95-Prozent-Perzentil der Referenzperiode von 1961 bis 1991 ist) registriert (bitte unter Angabe der Dauer sowie der gemessenen Temperaturen)?**
- 6.b) Wie hoch war die Übersterblichkeit in den einzelnen Klimaregionen in diesen Kalenderwochen jeweils (bitte in absoluten Zahlen sowie in Prozent angeben)?**
- 6.c) In welchem Ausmaß sind diese Übersterblichkeiten nach Einschätzung der Staatsregierung auf die jeweiligen Hitzewellen zurückzuführen (bitte eventuelle Unterschiede zwischen den Übersterblichkeiten der verschiedenen Hitzewellen begründen)?**

Die Fragen 6a bis 6c werden aufgrund des Sachzusammenhangs gemeinsam beantwortet.

Es wird auf die Antwort zu den Fragen 3a bis 3c verwiesen.

Anlage 1: Rohe Sterberaten nach Kalenderwochen (KW) (Gestorbene je 100.000 Einwohner)

KW	durchschnittliche rohe Sterberate pro KW (2004-2014)	2020	2021	2022	2023	2024
01	18,9	20,4	27,7	22,0	27,5	23,5
02	19,8	21,0	27,5	21,2	24,3	22,9
03	20,0	20,5	26,2	22,1	24,0	24,3
04	19,7	21,5	24,4	22,6	22,7	24,5
05	20,1	23,2	23,4	23,3	23,4	23,4
06	20,4	21,3	22,2	23,9	22,9	24,3
07	20,3	22,0	22,2	23,9	23,7	24,1
08	20,4	21,2	19,7	23,1	23,2	22,5
09	20,5	21,5	19,5	23,3	22,9	21,9
10	20,4	21,1	20,5	24,0	24,1	20,8
11	20,3	21,2	20,4	23,9	23,5	20,4
12	19,9	22,6	20,1	24,2	22,8	19,8
13	19,4	22,1	20,9	23,3	22,5	20,4
14	19,0	24,9	19,9	23,3	20,1	20,3
15	18,7	25,0	20,3	22,4	22,0	19,1
16	18,6	23,4	21,1	21,4	21,2	19,2
17	18,4	21,3	21,2	21,3	20,3	20,3
18	18,0	20,6	20,8	21,0	20,5	20,1
19	18,0	19,3	20,2	20,3	19,5	20,1
20	17,4	18,5	19,2	20,4	19,8	20,3
21	17,7	18,7	18,5	18,7	20,0	19,2
22	17,3	18,5	19,0	20,0	19,7	18,9
23	17,4	19,1	18,2	19,3	19,6	18,4
24	17,4	18,2	19,7	21,1	18,6	19,0
25	17,7	17,4	19,1	21,5	19,7	19,6
26	17,1	18,0	18,0	21,0	18,4	20,3
27	17,1	17,6	18,8	20,1	18,8	18,1
28	17,1	17,7	18,2	20,8	19,1	19,8
29	17,2	18,2	19,3	23,5	19,2	19,9
30	17,4	18,2	18,9	23,3	18,3	19,4
31	17,1	19,8	18,4	22,8	18,4	19,1
32	16,9	18,4	19,4	21,2	19,4	19,4
33	16,8	19,7	18,9	21,6	20,2	19,7
34	17,0	18,5	17,8	20,2	20,6	18,3
35	16,7	18,0	18,9	19,5	18,1	19,1
36	16,9	18,2	20,8	20,0	18,9	19,9
37	16,6	18,9	19,5	20,2	19,3	18,6
38	17,0	18,8	19,8	20,8	18,5	20,0
39	17,1	18,5	20,0	22,5	19,2	20,1
40	17,5	20,2	20,3	22,9	20,3	21,3
41	17,8	19,8	21,4	24,5	21,4	22,3

KW	durchschnittliche rohe Sterberate pro KW (2004-2014)	2020	2021	2022	2023	2024
42	18,1	19,3	22,2	24,0	21,5	22,3
43	18,5	20,0	22,8	22,8	22,0	21,2
44	18,2	20,4	23,7	21,8	21,6	20,6
45	18,4	20,8	25,4	21,8	22,8	21,4
46	18,5	21,9	26,5	23,1	23,9	21,9
47	18,8	21,9	28,3	23,6	22,4	21,9
48	19,0	23,5	28,5	24,0	24,0	22,1
49	19,3	26,1	27,2	25,6	24,4	22,4
50	19,4	27,6	25,6	27,7	23,9	22,0
51	19,5	27,6	24,9	30,8	24,4	22,8
52	19,9	29,1	23,4	27,8	23,5	22,4
53	19,1	28,4				

Anlage 2: Durchschnittliche rohe Sterberate pro Kalenderwoche (KW) in den sieben Klimaregionen 2004 bis 2014 (Gestorbene je 100.000 Einwohner)

KW	Alpen	Alpen-vorland	Donau-region	Mainre-gion	Ostbay. Hügelland	Spessart-Rhön	Südbay. Hügelland
01	23,0	20,2	19,2	19,7	22,3	18,9	17,5
02	23,3	21,3	20,5	20,6	23,4	21,4	18,1
03	24,9	21,3	20,7	20,2	23,8	21,0	18,4
04	24,1	21,0	20,5	20,4	23,2	23,3	17,9
05	23,6	21,0	20,7	20,8	24,5	21,3	18,2
06	25,0	21,5	20,8	21,3	25,7	22,7	18,4
07	24,9	22,5	20,9	20,6	25,4	20,5	18,4
08	23,7	21,5	20,8	21,3	25,3	23,2	18,6
09	23,6	22,4	21,0	21,1	25,3	20,4	18,7
10	26,7	22,6	20,6	21,2	24,8	21,6	18,5
11	24,6	21,8	20,6	21,9	24,5	22,0	18,3
12	24,3	21,8	20,4	20,6	24,2	23,0	17,8
13	24,1	20,4	19,8	20,0	23,9	20,2	17,7
14	21,9	20,9	19,4	19,8	23,3	20,9	17,2
15	22,5	19,8	19,2	19,5	23,1	21,7	16,9
16	22,4	20,9	19,0	19,0	22,8	18,4	16,9
17	21,3	20,4	18,7	19,2	22,8	20,9	16,7
18	22,9	18,6	18,7	18,7	22,1	19,3	16,2
19	21,2	18,9	18,2	18,7	21,8	20,5	16,5
20	19,5	19,2	18,1	18,1	20,8	18,9	15,7
21	20,5	18,5	18,2	18,5	22,4	18,6	15,9
22	21,6	18,2	17,9	17,4	21,6	19,3	15,7
23	20,0	19,4	17,9	17,9	21,8	19,1	15,7
24	20,5	19,3	18,3	17,6	20,9	17,6	15,9
25	20,9	20,0	18,4	18,1	21,1	18,4	16,3
26	20,5	18,0	17,6	18,0	20,4	17,4	15,6

