

Geburten außerhalb von Kliniken (Hausgeburten, Geburten im Geburtshaus) in Sachsen-Anhalt für das Jahr 2024

Übersicht über mehrere Jahre in der gesamten Bundesrepublik

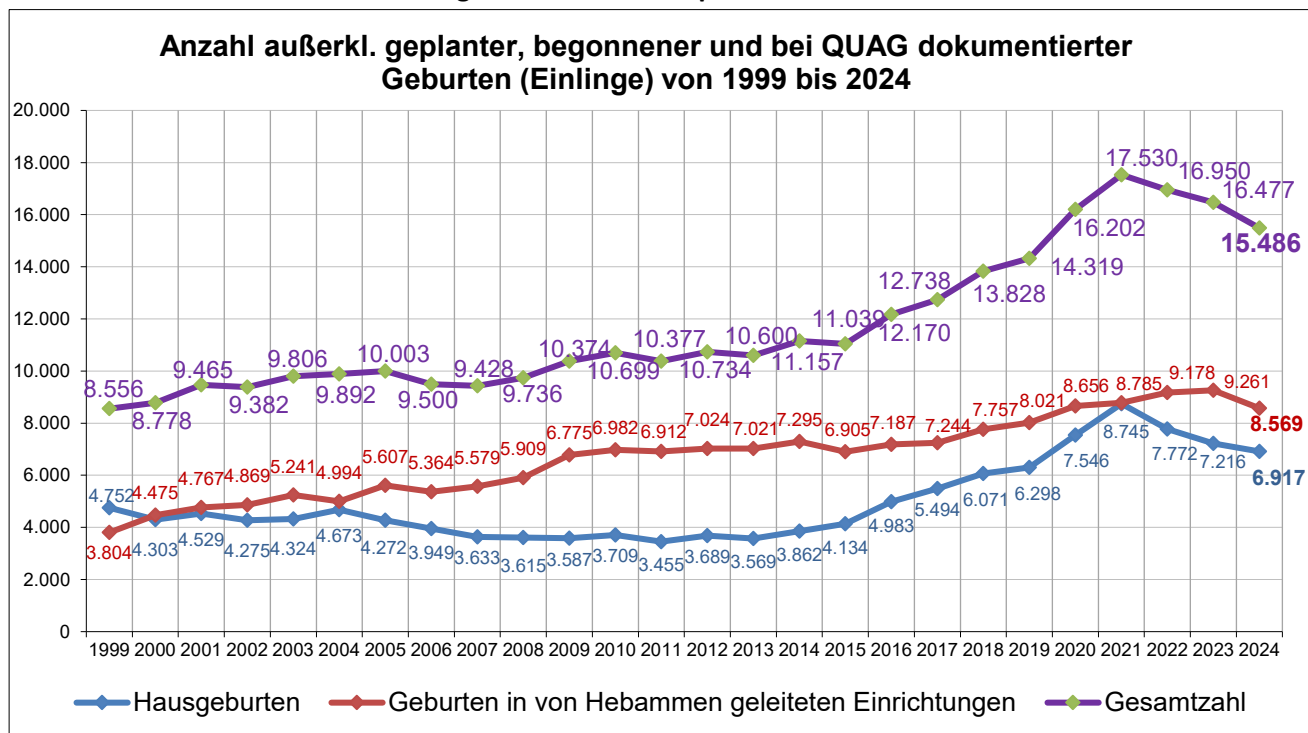


Abbildung 1 Bundesdaten geplant außerklinisch begonnener und bei QUAG dokumentierter Geburten im ambulanten Bereich

Die 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 2023¹

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
Gesamt	6.917	8.569	15.486	100,0	16.477	100,0

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

¹ Aussagen zu den Jahren vor 2024 finden Sie hier: 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 Sachsen-Anhalt (S.-A.) bei 0,7 %. Die 113 im ambulanten Setting geplant betreuten außerklinischen Geburten setzen sich aus 83 Hausgeburten und 30 Geburten in HgEs zusammen. Hinzukommen zwei ungeplante außerklinische Geburten (Tabelle 2).

Tabelle 2 Ergebnisse aus QUAG-Daten seit 2015, geplant außerklinisch begonnene Einlings-Geburten in S.-A. und im Bund

