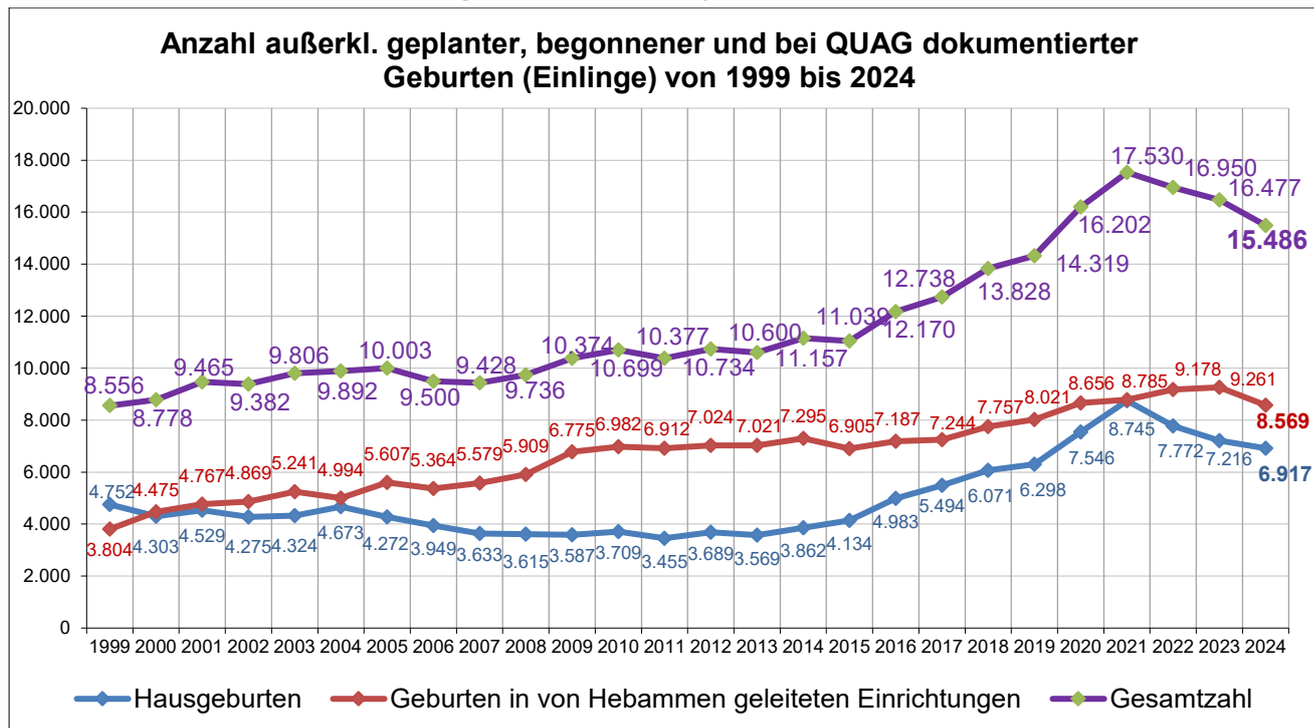


# Geburten außerhalb von Kliniken (Hausgeburten, Geburten im Geburtshaus) in Bayern für das Jahr 2024

Übersicht über mehrere Jahre in der gesamten Bundesrepublik



**Abbildung 1** Bundesdaten geplant außerklinisch begonnener und bei QUAG dokumentierter Geburten im ambulanten Bereich

Die Zahl außerklinischer geplant betreuter Einlingsgeburten ist seit 2022 rückläufig. Dies ist auf den Rückgang der Geburtenzahl in Deutschland insgesamt (ebenfalls seit dem Jahr 2022) zurückzuführen. Die Anteile von Geburten im häuslichen Umfeld (Hausgeburt) zu Geburten in von Hebammen geleiteten Einrichtungen (HgE = Geburtshaus/GH-Geburten) variieren in den einzelnen Bundesländern sehr stark. In einigen Bundesländern überwiegt inzwischen eher die Zahl von Geburten in Geburtshäusern, wie die folgende Tabelle zeigt.