KW	Alpen	Alpen-vorland	Donau-region	Mainre-gion	Ostbay. Hügelland	Spessart-Rhön	Südbay. Hügelland
27	18,8	18,3	17,6	18,0	21,2	19,7	15,4
28	19,7	19,1	17,5	17,9	20,3	19,6	15,7
29	19,5	18,3	17,7	18,2	20,8	20,6	15,6
30	20,1	17,9	18,2	18,3	21,0	19,0	15,6
31	21,8	17,8	17,7	17,6	21,0	18,6	15,6
32	20,4	18,1	17,4	17,9	21,1	17,4	15,1
33	21,1	17,0	17,2	17,7	20,5	16,1	15,5
34	19,8	18,1	17,5	17,0	20,3	17,4	16,0
35	20,1	18,3	17,2	16,9	19,9	16,4	15,6
36	20,7	17,9	17,4	17,4	20,3	17,6	15,6
37	18,6	18,2	17,2	17,4	19,7	17,3	15,3
38	20,6	18,5	17,2	17,7	21,3	19,7	15,6
39	21,3	18,4	17,4	17,8	20,9	18,2	15,6
40	21,4	18,7	17,9	18,3	20,7	21,5	15,9
41	21,2	19,3	18,0	18,4	21,0	19,1	16,5
42	22,2	19,0	18,2	19,2	22,1	21,1	16,6
43	21,4	19,5	19,1	19,2	22,1	19,6	17,1
44	21,8	19,8	18,5	18,8	21,0	19,6	17,1
45	22,5	19,4	18,9	19,0	21,8	21,6	16,8
46	21,5	19,7	18,8	19,2	22,6	21,1	17,0
47	22,1	19,6	19,3	19,5	22,1	20,5	17,4
48	22,2	20,7	19,2	20,1	23,3	20,4	17,2
49	24,0	22,3	19,4	20,3	23,4	22,6	17,6
50	22,4	21,4	19,5	20,5	23,8	20,7	17,7
51	23,3	20,9	19,9	19,8	23,9	22,1	17,9
52	22,7	21,1	20,7	20,7	23,4	21,2	18,1
53	24,5	20,6	19,2	19,5	24,2	23,5	17,5

Anlage 3a: Rohe Sterberate (Gestorbene je 100.000 Einwohner) nach einzelnen Kalenderwochen (KW) in der Klimaregion Alpen ab 2015

KW	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
01	26,0	20,1	31,6	23,1	29,0	19,9	22,6	24,9	34,5	22,6
02	35,7	19,7	33,2	29,1	24,6	21,4	27,4	17,7	23,1	27,8
03	36,9	18,5	32,0	23,9	26,6	21,0	30,5	26,9	30,9	30,6
04	28,8	23,3	25,2	24,7	21,1	26,6	28,9	24,9	27,6	24,2
05	26,0	28,1	28,8	21,9	25,4	25,8	25,4	22,1	23,6	29,0
06	29,6	26,9	27,6	31,5	25,0	20,6	25,4	24,1	26,4	27,8
07	25,5	28,9	25,2	25,5	25,4	31,0	23,4	23,3	26,8	31,4
08	27,6	29,7	28,0	29,5	21,1	27,4	17,0	27,7	27,2	27,0
09	28,4	28,5	23,2	30,7	23,4	21,4	16,3	24,1	21,1	27,0
10	30,4	23,7	27,2	31,5	29,8	21,8	26,6	23,7	27,6	18,1
11	27,2	20,5	17,2	25,9	22,6	22,2	18,6	20,5	24,4	21,0
12	26,0	26,5	21,2	24,3	24,2	25,8	23,8	28,1	29,2	21,4