geplante begonnene Einlings-Geburten zu Hause oder im Geburtshaus (im ambulanten Bereich) im Bundesland / Jahr	Hausgeburten	HgE-Geburten	Sachsen-Anhalt Gesamt	geplante ambulant begonnene Einlings-Geburten im Bund (Anzahl)	Anteil aller ambulant begonnener Geburten für Sachsen-Anhalt (Prozent)
Sachsen-Anhalt 2015	26	13	39	11.039	0,4
Sachsen-Anhalt 2016	36	90	126	12.170	0,0
Sachsen-Anhalt 2017	42	66	108	12.738	0,8
Sachsen-Anhalt 2018	40	40	80	13.828	0,6
Sachsen-Anhalt 2019	90	54	114	14.319	1,0
Sachsen-Anhalt 2020	68	63	131	16.202	0,8
Sachsen-Anhalt 2021	111	74	185	17.530	1,1
Sachsen-Anhalt 2022	112	48	160	16.950	0,9
Sachsen-Anhalt 2023	110	49	159	16.477	1,0
Sachsen-Anhalt 2024	83	30	113	15.486	0,7
<i>zusätzlich von Hebammen betreute ungeplante Geburten außerhalb einer Klinik und bei QUAG gemeldet - im Jahr</i>					
2015		0		132	
2016		2		170	
2017		0		146	
2018		1		195	
2019		0		151	
2020		2		225	
2021		2		213	
2022		1		188	
2023		1		167	
2024		2		173	

ungeplante Geburten im ambulanten Sektor werden auf Bundesebene separat ausgewertet.

Für Sachsen-Anhalt zeigt folgende Tabelle 3, dass die 83 Geburten im häuslichen Umfeld /zu Hause von 8 Hausgeburtshebammen (Vorjahr 6) und die 30 HgE-Geburten in zwei Geburtshäusern (Vorjahr ebenfalls zwei) begleitet wurden.

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

Bundesland	Jahr	2024		2023	
		Hausgeburts-hebammen	HgE	Hausgeburts-hebammen	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
Gesamt		704	114	692	115

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 ² alle Lebend- geburten	alle bei QUAG erfassten außerkl. geplant <u>begonnenen</u> Geburten	davon zu Hause, im Geburtshaus <u>beendete</u> Geburten ³	und das entspr. einem Anteil von allen Lebendgeburten (destatis, Spalte2) im entspr. Bundesland	Werte aus dem Vorjahr 2023
Bundesland	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Prozent	Prozent
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
Gesamt in Deutschland	677.180	15.486	12.758	1,88	2,16

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).

Sachsen-Anhalt kann im Jahr 2024 für die 101 im außerklinischen, ambulanten Bereich geplant betreuten und auch dort beendeten Geburten einen Anteil von 0,81% (Vorjahr 1,06%) von allen 12.527 im Bundesland lebend geborenen Kindern verzeichnen. Etwa eine von einhundert schwangeren Frauen können ihr Kind somit in Sachsen-Anhalt außerhalb einer Klinik - zu Hause oder in einem Geburtshaus - gebären.

Für Sachsen-Anhalt liegt der Anteil der zu Hause oder in einem Geburtshaus geplant beendeten Geburten zu allen lebend geborenen Kindern mit 0,81 % deutlich unter dem Bundesniveau (1,88%).

² über diesen Link filtern: <https://www-genesis.destatis.de/genesis//online?operation=statistic&code=12612> Stand des Datenabrufs 12.08.2024

³ Hier sind auch einige wenige Totgeburten enthalten, in D gesamt n=20 (2023), siehe auch unten in Tabelle 13

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

Tabelle 5 Ergebnisse aus QUAG-Daten 2024, PLZ-Kreise⁴

Ort der begonnenen akl. Geburt nach PLZ-Kreisen	Anzahl	bezogen auf Summe der Häufigkeit: (in %)
06... Sachsen-Anhalt und Thüringen	75	25,9
39... Sachsen-Anhalt	30	10,3
29... Nieders. und Sachsen-Anhalt	82	28,3
38... Nieders. und Sachsen-Anhalt	103	35,5
Gesamt	290	100,0

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 Sachsen-Anhalt n=113 betreute Frauen (Tab.4) versus n=290 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	Erstgebärende (Anzahl)	Erstgebärende %	Zweitgebärende (Anzahl)	Zweitgebärende %	Drittgebärende und mehr (Anzahl)	Drittgebärende und mehr %	Gesamt (Anzahl)	Gesamt %
S.-A. 2024	25	22,1	45	39,8	43	38,1	113	100,0
Bund 2024 ⁵	5.811	37,5	6.116	39,5	3.559	23,0	15.486	100,0

Der Anteil Erstgebärender ist in Sachsen-Anhalt um 15,4 % niedriger als im Bundesdurchschnitt. Erstgebärende werden unter der Geburt häufiger als Zweit- und Mehrgebärende vom außerklinischen, ambulanten in den stationären Bereich übergeleitet. Für Sachsen-Anhalt sollte daher gelten, weniger Erstgebärende gleich weniger Überleitungen unter der Geburt vom ambulanten zum stationären Sektor, was in der folgenden Tabelle mit der Überleitungsrate von 10,6% versus 17,6% im Bund auch bestätigt wird.