**Tabelle 1** Erfasste Daten bei QUAG e.V. für 2024 und 2023<sup>1</sup>

Anzahl der Geburten nach Geburtsort Bundesland	Hausgeburten (Anzahl)	HgE (Anzahl)	Gesamt 2024		Gesamt 2023	
			Anzahl	Prozent	Anzahl	Prozent
Baden-Württemberg	1.257	1.089	2.346	15,1	2.405	14,6
Bayern	1.501	1.900	3.401	22,0	3.658	22,2
Berlin	296	754	1.050	6,8	1.185	7,2
Brandenburg	190	144	334	2,2	394	2,4
Bremen	65	201	266	1,7	278	1,7
Hamburg	160	354	514	3,3	514	3,1
Hessen	394	783	1.177	7,6	1.213	7,4
Mecklenburg-Vorpommern	138	7	145	0,9	190	1,2
Niedersachsen	715	523	1.238	8,0	1.238	7,5
Nordrhein-Westfalen	1.079	1.669	2.748	17,7	2.870	17,4
Rheinland-Pfalz	291	216	507	3,3	523	3,2
Saarland	91	27	118	0,8	115	0,7
Sachsen-Anhalt	83	30	113	0,7	159	1,0
Sachsen	339	565	904	5,8	1.054	6,4
Schleswig-Holstein	243	108	351	2,3	339	2,1
Thüringen	75	199	274	1,8	342	2,1
<b>Gesamt</b>	<b>6.917</b>	<b>8.569</b>	<b>15.486</b>	<b>100,0</b>	<b>16.477</b>	<b>100,0</b>

Geburtenanzahl nach Einr.-Nr. der Hebammen oder HgE im BL oder im Bund für geplant außerklinisch begonnene Einlings-Geburten

<sup>1</sup> Aussagen zu den Jahren vor 2024 finden Sie hier: [www.quag.de/quag/geburtenregional.htm](http://www.quag.de/quag/geburtenregional.htm)

Der Anteil an allen geplant betreuten Geburten zu Hause oder in einem Geburtshaus in Deutschland liegt im Jahr 2024 für Bayern bei 22%. Bayern liegt damit weiterhin an erster Stelle. Diese 3.401 im ambulanten Setting geplant betreuten außerklinischen Geburten setzen sich aus 1.501 Hausgeburten und 1.900 Geburten in HgE's zusammen. Hinzukommen 22 ungeplante außerklinische Geburten (Tabelle 2).

**Tabelle 2** Ergebnisse aus QUAG-Daten seit 2015, geplant außerklinisch begonnene Einlings-Geburten in Bayern und im Bund

geplante begonnene Einlings-Geburten zu Hause oder im Geburtshaus (im ambulanten Bereich) im Bundesland / Jahr	Hausgeburten	HgE-Geburten	Bayern Gesamt	geplante ambulant begonnene Einlings-Geburten <u>im Bund</u> (Anzahl)	Anteil aller ambulant begonnener Geburten <u>für Bayern</u> (Prozent)
Bayern 2015	712	588	1.300	11.039	11,8
Bayern 2016	906	587	1.493	12.170	12,3
Bayern 2017	1.032	531	1.563	12.738	12,3
Bayern 2018	1.134	659	1.793	13.828	13,0
Bayern 2019	1.138	668	1.806	14.319	12,6
Bayern 2020	1.302	794	2.096	16.202	12,9
Bayern 2021	1.687	754	2.441	17.530	13,9
Bayern 2022	1.461	933	2.394	16.950	14,1
Bayern 2023	1.297	1.108	2.405	16.477	14,6
<b>Bayern 2024</b>	<b>1.501</b>	<b>1.900</b>	<b>3.401</b>	<b>15.486</b>	<b>15,1</b>
<i>zusätzlich von Hebammen betreute ungeplante Geburten außerhalb einer Klinik und bei QUAG gemeldet - im Jahr</i>					
2015			12	132	
2016			28	170	
2017			26	146	
2018			29	195	
2019			21	151	
2020			25	225	
2021			21	213	
2022			12	188	
2023			17	167	
2024			22	173	

*ungeplante Geburten im ambulanten Sektor werden auf Bundesebene separat ausgewertet.*

Für Bayern zeigt folgende Tabelle 3, dass die 1.501 Geburten im häuslichen Umfeld /zu Hause von 128 Hausgeburtshebammen (Vorjahr 121) und die 1.900 HgE-Geburten in 22 Geburtshäusern (Vorjahr 24) begleitet wurden.

**Tabelle 3** Erfasste Daten bei QUAG e.V. zur Anzahl der Hausgeburtshebammen und Geburtshäuser für 2024 und 2023

Bundesland	2024		2023	
	Hausgeburtshebammen	HgE	Hausgeburtshebammen	HgE
	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl
Baden-Württemberg	106	13	101	12
Bayern	128	22	121	24
Berlin	45	5	45	5
Brandenburg	24	5	24	6
Bremen	15	2	15	2
Hamburg	20	3	22	3
Hessen	37	10	37	8
Mecklenburg-Vorpommern	9	1	10	1
Niedersachsen	45	10	46	9
Nordrhein-Westfalen	143	19	142	21
Rheinland-Pfalz	24	4	27	4
Saarland	8	1	9	1
Sachsen-Anhalt	8	2	6	2
Sachsen	46	11	45	11
Schleswig-Holstein	30	2	25	2
Thüringen	16	4	17	4
<b>Gesamt</b>	<b>704</b>	<b>114</b>	<b>692</b>	<b>115</b>

Tabelle 4 weist für die Bundesländer aus, welchen Anteil die geplant außerklinisch begonnenen und zu Hause oder in einem Geburtshaus beendeten Geburten an allen Lebendgeburten in dem jeweiligen Bundesland haben. Trotz rückläufiger Geburtenzahlen in den Bundesländern bleiben die prozentualen Anteile von Geburten im ambulanten Setting stabil. In einigen Bundesländern ist der Anteil etwas gestiegen und in einigen etwas gefallen.