KW	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
13	27,6	24,9	18,4	22,7	23,8	23,0	29,3	24,5	24,4	23,0
14	28,8	18,5	22,0	24,7	24,2	24,6	20,2	24,1	26,4	25,0
15	17,8	26,9	24,0	29,1	20,7	30,6	21,8	23,3	26,4	25,8
16	30,4	24,5	14,4	28,3	21,5	29,4	26,6	22,9	30,9	26,2
17	25,5	22,9	23,6	21,9	21,1	24,6	25,8	26,1	26,4	22,2
18	28,0	22,5	16,8	21,1	25,8	28,6	25,0	20,9	27,6	19,8
19	18,2	21,7	18,0	11,2	23,4	21,0	22,2	21,7	21,5	19,8
20	16,6	16,1	22,0	23,1	23,0	19,9	15,9	17,7	21,1	18,1
21	23,1	22,1	28,0	17,9	20,3	22,6	19,4	24,1	26,0	23,8
22	23,9	20,9	21,2	16,3	17,9	25,4	23,8	20,5	19,9	20,2
23	21,5	20,9	23,2	16,7	22,2	16,3	15,5	22,1	26,0	17,3
24	17,4	20,9	20,0	19,9	18,3	18,3	25,8	20,9	20,3	23,8
25	16,6	22,1	16,4	19,9	21,1	15,9	17,4	21,3	17,5	22,2
26	21,9	20,9	21,6	21,9	18,3	21,8	20,2	22,5	20,3	17,7
27	15,8	20,5	15,6	19,9	25,0	18,3	21,0	22,5	23,1	22,2
28	20,7	21,7	22,0	25,9	22,6	23,8	20,6	22,1	18,3	21,8
29	21,9	23,3	20,4	19,9	22,6	24,2	24,2	21,7	21,1	23,0
30	15,8	20,9	21,6	17,1	26,6	23,0	25,0	26,5	26,4	23,0
31	21,1	22,1	16,8	21,1	21,9	22,6	16,3	23,7	27,2	25,0
32	26,8	14,1	19,6	24,7	23,0	22,6	21,8	24,5	21,9	21,4
33	19,1	22,1	20,4	21,1	17,9	21,8	25,0	20,5	30,1	23,4
34	20,3	16,1	20,0	21,9	17,5	21,0	25,4	22,1	19,5	24,2
35	19,5	21,3	23,6	19,5	19,1	21,8	19,8	23,7	18,7	21,0
36	24,7	22,1	26,4	22,3	17,5	20,2	22,2	21,7	23,1	19,8
37	20,3	18,1	18,4	26,3	23,0	21,8	19,4	24,9	25,2	22,2
38	21,9	24,1	18,0	19,9	21,1	27,8	21,4	22,5	24,0	30,2
39	23,1	17,3	17,6	26,7	26,6	23,4	23,8	30,1	22,7	27,4
40	25,1	19,7	22,0	20,3	21,5	21,0	18,6	26,5	24,4	22,6
41	19,1	24,5	21,2	20,3	21,5	19,9	27,4	27,7	21,5	26,6
42	23,5	26,5	25,2	17,5	23,0	23,8	23,4	31,3	28,0	24,2
43	19,5	20,1	21,2	17,9	19,5	23,4	27,4	27,3	21,1	24,6
44	21,1	22,1	21,6	26,3	22,6	24,6	31,3	22,5	23,1	16,9
45	20,3	23,3	24,4	23,1	31,8	20,6	26,2	20,5	27,6	16,9
46	27,2	25,3	23,6	20,7	25,4	26,6	32,5	25,3	26,0	23,8
47	22,7	23,3	24,8	21,9	25,8	21,8	31,3	32,9	27,2	27,8
48	20,3	26,1	20,8	16,7	23,0	23,4	30,5	29,3	26,0	25,0
49	17,8	23,3	26,4	23,5	20,7	29,8	27,8	30,5	27,2	18,1
50	24,3	18,9	20,4	23,5	23,4	29,8	34,1	29,7	32,5	27,8
51	23,1	25,3	22,0	25,5	19,5	34,9	34,1	33,3	24,0	28,6
52	23,9	24,1	26,4	28,7	20,3	30,6	25,0	34,1	28,8	26,6
53	26,8					30,6				

Anlage 3b: Rohe Sterberate (Gestorbene je 100.000 Einwohner) nach einzelnen Kalenderwochen (KW) in der Klimaregion Alpenvorland ab 2015

KW	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
01	24,9	21,8	30,3	23,7	23,9	24,2	24,2	24,4	29,9	20,7
02	22,7	20,7	27,8	22,3	22,5	21,4	25,3	22,1	26,3	24,9
03	22,0	20,6	28,4	20,5	21,6	20,3	25,2	21,3	24,0	26,6
04	21,4	18,8	28,2	22,8	23,6	21,9	22,6	19,5	24,0	29,7
05	28,4	21,5	24,3	24,5	21,9	23,9	24,7	25,1	24,9	25,8
06	24,9	23,7	23,9	23,1	21,5	21,9	23,3	24,1	23,0	28,1
07	26,2	21,5	22,2	24,7	25,0	23,7	24,6	24,4	23,0	25,7
08	30,8	23,5	24,5	23,9	23,0	25,5	21,2	23,4	22,7	25,2
09	27,7	21,5	20,1	27,0	27,6	21,9	16,0	26,4	28,5	22,1
10	24,1	20,9	20,4	23,7	26,9	22,6	20,1	25,5	23,5	22,6
11	23,2	20,1	20,8	24,7	24,5	23,9	19,3	24,3	25,1	22,3
12	26,2	18,8	22,3	25,8	22,2	24,9	19,8	23,5	21,6	23,7
13	21,4	23,7	19,8	24,5	24,2	24,0	23,9	26,8	22,6	20,7
14	20,1	17,6	20,8	21,9	24,4	24,0	20,4	21,3	21,5	20,4
15	23,2	18,0	20,6	18,5	21,6	24,9	21,5	21,3	25,2	19,3
16	19,8	20,9	17,3	20,5	18,5	21,5	21,5	22,7	20,2	17,8
17	22,2	19,6	19,8	18,3	21,8	22,0	23,0	20,9	21,0	19,0
18	21,2	18,5	18,7	18,1	21,5	22,0	23,0	20,1	22,4	24,0
19	20,5	18,0	21,1	18,3	19,6	21,7	22,7	17,9	15,7	21,6
20	18,7	18,0	21,8	17,8	17,4	15,7	20,7	18,2	17,8	21,0
21	20,3	17,6	15,8	18,8	22,8	19,2	19,3	18,1	19,5	19,2
22	17,3	16,8	20,1	16,8	21,6	20,2	20,1	19,2	21,5	23,2
23	18,2	16,2	20,3	20,5	20,7	22,5	17,2	18,2	17,8	17,6
24	17,6	17,1	17,6	15,8	19,8	20,3	18,3	22,6	21,5	15,9
25	17,4	16,8	22,5	18,9	17,6	17,1	21,0	21,0	22,0	21,6
26	19,5	16,2	20,0	19,9	19,3	16,8	20,6	20,3	19,0	20,4
27	20,6	21,0	17,3	17,1	20,4	19,9	16,1	20,6	19,9	17,6
28	16,0	19,5	16,2	17,5	19,3	18,9	16,7	21,5	16,2	18,4
29	18,2	21,2	20,8	20,8	21,1	17,1	20,6	25,2	19,3	19,0
30	20,9	17,4	17,9	20,6	19,9	17,4	19,8	24,0	16,7	17,9
31	16,6	17,1	17,9	19,7	19,1	22,3	18,0	24,1	22,6	19,9
32	18,2	15,7	18,6	20,3	18,2	19,4	17,2	24,6	21,6	22,3
33	18,7	19,6	16,2	18,9	19,4	17,7	18,1	21,7	25,8	21,0
34	17,6	20,6	16,5	17,4	18,1	20,8	20,7	23,2	24,0	18,1
35	16,6	18,2	15,8	17,5	22,5	18,5	20,6	20,0	19,2	19,3
36	19,2	16,9	18,6	16,0	18,2	17,7	22,6	18,1	21,2	21,2
37	17,9	19,6	19,2	18,9	16,7	19,1	22,4	22,0	20,9	19,9
38	17,9	17,7	19,4	21,7	20,4	22,3	20,0	23,0	15,3	20,1
39	16,8	18,7	18,1	20,2	20,1	18,0	20,1	24,1	19,8	19,3
40	18,7	16,6	18,1	16,4	21,8	21,4	25,0	24,6	23,7	23,3
41	18,9	22,3	19,8	17,2	20,7	18,6	21,0	29,1	23,0	24,1
42	16,2	19,5	21,5	16,6	21,3	24,0	23,8	25,1	24,1	27,4
43	21,4	20,9	19,2	21,1	15,9	23,2	26,9	23,2	22,0	24,0

