

Länderbericht

PM-NEO: Neonatologie

Hamburg

Auswertungsjahr 2026
Erfassungsjahr 2025

Impressum

Titel Neonatologie. Länderbericht. Auswertungsjahr 2026

Abgabe 29. Mai 2026

Auftraggeber

Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA)

Herausgeber

IQTIG — Institut für Qualitätssicherung und Transparenz im Gesundheitswesen
Katharina-Heinroth-Ufer 1 10787 Berlin
verfahrensupport@iqtig.org | www.iqtig.org | (030) 58 58 26-340

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	7
Datengrundlagen	9
Übersicht über die eingegangenen QS-Dokumentationsdaten	9
Ergebnisübersicht	11
Übersicht über die Ergebnisse der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen für das Erfassungsjahr 2025	12
Übersicht über die Ergebnisse der Auffälligkeitskriterien für das Erfassungsjahr 2025.	17
Ergebnisse der Indikatoren/Kennzahlen und Gruppen	19
Gruppe: Sterblichkeit im Krankenhaus	19
51070: Sterblichkeit im Krankenhaus bei Risiko-Lebendgeborenen (rohe Rate)	19
222402: Sterblichkeit im Krankenhaus bei Risiko-Lebendgeborenen	22
51832: Sterblichkeit im Krankenhaus bei sehr kleinen Frühgeborenen (rohe Rate)	26
51837: Sterblichkeit im Krankenhaus bei sehr kleinen Frühgeborenen	29
Details zu den Ergebnissen	33
Gruppe: Intra- und periventriculäre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH)	35
51076: Intra- und periventriculäre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH) (rohe Rate)	35
50050: Intra- und periventriculäre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH)	38
222200: Intra- und periventriculäre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH) und Operation eines posthämorrhagischen Hydrozephalus	42
Details zu den Ergebnissen	45
Gruppe: Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) und fokale intestinale Perforation (FIP) / singuläre intestinale Perforation (SIP)	46
51838: Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) (rohe Rate)	46
51843: Nekrotisierende Enterokolitis (NEK)	49
222400: Fokale intestinale Perforation (FIP) / singuläre intestinale Perforation (SIP) (rohe Rate)	53
222401: Fokale intestinale Perforation (FIP) / singuläre intestinale Perforation (SIP)	56
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	60
Details zu den Ergebnissen	64

Gruppe: Zystische periventrikuläre Leukomalazie (PVL).....	66
51077: Zystische periventrikuläre Leukomalazie (PVL) (rohe Rate).....	66
50051: Zystische periventrikuläre Leukomalazie (PVL).....	69
Details zu den Ergebnissen.....	73
Gruppe: Bronchopulmonale Dysplasie (BPD).....	74
51079: Bronchopulmonale Dysplasie (BPD) (rohe Rate).....	74
50053: Bronchopulmonale Dysplasie (BPD).....	77
Details zu den Ergebnissen.....	81
Gruppe: Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP).....	82
51078: Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP) (rohe Rate).....	82
50052: Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP).....	85
Details zu den Ergebnissen.....	89
51901: Qualitätsindex der Frühgeborenenversorgung.....	90
Details zu den Ergebnissen.....	95
50060: Nosokomiale Infektion.....	97
Details zu den Ergebnissen.....	101
50062: Pneumothorax unter oder nach Beatmung.....	102
Details zu den Ergebnissen.....	106
52262: Zunahme des Kopfumfangs.....	107
50063: Durchführung eines Hörtests.....	110
Gruppe: Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C.....	113
50069: Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C bei sehr kleinen Frühgeborenen.....	113
50074: Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C bei Risiko-Lebendgeborenen.....	117
Details zu den Ergebnissen.....	121
Detailergebnisse der Auffälligkeitskriterien.....	122
Auffälligkeitskriterien zur Plausibilität und Vollständigkeit.....	122
850206: Aufnahmetemperatur nicht angegeben.....	122
850207: Kopfumfang bei Entlassung ist geringer als bei Aufnahme.....	124
851813: Schwere oder letale angeborene Erkrankung ohne entsprechende ICD- Diagnose dokumentiert.....	126
851902: Weder eine moderate noch schwere BPD angegeben.....	128

852001: Erstes ROP-Screening außerhalb des empfohlenen Zeitraums.....	130
852300: Keine hypoxisch ischämische Enzephalopathie (HIE), aber eine Asphyxie mit therapeutischer Hypothermie angegeben.....	132
852301: Schwere oder letale angeborene Erkrankung angegeben.....	134
Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit.....	136
850199: Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation.....	136
850200: Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation.....	138
850208: Auffälligkeitskriterium zum Minimaldatensatz (MDS).....	140
Basisauswertung.....	142
Gesamtauswertung (Alle Kinder).....	142
Basisdokumentation.....	142
Primär palliative Therapie (ab Geburt).....	143
Angaben zur Geburt.....	143
Aufnahme.....	146
Diagnostik und Therapie.....	147
ROP-Screening nicht durchgeführt.....	150
Durchführung des ersten ROP-Screenings vor dem in der Leitlinie empfohlenen Zeitraum.....	150
Durchführung des ersten ROP-Screenings nach dem in der Leitlinie empfohlenen Zeitraum.....	152
Sauerstoffzufuhr, Beatmung und Bronchopulmonale Dysplasie.....	155
Sauerstoffzufuhr, Beatmung und Bronchopulmonale Dysplasie (Überlebende im Alter > 36 vollendete Wochen bzw. nach Hause entlassene Kinder).....	157
Operation(en) und Prozeduren.....	163
Operation(en) und Prozeduren während des aktuellen stationären Aufenthaltes.....	164
Entlassung.....	166
VLBW-Auswertung (Lebendgeborene Kinder mit Geburtsgewicht < 1.500 g).....	169
Primärer Verzicht auf kurative Therapie.....	170
Aufnahme.....	171
Diagnostik und Therapie.....	195
Dauer der Beatmungsart nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen).....	205
ROP-Screening nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen).....	224

Entlassung.....230

Einleitung

Bei der Neonatologie handelt es sich um einen Zweig der angewandten Kinderheilkunde, der sich mit der Versorgung und Behandlung von Neu- bzw. Frühgeborenen beschäftigt. Hierbei ist die Sicherstellung einer guten Versorgungsqualität, insbesondere die Vermeidung von Erkrankungen sowie die Durchführung einer adäquaten Therapie, von großer Bedeutung.

Im Auswertungsmodul PM-NEO werden alle Neugeborenen erfasst, die innerhalb der ersten 7 Lebenstage stationär in ein Krankenhaus aufgenommen werden und eine Aufenthaltsdauer im Krankenhaus von über 12 Stunden haben oder die im Alter von 8 bis 120 Tagen von einem anderen Krankenhaus zuverlegt wurden und mindestens eines der folgenden Kriterien erfüllen:

- Aufnahmegewicht von weniger als 2.000 g
- stationärer Aufenthalt länger als 72 Stunden außerhalb der geburtshilflichen Abteilung
- Beatmung länger als eine Stunde
- schwerwiegende Erkrankung bei einem Aufnahmegewicht ab 2.000 g

Dokumentationspflichtig sind darüber hinaus Kinder, die im Kreißaal oder in den ersten 7 Lebenstagen versterben oder die im Alter von 8 bis 120 Lebenstagen zuverlegt wurden und verstorben sind.

Unter Berücksichtigung dieser Kriterien werden pro Jahr aktuell über 100.000 Früh- oder Neugeborene erfasst. Bei ca. 10.000 Kindern von diesen handelt es sich um sehr kleine Frühgeborene mit einem Geburtsgewicht von weniger als 1.500 g oder mit einem Gestationsalter von weniger als 32 vollendeten Schwangerschaftswochen. Ein Großteil der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen im Auswertungsmodul PM-NEO bezieht sich auf diese Hochrisikogruppe. Neben der Erfassung der Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts bei sehr kleinen Frühgeborenen (IDs 51832 und 51837) und Risiko-Lebendgeborenen (IDs 51070 und 222402) werden auch schwerwiegende Erkrankungen betrachtet, die Langzeitfolgen für diese Kinder nach sich ziehen können. Hierunter fallen höhergradige Hirnblutungen, die vermehrt mit späteren Behinderungen einhergehen (IDs 51076, 50050 und 222200 zur intra- und periventrikulären Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH)), entzündliche Darmerkrankungen (IDs 51838, 51843, 222400, 222401 und 222201 zur nekrotisierenden Enterokolitis (NEK) und fokalen intestinalen Perforation (FIP) / singulären intestinalen Perforation (SIP)) sowie schwerwiegende Schädigungen der weißen Hirnsubstanz (IDs 51077 und 50051 zur zystischen periventrikulären Leukomalazie (PVL)), der Lunge (IDs 51079 und 50053 zur bronchopulmonalen Dysplasie (BPD)) oder der Netzhaut des Auges (IDs 51078 und 50052 zur höhergradigen Frühgeborenenretinopathie (ROP)). Zudem werden nosokomiale Infektionen – Infektionen, die im Verlauf eines Krankenhausaufenthalts erworben werden und zu den häufigsten Ursachen der Sterblichkeit dieser Kinder gehören – erfasst (ID 50060). Darüber hinaus wird erhoben, ob sich bei beatmeten Kindern eine Luftansammlung zwischen Lunge und Brustwand gebildet hat (ID 50062 zum Pneumothorax). Ein Qualitätsindex der Frühgeborenenversorgung (ID 51901), in dem verschiedene Kennzahlen der Ergebnisqualität für Frühgeborene verrechnet werden, wird ausgewiesen, da aufgrund der geringen Anzahl an Frühgeborenen zufällige statistische Schwankungen sehr ausgeprägt sind und oftmals keine verlässliche Ermittlung der Ergebnisqualität mittels eines einzelnen Indikators ermöglichen. Des Weiteren wird die Zunahme des Kopfumfangs während des stationären Aufenthalts

erfasst (ID 52262), da sich hierdurch zusätzliche Rückschlüsse auf die Kindesentwicklung und mögliche Qualitätsprobleme ziehen lassen. Neben diesen Qualitätsindikatoren und Kennzahlen der Ergebnisqualität werden auch Prozessindikatoren gemessen. Beispielsweise wird erhoben, ob die Körpertemperatur bei Aufnahme ins Krankenhaus unter 36,0 °C beträgt (IDs 50069 und 50074), da eine Unterkühlung schwerwiegende Komplikationen und Folgeerkrankungen hervorruft und sich somit auf die spätere Entwicklung der Kinder negativ auswirken kann. Zudem wird erfasst, ob ein Hörtest durchgeführt wurde (ID 50063), um frühestmöglich angeborene Hörstörungen diagnostizieren und eine entsprechende Therapie einleiten zu können.

Zu diesem Bericht steht unter <https://iqtig.org/veroeffentlichungen/bundesauswertung/> eine Leseanleitung inkl. Glossar und unter <https://iqtig.org/das-iqtig/wie-wir-arbeiten/grundlagen/biometrische-grundlagen/biometrische-methodik-zur-risikoadjustierung/> die Erläuterungen zur Risikoadjustierung zum Download zur Verfügung.

Datengrundlagen

Die Auswertungen des vorliegenden Jahresberichts basieren auf folgenden Datenquellen:

- eingegangene QS-Dokumentationsdaten
- eingegangene standortbezogene Sollstatistik

Die nachfolgenden Tabellen stellen die eingegangenen QS-Dokumentationsdaten (Spalte „geliefert“) sowie die Daten der Sollstatistik (Spalte „erwartet“) und die daraus resultierende Vollzähligkeit sowohl auf Landes- als auch auf Bundesebene dar.

In den Zeilen der Tabellen sind Informationen zu den Datensätzen sowie zur Anzahl der Leistungserbringer enthalten.

Die Anzahl der Datensätze wird pro Vergleichsgruppe (Krankenhäuser) ausgegeben.

Die Anzahl der Leistungserbringer wird ebenfalls pro Vergleichsgruppe und zusätzlich auf IKNR/BSNR-Ebene und auf Standortebezug ausgegeben. Bei der Standortebezug wird zwischen dem Auswertungsstandort und dem entlassenden Standort unterschieden.

Auswertungsstandort bedeutet, dass zu diesem Standort Indikator- und Kennzahlberechnungen erfolgten; entlassender Standort bedeutet, dass dieser Standort QS-Fälle entlassen hat und damit sowohl für die QS-Dokumentation als auch für die Erstellung der Sollstatistik zuständig war. Daher liegt die Sollstatistik nur für die entlassenden Standorte vor und es kann auch nur für diese in der Spalte „erwartet“ eine Anzahl ausgegeben werden.

Für das Auswertungsmodul Neonatologie (PM-NEO) erfolgt die Auswertung der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen nach dem entlassenden Standort (= Auswertungsstandort).

Übersicht über die eingegangenen QS-Dokumentationsdaten

Erfassungsjahr 2025		geliefert	erwartet	Vollzähligkeit in %
Land	Datensätze gesamt	2.637	2.677	98,51
	Basisdatensatz	2.634		
	MDS	3		
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebezug (Auswertungsstandorte) Land	11		
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebezug (entlassender Standorte) Land	12	13	92,31
Anzahl Leistungserbringer	auf IKNR-Ebene Land	9	10	90,00

Erfassungsjahr 2025		geliefert	erwartet	Vollzähligkeit in %
Bund (gesamt)	Datensätze gesamt Basisdatensatz MDS	90.206 89.657 549	89.834	100,41
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (Auswertungsstandorte) Bund (gesamt)	421		
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (entlassender Standorte) Bund (gesamt)	442	461	95,88
Anzahl Leistungserbringer	auf IKNR-Ebene Bund (gesamt)	418	434	96,31

Ergebnisübersicht

In den nachfolgenden Tabellen werden sämtliche Qualitätsindikatoren und Kennzahlen sowie Auffälligkeitskriterien für eine Übersicht zusammengefasst.

Bitte beachten Sie dafür folgende Hinweise:

- Grundlage für die Jahresauswertung sind die Datensätze, die bis zur Jahreslieferfrist an die Bundesauswertungsstelle geliefert wurden. Nach Ende der Lieferfrist gelieferte Datensätze sind in den Auswertungen nicht enthalten.
- Bitte beachten Sie, dass Datensätze immer den Quartalen bzw. Jahren zugeordnet werden, in denen das Entlassungsdatum der Patientin oder des Patienten liegt (bei stationären Leistungen). Patientinnen oder Patienten, die in einem Quartal bzw. einem Jahr aufgenommen und behandelt wurden, aber erst im nachfolgenden Quartal oder Jahr entlassen wurden, sind sogenannte „Überlieger“.
- Perzentilbasierte Referenzbereiche werden für jedes Auswertungsjahr neu berechnet. Dies bedeutet, dass sich die Referenzwerte perzentilbasierter Referenzbereiche zwischen den jeweiligen Jahresauswertungen (und Zwischenberichten) unterscheiden können.

Detaillierte Informationen zu den einzelnen Qualitätsindikatoren und Kennzahlen finden Sie im Kapitel „Ergebnisse der Indikatoren/Kennzahlen und Gruppen“. Weitere Informationen zum Auswertungsmodul PM-NEO finden Sie auf der Webseite des IQTIG unter <https://iqtig.org/qs-verfahren/qs-pm/>. Unter <https://iqtig.org/das-iqtig/wie-wir-arbeiten/grundlagen/> sind weiterführende Informationen zu den methodischen als auch biometrischen Grundlagen des IQTIG zu finden.

Übersicht über die Ergebnisse der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen für das Erfassungsjahr 2025

Indikatoren und Kennzahlen			Ihr Ergebnis	Bund (gesamt)
ID	Bezeichnung des Indikators oder der Kennzahl	Referenzbereich	Ergebnis	Ergebnis
Gruppe: Sterblichkeit im Krankenhaus				
51070	Sterblichkeit im Krankenhaus bei Risiko-Lebendgeborenen (rohe Rate)	Transparenzkennzahl	0,33 % O = 7 N = 2.090	0,20 % O = 150 N = 76.070
222402	Sterblichkeit im Krankenhaus bei Risiko-Lebendgeborenen	≤ 2,74 (95. Perzentil)	1,47 O/E = 7 / 4,78 0,33 % O/N = 7 / 2.090	0,81 O/E = 150 / 185,22 0,20 % O/N = 150 / 76.070
51832	Sterblichkeit im Krankenhaus bei sehr kleinen Frühgeborenen (rohe Rate)	Transparenzkennzahl	3,11 % O = 11 N = 354	3,41 % O = 268 N = 7.861
51837	Sterblichkeit im Krankenhaus bei sehr kleinen Frühgeborenen	Transparenzkennzahl	0,91 O/E = 11 / 12,03 3,11 % O/N = 11 / 354	0,97 O/E = 268 / 275,68 3,41 % O/N = 268 / 7.861

Indikatoren und Kennzahlen			Ihr Ergebnis	Bund (gesamt)
ID	Bezeichnung des Indikators oder der Kennzahl	Referenzbereich	Ergebnis	Ergebnis
Gruppe: Intra- und periventriculäre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH)				
51076	Intra- und periventriculäre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH) (rohe Rate)	Transparenzkennzahl	2,29 % O = 8 N = 350	2,89 % O = 224 N = 7.747
50050	Intra- und periventriculäre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH)	Transparenzkennzahl	0,70 O/E = 8 / 11,37 2,29 % O/N = 8 / 350	0,89 O/E = 224 / 251,36 2,89 % O/N = 224 / 7.747
222200	Intra- und periventriculäre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH) und Operation eines posthämorrhagischen Hydrozephalus	Transparenzkennzahl	x % O = ≤3 N = 368	0,64 % O = 53 N = 8.283

Indikatoren und Kennzahlen			Ihr Ergebnis	Bund (gesamt)
ID	Bezeichnung des Indikators oder der Kennzahl	Referenzbereich	Ergebnis	Ergebnis
Gruppe: Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) und fokale intestinale Perforation (FIP) / singuläre intestinale Perforation (SIP)				
51838	Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) (rohe Rate)	Transparenzkennzahl	4,30 % O = 16 N = 372	2,06 % O = 174 N = 8.442
51843	Nekrotisierende Enterokolitis (NEK)	Transparenzkennzahl	2,14 O/E = 16 / 7,49 4,30 % O/N = 16 / 372	1,03 O/E = 174 / 168,17 2,06 % O/N = 174 / 8.442
222400	Fokale intestinale Perforation (FIP) / singuläre intestinale Perforation (SIP) (rohe Rate)	Transparenzkennzahl	x % O = ≤3 N = 372	1,45 % O = 122 N = 8.442
222401	Fokale intestinale Perforation (FIP) / singuläre intestinale Perforation (SIP)	Transparenzkennzahl	0,44 O/E = ≤3 0,54 % O/N = ≤3	1,13 O/E = 122 / 108,01 1,45 % O/N = 122 / 8.442
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	1,67 O/E = 12 / 7,18 3,23 % O/N = 12 / 372	1,21 O/E = 200 / 165,05 2,37 % O/N = 200 / 8.442
Gruppe: Zystische periventrikuläre Leukomalazie (PVL)				
51077	Zystische periventrikuläre Leukomalazie (PVL) (rohe Rate)	Transparenzkennzahl	1,83 % O = 6 N = 328	1,23 % O = 88 N = 7.179
50051	Zystische periventrikuläre Leukomalazie (PVL)	Transparenzkennzahl	1,13 O/E = 6 / 5,29 1,83 % O/N = 6 / 328	0,78 O/E = 88 / 112,68 1,23 % O/N = 88 / 7.179

Indikatoren und Kennzahlen			Ihr Ergebnis	Bund (gesamt)
ID	Bezeichnung des Indikators oder der Kennzahl	Referenzbereich	Ergebnis	Ergebnis
Gruppe: Bronchopulmonale Dysplasie (BPD)				
51079	Bronchopulmonale Dysplasie (BPD) (rohe Rate)	Transparenzkennzahl	5,54 % O = 15 N = 271	7,75 % O = 446 N = 5.752
50053	Bronchopulmonale Dysplasie (BPD)	Transparenzkennzahl	0,65 O/E = 15 / 22,92 5,54 % O/N = 15 / 271	0,99 O/E = 446 / 450,36 7,75 % O/N = 446 / 5.752
Gruppe: Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP)				
51078	Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP) (rohe Rate)	Transparenzkennzahl	5,08 % O = 10 N = 197	5,08 % O = 204 N = 4.017
50052	Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP)	Transparenzkennzahl	1,16 O/E = 10 / 8,63 5,08 % O/N = 10 / 197	0,95 O/E = 204 / 213,81 5,08 % O/N = 204 / 4.017
51901	Qualitätsindex der Frühgeborenenversorgung	≤ 2,17 (95. Perzentil)	0,82 O/E = 42 / 50,93 11,29 % O/N = 42 / 372	0,99 O/E = 1.087 / 1.093,63 12,88 % O/N = 1.087 / 8.442
50060	Nosokomiale Infektion	≤ 2,74 (95. Perzentil)	1,31 O/E = 41 / 31,39 2,06 % O/N = 41 / 1.989	1,12 O/E = 882 / 786,42 1,20 % O/N = 882 / 73.275

Indikatoren und Kennzahlen			Ihr Ergebnis	Bund (gesamt)
ID	Bezeichnung des Indikators oder der Kennzahl	Referenzbereich	Ergebnis	Ergebnis
50062	Pneumothorax unter oder nach Beatmung	≤ 2,72 (95. Perzentil)	1,08 O/E = 33 / 30,56 2,69 % O/N = 33 / 1.227	1,00 O/E = 812 / 814,52 2,41 % O/N = 812 / 33.749
52262	Zunahme des Kopfumfangs	Nicht definiert	9,01 % O = 39 N = 433	10,30 % O = 1.117 N = 10.847
50063	Durchführung eines Hörtests	≥ 95,00 %	97,00 % O = 2.297 N = 2.368	98,26 % O = 80.802 N = 82.234
Gruppe: Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C				
50069	Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C bei sehr kleinen Frühgeborenen	≤ 2,67 (95. Perzentil)	0,82 O/E = 13 / 15,76 3,39 % O/N = 13 / 383	1,01 O/E = 373 / 369,20 4,26 % O/N = 373 / 8.759
50074	Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C bei Risiko-Lebendgeborenen	≤ 2,48 (95. Perzentil)	1,22 O/E = 88 / 72,10 4,25 % O/N = 88 / 2.071	1,09 O/E = 2.748 / 2.522,05 3,61 % O/N = 2.748 / 76.137

Übersicht über die Ergebnisse der Auffälligkeitskriterien für das Erfassungsjahr 2025

Auffälligkeitskriterien sind Kennzahlen, die auf Mängel in der Dokumentationsqualität hinweisen. Ähnlich wie mit Qualitätsindikatoren werden die Daten jedes Leistungserbringers anhand dieser Auffälligkeitskriterien auf Auffälligkeiten in den dokumentierten Daten geprüft.

Dabei können zwei Arten von Auffälligkeitskriterien unterschieden werden. Zum einen prüfen die Auffälligkeitskriterien zur Plausibilität und Vollständigkeit die inhaltliche Plausibilität der Angaben innerhalb der von einem Leistungserbringer gelieferten Datensätze. Mittels dieser Kriterien werden unwahrscheinliche oder widersprüchliche Werteverteilungen und Kombinationen von Werten einzelner Datenfelder geprüft (z. B. selten Komplikationen bei hoher Verweildauer). Zum anderen überprüfen Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit, inwiefern Fälle, die als dokumentationspflichtig eingeordnet wurden (Sollstatistik), auch tatsächlich übermittelt wurden.

Die Sollstatistik basiert auf dem entlassenden Standort, da dieser der abrechnende und der die QS-Dokumentation abschließende Standort ist. Die Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit werden daher auf Basis der entlassenden Standorte berechnet, im Gegensatz zu den Qualitätsindikatoren und Auffälligkeitskriterien zur Plausibilität und Vollständigkeit, die auf Basis der Auswertungsstandorte berechnet werden.

Auffälligkeitskriterien			Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
ID	Bezeichnung des Auffälligkeitskriteriums	Referenzbereich	Ergebnis	rechnerisch auffällige Standorte	Ergebnis	rechnerisch auffällige Standorte
Auffälligkeitskriterien zur Plausibilität und Vollständigkeit						
850206	Aufnahmetemperatur nicht angegeben	≤ 2,59 % (95. Perzentil)	1,24 % 31 / 2.503	18,18 % 2 / 11	0,85 % 738 / 86.331	4,59 % 19 / 414
850207	Kopfumfang bei Entlassung ist geringer als bei Aufnahme	≤ 3,08 % (95. Perzentil)	1,33 % 6 / 451	11,11 % 1 / 9	0,61 % 69 / 11.395	4,62 % 14 / 303
851813	Schwere oder letale angeborene Erkrankung ohne entsprechende ICD-Diagnose dokumentiert	= 0 %	34,17 % 41 / 120	66,67 % 4 / 6	13,15 % 383 / 2.912	19,26 % 47 / 244
851902	Weder eine moderate noch schwere BPD angegeben	≤ 80,00 %	67,31 % 35 / 52	16,67 % 1 / 6	57,21 % 603 / 1.054	14,91 % 24 / 161
852001	Erstes ROP-Screening außerhalb des empfohlenen Zeitraums	Nicht definiert	38,61 % 78 / 202	0,00 % 0 / 8	31,05 % 1.308 / 4.212	0,00 % 0 / 200
852300	Keine hypoxisch ischämische Enzephalopathie (HIE), aber eine Asphyxie mit therapeutischer Hypothermie angegeben	= 0 %	31,58 % 6 / 19	50,00 % 2 / 4	8,49 % 60 / 707	9,58 % 16 / 167
852301	Schwere oder letale angeborene Erkrankung angegeben	≤ 9,89 % (95. Perzentil)	4,61 % 121 / 2.626	9,09 % 1 / 11	3,30 % 2.949 / 89.429	4,31 % 18 / 418
Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit						
850199	Auffälligkeitskriterium zur Underdokumentation	≥ 95,00 %	98,51 % 2.637 / 2.677	7,69 % 1 / 13	100,41 % 90.206 / 89.834	1,74 % 8 / 461
850200	Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation	≤ 110,00 %	98,51 % 2.637 / 2.677	0,00 % 0 / 13	100,41 % 90.206 / 89.834	1,08 % 5 / 461
850208	Auffälligkeitskriterium zum Minimaldatensatz (MDS)	≤ 5,00 %	0,11 % 3 / 2.677	0,00 % 0 / 13	0,61 % 549 / 89.834	1,74 % 8 / 461

Ergebnisse der Indikatoren/Kennzahlen und Gruppen

Gruppe: Sterblichkeit im Krankenhaus

Qualitätsziel	Niedrige Sterblichkeit
----------------------	------------------------

51070: Sterblichkeit im Krankenhaus bei Risiko-Lebendgeborenen (rohe Rate)

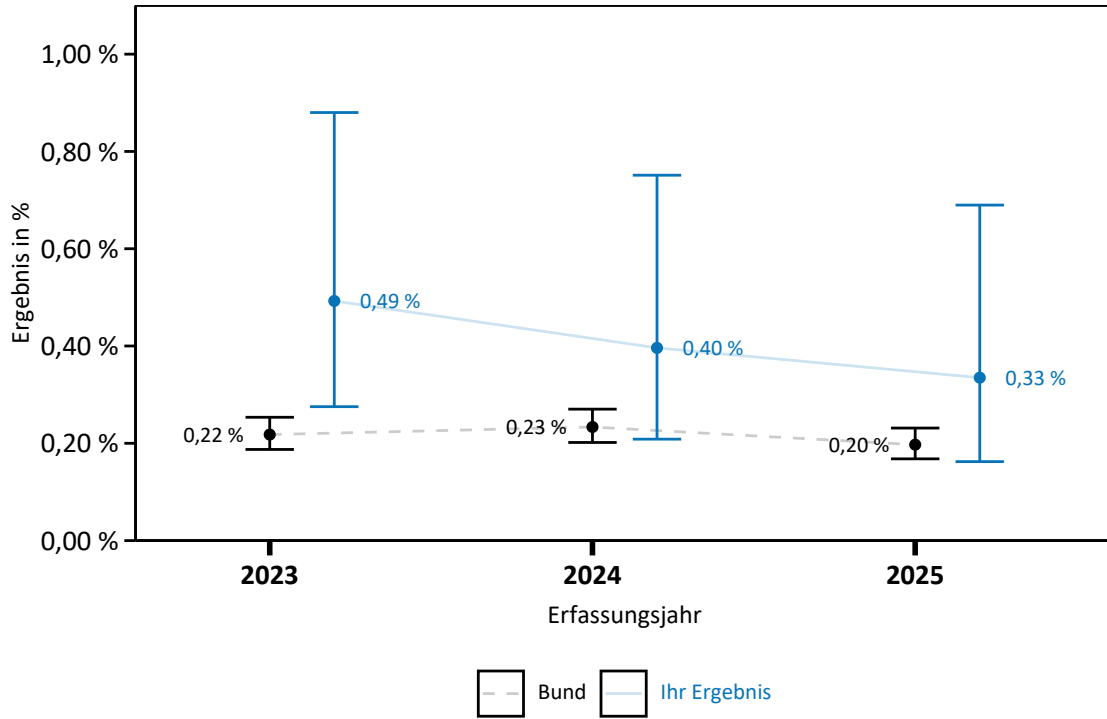
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Grundgesamtheit	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen, die zuvor in keiner anderen Kinderklinik (externer Kinderklinik oder externer Klinik als Rückverlegung) behandelt wurden, und mit einem Gestationsalter von mindestens 32+0 Wochen p. m. und einem Geburtsgewicht von mindestens 1.500 g
Zähler	Verstorbene Kinder
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2025 bis Quartal 4/2025

Detailergebnisse

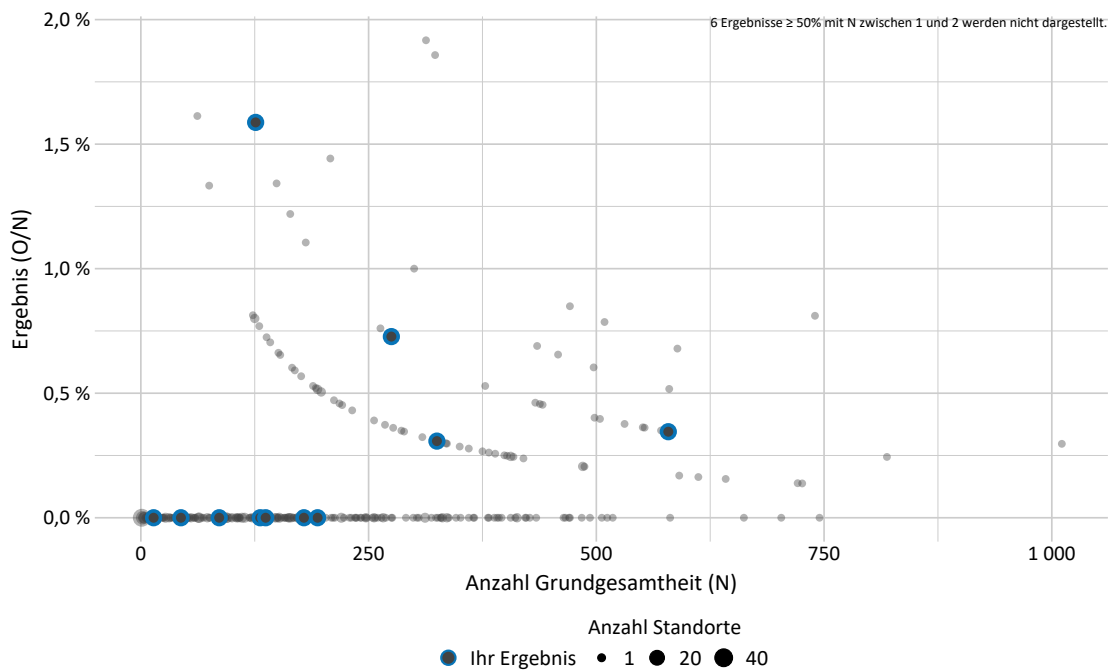
Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis in %	95%-Vertrauensbereich in %
Ihr Ergebnis	2023	11 / 2.233	0,49	0,28 - 0,88
	2024	9 / 2.272	0,40	0,21 - 0,75
	2025	7 / 2.090	0,33	0,16 - 0,69
Bund	2023	167 / 76.629	0,22	0,19 - 0,25
	2024	179 / 76.662	0,23	0,20 - 0,27
	2025	150 / 76.070	0,20	0,17 - 0,23

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Ergebnisse differenziert nach Anzahl Grundgesamtheit je Leistungserbringer



Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum in %	Maximum in %	Median in %
2025	412	0	0,00	100,00	0,00

222402: Sterblichkeit im Krankenhaus bei Risiko-Lebendgeborenen

Art des Wertes	Qualitätsindikator
Grundgesamtheit	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen, die zuvor in keiner anderen Kinderklinik (externer Kinderklinik oder externer Klinik als Rückverlegung) behandelt wurden, und mit einem Gestationsalter von mindestens 32+0 Wochen p. m. und einem Geburtsgewicht von mindestens 1.500 g
Zähler	Verstorbene Kinder
O (observed)	Beobachtete Anzahl an Sterbefällen bei Risiko-Lebendgeborenen
E (expected)	Erwartete Anzahl an Sterbefällen bei Risiko-Lebendgeborenen, risikoadjustiert nach logistischem NEO-Score für ID 222402
Referenzbereich	≤ 2,74 (95. Perzentil)
Methode Auffälligkeit (Schwellenwert α)	Klassisch (-)
Methode der Risikoadjustierung	Logistische Regression
Verwendete Risikofaktoren	Asphyxie mit HIE Asphyxie ohne HIE Gestationsalter 32 abgeschlossene SSW Gestationsalter 33 abgeschlossene SSW
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2025 bis Quartal 4/2025

Detailergebnisse

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis O/E	Ergebnis*	95%-Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2023	-	- / -	-	-
	2024	2.272	9 / 6,49	1,39	0,73 - 2,63
	2025	2.090	7 / 4,78	1,47	0,71 - 3,02
Bund	2023	-	- / -	-	-
	2024	76.662	179 / 179,00	1,00	0,86 - 1,16
	2025	76.070	150 / 185,22	0,81	0,69 - 0,95

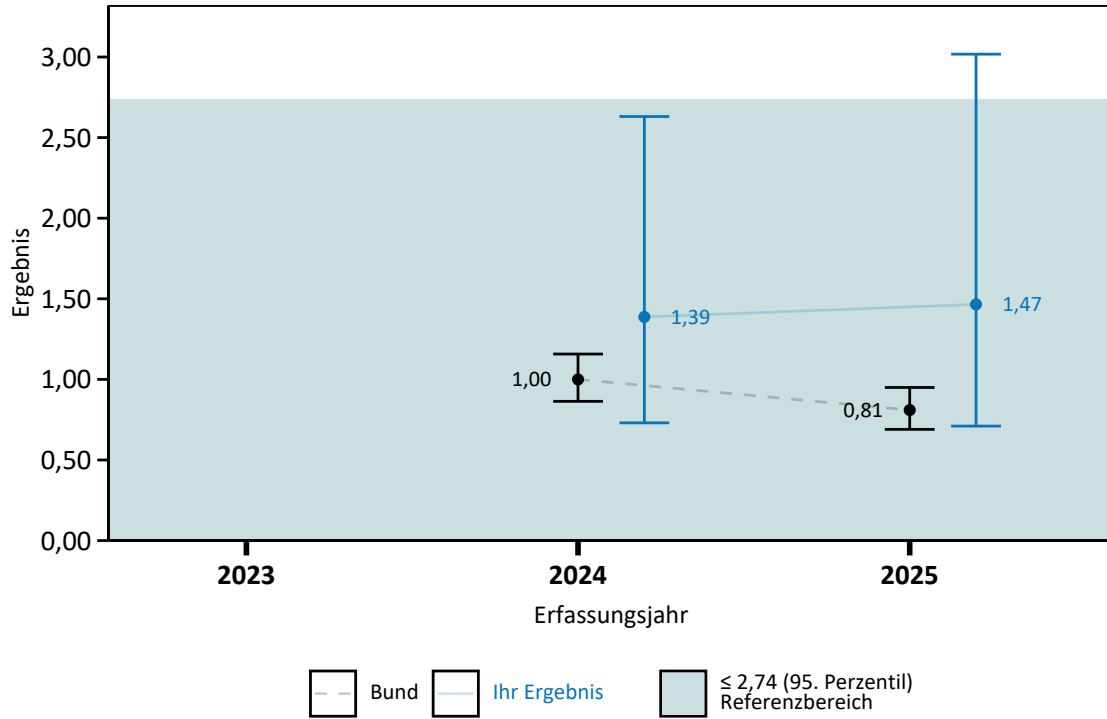
* Verhältnis der beobachteten Anzahl zur erwarteten Anzahl. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Anzahl kleiner ist als erwartet und umgekehrt. Beispiel:

O / E = 1,2 Die beobachtete Anzahl ist 20 % größer als erwartet.

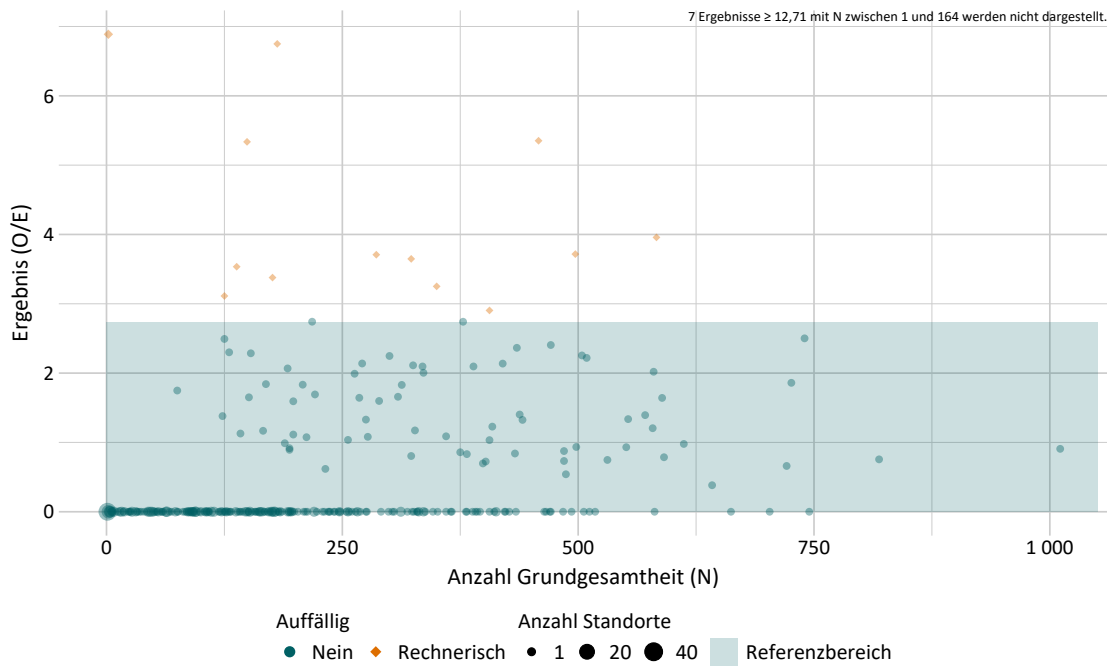
O / E = 0,9 Die beobachtete Anzahl ist 10 % kleiner als erwartet.

Ergebnisse im Zeitverlauf

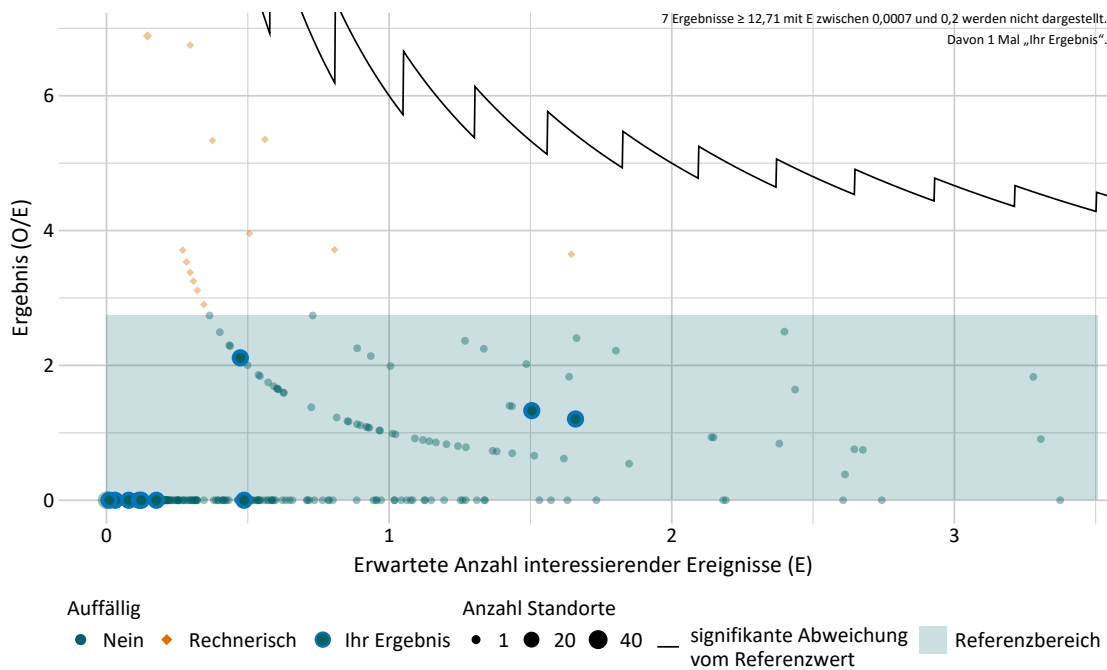
Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



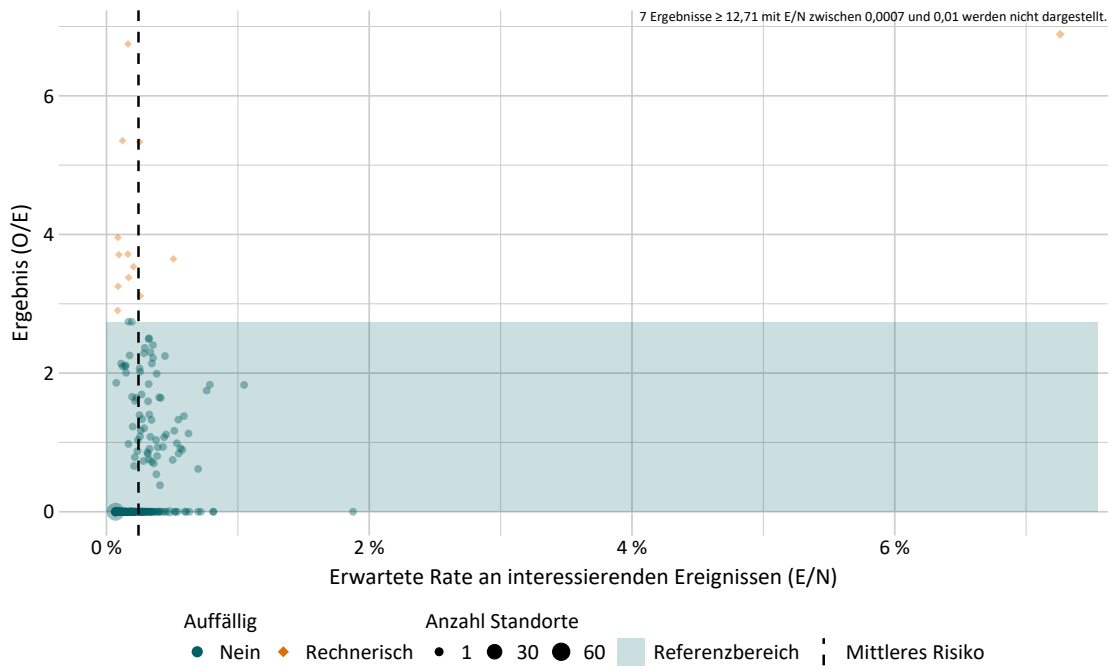
Ergebnisse differenziert nach Anzahl der tatsächlichen Fallzahl je Leistungserbringer



Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum	Maximum	Median
2025	412	21	0,00	1.450,20	0,00

51832: Sterblichkeit im Krankenhaus bei sehr kleinen Frühgeborenen (rohe Rate)

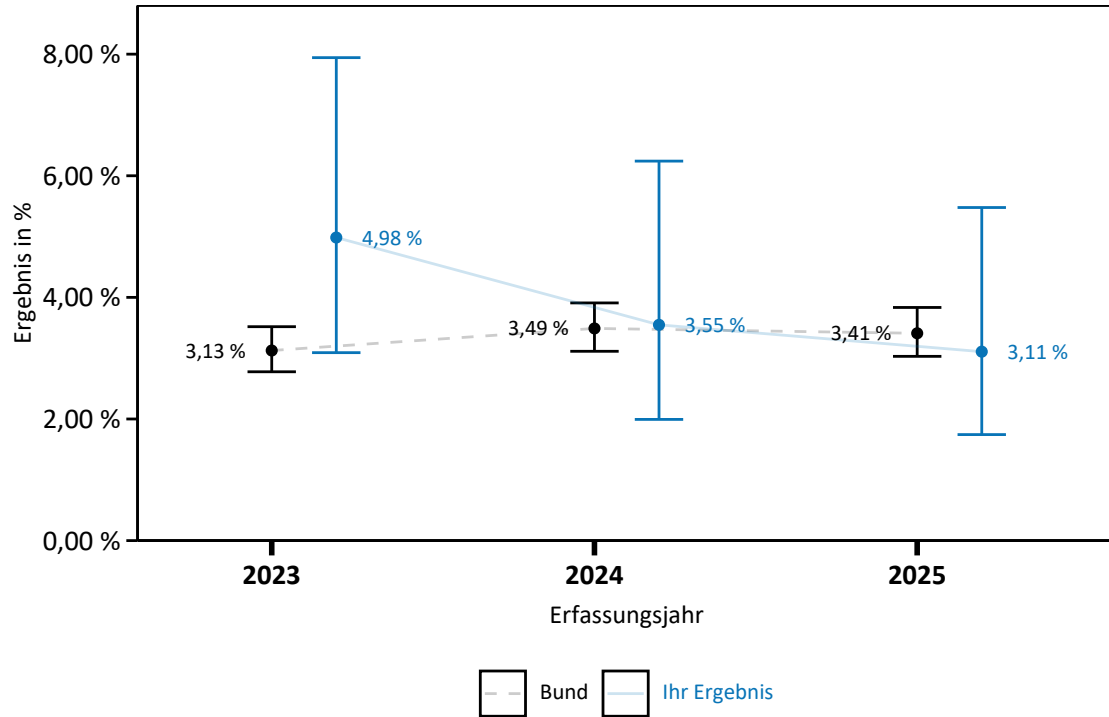
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Grundgesamtheit	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., die zuvor in keiner anderen Kinderklinik (externer Kinderklinik oder externer Klinik als Rückverlegung) behandelt wurden, und einem Geburtsgewicht unter 1.500 g oder einem Gestationsalter unter 32+0 Wochen p. m.
Zähler	Verstorbene Kinder
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2025 bis Quartal 4/2025

Detailergebnisse

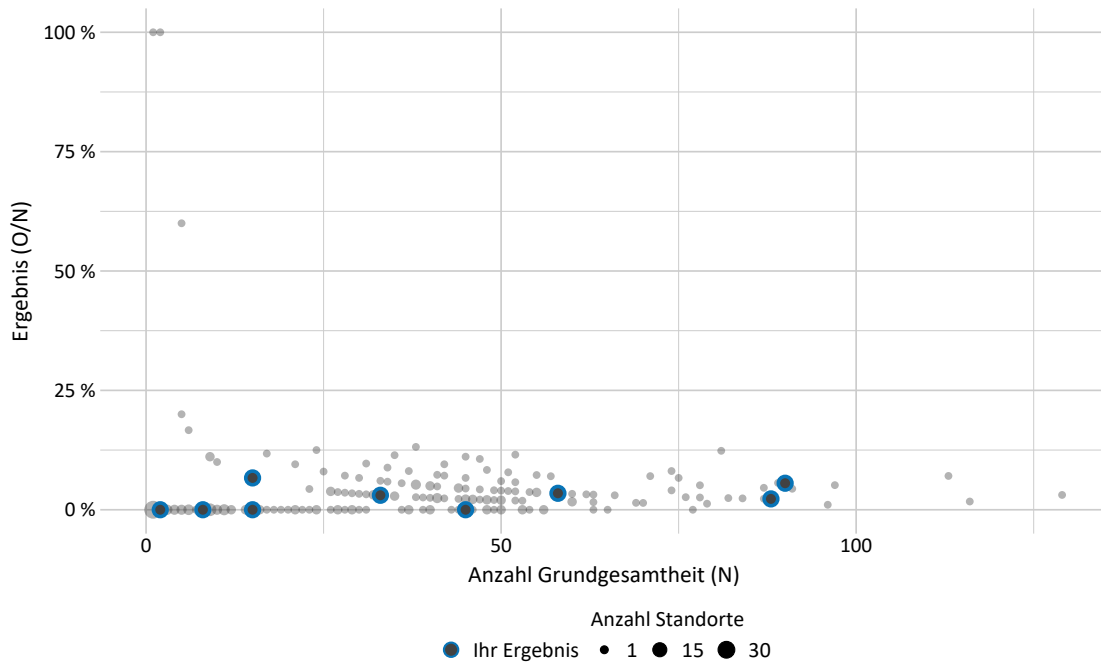
Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis in %	95%-Vertrauensbereich in %
Ihr Ergebnis	2023	16 / 321	4,98	3,09 - 7,94
	2024	11 / 310	3,55	1,99 - 6,24
	2025	11 / 354	3,11	1,74 - 5,48
Bund	2023	265 / 8.478	3,13	2,78 - 3,52
	2024	286 / 8.197	3,49	3,11 - 3,91
	2025	268 / 7.861	3,41	3,03 - 3,83

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Ergebnisse differenziert nach Anzahl Grundgesamtheit je Leistungserbringer



Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum in %	Maximum in %	Median in %
2025	260	0	0,00	100,00	0,00

51837: Sterblichkeit im Krankenhaus bei sehr kleinen Frühgeborenen

Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Grundgesamtheit	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., die zuvor in keiner anderen Kinderklinik (externer Kinderklinik oder externer Klinik als Rückverlegung) behandelt wurden, und einem Geburtsgewicht unter 1.500 g oder einem Gestationsalter unter 32+0 Wochen p. m.
Zähler	Verstorbene Kinder
O (observed)	Beobachtete Anzahl an Sterbefällen bei sehr kleinen Frühgeborenen
E (expected)	Erwartete Anzahl an Sterbefällen bei sehr kleinen Frühgeborenen, risikoadjustiert nach logistischem NEO-Score für ID 51837
Methode der Risikoadjustierung	Logistische Regression
Verwendete Risikofaktoren	Geschlecht = weiblich Gestationsalter 24 abgeschlossene SSW Gestationsalter 25 abgeschlossene SSW Gestationsalter 26 abgeschlossene SSW Gestationsalter 27 abgeschlossene SSW Gestationsalter 28 abgeschlossene SSW Gestationsalter 29 abgeschlossene SSW
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2025 bis Quartal 4/2025

Detailergebnisse

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis O/E	Ergebnis*	95%-Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2023	321	16 / 12,09	1,32	0,82 - 2,11
	2024	310	11 / 10,32	1,07	0,60 - 1,87
	2025	354	11 / 12,03	0,91	0,51 - 1,61
Bund	2023	8.478	265 / 282,09	0,94	0,83 - 1,06
	2024	8.197	286 / 286,00	1,00	0,89 - 1,12
	2025	7.861	268 / 275,68	0,97	0,86 - 1,09

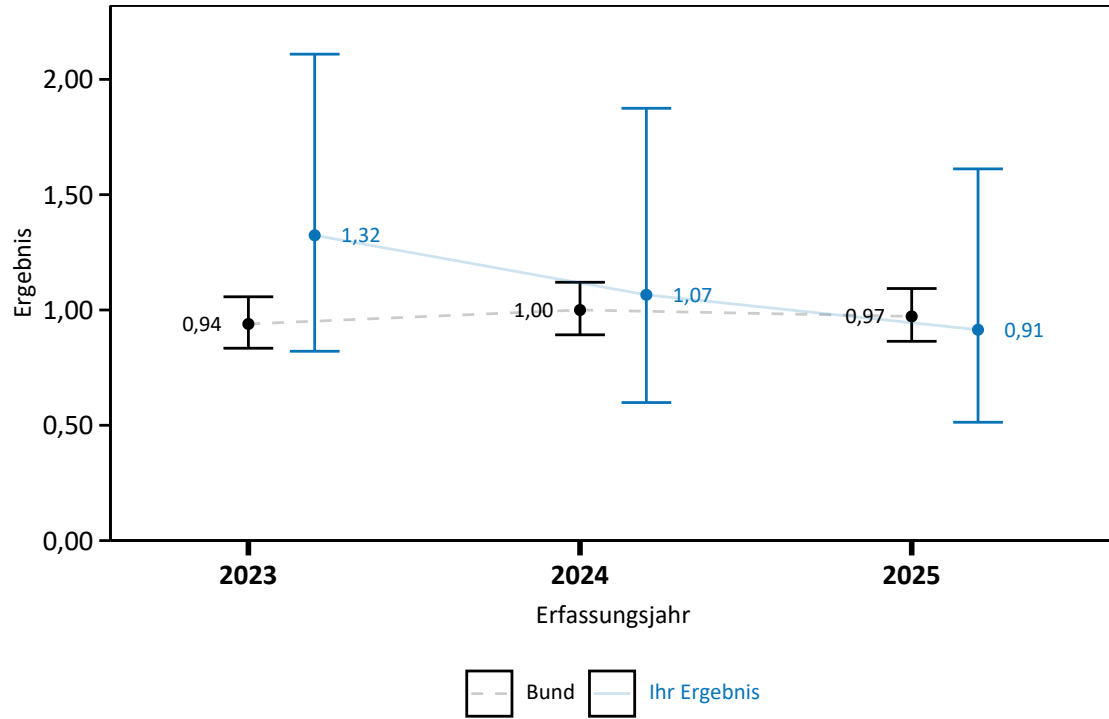
* Verhältnis der beobachteten Anzahl zur erwarteten Anzahl. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Anzahl kleiner ist als erwartet und umgekehrt. Beispiel:

O / E = 1,2 Die beobachtete Anzahl ist 20 % größer als erwartet.