Dabei gibt es sechs Bundesländer deren Anteil von ambulanten Geburten an allen Lebendgeburten im entsprechenden Bundesland über dem Bundesdurchschnitt von 1,88% liegt (rund 2 von hundert Frauen gebären ihr Kind im ambulanten Setting). In Sachsen-Anhalt liegt der Anteil mit 0,81% unter dem Bundeswert und das Angebot für Geburten zu Hause oder im Geburtshaus wird dort somit entweder deutlich weniger von Schwangeren nachgefragt oder seltener von Hebammen angeboten.

**Tabelle 4** Ergebnisse aus 2024 von destatis: lebendgeborene Kinder je Bundesland und BRD gesamt und von QUAG: Anzahl geplant begonnene Geburten je Bundesland und BRD gesamt sowie Anteil der zu Hause / im Geburtshaus beendeter Geburten im Vergleich zu lebendgeborenen Kindern je Bundesland und BRD gesamt

Daten – 2024	destatis <sup>2</sup> alle Lebend- geburten	alle bei QUAG erfassten außerkl. geplant <u>begonnenen</u> Geburten	<b>davon</b> zu Hause, im Geburtshaus <u>beendete</u> Geburten <sup>3</sup>	und das entspr. einem Anteil von allen Lebendgeburten (destatis, Spalte2) im entspr. Bundesland	Werte aus dem Vorjahr 2023
	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Prozent	Prozent
<b>Bundesland</b>					
Baden-Württemberg	97.506	2.346	1.956	2,01	2,06
Bayern	114.375	3.401	2.824	2,47	2,60
Berlin	33.783	1.050	783	2,32	2,69
Brandenburg	15.157	334	285	1,88	2,21
Bremen	6.251	266	202	3,23	3,36
Hamburg	17.554	514	378	2,15	2,05
Hessen	53.090	1.177	966	1,82	1,84
Mecklenburg-Vorpommern	9.157	145	132	1,44	1,81
Niedersachsen	65.647	1.238	1.026	1,56	1,54
Nordrhein-Westfalen	152.703	2.748	2.244	1,47	1,51
Rheinland-Pfalz	33.605	507	433	1,29	1,31
Saarland	7.566	118	109	1,44	1,25
Sachsen-Anhalt	12.527	113	101	0,81	1,06
Sachsen	24.696	904	781	3,16	3,41
Schleswig-Holstein	21.760	351	294	1,35	1,32
Thüringen	11.803	274	244	2,07	2,27
<b>Gesamt in Deutschland</b>	<b>677.180</b>	<b>15.486</b>	<b>12.758</b>	<b>1,88</b>	<b>2,16</b>

Bei den Stadtstaaten ist der Anteil außerklinischer Geburten im Bundesland Bremen mit 3,23% am höchsten (im vergangenen Jahr war es ebenfalls Bremen mit 3,36%). In den Flächenstaaten hat seit 2016 Sachsen den höchsten Anteil an geplant betreuten und beendete Geburten im außerklinischen, ambulanten Bereich mit 3,16% (bis 2015 traf das auf Bayern zu).

Bayern kann im Jahr 2024 für die 2.824 im außerklinischen, ambulanten Bereich geplant betreuten und auch dort beendeten Geburten einen Anteil von 2,47% (Vorjahr 2,60%) von allen 114.375 im Bundesland lebend geborenen Kindern verzeichnen. Etwa zwei bis drei von einhundert schwangeren Frauen in Bayern können ihr Kind somit außerhalb einer Klinik - zu Hause oder in einem Geburtshaus - gebären. Für Bayern liegt der Anteil der zu Hause oder in einem Geburtshaus geplant beendeten Geburten zu allen lebend geborenen Kindern mit 2,47% deutlich über dem Bundesniveau mit 1,88%.

<sup>2</sup> über diesen Link filtern: <https://www-genesis.destatis.de/genesis//online?operation=statistic&code=12612> Stand des Datenabrufs 18.06.2025; die Zahlen weichen in einzelnen Bundesländern zum Datenabruf am 3.7.35 in der Tabelle letzte Seite ab

<sup>3</sup> Hier sind auch einige wenige Totgeburten enthalten, in D gesamt n=15 (2024), siehe auch unten in Tabelle 13

**Daten geplanter und begonnener Geburten zu Hause oder in von Hebammen geleiteten Einrichtungen (Geburtshaus, Hebammenpraxis mit Geburtshilfe) in Bayern für das Jahr 2024**