KW	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
44	20,3	23,1	18,7	20,8	19,1	20,9	25,2	25,2	24,4	20,3
45	20,9	20,6	20,6	18,8	18,5	23,2	26,6	22,9	22,1	24,0
46	20,3	21,8	19,7	22,2	18,5	22,8	32,1	24,9	24,4	22,0
47	20,1	19,6	20,9	24,2	21,5	23,2	29,3	23,7	22,9	23,8
48	21,7	20,2	18,3	18,9	21,3	26,5	31,8	22,1	26,3	23,3
49	18,6	24,0	19,4	20,8	22,5	22,5	32,5	25,5	29,0	22,7
50	20,8	24,3	23,9	20,3	21,0	28,2	24,7	28,3	22,9	21,8
51	20,8	23,7	23,6	23,6	17,6	32,0	27,2	28,0	26,6	22,0
52	19,8	23,9	23,9	21,9	20,2	26,2	25,3	28,8	25,7	24,0
53	19,5					26,2				

Anlage 3c: Rohe Sterberate (Gestorbene je 100.000 Einwohner) nach einzelnen Kalenderwochen (KW) in der Klimaregion Donau ab 2015

KW	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
01	21,5	19,6	25,4	20,8	21,5	20,8	29,5	21,6	27,0	23,8
02	21,7	19,8	26,7	20,5	21,3	20,6	29,3	21,5	23,9	23,2
03	22,2	21,5	25,5	22,2	21,9	22,2	28,3	22,2	24,8	24,1
04	22,1	19,0	25,6	21,1	23,2	21,8	25,7	22,6	22,2	24,3
05	24,0	19,8	27,2	22,5	22,4	23,3	23,4	22,3	22,9	23,6
06	23,6	21,8	25,1	22,3	21,9	21,8	22,3	24,0	24,0	25,2
07	27,7	20,5	25,1	22,1	21,9	21,6	21,8	23,7	23,5	24,8
08	27,4	19,3	22,9	24,0	23,9	21,4	19,2	23,5	24,2	22,6
09	27,2	20,9	24,2	27,3	23,2	21,7	19,6	23,9	24,0	22,0
10	25,8	21,0	21,5	26,8	22,1	20,6	20,3	23,3	23,4	20,8
11	22,5	21,1	21,6	26,0	21,3	21,4	20,8	23,8	22,2	20,5
12	23,2	19,6	20,1	24,5	21,4	24,2	19,8	24,1	21,6	19,3
13	21,7	19,7	19,6	21,7	19,6	23,1	20,1	23,9	21,0	21,3
14	21,9	19,7	19,5	21,8	20,7	25,9	20,2	22,7	20,6	20,0
15	20,8	20,0	19,3	21,2	21,1	25,2	20,6	22,2	21,5	18,7
16	20,5	18,6	18,7	19,6	19,3	24,2	21,2	21,6	21,1	18,5
17	20,0	18,6	19,1	20,0	20,6	21,3	21,4	20,4	19,5	20,4
18	19,5	20,2	18,0	19,1	18,0	20,5	22,1	20,2	20,0	19,5
19	19,3	19,1	20,0	18,9	18,6	19,9	20,1	19,1	19,7	19,5
20	19,2	18,3	18,8	18,4	19,2	18,9	19,7	19,7	20,5	19,9
21	17,6	18,5	17,9	18,5	19,9	18,3	19,1	18,8	20,5	19,4
22	18,1	17,9	18,3	17,3	18,4	18,6	18,7	21,1	21,0	19,3
23	19,8	18,9	17,7	18,5	19,5	17,8	18,2	19,7	19,9	18,3
24	18,7	18,0	17,3	18,1	16,7	18,8	21,0	20,7	18,2	19,8
25	18,6	19,7	19,8	18,4	17,9	18,4	19,1	21,7	19,6	19,0
26	18,7	18,4	18,4	19,1	18,7	17,9	17,8	20,4	18,5	20,7
27	21,8	17,4	18,1	19,0	17,8	18,1	18,7	20,5	18,4	18,2
28	20,2	17,7	16,7	17,0	17,4	18,0	19,2	21,1	20,6	19,7
29	18,9	20,2	18,8	18,1	17,6	18,6	19,7	23,2	19,8	19,7
30	19,2	18,1	17,0	17,2	22,4	19,1	17,4	23,5	18,0	20,4

