

Qualitätssicherung RMK Winnenden

Laienverständliche Form



Rückmeldebericht für den Leistungserbringer

PM-NEO:
Neonatologie

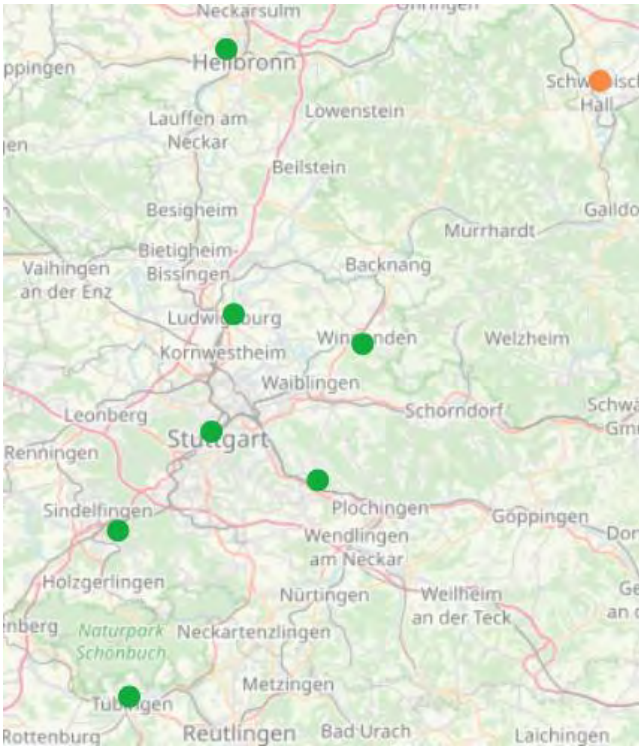
Standort: [bw+lkq#fhxe9e574k5g](#)

Auswertungsjahr 2025
Erfassungsjahr 2024







Einziges zertifiziertes Perinatalzentrum Level 1 in Baden-Württemberg (Perizert®)



AOK Mindestmengen-Karte: Wo
gibt es noch Level 1-Zentren?