**Tabelle 5** Ergebnisse aus QUAG-Daten 2024, PLZ-Kreise<sup>4</sup>

Ort der <u>begonnenen akl. Geburt nach PLZ-Kreisen in Bayern</u>	Anzahl	bezogen auf Summe der Häufigkeit: (in %)
63... Hessen u. Bayern	53	1,4
80... Bayern	297	7,9
81... Bayern	109	2,9
82... Bayern	160	4,3
83... Bayern	221	5,9
84... Bayern	270	7,2
85... Bayern	274	7,3
86... Bayern	316	8,4
87... Bayern	183	4,9
88... Ba-Wü u. Bayern	194	5,2
89... Ba-Wü u. Bayern	129	3,4
90... Bayern	157	4,2
91... Bayern	531	14,1
92... Bayern	27	0,7
93... Bayern	98	2,6
94... Bayern	271	7,2
95... Bayern	94	2,5
96... Bayern u. Thür.	112	3,0
97... Bayern u. Ba-Wü	246	6,6
98... Thüringen u. Bayern	11	0,3
<b>Grundgesamtheit</b>	<b>3.753</b>	<b>100,0</b>

Die Frage zur Postleitzahl (PLZ) richtet sich bei einer Hausgeburt nach dem Wohnort der Mutter oder bei einer Geburt im Geburtshaus nach dessen Standort. Die Abweichung zur akl. Geburtenzahl zwischen Tabelle 4 und Tabelle 5 kommt so zu Stande:

Leider stimmen die PLZ-Kreise nicht mit den Landkreisen überein bzw. sind PLZ Landesgrenzen überschreitend gültig. QUAG fragt die PLZ für den Wohnort der Frau ab. Aus Datenschutzgründen (regional zum Teil sehr kleine Fallzahlen) kann QUAG nur die ersten zwei Stellen der PLZ erfassen und somit keine detailliertere Zuordnung treffen. Deshalb wurde zusätzlich die Frage nach dem **tatsächlichen Geburtsort des Kindes im jeweiligen Bundesland** eingerichtet, welcher die Zuordnung zum Bundesland korrekt ermöglicht.

Aber so kommt es zu diesen „schiefen“ Angaben zwischen beiden Tabellen für ein Bundesland. Im Jahr 2024 stehen daher für das Land Bayern n= 3.401 betreute Frauen (Tab.4) versus n=3.753 bei den PLZ-Kreisen (Tab.5).

**Tabelle 6** Ergebnisse aus QUAG-Daten 2024, Paritäten der geplant begonnenen Geburten zu Hause, im Geburtshaus

Parität der betreuten Frauen	Erst-gebärende (Anzahl)	Erst-gebärende %	Zweit-gebärende (Anzahl)	Zweit-gebärende %	Drittgebärende und mehr (Anzahl)	Drittgebärende und mehr %	Gesamt (Anzahl)	Gesamt %
<b>Bayern 2024</b>	1.278	37,6	1.402	41,2	721	21,2	<b>3.401</b>	<b>100,0</b>
<b>Bund 2024<sup>5</sup></b>	5.811	37,5	6.116	39,5	3.559	23,0	<b>15.486</b>	<b>100,0</b>

Der Anteil Erstgebärender ist in Bayern fast identisch mit dem Bundesdurchschnitt. Erstgebärende werden unter der Geburt häufiger als Zweit- und Mehrgebärende vom außerklinischen, ambulanten in den stationären Bereich übergeleitet. Trotzdem ist in Bayern die Rate der Überleitungen von Erstgebärenden unter der Geburt vom ambulanten zum stationären Sektor besser als der Bundeswert.

**Tabelle 7** Ergebnisse aus QUAG-Daten 2024, Geburt am geplanten Ort beendet oder in Klinik übergeleitet

<sup>4</sup> Aussagen zu den Jahren vor 2024 finden Sie hier: [www.quag.de/quag/geburtenregional.htm](http://www.quag.de/quag/geburtenregional.htm)

<sup>5</sup> Eventuelle minimale Abweichungen von 100% bei allen Angaben zur Gesamtmenge in diesem Bericht ergeben sich durch Auf- beziehungsweise Abrunden der Nachkommastellen.

die Geburt wurde...	geplant außerkl. beendet JA (Anzahl)	geplant außerkl. beendet JA (Bezug: Spaltensumme) %	sub partu übergeleitet JA und Geburt in Klinik (Anzahl)	sub partu übergeleitet JA und Geburt in Klinik (Bezug: Spaltensumme) %	Gesamt (Anzahl)	Gesamt %	zuzüglich ungeplant außerkl. beendet JA (Anzahl)
Bayern 2024	2.824	83,0	577	17,0	3.401	100,0	22
Bund 2024	12.758	82,4	2.728	17,6	15.486	100,0	173