KW	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
31	17,2	16,4	20,2	21,0	19,2	19,4	18,3	22,3	18,3	19,8
32	19,9	17,0	18,3	19,4	17,3	17,5	19,1	19,8	19,4	18,7
33	21,4	18,4	18,2	18,7	17,3	19,7	18,6	20,6	20,0	20,6
34	17,5	19,0	17,6	19,4	17,7	19,3	17,9	19,3	20,5	17,7
35	20,1	17,7	17,3	16,0	18,3	18,1	19,3	18,7	18,2	19,7
36	18,4	17,4	16,8	17,2	16,9	20,1	21,9	20,6	19,7	20,7
37	17,5	18,4	17,9	17,2	16,7	19,5	19,0	20,4	19,6	18,4
38	17,9	17,2	17,7	18,1	17,7	19,3	21,3	19,9	18,3	19,4
39	16,7	18,8	19,4	18,0	20,6	18,6	20,2	21,7	18,1	19,7
40	18,1	17,6	18,4	19,1	19,3	20,1	19,5	21,6	19,8	20,7
41	19,7	18,5	20,2	19,0	19,9	19,9	22,0	23,4	22,3	22,6
42	17,9	19,5	19,2	16,7	21,4	18,7	22,2	24,5	21,9	21,5
43	19,3	19,6	20,3	19,6	20,3	19,5	23,5	22,9	23,0	21,7
44	18,2	21,8	18,4	19,7	20,2	20,4	24,1	21,1	21,8	21,2
45	19,3	19,5	20,9	19,4	20,2	21,3	25,5	21,1	22,2	22,1
46	18,4	21,3	20,4	18,1	19,6	22,7	27,7	23,4	24,8	22,0
47	19,1	20,4	19,8	20,1	21,5	22,4	28,6	23,1	22,0	21,2
48	19,0	20,4	19,3	19,7	21,3	24,9	27,6	24,6	23,5	22,6
49	20,4	21,0	18,9	20,7	21,7	28,2	27,5	23,9	24,4	22,1
50	19,5	22,2	20,9	21,3	21,0	30,0	25,4	26,5	24,3	21,1
51	19,5	22,7	19,3	20,1	22,0	28,2	24,2	29,2	25,0	24,3
52	18,6	23,4	20,1	19,4	20,3	31,6	23,2	26,6	23,9	20,9
53	19,4					30,0				

Anlage 3d: Rohe Sterberate (Gestorbene je 100.000 Einwohner) nach einzelnen Kalenderwochen (KW) in der Klimaregion Main ab 2015

KW	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
01	21,9	23,2	24,9	22,9	21,3	22,2	30,5	25,7	30,0	26,8
02	23,4	22,0	28,0	21,4	23,9	22,9	27,1	21,9	24,3	24,1
03	25,2	22,3	24,6	22,4	22,0	22,1	27,7	22,8	25,7	25,6
04	22,0	21,7	28,0	22,1	21,0	23,0	24,9	25,5	25,2	27,1
05	26,9	23,9	28,4	22,0	22,8	24,5	25,0	27,6	24,4	22,7
06	24,7	20,1	26,7	24,1	21,9	21,9	25,6	24,8	23,5	24,8
07	26,7	22,6	26,7	25,3	25,4	22,6	22,9	24,8	25,6	25,6
08	30,1	22,4	25,5	26,0	25,5	21,5	22,0	23,9	25,4	24,0
09	31,0	22,6	24,8	28,3	24,5	23,2	22,6	24,4	24,1	23,3
10	27,1	22,2	23,5	29,9	23,3	22,6	22,4	26,3	26,8	22,1
11	24,9	20,8	23,1	26,1	23,3	23,1	23,1	25,7	26,0	20,9
12	24,9	21,4	22,5	25,9	22,7	23,6	21,9	25,4	26,8	20,8
13	23,1	21,4	21,5	24,1	21,3	21,6	22,3	25,7	26,8	22,6
14	22,0	21,2	20,6	23,8	21,5	25,4	21,3	26,7	21,6	22,1
15	21,8	20,1	21,6	20,2	18,8	25,1	22,7	24,4	25,3	19,9
16	21,8	20,1	18,5	21,0	20,8	23,0	22,3	22,1	21,6	20,7
17	22,5	18,9	19,9	20,3	20,7	21,6	21,4	23,8	23,1	21,1

KW	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
18	19,9	19,0	20,6	19,9	18,3	23,3	22,0	23,7	22,7	21,6
19	19,4	19,8	20,3	19,1	20,9	19,5	21,8	21,1	21,9	20,7
20	19,0	20,1	20,7	18,2	19,2	20,4	22,0	21,8	22,0	23,5
21	19,9	16,5	20,0	20,1	20,9	19,9	20,5	19,2	23,8	19,9
22	18,6	19,0	22,3	20,5	18,6	19,6	20,1	20,7	20,1	19,9
23	20,9	19,2	19,3	20,5	20,4	19,8	20,1	20,6	21,2	19,3
24	20,6	19,7	20,3	18,6	18,7	19,2	20,2	21,8	20,3	19,9
25	18,6	19,3	19,1	18,4	19,9	17,8	19,0	22,3	21,4	20,6
26	17,7	19,1	20,7	19,0	21,3	19,6	19,0	23,0	19,9	22,1
27	23,5	18,4	19,8	20,7	20,2	18,5	21,2	19,9	21,2	20,0
28	21,9	18,5	18,2	20,3	18,3	18,6	20,3	22,6	20,0	21,4
29	20,2	19,0	18,4	19,5	19,3	19,3	21,4	24,2	20,0	19,6
30	19,6	18,7	19,4	19,5	22,2	19,3	21,6	25,3	19,9	20,0
31	19,9	18,8	19,4	24,6	20,5	21,9	20,3	25,3	19,6	20,3
32	21,4	18,6	17,2	21,9	19,5	21,2	21,2	24,4	20,9	20,2
33	21,6	19,6	20,3	21,0	18,5	23,3	19,4	23,8	20,9	21,5
34	19,3	20,8	20,0	19,3	20,2	19,2	18,7	22,2	22,2	19,1
35	20,5	18,2	18,5	19,0	19,7	18,6	20,7	18,4	18,9	20,7
36	20,1	19,9	18,1	20,9	17,9	18,2	22,1	22,0	19,2	20,7
37	19,1	19,0	18,1	18,6	19,8	18,5	19,5	21,1	22,1	18,5
38	18,2	18,1	19,2	20,1	18,2	19,0	19,3	21,6	20,4	20,5
39	20,0	18,5	19,2	17,2	20,8	20,8	21,4	24,9	20,0	20,9
40	19,6	19,8	20,9	19,1	19,9	22,4	20,7	24,0	21,9	22,2
41	19,7	20,8	21,7	19,5	20,6	21,7	23,0	25,7	21,3	25,4
42	18,7	22,3	20,2	19,4	20,3	20,4	24,0	25,1	24,0	24,4
43	19,3	19,8	20,5	20,7	20,3	22,2	22,3	25,5	22,3	21,3
44	20,8	22,0	19,9	19,1	19,6	20,2	24,6	23,2	22,1	24,1
45	21,7	20,5	21,8	21,7	19,0	22,7	25,3	23,7	24,8	22,3
46	20,3	21,6	21,7	19,2	21,4	23,0	26,8	24,4	24,7	24,1
47	19,6	20,9	20,8	21,4	19,0	22,6	30,3	23,9	24,9	23,6
48	19,9	21,5	21,2	20,1	18,7	24,3	31,6	25,2	27,2	23,2
49	18,9	21,3	21,3	20,3	21,2	26,2	28,3	29,1	25,9	25,9
50	20,5	23,8	22,7	21,7	23,8	27,3	27,0	30,4	28,8	24,1
51	18,1	24,2	21,4	22,8	22,3	27,9	26,4	35,0	24,5	23,9
52	20,4	24,3	21,0	21,2	21,3	29,4	26,2	32,5	25,5	23,9
53	18,2					28,1				