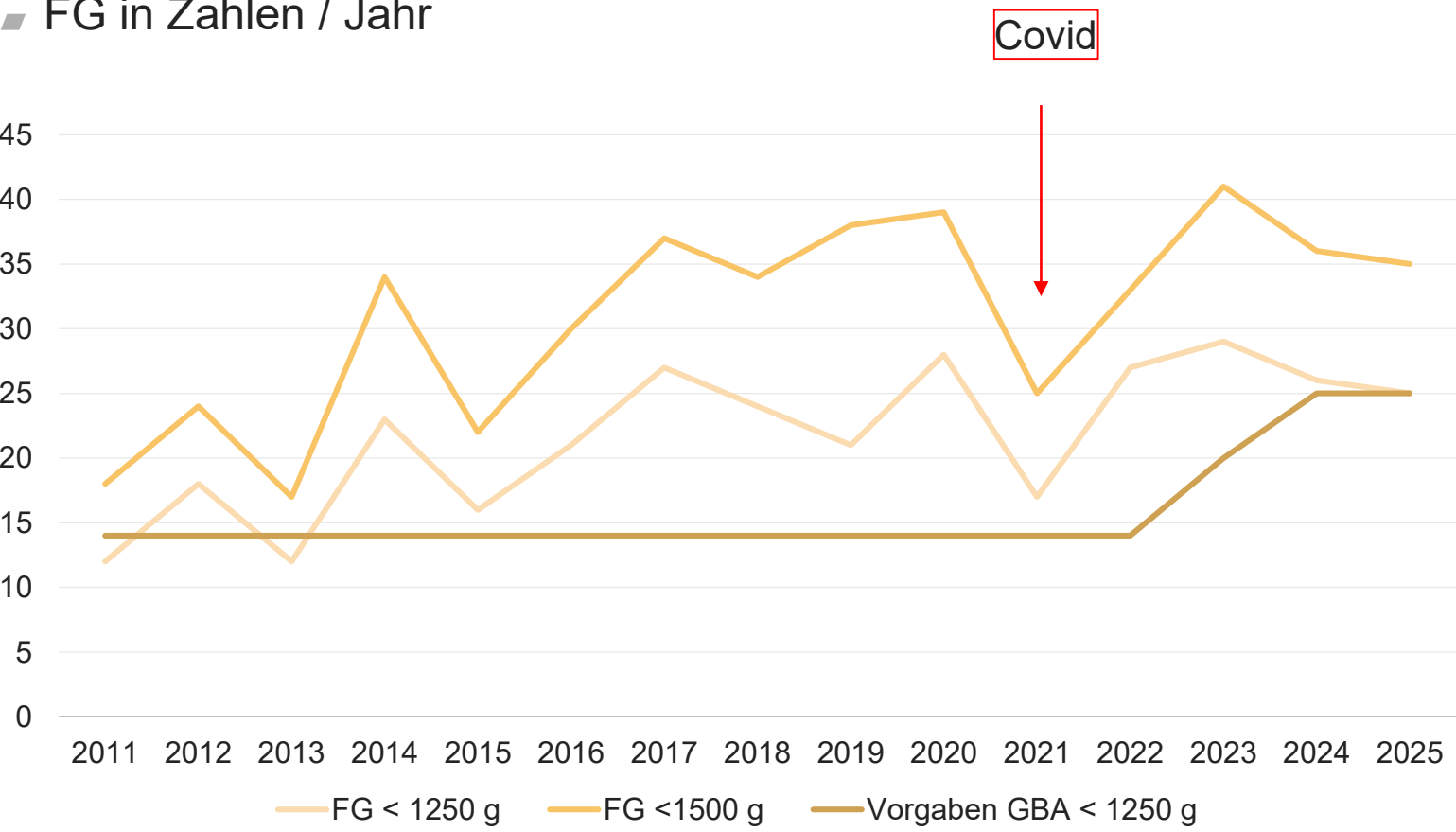


Detaillierte QS Daten
→ www.perinatalzentren.org

Krankenhausstandort		Entfernung (Luftlinie)	Level	Fallzahl	Risikoadjustierte Fallzahl von Frühgeborenen	Überleben von Frühgeborenen	Überleben von Frühgeborenen ohne schwere Erkrankung
Alle Ergebnisse wurden auf Basis der Daten der Perinatalzentren Level 1 und 2 mit Stand vom 30.09.2025 berechnet. Ergebnisse von Krankenhausstandorten, die aktuell kein Perinatalzentrum Level 1 oder 2 mehr sind, werden nicht dargestellt.					Minimum: 0,62 Maximum: 177,95 Durchschnitt: 42,25	Minimum: 0,77 Maximum: 1,04 Durchschnitt: 1,00	Minimum: 0,87 Maximum: 1,11 Durchschnitt: 1,00
<input type="checkbox"/> Rems-Murr-Klinikum Winnenden  Strukturabfrage	 	6km	1	40,8	 Krankenhausstandort: 34,13	 Krankenhausstandort: 1,02	 Krankenhausstandort: 0,98

Frühgeborene PNZ Winnenden

■ FG in Zahlen / Jahr



Jahr	< 1250g	< 1500g
2011	12	18
2012	18	24
2013	12	17
2014	23	34
2015	16	22
2016	21	30
2017	27	37
2018	24	34
2019	21	38
2020	28	39
2021	17	25
2022	27	33
2023	29	41
2024	26	36
2025	25	35

Ergebnisübersicht 2025

Standort: bw+lkq#fhxe9e574k5g

Auswertungsjahr 2025
Erfassungsjahr 2024

→ Unauffällige Ergebnisse unseres Standortes für:

- Sterblichkeit im Krankenhaus bei sehr kleinen Frühgeborenen
- Hirnblutungen: Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) oder fokale intestinale Perforation (FIP)
- Bronchopulmonale Dysplasie (BPD)
- Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP)
- Qualitätsindex der Frühgeborenenversorgung
- Nosokomiale Infektion
- Pneumothorax unter oder nach Beatmung
- Durchführung eines Hörtests
- Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C bei sehr kleinen Frühgeborenen