**Tabelle 8** Ergebnisse aus QUAG-Daten 2024, tatsächlicher Geburtsort einer geplant außerklinisch begonnenen Geburt

Tatsächlicher Geburtsort	Hausgeburt (Anzahl)	Hausgeburt %	Geburts-haus (Anzahl)	Geburts-haus %	Ent-bindungs-heim (Anzahl)	Ent-bindungs-heim %	Heb-ammen-praxis (Anzahl)	Heb-ammen-praxis %	Klinik nach Überleitung (Anzahl)	Klinik %	Sonstige r Ort (z.B. noch im NAW) (Anzahl)	Sonstiger Ort %	Gesamt (Anzahl)	Gesamt %
Bayern 2024	1.331	39,1	1.489	43,8	0	0,0	1	0,0	577	17,0	3	0,1	3.401	100,0
Bund 2024	6.072	39,2	6.560	42,4	55	0,4	49	0,3	2.725	17,6	25	0,2	15.486	100,0

Geburtenanzahl nach tatsächlichem Geburtsort des Kindes im BL oder im Bund

**Tabelle 9** Ergebnisse aus QUAG-Daten 2024, Geburtsmodi nach Geburtsort (stationär/Klinik bzw. ambulant/Außerklinik)

für Bundesland	Geburts-modus (klinisch nach Überleitung von akl. zu stationär) spontan (Anzahl)	Geburts-modus (klinisch) spontan %	Geburts-modus (klinisch nach Überleitung von akl. zu stationär) sec. Sectio (Anzahl)	Geburts-modus (klinisch) sec. Sectio %	Geburts-modus (klinisch nach Überleitung von akl. zu stationär) vaginal-operativ (Anzahl)	Geburts-modus (klinisch) vaginal-operativ %	Geburts-modus (außer-klinisch ambulant) spontan (Anzahl)	Geburts-modus (außer-klinisch) spontan %	Geburts-modus (außer-klinisch ambulant) vaginal-operativ (Anzahl)	Geburts-modus (außer-klinisch) vaginal-operativ %	Gesamt (Anzahl)	Gesamt %
Bayern 2024	324	9,5	183	5,4	70	2,1	2.821	82,9	0	0,0	3.401*	100,0
Bund 2024	1.402	9,1	905	5,8	421	2,7	12.744	82,3	0	0,0	15.486*	100,0

\* im Bund fehlt in 14 Fällen die Angabe zum Geb.-modus am akl. Ort (unabhängig vom letztendlichen Geb.-ort), davon entfallen 3 auf Bayern

**Tabelle 10** Ergebnisse aus QUAG-Daten 2024, Verlegung der Mutter nach der Geburt, unabhängig vom letztendlichen Geburtsort

für Bundesland	Mutter nach der Geburt im ambulanten Sektor noch in Klinik übergeleitet =JA (Anzahl)	Mutter pp. übergeleitet JA %	Mutter nach der Geburt im ambulanten Sektor noch in Klinik übergeleitet =NEIN (Anzahl)	Mutter pp. übergeleitet NEIN %	Gesamt (Anzahl)	Gesamt %
Bayern 2024	131	3,9	3.270	96,1	3.401	100,0
Bund 2024	679	4,4	14.807	95,6	15.486	100,0

Nach einer außerklinischen Geburt wurden in Bayern im Jahr 2024 nur noch rund 58% der Familien auch durch die Hebamme oder das Hebammen-Team, die die Geburt begleitet haben, im Wochenbett betreut. Das ist etwas seltener als der Bundeswert mit rund 60%.

Mitunter kommen die Frauen von weiterer Entfernung für ihre Geburt in ein Geburtshaus bzw. die Hausgeburtshebamme von weiterer Entfernung zur Frau für eine Hausgeburt, so dass die Wochenbettbetreuung (WBB) in Bayern bei etwa 41 von hundert Frauen an eine wohnortnahe Hebamme übergeben wurde.

**Tabelle 11** Ergebnisse aus QUAG-Daten 2024, Wochenbettbetreuung (WBB) durch Geburtshebamme oder andere

für Bundesland	WBB. gleiche Hebamme oder aus Team (Anzahl)	WBB gleiche Hebamme oder aus Team %	WBB von Hebamme in Wohnort-nähe der Frau (Anzahl)	WBB von Hebamme in Wohnort-nähe der Frau %	keine WBB wg. Hebammen-mangel am Wohnort der Frau (Anzahl)	keine WBB wg. Hebammen-mangel am Wohnort der Frau %	WBB nicht erwünscht (Anzahl)	WBB nicht erwünscht %	Gesamt (Anzahl)	Gesamt %
Bayern 2024	1.976	58,1	1.395	41,0	7	0,2	23	0,4	3.401	100,0
Bund 2024	9.256	59,8	6.091	39,3	43	0,3	96	0,7	15.486	100,0

Seit etwa 7 Jahren zeigt sich ein stetiger Rückgang der Betreuung im Wochenbett durch die vertraute bzw. schon bekannte Geburts-Hebamme (2015 84,1% im Bund, 2020 noch 61,0% und aktuell in 2024 59,8%).