Anlage 3e: Rohe Sterberate (Gestorbene je 100.000 Einwohner) nach einzelnen Kalenderwochen (KW) in der Klimaregion Ostbayerisches Hügel- und Bergland ab 2015

KW	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
01	24,5	24,0	30,7	26,7	22,6	24,8	35,9	27,0	33,9	29,7
02	24,9	27,1	31,2	26,2	26,0	30,0	37,0	26,3	30,6	25,4
03	26,5	24,4	31,5	28,3	25,6	22,3	34,5	28,4	28,0	30,4
04	29,2	24,4	34,3	27,1	26,0	28,0	33,3	28,1	26,2	29,8
05	30,6	24,9	34,4	27,3	28,1	28,6	30,4	27,2	29,6	31,6
06	32,8	26,9	29,6	26,4	26,8	25,8	29,5	27,0	28,5	30,6
07	32,8	23,9	33,4	28,7	29,9	27,2	30,2	30,3	30,8	29,7
08	35,1	25,3	30,7	33,4	30,3	28,2	28,6	26,3	29,0	30,8
09	34,8	27,6	27,0	37,1	26,7	24,8	26,2	30,3	27,3	28,6
10	31,5	26,0	27,5	35,5	24,7	29,9	26,3	31,5	27,6	27,3
11	25,7	25,8	25,7	32,1	26,8	28,0	25,9	28,6	30,7	24,4
12	31,2	24,0	24,6	31,8	26,4	28,7	26,5	30,6	29,0	25,6
13	25,9	27,6	24,0	31,0	22,8	32,0	22,5	25,9	28,9	24,9
14	27,8	23,9	25,1	28,9	22,8	31,6	25,1	30,6	21,0	26,6
15	27,2	26,9	23,5	25,9	24,7	34,3	27,8	30,0	28,3	24,5
16	24,4	24,2	23,7	25,5	24,3	31,0	26,5	28,1	27,1	24,6
17	23,8	22,4	23,5	21,3	22,7	29,4	27,4	28,4	25,5	25,7
18	20,7	25,7	21,1	22,4	24,4	24,7	23,1	25,2	27,5	24,1
19	23,3	25,1	22,7	22,8	22,2	23,9	26,3	26,1	23,8	25,0
20	24,4	24,9	23,3	23,9	20,5	21,3	20,8	24,7	24,2	24,8
21	25,0	23,9	17,3	25,6	22,4	25,0	23,0	22,7	23,5	25,8
22	22,1	20,4	25,0	20,9	22,1	24,3	24,0	24,0	25,3	20,7
23	23,1	22,5	21,6	25,7	23,0	27,7	23,0	25,8	24,4	22,7
24	22,3	20,1	22,9	22,1	19,5	23,1	23,7	26,2	22,1	23,3
25	18,6	22,7	24,1	19,3	23,2	21,7	23,8	26,4	23,5	24,5
26	22,3	20,2	23,0	22,5	22,3	23,2	21,3	27,0	22,1	25,6
27	26,0	21,2	21,3	22,9	21,7	20,7	21,8	23,7	24,7	21,8
28	23,5	21,9	18,9	21,7	21,0	22,2	21,9	25,2	23,5	25,0
29	21,6	25,7	22,4	22,5	23,3	23,1	21,5	29,8	24,3	26,1
30	22,0	20,8	21,3	23,9	26,5	21,3	22,5	29,9	21,6	24,1
31	23,1	21,1	21,6	26,0	24,0	24,9	26,3	30,5	22,0	22,4
32	24,2	19,4	20,3	25,9	22,2	25,2	25,1	27,2	24,0	22,9
33	24,8	21,9	21,0	23,8	20,4	23,6	22,5	27,5	22,4	22,9
34	21,9	21,6	21,9	20,5	22,2	21,7	23,2	24,2	24,3	20,7
35	21,6	20,5	22,2	22,0	26,5	21,7	23,4	25,5	22,0	24,5
36	22,4	20,2	21,1	20,9	22,4	21,3	24,4	24,9	22,6	22,9
37	23,9	22,1	23,6	23,0	20,9	24,6	23,6	23,9	22,2	22,3
38	23,4	18,9	21,0	23,6	20,2	20,2	21,0	28,3	23,8	26,1
39	20,0	21,8	24,3	21,7	22,6	25,5	21,6	26,4	22,3	21,8
40	21,9	21,1	22,4	23,3	22,0	26,2	24,6	28,7	23,1	26,4
41	23,3	26,1	24,5	21,5	22,0	23,7	25,7	30,2	28,1	26,4
42	25,3	21,9	22,7	24,1	21,8	24,1	26,0	28,1	24,7	27,9

KW	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
43	22,9	23,3	24,4	21,5	21,0	23,2	29,4	26,5	28,4	23,9
44	21,9	23,0	20,6	21,6	22,7	27,1	29,4	27,0	27,8	22,9
45	22,7	26,7	23,6	25,2	25,9	24,0	31,5	25,1	30,1	27,7
46	22,7	27,0	23,7	23,0	26,6	24,5	29,9	26,0	28,5	26,8
47	22,2	27,3	22,6	25,0	25,2	24,7	38,8	28,7	26,9	26,8
48	20,1	24,2	24,3	24,7	25,9	22,9	36,2	28,5	27,0	26,4
49	21,9	24,4	24,1	26,1	26,8	31,4	33,2	31,1	30,1	28,1
50	21,6	27,2	25,3	27,4	24,2	29,8	31,8	34,0	27,6	26,9
51	23,8	24,8	25,1	28,5	27,5	35,2	31,2	39,7	29,0	25,4
52	22,7	26,9	27,3	23,7	26,5	34,7	31,3	33,5	25,5	26,9
53	25,6					34,8				