Sterblichkeit

Übersicht über die Ergebnisse der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen für das Erfassungsjahr 2024

Indikatoren und Kennzahlen			Ihr Ergebnis			Bundesland	Bund (gesamt)
ID	Bezeichnung des Indikators oder der Kennzahl	Referenzbereich	Ergebnis	Ergebnis auffällig	Tendenz	Ergebnis	Ergebnis
Gruppe: Sterblichkeit im Krankenhaus							
51070	Sterblichkeit im Krankenhaus bei Risiko-Lebendgeborenen (rohe Rate)	Transparenzkennzahl	0,34 % O = 1 N = 293		unverändert	0,29 % O = 29 N = 9.859	0,23 % O = 179 N = 76.662
222402	Sterblichkeit im Krankenhaus bei Risiko-Lebendgeborenen	≤ 3,84 (95. Perzentil)	0,68 O/E = 1 / 1,47 N = 293	nein	nicht ermittelbar	0,96 O/E = 29 / 30,11 N = 9.859	0,94 O/E = 179 / 190,62 N = 76.662
51832	Sterblichkeit im Krankenhaus bei sehr kleinen Frühgeborenen (rohe Rate)	Transparenzkennzahl	0,00 % O = 0 N = 33	-	unverändert	3,63 % O = 44 N = 1.213	3,49 % O = 286 N = 8.197
51837	Sterblichkeit im Krankenhaus bei sehr kleinen Frühgeborenen	Transparenzkennzahl	0,00 O/E = 0 / 0,50 N = 33	-	unverändert	1,17 O/E = 44 / 37,56 N = 1.213	1,06 O/E = 286 / 269,85 N = 8.197

→ Unauffällige Ergebnisse unseres Standortes für Sterblichkeit bei Früh- und Reifgeborenen

Hirnblutung und Hirnschädigungen

Indikatoren und Kennzahlen			Ihr Ergebnis			Bundesland	Bund (gesamt)
ID	Bezeichnung des Indikators oder der Kennzahl	Referenzbereich	Ergebnis	Ergebnis auffällig	Tendenz	Ergebnis	Ergebnis
Gruppe: Intra- und periventrikuläre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH)							
51076	Intra- und periventrikuläre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH) (rohe Rate)	Transparenzkennzahl	3,03 % O = 1 N = 33	-	unverändert	3,11 % O = 37 N = 1.189	3,23 % O = 261 N = 8.070
50050	Intra- und periventrikuläre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH)	Transparenzkennzahl	2,36 O/E = 1 / 0,42 N = 33	-	unverändert	1,21 O/E = 37 / 30,70 N = 1.189	1,16 O/E = 261 / 225,68 N = 8.070
222200	Intra- und periventrikuläre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH) und Operation eines posthämorrhagischen Hydrozephalus	Transparenzkennzahl	5,56 % O = 2 N = 36	-	unverändert	0,39 % O = 5 N = 1.285	0,48 % O = 42 N = 8.682

→ Unauffällige Ergebnisse unseres Standortes für Hirnblutungen bei Früh- und Reifgeborenen