Zum einen werden die Entfernungen der Geburtshäuser vom Wohnort der Frau oder der Wohnort der Hausgeburtshebamme zur Frau weiter. Zum anderen legen Hebammen mit Geburtshilfe im ambulanten Sektor ihren Schwerpunkt auf dieses Betreuungsangebot, da die Nachfrage dafür sehr groß ist und nicht immer gedeckt werden kann und sie dafür andere Angebote wie z.B. die Wochenbettbetreuung reduzieren.

Dadurch müssen sich die Frauen zunehmend eine Betreuung von mehr als einer Hebamme organisieren. In seltenen Fällen wünscht die Frau keine WBB oder sie konnte keine Wochenbett-Hebamme in Wohnortnähe zur Begleitung in dieser Zeit finden.

Zudem werden die Kosten über zu weite Entfernungen (über 25 km) bei regelmäßigen Besuchen meist nicht von den Kassen übernommen oder nur auf Antrag und mittels Einzelfallentscheidung.

**Tabelle 12** Ergebnisse aus QUAG-Daten 2024, Überleitung des Kindes nach der Geburt in eine Kinderklinik, **unabhängig vom letztendlichen Geburtsort**

für Bundesland	Kind pp verlegt JA (Anzahl)	Kind pp verlegt JA %	Kind pp verlegt NEIN (Anzahl)	Kind pp verlegt NEIN %	Gesamt (Anzahl)	Gesamt %
<b>Bayern 2024</b>	79	2,3	3.322	97,7	<b>3.401</b>	<b>100,0</b>
<b>Bund 2024</b>	474	3,1	15.012	96,9	<b>15.486</b>	<b>100,0</b>

**Tabelle 13** Ergebnisse aus QUAG-Daten 2024, perinatale Mortalität der Kinder (vor, unter oder bis 7.Tag nach Geburt verstorben), **unabhängig vom letztendlichen Geburtsort**

für Bundesland	Perinatale Mortalität =JA (Anzahl)	Perinatale Mortalität =JA %	Perinatale Mortalität trifft nicht zu (Anzahl)	Perinatale Mortalität trifft nicht zu %	Gesamt (Anzahl)	Gesamt %
<b>Bayern 2024</b>	5	0,1	3.396	99,9	<b>3.401</b>	<b>100,0</b>
<b>Bund 2024</b>	15	0,10	15.471	99,90	<b>15.486</b>	<b>100,0</b>

Da die Zahlen zur perinatalen Mortalität (p.M.) immer sehr emotional diskutiert werden, hier zwei Hinweise.

Aufgrund der sehr kleinen Fallzahlen können prozentuale Aussagen für ein Bundesland nur unter Vorbehalt seriös sein, von Jahr zu Jahr unterliegen die Zahlen/Werte großen Schwankungen.

Von den 15 Kindern mit perinataler Mortalität im Jahr 2024 gab es auf Bundesebene 8 Kinder, die vor der Geburt verstorben sind, bei denen sich die Mutter trotzdem für eine Geburt zu Hause oder in einem Geburtshaus entschieden hat (Tab.14).

Zudem wurden bei 4 der 15 Kinder mit perinataler Mortalität, die im außerklinischen Umfeld geboren wurden, letale Fehlbildungen diagnostiziert (davon keine pränatal, sondern in allen Fällen erst nach der Geburt; nachzulesen im QUAG-Bericht 2024, <https://www.quag.de/quag/publikationen.htm>).

**Tabelle 14** Ergebnisse aus QUAG-Daten 2024 (Bund), perinatale Mortalität der Kinder (vor, unter oder bis 7.Tag nach Geburt

Kindliche Mortalität	2024		2023		2022	
	Anzahl	Promille	Anzahl	Promille	Anzahl	Promille
Alle Kinder	15.486	1.000	16.477	1.000	16.950	1.000
<b>Kinder mit perinataler Mortalität</b>	<b>15</b>	<b>0,97</b>	<b>20</b>	<b>1,21</b>	<b>25</b>	<b>1,5</b>
<b>davon:</b> Totgeborene	<b>9</b>	<b>0,58</b>	10	0,61	15	0,9
<i>mit Todeszeitpunkt: antepartal</i>	8	0,52	7	0,42	8	0,5
<i>subpartal</i>	1	0,06	3	0,18	7	0,4
<b>davon:</b> postpartal innerhalb der ersten 7 Lebenstage	<b>6</b>	<b>0,39</b>	10	0,61	10	0,6
Tod nach dem 7. Tag pp bis einschließlich 28. Tag	0	0,00	1	0,06	2	0,1
Tod nach dem 28. Tag pp bis einschließlich 12. Lebensmonat	0	0,00	1	0,06	1	0,1
<b>Gesamt Todesfälle</b>	<b>15</b>	<b>0,97</b>	<b>22</b>	<b>1,34</b>	<b>28</b>	<b>1,7</b>

Promilleangaben beziehen sich auf alle außerklinisch begonnenen Geburten des jeweiligen Jahrgangs

Alle Fälle der im Zusammenhang mit einer außerklinisch betreuten Geburt in Deutschland verstorbenen Kinder, werden als „sentinel event“ auf der jährlichen QUAG-Beiratssitzung von der Arbeitsgruppe Fallkonferenz präsentiert. Die AG Fallkonferenz wertet die einzelnen Fälle aus, da die Gründe für perinatal verstorbenen Kinder vielfältig sind und nicht per se der Geburtshilfe im ambulanten Setting zuzuschreiben sind.