Anlage 3f: Rohe Sterberate (Gestorbene je 100.000 Einwohner) nach einzelnen Kalenderwochen (KW) in der Klimaregion Spessart-Rhön ab 2015

KW	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
01	16,9	26,0	22,5	21,1	23,3	21,2	33,2	25,6	33,6	27,9
02	21,8	24,6	23,9	25,4	19,8	22,6	34,6	27,0	34,3	32,1
03	22,5	26,7	33,8	27,5	28,9	21,9	31,1	18,5	25,7	33,6
04	23,2	26,0	38,0	19,0	24,0	17,7	22,6	27,7	24,3	29,3
05	28,1	23,9	24,7	26,1	24,0	24,0	26,8	32,0	25,0	24,3
06	32,4	30,9	28,2	29,6	17,6	26,8	20,5	28,4	25,0	20,0
07	26,7	23,9	33,1	33,1	25,4	29,7	31,8	28,4	25,0	22,9
08	24,6	22,5	28,9	25,4	31,1	31,1	22,6	26,3	22,2	27,1
09	38,7	21,8	23,9	31,0	26,1	24,7	17,7	29,8	24,3	30,7
10	35,2	24,6	25,4	36,6	35,3	24,7	21,9	22,7	25,7	27,9
11	21,1	33,7	26,1	38,1	29,6	21,9	29,0	23,4	25,7	27,9
12	38,7	18,3	27,5	27,5	24,7	21,9	29,0	31,3	29,3	29,3
13	31,6	18,3	16,9	26,8	19,8	14,8	29,7	21,3	29,3	15,0
14	25,3	19,7	21,1	20,4	25,4	33,9	19,1	36,2	22,2	23,6
15	22,5	18,3	28,2	27,5	22,6	20,5	19,8	32,0	21,4	17,1
16	20,4	24,6	15,5	23,3	24,7	29,7	24,7	29,8	24,3	28,6
17	22,5	25,3	21,1	28,9	22,6	19,8	27,5	28,4	25,7	25,0
18	21,8	20,4	18,3	24,7	15,5	23,3	29,7	22,0	20,0	27,9
19	21,1	23,2	18,3	24,7	12,7	19,1	26,1	22,0	17,9	25,0
20	22,5	20,4	24,7	14,8	28,2	20,5	17,7	22,0	25,7	16,4
21	23,9	19,0	16,9	28,2	26,8	19,1	21,2	17,8	19,3	25,0
22	27,4	21,8	21,1	22,6	19,1	19,8	31,8	28,4	22,2	13,6
23	21,1	16,9	20,4	16,2	24,7	23,3	14,8	24,9	23,6	19,3
24	26,0	16,2	16,2	16,9	15,5	23,3	28,2	22,0	21,4	22,1
25	10,5	19,0	19,0	21,1	24,0	21,2	24,0	21,3	25,7	21,4
26	19,7	16,2	18,3	26,1	24,0	18,4	21,9	21,3	20,0	26,4
27	27,4	19,7	18,3	21,1	16,9	15,5	21,2	22,0	15,7	18,6
28	25,3	14,8	21,8	23,3	23,3	17,0	21,9	19,2	27,9	20,0
29	29,5	22,5	22,5	15,5	22,6	22,6	28,2	24,2	25,7	29,3

KW	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
30	21,8	21,1	16,2	25,4	23,3	27,6	21,9	18,5	26,4	20,7
31	24,6	19,7	23,9	21,8	21,9	23,3	27,5	31,3	23,6	25,7
32	19,0	21,8	24,7	23,3	16,9	17,7	14,8	23,4	24,3	20,0
33	23,9	19,0	21,8	21,1	19,8	23,3	27,5	31,3	30,0	22,1
34	21,1	19,7	17,6	18,3	17,6	25,4	26,1	19,9	14,3	28,6
35	26,7	22,5	16,9	19,7	19,1	17,7	16,2	26,3	24,3	21,4
36	28,1	23,2	19,7	24,7	15,5	14,1	20,5	22,0	23,6	25,0
37	19,0	19,7	30,3	18,3	16,2	22,6	20,5	29,1	17,9	13,6
38	18,3	17,6	12,7	21,8	24,7	29,7	16,9	22,0	18,6	20,0
39	15,5	19,0	23,9	24,7	26,8	24,0	23,3	22,0	22,2	20,0
40	19,0	20,4	20,4	27,5	19,1	21,9	22,6	28,4	27,9	25,7
41	16,9	23,2	16,9	19,7	16,2	20,5	24,7	21,3	24,3	23,6
42	21,8	28,1	16,2	19,7	21,2	19,1	27,5	28,4	22,2	25,0
43	25,3	26,0	16,9	20,4	24,0	26,8	28,2	29,8	24,3	21,4
44	19,0	21,1	19,7	18,3	28,9	21,9	27,5	26,3	23,6	26,4
45	20,4	28,1	12,7	24,0	22,6	28,3	21,9	27,7	27,2	25,7
46	21,8	25,3	28,9	21,1	19,1	21,9	27,5	27,7	35,0	27,1
47	21,8	21,8	19,7	29,6	22,6	26,1	36,0	22,7	25,7	31,4
48	24,6	26,7	26,1	25,4	23,3	25,4	27,5	19,2	23,6	27,1
49	24,6	23,2	21,8	19,7	18,4	28,3	25,4	32,0	22,2	25,0
50	17,6	21,1	23,9	20,4	16,9	37,4	29,0	33,4	22,9	32,1
51	19,7	22,5	23,2	25,4	28,9	35,3	32,5	34,8	35,7	28,6
52	21,1	26,7	23,2	26,8	23,3	33,9	24,0	29,8	29,3	17,9
53	18,3					36,7				

Anlage 3g: Rohe Sterberate (Gestorbene je 100.000 Einwohner) nach einzelnen Kalenderwochen (KW) in der Klimaregion Südbayerisches Hügelland ab 2015