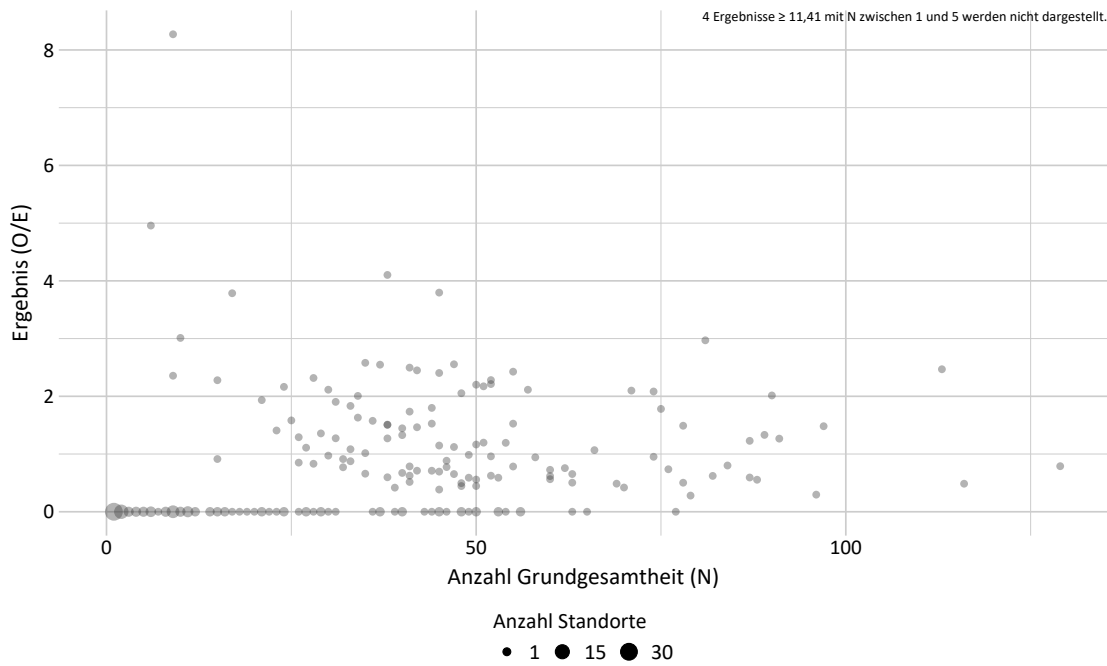
O / E = 0,9 Die beobachtete Anzahl ist 10 % kleiner als erwartet.

Ergebnisse im Zeitverlauf

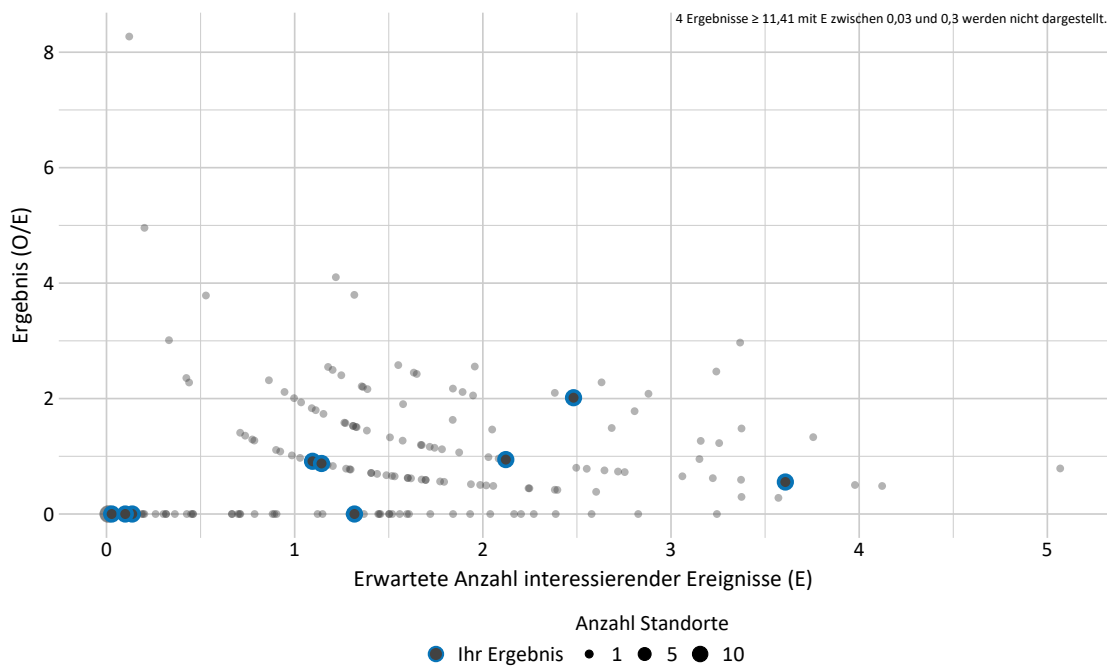
Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



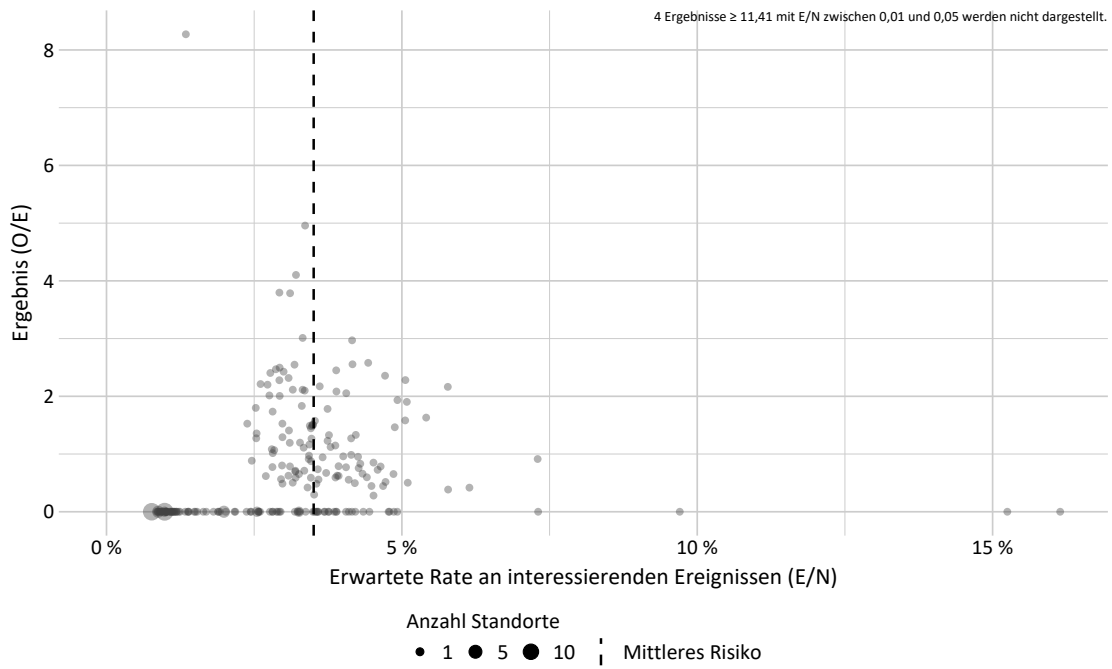
Ergebnisse differenziert nach Anzahl der tatsächlichen Fallzahl je Leistungserbringer



Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum	Maximum	Median
2025	260	0	0,00	30,70	0,00

Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
1.1	ID: 22_22000 Sterblichkeit bei Risiko-Lebendgeborenen	0,80 % 20/2.491	0,54 % 468/85.940

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
1.2	ID: 51070 Sterblichkeit im Krankenhaus bei Risiko-Lebendgeborenen (rohe Rate)	0,33 % 7/2.090	0,20 % 150/76.070

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
1.3	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression		
1.3.1	ID: O_222402 O/N (observed, beobachtet)	0,33 % 7/2.090	0,20 % 150/76.070
1.3.2	ID: E_222402 E/N (expected, erwartet)	0,23 % 4,78/2.090	0,24 % 185,22/76.070
1.3.3	ID: 222402 O/E	1,47	0,81

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
1.4	ID: 51832 Sterblichkeit im Krankenhaus bei sehr kleinen Frühgeborenen (rohe Rate)	3,11 % 11/354	3,41 % 268/7.861

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
1.5	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression ¹		
1.5.1	ID: O_51837 O/N (observed, beobachtet)	3,11 % 11/354	3,41 % 268/7.861
1.5.2	ID: E_51837 E/N (expected, erwartet)	3,40 % 12,03/354	3,51 % 275,68/7.861

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
1.5.3	ID: 51837 O/E	0,91	0,97

¹ nähere Details zur Risikoadjustierung (Risikofaktoren und Odds Ratios), siehe Leseanleitung auf der IQTIG-Webseite (<https://iqtig.org/veroeffentlichungen/bundesauswertung/>).

Gruppe: Intra- und periventrikuläre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH)

Qualitätsziel	Selten Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH)
----------------------	--

51076: Intra- und periventrikuläre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH) (rohe Rate)

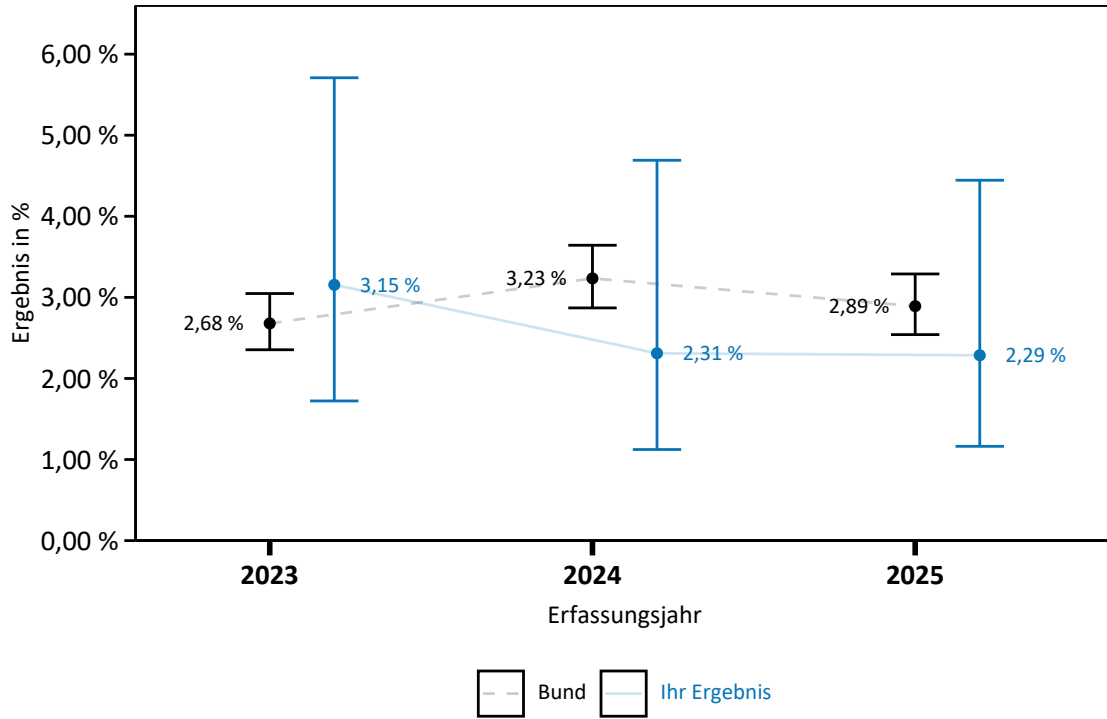
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Grundgesamtheit	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., die zuvor in keiner anderen Kinderklinik (externer Kinderklinik oder externer Klinik als Rückverlegung) behandelt wurden, und einem Geburtsgewicht unter 1.500 g oder einem Gestationsalter unter 32+0 Wochen p. m. und bei denen eine Sonographie durchgeführt wurde
Zähler	Kinder mit Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2025 bis Quartal 4/2025

Detailergebnisse

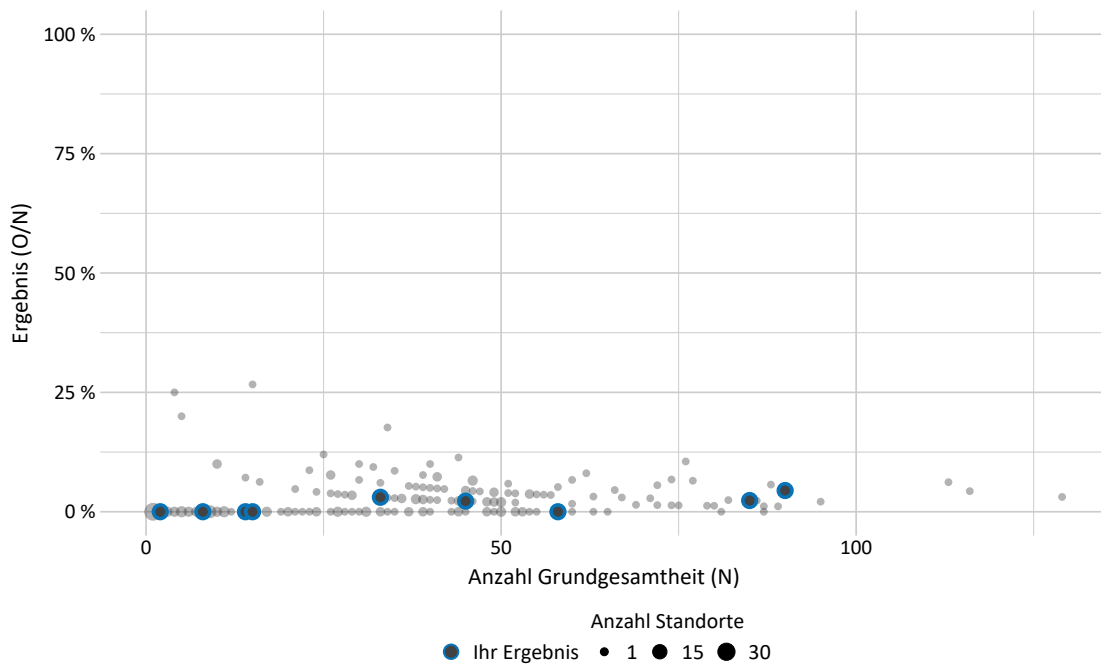
Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis in %	95%-Vertrauensbereich in %
Ihr Ergebnis	2023	10 / 317	3,15	1,72 - 5,71
	2024	7 / 303	2,31	1,12 - 4,69
	2025	8 / 350	2,29	1,16 - 4,44
Bund	2023	224 / 8.362	2,68	2,35 - 3,05
	2024	261 / 8.070	3,23	2,87 - 3,64
	2025	224 / 7.747	2,89	2,54 - 3,29

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Ergebnisse differenziert nach Anzahl Grundgesamtheit je Leistungserbringer



Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum in %	Maximum in %	Median in %
2025	254	0	0,00	26,67	0,00

50050: Intra- und periventriculäre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH)

Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Grundgesamtheit	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., die zuvor in keiner anderen Kinderklinik (externer Kinderklinik oder externer Klinik als Rückverlegung) behandelt wurden, und einem Geburtsgewicht unter 1.500 g oder einem Gestationsalter unter 32+0 Wochen p. m. und bei denen eine Sonographie durchgeführt wurde
Zähler	Kinder mit Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist
O (observed)	Beobachtete Anzahl an Kindern mit Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist
E (expected)	Erwartete Anzahl an Kindern mit Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist, risikoadjustiert nach logistischem NEO-Score für ID 50050
Methode der Risikoadjustierung	Logistische Regression
Verwendete Risikofaktoren	Gestationsalter 24 abgeschlossene SSW Gestationsalter 25 abgeschlossene SSW Gestationsalter 26 abgeschlossene SSW Gestationsalter 27 abgeschlossene SSW Gestationsalter 28 abgeschlossene SSW Gestationsalter 29 abgeschlossene SSW
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2025 bis Quartal 4/2025

Detailergebnisse

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis O/E	Ergebnis*	95%-Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2023	317	10 / 11,13	0,90	0,49 - 1,63
	2024	303	7 / 9,03	0,77	0,38 - 1,57
	2025	350	8 / 11,37	0,70	0,36 - 1,37
Bund	2023	8.362	224 / 260,66	0,86	0,76 - 0,98
	2024	8.070	261 / 261,00	1,00	0,89 - 1,13
	2025	7.747	224 / 251,36	0,89	0,78 - 1,01

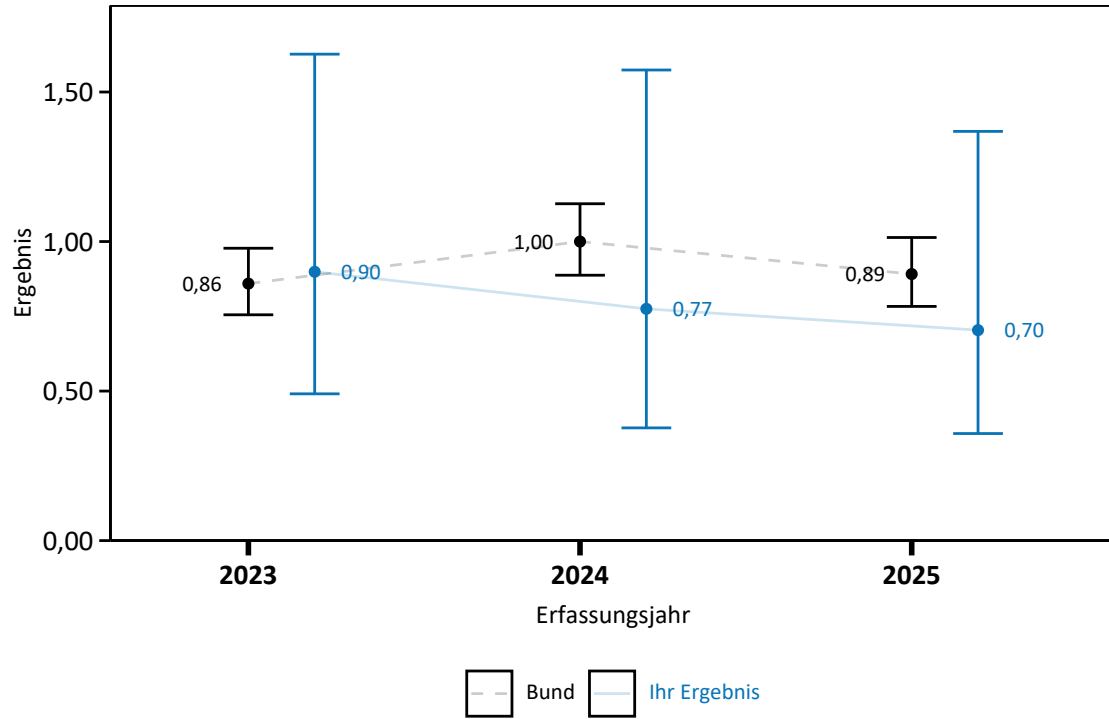
* Verhältnis der beobachteten Anzahl zur erwarteten Anzahl. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Anzahl kleiner ist als erwartet und umgekehrt. Beispiel:

O / E = 1,2 Die beobachtete Anzahl ist 20 % größer als erwartet.

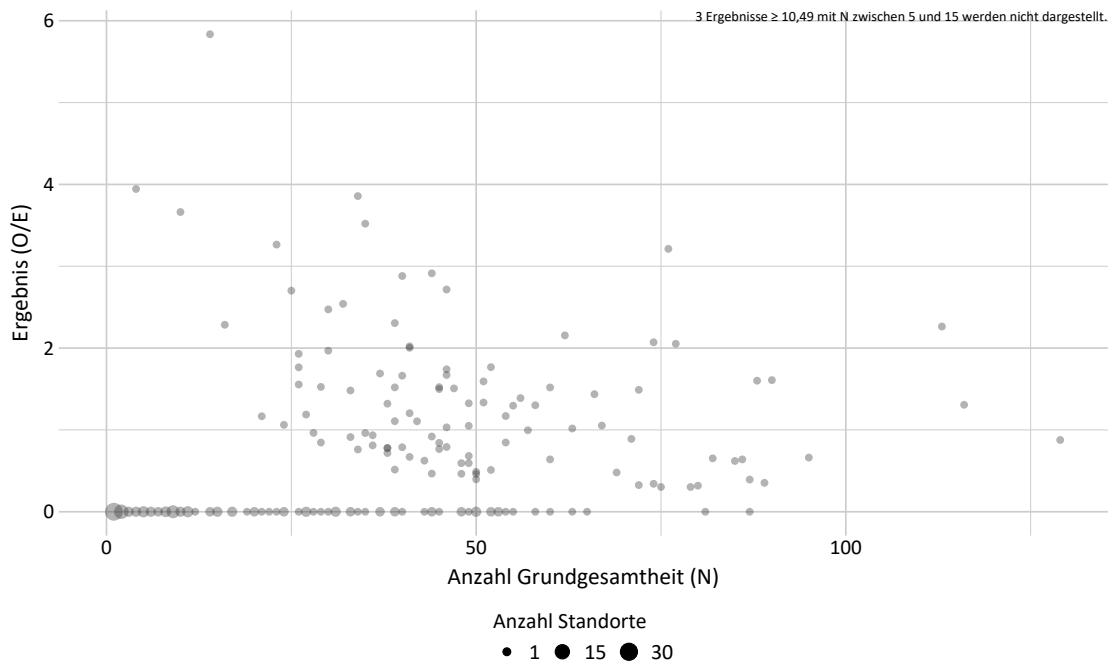
O / E = 0,9 Die beobachtete Anzahl ist 10 % kleiner als erwartet.

Ergebnisse im Zeitverlauf

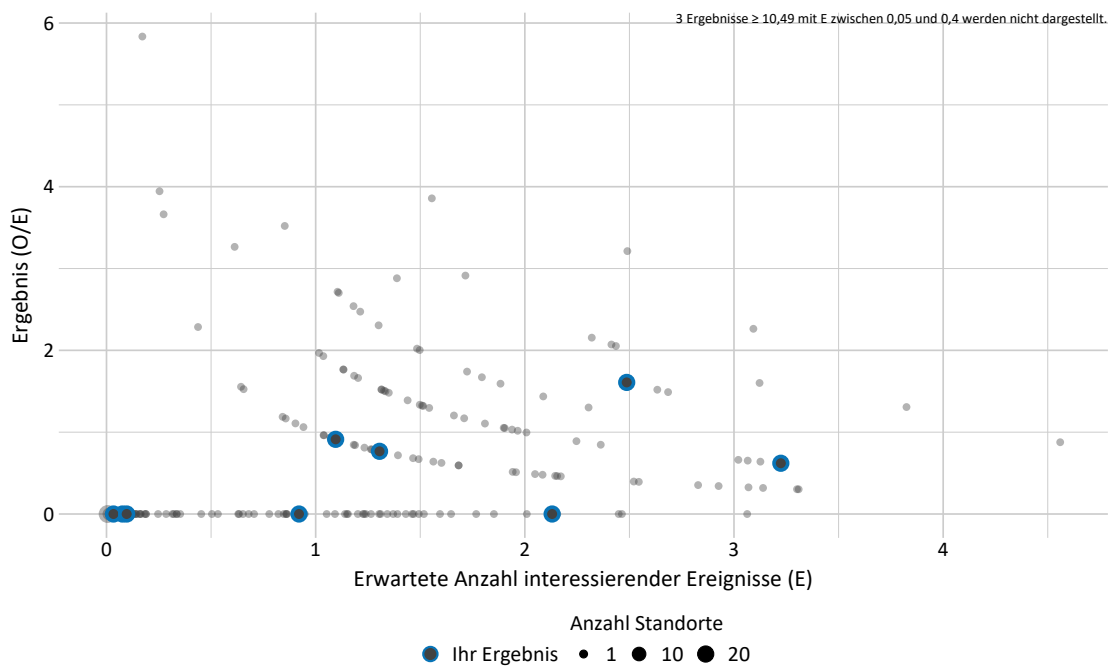
Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



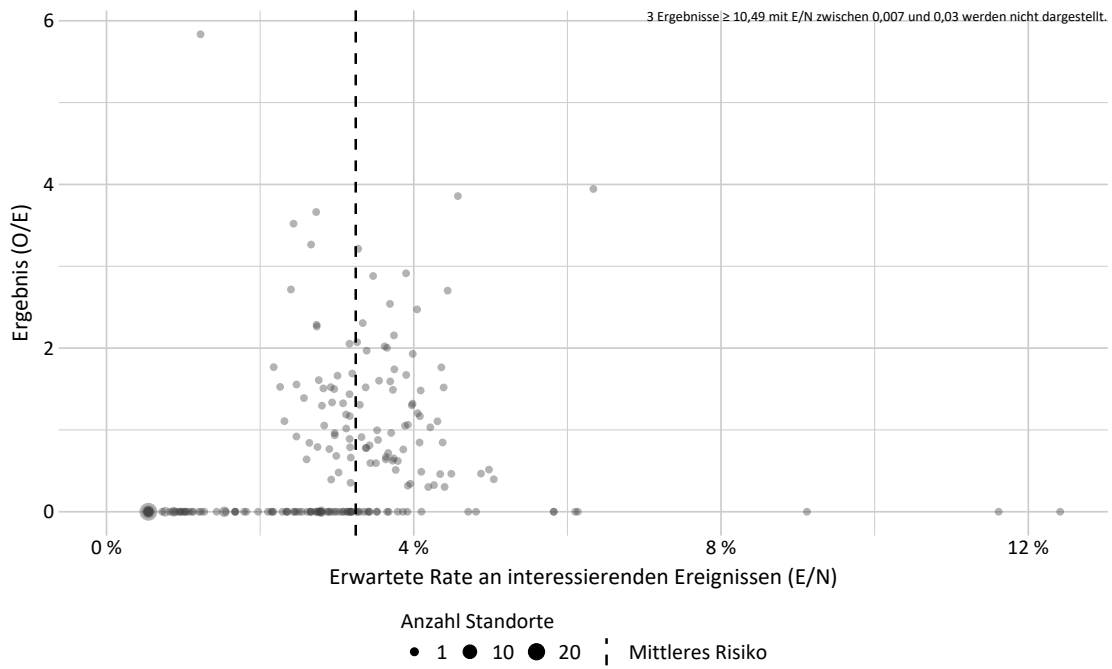
Ergebnisse differenziert nach Anzahl der tatsächlichen Fallzahl je Leistungserbringer



Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum	Maximum	Median
2025	254	0	0,00	21,26	0,00

222200: Intra- und periventrikuläre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH) und Operation eines posthämorrhagischen Hydrozephalus

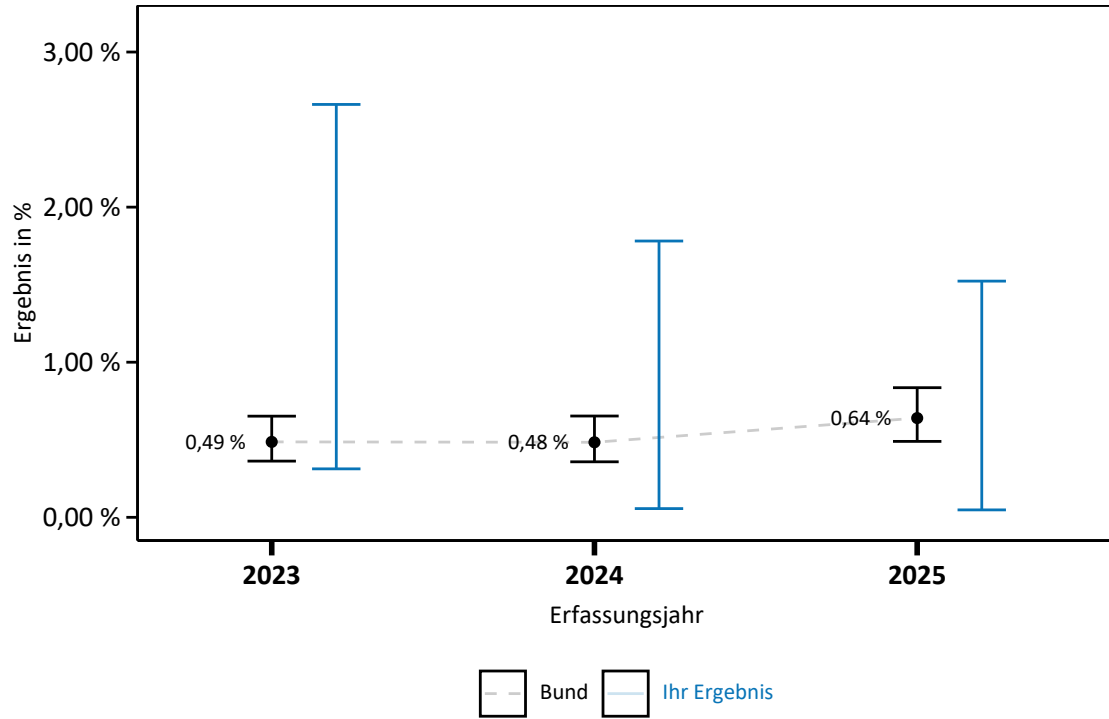
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Grundgesamtheit	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m. und einem Geburtsgewicht unter 1.500 g oder einem Gestationsalter unter 32+0 Wochen p. m. und bei denen eine Sonographie durchgeführt wurde
Zähler	Kinder mit Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist, und Operation eines posthämorrhagischen Hydrozephalus
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2025 bis Quartal 4/2025

Detailergebnisse

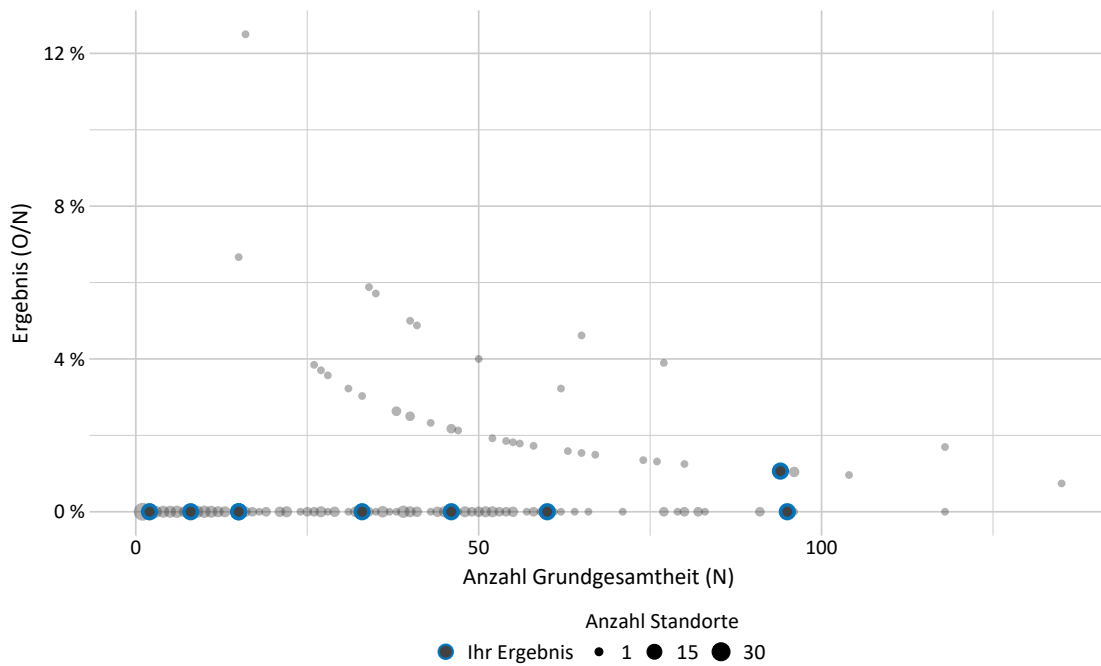
Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis in %	95%-Vertrauensbereich in %
Ihr Ergebnis	2023	≤3 / 327	x	0,31 - 2,66
	2024	≤3 / 314	x	0,06 - 1,78
	2025	≤3 / 368	x	0,05 - 1,52
Bund	2023	44 / 9.048	0,49	0,36 - 0,65
	2024	42 / 8.682	0,48	0,36 - 0,65
	2025	53 / 8.283	0,64	0,49 - 0,84

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Ergebnisse differenziert nach Anzahl Grundgesamtheit je Leistungserbringer



Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum in %	Maximum in %	Median in %
2025	274	0	0,00	12,50	0,00

Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
2.1	ID: 51076 Intra- und periventriculäre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH) (rohe Rate)	2,29 % 8/350	2,89 % 224/7.747

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
2.2	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression ²		
2.2.1	ID: O_50050 O/N (observed, beobachtet)	2,29 % 8/350	2,89 % 224/7.747
2.2.2	ID: E_50050 E/N (expected, erwartet)	3,25 % 11,37/350	3,24 % 251,36/7.747
2.2.3	ID: 50050 O/E	0,70	0,89

² nähere Details zur Risikoadjustierung (Risikofaktoren und Odds Ratios), siehe Leseanleitung auf der IQTIG-Webseite (<https://iqtig.org/veroeffentlichungen/bundesauswertung/>).

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
2.3	ID: 222200 Intra- und periventriculäre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH) und Operation eines posthämorrhagischen Hydrozephalus	x % ≤3/368	0,64 % 53/8.283

Gruppe: Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) und fokale intestinale Perforation (FIP) / singuläre intestinale Perforation (SIP)

Qualitätsziel	Selten nekrotisierende Enterokolitis (NEK) und selten fokale intestinale Perforation (FIP) / singuläre intestinale Perforation (SIP)
----------------------	--

51838: Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) (rohe Rate)

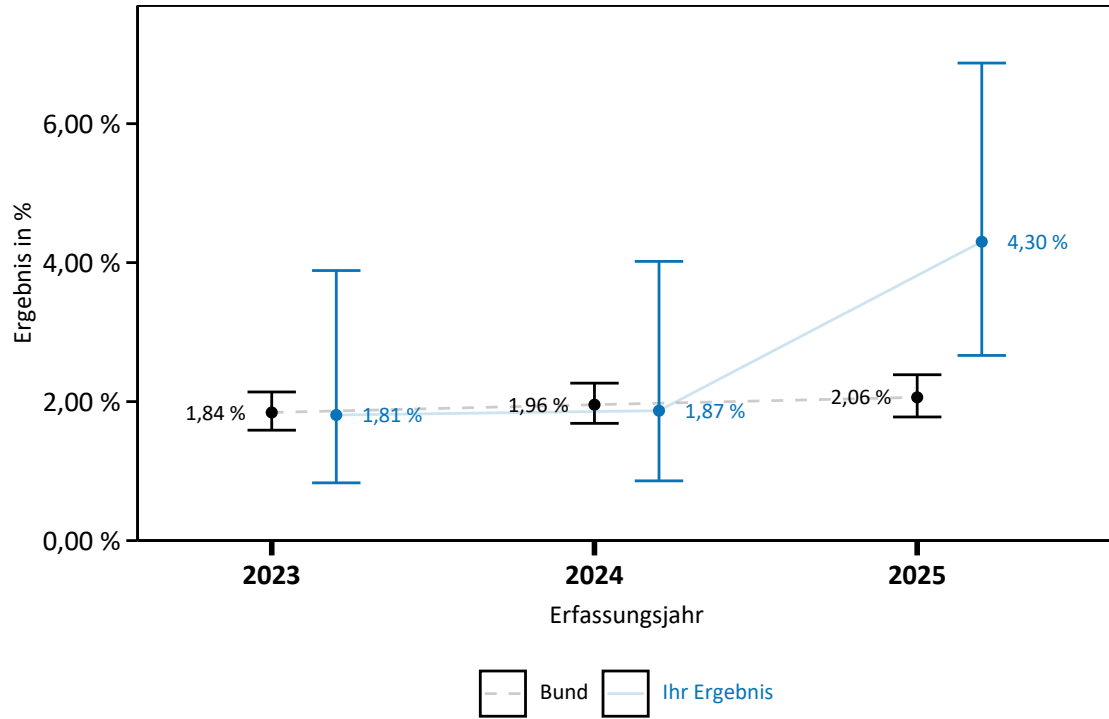
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Grundgesamtheit	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m. und einem Geburtsgewicht unter 1.500 g oder einem Gestationsalter unter 32+0 Wochen p. m.
Zähler	Kinder mit nekrotisierender Enterokolitis (NEK), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2025 bis Quartal 4/2025

Detailergebnisse

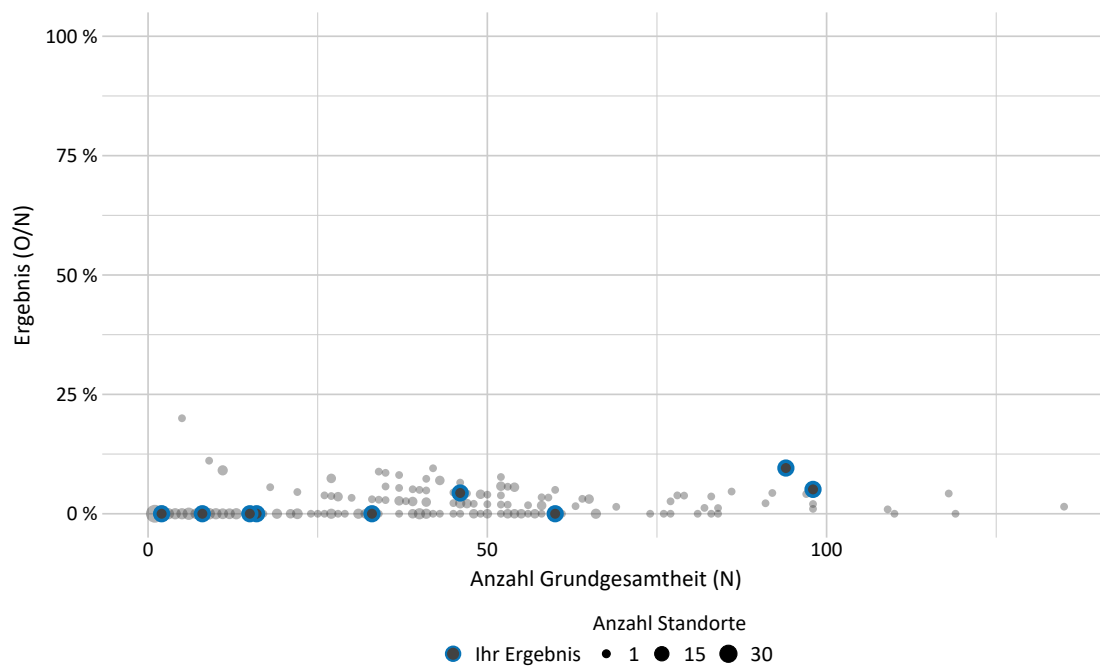
Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis in %	95%-Vertrauensbereich in %
Ihr Ergebnis	2023	6 / 332	1,81	0,83 - 3,89
	2024	6 / 321	1,87	0,86 - 4,02
	2025	16 / 372	4,30	2,66 - 6,87
Bund	2023	170 / 9.221	1,84	1,59 - 2,14
	2024	173 / 8.847	1,96	1,69 - 2,27
	2025	174 / 8.442	2,06	1,78 - 2,39

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Ergebnisse differenziert nach Anzahl Grundgesamtheit je Leistungserbringer



Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum in %	Maximum in %	Median in %
2025	282	0	0,00	20,00	0,00

51843: Nekrotisierende Enterokolitis (NEK)

Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Grundgesamtheit	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m. und einem Geburtsgewicht unter 1.500 g oder einem Gestationsalter unter 32+0 Wochen p. m.
Zähler	Kinder mit nekrotisierender Enterokolitis (NEK), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist
O (observed)	Beobachtete Anzahl an Kindern mit nekrotisierender Enterokolitis (NEK), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist
E (expected)	Erwartete Anzahl an Kindern mit nekrotisierender Enterokolitis (NEK), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist, risikoadjustiert nach logistischem NEO-Score für ID 51843
Methode der Risikoadjustierung	Logistische Regression
Verwendete Risikofaktoren	Gestationsalter 24 abgeschlossene SSW Gestationsalter 25 abgeschlossene SSW Gestationsalter 26 abgeschlossene SSW Gestationsalter 27 abgeschlossene SSW Gestationsalter 28 abgeschlossene SSW Gestationsalter 29 abgeschlossene SSW Gestationsalter 30 abgeschlossene SSW
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2025 bis Quartal 4/2025

Detailergebnisse

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis O/E	Ergebnis*	95%-Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2023	332	6 / 6,92	0,87	0,40 - 1,87
	2024	321	6 / 5,90	1,02	0,47 - 2,18
	2025	372	16 / 7,49	2,14	1,32 - 3,41
Bund	2023	9.221	170 / 175,84	0,97	0,83 - 1,12
	2024	8.847	173 / 173,00	1,00	0,86 - 1,16
	2025	8.442	174 / 168,17	1,03	0,89 - 1,20

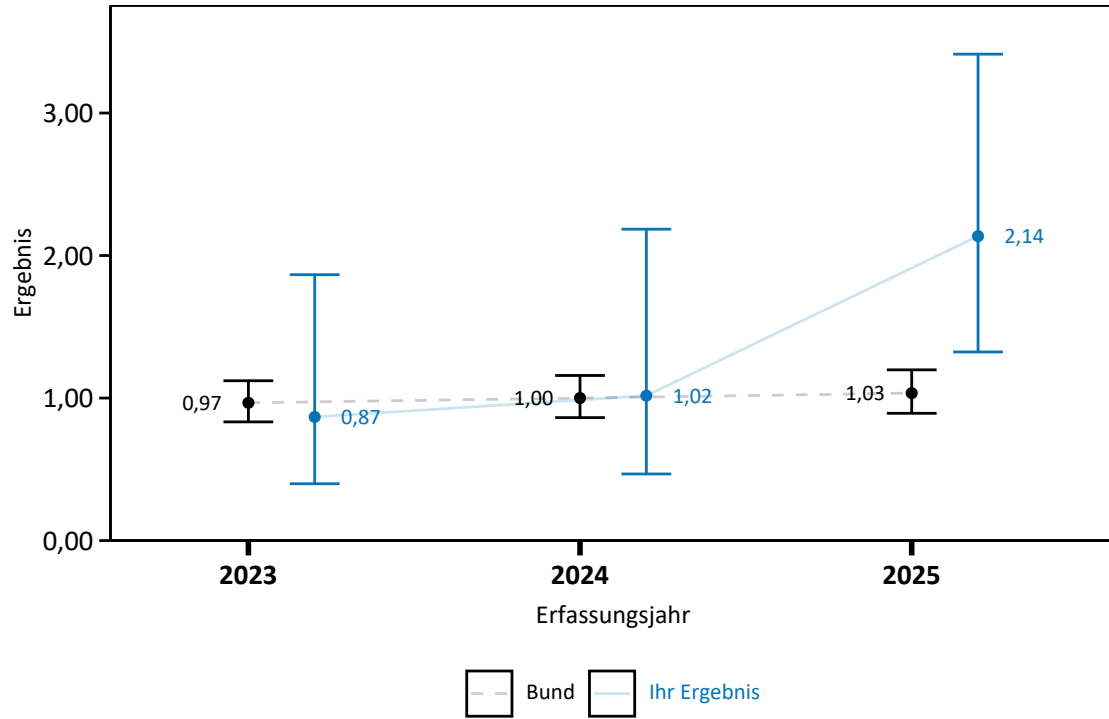
* Verhältnis der beobachteten Anzahl zur erwarteten Anzahl. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Anzahl kleiner ist als erwartet und umgekehrt. Beispiel:

O / E = 1,2 Die beobachtete Anzahl ist 20 % größer als erwartet.

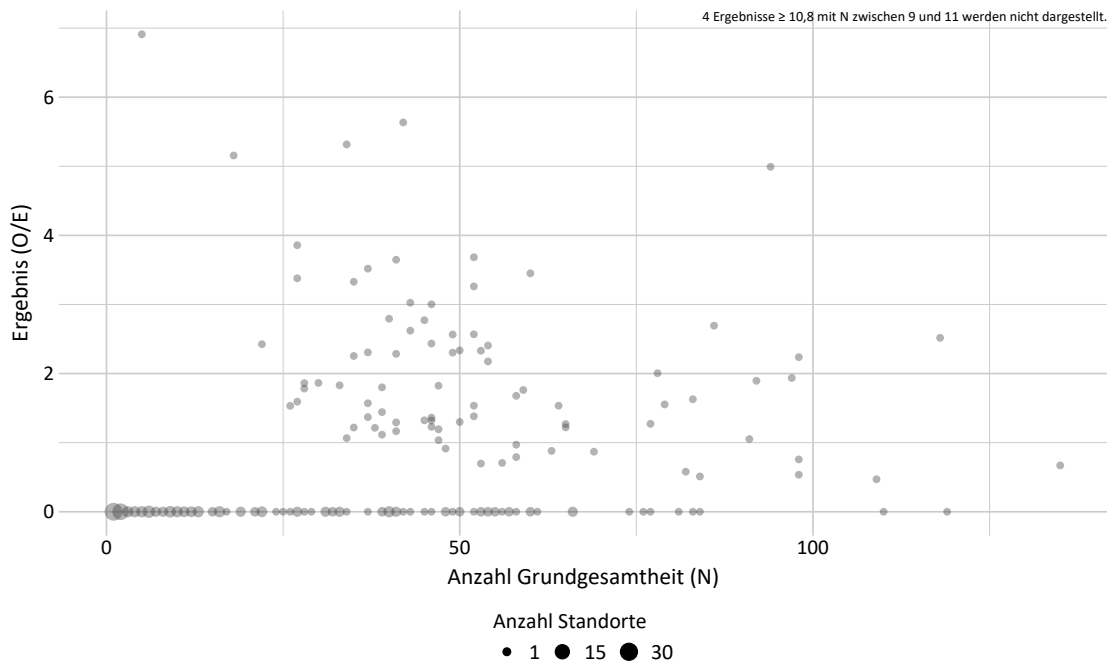
O / E = 0,9 Die beobachtete Anzahl ist 10 % kleiner als erwartet.