Seit 2022 werden durch die QUAG-Fallkonferenz auch Fallanalysen zu Geburten mit Kindern mit einem schlechten Outcome (Apgar kleiner 6 nach 5 Minuten) durchgeführt.

Auf Bundesebene mit ausreichend hohen Fallzahlen liegt der Anteil mit 1-2 verstorbenen Kindern auf 1.000 zu Hause oder in einem Geburtshaus geplante Geburten (inklusive der verlegten Geburten und in Klinik geborener Kinder) sehr niedrig.

Im Folgenden deshalb noch einige Informationen zu den Bundeszahlen der p.M.

## Perinatale Mortalität (p.M.) in der BRD<sup>6</sup> und in Bayern in 2024

Siehe Abbildung auf der letzten Seite.

Für die gesamte Bundesrepublik wurden 4.231 perinatale Sterbefälle (entsprechend der p.M.) erfasst (errechnet aus totgeborene Kinder n=2.900 zuzüglich der Kinder, die in den ersten 7 LT verstorben sind n=1.331). Das ergibt im Bezug zu allen 677.117 lebend geborenen Kindern im Bund eine p.M.-Rate von 0,62% oder 6,2‰ für 2024 (Vorjahr 2023 und 2022: 0,62 Prozent bzw. 6,2 Promille).

Für alle im Jahr 2024 in Bayern lebend geborenen Kinder (n=114.365) mussten zugleich 699 Kinder registriert werden, die in der Perinatalzeit verstorben sind (478 Totgeborene + 221 in den ersten 7 LT verstorbenen Kinder, siehe Abbildung am Ende). **Von diesen 699 Kindern wurde bei fünf Kindern eine Geburt zu Hause oder in einer HgE geplant begonnen.**

Die Rate der perinatalen Mortalität/Sterbefälle für ganz Bayern lag mit 0,61% oder 6,1‰ nur etwas unter dem Bundeswert von 6,2‰.

<sup>6</sup> Quellen destatis:

[www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Bevoelkerung/Geburten/Tabellen/lebendgeborene-gestorbene.html](https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Bevoelkerung/Geburten/Tabellen/lebendgeborene-gestorbene.html)

<https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Bevoelkerung/Sterbefaelle-Lebenserwartung/Tabellen/saegulingssterblichkeit.html>

<https://www-genesis.destatis.de/genesis/online?operation=statistic&code=12612>

[https://www-genesis.destatis.de/genesis/online/data?operation=find&suchanweisung\\_language=de&query=totgeborene](https://www-genesis.destatis.de/genesis/online/data?operation=find&suchanweisung_language=de&query=totgeborene)  
und folgende Abbildung auf der letzten Seite wurde direkt bei destatis angefordert

## Man kann also zusammenfassend für die BRD sagen:

- von allen 4.231 perinatal verstorbenen Kindern im Jahr 2024 in der BRD wurde bei 15 Kindern (0,35%) geplant eine ambulante Geburt außerhalb einer Klinik begonnen oder **99,65% der perinatal verstorbenen Kinder waren von Beginn an in stationärer Geburtsbetreuung in einer Klinik.**
- die perinatale Mortalität (p.M.) in der BRD hatte sich bis 2018 auf einem Niveau von 0,56 Prozent oder 5,6 Promille eingepegelt – von diesem Wert weichen die Ergebnisse seit 2019 nach oben ab (2020 mit 5,8 Promille, 2021 mit 6,0 Promille und in 2022 werden 0,62 Prozent oder 6,2 Promille von destatis veröffentlicht).

Das liegt vor allem an der Änderung des Personenstandsgesetzes<sup>7</sup> Ende 2018 und an einer Zunahme totgeborener Kinder<sup>8</sup>. Der Anteil von (viel) zu früh geborenen Kindern oder auch von Kindern mit Fehlbildungen ist dabei nicht unerheblich. Inwieweit die Covid-19-Virus-Welle seit 2020 eine Auswirkung auf die Rate von Totgeburten gehabt haben könnte, kann nur durch gezielte Studien beantwortet werden.

Der Wert der bundesweiten perinatalen Mortalität ist nun aber seit 2022 gleichbleibend bei 0,62 Prozent oder 6,2 Promille.