KW	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
01	18,6	17,6	23,4	18,2	17,7	17,7	23,5	18,3	24,1	20,5
02	17,6	18,5	23,1	18,7	18,4	18,2	23,9	18,7	22,6	20,7
03	20,1	17,9	22,7	18,2	19,5	18,0	21,5	19,6	21,3	21,3
04	20,7	17,7	23,1	19,2	19,0	18,7	20,9	19,4	20,5	21,4
05	21,2	17,3	22,4	19,4	19,1	20,8	20,4	20,1	21,5	21,0
06	19,7	18,0	20,8	20,0	19,8	19,4	18,3	21,8	20,0	21,3
07	23,2	18,0	20,0	21,0	18,4	19,6	19,7	21,3	21,1	20,8
08	22,9	18,3	20,5	21,0	18,1	17,8	16,5	20,5	19,7	18,9
09	22,2	17,7	18,2	21,7	20,8	19,6	17,1	19,2	19,6	19,1
10	22,5	17,6	18,6	23,1	20,3	18,2	17,9	20,8	22,3	18,2
11	21,2	17,3	17,3	20,8	19,8	18,1	17,3	21,4	21,2	18,6
12	21,0	16,3	16,4	19,8	18,8	18,8	17,5	21,0	20,0	17,4
13	20,2	18,0	16,7	19,7	17,7	19,0	19,3	19,9	19,8	17,5
14	18,9	16,5	17,3	17,9	17,8	22,1	17,7	19,6	18,1	17,9
15	17,2	16,6	15,9	18,4	17,6	22,3	16,9	19,0	18,6	17,5

KW	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
16	17,9	15,3	16,1	15,5	16,1	20,9	18,8	18,0	19,3	17,3
17	17,3	16,1	16,5	16,9	16,1	18,8	18,7	18,0	17,9	18,4
18	16,7	14,9	16,3	16,9	16,2	17,6	17,9	18,7	17,6	18,2
19	16,1	16,2	15,8	16,2	16,2	17,1	17,4	19,0	17,6	18,6
20	16,3	16,0	15,5	15,7	16,4	16,9	17,0	18,9	17,2	18,0
21	14,9	16,0	15,9	16,4	17,1	16,5	15,8	16,8	16,8	16,5
22	15,7	15,1	17,0	16,6	16,7	15,8	16,8	17,0	16,7	17,0
23	16,6	15,3	15,2	17,0	16,5	17,3	16,4	16,1	17,2	17,2
24	15,8	15,2	16,9	14,7	16,0	15,7	17,0	18,9	16,7	16,9
25	14,7	16,1	15,6	15,1	16,1	15,4	17,6	19,2	17,6	18,1
26	16,0	15,3	17,0	15,5	16,3	15,9	16,2	18,5	16,6	17,8
27	16,4	16,5	15,5	16,0	16,1	15,7	17,1	18,2	16,4	16,1
28	17,9	16,3	14,9	15,5	15,2	15,4	15,4	17,8	16,4	17,8
29	17,6	16,6	16,4	15,7	17,0	15,8	16,7	21,0	16,7	18,5
30	17,5	15,7	15,5	15,5	17,6	15,8	17,3	19,8	16,4	17,0
31	15,5	15,5	16,0	17,3	15,6	17,1	15,6	18,9	16,0	16,7
32	17,0	16,6	15,6	16,7	15,1	15,7	17,7	18,1	17,0	18,2
33	17,5	16,3	15,2	15,4	14,4	17,2	17,6	19,1	17,8	16,8
34	14,6	16,6	15,6	15,8	16,2	16,2	15,0	18,0	18,7	17,3
35	16,2	15,8	15,1	14,7	16,5	16,4	16,3	18,1	16,2	16,3
36	15,2	15,8	14,8	15,8	15,1	16,1	18,1	16,9	16,7	17,9
37	16,7	15,6	16,2	15,0	15,7	16,8	18,4	17,4	16,7	17,7
38	16,2	14,5	16,9	15,1	16,5	16,8	18,4	18,2	16,6	18,3
39	14,8	15,9	15,9	14,9	17,3	15,1	18,6	19,7	18,7	19,5
40	17,1	15,6	16,0	16,1	17,0	17,3	19,2	20,7	18,3	19,6
41	16,3	17,5	18,4	15,9	16,1	17,9	18,6	22,0	18,8	19,0
42	16,3	17,6	17,0	17,1	16,1	17,3	20,1	20,8	18,5	19,6
43	16,9	17,1	16,5	16,3	17,3	17,9	20,0	19,3	19,3	19,4
44	17,3	17,8	16,5	16,7	16,9	18,6	20,7	19,3	19,2	18,0
45	16,8	17,6	16,4	16,1	17,1	18,1	23,8	19,9	20,2	18,7
46	17,1	18,1	16,4	16,8	18,5	19,8	23,3	20,4	21,1	19,3
47	16,8	18,8	17,3	16,8	17,4	20,1	23,9	21,6	20,1	19,7
48	16,8	17,9	17,1	17,8	18,7	21,7	25,3	21,2	21,6	19,7
49	16,9	18,9	17,5	16,8	19,3	23,2	24,4	22,9	21,5	19,7
50	16,9	18,7	17,8	17,3	19,3	24,6	23,2	24,7	20,1	19,9
51	16,5	20,2	17,4	18,7	19,1	23,8	22,3	27,0	22,2	20,0
52	17,5	22,8	17,7	16,6	18,0	25,6	20,1	23,8	20,9	21,5
53	16,8					25,7				

Hinweise des Landtagsamts

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

Zur Vereinfachung der Lesbarkeit können Internetadressen verkürzt dargestellt sein. Die vollständige Internetadresse ist als Hyperlink hinterlegt und in der digitalen Version des Dokuments direkt aufrufbar. Zusätzlich ist diese als Fußnote vollständig dargestellt.

Drucksachen, Plenarprotokolle sowie die Tagesordnungen der Vollversammlung und der Ausschüsse sind im Internet unter www.bayern.landtag.de/parlament/dokumente abrufbar.

Die aktuelle Sitzungsübersicht steht unter www.bayern.landtag.de/aktuelles/sitzungen zur Verfügung.