Ergebnisse im Zeitverlauf

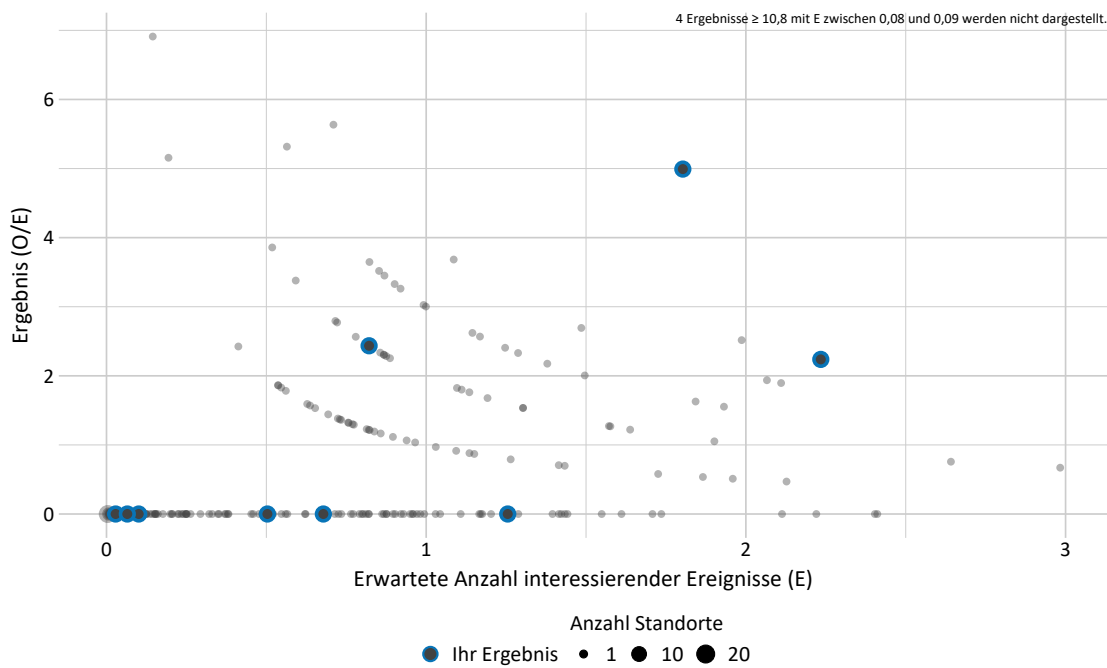
Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



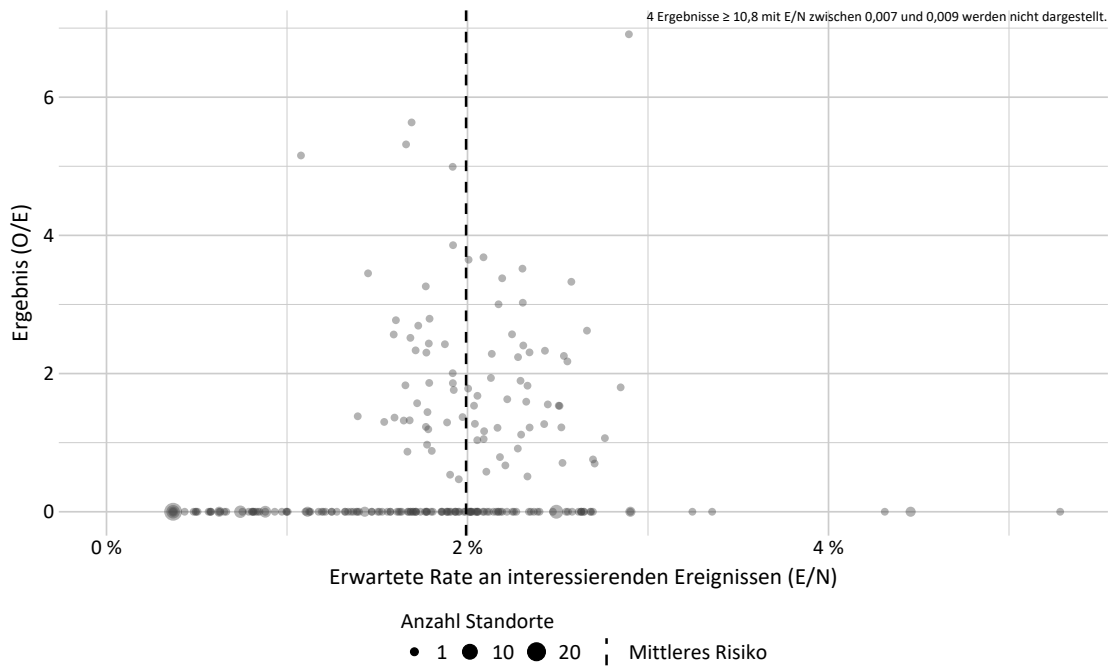
Ergebnisse differenziert nach Anzahl der tatsächlichen Fallzahl je Leistungserbringer



Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum	Maximum	Median
2025	282	0	0,00	13,03	0,00

222400: Fokale intestinale Perforation (FIP) / singuläre intestinale Perforation (SIP) (rohe Rate)

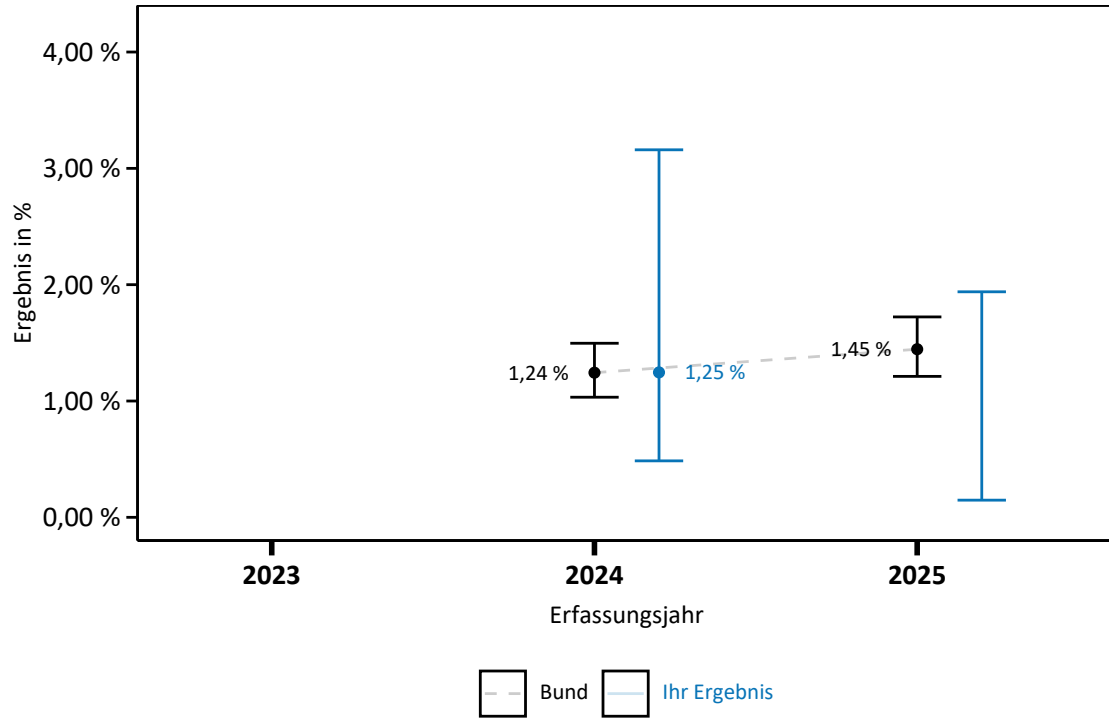
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Grundgesamtheit	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m. und einem Geburtsgewicht unter 1.500 g oder einem Gestationsalter unter 32+0 Wochen p. m.
Zähler	Kinder mit fokaler intestinaler Perforation (FIP) / singulärer intestinaler Perforation (SIP), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2025 bis Quartal 4/2025

Detailergebnisse

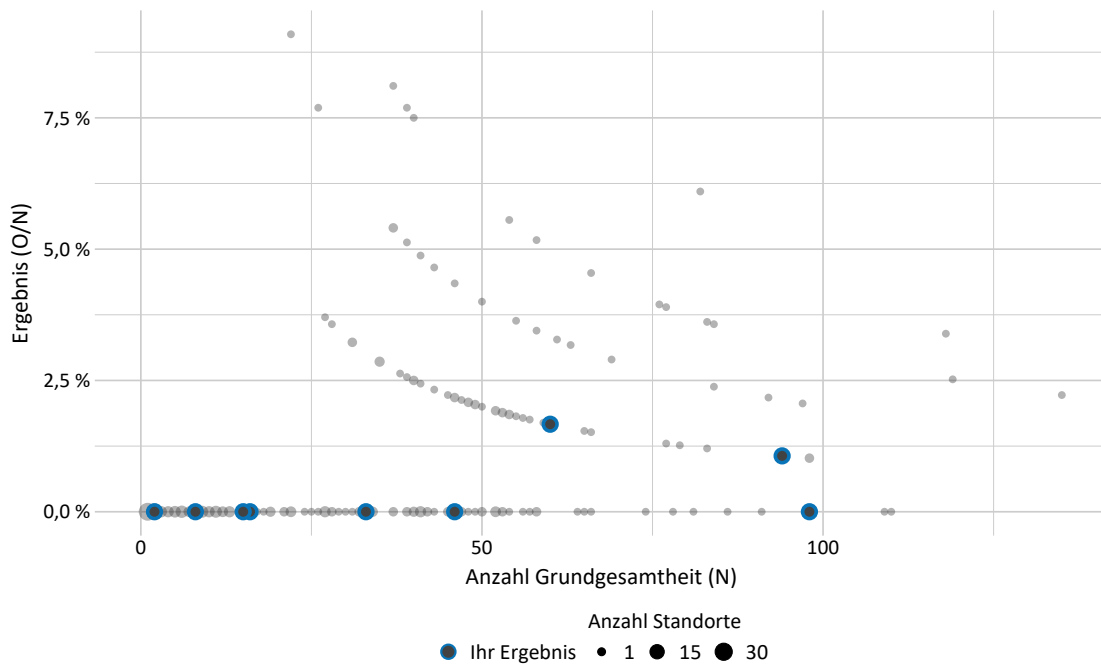
Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis in %	95%-Vertrauensbereich in %
Ihr Ergebnis	2023	- / -	-	-
	2024	4 / 321	1,25	0,49 - 3,16
	2025	≤3 / 372	x	0,15 - 1,94
Bund	2023	- / -	-	-
	2024	110 / 8.847	1,24	1,03 - 1,50
	2025	122 / 8.442	1,45	1,21 - 1,72

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Ergebnisse differenziert nach Anzahl Grundgesamtheit je Leistungserbringer



Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum in %	Maximum in %	Median in %
2025	282	0	0,00	9,09	0,00

222401: Fokale intestinale Perforation (FIP) / singuläre intestinale Perforation (SIP)

Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Grundgesamtheit	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m. und einem Geburtsgewicht unter 1.500 g oder einem Gestationsalter unter 32+0 Wochen p. m
Zähler	Kinder mit fokaler intestinaler Perforation (FIP) / singulärer intestinaler Perforation (SIP), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist
O (observed)	Beobachtete Anzahl an Kindern mit fokaler intestinaler Perforation (FIP) / singulärer intestinaler Perforation (SIP), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist
E (expected)	Erwartete Anzahl an Kindern mit fokaler intestinaler Perforation (FIP) / singulärer intestinaler Perforation (SIP), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist, risikoadjustiert nach logistischem NEO-Score für ID 222401
Methode der Risikoadjustierung	Logistische Regression
Verwendete Risikofaktoren	Geschlecht = weiblich Gestationsalter 24 abgeschlossene SSW Gestationsalter 25 abgeschlossene SSW Gestationsalter 26 abgeschlossene SSW Gestationsalter 27 abgeschlossene SSW Gestationsalter 28 abgeschlossene SSW
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2025 bis Quartal 4/2025

Detailergebnisse

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis O/E	Ergebnis*	95%-Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2023	-	- / -	-	-
	2024	321	4 / 3,89	1,03	0,40 - 2,61
	2025	≤3	≤3	0,44	0,12 - 1,59
Bund	2023	-	- / -	-	-
	2024	8.847	110 / 110,00	1,00	0,83 - 1,20
	2025	8.442	122 / 108,01	1,13	0,95 - 1,35

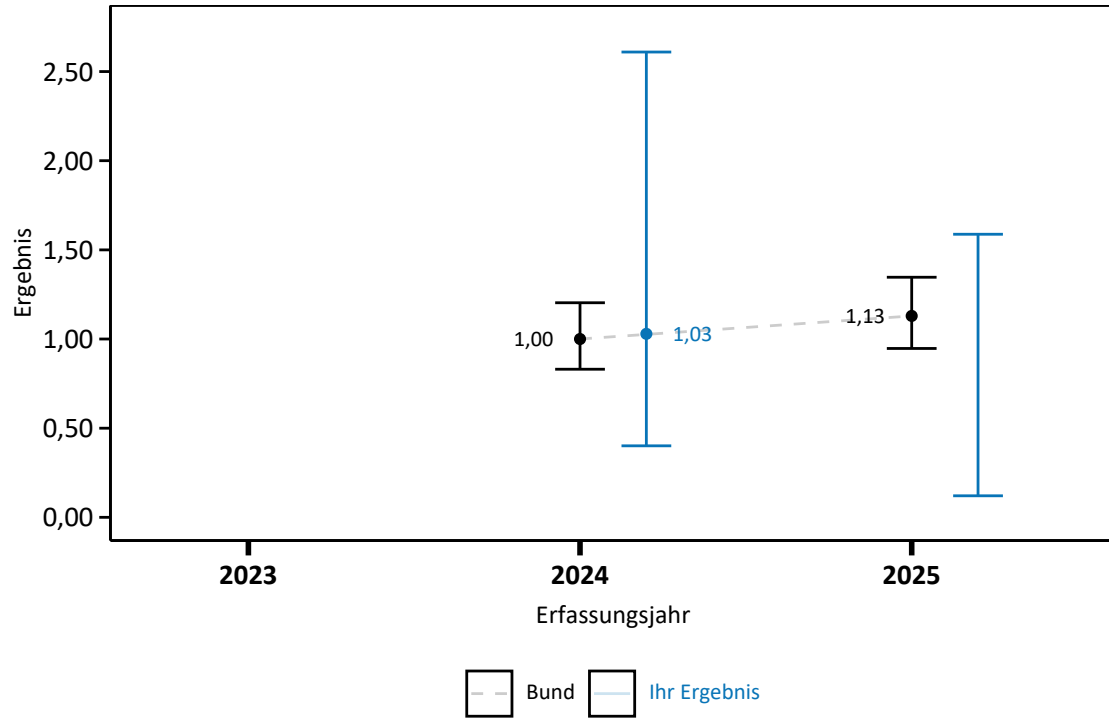
* Verhältnis der beobachteten Anzahl zur erwarteten Anzahl. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Anzahl kleiner ist als erwartet und umgekehrt. Beispiel:

O / E = 1,2 Die beobachtete Anzahl ist 20 % größer als erwartet.

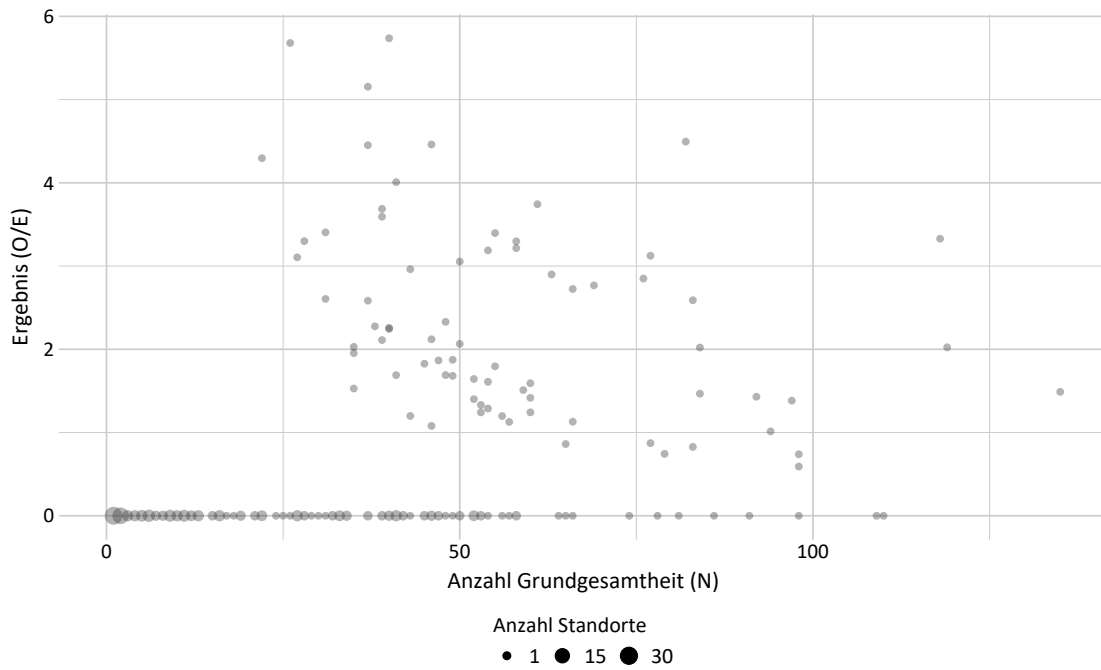
O / E = 0,9 Die beobachtete Anzahl ist 10 % kleiner als erwartet.

Ergebnisse im Zeitverlauf

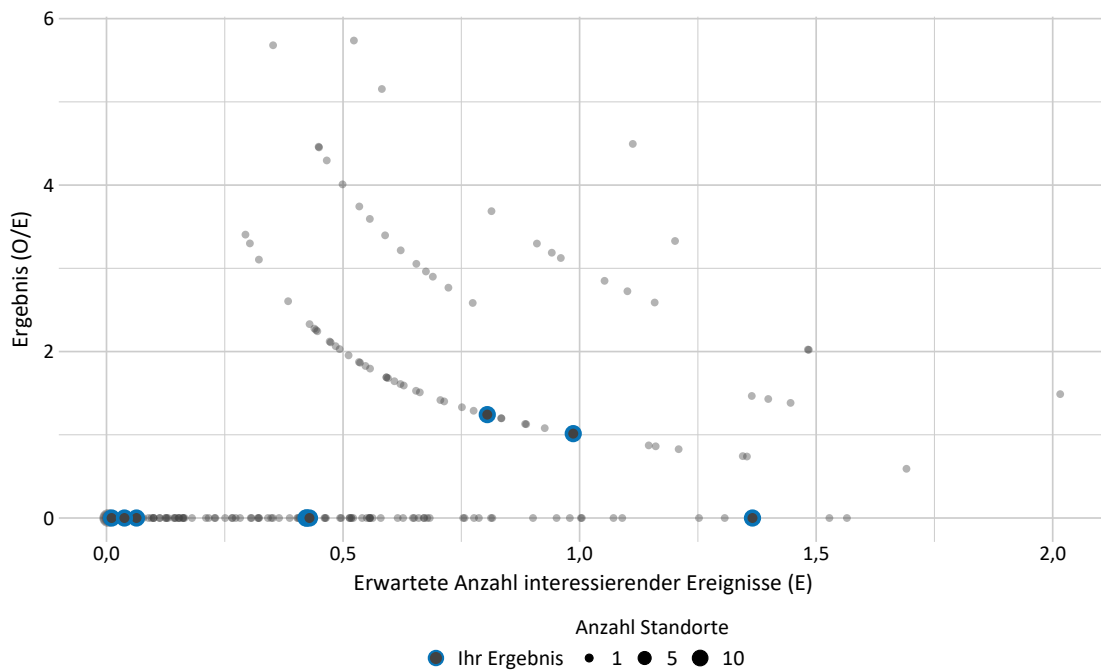
Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



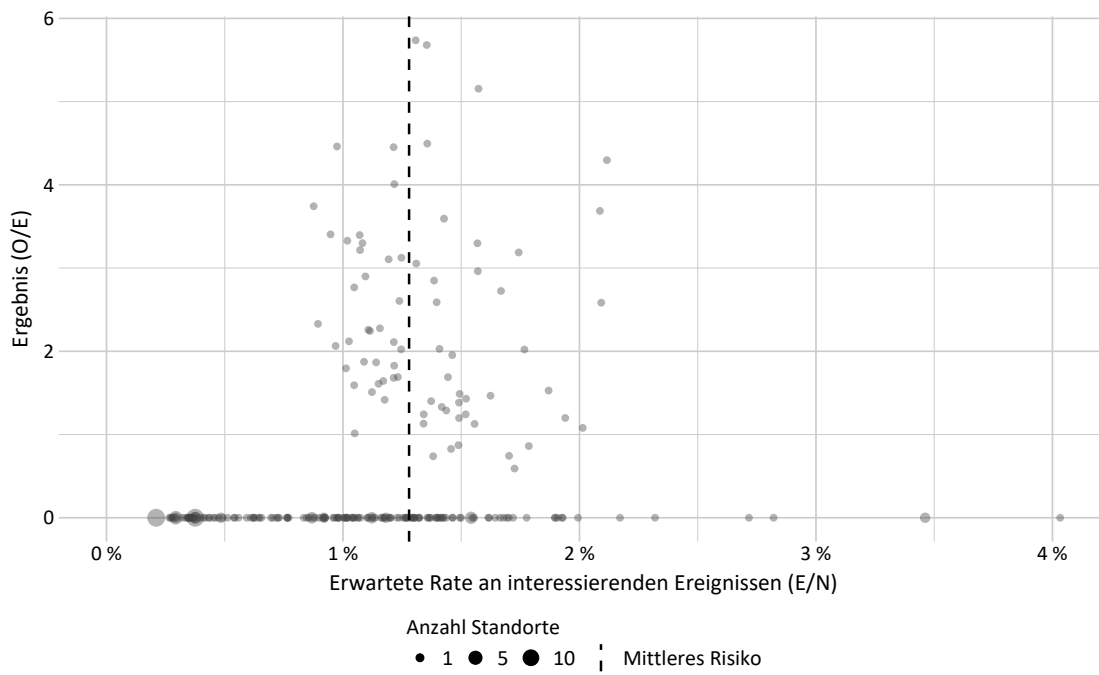
Ergebnisse differenziert nach Anzahl der tatsächlichen Fallzahl je Leistungserbringer



Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum	Maximum	Median
2025	282	0	0,00	5,74	0,00

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

Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Grundgesamtheit	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m. und einem Geburtsgewicht unter 1.500 g oder einem Gestationsalter unter 32+0 Wochen p. m.
Zähler	Kinder mit nekrotisierender Enterokolitis (NEK) oder mit fokaler intestinaler Perforation (FIP) / singulärer intestinaler Perforation (SIP), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist, und mit OP oder sonstiger invasiver Therapie einer NEK oder einer FIP/SIP
O (observed)	Beobachtete Anzahl an Kindern mit nekrotisierender Enterokolitis (NEK) oder mit fokaler intestinaler Perforation (FIP) / singulärer intestinaler Perforation (SIP), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist, und mit OP oder sonstiger invasiver Therapie einer NEK oder einer FIP/SIP
E (expected)	Erwartete Anzahl an Kindern mit nekrotisierender Enterokolitis (NEK) oder mit fokaler intestinaler Perforation (FIP) / singulärer intestinaler Perforation (SIP), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist, und mit OP oder sonstiger invasiver Therapie einer NEK oder einer FIP/SIP, risikoadjustiert nach logistischem NEO-Score für ID 222201
Methode der Risikoadjustierung	Logistische Regression
Verwendete Risikofaktoren	Gestationsalter 24 abgeschlossene SSW Gestationsalter 25 abgeschlossene SSW Gestationsalter 26 abgeschlossene SSW Gestationsalter 27 abgeschlossene SSW Gestationsalter 28 abgeschlossene SSW
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2025 bis Quartal 4/2025

Detailergebnisse

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis O/E	Ergebnis*	95%-Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2023	-	- / -	-	-
	2024	321	7 / 5,61	1,25	0,61 - 2,53
	2025	372	12 / 7,18	1,67	0,96 - 2,88

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis O/E	Ergebnis*	95%-Vertrauensbereich
Bund	2023	-	- / -	-	-
	2024	8.847	169 / 169,00	1,00	0,86 - 1,16
	2025	8.442	200 / 165,05	1,21	1,06 - 1,39

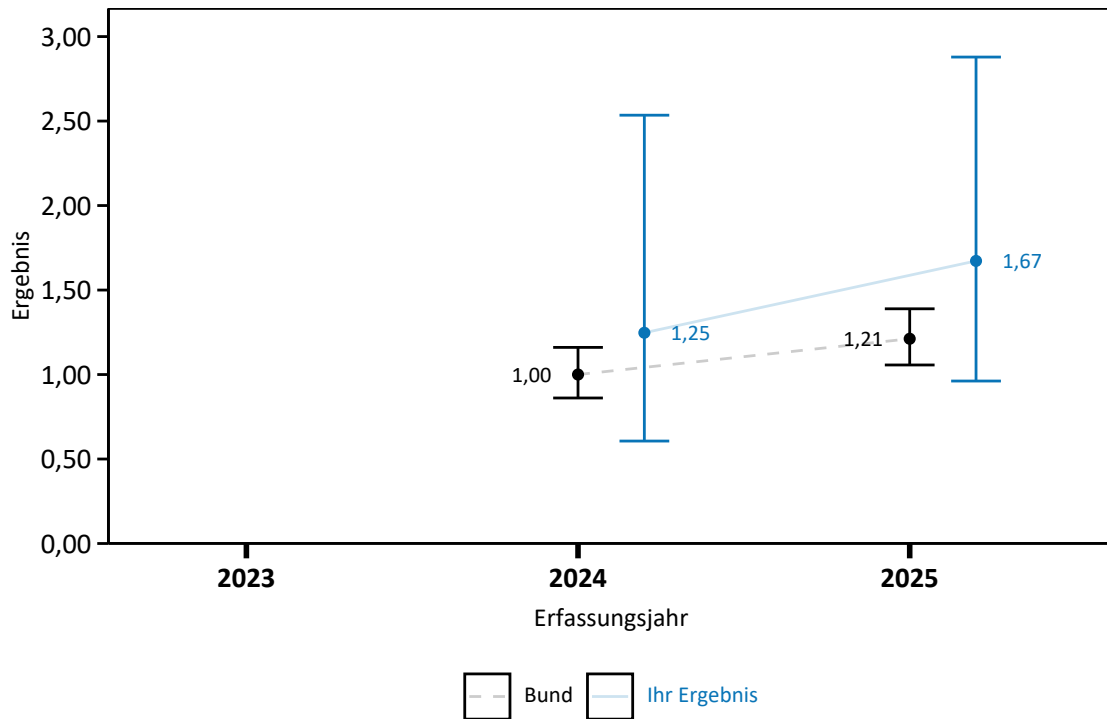
* Verhältnis der beobachteten Anzahl zur erwarteten Anzahl. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Anzahl kleiner ist als erwartet und umgekehrt. Beispiel:

O / E = 1,2 Die beobachtete Anzahl ist 20 % größer als erwartet.

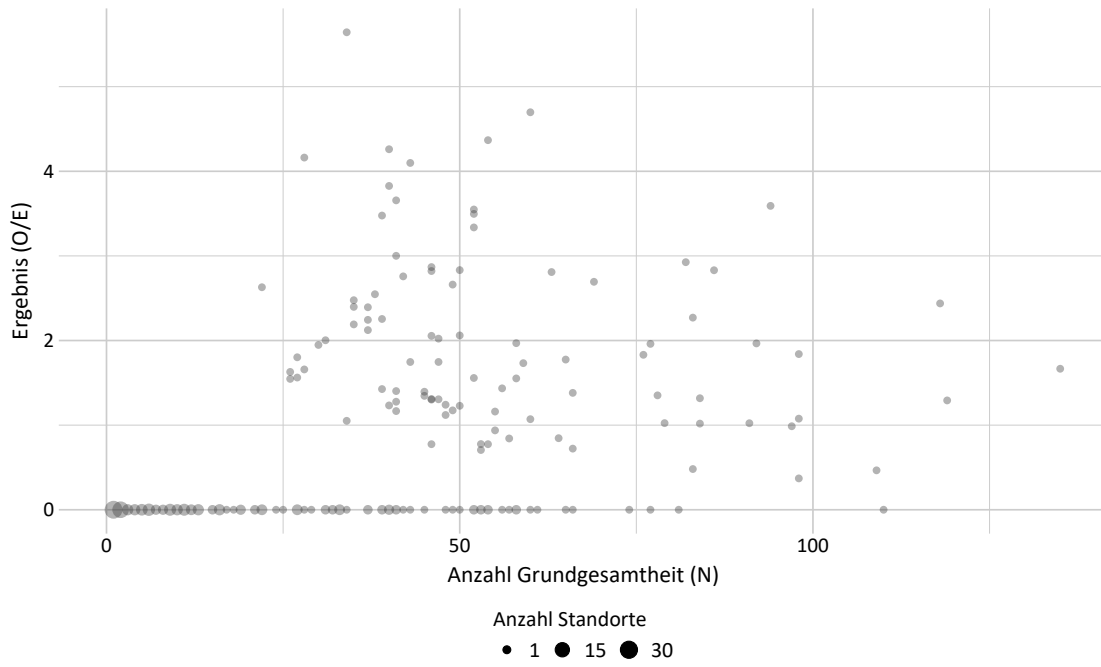
O / E = 0,9 Die beobachtete Anzahl ist 10 % kleiner als erwartet.

Ergebnisse im Zeitverlauf

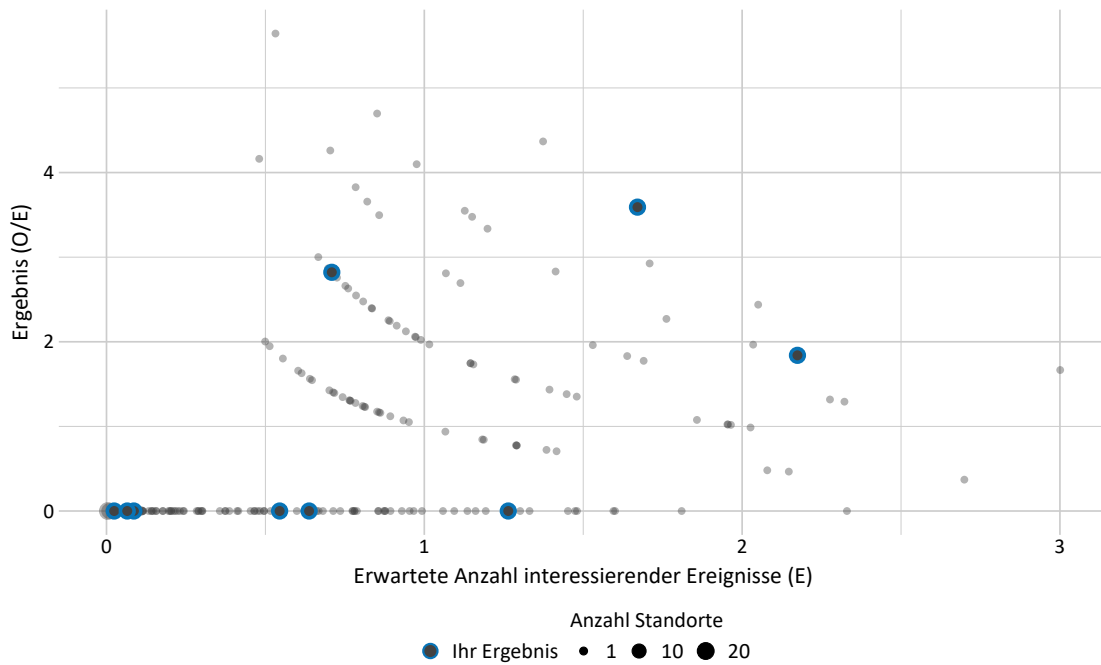
Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



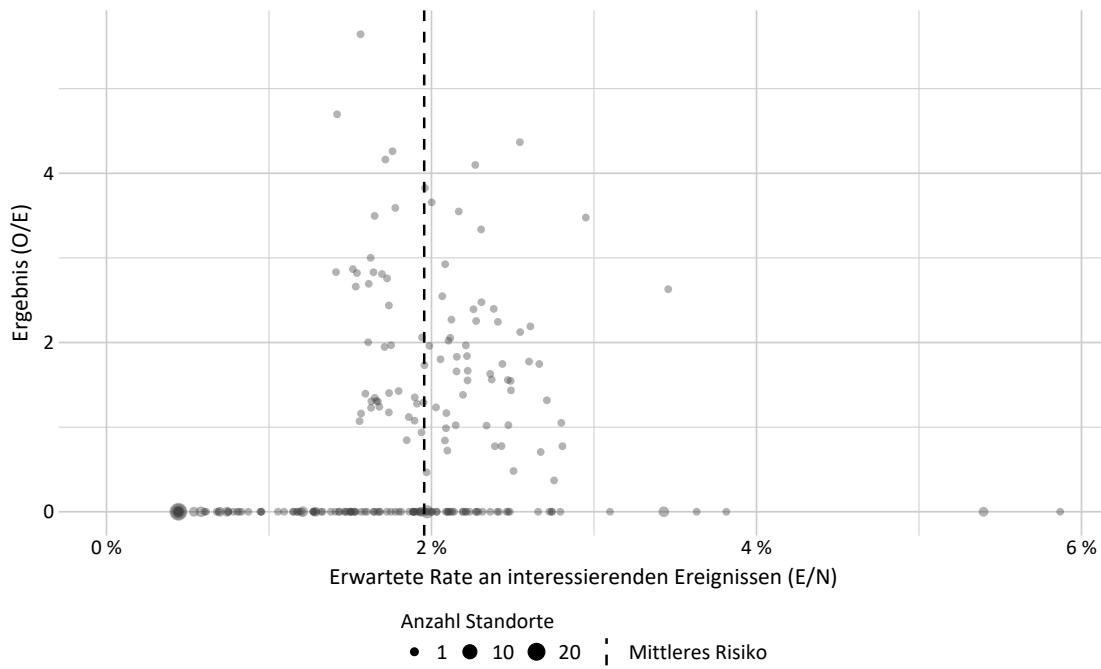
Ergebnisse differenziert nach Anzahl der tatsächlichen Fallzahl je Leistungserbringer



Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum	Maximum	Median
2025	282	0	0,00	5,64	0,00

Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
3.1	ID: 51838 Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) (rohe Rate)	4,30 % 16/372	2,06 % 174/8.442

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
3.2	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression ³		
3.2.1	ID: O_51843 O/N (observed, beobachtet)	4,30 % 16/372	2,06 % 174/8.442
3.2.2	ID: E_51843 E/N (expected, erwartet)	2,01 % 7,49/372	1,99 % 168,17/8.442
3.2.3	ID: 51843 O/E	2,14	1,03

³ nähere Details zur Risikoadjustierung (Risikofaktoren und Odds Ratios), siehe Leseanleitung auf der IQTIG-Webseite (<https://iqtig.org/veroeffentlichungen/bundesauswertung/>).

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
3.3	ID: 222400 Fokale intestinale Perforation (FIP) / singuläre intestinale Perforation (SIP) (rohe Rate)	x % ≤3/372	1,45 % 122/8.442

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
3.4	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression ⁴		
3.4.1	ID: O_222401 O/N (observed, beobachtet)	x % ≤3/372	1,45 % 122/8.442
3.4.2	ID: E_222401 E/N (expected, erwartet)	1,22 % 4,54/372	1,28 % 108,01/8.442
3.4.3	ID: 222401 O/E	0,44	1,13

⁴ nähere Details zur Risikoadjustierung (Risikofaktoren und Odds Ratios), siehe Leseanleitung auf der IQTIG-Webseite (<https://iqtig.org/veroeffentlichungen/bundesauswertung/>).

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
3.5	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression ⁵		
3.5.1	ID: O_222201 O/N (observed, beobachtet)	3,23 % 12/372	2,37 % 200/8.442
3.5.2	ID: E_222201 E/N (expected, erwartet)	1,93 % 7,18/372	1,96 % 165,05/8.442
3.5.3	ID: 222201 O/E	1,67	1,21

⁵ nähere Details zur Risikoadjustierung (Risikofaktoren und Odds Ratios), siehe Leseanleitung auf der IQTIG-Webseite (<https://iqtig.org/veroeffentlichungen/bundesauswertung/>).

Gruppe: Zystische periventrikuläre Leukomalazie (PVL)

Qualitätsziel	Selten zystische periventrikuläre Leukomalazie (PVL)
----------------------	--

51077: Zystische periventrikuläre Leukomalazie (PVL) (rohe Rate)

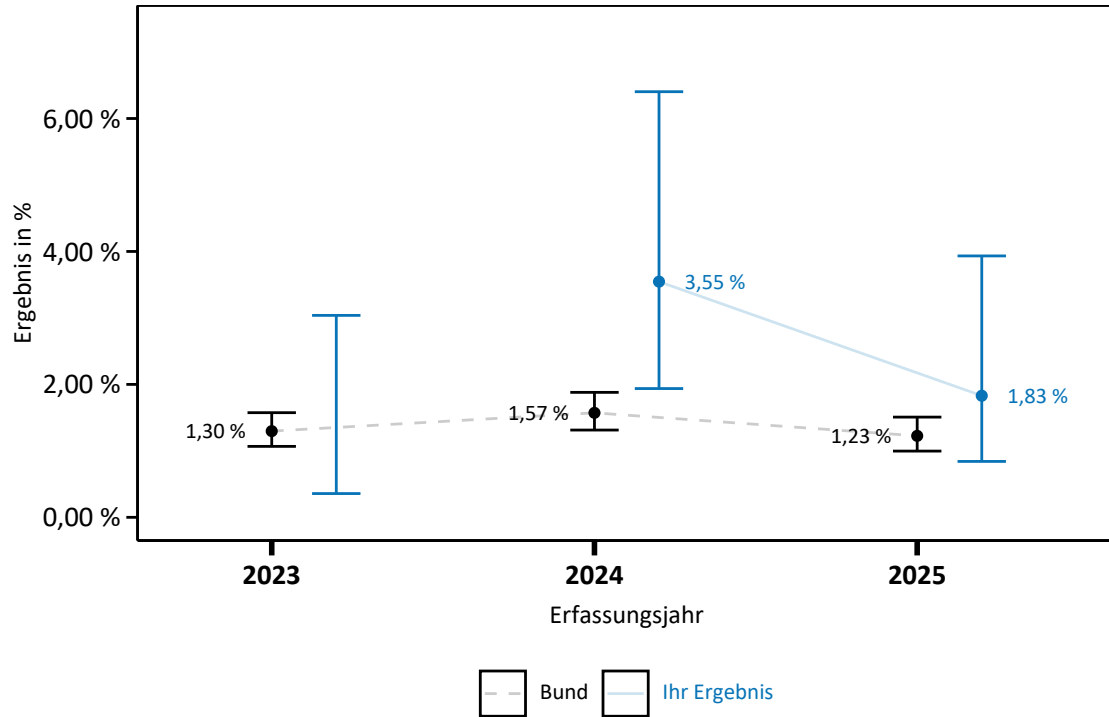
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Grundgesamtheit	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., die zuvor in keiner anderen Kinderklinik (externer Kinderklinik oder externer Klinik als Rückverlegung) behandelt wurden, und einem Geburtsgewicht unter 1.500 g oder einem Gestationsalter unter 32+0 Wochen p. m., bei denen eine Sonographie durchgeführt wurde, und einem Lebensalter von mindestens 21 Tagen
Zähler	Kinder mit zystischer periventrikulärer Leukomalazie (PVL), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2025 bis Quartal 4/2025

Detailergebnisse

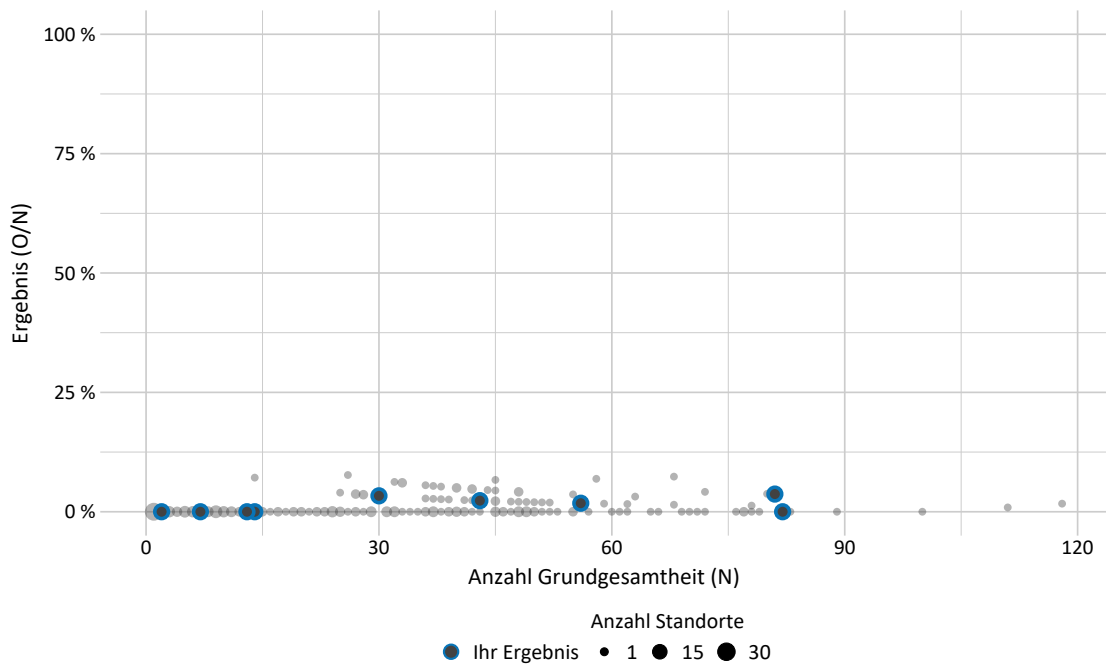
Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis in %	95%-Vertrauensbereich in %
Ihr Ergebnis	2023	≤3 / 286	x	0,36 - 3,04
	2024	10 / 282	3,55	1,94 - 6,40
	2025	6 / 328	1,83	0,84 - 3,93
Bund	2023	100 / 7.712	1,30	1,07 - 1,57
	2024	117 / 7.444	1,57	1,31 - 1,88
	2025	88 / 7.179	1,23	1,00 - 1,51

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Ergebnisse differenziert nach Anzahl Grundgesamtheit je Leistungserbringer



Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum in %	Maximum in %	Median in %
2025	251	0	0,00	7,69	0,00

50051: Zystische periventrikuläre Leukomalazie (PVL)

Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Grundgesamtheit	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., die zuvor in keiner anderen Kinderklinik (externer Kinderklinik oder externer Klinik als Rückverlegung) behandelt wurden, und einem Geburtsgewicht unter 1.500 g oder einem Gestationsalter unter 32+0 Wochen p. m., bei denen eine Sonographie durchgeführt wurde, und einem Lebensalter von mindestens 21 Tagen
Zähler	Kinder mit zystischer periventrikulärer Leukomalazie (PVL), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist
O (observed)	Beobachtete Anzahl an Kindern mit zystischer periventrikulärer Leukomalazie (PVL), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist
E (expected)	Erwartete Anzahl an Kindern mit zystischer periventrikulärer Leukomalazie (PVL), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist, risikoadjustiert nach logistischem NEO-Score für ID 50051
Methode der Risikoadjustierung	Logistische Regression
Verwendete Risikofaktoren	Gestationsalter 24 abgeschlossene SSW Gestationsalter 25 abgeschlossene SSW Gestationsalter 26 abgeschlossene SSW Gestationsalter 27 abgeschlossene SSW Gestationsalter 28 abgeschlossene SSW Gestationsalter 29 abgeschlossene SSW Gestationsalter 30 abgeschlossene SSW
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2025 bis Quartal 4/2025

Detailergebnisse

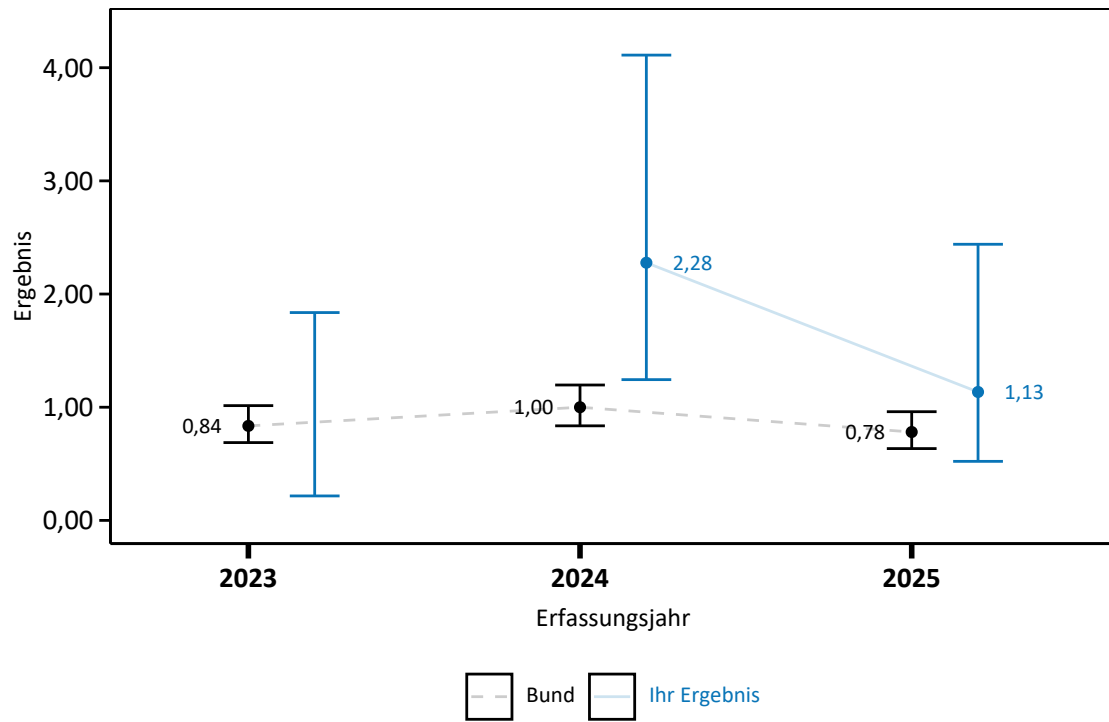
Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis O/E	Ergebnis*	95%-Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2023	≤3	≤3	0,63	0,22 - 1,84
	2024	282	10 / 4,39	2,28	1,24 - 4,11
	2025	328	6 / 5,29	1,13	0,52 - 2,44
Bund	2023	7.712	100 / 119,74	0,84	0,69 - 1,01
	2024	7.444	117 / 117,00	1,00	0,84 - 1,20
	2025	7.179	88 / 112,68	0,78	0,63 - 0,96

* Verhältnis der beobachteten Anzahl zur erwarteten Anzahl. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Anzahl kleiner ist als erwartet und umgekehrt. Beispiel:

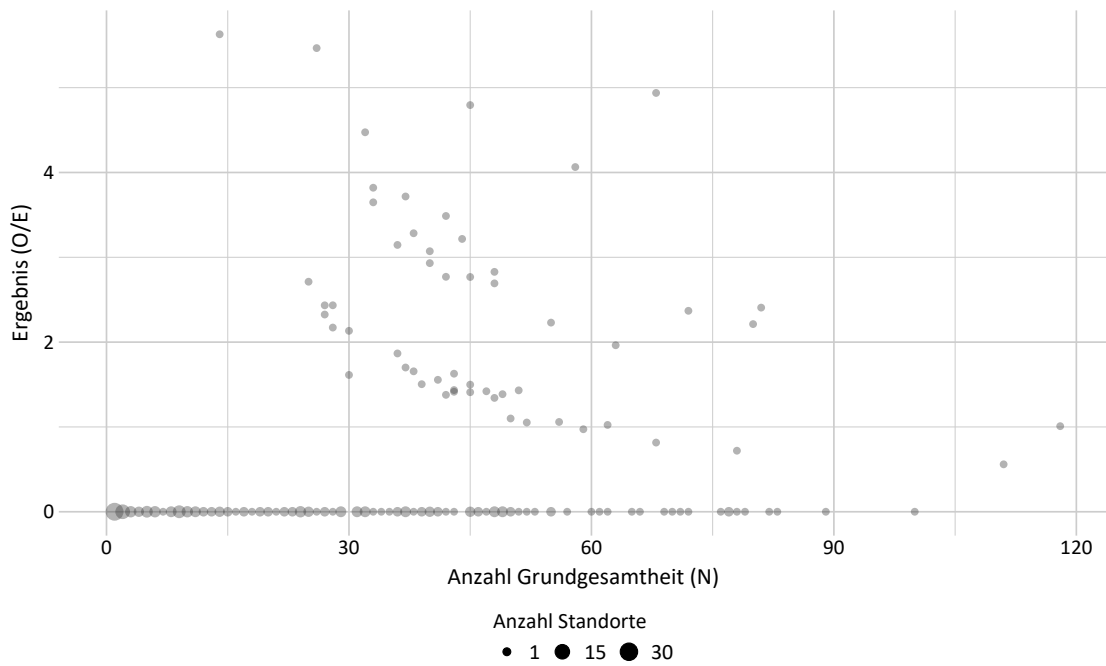
O / E = 1,2 Die beobachtete Anzahl ist 20 % größer als erwartet.
O / E = 0,9 Die beobachtete Anzahl ist 10 % kleiner als erwartet.

Ergebnisse im Zeitverlauf

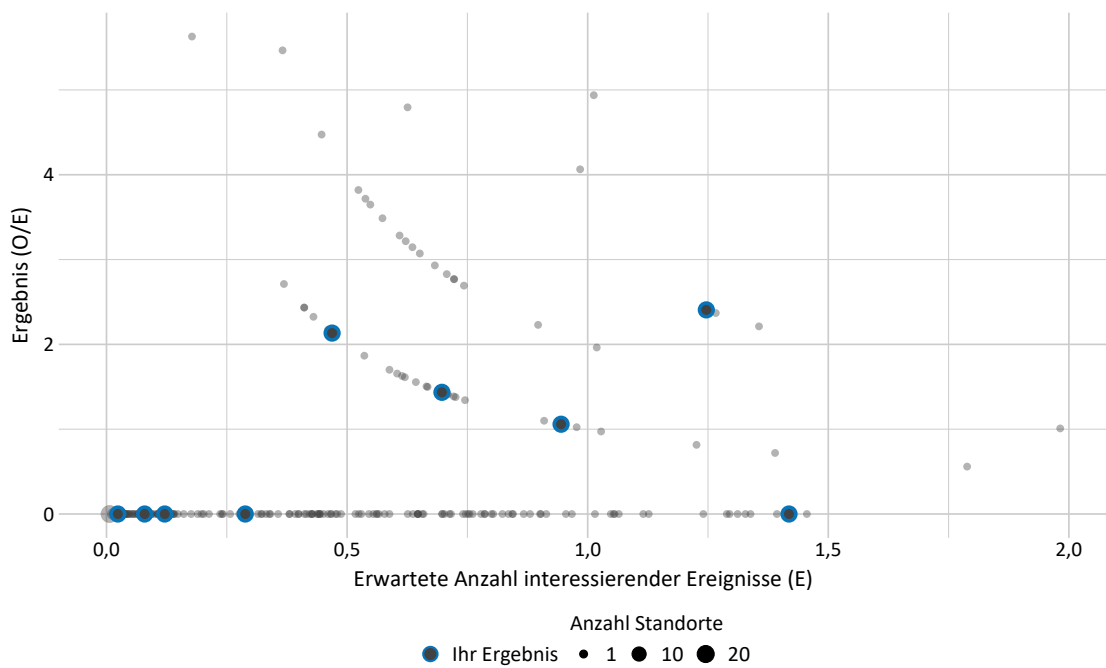
Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



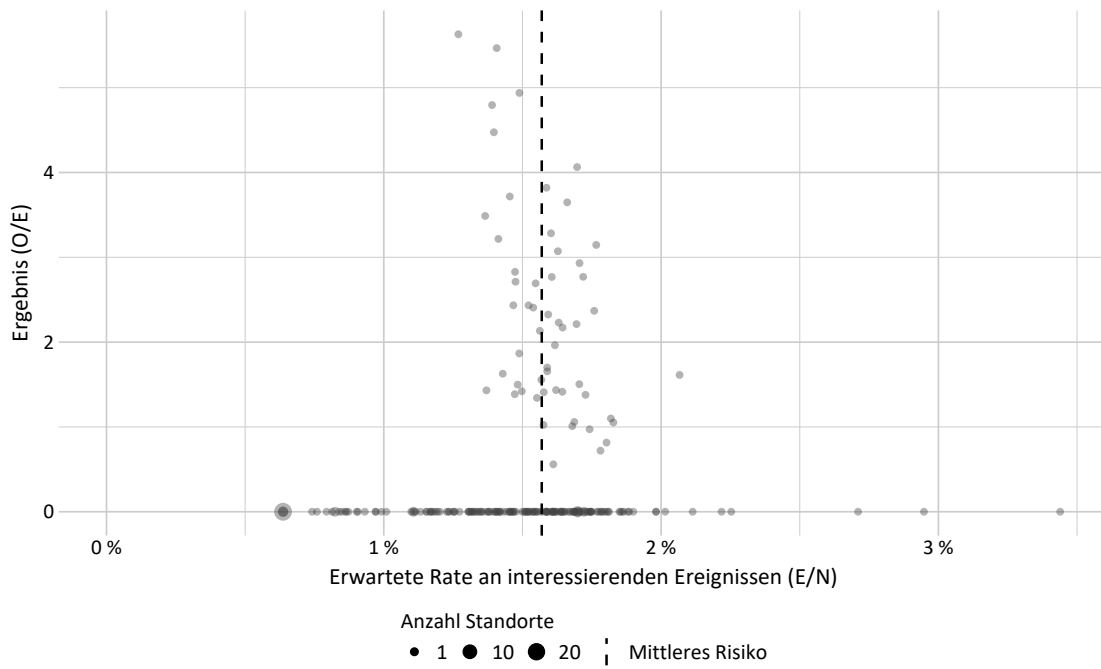
Ergebnisse differenziert nach Anzahl der tatsächlichen Fallzahl je Leistungserbringer



Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum	Maximum	Median
2025	251	0	0,00	5,63	0,00

Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
4.2	ID: 51077 Zystische periventrikuläre Leukomalazie (PVL) (rohe Rate)	1,83 % 6/328	1,23 % 88/7.179

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
4.1	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression ⁶		
4.1.1	ID: O_50051 O/N (observed, beobachtet)	1,83 % 6/328	1,23 % 88/7.179
4.1.2	ID: E_50051 E/N (expected, erwartet)	1,61 % 5,29/328	1,57 % 112,68/7.179
4.1.3	ID: 50051 O/E	1,13	0,78

⁶ nähere Details zur Risikoadjustierung (Risikofaktoren und Odds Ratios), siehe Leseanleitung auf der IQTIG-Webseite (<https://iqtig.org/veroeffentlichungen/bundesauswertung/>) .