Nekrotisierende Enterokolitis

Indikatoren und Kennzahlen			Ihr Ergebnis			Bundesland	Bund (gesamt)
ID	Bezeichnung des Indikators oder der Kennzahl	Referenzbereich	Ergebnis	Ergebnis auffällig	Tendenz	Ergebnis	Ergebnis
Gruppe: Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) und fokale intestinale Perforation (FIP) / singuläre intestinale Perforation (SIP)							
51838	Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) (rohe Rate)	Transparenzkennzahl	0,00 % O = 0 N = 36	-	unverändert	1,82 % O = 24 N = 1.318	1,96 % O = 173 N = 8.847
51843	Nekrotisierende Enterokolitis (NEK)	Transparenzkennzahl	0,00 O/E = 0 / 0,54 N = 36	-	unverändert	1,02 O/E = 24 / 23,60 N = 1.318	1,03 O/E = 173 / 167,81 N = 8.847
222400	Fokale intestinale Perforation (FIP) / singuläre intestinale Perforation (SIP) (rohe Rate)	Transparenzkennzahl	0,00 % O = 0 N = 36	-	nicht ermittelbar	1,06 % O = 14 N = 1.318	1,24 % O = 110 N = 8.847
222401	Fokale intestinale Perforation (FIP) / singuläre intestinale Perforation (SIP)	Transparenzkennzahl	0,00 O/E = 0 / 0,34 N = 36	-	nicht ermittelbar	0,97 O/E = 14 / 14,42 N = 1.318	1,05 O/E = 110 / 104,53 N = 8.847
222201	Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) oder fokale intestinale Perforation (FIP) / singuläre intestinale Perforation (SIP) mit OP oder sonstiger invasiver Therapie einer NEK oder einer FIP/SIP	Transparenzkennzahl	0,00 O/E = 0 / 0,60 N = 36	-	nicht ermittelbar	0,75 O/E = 20 / 26,78 N = 1.318	0,88 O/E = 169 / 192,55 N = 8.847

→ Unauffällige Ergebnisse unseres Standortes für Darm-Entzündungen und Darmperforationen bei Früh- und Reifgeborenen

BPD

Gruppe: Bronchopulmonale Dysplasie (BPD)							
51079	Bronchopulmonale Dysplasie (BPD) (rohe Rate)	Transparenzkennzahl	12,50 % O = 2 N = 16	-	unverändert	6,62 % O = 57 N = 861	7,84 % O = 469 N = 5.984
50053	Bronchopulmonale Dysplasie (BPD)	Transparenzkennzahl	6,18 O/E = 2 / 0,32 N = 16	-	unverändert	2,01 O/E = 57 / 28,42 N = 861	2,25 O/E = 469 / 208,44 N = 5.984

→ Unauffällige Ergebnisse unseres Standortes für chronische Lungenerkrankung bei Früh- und RG

ROP

Gruppe: Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP)							
51078	Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP) (rohe Rate)	Transparenzkennzahl	0,00 % O = 0 N = 17	-	unverändert	4,61 % O = 28 N = 608	5,40 % O = 226 N = 4.184
50052	Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP)	Transparenzkennzahl	0,00 O/E = 0 / 0,29 N = 17	-	unverändert	1,03 O/E = 28 / 27,28 N = 608	1,10 O/E = 226 / 206,06 N = 4.184

→ Unauffällige Ergebnisse unseres Standortes für potentielle Erblindung bei Früh- und RG

Pneumothorax

50062	Pneumothorax unter oder nach Beatmung	$\leq 2,36$ (95. Perzentil)	1,94 O/E = 6 / 3,10 N = 140	nein	unverändert	1,29 O/E = 143 / 111,13 N = 4.735	1,04 O/E = 815 / 782,68 N = 33.443
-------	---------------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	------	-------------	---	--

→ Unauffällige Ergebnisse unseres Standortes für Pneumothoraces bei Früh- und Reifgeborenen

Nosokomiale Infektionen

50060	Nosokomiale Infektion	$\leq 2,60$ (95. Perzentil)	1,07 O/E = 3 / 2,81 N = 277	nein	unverändert	0,99 O/E = 124 / 124,84 N = 9.487	0,90 O/E = 819 / 908,66 N = 73.969
-------	-----------------------	--------------------------------	-----------------------------------	------	-------------	---	--