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

die Geburt wurde...	geplant außerklin. beendet JA (Anzahl)	geplant außerklin. 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 %	<i>zuzüglich ungeplant außerklin. beendet JA (Anzahl)</i>
S.-A. 2024	101	89,4	12	10,6	113	100,0	<i>2</i>
Bund 2024	12.758	82,4	2.728	17,6	15.486	100,0	<i>173</i>

⁴ Aussagen zu den Jahren vor 2024 finden Sie hier: www.quag.de/quag/geburtenregional.htm

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

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

Tatsächlicher Geburtsort	Hausgeburt (Anzahl)	Hausgeburt %	Geburts-haus (Anzahl)	Geburts-haus %	Entbindung s-heim (Anzahl)	Entbindung s-heim %	Hebammen-praxis (Anzahl)	Hebammen-praxis %	Klinik nach Überleitung (Anzahl)	Klinik %	Sonstiger Ort (z.B. noch im NAW) (Anzahl)	Sonstiger Ort %	Gesamt (Anzahl)	Gesamt %
S.-A. 2024	70	61,9	30	26,5	0	0,0	1	0,9	12	10,6	0	0,0	113	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	Geburtsmodus (klinisch nach Überleitung von akl. zu stationär) spontan (Anzahl)	Geburtsmodus (klinisch) spontan %	Geburtsmodus (klinisch nach Überleitung von akl. zu stationär) sec. Sectio (Anzahl)	Geburtsmodus (klinisch) sec. Sectio %	Geburtsmodus (klinisch nach Überleitung von akl. zu stationär) vaginal-operativ (Anzahl)	Geburtsmodus (klinisch) vaginal-operativ %	Geburtsmodus (außer-klinisch ambulant) spontan (Anzahl)	Geburtsmodus (außer-klinisch) spontan %	Geburtsmodus (außer-klinisch ambulant) vaginal-operativ (Anzahl)	Geburtsmodus (außer-klinisch) vaginal-operativ %	Gesamt (Anzahl)	Gesamt %
S.-A. 2024	10	8,8	2	1,8	0	0,0	101	89,4	0	0,0	113*	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 entfällt keine auf S.-A.

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 %
S.-A. 2024	0	0,0	113	100,0	113	100,0
Bund 2024	679	4,4	14.807	95,6	15.486	100,0

Nach einer außerklinischen Geburt wurden in Sachsen-Anhalt rund 70% der Familien auch durch die Hebamme oder das Hebammen-Team, die die Geburt begleitet haben, im Wochenbett betreut. 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 Sachsen-Anhalt bei etwa 29 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 %
S.-A. 2024	79	69,9	33	29,2	0	0,0	1	0,9	113	100,0
Bund 2024	9.256	59,8	6.091	39,3	43	0,3	96	0,6	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 %
S.-A. 2024	2	1,8	111	98,2	113	100,0
Bund 2024	474	3,1	15.012	96,9	15.486	100,0

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 %
S.-A. 2024	0	0,0	113	100,0	113	100,0
Bund 2024	15	0,10	15.471	99,90	15.486	100,0

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 verstorben) bei geplant betreuten Geburten im außerklinischen Bereich und **unabhängig vom letztendlichen Geburtsort**

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
Kinder mit perinataler Mortalität	15	0,97	20	1,21	25	1,5
davon: Totgeborene	9	0,58	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
davon: postpartal innerhalb der ersten 7 Lebensstage	6	0,39	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
Gesamt Todesfälle	15	0,97	22	1,34	28	1,7

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 BRD⁶ und in Sachsen-Anhalt 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 Sachsen-Anhalt lebend geborenen Kinder (n=12.526) mussten zugleich 96 Kinder registriert werden, die in der Perinatalzeit verstorben sind (61 Totgeborene + 35 in den ersten 7 LT verstorbenen Kinder, siehe Abbildung am Ende).

Von diesen 96 Kindern wurde bei keinem Kind eine Geburt zu Hause oder in einer HgE geplant begonnen.

Die Rate der perinatalen Mortalität/Sterbefälle für ganz Sachsen-Anhalt lag mit 0,76% oder 7,6‰ deutlich über dem Bundeswert von 6,2‰.

⁶ Quellen destatis:

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/saeglingssterblichkeit.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

und folgende Abbildung 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 Personenstandsgesetzes⁷ Ende 2018 und an einer Zunahme totgeborener Kinder⁸. 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.

⁷ 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.

⁸ 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 ¹	Perinatale Sterbefälle	Gestorbene					Im 1. Lebensjahr ²	In den ersten 7 28 Lebenstagen	Nach dem 7. bis einschließlich 28. Lebenstag	Nach dem 28. Lebenstag bis einschließlich 12. Lebensmonat	Tot- gebo- rene ¹	Perinatale Sterblich- keit	
				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									
					Lebens- tagen										
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
Deutschland	677 117	2 900	4 231	2 245	1 331	1 645	314	600	3,3	2,0	2,4	0,5	0,9	4,3	6,2

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

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