Gruppe: Bronchopulmonale Dysplasie (BPD)

Qualitätsziel	Selten bronchopulmonale Dysplasie (BPD)
----------------------	---

51079: Bronchopulmonale Dysplasie (BPD) (rohe Rate)

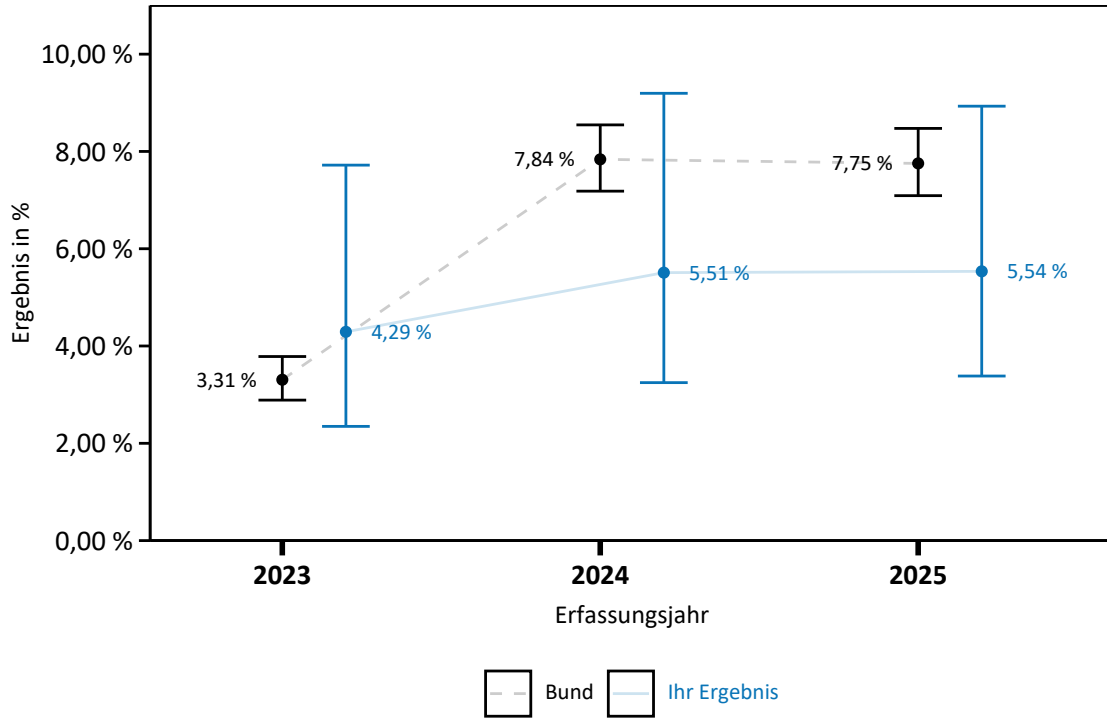
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Grundgesamtheit	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., die zuvor in keiner anderen Kinderklinik (externer Kinderklinik oder externer Klinik als Rückverlegung) behandelt wurden, und einem Geburtsgewicht unter 1.500 g oder einem Gestationsalter unter 32+0 Wochen p. m. und die bei ihrer Entlassung mindestens 36+0 Wochen reif waren
Zähler	Kinder mit moderater oder schwerer bronchopulmonaler Dysplasie (BPD), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2025 bis Quartal 4/2025

Detailergebnisse

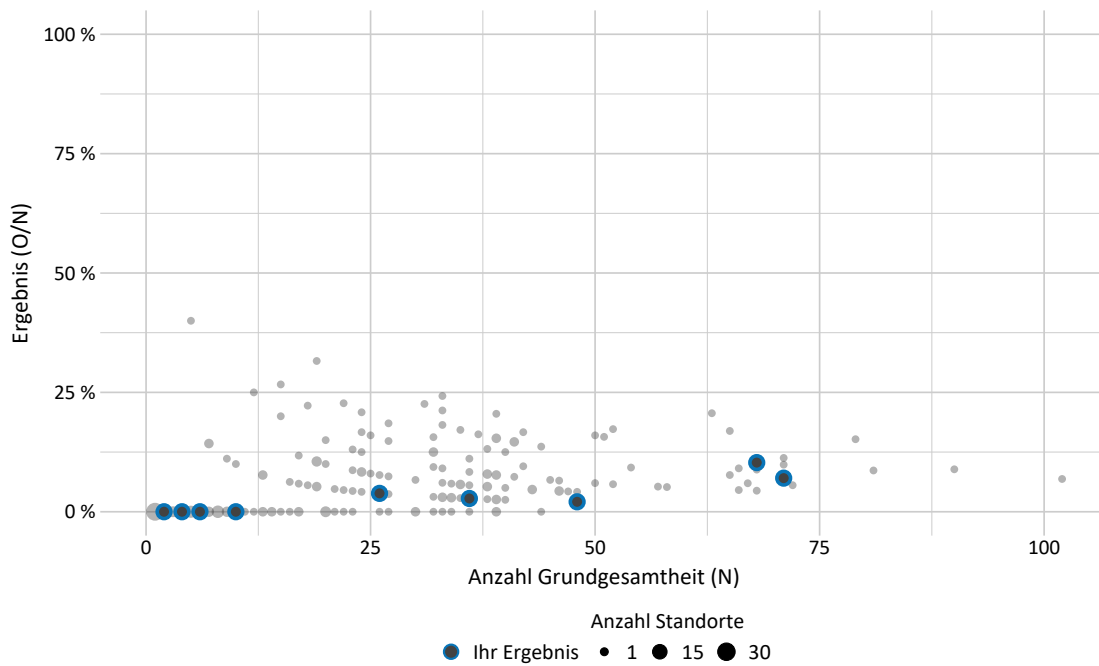
Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis in %	95%-Vertrauensbereich in %
Ihr Ergebnis	2023	10 / 233	4,29	2,35 - 7,72
	2024	13 / 236	5,51	3,25 - 9,20
	2025	15 / 271	5,54	3,38 - 8,93
Bund	2023	203 / 6.139	3,31	2,89 - 3,78
	2024	469 / 5.984	7,84	7,18 - 8,55
	2025	446 / 5.752	7,75	7,09 - 8,47

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Ergebnisse differenziert nach Anzahl Grundgesamtheit je Leistungserbringer



Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum in %	Maximum in %	Median in %
2025	244	0	0,00	40,00	2,78

50053: Bronchopulmonale Dysplasie (BPD)

Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Grundgesamtheit	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., die zuvor in keiner anderen Kinderklinik (externer Kinderklinik oder externer Klinik als Rückverlegung) behandelt wurden, und einem Geburtsgewicht unter 1.500 g oder einem Gestationsalter unter 32+0 Wochen p. m. und die bei ihrer Entlassung mindestens 36+0 Wochen reif waren
Zähler	Kinder mit moderater oder schwerer bronchopulmonaler Dysplasie (BPD), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist
O (observed)	Beobachtete Anzahl an Kindern mit moderater oder schwerer bronchopulmonaler Dysplasie (BPD), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist
E (expected)	Erwartete Anzahl an Kindern mit moderater oder schwerer bronchopulmonaler Dysplasie (BPD), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist, risikoadjustiert nach logistischem NEO-Score für ID 50053
Methode der Risikoadjustierung	Logistische Regression
Verwendete Risikofaktoren	Geschlecht = weiblich Gestationsalter 24 abgeschlossene SSW Gestationsalter 25 abgeschlossene SSW Gestationsalter 26 abgeschlossene SSW Gestationsalter 27 abgeschlossene SSW Gestationsalter 28 abgeschlossene SSW Gestationsalter 29 abgeschlossene SSW
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2025 bis Quartal 4/2025

Detailergebnisse

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis O/E	Ergebnis*	95%-Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2023	233	10 / 19,63	0,51	0,28 - 0,92
	2024	236	13 / 18,04	0,72	0,42 - 1,20
	2025	271	15 / 22,92	0,65	0,40 - 1,06
Bund	2023	6.139	203 / 461,49	0,44	0,38 - 0,50
	2024	5.984	469 / 469,00	1,00	0,92 - 1,09
	2025	5.752	446 / 450,36	0,99	0,91 - 1,08

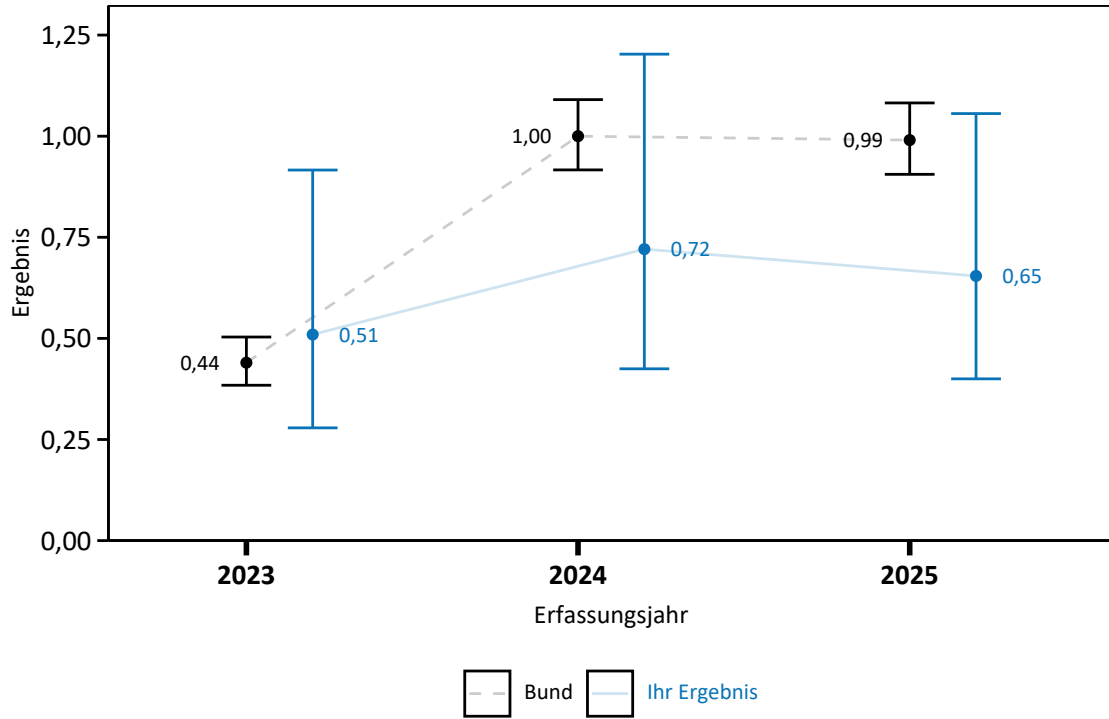
* Verhältnis der beobachteten Anzahl zur erwarteten Anzahl. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Anzahl kleiner ist als erwartet und umgekehrt. Beispiel:

O / E = 1,2 Die beobachtete Anzahl ist 20 % größer als erwartet.

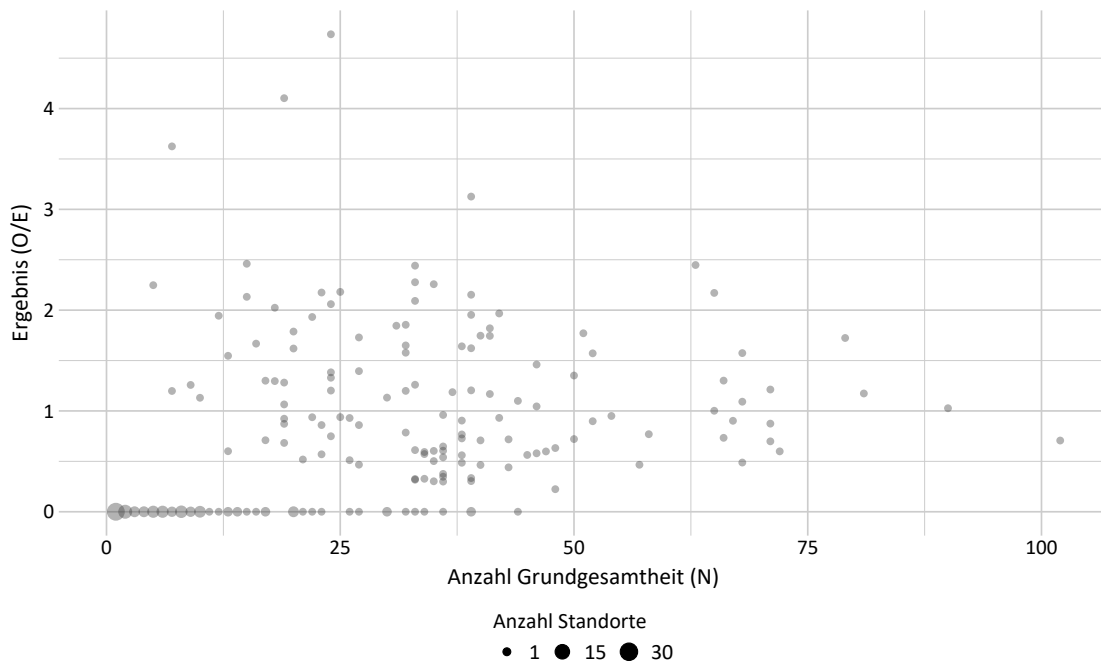
O / E = 0,9 Die beobachtete Anzahl ist 10 % kleiner als erwartet.

Ergebnisse im Zeitverlauf

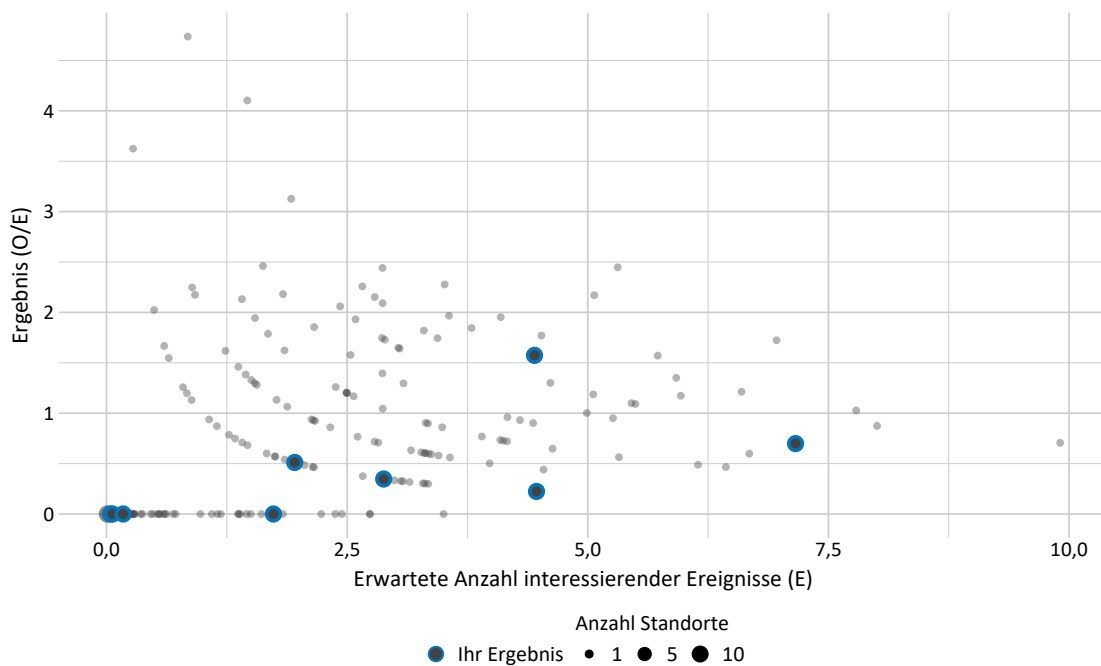
Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



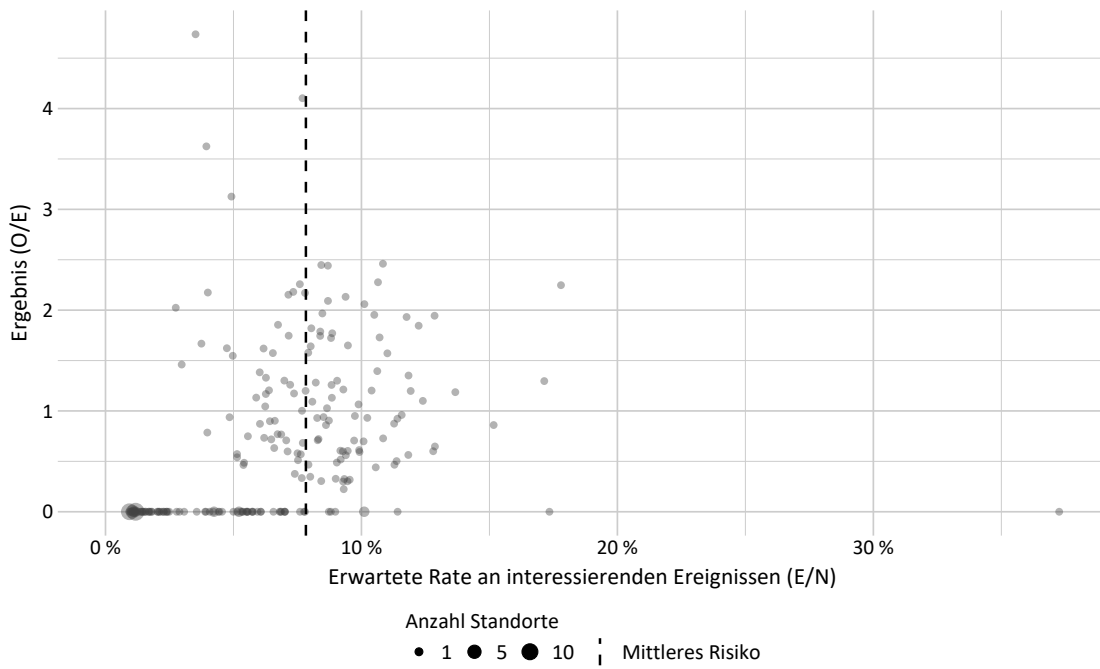
Ergebnisse differenziert nach Anzahl der tatsächlichen Fallzahl je Leistungserbringer



Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum	Maximum	Median
2025	244	0	0,00	4,74	0,33

Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
5.1	ID: 51079 Bronchopulmonale Dysplasie (BPD) (rohe Rate)	5,54 % 15/271	7,75 % 446/5.752

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
5.2	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression ⁷		
5.2.1	ID: O_50053 O/N (observed, beobachtet)	5,54 % 15/271	7,75 % 446/5.752
5.2.2	ID: E_50053 E/N (expected, erwartet)	8,46 % 22,92/271	7,83 % 450,36/5.752
5.2.3	ID: 50053 O/E	0,65	0,99

⁷ nähere Details zur Risikoadjustierung (Risikofaktoren und Odds Ratios), siehe Leseanleitung auf der IQTIG-Webseite (<https://iqtig.org/veroeffentlichungen/bundesauswertung/>) .

Gruppe: Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP)

Qualitätsziel	Selten höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP)
----------------------	---

51078: Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP) (rohe Rate)

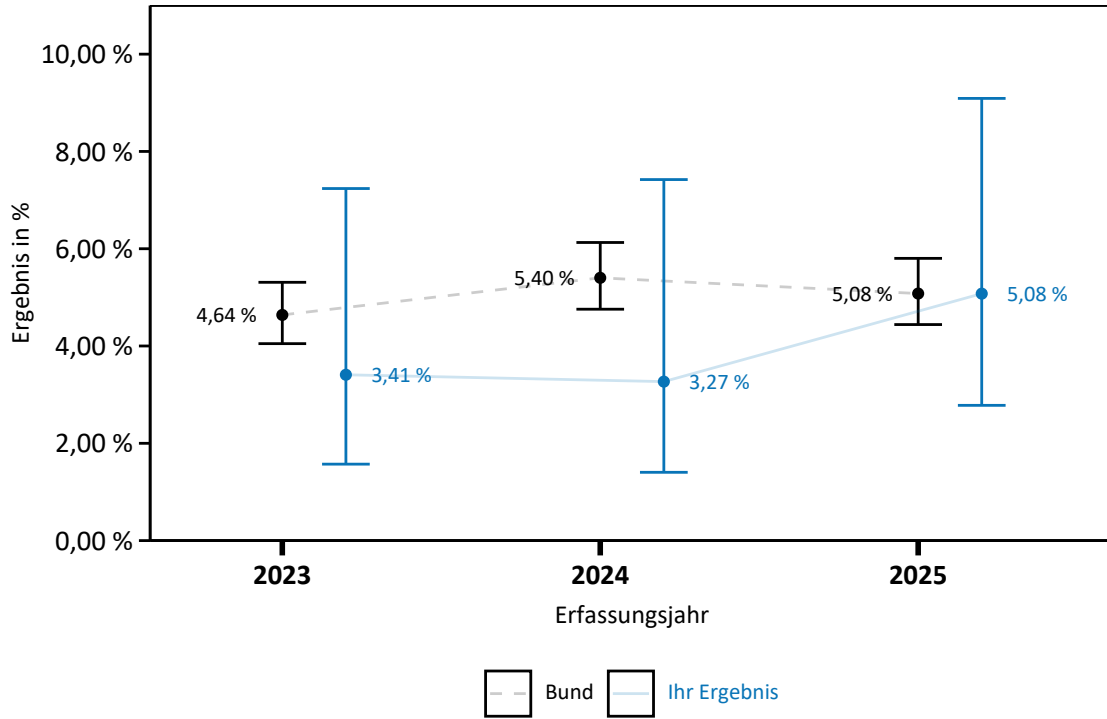
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Grundgesamtheit	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., die zuvor in keiner anderen Kinderklinik behandelt wurden (Erstaufnahme), oder zuverlegte Kinder, die bei Aufnahme nicht älter als 48 Stunden sind, und mit einem Gestationsalter unter 31+0 Wochen p. m., die bei Entlassung mindestens 36 Lebenstage aufweisen und bei denen ein ROP-Screening im aktuellen Aufenthalt durchgeführt wurde
Zähler	Kinder mit Frühgeborenenretinopathie (ROP) über 2
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2025 bis Quartal 4/2025

Detailergebnisse

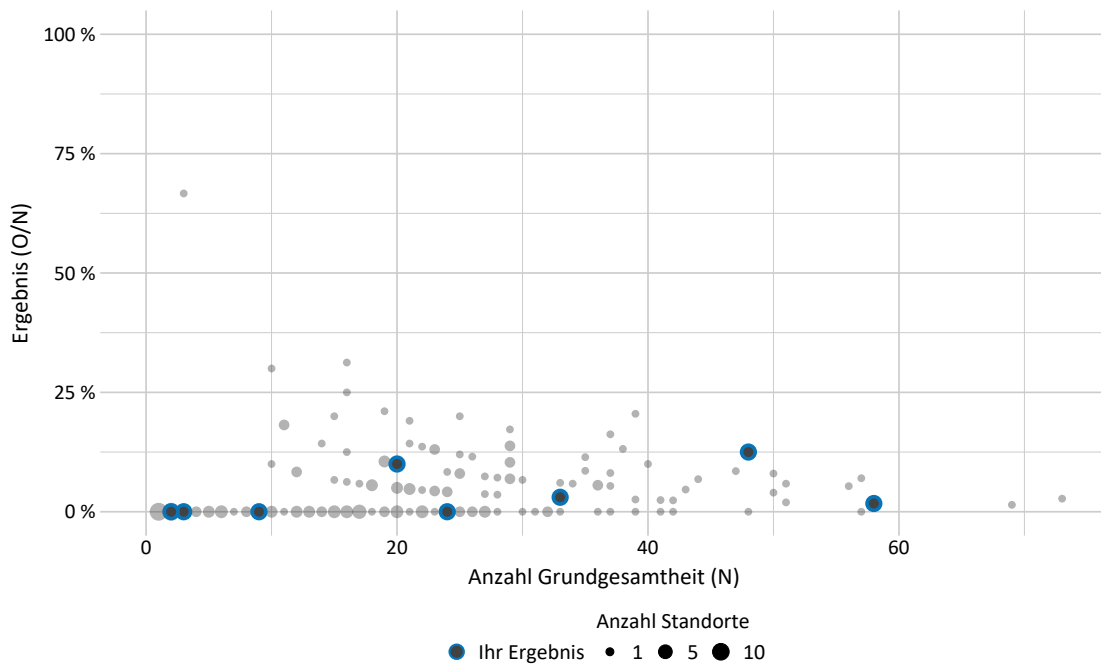
Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis in %	95%-Vertrauensbereich in %
Ihr Ergebnis	2023	6 / 176	3,41	1,57 - 7,24
	2024	5 / 153	3,27	1,40 - 7,42
	2025	10 / 197	5,08	2,78 - 9,09
Bund	2023	199 / 4.290	4,64	4,05 - 5,31
	2024	226 / 4.184	5,40	4,76 - 6,13
	2025	204 / 4.017	5,08	4,44 - 5,80

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Ergebnisse differenziert nach Anzahl Grundgesamtheit je Leistungserbringer



Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum in %	Maximum in %	Median in %
2025	198	0	0,00	66,67	0,00

50052: Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP)

Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Grundgesamtheit	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., die zuvor in keiner anderen Kinderklinik behandelt wurden (Erstaufnahme), oder zuverlegte Kinder, die bei Aufnahme nicht älter als 48 Stunden sind, und mit einem Gestationsalter unter 31+0 Wochen p. m., die bei Entlassung mindestens 36 Lebenstage aufweisen und bei denen ein ROP-Screening im aktuellen Aufenthalt durchgeführt wurde
Zähler	Kinder mit Frühgeborenenretinopathie (ROP) über 2
O (observed)	Beobachtete Anzahl an Kindern mit höhergradiger Frühgeborenenretinopathie (ROP)
E (expected)	Erwartete Anzahl an Kindern mit höhergradiger Frühgeborenenretinopathie (ROP), risikoadjustiert nach logistischem NEO-Score für ID 50052
Methode der Risikoadjustierung	Logistische Regression
Verwendete Risikofaktoren	Geschlecht = weiblich Gestationsalter 24 abgeschlossene SSW Gestationsalter 25 abgeschlossene SSW Gestationsalter 26 abgeschlossene SSW Gestationsalter 27 abgeschlossene SSW
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2025 bis Quartal 4/2025

Detailergebnisse

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis O/E	Ergebnis*	95%-Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2023	176	6 / 9,22	0,65	0,30 - 1,38
	2024	153	5 / 8,87	0,56	0,24 - 1,28
	2025	197	10 / 8,63	1,16	0,64 - 2,08
Bund	2023	4.290	199 / 218,10	0,91	0,80 - 1,04
	2024	4.184	226 / 226,00	1,00	0,88 - 1,13
	2025	4.017	204 / 213,81	0,95	0,83 - 1,09

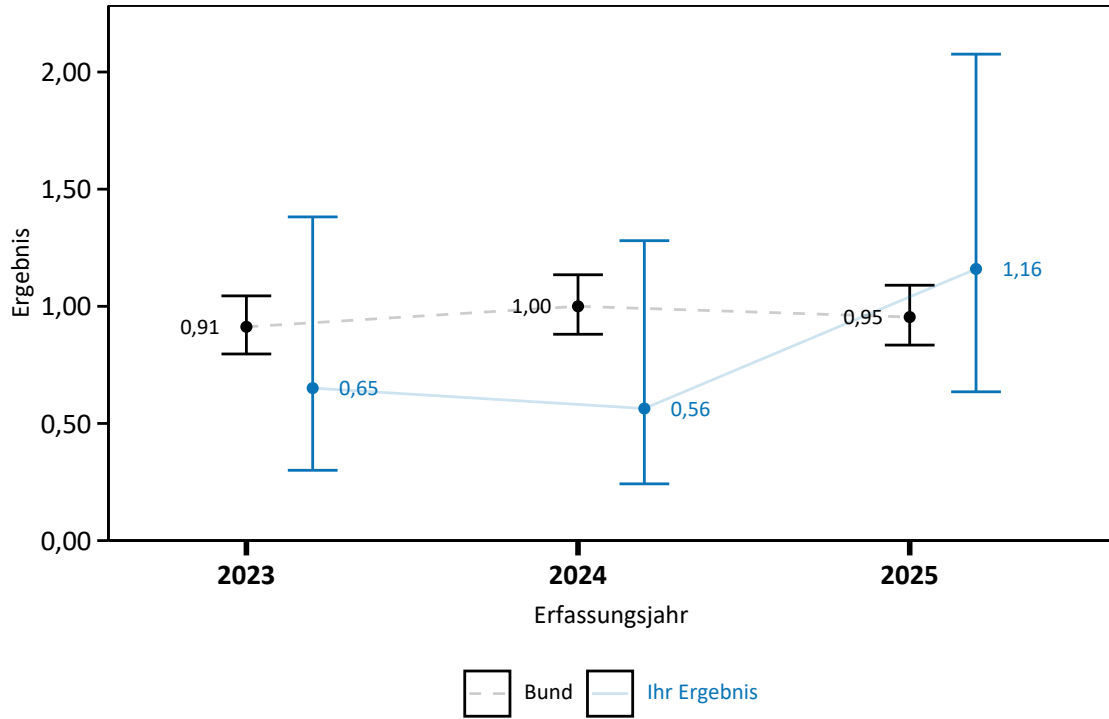
* Verhältnis der beobachteten Anzahl zur erwarteten Anzahl. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Anzahl kleiner ist als erwartet und umgekehrt. Beispiel:

O / E = 1,2 Die beobachtete Anzahl ist 20 % größer als erwartet.

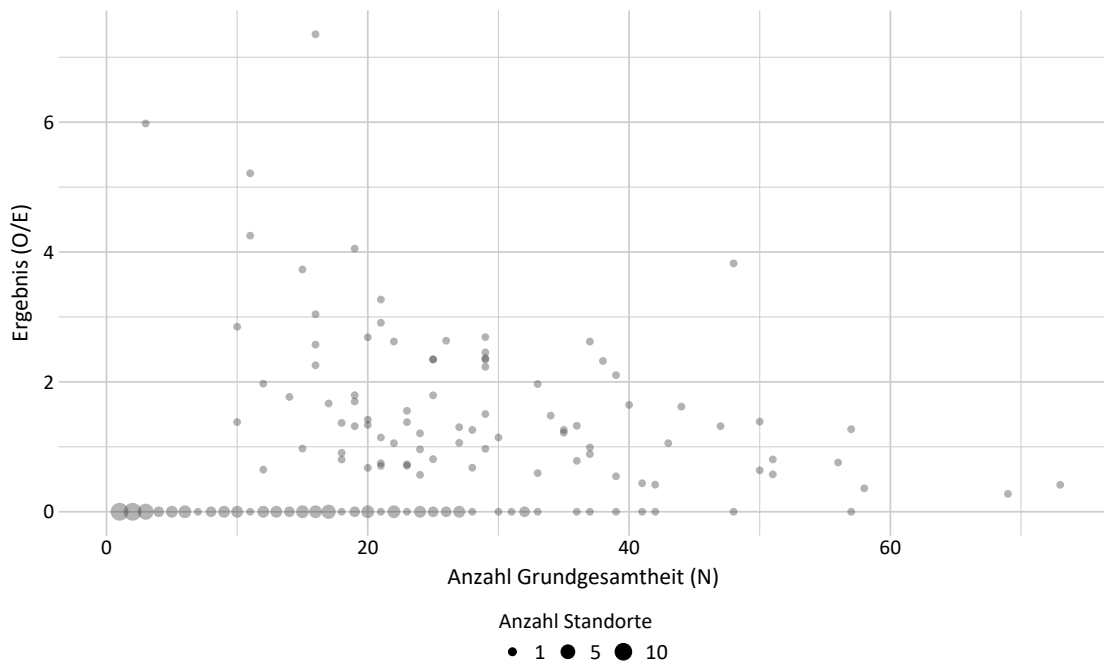
O / E = 0,9 Die beobachtete Anzahl ist 10 % kleiner als erwartet.

Ergebnisse im Zeitverlauf

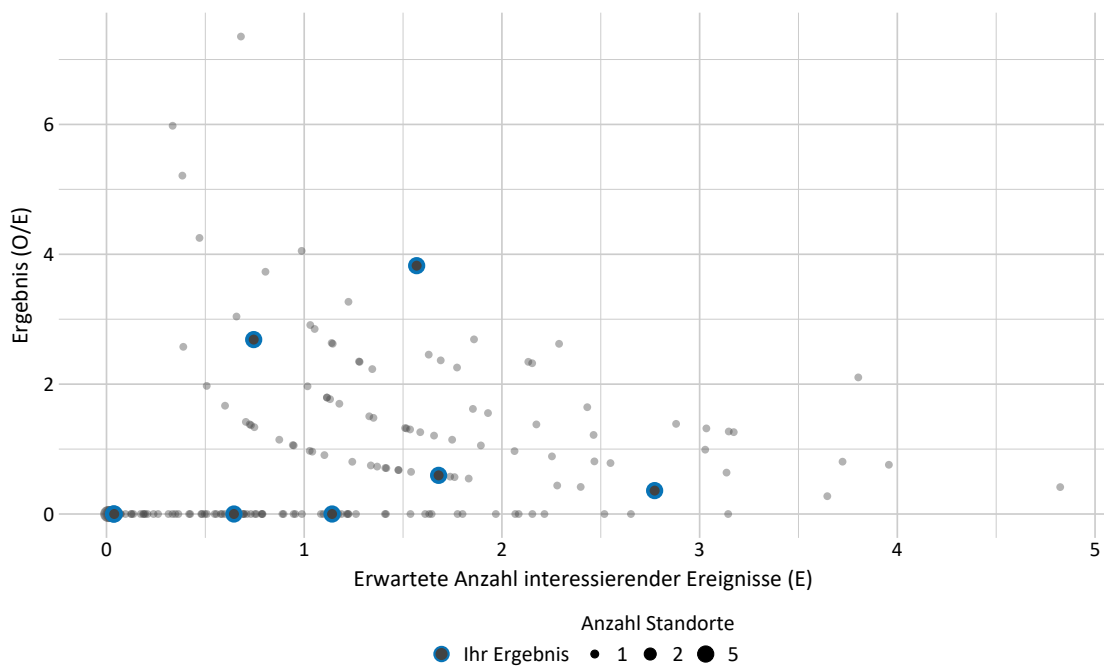
Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



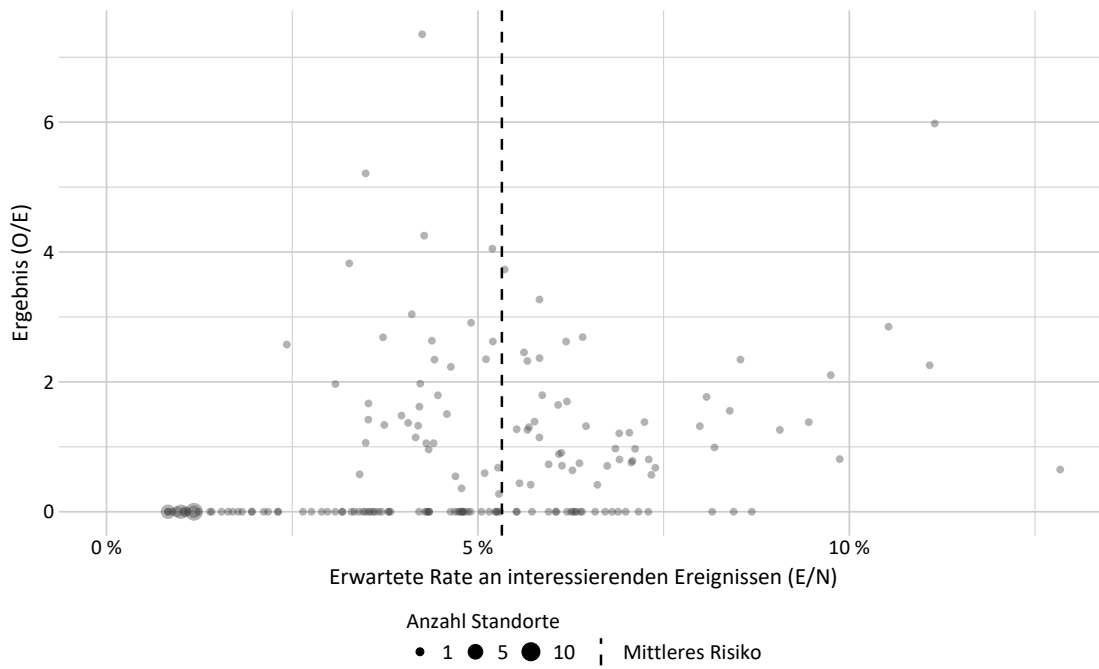
Ergebnisse differenziert nach Anzahl der tatsächlichen Fallzahl je Leistungserbringer



Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum	Maximum	Median
2025	198	0	0,00	7,35	0,00

Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
6.1	ID: 51078 Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP) (rohe Rate)	5,08 % 10/197	5,08 % 204/4.017

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
6.2	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression ⁸		
6.2.1	ID: O_50052 O/N (observed, beobachtet)	5,08 % 10/197	5,08 % 204/4.017
6.2.2	ID: E_50052 E/N (expected, erwartet)	4,38 % 8,63/197	5,32 % 213,81/4.017
6.2.3	ID: 50052 O/E	1,16	0,95

⁸ nähere Details zur Risikoadjustierung (Risikofaktoren und Odds Ratios), siehe Leseanleitung auf der IQTIG-Webseite (<https://iqtig.org/veroeffentlichungen/bundesauswertung/>) .

51901: Qualitätsindex der Frühgeborenenversorgung

Qualitätsziel	Niedrige Sterblichkeit, selten Hirnblutung, selten nekrotisierende Enterokolitis oder selten fokale intestinale Perforation / singuläre intestinale Perforation, selten bronchopulmonale Dysplasie oder selten höhergradige Frühgeborenenretinopathie
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Grundgesamtheit	<p>Ebene 1: Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., die zuvor in keiner anderen Kinderklinik (externer Kinderklinik oder externer Klinik als Rückverlegung) behandelt wurden, und einem Geburtsgewicht unter 1.500 g oder einem Gestationsalter unter 32+0 Wochen p. m. ODER</p> <p>Ebene 2: Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., die zuvor in keiner anderen Kinderklinik (externer Kinderklinik oder externer Klinik als Rückverlegung) behandelt wurden, und einem Geburtsgewicht unter 1.500 g oder einem Gestationsalter unter 32+0 Wochen p. m., bei denen eine Sonographie durchgeführt wurde, unter Ausschluss des Zählers der 1. Ebene ODER</p> <p>Ebene 3: Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m. und einem Geburtsgewicht unter 1.500 g oder einem Gestationsalter unter 32+0 Wochen p. m., unter Ausschluss des Zählers der 1. und 2. Ebene ODER</p> <p>Ebene 4: Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., die zuvor in keiner anderen Kinderklinik (externer Kinderklinik oder externer Klinik als Rückverlegung) behandelt wurden, und einem Geburtsgewicht unter 1.500 g oder einem Gestationsalter unter 32+0 Wochen p. m., die bei ihrer Entlassung mindestens 36+0 Wochen reif waren, unter Ausschluss des Zählers der 1., 2. und 3. Ebene ODER</p> <p>Ebene 5: Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., die zuvor in keiner anderen Klinik behandelt wurden (Erstaufnahme), oder zuverlegte Kinder, die bei Aufnahme nicht älter als 48 Stunden sind, und mit einem Gestationsalter unter 31+0 Wochen p. m., die bei Entlassung mindestens 36 Lebenstage aufweisen und bei denen ein ROP-Screening im aktuellen Aufenthalt durchgeführt wurde, unter Ausschluss des Zählers der 1., 2., 3. und 4. Ebene</p>
Zähler	<p>Ebene 1: Verstorbene Kinder ODER</p> <p>Ebene 2: Kinder mit Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist ODER</p> <p>Ebene 3: Kinder mit nekrotisierender Enterokolitis (NEK) oder mit fokaler intestinaler Perforation (FIP) / singulärer intestinaler Perforation (SIP), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist ODER</p> <p>Ebene 4: Kinder mit moderater oder schwerer bronchopulmonaler Dysplasie (BPD), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist ODER</p> <p>Ebene 5: Kinder mit Frühgeborenenretinopathie (ROP) über 2</p>

O (observed)	<p>Ebene 1: Beobachtete Anzahl an Sterbefällen bei sehr kleinen Frühgeborenen ODER</p> <p>Ebene 2: Beobachtete Anzahl an Kindern mit Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist ODER</p> <p>Ebene 3: Beobachtete Anzahl an Kindern mit nekrotisierender Enterokolitis (NEK) oder mit fokaler intestinaler Perforation (FIP) / singulärer intestinaler Perforation (SIP), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist ODER</p> <p>Ebene 4: Beobachtete Anzahl an Kindern mit moderater oder schwerer bronchopulmonaler Dysplasie (BPD), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist ODER</p> <p>Ebene 5: Beobachtete Anzahl an Kindern mit höhergradiger Frühgeborenenretinopathie (ROP)</p>
E (expected)	<p>Ebene 1: Erwartete Anzahl an Sterbefällen bei sehr kleinen Frühgeborenen, risikoadjustiert nach logistischem NEO-Score für die 1. Ebene des Qualitätsindex mit der ID 51901 UND</p> <p>Ebene 2: Erwartete Anzahl an Kindern mit Hirnblutungen (IVH Grad 3 oder PVH), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist, risikoadjustiert nach logistischem NEO-Score für die 2. Ebene des Qualitätsindex mit der ID 51901 UND</p> <p>Ebene 3: Erwartete Anzahl an Kindern mit nekrotisierender Enterokolitis (NEK) oder mit fokaler intestinaler Perforation (FIP) / singulärer intestinaler Perforation (SIP), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist, risikoadjustiert nach logistischem NEO-Score für die 3. Ebene des Qualitätsindex mit der ID 51901 UND</p> <p>Ebene 4: Erwartete Anzahl an Kindern mit moderater oder schwerer bronchopulmonaler Dysplasie (BPD), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist, risikoadjustiert nach logistischem NEO-Score für die 4. Ebene des Qualitätsindex mit der ID 51901 UND</p> <p>Ebene 5: Erwartete Anzahl an Kindern mit höhergradiger Frühgeborenenretinopathie (ROP), risikoadjustiert nach logistischem NEO-Score für die 5. Ebene des Qualitätsindex mit der ID 51901</p>
Referenzbereich	≤ 2,17 (95. Perzentil)
Methode Auffälligkeit (Schwellenwert α)	Klassisch (-)
Methode der Risikoadjustierung	Logistische Regression
Verwendete Risikofaktoren	
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2025 bis Quartal 4/2025

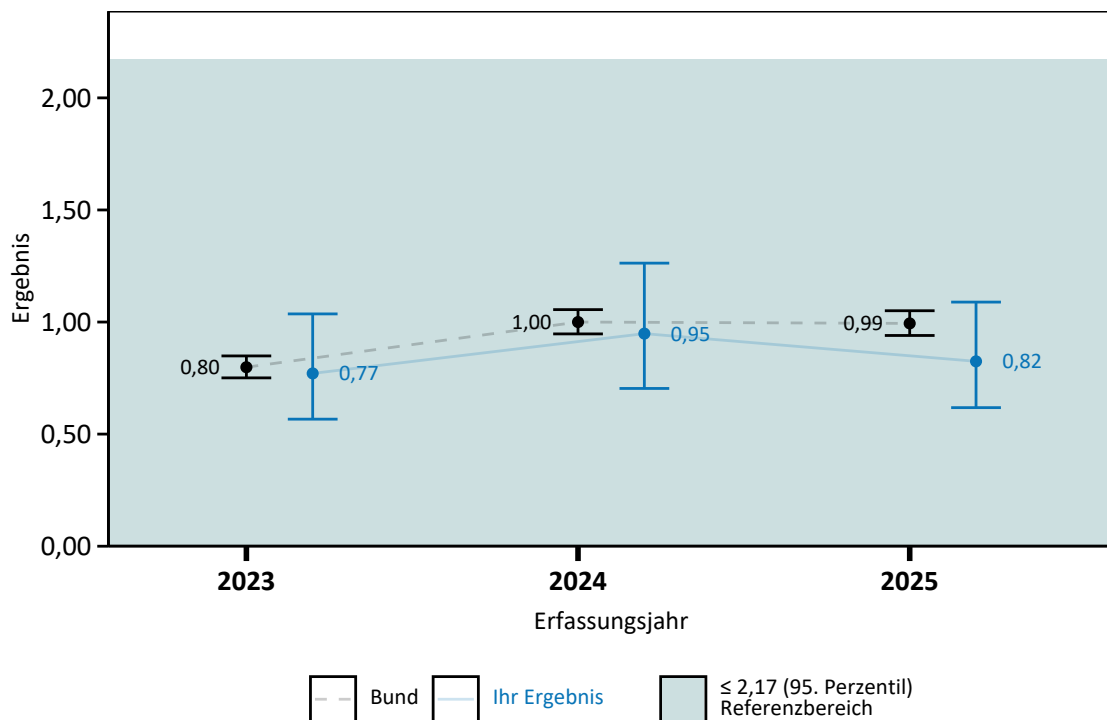
Detailergebnisse

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis O/E	Ergebnis*	95%-Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2023	332	37 / 48,00	0,77	0,57 - 1,04
	2024	321	39 / 41,12	0,95	0,70 - 1,26
	2025	372	42 / 50,93	0,82	0,62 - 1,09
Bund	2023	9.221	920 / 1.152,20	0,80	0,75 - 0,85
	2024	8.847	1.141 / 1.141,00	1,00	0,95 - 1,06
	2025	8.442	1.087 / 1.093,63	0,99	0,94 - 1,05

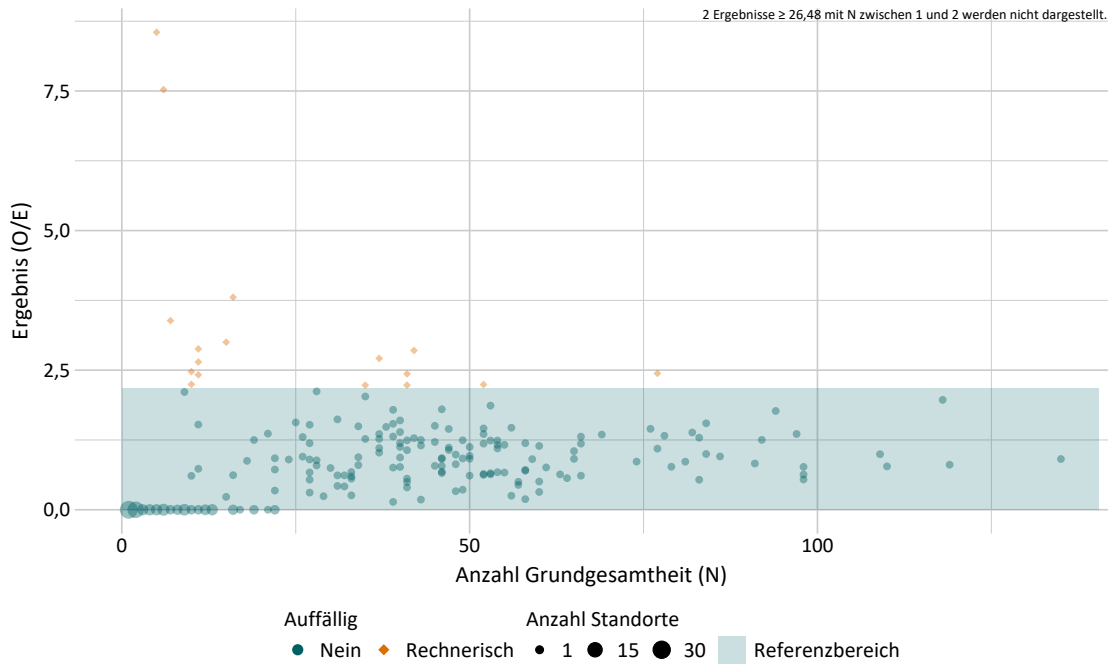
* Verhältnis der beobachteten Anzahl zur erwarteten Anzahl. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Anzahl kleiner ist als erwartet und umgekehrt. Beispiel:
 O / E = 1,2 Die beobachtete Anzahl ist 20 % größer als erwartet.
 O / E = 0,9 Die beobachtete Anzahl ist 10 % kleiner als erwartet.