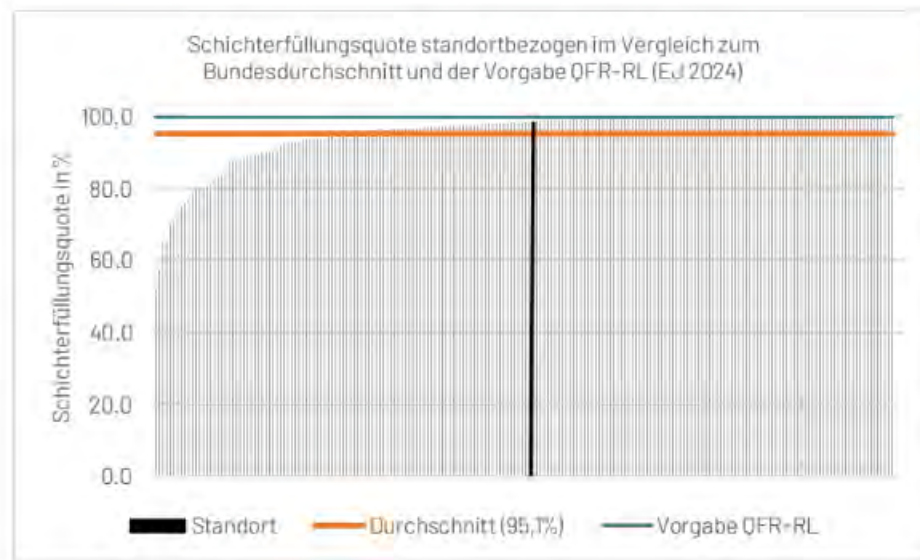
→ Unauffällige Ergebnisse unseres Standortes für Infektionen bei Früh- und Reifgeborenen

Hypothermie

Gruppe: Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C							
50069	Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C bei sehr kleinen Frühgeborenen	≤ 2,97 (95. Perzentil)	0,00 O/E = 0 / 1,33 N = 35	nein	unverändert	0,90 O/E = 54 / 60,18 N = 1.380	0,96 O/E = 384 / 399,31 N = 9.183
50074	Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C bei Risiko-Lebendgeborenen	≤ 1,96 (95. Perzentil)	0,72 O/E = 8 / 11,10 N = 287	nein	unverändert	1,04 O/E = 385 / 370,10 N = 9.878	0,90 O/E = 2.581 / 2.857,46 N = 77.106

→ Unauffällige Ergebnisse unseres Standortes für Unterkühlung bei Früh- und Reifgeborenen

Pflegerische Schichterfüllung



Sehr gute Schichterfüllungsrate – Betreuung der Frühgeborenen durch Intensiv-Pflegekräfte

Erfassungsjahr 2024 / Auswertungsjahr 2025

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Lebendgeborene Kinder	N = 337		N = 91.144	
Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)				
< 24 SSW	4	1,19	796	0,87
24 - 25 SSW	3	0,89	1.165	1,28
26 - 28 SSW	9	2,67	2.434	2,67
29 - 31 SSW	16	4,75	4.396	4,82
32 - 36 SSW	125	37,09	27.762	30,46
≥ 37 SSW	180	53,41	54.591	59,90
Geburtsgewicht				
< 500 g	4	1,19	720	0,79
500 - 749 g	2	0,59	1.408	1,54
750 - 999 g	9	2,67	1.670	1,83
1.000 - 1.249 g	13	3,86	2.051	2,25
1.250 - 1.499 g	10	2,97	2.496	2,74
1.500 - 2.499 g	92	27,30	23.322	25,59
≥ 2.500 g	207	61,42	59.477	65,26

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Lebendgeborene Kinder mit endgültig (postnatal) bestimmtem Gestationsalter (vollendete Wochen) ≥ 22 SSW, die nicht im Kreißsaal verstorben sind oder bei denen dazu keine Angabe gemacht wurde und die lebend entlassen oder verlegt wurden	N = 331		N = 89.632	
Ernährung des Kindes bei Entlassung nach Hause / bei Verlegung				
(1) ausschließlich mit Frauenmilch ernährt	175	52,87	44.367	49,50
(2) teilweise mit Frauenmilch ernährt	120	36,25	33.178	37,02
(3) ausschließlich mit Formula ernährt	36	10,88	12.087	13,49

PNZ Level 1 – Rems-Murr-Klinikum

Neonatologie / Geburtshilfe