---

<sup>7</sup> 1.11.2018 mindestens 500 Gramm oder 24. Schwangerschaftswoche war erreicht. Davor ohne Eingrenzung mit einer SSW ab 1.4.1994 Geburtsgewicht mindestens 500 Gramm und vor 1994 Geburtsgewicht mindestens 1000 Gramm.

<sup>8</sup> [https://www.destatis.de/DE/Presse/Pressemitteilungen/2022/07/PD22\\_303\\_12.html](https://www.destatis.de/DE/Presse/Pressemitteilungen/2022/07/PD22_303_12.html)  
Pressemitteilung Nr. 303 vom 15. Juli 2022

- Zahl der Totgeburten je 1.000 Geborenen von Tiefstand 3,5 im Jahr 2007 auf 4,4 im Jahr 2022 gestiegen
- In Ostdeutschland höhere Totgeborenenquote als in Westdeutschland
- **Leichte Zunahme der Totgeburten in allen Altersgruppen (in allen SSW)**
- Im Jahr 2022 wurden in Deutschland 3.247 Kinder tot geboren.

4.1 Säuglingssterblichkeit 2024 nach Ländern

Land	Lebend-geborene	Tot-geborene <sup>1</sup>	Perinatale Sterbefälle	Gestorbene					Im 1. Lebensjahr <sup>2</sup>	In den ersten 7   28 Lebenstagen	Nach dem 7. bis einschließlich 28. Lebenstag	Nach dem 28. Lebenstag bis einschließlich 12. Lebensmonat	Tot-geborene <sup>1</sup>	Perinatale Sterblichkeit	
				im 1. Lebensjahr	in den ersten		nach dem 7. bis einschl. 28. Lebenstag	nach dem 28. Lebenstag bis einschl. 12. Lebensm.							je 1000 Lebend- und Totgeborene
					7	28									
				Anzahl									Gestorbene je 1000 Lebendgeborene		
Baden-Württemberg .....	97 507	378	579	343	201	245	44	98	3,5	2,1	2,5	0,5	1,0	3,9	5,9
Bayern .....	114 365	478	699	348	221	268	47	80	3,0	1,9	2,3	0,4	0,7	4,2	6,1
Berlin .....	33 749	152	220	112	68	83	15	29	3,3	2,0	2,5	0,4	0,9	4,5	6,5
Brandenburg .....	15 154	64	93	42	29	34	5	8	2,8	1,9	2,2	0,3	0,5	4,2	6,1
Bremen .....	6 251	36	62	34	26	28	2	6	5,4	4,2	4,5	0,3	1,0	5,7	9,9
Hamburg .....	17 553	78	111	71	33	42	9	29	4,0	1,9	2,4	0,5	1,7	4,4	6,3
Hessen .....	53 089	249	346	168	97	122	25	46	3,2	1,8	2,3	0,5	0,9	4,7	6,5
Mecklenburg-Vorpommern ...	9 157	44	64	39	20	27	7	12	4,2	2,2	2,9	0,8	1,3	4,8	7,0
Niedersachsen .....	65 646	267	394	209	127	151	24	58	3,2	1,9	2,3	0,4	0,9	4,1	6,0
Nordrhein-Westfalen .....	152 688	685	1 010	529	325	397	72	132	3,5	2,1	2,6	0,5	0,9	4,5	6,6
Rheinland-Pfalz .....	33 606	124	183	104	59	82	23	22	3,1	1,8	2,4	0,7	0,7	3,7	5,4
Saarland .....	7 566	25	43	35	18	20	2	15	4,6	2,4	2,6	0,3	2,0	3,3	5,7
Sachsen .....	24 697	109	131	48	22	31	9	17	1,9	0,9	1,3	0,4	0,7	4,4	5,3
Sachsen-Anhalt .....	12 526	61	96	54	35	39	4	15	4,3	2,8	3,1	0,3	1,2	4,8	7,6
Schleswig-Holstein .....	21 760	96	129	73	33	48	15	25	3,3	1,5	2,2	0,7	1,1	4,4	5,9
Thüringen .....	11 803	54	71	36	17	28	11	8	3,0	1,4	2,4	0,9	0,7	4,6	6,0
<b>Deutschland .....</b>	<b>677 117</b>	<b>2 900</b>	<b>4 231</b>	<b>2 245</b>	<b>1 331</b>	<b>1 645</b>	<b>314</b>	<b>600</b>	<b>3,3</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>0,5</b>	<b>0,9</b>	<b>4,3</b>	<b>6,2</b>

<sup>1</sup> Seit 1.4.1994 geringere Gewichtsgrenze (Geburtsgewicht mindestens 500 Gramm), ab 1.11.2018 mindestens 500 Gramm oder 24. Schwangerschaftswoche war erreicht

<sup>2</sup> Ergebnisse für die Bundesländer unter näherungsweise Berücksichtigung der Geburtenentwicklung in den vorangegangenen 12 Monaten. Ergebnis für Deutschland nach der Rahtsschen Sterbejahrmethode.