Ergebnisse im Zeitverlauf

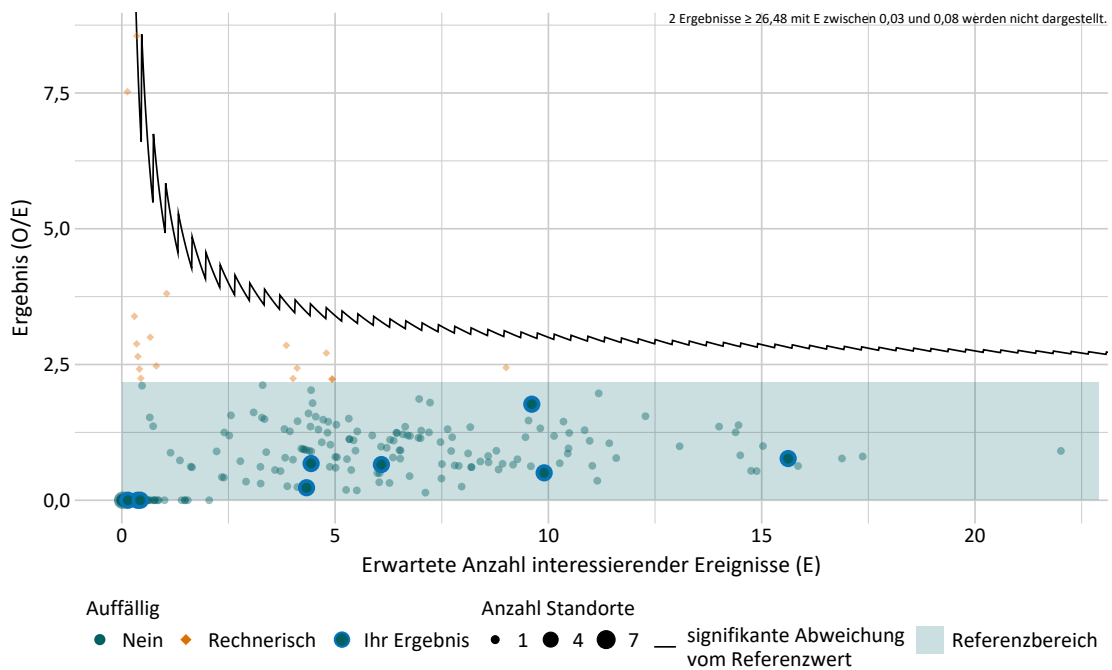
Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



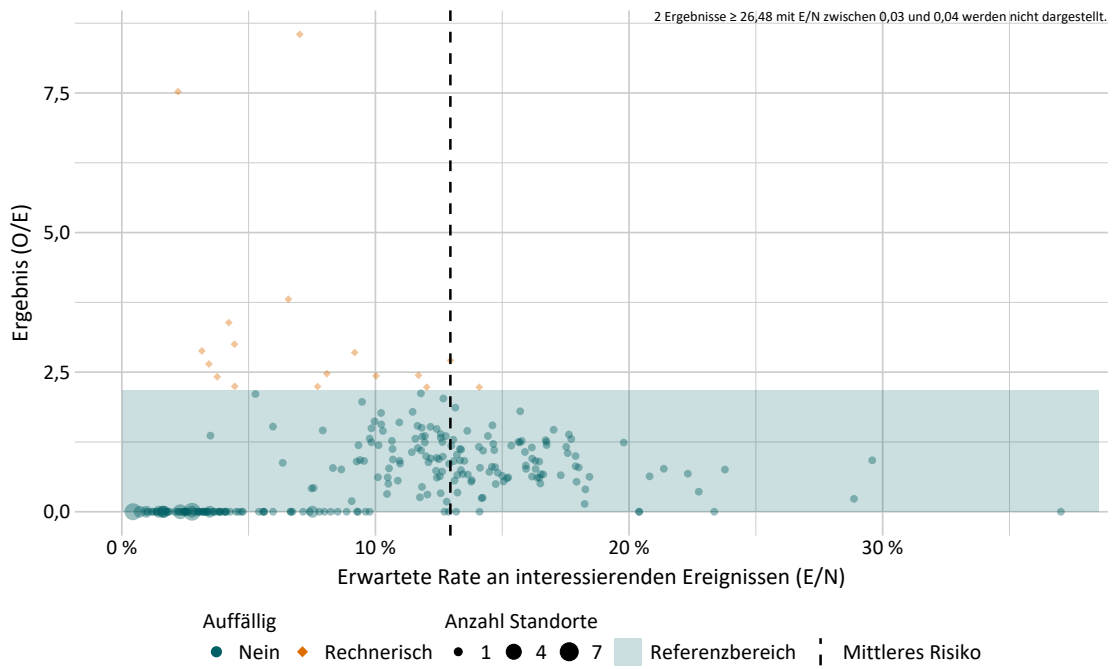
Ergebnisse differenziert nach Anzahl der tatsächlichen Fallzahl je Leistungserbringer



Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum	Maximum	Median
2025	282	19	0,00	30,72	0,60

Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
7.1	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression ⁹		
7.1.1	ID: O_51901 O/N (observed, beobachtet)	11,29 % 42/372	12,88 % 1.087/8.442
7.1.2	ID: E_51901 E/N (expected, erwartet)	13,69 % 50,93/372	12,95 % 1.093,63/8.442
7.1.3	ID: 51901 O/E	0,82	0,99

⁹ nähere Details zur Risikoadjustierung (Risikofaktoren und Odds Ratios), siehe Leseanleitung auf der IQTIG-Webseite (<https://iqtig.org/veroeffentlichungen/bundesauswertung/>).

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
7.2	Ebene 1: Sterblichkeit im Krankenhaus bei sehr kleinen Frühgeborenen		
7.2.1	ID: O_51136_51901 O/N (observed, beobachtet)	3,11 % 11/354	3,41 % 268/7.861
7.2.2	ID: E_51136_51901 E/N (expected, erwartet)	3,39 % 11,98/354	3,50 % 275,52/7.861
7.2.3	ID: 51136_51901 O/E	0,92	0,97

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
7.3	Ebene 2: Intra- und periventriculäre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH)		
7.3.1	ID: O_51141_51901 O/N (observed, beobachtet)	1,47 % 5/339	2,10 % 158/7.507
7.3.2	ID: E_51141_51901 E/N (expected, erwartet)	2,34 % 7,93/339	2,31 % 173,15/7.507
7.3.3	ID: 51141_51901 O/E	0,63	0,91

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
7.4	Ebene 3: Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) oder fokale intestinale Perforation (FIP) / singuläre intestinale Perforation (SIP)		
7.4.1	ID: O_51146_51901 O/N (observed, beobachtet)	3,65 % 13/356	2,69 % 216/8.016
7.4.2	ID: E_51146_51901 E/N (expected, erwartet)	2,42 % 8,62/356	2,43 % 194,48/8.016
7.4.3	ID: 51146_51901 O/E	1,51	1,11

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
7.5	Ebene 4: Bronchopulmonale Dysplasie (BPD)		
7.5.1	ID: O_51156_51901 O/N (observed, beobachtet)	3,54 % 9/254	6,39 % 348/5.447
7.5.2	ID: E_51156_51901 E/N (expected, erwartet)	7,32 % 18,59/254	6,65 % 362,10/5.447
7.5.3	ID: 51156_51901 O/E	0,48	0,96

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
7.6	Ebene 5: Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP)		
7.6.1	ID: O_51161_51901 O/N (observed, beobachtet)	2,33 % 4/172	2,87 % 97/3.385
7.6.2	ID: E_51161_51901 E/N (expected, erwartet)	2,22 % 3,81/172	2,61 % 88,39/3.385
7.6.3	ID: 51161_51901 O/E	1,05	1,10

50060: Nosokomiale Infektion

Qualitätsziel	Selten nosokomiale Infektion
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Grundgesamtheit	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., die zuvor in keiner anderen Kinderklinik (externer Kinderklinik oder externer Klinik als Rückverlegung) behandelt und nicht von zu Hause aufgenommen wurden und die bei Entlassung über 3 Tage alt sind und am Tag der Geburt aufgenommen wurden
Zähler	Kinder mit Sepsis später als 3 Tage nach Geburt oder mit Pneumonie später als 3 Tage nach Geburt
O (observed)	Beobachtete Anzahl an Kindern mit nosokomialen Infektionen
E (expected)	Erwartete Anzahl an Kindern mit nosokomialen Infektionen, risikoadjustiert nach logistischem NEO-Score für ID 50060
Referenzbereich	≤ 2,74 (95. Perzentil)
Methode Auffälligkeit (Schwellenwert α)	Klassisch (-)
Methode der Risikoadjustierung	Logistische Regression
Verwendete Risikofaktoren	Geschlecht = weiblich Gestationsalter 24 abgeschlossene SSW Gestationsalter 25 abgeschlossene SSW Gestationsalter 26 abgeschlossene SSW Gestationsalter 27 abgeschlossene SSW Gestationsalter 28 abgeschlossene SSW Gestationsalter 29 abgeschlossene SSW Gestationsalter 30 abgeschlossene SSW Gestationsalter 31 abgeschlossene SSW Gestationsalter 32 abgeschlossene SSW Gestationsalter 33 abgeschlossene SSW Gestationsalter 34 abgeschlossene SSW
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2025 bis Quartal 4/2025

Detailergebnisse

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis O/E	Ergebnis*	95%-Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2023	2.110	37 / 32,59	1,14	0,83 - 1,56
	2024	2.060	33 / 29,07	1,14	0,81 - 1,59
	2025	1.989	41 / 31,39	1,31	0,97 - 1,76

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis O/E	Ergebnis*	95%-Vertrauensbereich
Bund	2023	74.185	903 / 812,14	1,11	1,04 - 1,19
	2024	73.969	819 / 819,00	1,00	0,93 - 1,07
	2025	73.275	882 / 786,42	1,12	1,05 - 1,20

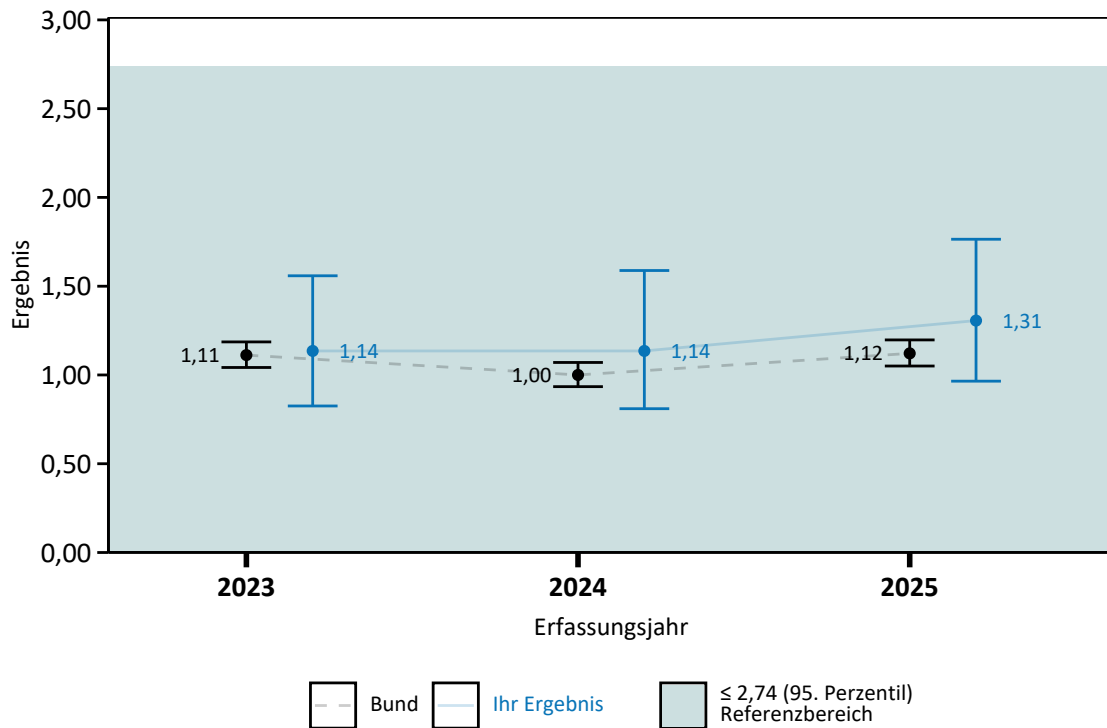
* Verhältnis der beobachteten Anzahl zur erwarteten Anzahl. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Anzahl kleiner ist als erwartet und umgekehrt. Beispiel:

O / E = 1,2 Die beobachtete Anzahl ist 20 % größer als erwartet.

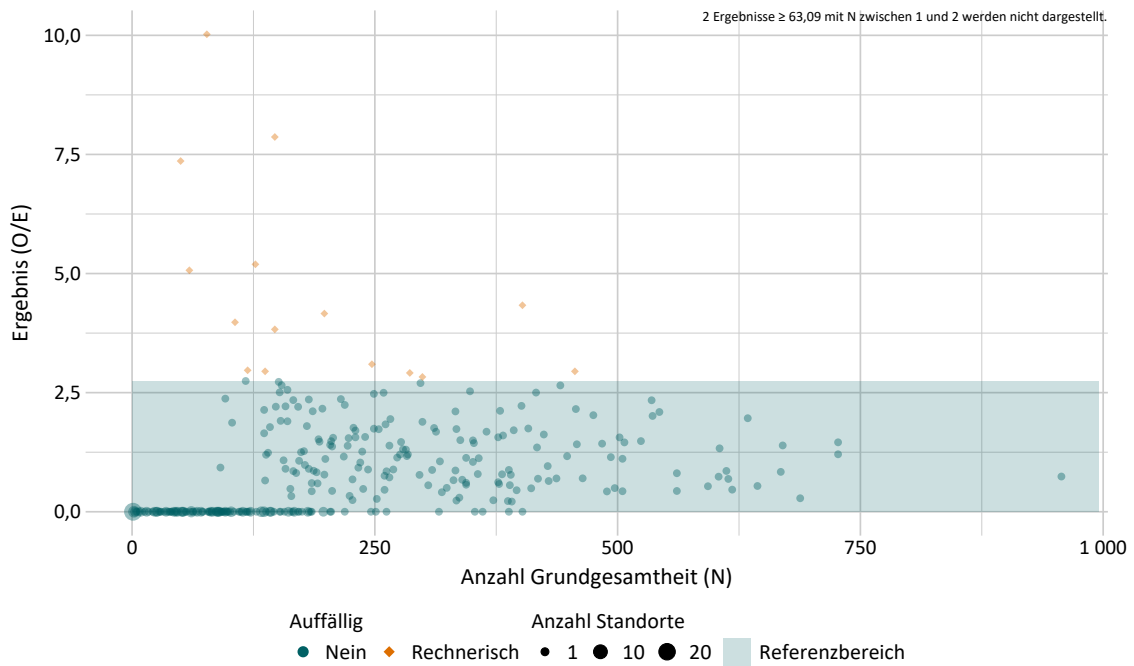
O / E = 0,9 Die beobachtete Anzahl ist 10 % kleiner als erwartet.

Ergebnisse im Zeitverlauf

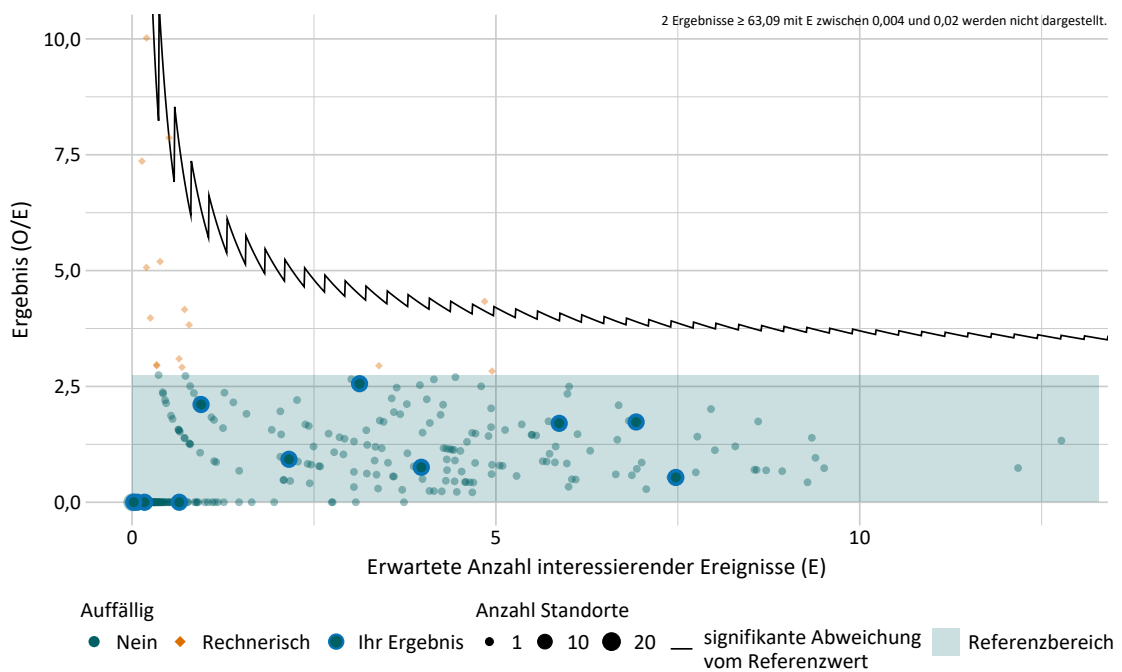
Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



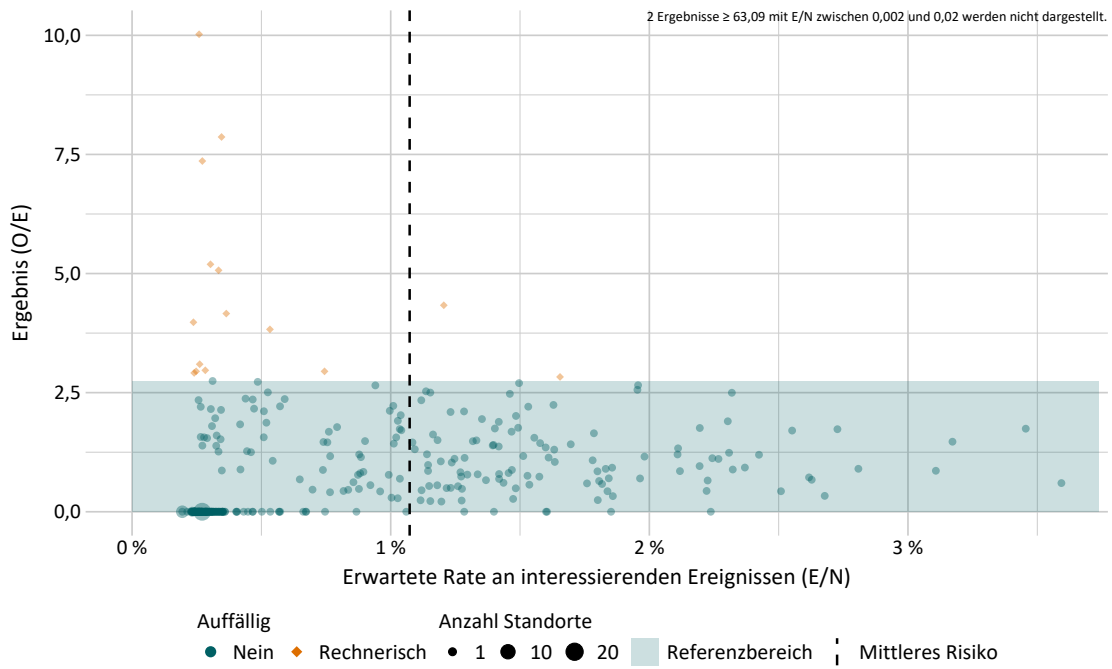
Ergebnisse differenziert nach Anzahl der tatsächlichen Fallzahl je Leistungserbringer



Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum	Maximum	Median
2025	366	17	0,00	257,37	0,28

Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
8.1	ID: 22_22017 Kinder mit nosokomialen Infektionen (ohne zuverlegte Kinder)	2,06 % 41/1.989	1,20 % 882/73.275

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
8.2	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression ¹⁰		
8.2.1	ID: O_50060 O/N (observed, beobachtet)	2,06 % 41/1.989	1,20 % 882/73.275
8.2.2	ID: E_50060 E/N (expected, erwartet)	1,58 % 31,39/1.989	1,07 % 786,42/73.275
8.2.3	ID: 50060 O/E	1,31	1,12

¹⁰ nähere Details zur Risikoadjustierung (Risikofaktoren und Odds Ratios), siehe Leseanleitung auf der IQTIG-Webseite (<https://iqtig.org/veroeffentlichungen/bundesauswertung/>) .

50062: Pneumothorax unter oder nach Beatmung

Qualitätsziel	Selten Pneumothorax
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Grundgesamtheit	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., die zuvor in keiner anderen Kinderklinik (externer Kinderklinik oder externer Klinik als Rückverlegung) behandelt wurden, und mit nasaler/pharyngealer Atemhilfe und/oder intratrachealer Beatmung
Zähler	Kinder mit Pneumothorax nach oder unter irgendeiner Form von Atemhilfe/Beatmung, der während der Behandlung in der Neonatologie des eigenen Standortes oder bei Aufnahme aus dem Kreißaal / der Geburtshilfe nach Erstversorgung durch ein Team des eigenen Standortes aufgetreten ist
O (observed)	Beobachtete Anzahl an Kindern mit Pneumothorax nach oder unter irgendeiner Form von Atemhilfe/Beatmung, der während der Behandlung in der Neonatologie des eigenen Standortes oder bei Aufnahme aus dem Kreißaal / der Geburtshilfe nach Erstversorgung durch ein Team des eigenen Standortes aufgetreten ist
E (expected)	Erwartete Anzahl an Kindern mit Pneumothorax nach oder unter irgendeiner Form von Atemhilfe/Beatmung, der während der Behandlung in der Neonatologie des eigenen Standortes oder bei Aufnahme aus dem Kreißaal / der Geburtshilfe nach Erstversorgung durch ein Team des eigenen Standortes aufgetreten ist, risikoadjustiert nach logistischem NEO-Score für ID 50062
Referenzbereich	≤ 2,72 (95. Perzentil)
Methode Auffälligkeit (Schwellenwert α)	Klassisch (-)
Methode der Risikoadjustierung	Logistische Regression
Verwendete Risikofaktoren	Geschlecht = weiblich Gestationsalter 24 abgeschlossene SSW Gestationsalter 25 abgeschlossene SSW Gestationsalter 26 abgeschlossene SSW Gestationsalter 27 abgeschlossene SSW Gestationsalter 28 abgeschlossene SSW Gestationsalter 29 abgeschlossene SSW Gestationsalter 30 abgeschlossene SSW
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2025 bis Quartal 4/2025

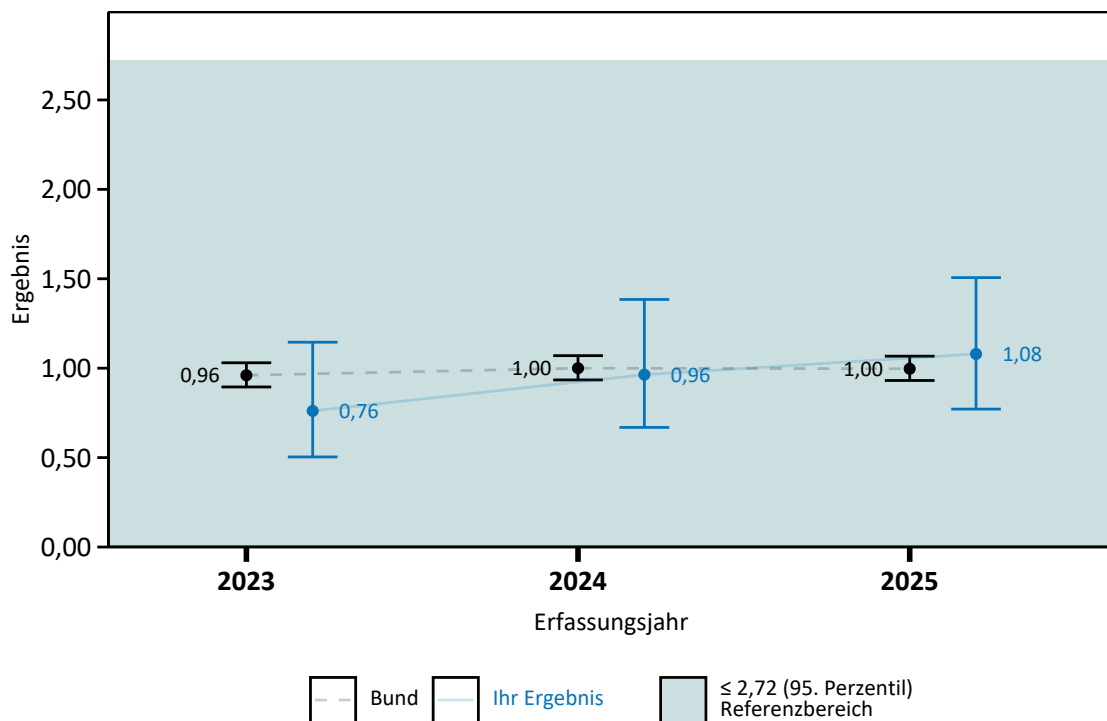
Detailergebnisse

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis O/E	Ergebnis*	95%-Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2023	1.143	22 / 28,91	0,76	0,50 - 1,15
	2024	1.192	28 / 29,05	0,96	0,67 - 1,38
	2025	1.227	33 / 30,56	1,08	0,77 - 1,51
Bund	2023	32.304	759 / 790,43	0,96	0,90 - 1,03
	2024	33.443	815 / 815,00	1,00	0,93 - 1,07
	2025	33.749	812 / 814,52	1,00	0,93 - 1,07

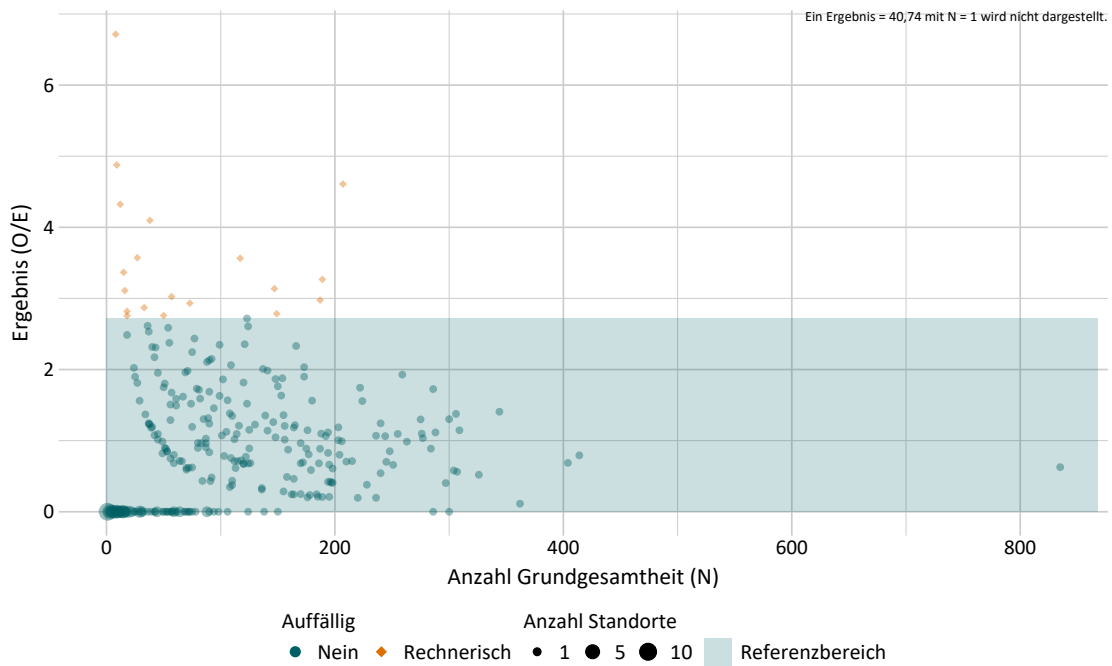
* Verhältnis der beobachteten Anzahl zur erwarteten Anzahl. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Anzahl kleiner ist als erwartet und umgekehrt. Beispiel:
 O / E = 1,2 Die beobachtete Anzahl ist 20 % größer als erwartet.
 O / E = 0,9 Die beobachtete Anzahl ist 10 % kleiner als erwartet.

Ergebnisse im Zeitverlauf

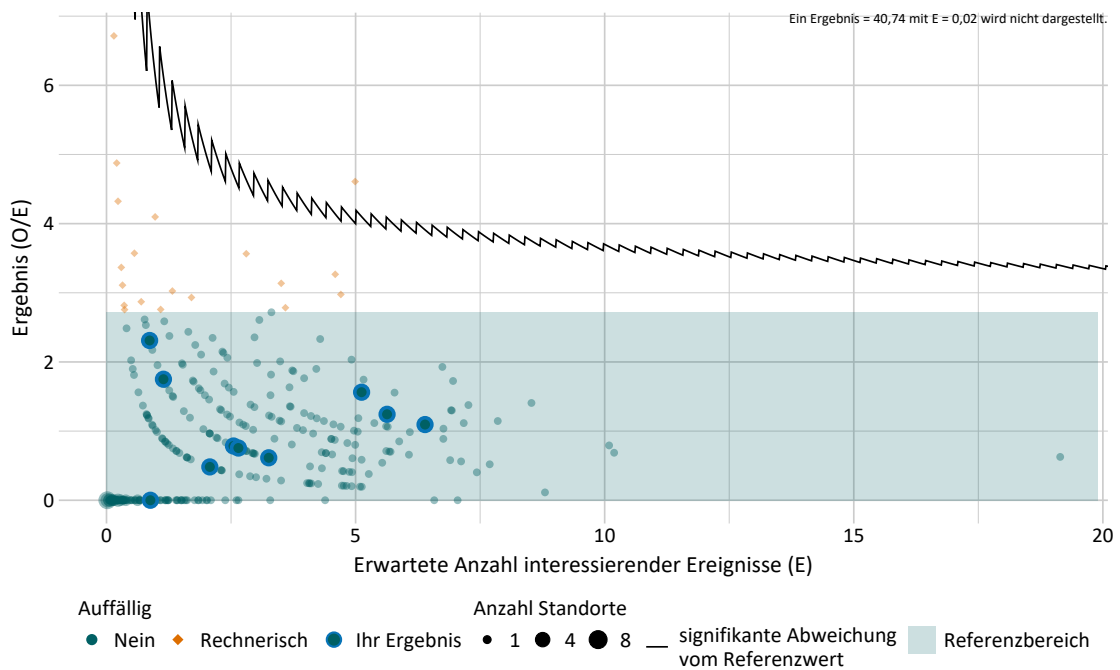
Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



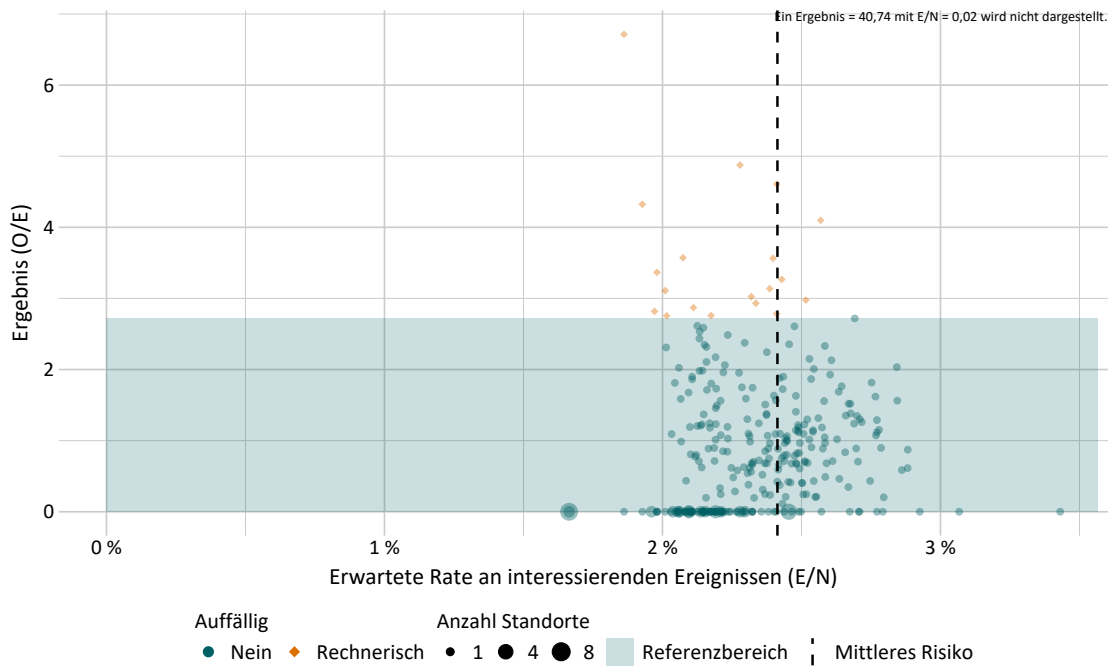
Ergebnisse differenziert nach Anzahl der tatsächlichen Fallzahl je Leistungserbringer



Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum	Maximum	Median
2025	337	20	0,00	40,74	0,68

Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
9.1	ID: 22_22020 Pneumothorax bei Kindern unter oder nach Beatmung	2,69 % 33/1.227	2,41 % 812/33.749

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
9.2	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression ¹¹		
9.2.1	ID: O_50062 O/N (observed, beobachtet)	2,69 % 33/1.227	2,41 % 812/33.749
9.2.2	ID: E_50062 E/N (expected, erwartet)	2,49 % 30,56/1.227	2,41 % 814,52/33.749
9.2.3	ID: 50062 O/E	1,08	1,00
9.2.3.3	ID: 222000_50062 Keine Punktion oder Drainage des Pneumothorax	1,47 % 18/1.227	1,03 % 346/33.749
9.2.3.4	ID: 222001_50062 Behandlung des Pneumothorax mit Einmalpunktion	x % ≤3/1.227	0,13 % 45/33.749
9.2.3.5	ID: 222002_50062 Behandlung des Pneumothorax mit mehreren Punktionen oder Pleuradrainage	1,06 % 13/1.227	1,25 % 421/33.749

¹¹ nähere Details zur Risikoadjustierung (Risikofaktoren und Odds Ratios), siehe Leseanleitung auf der IQTIG-Webseite (<https://iqtig.org/veroeffentlichungen/bundesauswertung/>).

52262: Zunahme des Kopfumfangs

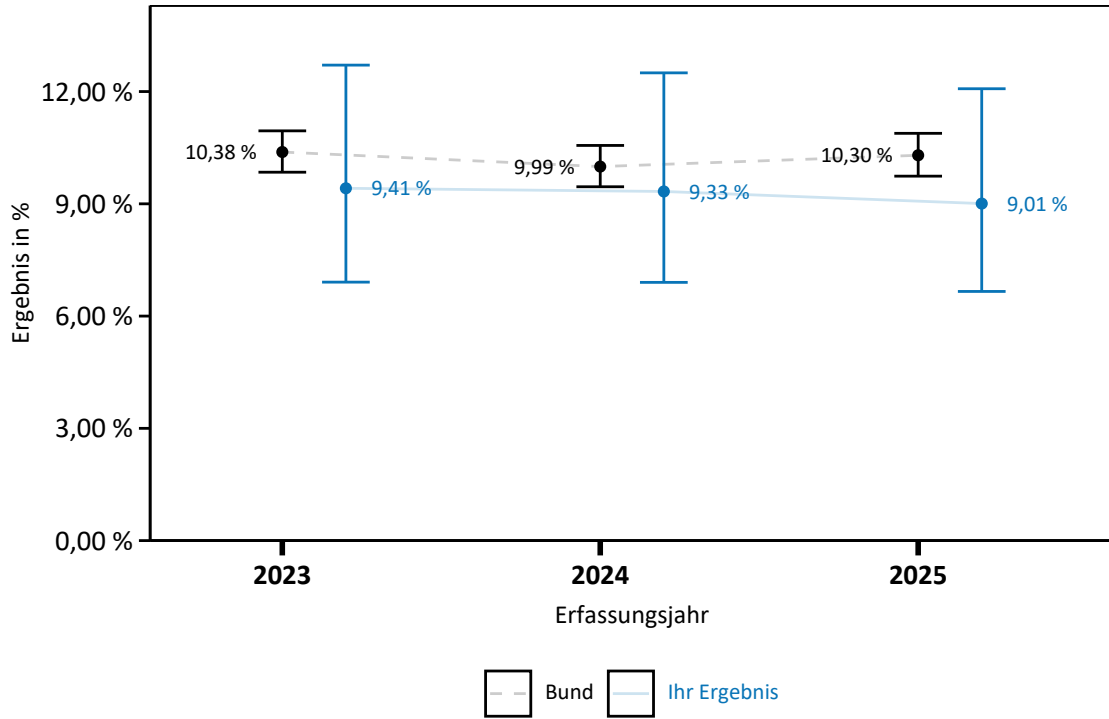
Qualitätsziel	Möglichst angemessene Zunahme des Kopfumfangs während des stationären Aufenthaltes
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Grundgesamtheit	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m. bis unter 37+0 Wochen p. m., die zuvor in keiner anderen Kinderklinik (externer Kinderklinik oder externer Klinik als Rückverlegung) behandelt wurden, sowie mit einer Verweildauer von mindestens 21 Tagen und einem Kopfumfang zwischen 20 cm und 50 cm unter Einschluss von Kindern, deren Kopfumfang zwischen Aufnahme und Entlassung zugenommen hat
Zähler	Kinder, bei denen die Differenz aus der relativen und der erwarteten relativen Zunahme des Kopfumfangs bei Entlassung (unter Verwendung einer linearen Regression) unterhalb des 10. Perzentils bei Anwendung des Z-Scores liegt
Referenzbereich	Nicht definiert
Methode Auffälligkeit (Schwellenwert α)	Klassisch (-)
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2025 bis Quartal 4/2025

Detailergebnisse

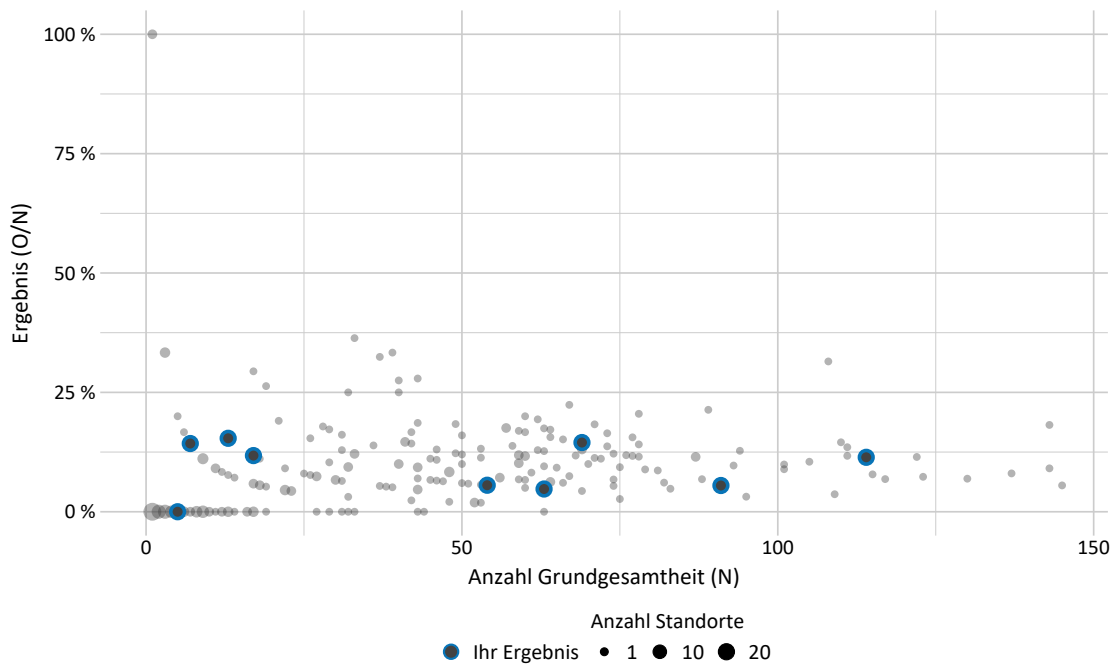
Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis in %	95%-Vertrauensbereich in %
Ihr Ergebnis	2023	37 / 393	9,41	6,91 - 12,71
	2024	39 / 418	9,33	6,90 - 12,50
	2025	39 / 433	9,01	6,66 - 12,08
Bund	2023	1.216 / 11.710	10,38	9,84 - 10,95
	2024	1.134 / 11.346	9,99	9,46 - 10,56
	2025	1.117 / 10.847	10,30	9,74 - 10,88

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Ergebnisse differenziert nach Anzahl Grundgesamtheit je Leistungserbringer



Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum in %	Maximum in %	Median in %
2025	297	0	0,00	100,00	6,38

50063: Durchführung eines Hörtests

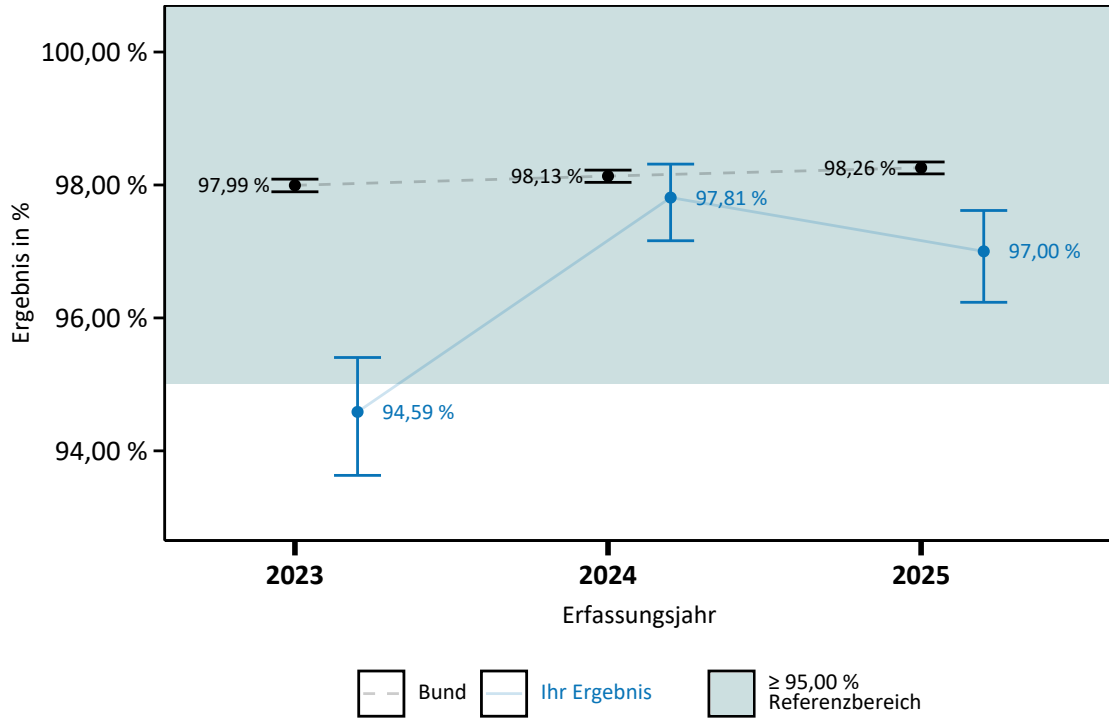
Qualitätsziel	Häufig Durchführung eines Hörtests
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Grundgesamtheit	Alle lebend nach Hause entlassenen Kinder ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 22+0 Wochen p. m.
Zähler	Kinder mit durchgeführtem Hörtest
Referenzbereich	≥ 95,00 %
Methode Auffälligkeit (Schwellenwert α)	Klassisch (-)
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2025 bis Quartal 4/2025

Detailergebnisse

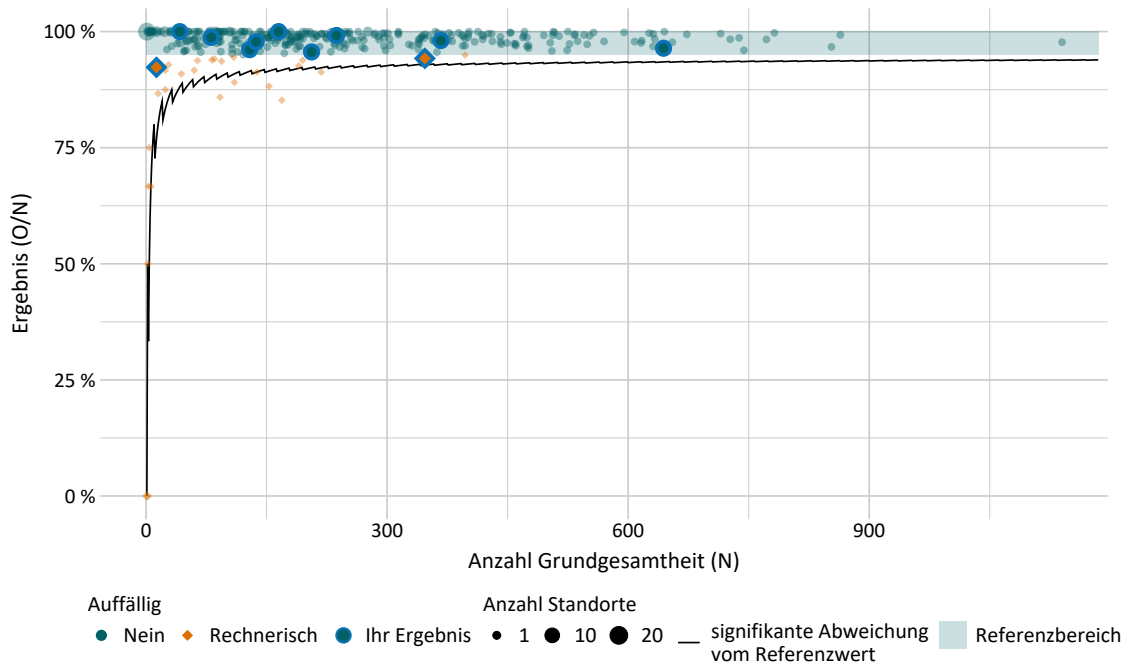
Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis in %	95%-Vertrauensbereich in %
Ihr Ergebnis	2023	2.376 / 2.512	94,59	93,63 - 95,40
	2024	2.457 / 2.512	97,81	97,16 - 98,31
	2025	2.297 / 2.368	97,00	96,24 - 97,62
Bund	2023	82.051 / 83.730	97,99	97,90 - 98,09
	2024	81.866 / 83.423	98,13	98,04 - 98,22
	2025	80.802 / 82.234	98,26	98,17 - 98,35

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Ergebnisse differenziert nach Anzahl Grundgesamtheit je Leistungserbringer



Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum in %	Maximum in %	Median in %
2025	369	30	0,00	100,00	98,90

Gruppe: Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C

Qualitätsziel	Möglichst wenige Kinder mit zu niedriger Aufnahmetemperatur
----------------------	---

50069: Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C bei sehr kleinen Frühgeborenen

Art des Wertes	Qualitätsindikator
Grundgesamtheit	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 22+0 Wochen p. m. und mit einer Angabe zur Aufnahmetemperatur und einem Geburtsgewicht unter 1.500 g oder einem Gestationsalter unter 32+0 Wochen p. m.
Zähler	Kinder mit einer Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C
O (observed)	Beobachtete Anzahl an Kindern mit einer Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C
E (expected)	Erwartete Anzahl an Kindern mit einer Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C, risikoadjustiert nach logistischem NEO-Score für ID 50069
Referenzbereich	≤ 2,67 (95. Perzentil)
Methode Auffälligkeit (Schwellenwert α)	Klassisch (-)
Methode der Risikoadjustierung	Logistische Regression
Verwendete Risikofaktoren	Aufnahmegewicht unter 500 g Aufnahmegewicht 500-599 g Aufnahmegewicht 600-699 g Aufnahmegewicht 700-799 g Aufnahmegewicht 800-899 g Aufnahmegewicht 900-999 g Aufnahmegewicht 1.000-1.099 g Aufnahmegewicht 1.100-1.199 g Aufnahmegewicht 1.200-1.299 g Aufnahmegewicht 1.300-1.499 g
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2025 bis Quartal 4/2025

Detailergebnisse

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis O/E	Ergebnis*	95%-Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2023	336	8 / 13,46	0,59	0,30 - 1,16
	2024	319	8 / 12,13	0,66	0,34 - 1,28
	2025	383	13 / 15,76	0,82	0,48 - 1,39

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis O/E	Ergebnis*	95%-Vertrauensbereich
Bund	2023	9.535	402 / 387,64	1,04	0,94 - 1,14
	2024	9.183	384 / 384,00	1,00	0,91 - 1,10
	2025	8.759	373 / 369,20	1,01	0,91 - 1,12

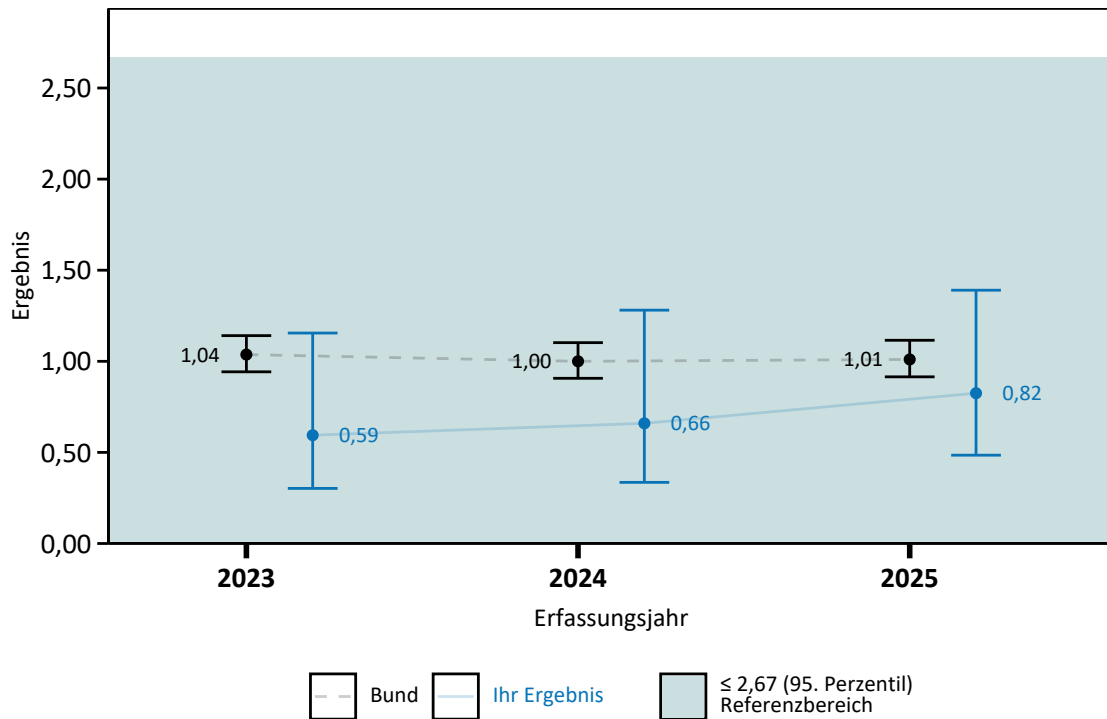
* Verhältnis der beobachteten Anzahl zur erwarteten Anzahl. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Anzahl kleiner ist als erwartet und umgekehrt. Beispiel:

O / E = 1,2 Die beobachtete Anzahl ist 20 % größer als erwartet.

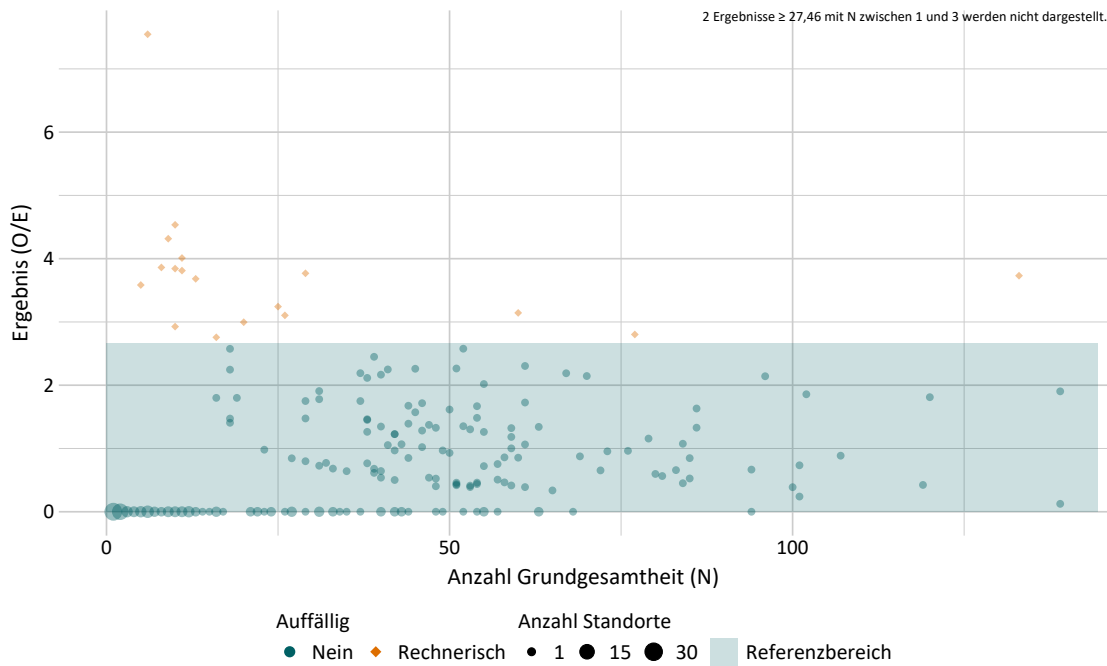
O / E = 0,9 Die beobachtete Anzahl ist 10 % kleiner als erwartet.

Ergebnisse im Zeitverlauf

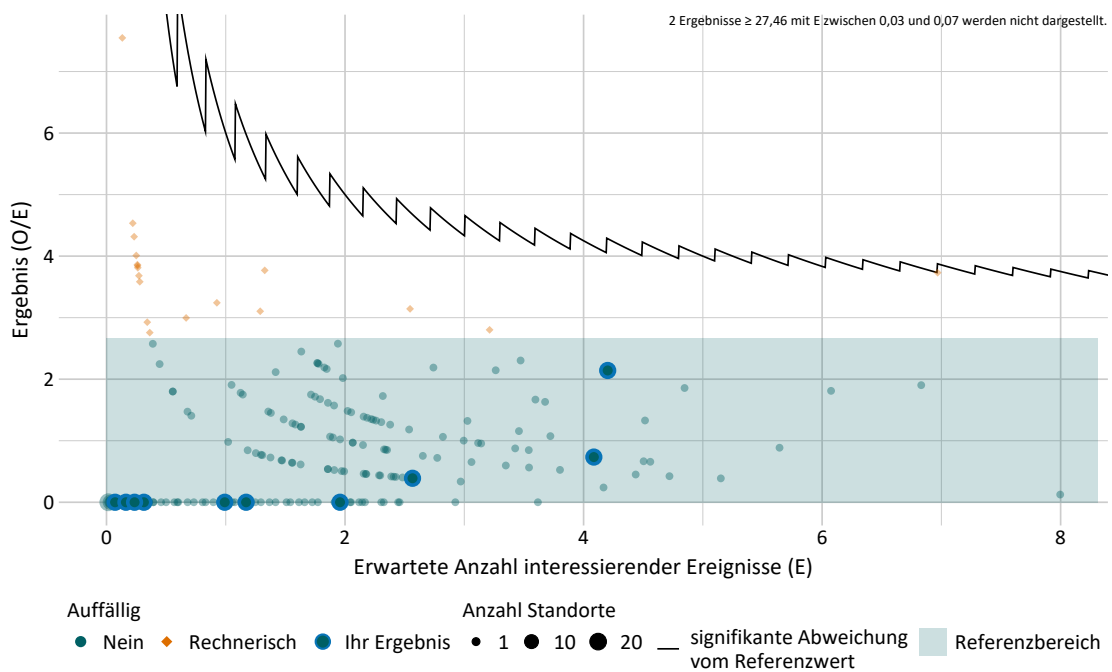
Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



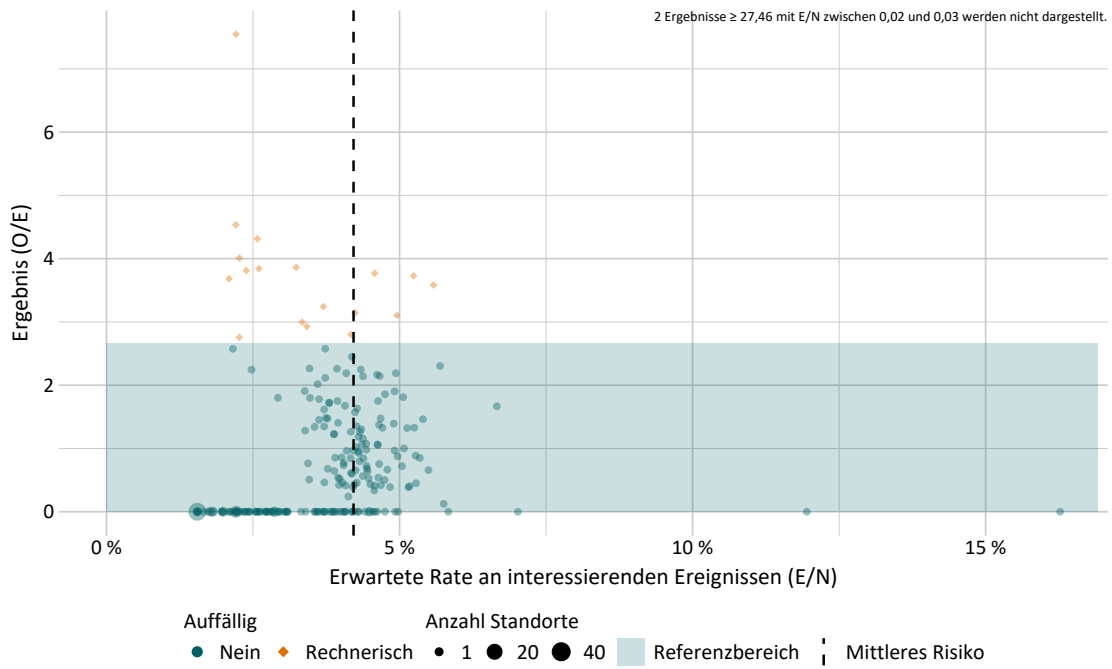
Ergebnisse differenziert nach Anzahl der tatsächlichen Fallzahl je Leistungserbringer



Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum	Maximum	Median
2025	280	20	0,00	34,88	0,00

50074: Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C bei Risiko-Lebendgeborenen

Art des Wertes	Qualitätsindikator
Grundgesamtheit	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen und ohne perinatale Hypoxie/Ischämie (Asphyxie) mit therapeutischer Hypothermie und mit einer Angabe zur Aufnahmetemperatur und einem Geburtsgewicht von mindestens 1.500 g und einem Gestationsalter von mindestens 32+0 Wochen p. m.
Zähler	Kinder mit einer Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C
O (observed)	Beobachtete Anzahl an Kindern mit einer Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C
E (expected)	Erwartete Anzahl an Kindern mit einer Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C, risikoadjustiert nach logistischem NEO-Score für ID 50074
Referenzbereich	≤ 2,48 (95. Perzentil)
Methode Auffälligkeit (Schwellenwert α)	Klassisch (-)
Methode der Risikoadjustierung	Logistische Regression
Verwendete Risikofaktoren	Aufnahmegewicht 1.500-2.099 g Aufnahmegewicht 2.100-2.399 g Aufnahmegewicht 2.400-2.699 g Aufnahmegewicht 2.700-2.999 g Aufnahmegewicht 3.000-3.299 g Aufnahmegewicht 3.300-3.599 g
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2025 bis Quartal 4/2025

Detailergebnisse

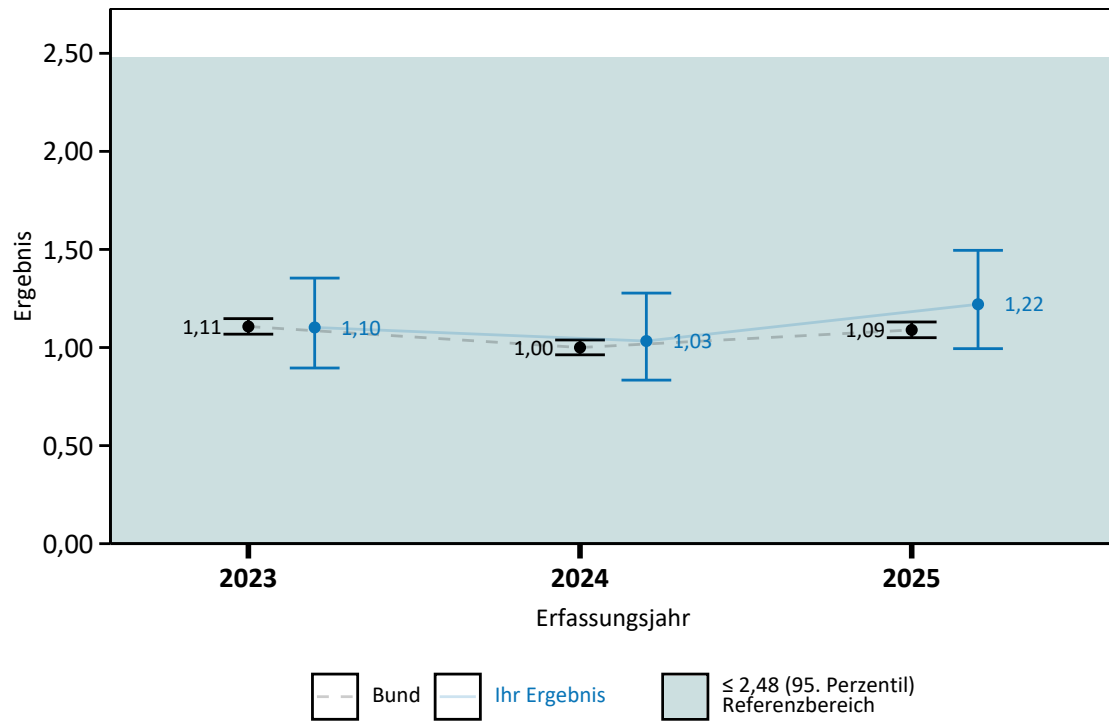
Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis O/E	Ergebnis*	95%-Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2023	2.175	86 / 78,02	1,10	0,90 - 1,35
	2024	2.242	81 / 78,42	1,03	0,83 - 1,28
	2025	2.071	88 / 72,10	1,22	0,99 - 1,50
Bund	2023	76.986	2.894 / 2.614,11	1,11	1,07 - 1,15
	2024	77.106	2.581 / 2.581,00	1,00	0,96 - 1,04
	2025	76.137	2.748 / 2.522,05	1,09	1,05 - 1,13

* Verhältnis der beobachteten Anzahl zur erwarteten Anzahl. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Anzahl kleiner als erwartet und umgekehrt. Beispiel:

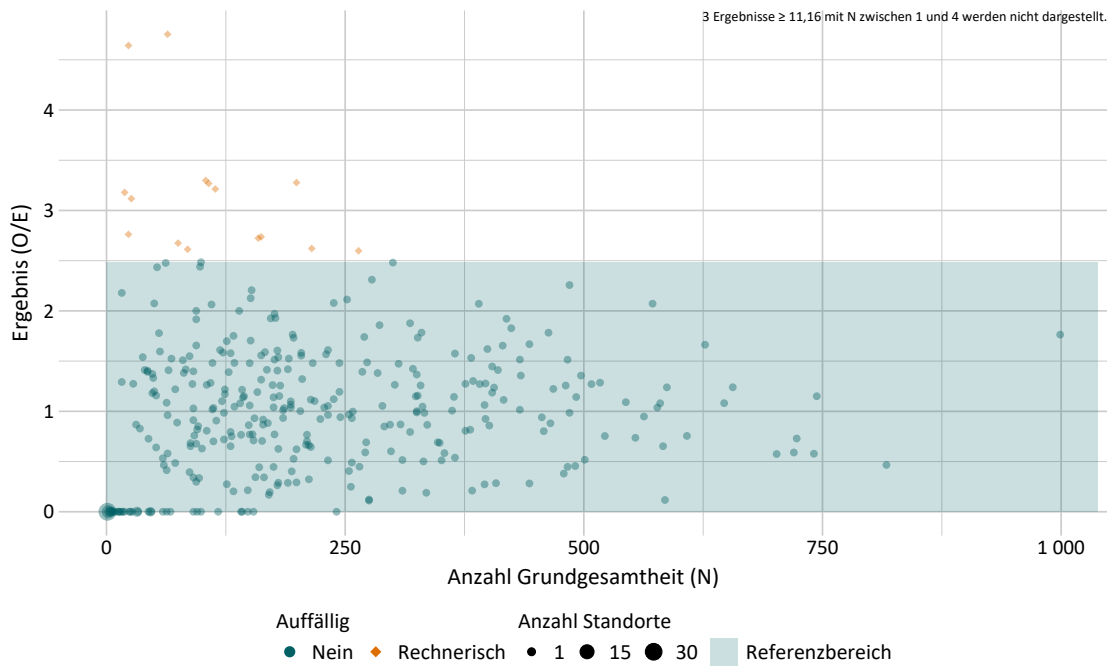
O / E = 1,2 Die beobachtete Anzahl ist 20 % größer als erwartet.
O / E = 0,9 Die beobachtete Anzahl ist 10 % kleiner als erwartet.

Ergebnisse im Zeitverlauf

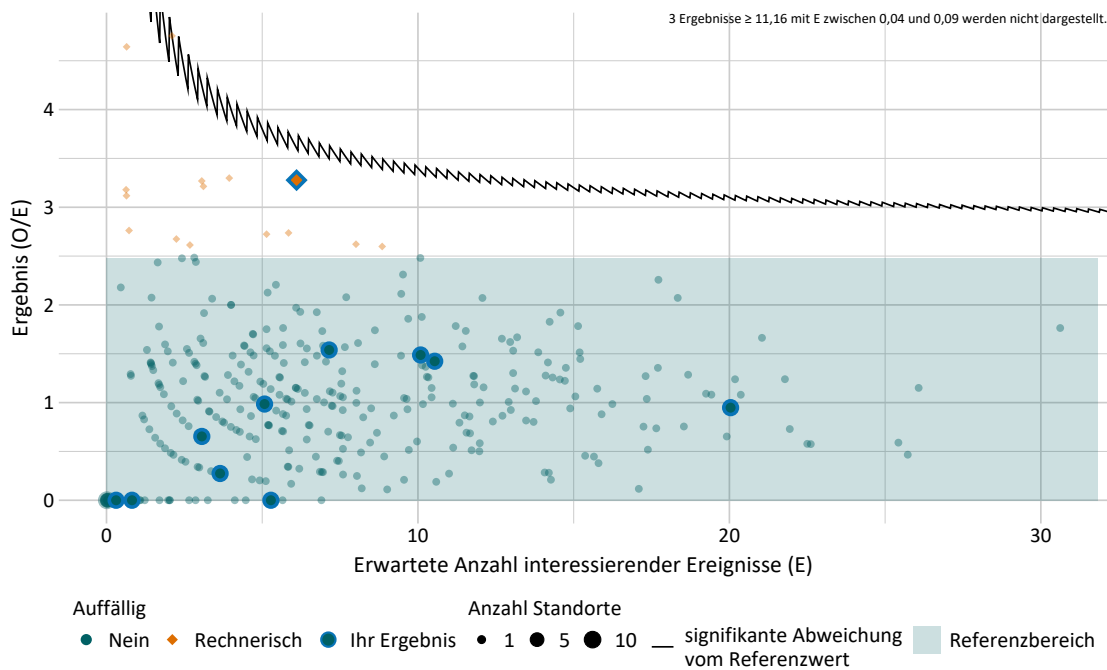
Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



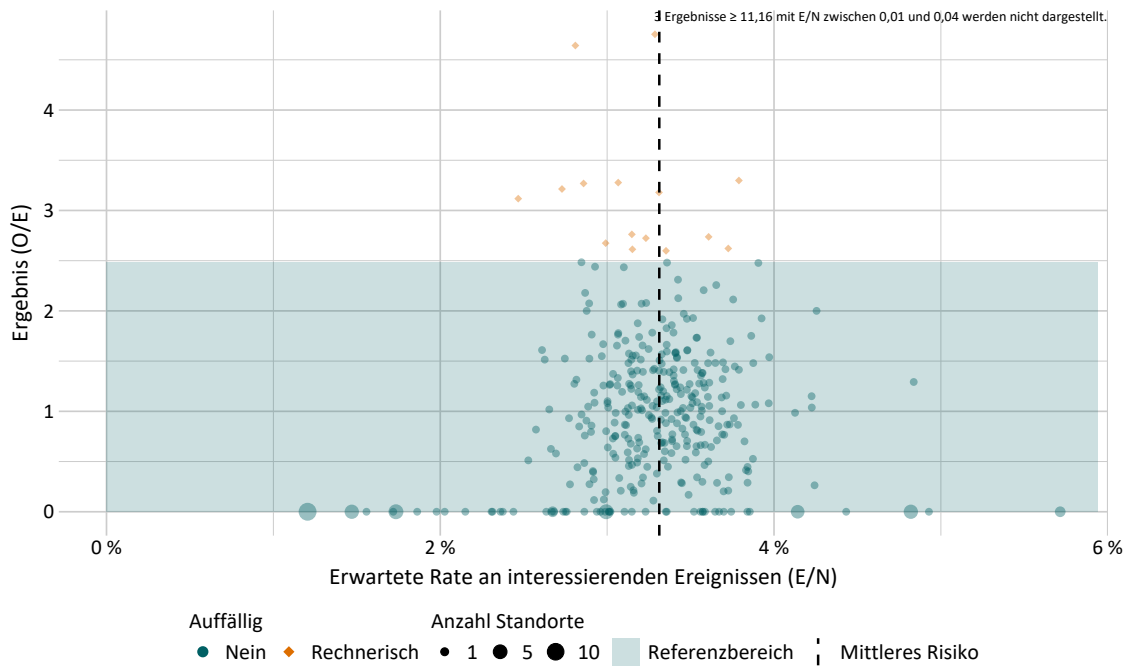
Ergebnisse differenziert nach Anzahl der tatsächlichen Fallzahl je Leistungserbringer



Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum	Maximum	Median
2025	397	18	0,00	24,14	0,92

Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
12.1	ID: 22_22022 Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C bei sehr kleinen Frühgeborenen	3,39 % 13/383	4,26 % 373/8.759

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
12.2	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression ¹²		
12.2.1	ID: O_50069 O/N (observed, beobachtet)	3,39 % 13/383	4,26 % 373/8.759
12.2.2	ID: E_50069 E/N (expected, erwartet)	4,11 % 15,76/383	4,22 % 369,20/8.759
12.2.3	ID: 50069 O/E	0,82	1,01

¹² nähere Details zur Risikoadjustierung (Risikofaktoren und Odds Ratios), siehe Leseanleitung auf der IQTIG-Webseite (<https://iqtig.org/veroeffentlichungen/bundesauswertung/>).

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
12.3	ID: 22_22024 Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C bei Risiko-Lebendgeborenen	4,25 % 88/2.071	3,61 % 2.748/76.137

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
12.4	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression ¹³		
12.4.1	ID: O_50074 O/N (observed, beobachtet)	4,25 % 88/2.071	3,61 % 2.748/76.137
12.4.2	ID: E_50074 E/N (expected, erwartet)	3,48 % 72,10/2.071	3,31 % 2.522,05/76.137
12.4.3	ID: 50074 O/E	1,22	1,09

¹³ nähere Details zur Risikoadjustierung (Risikofaktoren und Odds Ratios), siehe Leseanleitung auf der IQTIG-Webseite (<https://iqtig.org/veroeffentlichungen/bundesauswertung/>) .

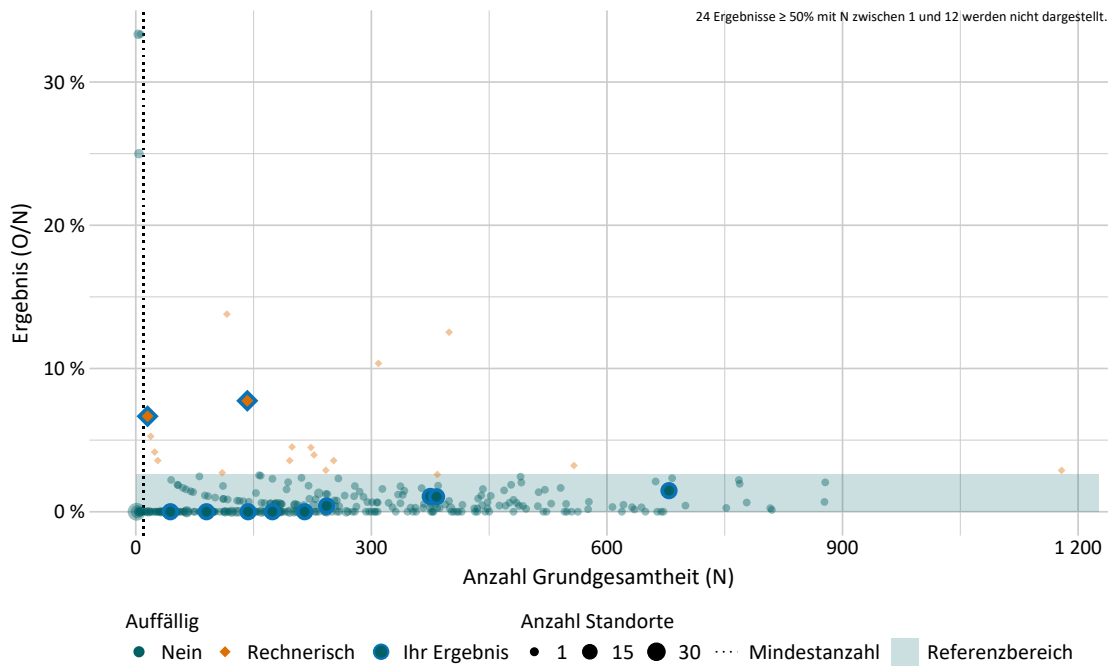
Detailergebnisse der Auffälligkeitskriterien

Auffälligkeitskriterien zur Plausibilität und Vollständigkeit

850206: Aufnahmetemperatur nicht angegeben

Art des Wertes	Datenvalidierung
Begründung für die Auswahl	<p>Relevanz Fälle gehen ggf. nicht in den QI 50069 „Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C bei sehr kleinen Frühgeborenen“ oder in den QI 50074 „Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C bei Risiko-Lebendgeborenen“ ein. Die Körpertemperatur des Kindes sollte bei Aufnahme in das Krankenhaus gemessen werden.</p> <p>Hypothese Fehl-/Unterdokumentation der Aufnahmetemperatur (tatsächlich wurde in der Patientenakte die Aufnahmetemperatur dokumentiert)</p>
Bezug zu Qualitätsindikatoren/ Kennzahlen	50069: Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C bei sehr kleinen Frühgeborenen 50074: Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C bei Risiko-Lebendgeborenen
Grundgesamtheit	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 22+0 Wochen p. m.
Zähler	Kinder, bei denen keine Aufnahmetemperatur angegeben wurde
Referenzbereich	≤ 2,59 % (95. Perzentil)
Mindestanzahl Nenner	10
Mindestanzahl Zähler	
Datenquellen	QS-Daten

Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum in %	Maximum in %	Median in %
2025	414	19	0,00	100,00	0,00

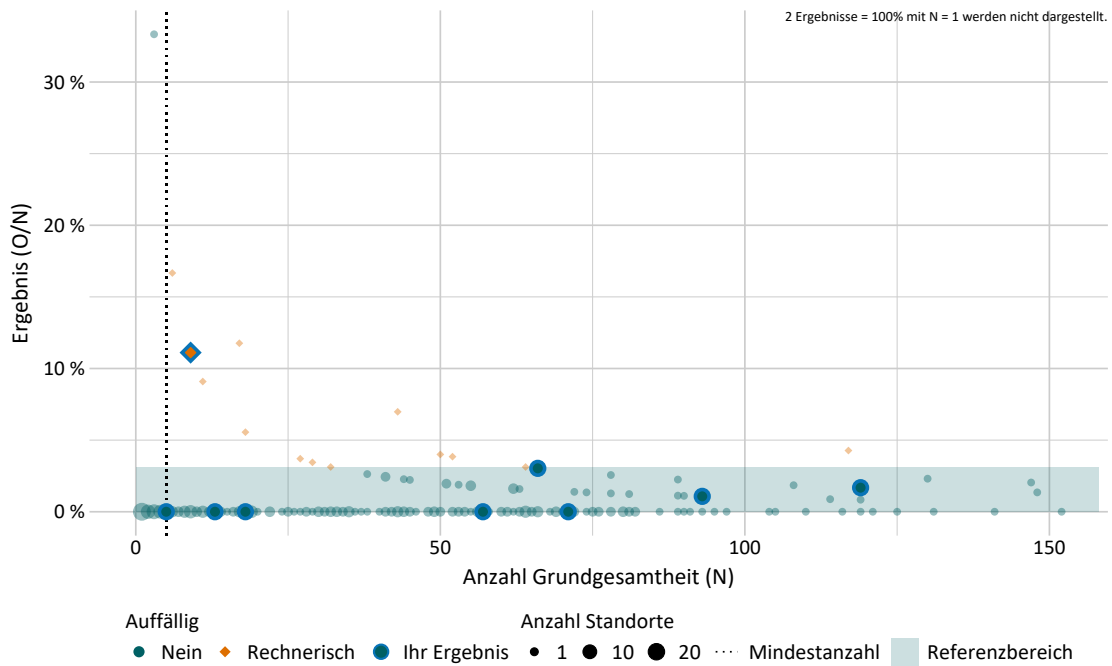
Detailergebnisse

Dimension / Erfassungsjahr 2025	Ergebnis O/N	Ergebnis in %	rechnerisch auffällig
Ihr Ergebnis	31 / 2.503	1,24	18,18 % 2 / 11
Bund	738 / 86.331	0,85	4,59 % 19 / 414

850207: Kopfumfang bei Entlassung ist geringer als bei Aufnahme

Art des Wertes	Datenvalidierung
Begründung für die Auswahl	<p>Relevanz Fälle gehen ggf. nicht in den Nenner des QI 52262 „Zunahme des Kopfumfangs“ ein. Der Kopfumfang sollte – mit Ausnahme von wenigen Ereignissen – während des stationären Aufenthaltes zunehmen.</p> <p>Hypothese Fehldokumentation des Kopfumfangs (tatsächlich wurde in der Patientenakte ein größerer Kopfumfang bei Entlassung als bei Aufnahme dokumentiert)</p>
Bezug zu Qualitätsindikatoren/ Kennzahlen	52262: Zunahme des Kopfumfangs
Grundgesamtheit	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m. bis unter 37+0 Wochen p. m., die zuvor in keiner anderen Kinderklinik (externer Kinderklinik oder externer Klinik als Rückverlegung) behandelt wurden, sowie mit einer Verweildauer von mindestens 21 Tagen und Angaben zum Kopfumfang bei Aufnahme sowie bei Entlassung
Zähler	Kinder, bei denen ein geringerer Kopfumfang bei Entlassung als bei Aufnahme angegeben wurde
Referenzbereich	≤ 3,08 % (95. Perzentil)
Mindestanzahl Nenner	5
Mindestanzahl Zähler	
Datenquellen	QS-Daten

Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum in %	Maximum in %	Median in %
2025	303	14	0,00	100,00	0,00

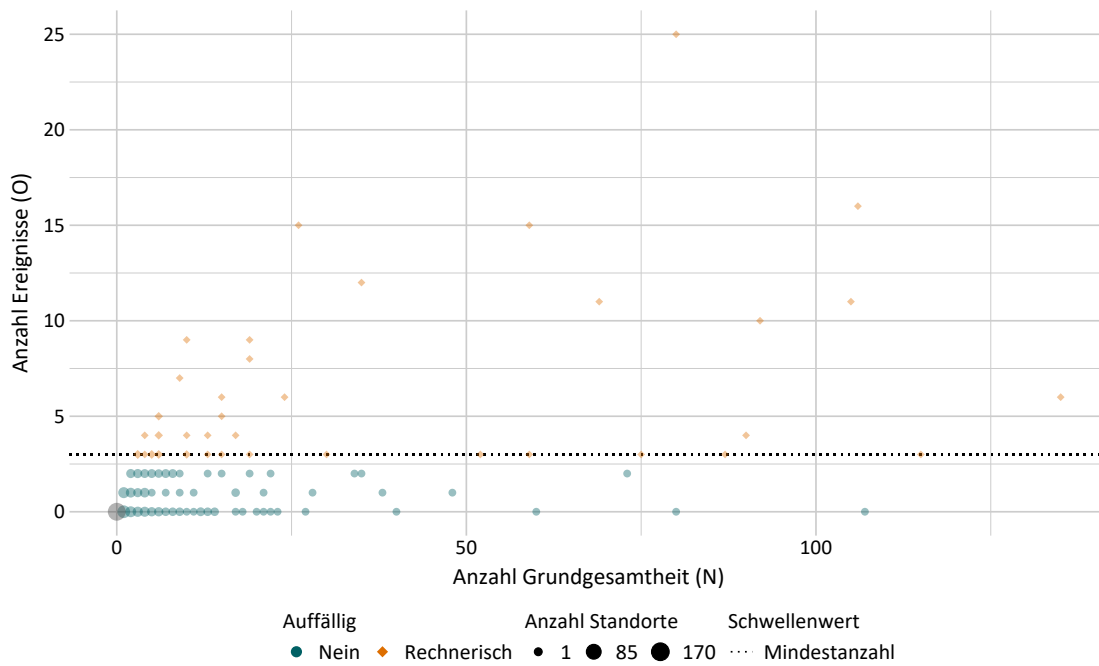
Detailergebnisse

Dimension / Erfassungsjahr	Ergebnis O/N	Ergebnis in %	rechnerisch auffällig
2025			
Ihr Ergebnis	6 / 451	1,33	11,11 % 1 / 9
Bund	69 / 11.395	0,61	4,62 % 14 / 303

851813: Schwere oder letale angeborene Erkrankung ohne entsprechende ICD-Diagnose dokumentiert

Art des Wertes	Datenvalidierung
Begründung für die Auswahl	<p>Relevanz Fälle mit schwerer oder letaler angeborener Erkrankung werden aus dem Nenner aller Qualitätsindikatoren und Kennzahlen ausgeschlossen. Bei Angabe einer schweren oder letalen angeborenen Erkrankung sollte ein ICD-Kode aus der Liste mit schweren angeborenen und letalen angeborenen Erkrankungen vorliegen.</p> <p>Hypothese Fehldokumentation einer schweren oder letalen angeborenen Erkrankung (tatsächlich wurde in der Patientenakte ein ICD-Kode aus der Liste mit schweren angeborenen und letalen angeborenen Erkrankungen dokumentiert)</p>
Bezug zu Qualitätsindikatoren/ Kennzahlen	Alle Qualitätsindikatoren und Kennzahlen
Grundgesamtheit	Alle Lebendgeborenen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., bei denen angegeben wurde, dass eine schwere oder letale angeborene Erkrankung vorliegt
Zähler	Kinder, bei denen kein ICD-Kode aus der Liste mit schweren angeborenen und letalen angeborenen Erkrankungen angegeben wurde
Referenzbereich	= 0 %
Mindestanzahl Nenner	
Mindestanzahl Zähler	3
Datenquellen	QS-Daten

Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



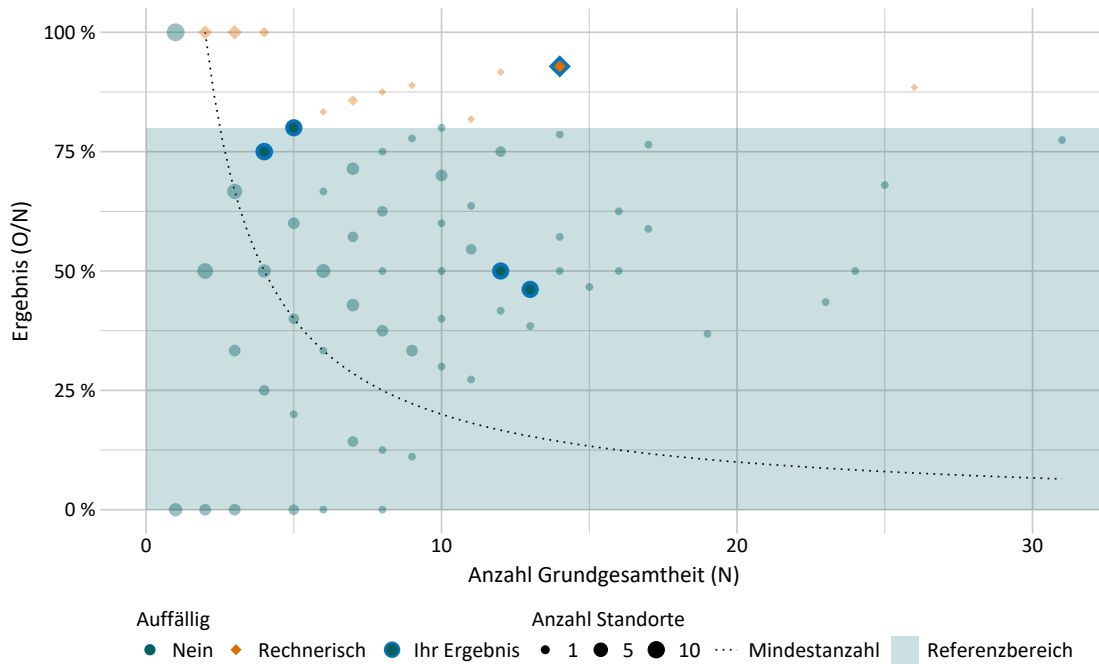
Detailergebnisse

Dimension / Erfassungsjahr 2025	Ergebnis O/N	Ergebnis in %	rechnerisch auffällig
Ihr Ergebnis	41 / 120	34,17	66,67 % 4 / 6
Bund	383 / 2.912	13,15	19,26 % 47 / 244

851902: Weder eine moderate noch schwere BPD angegeben

Art des Wertes	Datenvalidierung
Begründung für die Auswahl	<p>Relevanz Fälle gehen ggf. nicht in den Zähler der Kennzahl 51079 „Bronchopulmonale Dysplasie (BPD) (rohe Rate)“ oder in den Zähler der Kennzahl 50053 „Bronchopulmonale Dysplasie (BPD)“ oder in den Zähler des QI 51901 „Qualitätsindex der Frühgeborenenversorgung“ ein. Bei Erfüllung bestimmter Kriterien zum Vorliegen einer moderaten oder schweren BPD gemäß Nennerdefinition sollte eine moderate oder schwere BPD angegeben werden.</p> <p>Hypothese Fehl-/Unterdokumentation einer moderaten oder schweren BPD (tatsächlich wurde in der Patientenakte eine moderate oder schwere BPD dokumentiert)</p>
Bezug zu Qualitätsindikatoren/ Kennzahlen	<p>51079: Bronchopulmonale Dysplasie (BPD) (rohe Rate) 50053: Bronchopulmonale Dysplasie (BPD) 51901: Qualitätsindex der Frühgeborenenversorgung</p>
Grundgesamtheit	<p>Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen, die zuvor in keiner anderen Kinderklinik (externer Kinderklinik oder externer Klinik als Rückverlegung) behandelt wurden, mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m. und einem Gestationsalter unter 32+0 Wochen p. m., die im Alter von 36+0 Wochen Sauerstoff bekommen haben oder die im Alter von 36+0 Wochen beatmet wurden oder die vor 36+0 SSW nach Hause entlassen wurden und Sauerstoff bekommen haben oder beatmet wurden (jeweils zum Tag der Entlassung) oder mit einem Gestationsalter von mindestens 32+0 Wochen p. m. und einem Geburtsgewicht unter 1.500 g, die im Alter von 56 Lebenstagen Sauerstoff bekommen haben oder die im Alter von 56 Lebenstagen beatmet wurden oder die vor 56 Lebenstagen nach Hause entlassen wurden und Sauerstoff bekommen haben oder beatmet wurden (jeweils zum Tag der Entlassung)</p>
Zähler	Kinder, bei denen weder eine moderate noch eine schwere BPD angegeben wurde
Referenzbereich	≤ 80,00 %
Mindestanzahl Nenner	
Mindestanzahl Zähler	2
Datenquellen	QS-Daten

Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum in %	Maximum in %	Median in %
2025	161	24	0,00	100,00	58,82

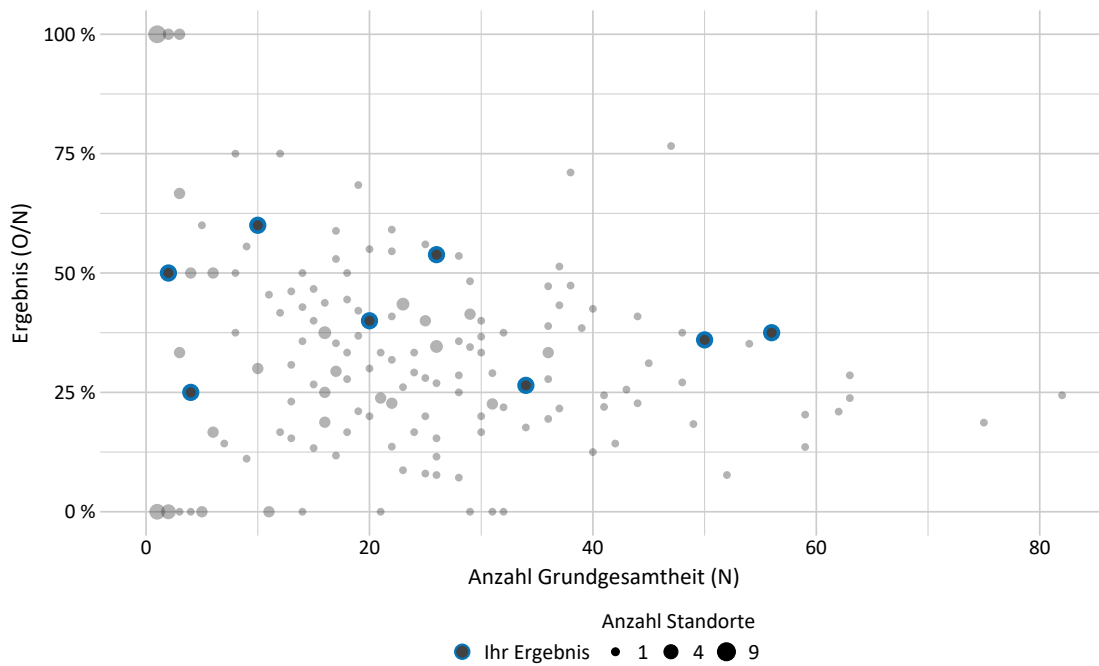
Detailergebnisse

Dimension / Erfassungsjahr	Ergebnis O/N	Ergebnis in %	rechnerisch auffällig
2025			
Ihr Ergebnis	35 / 52	67,31	16,67 % 1 / 6
Bund	603 / 1.054	57,21	14,91 % 24 / 161

852001: Erstes ROP-Screening außerhalb des empfohlenen Zeitraums

Art des Wertes	Datenvalidierung
Begründung für die Auswahl	<p>Relevanz Das Datum des ersten ROP-Screenings sollte innerhalb des in der Leitlinie empfohlenen Zeitraums liegen.</p> <p>Hypothese Fehldokumentation des Datums des ersten ROP-Screenings (tatsächlich wurde in der Patientenakte das Datum des ersten ROP-Screenings im gemäß Leitlinie empfohlenen Zeitraum dokumentiert)</p>
Grundgesamtheit	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von 22+0 bis 30+6 Wochen (bei Geburt), die zuvor in keiner anderen Kinderklinik behandelt wurden (Erstaufnahme), oder zuverlegte Kinder, die bei Aufnahme nicht älter als 48 Stunden sind, und bei denen ein ROP-Screening im aktuellen Aufenthalt durchgeführt wurde
Zähler	Erstes ROP-Screening bei Kindern mit einem Gestationsalter von 22+0 bis 25+6 Wochen (bei Geburt) nicht zwischen einem postmenstruellen Alter von 31+0 bis 31+6 Wochen (nach Geburt) oder bei Kindern mit einem Gestationsalter von 26+0 bis 30+6 Wochen (bei Geburt) nicht in der 6. postnatalen Woche (entspricht Lebenstag 36 bis 42) durchgeführt
Referenzbereich	Nicht definiert
Mindestanzahl Nenner	
Mindestanzahl Zähler	
Datenquellen	QS-Daten

Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum in %	Maximum in %	Median in %
2025	200	0	0,00	100,00	33,33

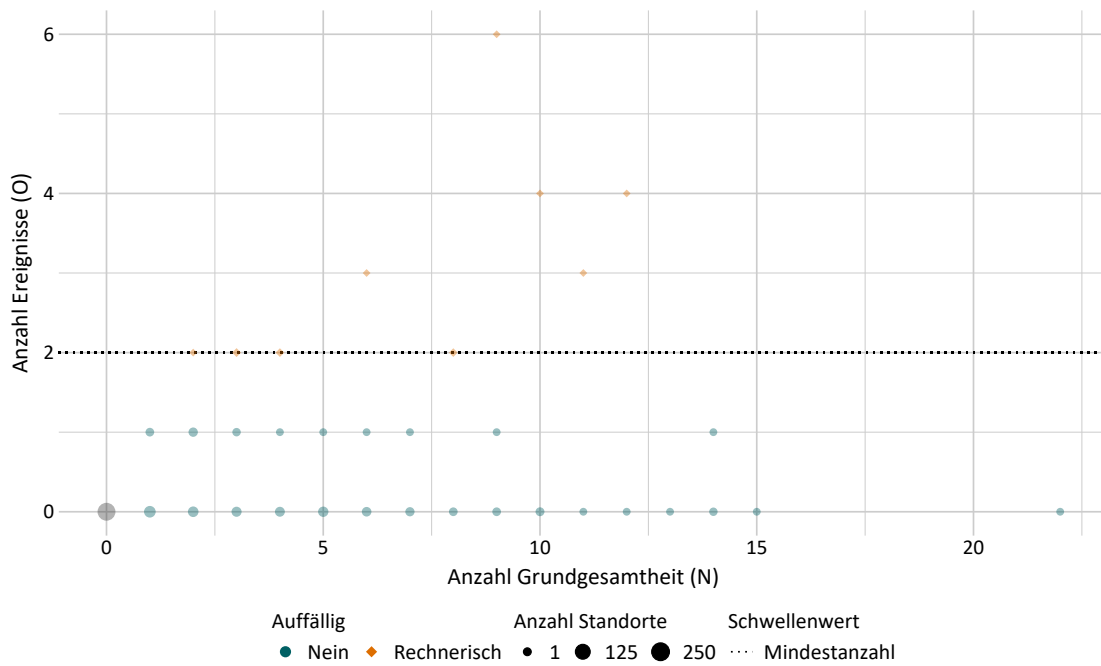
Detailergebnisse

Dimension / Erfassungsjahr 2025	Ergebnis O/N	Ergebnis in %	rechnerisch auffällig
Ihr Ergebnis	78 / 202	38,61	0,00 % 0 / 8
Bund	1.308 / 4.212	31,05	0,00 % 0 / 200

852300: Keine hypoxisch ischämische Enzephalopathie (HIE), aber eine Asphyxie mit therapeutischer Hypothermie angegeben

Art des Wertes	Datenvalidierung
Begründung für die Auswahl	<p>Relevanz Es sollte eine HIE dokumentiert werden, wenn bei einem asphyktischen Kind eine therapeutische Hypothermie durchgeführt wurde.</p> <p>Hypothese Fehldokumentation einer HIE (tatsächlich wurde in der Patientenakte eine HIE dokumentiert)</p>
Bezug zu Qualitätsindikatoren/ Kennzahlen	222402: Sterblichkeit im Krankenhaus bei Risiko-Lebendgeborenen
Grundgesamtheit	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 34+0 Wochen p. m. und mit Angabe einer Asphyxie mit therapeutischer Hypothermie
Zähler	Kinder, bei denen keine hypoxisch ischämische Enzephalopathie angegeben wurde
Referenzbereich	= 0 %
Mindestanzahl Nenner	
Mindestanzahl Zähler	2
Datenquellen	QS-Daten

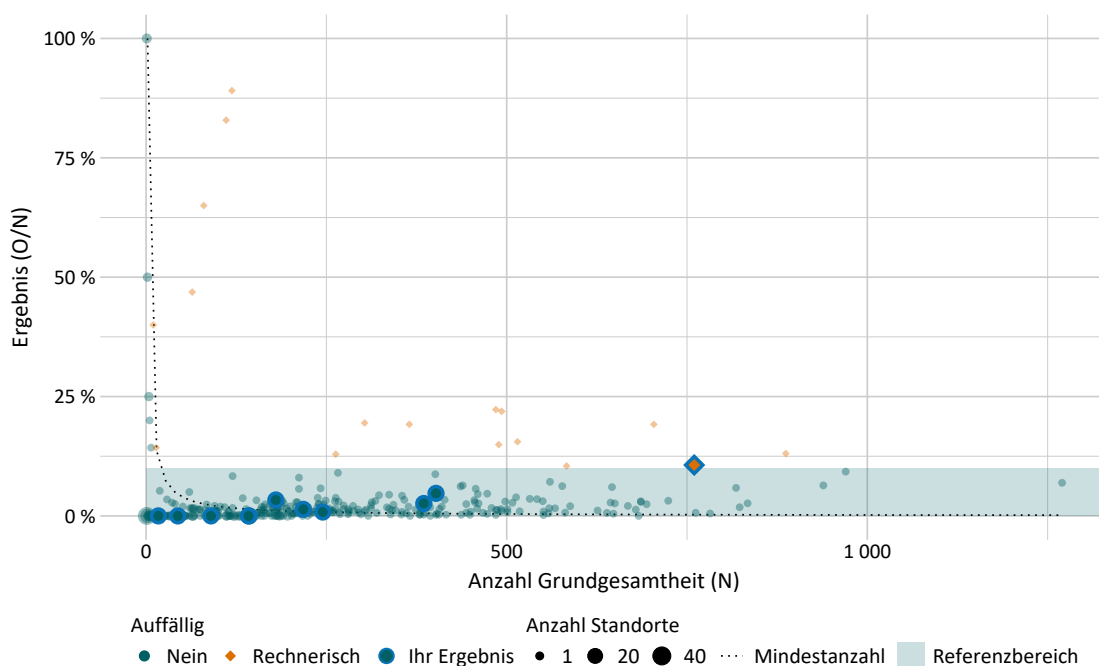
Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



852301: Schwere oder letale angeborene Erkrankung angeben

Art des Wertes	Datenvalidierung
Begründung für die Auswahl	<p>Relevanz Fälle mit schwerer oder letaler angeborener Erkrankung werden aus dem Nenner aller Qualitätsindikatoren und Kennzahlen ausgeschlossen. Die Häufigkeit der Angabe einer schweren oder letalen angeborenen Erkrankung sollte daher in Bezug auf die übermittelten QS-Bögen plausibel sein.</p> <p>Hypothese Fehldokumentation einer schweren oder letalen angeborenen Erkrankung (tatsächlich wurde in der Patientenakte weder eine schwere noch eine letale angeborene Erkrankung dokumentiert)</p>
Bezug zu Qualitätsindikatoren/ Kennzahlen	Alle Qualitätsindikatoren und Kennzahlen
Grundgesamtheit	Alle Lebendgeborenen mit einem Gestationsalter von mindestens 22+0 Wochen
Zähler	Kinder, bei denen angegeben wurde, dass eine schwere oder letale angeborene Erkrankung vorliegt
Referenzbereich	≤ 9,89 % (95. Perzentil)
Mindestanzahl Nenner	
Mindestanzahl Zähler	2
Datenquellen	QS-Daten

Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum in %	Maximum in %	Median in %
2025	418	18	0,00	100,00	0,64

Detailergebnisse

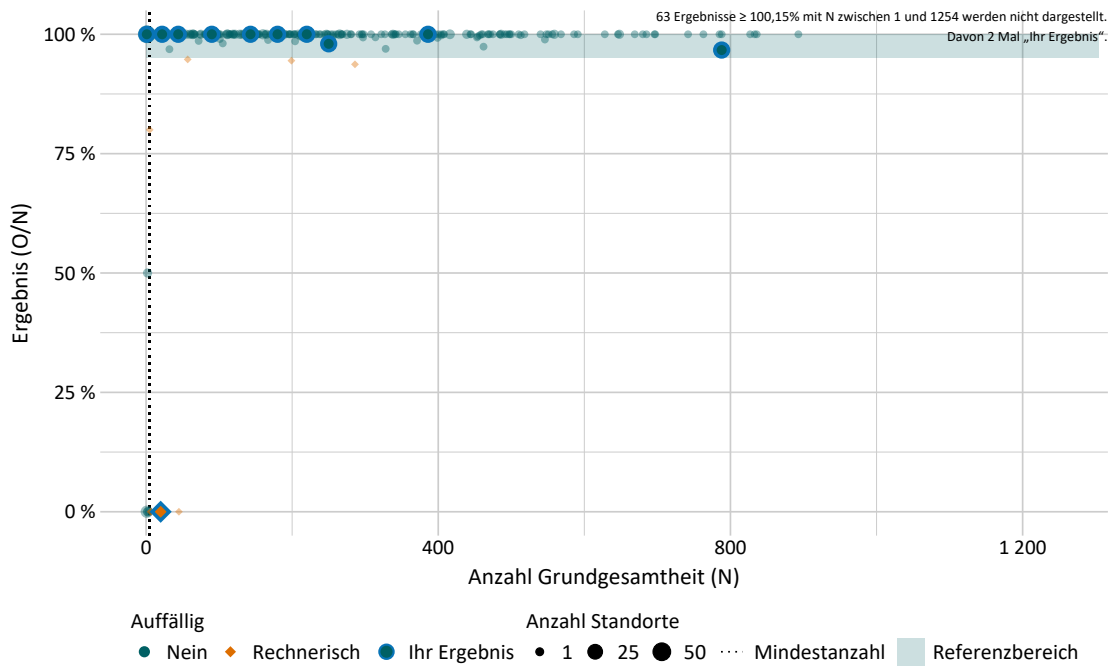
Dimension / Erfassungsjahr 2025	Ergebnis O/N	Ergebnis in %	rechnerisch auffällig
Ihr Ergebnis	121 / 2.626	4,61	9,09 % 1 / 11
Bund	2.949 / 89.429	3,30	4,31 % 18 / 418

Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit

850199: Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation

Art des Wertes	Datenvalidierung
Begründung für die Auswahl	<p>Relevanz Dieses Auffälligkeitskriterium zielt darauf ab, eine Unterdokumentation abzubilden und somit mögliche daraus resultierende Auswirkungen auf Ebene der QI-Ergebnisse abschätzen zu können. Im Rahmen des Stellungnahmeverfahrens ist es möglich, den Ursachen für eine Unterdokumentation nachzugehen und Optimierungsmaßnahmen einzuleiten.</p> <p>Hypothese Organisatorische Probleme im Dokumentationsprozess oder das Weglassen komplizierter Fälle können zu niedrigen Dokumentationsraten in einzelnen Modulen führen. Dies kann die Aussagekraft der rechnerischen QI-Ergebnisse beeinflussen.</p>
Bezug zu Qualitätsindikatoren/ Kennzahlen	Alle Qualitätsindikatoren und Kennzahlen
Grundgesamtheit	Anzahl durch den QS-Filter ausgelöster Fälle (methodische Sollstatistik: DATENSAETZE_MODUL)
Zähler	Anzahl der gelieferten vollständigen und plausiblen Datensätze einschließlich der Minimaldatensätze
Referenzbereich	≥ 95,00 %
Mindestanzahl Nenner	5 (Der Standort muss laut Sollstatistik mindestens 5 Fälle behandelt haben.)
Mindestanzahl Zähler	
Datenquellen	QS-Daten, Sollstatistik

Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum in %	Maximum in %	Median in %
2025	461	8	0,00	276,92	100,00

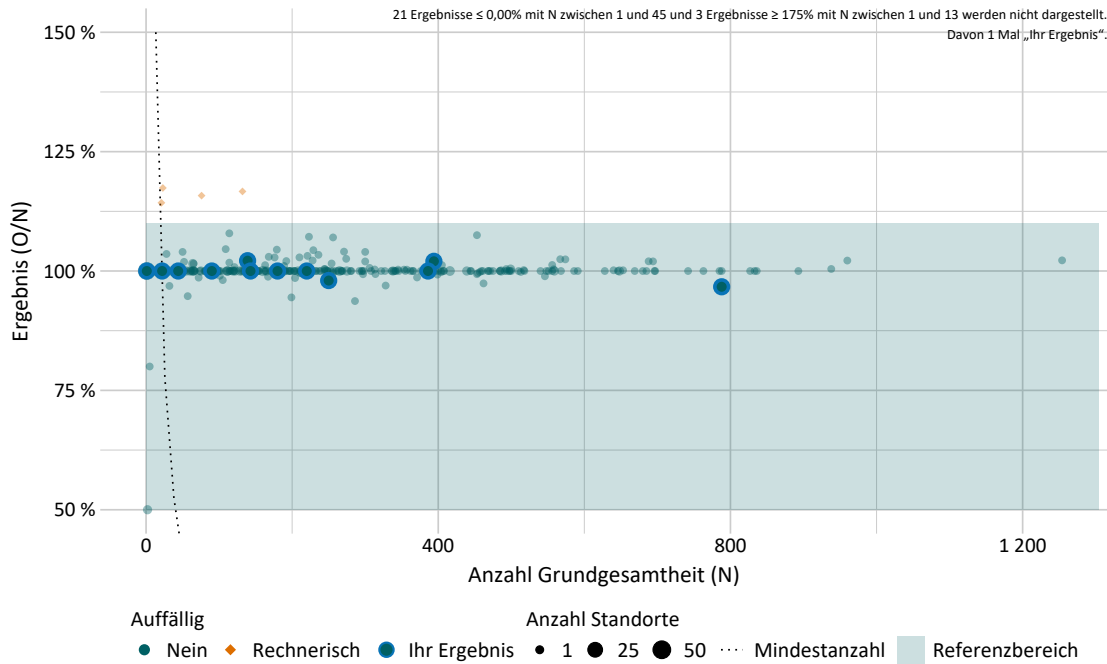
Detailergebnisse

Dimension / Erfassungsjahr 2025	Ergebnis O/N	Ergebnis in %	rechnerisch auffällig
Ihr Ergebnis	2.637 / 2.677	98,51	7,69 % 1 / 13
Bund	90.206 / 89.834	100,41	1,74 % 8 / 461

850200: Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation

Art des Wertes	Datenvalidierung
Begründung für die Auswahl	<p>Relevanz Dieses Auffälligkeitskriterium zielt darauf ab, eine Überdokumentation abzubilden und somit mögliche daraus resultierende Auswirkungen auf Ebene der QI-Ergebnisse abschätzen zu können. Im Rahmen des Stellungnahmeverfahrens ist es möglich, den Ursachen für eine Überdokumentation nachzugehen und Optimierungsmaßnahmen einzuleiten.</p> <p>Hypothese Organisatorische Probleme im Dokumentationsprozess einzelner Module können zu einer Überdokumentation führen. Dies kann die Aussagekraft der rechnerischen QI-Ergebnisse beeinflussen.</p>
Bezug zu Qualitätsindikatoren/ Kennzahlen	Alle Qualitätsindikatoren und Kennzahlen
Grundgesamtheit	Anzahl durch den QS-Filter ausgelöster Fälle (methodische Sollstatistik: DATENSAETZE_MODUL)
Zähler	Anzahl der gelieferten vollständigen und plausiblen Datensätze einschließlich der Minimaldatensätze
Referenzbereich	≤ 110,00 %
Mindestanzahl Nenner	
Mindestanzahl Zähler	20
Datenquellen	QS-Daten, Sollstatistik

Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum in %	Maximum in %	Median in %
2025	461	5	0,00	276,92	100,00

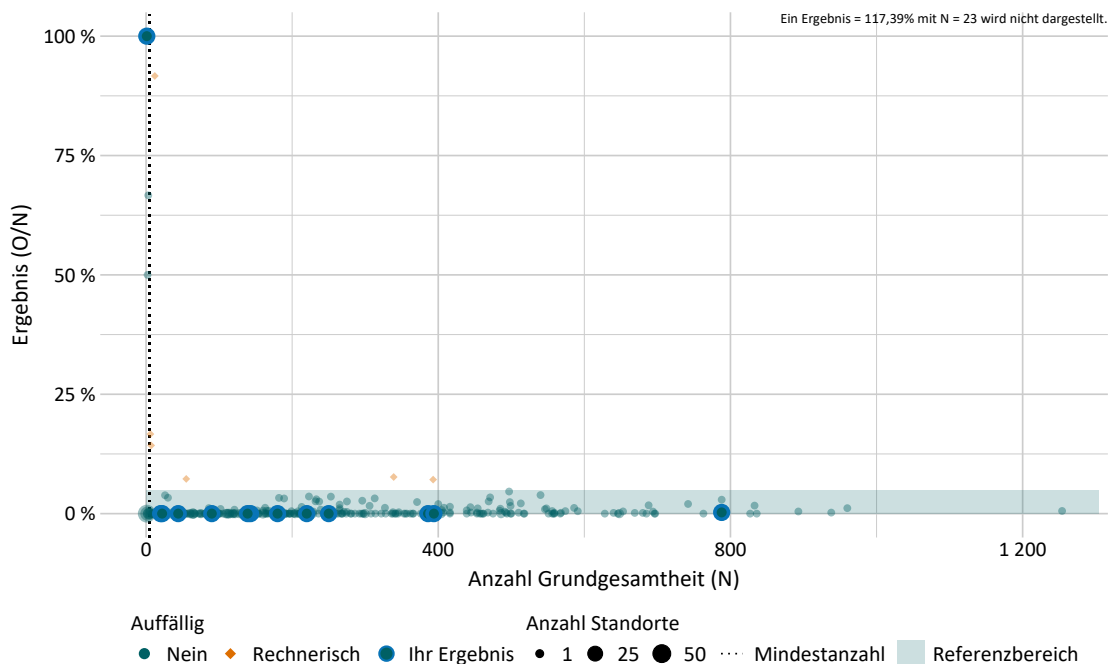
Detailergebnisse

Dimension / Erfassungsjahr 2025	Ergebnis O/N	Ergebnis in %	rechnerisch auffällig
Ihr Ergebnis	2.637 / 2.677	98,51	0,00 % 0 / 13
Bund	90.206 / 89.834	100,41	1,08 % 5 / 461

850208: Auffälligkeitskriterium zum Minimaldatensatz (MDS)

Art des Wertes	Datenvalidierung
Begründung für die Auswahl	<p>Relevanz Minimaldatensätze können nicht für die Berechnung von Qualitätsindikatoren verwendet werden. Demnach sollten sie nur in begründeten Ausnahmefällen in der Dokumentation zur Anwendung kommen.</p> <p>Hypothese Fehlerhafte Verwendung von Minimaldatensätzen anstelle von regulären Datensätzen bei dokumentationspflichtigen Fällen.</p>
Bezug zu Qualitätsindikatoren/ Kennzahlen	Alle Qualitätsindikatoren und Kennzahlen
Grundgesamtheit	Anzahl durch den QS-Filter ausgelöster Fälle (methodische Sollstatistik: DATENSAETZE_MODUL)
Zähler	Anzahl Minimaldatensätze
Referenzbereich	≤ 5,00 %
Mindestanzahl Nenner	5 (Der Standort muss laut Soll-Statistik im jeweiligen Leistungsbereich mindestens 5 Fälle behandelt haben.)
Mindestanzahl Zähler	
Datenquellen	QS-Daten, Sollstatistik

Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum in %	Maximum in %	Median in %
2025	461	8	0,00	117,39	0,00

Detailergebnisse

Dimension / Erfassungsjahr 2025	Ergebnis O/N	Ergebnis in %	rechnerisch auffällig
Ihr Ergebnis	≤3 / 2.677	x	0,00 % 0 / 13
Bund	549 / 89.834	0,61	1,74 % 8 / 461

Basisauswertung

Gesamtauswertung (Alle Kinder)

Basisdokumentation

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Kinder	N = 2.634		N = 89.657	
Aufnahmequartal				
Aufnahme in den Vorjahren (Überliegerinnen und Überlieger)	122	4,63	3.016	3,36
1. Quartal	627	23,80	21.744	24,25
2. Quartal	656	24,91	22.266	24,83
3. Quartal	700	26,58	23.810	26,56
4. Quartal	529	20,08	18.821	20,99

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Kinder	N = 2.634		N = 89.657	
Lebendgeborene Kinder				
Lebendgeborene Kinder	2.634	100,00	89.652	99,99
davon: angeborene Erkrankungen				
(0) keine oder leichte angeborene Erkrankungen	2.513	95,41	86.658	96,66
(1) schwere oder letale angeborene Erkrankungen	121	4,59	2.994	3,34

Primär palliative Therapie (ab Geburt)

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Lebendgeborene Kinder	N = 2.634		N = 89.652	
Primär palliative Therapie (ab Geburt)				
Primär palliative Therapie (ab Geburt)	10	0,38	469	0,52
davon: Verstorben im Kreißsaal				
(1) ja	7	70,00	407	86,78

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Lebendgeborene Kinder	N = 2.634		N = 89.652	
Geschlecht				
(1) männlich	1.418	53,83	49.974	55,74
(2) weiblich	1.216	46,17	39.666	44,24
(3) divers	0	0,00	≤3	x
(8) unbestimmt	0	0,00	10	0,01

Angaben zur Geburt

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Lebendgeborene Kinder	N = 2.634		N = 89.652	
Einlinge / Mehrlinge				
Einlinge	2.269	86,14	79.206	88,35
Zwillinge	350	13,29	9.994	11,15
≥ Drillinge	15	0,57	452	0,50

Angaben zur Geburt

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Lebendgeborene Kinder	N = 2.634		N = 89.652	
Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)				
< 24 SSW	23	0,87	773	0,86
24 - 25 SSW	40	1,52	1.140	1,27
26 - 28 SSW	125	4,75	2.382	2,66
29 - 31 SSW	181	6,87	4.072	4,54
32 - 36 SSW	898	34,09	26.544	29,61
≥ 37 SSW	1.367	51,90	54.741	61,06
Geburtsgewicht				
< 500 g	20	0,76	703	0,78
500 - 749 g	51	1,94	1.382	1,54
750 - 999 g	89	3,38	1.692	1,89
1.000 - 1.249 g	82	3,11	1.878	2,09
1.250 - 1.499 g	101	3,83	2.349	2,62
1.500 - 2.499 g	735	27,90	22.124	24,68
≥ 2.500 g	1.556	59,07	59.524	66,39

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Lebendgeborene Kinder mit endgültig (postnatal) bestimmtem Gestationsalter (vollendete Wochen) von 22 bis 43 SSW	N = 2.626		N = 89.427	
Geburtsgewichtspertzile¹⁴				
< 10. Perzentile	446	16,98	15.263	17,07
10. - 90. Perzentile	1.918	73,04	65.169	72,87
> 90. Perzentile	262	9,98	8.995	10,06

¹⁴ Für die Perzentilberechnung wurden die geschlechtsspezifischen Perzentilwerte für das Geburtsgewicht von Jungen und Mädchen für vollendete Schwangerschaftswochen nach Voigt et al. (2014) verwendet. Dabei werden Fälle mit einem Gestationsalter von 22+0 bis 43+0 SSW berücksichtigt. Die Gesamtzahl kann aufgrund dessen von der ursprünglichen Gesamtzahl abweichen.

Grundlage zur Perzentilberechnung: Voigt, M; Rochow, N; Schneider, KTM; Hagenah, HP; Straube, S; Scholz, R; et al. (2014): Neue Perzentilwerte für die Körpermaße neugeborener Einlinge: Ergebnisse der deutschen Perinatalerhebung der Jahre 2007–2011 unter Beteiligung aller 16 Bundesländer. Z Geburtshilfe Neonatol 218(05): 210-217. DOI: 10.1055/s-0034-1385857.

Aufnahme

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Lebendgeborene Kinder	N = 2.634		N = 89.652	
Geburtsort				
(1) in Geburtsklinik	2.599	98,67	88.391	98,59
davon: Transport zur Neonatologie				
(0) kein Transport zur Neonatologie	367	14,12	11.465	12,97
(1) Transport ohne Kraftfahrzeug (Inborn)	1.985	76,38	66.786	75,56
(2) Transport mit Kraftfahrzeug (Outborn)	247	9,50	10.140	11,47
(2) in außerklinischer Geburtseinrichtung	18	0,68	645	0,72
(3) zu Hause	16	0,61	465	0,52
(9) sonstiges (z. B. während Transport)	≤3	x	151	0,17
Aufnahmestatus				
Inborn	1.823	69,21	72.805	81,21
Outborn	667	25,32	11.385	12,70
von zu Hause	60	2,28	2.394	2,67
Sekundäraufnahmen	65	2,47	2.607	2,91
Sonstiges	8	0,30	125	0,14

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Lebendgeborene Kinder mit endgültig (postnatal) bestimmtem Gestationsalter (vollendete Wochen) ≥ 22 SSW, die nicht im Kreißaal verstorben sind oder bei denen dazu keine Angabe gemacht wurde	N = 2.624		N = 89.202	
Aufnahmetemperatur				
< 32,0 °C	0	0,00	25	0,03
32,0 - 33,9 °C	4	0,15	186	0,21
34,0 - 35,9 °C	107	4,08	3.370	3,78
36,0 - 37,5 °C	2.187	83,35	76.487	85,75
> 37,5 °C	277	10,56	8.226	9,22

Diagnostik und Therapie

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Lebendgeborene Kinder mit endgültig (postnatal) bestimmtem Gestationsalter (vollendete Wochen) ≥ 22 SSW, die nicht im Kreißaal verstorben sind oder bei denen dazu keine Angabe gemacht wurde	N = 2.624		N = 89.202	
Schädelsonogramm				
(0) nein	548	20,88	19.405	21,75
(1) ja	2.076	79,12	69.797	78,25
davon: Intraventrikuläre (IVH) oder periventrikuläre (PVH) Hämorrhagie				
(0) nein	2.019	97,25	67.661	96,94
(1) IVH Grad I	26	1,25	1.136	1,63

Diagnostik und Therapie

	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	N = 2.624		N = 89.202	
(2) IVH Grad II	13	0,63	356	0,51
(3) IVH Grad III	11	0,53	344	0,49
(4) periventrikuläre Hämorrhagie (PVH)	7	0,34	300	0,43
davon: Status bei Aufnahme bei (1), (2), (3) oder (4)				
(1) IVH / PVH ist während des stationären Aufenthaltes erstmalig aufgetreten	41	71,93	1.409	65,96
(2) IVH / PVH lag bereits bei Aufnahme vor	16	28,07	727	34,04
davon: Zystische periventrikuläre Leukomalazie (PVL)				
(0) nein	2.061	99,28	69.587	99,70
(1) ja	15	0,72	210	0,30
davon: Status bei Aufnahme				
(1) PVL ist während des stationären Aufenthaltes erstmalig aufgetreten	10	66,67	142	67,62
(2) PVL lag bereits bei Aufnahme vor	5	33,33	68	32,38

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Lebendgeborene Kinder mit endgültig (postnatal) bestimmtem Gestationsalter (vollendete Wochen) ≥ 22 SSW, die nicht im Kreißaal verstorben sind oder bei denen dazu keine Angabe gemacht wurde	N = 2.624		N = 89.202	
ROP-Screening durchgeführt/vorhanden				
(0) nein	2.351	89,60	83.009	93,06
(1) ja, im aktuellen Aufenthalt	263	10,02	5.972	6,69
(2) ja, in einem vorherigen Aufenthalt	10	0,38	221	0,25
davon: Frühgeborenen-Retinopathie (ROP)¹⁵				
(0) nein	231	84,62	4.564	73,70
(1) Stadium 1 (Demarkationslinie)	18	6,59	725	11,71
(2) Stadium 2 (Prominente Leiste)	10	3,66	528	8,53
(3) Stadium 3 (Prominente Leiste und extraretinale fibrovaskuläre Proliferationen)	14	5,13	373	6,02
(4) Stadium 4 (Partielle Amotio retinae)	0	0,00	≤3	x
(5) Stadium 5 (Totale Amotio retinae)	0	0,00	≤3	x
davon: ROP-Status bei Aufnahme bei (1), (2), (3), (4) oder (5)				
(1) ROP ist während des stationären Aufenthaltes erstmalig aufgetreten	39	92,86	1.445	88,70
(2) ROP lag bereits bei Aufnahme vor	≤3	x	184	11,30

¹⁵ maximales Stadium während des stationären Aufenthaltes

ROP-Screening nicht durchgeführt

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Lebendgeborene Kinder ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von 22+0 bis 30+6 Wochen (bei Geburt), die bei einem Gestationsalter von 22+0 bis 25+6 Wochen (bei Geburt) bei Entlassung ein postmenstruelles Alter von mindestens 31+6 Wochen (nach Geburt) aufweisen oder die bei einem Gestationsalter von 26+0 bis 30+6 Wochen (bei Geburt) bei Entlassung mindestens 42 Lebensstage aufweisen, bei denen das ROP-Screening nicht in einem vorherigen Aufenthalt durchgeführt wurde	N = 213		N = 4.525	
ROP-Screening nicht durchgeführt; nach Gestationsalter (in vollendeten Schwangerschaftswochen)				
22 SSW	0	0,00	≤3	x
23 SSW	≤3	x	11	0,24
24 SSW	≤3	x	17	0,38
25 SSW	≤3	x	14	0,31
26 SSW	4	1,88	32	0,71
27 SSW	≤3	x	18	0,40
28 SSW	4	1,88	55	1,22
29 SSW	0	0,00	48	1,06
30 SSW	5	2,35	90	1,99
Gesamt	17	7,98	287	6,34

Durchführung des ersten ROP-Screenings vor dem in der Leitlinie empfohlenen Zeitraum

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Lebendgeborene Kinder ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von 22+0 bis 30+6 Wochen (bei Geburt), die zuvor in keiner anderen Kinderklinik behandelt wurden (Erstaufnahme) oder zuverlegte Kinder, die bei Aufnahme nicht älter als 48 Stunden sind, bei denen ein ROP-Screening im aktuellen Aufenthalt durchgeführt wurde	N = 202		N = 4.212	
Erstes ROP-Screening bei Kindern mit einem Gestationsalter von 22+0 bis 25+6 Wochen (bei Geburt) vor einem postmenstruellen Alter von 31+0 Wochen (nach Geburt) oder bei Kindern mit einem Gestationsalter von 26+0 bis 30+6 Wochen (bei Geburt) vor der 6. postnatalen Woche (entspricht Lebensstag 36) durchgeführt; nach Gestationsalter (in vollendeten Schwangerschaftswochen)¹⁶				
22 SSW	0	0,00	5	0,12
23 SSW	4	1,98	29	0,69
24 SSW	≤3	x	40	0,95
25 SSW	4	1,98	51	1,21
26 SSW	≤3	x	30	0,71
27 SSW	≤3	x	50	1,19
28 SSW	≤3	x	70	1,66
29 SSW	9	4,46	87	2,07
30 SSW	10	4,95	151	3,58
Gesamt	35	17,33	513	12,18

Durchführung des ersten ROP-Screenings vor dem in der Leitlinie empfohlenen Zeitraum

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Lebendgeborene Kinder ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von 22+0 bis 30+6 Wochen (bei Geburt), die zuvor in keiner anderen Kinderklinik behandelt wurden (Erstaufnahme) oder zuverlegte Kinder, die bei Aufnahme nicht älter als 48 Stunden sind, bei denen ein ROP-Screening im aktuellen Aufenthalt durchgeführt wurde	N = 202		N = 4.212	

¹⁶ Grundsätzlich sollte die erste augenärztliche Untersuchung in der 6. postnatalen Woche (Lebenstag 36 bis 42) erfolgen, aber nicht vor einem postmenstruellen Alter von 31+0 Wochen. Aktuelle Daten sprechen dafür, dass auch bei extrem unreifen Frühgeborenen die erste Untersuchung mit 31+0 postmenstruellen Wochen ausreichend früh erfolgt (Maier et al. 2020).

Referenz:

Maier, RF; Hummler, H; Kellner, U; Krohne, TU; Lawrenz, B; Lorenz, B; et al. (2020): AWMF-Registernummer 024-010. S2k-Leitlinie: Augenärztliche Screening-Untersuchung bei Frühgeborenen [Langfassung]. Versions-Nummer: 3.0. [Stand: 24.03.2020], Erstveröffentlichung: 06/1998, Überarbeitung von: 03/2020. [Berlin]: GNPI [Gesellschaft für Neonatologie und pädiatrische Intensivmedizin]. URL: https://www.awmf.org/uploads/tx_szleitlinien/024-010I_S2k_Augenaerztliche_Screening-Untersuchung_Fr%C3%BChgeborene_2020-07.pdf (abgerufen am: 06.04.2022).

Durchführung des ersten ROP-Screenings nach dem in der Leitlinie empfohlenen Zeitraum

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Lebendgeborene Kinder ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von 22+0 bis 30+6 Wochen (bei Geburt), die zuvor in keiner anderen Kinderklinik behandelt wurden (Erstaufnahme) oder zuverlegte Kinder, die bei Aufnahme nicht älter als 48 Stunden sind, bei denen ein ROP-Screening im aktuellen Aufenthalt durchgeführt wurde	N = 202		N = 4.212	
Erstes ROP-Screening bei Kindern mit einem Gestationsalter von 22+0 bis 25+6 Wochen (bei Geburt) nach einem postmenstruellen Alter von 31+0 Wochen (nach Geburt) oder bei Kindern mit einem Gestationsalter von 26+0 bis 30+6 Wochen (bei Geburt) nach der 6. postnatalen Woche (entspricht Lebensstag 42) durchgeführt; nach Gestationsalter (in vollendeten Schwangerschaftswochen)¹⁷				
22 SSW	0	0,00	6	0,14
23 SSW	≤3	x	38	0,90
24 SSW	4	1,98	81	1,92
25 SSW	≤3	x	100	2,37
26 SSW	12	5,94	113	2,68
27 SSW	5	2,48	105	2,49
28 SSW	12	5,94	128	3,04
29 SSW	≤3	x	126	2,99
30 SSW	4	1,98	98	2,33
Gesamt	43	21,29	795	18,87

Durchführung des ersten ROP-Screenings nach dem in der Leitlinie empfohlenen Zeitraum

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Lebendgeborene Kinder ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von 22+0 bis 30+6 Wochen (bei Geburt), die zuvor in keiner anderen Kinderklinik behandelt wurden (Erstaufnahme) oder zuverlegte Kinder, die bei Aufnahme nicht älter als 48 Stunden sind, bei denen ein ROP-Screening im aktuellen Aufenthalt durchgeführt wurde	N = 202		N = 4.212	

¹⁷ Grundsätzlich sollte die erste augenärztliche Untersuchung in der 6. postnatalen Woche (Lebenstag 36 bis 42) erfolgen, aber nicht vor einem postmenstruellen Alter von 31+0 Wochen. Aktuelle Daten sprechen dafür, dass auch bei extrem unreifen Frühgeborenen die erste Untersuchung mit 31+0 postmenstruellen Wochen ausreichend früh erfolgt (Maier et al. 2020).

Referenz:

Maier, RF; Hummler, H; Kellner, U; Krohne, TU; Lawrenz, B; Lorenz, B; et al. (2020): AWMF-Registernummer 024-010. S2k-Leitlinie: Augenärztliche Screening-Untersuchung bei Frühgeborenen [Langfassung]. Versions-Nummer: 3.0. [Stand: 24.03.2020], Erstveröffentlichung: 06/1998, Überarbeitung von: 03/2020. [Berlin]: GNPI [Gesellschaft für Neonatologie und pädiatrische Intensivmedizin]. URL: https://www.awmf.org/uploads/tx_szleitlinien/024-010I_S2k_Augenaerztliche_Screening-Untersuchung_Fr%C3%BChgeborene_2020-07.pdf (abgerufen am: 06.04.2022).

Sauerstoffzufuhr, Beatmung und Bronchopulmonale Dysplasie

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Lebendgeborene Kinder mit endgültig (postnatal) bestimmtem Gestationsalter (vollendete Wochen) ≥ 22 SSW, die nicht im Kreißaal verstorben sind oder bei denen dazu keine Angabe gemacht wurde	N = 2.624		N = 89.202	
Sauerstoffzufuhr jeglicher Art nach Aufnahme (von mehr als 30 Minuten)				
(0) nein	1.778	67,76	65.251	73,15
(1) ja	846	32,24	23.951	26,85
davon: Dauer der Sauerstoffzufuhr				
0 - 9 Tage	678	80,14	19.822	82,76
10 - 27 Tage	70	8,27	1.757	7,34
> 27 Tage	98	11,58	2.372	9,90
Beatmung (von mehr als 30 Minuten)				
(0) keine Atemhilfe	1.281	48,82	51.943	58,23
(1) nur nasale / pharyngeale Beatmung	1.111	42,34	30.442	34,13
(2) nur intratracheale Beatmung	33	1,26	929	1,04
(3) nasale / pharyngeale und intratracheale Beatmung	199	7,58	5.888	6,60
davon: Beatmungsdauer bei (1), (2) oder (3)				
0 - 7 Tage	1.055	78,56	30.328	81,40
8 - 14 Tage	96	7,15	2.544	6,83
15 - 21 Tage	36	2,68	1.037	2,78
22 - 28 Tage	31	2,31	797	2,14
> 28 Tage	125	9,31	2.553	6,85

Sauerstoffzufuhr, Beatmung und Bronchopulmonale Dysplasie

	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	N = 2.624		N = 89.202	
Bronchopulmonale Dysplasie (BPD)¹⁸				
(0) weder moderate noch schwere BPD	2.602	99,16	88.355	99,05
(2) moderate BPD	8	0,30	467	0,52
(3) schwere BPD	14	0,53	380	0,43
davon: Status bei Aufnahme bei (2) oder (3)				
(1) BPD ist während des stationären Aufenthaltes erstmalig aufgetreten	18	81,82	686	80,99
(2) BPD lag bereits bei Aufnahme vor	4	18,18	161	19,01

¹⁸ mit erhöhtem Sauerstoffbedarf im Alter von 36+0 Wochen p. m.

Sauerstoffzufuhr, Beatmung und Bronchopulmonale Dysplasie (Überlebende im Alter > 36 vollendete Wochen bzw. nach Hause entlassene Kinder)

	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 (Überlebende im Alter > 36 vollendete Wochen p. m. oder nach Hause Entlassene)	N = 2.534		N = 86.466	
Sauerstoffzufuhr jeglicher Art nach Aufnahme (von mehr als 30 Minuten)				
(0) nein	1.743	68,78	64.191	74,24
(1) ja	791	31,22	22.275	25,76
davon: Dauer der Sauerstoffzufuhr				
0 - 9 Tage	641	81,04	18.646	83,71
10 - 27 Tage	61	7,71	1.506	6,76
> 27 Tage	89	11,25	2.123	9,53

Sauerstoffzufuhr, Beatmung und Bronchopulmonale Dysplasie (Überlebende im Alter > 36 vollendete Wochen bzw. nach Hause entlassene Kinder)

	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 (Überlebende im Alter > 36 vollendete Wochen p. m. oder nach Hause Entlassene)	N = 2.534		N = 86.466	
Beatmung (von mehr als 30 Minuten)				
(0) keine Atemhilfe	1.267	50,00	51.326	59,36
(1) nur nasale / pharyngeale Beatmung	1.068	42,15	29.346	33,94
(2) nur intratracheale Beatmung	23	0,91	641	0,74
(3) nasale / pharyngeale und intratracheale Beatmung	176	6,95	5.153	5,96
davon: Beatmungsdauer bei (1), (2) oder (3)				
0 - 7 Tage	1.007	79,48	28.931	82,33
8 - 14 Tage	87	6,87	2.285	6,50
15 - 21 Tage	29	2,29	907	2,58
22 - 28 Tage	27	2,13	693	1,97
> 28 Tage	117	9,23	2.324	6,61

Sauerstoffzufuhr, Beatmung und Bronchopulmonale Dysplasie (Überlebende im Alter > 36 vollendete Wochen bzw. nach Hause entlassene Kinder)

	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 (Überlebende im Alter > 36 vollendete Wochen p. m. oder nach Hause Entlassene)	N = 2.534		N = 86.466	
Bronchopulmonale Dysplasie (BPD)¹⁹				
(0) weder moderate noch schwere BPD	2.515	99,25	85.742	99,16
(2) moderate BPD	7	0,28	397	0,46
(3) schwere BPD	12	0,47	327	0,38
davon: Status bei Aufnahme bei (2) oder (3)				
(1) BPD ist während des stationären Aufenthaltes erstmalig aufgetreten	18	94,74	641	88,54
(2) BPD lag bereits bei Aufnahme vor	≤3	x	83	11,46

¹⁹ mit erhöhtem Sauerstoffbedarf im Alter von 36+0 Wochen p. m.

	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	N = 2.624		N = 89.202	
Pneumothorax				
nein	2.572	98,02	87.863	98,50
ja, Pneumothorax	52	1,98	1.339	1,50
davon				
ja, ohne jegliche vorangehende oder bestehende Atemhilfe/Beatmung aufgetreten	14	26,92	279	20,84
ja, nach oder unter irgendeiner Form von Atemhilfe/Beatmung aufgetreten	38	73,08	1.060	79,16
davon: Ort und Zeitpunkt des Auftretens eines Pneumothorax				
(1) während Behandlung in der Neonatologie des eigenen Standortes aufgetreten	28	53,85	864	64,53
(2) bei Aufnahme aus dem Kreißsaal/der Geburtshilfe nach Erstversorgung durch ein Team des eigenen Standortes	18	34,62	338	25,24
(3) bei Verlegung aus der Neonatologie/Kinderklinik eines anderen Standortes schon bestehend	6	11,54	137	10,23
davon: Behandlung des Pneumothorax				
(0) nein, keine Punktion oder Drainage	31	59,62	619	46,23
(1) ja, Einmalpunktion	≤3	x	71	5,30
(2) ja, mehrere Punktionen oder Pleuradrainage	19	36,54	649	48,47

Pneumothorax mit Beatmung (von mehr als 30 Minuten) durchgeführt

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Gesamtkollektiv.

	keine Atemhilfe	nur nasale / pharyngeale Beatmung	nur intra- tracheale Beatmung	nasale / pharyngeale und intra- tracheale Beatmung	Gesamt
Lebendgeborene Kinder mit endgültig (postnatal) bestimmtem Gestationsalter (vollendete Wochen) \geq 22 SSW, die nicht im Kreißsaal verstorben sind oder bei denen dazu keine Angabe gemacht wurde					
Ihr Ergebnis					
nein	1.279 48,74 %	1.079 41,12 %	31 1,18 %	183 6,97 %	2.572 98,02 %
ja, ohne jegliche vorangehende oder bestehende Atemhilfe/Beatmung aufgetreten	≤ 3 x %	9 0,34 %	0 0,00 %	4 0,15 %	14 0,53 %
ja, nach oder unter irgendeiner Form von Atemhilfe/Beatmung aufgetreten	≤ 3 x %	23 0,88 %	≤ 3 x %	12 0,46 %	38 1,45 %
Gesamt	1.281 48,82 %	1.111 42,34 %	33 1,26 %	199 7,58 %	2.624 100,00 %
Bund (gesamt)					
nein	51.880 58,16 %	29.801 33,41 %	842 0,94 %	5.340 5,99 %	87.863 98,50 %
ja, ohne jegliche vorangehende oder bestehende Atemhilfe/Beatmung aufgetreten	35 0,04 %	173 0,19 %	12 0,01 %	59 0,07 %	279 0,31 %
ja, nach oder unter irgendeiner Form von Atemhilfe/Beatmung aufgetreten	28 0,03 %	468 0,52 %	75 0,08 %	489 0,55 %	1.060 1,19 %
Gesamt	51.943 58,23 %	30.442 34,13 %	929 1,04 %	5.888 6,60 %	89.202 100,00 %

	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	N = 2.624		N = 89.202	
Pneumonie				
(0) nein, keine Pneumonie während des stationären Aufenthalts	2.588	98,63	88.109	98,77
(1) ja, Pneumonie während des stationären Aufenthalts	36	1,37	1.093	1,23
Sepsis				
(0) nein	2.536	96,65	85.491	95,84
(1) ja	88	3,35	3.711	4,16
davon				
Beginn innerhalb von 72 Stunden nach Geburt	36	40,91	2.463	66,37
Beginn später als 72 Stunden nach Geburt	52	59,09	1.248	33,63
Perinatale Hypoxie/Ischämie (Asphyxie)				
(0) nein	2.548	97,10	86.563	97,04
perinatale Hypoxie/Ischämie (Asphyxie)	76	2,90	2.639	2,96
davon				
(1) ja, ohne therapeutische Hypothermie	56	73,68	1.900	72,00
(2) ja, mit therapeutischer Hypothermie	20	26,32	739	28,00
davon: HIE (Hypoxisch ischämische Enzephalopathie) bei (1) oder (2)				
(0) nein	54	71,05	1.739	65,90
(1) ja	22	28,95	900	34,10

	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	N = 2.624		N = 89.202	
nekrotisierende Enterokolitis (NEK) (Stadium II oder III)				
(0) nein	2.599	99,05	88.826	99,58
(1) ja	25	0,95	376	0,42
davon				
(1) NEK ist während des stationären Aufenthaltes erstmalig aufgetreten	25	100,00	312	82,98
(2) NEK lag bereits bei Aufnahme vor	0	0,00	64	17,02
fokale intestinale Perforation (FIP) / singuläre intestinale Perforation (SIP)				
(0) nein	2.617	99,73	88.961	99,73
(1) ja	7	0,27	241	0,27
davon				
(1) FIP/SIP ist während des stationären Aufenthaltes erstmalig aufgetreten	≤3	x	202	83,82
(2) FIP/SIP lag bereits bei Aufnahme vor	4	57,14	39	16,18
Hörscreening				
(0) nein	176	6,71	4.218	4,73
(1) Hörscreening im aktuellen Aufenthalt durchgeführt	2.327	88,68	81.715	91,61
(2) Hörscreening in einem vorherigen Aufenthalt durchgeführt	121	4,61	3.269	3,66

Operation(en) und Prozeduren

Operation(en) und Prozeduren während des aktuellen stationären Aufenthaltes

	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	N = 2.624		N = 89.202	
OP oder Therapie einer ROP (Frühgeborenenretinopathie)				
(0) nein	2.607	99,35	88.884	99,64
OP oder Therapie einer ROP (Frühgeborenenretinopathie)	17	0,65	318	0,36
davon				
(1) ja, Lasertherapie oder Kryotherapie	≤3	x	69	21,70
(2) ja, intravitreale Anti-VEGF-Therapie	14	82,35	239	75,16
(3) ja, sonstige	0	0,00	10	3,14
OP oder sonstige invasive Therapie einer NEK (nekrotisierende Enterokolitis)				
(0) nein	2.609	99,43	88.970	99,74
OP oder Therapie einer NEK (nekrotisierende Enterokolitis)	15	0,57	232	0,26
davon				
(1) ja, Laparotomie	14	93,33	177	76,29
(2) ja, Drainage/Lavage	0	0,00	≤3	x
(3) ja, Drainage/Lavage und Laparotomie	≤3	x	53	22,84

Operation(en) und Prozeduren

Operation(en) und Prozeduren während des aktuellen stationären Aufenthaltes

	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	N = 2.624		N = 89.202	
OP oder sonstige invasive Therapie einer fokalen intestinalen Perforation (FIP) / singulären intestinalen Perforation (SIP)				
(0) nein	2.618	99,77	88.959	99,73
OP oder sonstige invasive Therapie einer fokalen intestinalen Perforation (FIP) / singulären intestinalen Perforation (SIP)	6	0,23	243	0,27
davon				
(1) ja, Laparotomie	5	83,33	205	84,36
(2) ja, Drainage/Lavage	0	0,00	6	2,47
(3) ja, Drainage/Lavage und Laparotomie	≤3	x	32	13,17
OP eines posthämorrhagischen Hydrozephalus				
(0) nein	2.615	99,66	88.930	99,70
(1) ja	9	0,34	272	0,30

Entlassung

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Lebendgeborene Kinder mit endgültig (postnatal) bestimmtem Gestationsalter (vollendete Wochen) ≥ 22 SSW, die nicht im Kreißaal verstorben sind oder bei denen dazu keine Angabe gemacht wurde und die lebend entlassen oder verlegt wurden	N = 2.581		N = 88.205	
Ernährung des Kindes bei Entlassung nach Hause / bei Verlegung				
(1) ausschließlich mit Frauenmilch ernährt	1.570	60,83	44.647	50,62
(2) teilweise mit Frauenmilch ernährt	782	30,30	32.398	36,73
(3) ausschließlich mit Formula ernährt	229	8,87	11.160	12,65

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Lebendgeborene Kinder	N = 2.634		N = 89.652	
Entlassungsgrund				
(01) Behandlung regulär beendet	2.330	88,46	75.658	84,39
(02) Behandlung regulär beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen	122	4,63	8.330	9,29
(03) Behandlung aus sonstigen Gründen beendet	≤3	x	78	0,09
(04) Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet	20	0,76	589	0,66
(05) Zuständigkeitswechsel des Kostenträgers	0	0,00	≤3	x
(06) Verlegung in ein anderes Krankenhaus	78	2,96	3.216	3,59

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Lebendgeborene Kinder	N = 2.634		N = 89.652	
(07) Tod	51	1,94	1.442	1,61
(08) Verlegung in ein anderes Krankenhaus im Rahmen einer Zusammenarbeit ²⁰	≤3	x	121	0,13
(09) Entlassung in eine Rehabilitationseinrichtung	≤3	x	68	0,08
(10) Entlassung in eine Pflegeeinrichtung	0	0,00	27	0,03
(11) Entlassung in ein Hospiz	≤3	x	9	0,01
(13) Externe Verlegung zur psychiatrischen Behandlung	0	0,00	0	0,00
(14) Behandlung aus sonstigen Gründen beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen	0	0,00	16	0,02
(15) Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen	≤3	x	42	0,05
(17) Interne Verlegung mit Wechsel zwischen den Entgeltbereichen der DRG-Fallpauschalen ²¹	8	0,30	20	0,02
(22) Fallabschluss (interne Verlegung) bei Wechsel zwischen voll-, teilstationärer und stationsäquivalenter Behandlung	0	0,00	0	0,00
(25) Entlassung zum Jahresende bei Aufnahme im Vorjahr ²²	0	0,00	0	0,00
(30) Behandlung regulär beendet, Überleitung in die Übergangspflege	0	0,00	8	0,01
nicht spezifizierter Entlassungsgrund²³				
(1) ja	20	0,76	25	0,03

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Lebendgeborene Kinder	N = 2.634		N = 89.652	
Mortalität und Lebensstage				
Verstorbene Kinder	51	1,94	1.442	1,61
davon				
≤ 7. Lebensstag	33	64,71	1.037	71,91
8. - 28. Lebensstag	9	17,65	245	16,99
≥ 29. Lebensstag	9	17,65	160	11,10

²⁰ § 14 Abs. 5 Satz 2 BPfIV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung

²¹ nach der BPfIV oder für besondere Einrichtungen nach § 17b Abs. 1 Satz 15 KHG

²² für Zwecke der Abrechnung - § 4 PEPPV

²³ z.B. unterjährig aufgenommene Entlassungsgründe (ebenfalls nach § 301-Vereinbarung)

VLBW-Auswertung (Lebendgeborene Kinder mit Geburtsgewicht < 1.500 g)

VLBW: Very Low Birth Weight

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Lebendgeborene Kinder mit Geburtsgewicht < 1.500 g	N = 343		N = 8.004	
Aufnahmequartal				
Aufnahme in den Vorjahren (Überliegerinnen und Überlieger)	62	18,08	1.112	13,89
1. Quartal	111	32,36	1.965	24,55
2. Quartal	76	22,16	2.042	25,51
3. Quartal	59	17,20	1.948	24,34
4. Quartal	35	10,20	937	11,71

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Lebendgeborene Kinder mit Geburtsgewicht < 1.500 g	N = 343		N = 8.004	
angeborene Erkrankungen				
(0) keine oder leichte angeborene Erkrankungen	332	96,79	7.603	94,99
(1) schwere oder letale angeborene Erkrankungen	11	3,21	401	5,01

Primärer Verzicht auf kurative Therapie

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Lebendgeborene Kinder mit Geburtsgewicht < 1.500 g	N = 343		N = 8.004	
Primärer Verzicht auf kurative Therapie				
Primär palliative Therapie (ab Geburt)	10	2,92	384	4,80
davon: Verstorben im Kreißsaal				
(1) ja	7	70,00	360	93,75

Aufnahme

In den nachfolgenden Auswertungen werden ausschließlich lebend geborene Kinder mit Geburtsgewicht < 1.500 g berücksichtigt

Geburtsort nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
Ihr Ergebnis												
Gesamt	7 100,00 %	≤3 x %	14 100,00 %	18 100,00 %	21 100,00 %	35 100,00 %	38 100,00 %	49 100,00 %	39 100,00 %	44 100,00 %	39 100,00 %	38 100,00 %
davon verstorben	6 85,71 %	≤3 x %	8 57,14 %	6 33,33 %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %
Inborn	7 100,00 %	≤3 x %	13 92,86 %	18 100,00 %	21 100,00 %	34 97,14 %	38 100,00 %	49 100,00 %	39 100,00 %	44 100,00 %	38 97,44 %	37 97,37 %
davon verstorben	6 85,71 %	≤3 x %	7 53,85 %	6 33,33 %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %
Outborn	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	≤3 x %
davon verstorben	0 -	0 -	≤3 x %	0 -	0 -	0 0,00 %	0 -	0 -	0 -	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %

Geburtsort nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
Bund (gesamt)												
Gesamt	219 100,00 %	201 100,00 %	349 100,00 %	557 100,00 %	577 100,00 %	688 100,00 %	757 100,00 %	913 100,00 %	853 100,00 %	930 100,00 %	718 100,00 %	1.242 100,00 %
davon verstorben	218 99,54 %	150 74,63 %	130 37,25 %	114 20,47 %	78 13,52 %	58 8,43 %	44 5,81 %	32 3,50 %	25 2,93 %	26 2,80 %	13 1,81 %	34 2,74 %
Inborn	218 99,54 %	196 97,51 %	348 99,71 %	551 98,92 %	570 98,79 %	684 99,42 %	755 99,74 %	905 99,12 %	850 99,65 %	928 99,78 %	716 99,72 %	1.229 98,95 %
davon verstorben	217 99,54 %	148 75,51 %	129 37,07 %	112 20,33 %	77 13,51 %	57 8,33 %	44 5,83 %	32 3,54 %	24 2,82 %	26 2,80 %	13 1,82 %	34 2,77 %
Outborn	≤3 x %	5 2,49 %	≤3 x %	6 1,08 %	7 1,21 %	4 0,58 %	≤3 x %	8 0,88 %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	13 1,05 %
davon verstorben	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %

Geburtsort nach Geburtsgewicht

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 500 g	500 - 749 g	750 - 999 g	1000 - 1249 g	1250 - 1499 g	Gesamt
Ihr Ergebnis						
Gesamt	20 100,00 %	51 100,00 %	89 100,00 %	82 100,00 %	101 100,00 %	343 100,00 %
davon verstorben	10 50,00 %	14 27,45 %	5 5,62 %	0 0,00 %	≤3 x %	32 9,33 %
Inborn	20 100,00 %	50 98,04 %	89 100,00 %	80 97,56 %	100 99,01 %	339 98,83 %
davon verstorben	10 50,00 %	13 26,00 %	5 5,62 %	0 0,00 %	≤3 x %	31 9,14 %
Outborn	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %	≤3 x %	4 1,17 %
davon verstorben	0 -	≤3 x %	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %

Geburtsort nach Geburtsgewicht

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 500 g	500 - 749 g	750 - 999 g	1000 - 1249 g	1250 - 1499 g	Gesamt
Bund (gesamt)						
Gesamt	703 100,00 %	1.382 100,00 %	1.692 100,00 %	1.878 100,00 %	2.349 100,00 %	8.004 100,00 %
davon verstorben	428 60,88 %	273 19,75 %	106 6,26 %	59 3,14 %	56 2,38 %	922 11,52 %
Inborn	697 99,15 %	1.371 99,20 %	1.686 99,65 %	1.862 99,15 %	2.334 99,36 %	7.950 99,33 %
davon verstorben	427 61,26 %	270 19,69 %	103 6,11 %	57 3,06 %	56 2,40 %	913 11,48 %
Outborn	6 0,85 %	11 0,80 %	6 0,35 %	16 0,85 %	15 0,64 %	54 0,67 %
davon verstorben	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	9 16,67 %

Aufnahmestatus nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)²⁴

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
Ihr Ergebnis												
Gesamt	7 100,00 %	≤3 x %	13 100,00 %	18 100,00 %	21 100,00 %	35 100,00 %	38 100,00 %	49 100,00 %	39 100,00 %	44 100,00 %	39 100,00 %	38 100,00 %
davon verstorben	6 85,71 %	≤3 x %	8 61,54 %	6 33,33 %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %
Primäraufnahmen	7 100,00 %	≤3 x %	12 92,31 %	18 100,00 %	18 85,71 %	34 97,14 %	36 94,74 %	43 87,76 %	37 94,87 %	42 95,45 %	39 100,00 %	36 94,74 %
davon verstorben	6 85,71 %	≤3 x %	7 58,33 %	6 33,33 %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %
Sekundäraufnahmen	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	6 12,24 %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %
davon verstorben	0 -	0 -	≤3 x %	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	0 -	0 0,00 %

Aufnahmestatus nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)²⁴

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
Bund (gesamt)												
Gesamt	218 100,00 %	198 100,00 %	348 100,00 %	557 100,00 %	576 100,00 %	688 100,00 %	757 100,00 %	912 100,00 %	852 100,00 %	928 100,00 %	718 100,00 %	1.240 100,00 %
davon verstorben	217 99,54 %	149 75,25 %	130 37,36 %	114 20,47 %	78 13,54 %	58 8,43 %	44 5,81 %	32 3,51 %	25 2,93 %	26 2,80 %	13 1,81 %	34 2,74 %
Primäraufnahmen	218 100,00 %	184 92,93 %	309 88,79 %	481 86,36 %	513 89,06 %	610 88,66 %	683 90,22 %	838 91,89 %	808 94,84 %	881 94,94 %	681 94,85 %	1.182 95,32 %
davon verstorben	217 99,54 %	149 80,98 %	125 40,45 %	111 23,08 %	73 14,23 %	55 9,02 %	40 5,86 %	30 3,58 %	22 2,72 %	23 2,61 %	13 1,91 %	32 2,71 %
Sekundäraufnahmen	0 0,00 %	14 7,07 %	39 11,21 %	76 13,64 %	63 10,94 %	78 11,34 %	74 9,78 %	74 8,11 %	44 5,16 %	47 5,06 %	37 5,15 %	58 4,68 %
davon verstorben	0 -	0 0,00 %	5 12,82 %	≤3 x %	5 7,94 %	≤3 x %	4 5,41 %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %

²⁴ unter Ausschluss von Kindern mit Aufnahmestatus "sonstiges"

Aufnahmestatus nach Geburtsgewicht²⁵

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 500 g	500 - 749 g	750 - 999 g	1000 - 1249 g	1250 - 1499 g	Gesamt
Ihr Ergebnis						
Gesamt	20 100,00 %	50 100,00 %	89 100,00 %	82 100,00 %	101 100,00 %	342 100,00 %
davon verstorben	10 50,00 %	14 28,00 %	5 5,62 %	0 0,00 %	≤3 x %	32 9,36 %
Primäraufnahmen	18 90,00 %	47 94,00 %	87 97,75 %	74 90,24 %	97 96,04 %	323 94,44 %
davon verstorben	10 55,56 %	13 27,66 %	5 5,75 %	0 0,00 %	≤3 x %	30 9,29 %
Sekundäraufnahmen	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	8 9,76 %	4 3,96 %	19 5,56 %
davon verstorben	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	≤3 x %

Aufnahmestatus nach Geburtsgewicht²⁵

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 500 g	500 - 749 g	750 - 999 g	1000 - 1249 g	1250 - 1499 g	Gesamt
Bund (gesamt)						
Gesamt	701 100,00 %	1.378 100,00 %	1.691 100,00 %	1.877 100,00 %	2.345 100,00 %	7.992 100,00 %
davon verstorben	427 60,91 %	272 19,74 %	106 6,27 %	59 3,14 %	56 2,39 %	920 11,51 %
Primäraufnahmen	648 92,44 %	1.217 88,32 %	1.540 91,07 %	1.751 93,29 %	2.232 95,18 %	7.388 92,44 %
davon verstorben	421 64,97 %	262 21,53 %	101 6,56 %	53 3,03 %	53 2,37 %	890 12,05 %
Sekundäraufnahmen	53 7,56 %	161 11,68 %	151 8,93 %	126 6,71 %	113 4,82 %	604 7,56 %
davon verstorben	6 11,32 %	10 6,21 %	5 3,31 %	6 4,76 %	≤3 x %	30 4,97 %

²⁵ unter Ausschluss von Kindern mit Aufnahmestatus "sonstiges"

Geburtsgewicht nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
Ihr Ergebnis												
Gesamt	7 100,00 %	≤3 x %	14 100,00 %	18 100,00 %	21 100,00 %	35 100,00 %	38 100,00 %	49 100,00 %	39 100,00 %	44 100,00 %	39 100,00 %	38 100,00 %
davon verstorben	6 85,71 %	≤3 x %	8 57,14 %	6 33,33 %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %
< 500 g	4 57,14 %	≤3 x %	4 28,57 %	4 22,22 %	4 19,05 %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %
davon verstorben	4 100,00 %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -
500 - 749 g	≤3 x %	0 0,00 %	10 71,43 %	12 66,67 %	9 42,86 %	6 17,14 %	4 10,53 %	4 8,16 %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %
davon verstorben	≤3 x %	0 -	6 60,00 %	4 33,33 %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 -	0 -	0 -
750 - 999 g	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	8 38,10 %	21 60,00 %	18 47,37 %	14 28,57 %	10 25,64 %	4 9,09 %	5 12,82 %	7 18,42 %
davon verstorben	0 -	0 -	0 -	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %

Geburtsgewicht nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
1000 - 1249 g	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	5 14,29 %	10 26,32 %	20 40,82 %	13 33,33 %	16 36,36 %	10 25,64 %	8 21,05 %
davon verstorben	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %
1250 - 1499 g	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	6 15,79 %	11 22,45 %	13 33,33 %	24 54,55 %	24 61,54 %	23 60,53 %
davon verstorben	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %

Geburtsgewicht nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
Bund (gesamt)												
Gesamt	219 100,00 %	201 100,00 %	349 100,00 %	557 100,00 %	577 100,00 %	688 100,00 %	757 100,00 %	913 100,00 %	853 100,00 %	930 100,00 %	718 100,00 %	1.242 100,00 %
davon verstorben	218 99,54 %	150 74,63 %	130 37,25 %	114 20,47 %	78 13,52 %	58 8,43 %	44 5,81 %	32 3,50 %	25 2,93 %	26 2,80 %	13 1,81 %	34 2,74 %
< 500 g	204 93,15 %	136 67,66 %	114 32,66 %	112 20,11 %	73 12,65 %	40 5,81 %	11 1,45 %	9 0,99 %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %
davon verstorben	204 100,00 %	105 77,21 %	50 43,86 %	35 31,25 %	18 24,66 %	10 25,00 %	0 0,00 %	4 44,44 %	≤3 x %	0 -	0 -	≤3 x %
500 - 749 g	15 6,85 %	63 31,34 %	232 66,48 %	384 68,94 %	266 46,10 %	181 26,31 %	121 15,98 %	60 6,57 %	27 3,17 %	20 2,15 %	6 0,84 %	7 0,56 %
davon verstorben	14 93,33 %	43 68,25 %	78 33,62 %	69 17,97 %	33 12,41 %	17 9,39 %	15 12,40 %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %
750 - 999 g	0 0,00 %	≤3 x %	≤3 x %	61 10,95 %	233 40,38 %	401 58,28 %	334 44,12 %	283 31,00 %	144 16,88 %	105 11,29 %	67 9,33 %	59 4,75 %
davon verstorben	0 -	≤3 x %	≤3 x %	10 16,39 %	26 11,16 %	28 6,98 %	9 2,69 %	10 3,53 %	5 3,47 %	5 4,76 %	4 5,97 %	5 8,47 %

Geburtsgewicht nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
1000 - 1249 g	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	5 0,87 %	66 9,59 %	267 35,27 %	416 45,56 %	337 39,51 %	308 33,12 %	216 30,08 %	263 21,18 %
davon verstorben	0 -	0 -	0 -	0 -	≤3 x %	≤3 x %	18 6,74 %	9 2,16 %	≤3 x %	12 3,90 %	4 1,85 %	9 3,42 %
1250 - 1499 g	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	24 3,17 %	145 15,88 %	343 40,21 %	497 53,44 %	429 59,75 %	911 73,35 %
davon verstorben	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	≤3 x %	7 4,83 %	15 4,37 %	9 1,81 %	4 0,93 %	19 2,09 %

Geburtsgewichtspersentile nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)²⁶

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

Bund (gesamt)												
Gesamt	0 -	201 100,00 %	349 100,00 %	557 100,00 %	577 100,00 %	688 100,00 %	757 100,00 %	913 100,00 %	853 100,00 %	930 100,00 %	718 100,00 %	1.242 100,00 %
davon verstorben	0 -	150 74,63 %	130 37,25 %	114 20,47 %	78 13,52 %	58 8,43 %	44 5,81 %	32 3,50 %	25 2,93 %	26 2,80 %	13 1,81 %	34 2,74 %
< 10. Perzentile	0 -	21 10,45 %	33 9,46 %	69 12,39 %	72 12,48 %	58 8,43 %	59 7,79 %	64 7,01 %	73 8,56 %	115 12,37 %	175 24,37 %	972 78,26 %

Geburtsgewichtspersentile nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)²⁶

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
Ihr Ergebnis												
Gesamt	0 -	≤3 x %	14 100,00 %	18 100,00 %	21 100,00 %	35 100,00 %	38 100,00 %	49 100,00 %	39 100,00 %	44 100,00 %	39 100,00 %	38 100,00 %
davon verstorben	0 -	≤3 x %	8 57,14 %	6 33,33 %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %
< 10. Perzentile	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	4 19,05 %	≤3 x %	0 0,00 %	4 8,16 %	6 15,38 %	≤3 x %	8 20,51 %	35 92,11 %
davon verstorben	0 -	0 -	0 -	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %	0 -	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %
10 - 90. Perzentile	0 -	≤3 x %	14 100,00 %	14 77,78 %	17 80,95 %	30 85,71 %	35 92,11 %	40 81,63 %	33 84,62 %	41 93,18 %	31 79,49 %	≤3 x %
davon verstorben	0 -	≤3 x %	8 57,14 %	4 28,57 %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %
> 90. Perzentile	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %	≤3 x %	5 10,20 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %
davon verstorben	0 -	0 -	0 -	≤3 x %	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 -	0 -	0 -	0 -

Geburtsgewichtspersentile nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)²⁶

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
davon verstorben	0 -	17 80,95 %	17 51,52 %	25 36,23 %	17 23,61 %	15 25,86 %	7 11,86 %	6 9,38 %	4 5,48 %	5 4,35 %	8 4,57 %	30 3,09 %
10 - 90. Perzentile	0 -	177 88,06 %	312 89,40 %	474 85,10 %	484 83,88 %	593 86,19 %	673 88,90 %	811 88,83 %	780 91,44 %	815 87,63 %	543 75,63 %	270 21,74 %
davon verstorben	0 -	131 74,01 %	111 35,58 %	87 18,35 %	58 11,98 %	42 7,08 %	34 5,05 %	24 2,96 %	21 2,69 %	21 2,58 %	5 0,92 %	4 1,48 %
> 90. Perzentile	0 -	≤3 x %	4 1,15 %	14 2,51 %	21 3,64 %	37 5,38 %	25 3,30 %	38 4,16 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %
davon verstorben	0 -	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	0 -	0 -	0 -	0 -

²⁶ Für die Perzentilberechnung wurden die geschlechtsspezifischen Perzentilwerte für das Geburtsgewicht von Jungen und Mädchen für vollendete Schwangerschaftswochen nach Voigt et al. (2014) verwendet. Dabei werden Fälle mit einem Gestationsalter von 22+0 bis 43+0 SSW berücksichtigt. Die Gesamtzahl kann aufgrund dessen von der ursprünglichen Gesamtzahl abweichen.

Grundlage zur Perzentilberechnung: Voigt, M; Rochow, N; Schneider, KTM; Hagenah, HP; Straube, S; Scholz, R; et al. (2014): Neue Perzentilwerte für die Körpermaße neugeborener Einlinge: Ergebnisse der deutschen Perinatalerhebung der Jahre 2007–2011 unter Beteiligung aller 16 Bundesländer. Z Geburtshilfe Neonatol 218(05): 210-217. DOI: 10.1055/s-0034-1385857.

Einlinge / Mehrlinge nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
Ihr Ergebnis												
Gesamt	7 100,00 %	≤3 x %	14 100,00 %	18 100,00 %	21 100,00 %	35 100,00 %	38 100,00 %	49 100,00 %	39 100,00 %	44 100,00 %	39 100,00 %	38 100,00 %
davon verstorben	6 85,71 %	≤3 x %	8 57,14 %	6 33,33 %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %
Einlinge	7 100,00 %	≤3 x %	6 42,86 %	16 88,89 %	17 80,95 %	31 88,57 %	21 55,26 %	27 55,10 %	28 71,79 %	33 75,00 %	29 74,36 %	26 68,42 %
davon verstorben	6 85,71 %	≤3 x %	≤3 x %	4 25,00 %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %
Zwillinge	0 0,00 %	0 0,00 %	8 57,14 %	≤3 x %	4 19,05 %	4 11,43 %	14 36,84 %	22 44,90 %	7 17,95 %	11 25,00 %	8 20,51 %	12 31,58 %
davon verstorben	0 -	0 -	6 75,00 %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %
≥ Drillinge	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	4 10,26 %	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %
davon verstorben	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 0,00 %	0 -	0 0,00 %	0 -	0 0,00 %	0 -

Einlinge / Mehrlinge nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
Bund (gesamt)												
Gesamt	219 100,00 %	201 100,00 %	349 100,00 %	557 100,00 %	577 100,00 %	688 100,00 %	757 100,00 %	913 100,00 %	853 100,00 %	930 100,00 %	718 100,00 %	1.242 100,00 %
davon verstorben	218 99,54 %	150 74,63 %	130 37,25 %	114 20,47 %	78 13,52 %	58 8,43 %	44 5,81 %	32 3,50 %	25 2,93 %	26 2,80 %	13 1,81 %	34 2,74 %
Einlinge	177 80,82 %	142 70,65 %	273 78,22 %	450 80,79 %	419 72,62 %	509 73,98 %	578 76,35 %	636 69,66 %	621 72,80 %	642 69,03 %	477 66,43 %	888 71,50 %
davon verstorben	176 99,44 %	109 76,76 %	96 35,16 %	88 19,56 %	55 13,13 %	47 9,23 %	37 6,40 %	26 4,09 %	22 3,54 %	22 3,43 %	8 1,68 %	23 2,59 %
Zwillinge	37 16,89 %	54 26,87 %	73 20,92 %	104 18,67 %	125 21,66 %	165 23,98 %	156 20,61 %	247 27,05 %	217 25,44 %	253 27,20 %	221 30,78 %	325 26,17 %
davon verstorben	37 100,00 %	39 72,22 %	32 43,84 %	26 25,00 %	19 15,20 %	9 5,45 %	7 4,49 %	6 2,43 %	≤3 x %	4 1,58 %	5 2,26 %	9 2,77 %
≥ Drillinge	5 2,28 %	5 2,49 %	≤3 x %	≤3 x %	33 5,72 %	14 2,03 %	23 3,04 %	30 3,29 %	15 1,76 %	35 3,76 %	20 2,79 %	29 2,33 %
davon verstorben	5 100,00 %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	4 12,12 %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %

Geschlecht nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
Ihr Ergebnis												
Gesamt	7 100,00 %	≤3 x %	14 100,00 %	18 100,00 %	21 100,00 %	35 100,00 %	38 100,00 %	49 100,00 %	39 100,00 %	44 100,00 %	39 100,00 %	38 100,00 %
davon verstorben	6 85,71 %	≤3 x %	8 57,14 %	6 33,33 %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %
männlich	5 71,43 %	0 0,00 %	6 42,86 %	5 27,78 %	15 71,43 %	20 57,14 %	23 60,53 %	30 61,22 %	20 51,28 %	24 54,55 %	16 41,03 %	13 34,21 %
davon verstorben	5 100,00 %	0 -	4 66,67 %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %
weiblich	≤3 x %	≤3 x %	8 57,14 %	13 72,22 %	6 28,57 %	15 42,86 %	15 39,47 %	19 38,78 %	19 48,72 %	20 45,45 %	23 58,97 %	25 65,79 %
davon verstorben	≤3 x %	≤3 x %	4 50,00 %	5 38,46 %	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %
divers	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %
davon verstorben	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -

Geschlecht nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
unbestimmt	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %
davon verstorben	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -

Geschlecht nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
Bund (gesamt)												
Gesamt	219 100,00 %	201 100,00 %	349 100,00 %	557 100,00 %	577 100,00 %	688 100,00 %	757 100,00 %	913 100,00 %	853 100,00 %	930 100,00 %	718 100,00 %	1.242 100,00 %
davon verstorben	218 99,54 %	150 74,63 %	130 37,25 %	114 20,47 %	78 13,52 %	58 8,43 %	44 5,81 %	32 3,50 %	25 2,93 %	26 2,80 %	13 1,81 %	34 2,74 %
männlich	114 52,05 %	111 55,22 %	199 57,02 %	288 51,71 %	291 50,43 %	408 59,30 %	419 55,35 %	490 53,67 %	442 51,82 %	470 50,54 %	342 47,63 %	571 45,97 %
davon verstorben	114 100,00 %	85 76,58 %	80 40,20 %	52 18,06 %	40 13,75 %	41 10,05 %	20 4,77 %	19 3,88 %	19 4,30 %	12 2,55 %	4 1,17 %	9 1,58 %
weiblich	104 47,49 %	90 44,78 %	150 42,98 %	268 48,11 %	286 49,57 %	280 40,70 %	338 44,65 %	423 46,33 %	411 48,18 %	460 49,46 %	376 52,37 %	669 53,86 %
davon verstorben	103 99,04 %	65 72,22 %	50 33,33 %	62 23,13 %	38 13,29 %	17 6,07 %	24 7,10 %	13 3,07 %	6 1,46 %	14 3,04 %	9 2,39 %	24 3,59 %
divers	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %
davon verstorben	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -

Geschlecht nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
unbestimmt	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %
davon verstorben	≤3 x %	0 -	0 -	0 0,00 %	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	≤3 x %

Aufnahmetemperatur nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen) - Primäraufnahmen²⁷

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
Ihr Ergebnis												
Gesamt	≤3 x %	11 100,00 %	18 100,00 %	21 100,00 %	35 100,00 %	38 100,00 %	49 100,00 %	39 100,00 %	44 100,00 %	39 100,00 %	38 100,00 %	333 100,00 %
davon verstorben	≤3 x %	6 54,55 %	6 33,33 %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %	24 7,21 %
Primäraufnahmen	≤3 x %	10 90,91 %	18 100,00 %	18 85,71 %	34 97,14 %	36 94,74 %	43 87,76 %	37 94,87 %	42 95,45 %	39 100,00 %	36 94,74 %	314 94,29 %
davon verstorben	≤3 x %	5 50,00 %	6 33,33 %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %	22 7,01 %
davon < 32,0 °C	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %
davon verstorben	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -
davon 32,0 - 33,9 °C	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %
davon verstorben	0 -	0 -	≤3 x %	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 0,00 %	0 -	≤3 x %

Aufnahmetemperatur nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen) - Primäraufnahmen²⁷

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
davon 34,0 - 35,9 °C	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %	11 3,50 %
davon verstorben	0 -	0 -	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 -	0 0,00 %	≤3 x %
davon 36,0 - 37,5 °C	≤3 x %	8 80,00 %	14 77,78 %	15 83,33 %	28 82,35 %	26 72,22 %	35 81,40 %	31 83,78 %	35 83,33 %	34 87,18 %	31 86,11 %	258 82,17 %
davon verstorben	≤3 x %	4 50,00 %	4 28,57 %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	16 6,20 %
davon > 37,5 °C	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	≤3 x %	5 14,71 %	8 22,22 %	7 16,28 %	4 10,81 %	5 11,90 %	4 10,26 %	≤3 x %	39 12,42 %
davon verstorben	0 -	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %

Aufnahmetemperatur nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen) - Primäraufnahmen²⁷

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
Bund (gesamt)												
Gesamt	101 100,00 %	309 100,00 %	552 100,00 %	568 100,00 %	685 100,00 %	756 100,00 %	908 100,00 %	850 100,00 %	925 100,00 %	713 100,00 %	1.227 100,00 %	7.594 100,00 %
davon verstorben	52 51,49 %	91 29,45 %	109 19,75 %	70 12,32 %	55 8,03 %	43 5,69 %	28 3,08 %	23 2,71 %	23 2,49 %	8 1,12 %	21 1,71 %	523 6,89 %
Primäraufnahmen	87 86,14 %	270 87,38 %	476 86,23 %	505 88,91 %	607 88,61 %	682 90,21 %	834 91,85 %	806 94,82 %	878 94,92 %	676 94,81 %	1.169 95,27 %	6.990 92,05 %
davon verstorben	52 59,77 %	86 31,85 %	106 22,27 %	65 12,87 %	52 8,57 %	39 5,72 %	26 3,12 %	20 2,48 %	20 2,28 %	8 1,18 %	19 1,63 %	493 7,05 %
davon < 32,0 °C	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %
davon verstorben	0 -	0 -	0 -	0 0,00 %	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 0,00 %
davon 32,0 - 33,9 °C	≤3 x %	≤3 x %	5 1,05 %	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	4 0,48 %	0 0,00 %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	21 0,30 %
davon verstorben	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	0 -	≤3 x %	0 -	0 0,00 %	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	9 42,86 %

Aufnahmetemperatur nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen) - Primäraufnahmen²⁷

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
davon 34,0 - 35,9 °C	14 16,09 %	38 14,07 %	48 10,08 %	37 7,33 %	32 5,27 %	28 4,11 %	16 1,92 %	14 1,74 %	28 3,19 %	15 2,22 %	55 4,70 %	325 4,65 %
davon verstorben	7 50,00 %	10 26,32 %	9 18,75 %	7 18,92 %	5 15,63 %	4 14,29 %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %	≤3 x %	46 14,15 %
davon 36,0 - 37,5 °C	58 66,67 %	201 74,44 %	382 80,25 %	397 78,61 %	471 77,59 %	550 80,65 %	700 83,93 %	666 82,63 %	736 83,83 %	609 90,09 %	1.029 88,02 %	5.799 82,96 %
davon verstorben	31 53,45 %	58 28,86 %	78 20,42 %	48 12,09 %	37 7,86 %	24 4,36 %	24 3,43 %	13 1,95 %	13 1,77 %	5 0,82 %	10 0,97 %	341 5,88 %
davon > 37,5 °C	≤3 x %	18 6,67 %	35 7,35 %	62 12,28 %	94 15,49 %	97 14,22 %	110 13,19 %	118 14,64 %	107 12,19 %	47 6,95 %	74 6,33 %	764 10,93 %
davon verstorben	≤3 x %	7 38,89 %	12 34,29 %	6 9,68 %	5 5,32 %	7 7,22 %	0 0,00 %	≤3 x %	4 3,74 %	≤3 x %	≤3 x %	48 6,28 %

²⁷ Berücksichtigt werden 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 unter Ausschluss von Kindern mit Aufnahmezustand "sonstiges".

Diagnostik und Therapie

In den nachfolgenden Auswertungen werden ausschließlich lebend geborene Kinder mit Geburtsgewicht < 1.500 g berücksichtigt

Operationen nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)²⁸

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
Ihr Ergebnis												
Gesamt	≤3 x %	12 100,00 %	18 100,00 %	21 100,00 %	35 100,00 %	38 100,00 %	49 100,00 %	39 100,00 %	44 100,00 %	39 100,00 %	38 100,00 %	334 100,00 %
davon verstorben	≤3 x %	6 50,00 %	6 33,33 %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %	24 7,19 %
Operation einer ROP	0 0,00 %	≤3 x %	≤3 x %	4 19,05 %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	14 4,19 %
davon verstorben	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	0 -	0 0,00 %	0 -	0 -	0 -	0 0,00 %	≤3 x %
OP oder sonstige invasive Therapie einer NEK	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %	5 14,29 %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	13 3,89 %
davon verstorben	0 -	0 0,00 %	0 -	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 -	0 -	0 -	0 -	≤3 x %
OP oder sonstige invasive Therapie einer FIP / SIP	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %
davon verstorben	0 -	0 -	≤3 x %	0 -	≤3 x %	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	≤3 x %

Operationen nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)²⁸

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
Operation eines posthämorrhagischen Hydrozephalus	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %
davon verstorben	0 -	0 -	0 0,00 %	0 -	0 -	0 -	0 0,00 %	0 -	0 -	0 -	0 -	0 0,00 %

Operationen nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)²⁸

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
Bund (gesamt)												
Gesamt	104 100,00 %	310 100,00 %	552 100,00 %	569 100,00 %	685 100,00 %	756 100,00 %	909 100,00 %	851 100,00 %	927 100,00 %	713 100,00 %	1.229 100,00 %	7.605 100,00 %
davon verstorben	53 50,96 %	91 29,35 %	109 19,75 %	70 12,30 %	55 8,03 %	43 5,69 %	28 3,08 %	23 2,70 %	23 2,48 %	8 1,12 %	21 1,71 %	524 6,89 %
Operation einer ROP	18 17,31 %	64 20,65 %	85 15,40 %	49 8,61 %	23 3,36 %	14 1,85 %	5 0,55 %	≤3 x %	5 0,54 %	0 0,00 %	≤3 x %	267 3,51 %
davon verstorben	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 -	0 0,00 %	4 1,50 %
OP oder sonstige invasive Therapie einer NEK	4 3,85 %	14 4,52 %	35 6,34 %	22 3,87 %	27 3,94 %	25 3,31 %	18 1,98 %	6 0,71 %	8 0,86 %	≤3 x %	≤3 x %	164 2,16 %
davon verstorben	0 0,00 %	4 28,57 %	10 28,57 %	6 27,27 %	8 29,63 %	4 16,00 %	5 27,78 %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %	43 26,22 %
OP oder sonstige invasive Therapie einer FIP / SIP	9 8,65 %	33 10,65 %	51 9,24 %	33 5,80 %	13 1,90 %	15 1,98 %	6 0,66 %	11 1,29 %	5 0,54 %	≤3 x %	≤3 x %	182 2,39 %
davon verstorben	≤3 x %	8 24,24 %	11 21,57 %	6 18,18 %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	35 19,23 %

Operationen nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)²⁸

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
Operation eines posthämorrhagischen Hydrozephalus	≤3 x %	14 4,52 %	26 4,71 %	26 4,57 %	22 3,21 %	13 1,72 %	12 1,32 %	8 0,94 %	5 0,54 %	≤3 x %	5 0,41 %	135 1,78 %
davon verstorben	0 0,00 %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	7 5,19 %

²⁸ Berücksichtigt werden Kinder mit endgültig (postnatal) bestimmtem Gestationsalter (vollendete Wochen) ≥ 22 SSW, die nicht im Kreißsaal verstorben sind oder bei denen dazu keine Angabe gemacht wurde.
Mehrfachnennung möglich

Sauerstoffzufuhr und Beatmung nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)²⁹

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
Ihr Ergebnis												
Gesamt	≤3 x %	12 100,00 %	18 100,00 %	21 100,00 %	35 100,00 %	38 100,00 %	49 100,00 %	39 100,00 %	44 100,00 %	39 100,00 %	38 100,00 %	334 100,00 %

Sauerstoffzufuhr und Beatmung nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)²⁹

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
Lebend entlassene Kinder ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne zusätzlichen Sauerstoffbedarf bei Entlassung / Verlegung	0 0,00 %	4 33,33 %	9 50,00 %	15 71,43 %	31 88,57 %	35 92,11 %	47 95,92 %	37 94,87 %	42 95,45 %	38 97,44 %	37 97,37 %	295 88,32 %
davon O2-Zufuhr	0 -	4 100,00 %	9 100,00 %	13 86,67 %	31 100,00 %	30 85,71 %	35 74,47 %	22 59,46 %	25 59,52 %	26 68,42 %	6 16,22 %	201 68,14 %
davon Beatmete Kinder	0 -	4 100,00 %	9 100,00 %	14 93,33 %	31 100,00 %	35 100,00 %	45 95,74 %	36 97,30 %	38 90,48 %	36 94,74 %	24 64,86 %	272 92,20 %
davon nur nasale / pharyngeale Beatmung	0 -	0 0,00 %	≤3 x %	9 64,29 %	16 51,61 %	27 77,14 %	37 82,22 %	31 86,11 %	35 92,11 %	31 86,11 %	24 100,00 %	212 77,94 %
davon nur intratracheale Beatmung	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %
davon nasale / pharyngeale und intratracheale Beatmung	0 -	4 100,00 %	7 77,78 %	5 35,71 %	15 48,39 %	8 22,86 %	8 17,78 %	5 13,89 %	≤3 x %	4 11,11 %	0 0,00 %	59 21,69 %
davon Kinder ohne Atemhilfe	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	≤3 x %	4 9,52 %	≤3 x %	13 35,14 %	23 7,80 %

Sauerstoffzufuhr und Beatmung nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)²⁹

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
Bund (gesamt)												
Gesamt	104 100,00 %	310 100,00 %	552 100,00 %	569 100,00 %	685 100,00 %	756 100,00 %	909 100,00 %	851 100,00 %	927 100,00 %	713 100,00 %	1.229 100,00 %	7.605 100,00 %
Lebend entlassene Kinder ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne zusätzlichen Sauerstoffbedarf bei Entlassung / Verlegung	35 33,65 %	152 49,03 %	324 58,70 %	412 72,41 %	566 82,63 %	647 85,58 %	841 92,52 %	798 93,77 %	885 95,47 %	691 96,91 %	1.197 97,40 %	6.548 86,10 %
davon O2-Zufuhr	33 94,29 %	140 92,11 %	297 91,67 %	380 92,23 %	503 88,87 %	544 84,08 %	649 77,17 %	579 72,56 %	573 64,75 %	393 56,87 %	403 33,67 %	4.494 68,63 %
davon Beatmete Kinder	34 97,14 %	148 97,37 %	312 96,30 %	392 95,15 %	547 96,64 %	622 96,14 %	789 93,82 %	772 96,74 %	837 94,58 %	634 91,75 %	868 72,51 %	5.955 90,94 %
davon nur nasale / pharyngeale Beatmung	10 29,41 %	19 12,84 %	67 21,47 %	136 34,69 %	281 51,37 %	382 61,41 %	596 75,54 %	606 78,50 %	697 83,27 %	556 87,70 %	789 90,90 %	4.139 69,50 %
davon nur intratracheale Beatmung	0 0,00 %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	5 0,65 %	4 0,48 %	4 0,63 %	≤3 x %	26 0,44 %
davon nasale / pharyngeale und intratracheale Beatmung	24 70,59 %	127 85,81 %	244 78,21 %	253 64,54 %	264 48,26 %	238 38,26 %	193 24,46 %	161 20,85 %	136 16,25 %	74 11,67 %	76 8,76 %	1.790 30,06 %

Sauerstoffzufuhr und Beatmung nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)²⁹

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
davon Kinder ohne Atemhilfe	≤3 x %	4 2,63 %	12 3,70 %	20 4,85 %	19 3,36 %	25 3,86 %	52 6,18 %	26 3,26 %	48 5,42 %	57 8,25 %	329 27,49 %	593 9,06 %

²⁹ Berücksichtigt werden Kinder mit endgültig (postnatal) bestimmtem Gestationsalter (vollendete Wochen) ≥ 22 SSW, die nicht im Kreißsaal verstorben sind oder bei denen dazu keine Angabe gemacht wurde.

Dauer der Sauerstoffzufuhr nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)³⁰

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
Ihr Ergebnis												
Gesamt	≤3 x %	12 100,00 %	18 100,00 %	21 100,00 %	35 100,00 %	38 100,00 %	49 100,00 %	39 100,00 %	44 100,00 %	39 100,00 %	38 100,00 %	334 100,00 %
Lebend entlassene Kinder ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne zusätzlichen Sauerstoffbedarf bei Entlassung / Verlegung	0 0,00 %	4 33,33 %	9 50,00 %	15 71,43 %	31 88,57 %	35 92,11 %	47 95,92 %	37 94,87 %	42 95,45 %	38 97,44 %	37 97,37 %	295 88,32 %
davon O2-Zufuhr	0 -	4 100,00 %	9 100,00 %	13 86,67 %	31 100,00 %	30 85,71 %	35 74,47 %	22 59,46 %	25 59,52 %	26 68,42 %	6 16,22 %	201 68,14 %

Dauer der Sauerstoffzufuhr nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)³⁰

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
davon 0 - 7 Tage	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	7 22,58 %	8 26,67 %	23 65,71 %	14 63,64 %	21 84,00 %	24 92,31 %	6 100,00 %	105 52,24 %
davon 8 - 14 Tage	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	4 1,99 %
davon 15 - 21 Tage	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	7 3,48 %
davon 22 - 28 Tage	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	6 20,00 %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	15 7,46 %
davon > 28 Tage	0 -	4 100,00 %	9 100,00 %	10 76,92 %	20 64,52 %	11 36,67 %	8 22,86 %	5 22,73 %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	70 34,83 %

Dauer der Sauerstoffzufuhr nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)³⁰

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
Bund (gesamt)												
Gesamt	104 100,00 %	310 100,00 %	552 100,00 %	569 100,00 %	685 100,00 %	756 100,00 %	909 100,00 %	851 100,00 %	927 100,00 %	713 100,00 %	1.229 100,00 %	7.605 100,00 %
Lebend entlassene Kinder ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne zusätzlichen Sauerstoffbedarf bei Entlassung / Verlegung	35 33,65 %	152 49,03 %	324 58,70 %	412 72,41 %	566 82,63 %	647 85,58 %	841 92,52 %	798 93,77 %	885 95,47 %	691 96,91 %	1.197 97,40 %	6.548 86,10 %
davon O2-Zufuhr	33 94,29 %	140 92,11 %	297 91,67 %	380 92,23 %	503 88,87 %	544 84,08 %	649 77,17 %	579 72,56 %	573 64,75 %	393 56,87 %	403 33,67 %	4.494 68,63 %
davon 0 - 7 Tage	≤3 x %	5 3,57 %	11 3,70 %	36 9,47 %	108 21,47 %	210 38,60 %	331 51,00 %	408 70,47 %	467 81,50 %	337 85,75 %	350 86,85 %	2.265 50,40 %
davon 8 - 14 Tage	4 12,12 %	≤3 x %	8 2,69 %	11 2,89 %	19 3,78 %	38 6,99 %	42 6,47 %	27 4,66 %	30 5,24 %	18 4,58 %	19 4,71 %	219 4,87 %
davon 15 - 21 Tage	≤3 x %	≤3 x %	4 1,35 %	12 3,16 %	40 7,95 %	39 7,17 %	46 7,09 %	30 5,18 %	23 4,01 %	14 3,56 %	6 1,49 %	217 4,83 %
davon 22 - 28 Tage	≤3 x %	4 2,86 %	6 2,02 %	26 6,84 %	54 10,74 %	46 8,46 %	62 9,55 %	32 5,53 %	17 2,97 %	7 1,78 %	6 1,49 %	261 5,81 %

Dauer der Sauerstoffzufuhr nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)³⁰

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
davon > 28 Tage	24 72,73 %	127 90,71 %	268 90,24 %	295 77,63 %	282 56,06 %	211 38,79 %	168 25,89 %	82 14,16 %	36 6,28 %	17 4,33 %	22 5,46 %	1.532 34,09 %

³⁰ Berücksichtigt werden Kinder mit endgültig (postnatal) bestimmtem Gestationsalter (vollendete Wochen) ≥ 22 SSW, die nicht im Kreißaal verstorben sind oder bei denen dazu keine Angabe gemacht wurde.

Dauer der Beatmungsart nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)

Nasale / pharyngeale Beatmung³¹

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
Ihr Ergebnis												
Gesamt	≤3 x %	12 100,00 %	18 100,00 %	21 100,00 %	35 100,00 %	38 100,00 %	49 100,00 %	39 100,00 %	44 100,00 %	39 100,00 %	38 100,00 %	334 100,00 %
Lebend entlassene Kinder ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne zusätzlichen Sauerstoffbedarf bei Entlassung / Verlegung	0 0,00 %	4 33,33 %	9 50,00 %	15 71,43 %	31 88,57 %	35 92,11 %	47 95,92 %	37 94,87 %	42 95,45 %	38 97,44 %	37 97,37 %	295 88,32 %

Dauer der Beatmungsart nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)

Nasale / pharyngeale Beatmung³¹

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
davon nur nasale / pharyngeale Beatmung	0 -	0 0,00 %	≤3 x %	9 60,00 %	16 51,61 %	27 77,14 %	37 78,72 %	31 83,78 %	35 83,33 %	31 81,58 %	24 64,86 %	212 71,86 %
davon 0 - 7 Tage	0 -	0 -	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	≤3 x %	6 17,14 %	18 58,06 %	19 79,17 %	49 23,11 %
davon 8 - 14 Tage	0 -	0 -	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %	≤3 x %	6 19,35 %	15 42,86 %	7 22,58 %	0 0,00 %	31 14,62 %
davon 15 - 21 Tage	0 -	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	4 10,81 %	9 29,03 %	6 17,14 %	≤3 x %	≤3 x %	22 10,38 %
davon 22 - 28 Tage	0 -	0 -	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %	6 16,22 %	4 12,90 %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	18 8,49 %
davon > 28 Tage	0 -	0 -	≤3 x %	5 55,56 %	16 100,00 %	23 85,19 %	24 64,86 %	10 32,26 %	5 14,29 %	4 12,90 %	≤3 x %	92 43,40 %

Dauer der Beatmungsart nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)

Nasale / pharyngeale Beatmung³¹

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
Bund (gesamt)												
Gesamt	104 100,00 %	310 100,00 %	552 100,00 %	569 100,00 %	685 100,00 %	756 100,00 %	909 100,00 %	851 100,00 %	927 100,00 %	713 100,00 %	1.229 100,00 %	7.605 100,00 %
Lebend entlassene Kinder ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne zusätzlichen Sauerstoffbedarf bei Entlassung / Verlegung	35 33,65 %	152 49,03 %	324 58,70 %	412 72,41 %	566 82,63 %	647 85,58 %	841 92,52 %	798 93,77 %	885 95,47 %	691 96,91 %	1.197 97,40 %	6.548 86,10 %
davon nur nasale / pharyngeale Beatmung	10 28,57 %	19 12,50 %	67 20,68 %	136 33,01 %	281 49,65 %	382 59,04 %	596 70,87 %	606 75,94 %	697 78,76 %	556 80,46 %	789 65,91 %	4.139 63,21 %
davon 0 - 7 Tage	≤3 x %	5 26,32 %	10 14,93 %	5 3,68 %	13 4,63 %	14 3,66 %	29 4,87 %	89 14,69 %	211 30,27 %	294 52,88 %	576 73,00 %	1.248 30,15 %
davon 8 - 14 Tage	0 0,00 %	≤3 x %	≤3 x %	5 3,68 %	6 2,14 %	16 4,19 %	56 9,40 %	104 17,16 %	184 26,40 %	124 22,30 %	124 15,72 %	623 15,05 %
davon 15 - 21 Tage	≤3 x %	0 0,00 %	7 10,45 %	≤3 x %	11 3,91 %	20 5,24 %	47 7,89 %	95 15,68 %	93 13,34 %	59 10,61 %	47 5,96 %	383 9,25 %

Dauer der Beatmungsart nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)

Nasale / pharyngeale Beatmung³¹

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
davon 22 - 28 Tage	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	7 5,15 %	7 2,49 %	38 9,95 %	77 12,92 %	106 17,49 %	93 13,34 %	36 6,47 %	14 1,77 %	381 9,21 %
davon > 28 Tage	6 60,00 %	9 47,37 %	48 71,64 %	117 86,03 %	244 86,83 %	294 76,96 %	387 64,93 %	212 34,98 %	116 16,64 %	43 7,73 %	28 3,55 %	1.504 36,34 %

³¹ Berücksichtigt werden Kinder mit endgültig (postnatal) bestimmtem Gestationsalter (vollendete Wochen) ≥ 22 SSW, die nicht im Kreißsaal verstorben sind oder bei denen dazu keine Angabe gemacht wurde.

Intratracheale Beatmung³²

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
Ihr Ergebnis												
Gesamt	≤3 x %	12 100,00 %	18 100,00 %	21 100,00 %	35 100,00 %	38 100,00 %	49 100,00 %	39 100,00 %	44 100,00 %	39 100,00 %	38 100,00 %	334 100,00 %

Intratracheale Beatmung³²

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
Lebend entlassene Kinder ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne zusätzlichen Sauerstoffbedarf bei Entlassung / Verlegung	0 0,00 %	4 33,33 %	9 50,00 %	15 71,43 %	31 88,57 %	35 92,11 %	47 95,92 %	37 94,87 %	42 95,45 %	38 97,44 %	37 97,37 %	295 88,32 %
davon Intratracheale Beatmung ³³	0 -	4 100,00 %	7 77,78 %	5 33,33 %	15 48,39 %	8 22,86 %	8 17,02 %	5 13,51 %	≤3 x %	5 13,16 %	0 0,00 %	60 20,34 %
davon 0 - 7 Tage	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	4 80,00 %	0 -	5 8,33 %
davon 8 - 14 Tage	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	0 -	≤3 x %
davon 15 - 21 Tage	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	0 -	≤3 x %
davon 22 - 28 Tage	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 -	≤3 x %
davon > 28 Tage	0 -	4 100,00 %	7 100,00 %	5 100,00 %	14 93,33 %	8 100,00 %	8 100,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %	0 -	50 83,33 %

Intratracheale Beatmung³²

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
Bund (gesamt)												
Gesamt	104 100,00 %	310 100,00 %	552 100,00 %	569 100,00 %	685 100,00 %	756 100,00 %	909 100,00 %	851 100,00 %	927 100,00 %	713 100,00 %	1.229 100,00 %	7.605 100,00 %
Lebend entlassene Kinder ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne zusätzlichen Sauerstoffbedarf bei Entlassung / Verlegung	35 33,65 %	152 49,03 %	324 58,70 %	412 72,41 %	566 82,63 %	647 85,58 %	841 92,52 %	798 93,77 %	885 95,47 %	691 96,91 %	1.197 97,40 %	6.548 86,10 %
davon Intratracheale Beatmung ³⁴	24 68,57 %	129 84,87 %	245 75,62 %	256 62,14 %	266 47,00 %	240 37,09 %	193 22,95 %	166 20,80 %	140 15,82 %	78 11,29 %	79 6,60 %	1.816 27,73 %
davon 0 - 7 Tage	≤3 x %	≤3 x %	4 1,63 %	4 1,56 %	9 3,38 %	≤3 x %	≤3 x %	16 9,64 %	21 15,00 %	25 32,05 %	26 32,91 %	115 6,33 %
davon 8 - 14 Tage	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	5 1,95 %	≤3 x %	7 2,92 %	10 5,18 %	25 15,06 %	28 20,00 %	17 21,79 %	12 15,19 %	112 6,17 %
davon 15 - 21 Tage	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %	≤3 x %	7 2,63 %	8 3,33 %	5 2,59 %	24 14,46 %	18 12,86 %	8 10,26 %	7 8,86 %	80 4,41 %
davon 22 - 28 Tage	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %	≤3 x %	4 1,50 %	10 4,17 %	17 8,81 %	15 9,04 %	21 15,00 %	6 7,69 %	7 8,86 %	83 4,57 %

Intratracheale Beatmung³²

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
davon > 28 Tage	20 83,33 %	124 96,12 %	236 96,33 %	245 95,70 %	244 91,73 %	212 88,33 %	158 81,87 %	86 51,81 %	52 37,14 %	22 28,21 %	27 34,18 %	1.426 78,52 %

³² Berücksichtigt werden Kinder mit endgültig (postnatal) bestimmtem Gestationsalter (vollendete Wochen) ≥ 22 SSW, die nicht im Kreißsaal verstorben sind oder bei denen dazu keine Angabe gemacht wurde.

³³ intratracheale Beatmung oder nasale / pharyngeale und intratracheale Beatmung

³⁴ intratracheale Beatmung oder nasale / pharyngeale und intratracheale Beatmung

Pneumothorax nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)³⁵

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
Ihr Ergebnis												
Gesamt	≤3 x %	12 100,00 %	18 100,00 %	21 100,00 %	35 100,00 %	38 100,00 %	49 100,00 %	39 100,00 %	44 100,00 %	39 100,00 %	38 100,00 %	334 100,00 %
kein Pneumothorax	≤3 x %	11 91,67 %	18 100,00 %	21 100,00 %	35 100,00 %	38 100,00 %	49 100,00 %	38 97,44 %	44 100,00 %	39 100,00 %	38 100,00 %	332 99,40 %
Pneumothorax	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %
davon ohne jegliche vorangehende oder bestehende Atemhilfe/Beatmung aufgetreten	0 -	≤3 x %	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 0,00 %	0 -	0 -	0 -	≤3 x %
davon nach oder unter irgendeiner Form von Atemhilfe/Beatmung aufgetreten	0 -	0 0,00 %	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	≤3 x %	0 -	0 -	0 -	≤3 x %

Pneumothorax nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)³⁵

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
Bund (gesamt)												
Gesamt	104 100,00 %	310 100,00 %	552 100,00 %	569 100,00 %	685 100,00 %	756 100,00 %	909 100,00 %	851 100,00 %	927 100,00 %	713 100,00 %	1.229 100,00 %	7.605 100,00 %
kein Pneumothorax	93 89,42 %	291 93,87 %	515 93,30 %	535 94,02 %	653 95,33 %	719 95,11 %	883 97,14 %	829 97,41 %	897 96,76 %	699 98,04 %	1.220 99,27 %	7.334 96,44 %
Pneumothorax	11 10,58 %	19 6,13 %	37 6,70 %	34 5,98 %	32 4,67 %	37 4,89 %	26 2,86 %	22 2,59 %	30 3,24 %	14 1,96 %	9 0,73 %	271 3,56 %
davon ohne jegliche vorangehende oder bestehende Atemhilfe/Beatmung aufgetreten	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	4 15,38 %	0 0,00 %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	23 8,49 %
davon nach oder unter irgendeiner Form von Atemhilfe/Beatmung aufgetreten	10 90,91 %	17 89,47 %	34 91,89 %	32 94,12 %	30 93,75 %	35 94,59 %	22 84,62 %	22 100,00 %	27 90,00 %	12 85,71 %	7 77,78 %	248 91,51 %

³⁵ Berücksichtigt werden Kinder mit endgültig (postnatal) bestimmtem Gestationsalter (vollendete Wochen) ≥ 22 SSW, die nicht im Kreißsaal verstorben sind oder bei denen dazu keine Angabe gemacht wurde.

Bronchopulmonale Dysplasie (BPD) nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)³⁶

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
Ihr Ergebnis												
Gesamt	≤3 x %	12 100,00 %	18 100,00 %	21 100,00 %	35 100,00 %	38 100,00 %	49 100,00 %	39 100,00 %	44 100,00 %	39 100,00 %	38 100,00 %	334 100,00 %
weder moderate noch schwere BPD	≤3 x %	9 75,00 %	13 72,22 %	15 71,43 %	32 91,43 %	37 97,37 %	48 97,96 %	39 100,00 %	43 97,73 %	39 100,00 %	38 100,00 %	314 94,01 %
BPD	0 0,00 %	≤3 x %	5 27,78 %	6 28,57 %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	20 5,99 %
davon moderate BPD	0 -	≤3 x %	4 80,00 %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 -	≤3 x %	0 -	0 -	8 40,00 %
davon schwere BPD	0 -	≤3 x %	≤3 x %	5 83,33 %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	0 -	0 0,00 %	0 -	0 -	12 60,00 %
davon BPD ist während des stationären Aufenthaltes erstmalig aufgetreten	0 -	≤3 x %	5 100,00 %	4 66,67 %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	0 -	≤3 x %	0 -	0 -	17 85,00 %
davon BPD lag bereits bei Aufnahme vor	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 -	0 0,00 %	0 -	0 -	≤3 x %

Bronchopulmonale Dysplasie (BPD) nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)³⁶

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
Bund (gesamt)												
Gesamt	104 100,00 %	310 100,00 %	552 100,00 %	569 100,00 %	685 100,00 %	756 100,00 %	909 100,00 %	851 100,00 %	927 100,00 %	713 100,00 %	1.229 100,00 %	7.605 100,00 %
weder moderate noch schwere BPD	80 76,92 %	191 61,61 %	384 69,57 %	419 73,64 %	559 81,61 %	684 90,48 %	843 92,74 %	818 96,12 %	902 97,30 %	701 98,32 %	1.226 99,76 %	6.807 89,51 %
BPD	24 23,08 %	119 38,39 %	168 30,43 %	150 26,36 %	126 18,39 %	72 9,52 %	66 7,26 %	33 3,88 %	25 2,70 %	12 1,68 %	≤3 x %	798 10,49 %
davon moderate BPD	12 50,00 %	57 47,90 %	93 55,36 %	89 59,33 %	72 57,14 %	37 51,39 %	41 62,12 %	17 51,52 %	15 60,00 %	8 66,67 %	≤3 x %	443 55,51 %
davon schwere BPD	12 50,00 %	62 52,10 %	75 44,64 %	61 40,67 %	54 42,86 %	35 48,61 %	25 37,88 %	16 48,48 %	10 40,00 %	4 33,33 %	≤3 x %	355 44,49 %
davon BPD ist während des stationären Aufenthaltes erstmalig aufgetreten	18 75,00 %	101 84,87 %	137 81,55 %	126 84,00 %	102 80,95 %	53 73,61 %	56 84,85 %	26 78,79 %	21 84,00 %	10 83,33 %	≤3 x %	651 81,58 %
davon BPD lag bereits bei Aufnahme vor	6 25,00 %	18 15,13 %	31 18,45 %	24 16,00 %	24 19,05 %	19 26,39 %	10 15,15 %	7 21,21 %	4 16,00 %	≤3 x %	≤3 x %	147 18,42 %

³⁶ Berücksichtigt werden Kinder mit endgültig (postnatal) bestimmtem Gestationsalter (vollendete Wochen) ≥ 22 SSW, die nicht im Kreißsaal verstorben sind oder bei denen dazu keine Angabe gemacht wurde.

Sepsis/Pneumonie nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)³⁷

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
Ihr Ergebnis												
Gesamt	≤3 x %	12 100,00 %	18 100,00 %	21 100,00 %	35 100,00 %	38 100,00 %	49 100,00 %	39 100,00 %	44 100,00 %	39 100,00 %	38 100,00 %	334 100,00 %
Keine Sepsis	≤3 x %	10 83,33 %	12 66,67 %	17 80,95 %	25 71,43 %	35 92,11 %	46 93,88 %	35 89,74 %	43 97,73 %	35 89,74 %	37 97,37 %	296 88,62 %
Sepsis	0 0,00 %	≤3 x %	6 33,33 %	4 19,05 %	10 28,57 %	≤3 x %	≤3 x %	4 10,26 %	≤3 x %	4 10,26 %	≤3 x %	38 11,38 %
davon innerhalb 72 Stunden nach Geburt	0 -	0 0,00 %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	6 15,79 %
davon später als 72 Stunden nach Geburt	0 -	≤3 x %	5 83,33 %	≤3 x %	10 100,00 %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	4 100,00 %	≤3 x %	32 84,21 %
Keine Pneumonie	≤3 x %	12 100,00 %	16 88,89 %	20 95,24 %	34 97,14 %	36 94,74 %	49 100,00 %	39 100,00 %	44 100,00 %	39 100,00 %	37 97,37 %	327 97,90 %
Pneumonie	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	7 2,10 %

Sepsis/Pneumonie nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)³⁷

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
Bund (gesamt)												
Gesamt	104 100,00 %	310 100,00 %	552 100,00 %	569 100,00 %	685 100,00 %	756 100,00 %	909 100,00 %	851 100,00 %	927 100,00 %	713 100,00 %	1.229 100,00 %	7.605 100,00 %
Keine Sepsis	74 71,15 %	219 70,65 %	368 66,67 %	413 72,58 %	537 78,39 %	630 83,33 %	829 91,20 %	775 91,07 %	878 94,71 %	675 94,67 %	1.189 96,75 %	6.587 86,61 %
Sepsis	30 28,85 %	91 29,35 %	184 33,33 %	156 27,42 %	148 21,61 %	126 16,67 %	80 8,80 %	76 8,93 %	49 5,29 %	38 5,33 %	40 3,25 %	1.018 13,39 %
davon innerhalb 72 Stunden nach Geburt	12 40,00 %	20 21,98 %	40 21,74 %	39 25,00 %	36 24,32 %	49 38,89 %	25 31,25 %	31 40,79 %	14 28,57 %	10 26,32 %	9 22,50 %	285 28,00 %
davon später als 72 Stunden nach Geburt	18 60,00 %	71 78,02 %	144 78,26 %	117 75,00 %	112 75,68 %	77 61,11 %	55 68,75 %	45 59,21 %	35 71,43 %	28 73,68 %	31 77,50 %	733 72,00 %
Keine Pneumonie	101 97,12 %	294 94,84 %	523 94,75 %	541 95,08 %	662 96,64 %	744 98,41 %	905 99,56 %	842 98,94 %	922 99,46 %	710 99,58 %	1.222 99,43 %	7.466 98,17 %
Pneumonie	≤3 x %	16 5,16 %	29 5,25 %	28 4,92 %	23 3,36 %	12 1,59 %	4 0,44 %	9 1,06 %	5 0,54 %	≤3 x %	7 0,57 %	139 1,83 %

³⁷ Berücksichtigt werden Kinder mit endgültig (postnatal) bestimmtem Gestationsalter (vollendete Wochen) ≥ 22 SSW, die nicht im Kreißaal verstorben sind oder bei denen dazu keine Angabe gemacht wurde.
Mehrfachnennung möglich

Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)³⁸

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
Ihr Ergebnis												
Gesamt	≤3 x %	12 100,00 %	18 100,00 %	21 100,00 %	35 100,00 %	38 100,00 %	49 100,00 %	39 100,00 %	44 100,00 %	39 100,00 %	38 100,00 %	334 100,00 %
Keine Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) (Stadium II oder III)	≤3 x %	11 91,67 %	18 100,00 %	17 80,95 %	30 85,71 %	36 94,74 %	45 91,84 %	39 100,00 %	44 100,00 %	38 97,44 %	38 100,00 %	317 94,91 %
Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) (Stadium II oder III)	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	4 19,05 %	5 14,29 %	≤3 x %	4 8,16 %	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	17 5,09 %
Bund (gesamt)												
Gesamt	104 100,00 %	310 100,00 %	552 100,00 %	569 100,00 %	685 100,00 %	756 100,00 %	909 100,00 %	851 100,00 %	927 100,00 %	713 100,00 %	1.229 100,00 %	7.605 100,00 %
Keine Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) (Stadium II oder III)	99 95,19 %	287 92,58 %	505 91,49 %	532 93,50 %	648 94,60 %	723 95,63 %	885 97,36 %	841 98,82 %	915 98,71 %	709 99,44 %	1.223 99,51 %	7.367 96,87 %
Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) (Stadium II oder III)	5 4,81 %	23 7,42 %	47 8,51 %	37 6,50 %	37 5,40 %	33 4,37 %	24 2,64 %	10 1,18 %	12 1,29 %	4 0,56 %	6 0,49 %	238 3,13 %

³⁸ Berücksichtigt werden Kinder mit endgültig (postnatal) bestimmtem Gestationsalter (vollendete Wochen) ≥ 22 SSW, die nicht im Kreißsaal verstorben sind oder bei denen dazu keine Angabe gemacht wurde.

Fokale intestinale Perforation (FIP) / singuläre intestinale Perforation (SIP) nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)³⁹

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	32 SSW	Gesamt
Ihr Ergebnis												
Gesamt	≤3 x %	12 100,00 %	18 100,00 %	21 100,00 %	35 100,00 %	38 100,00 %	49 100,00 %	39 100,00 %	44 100,00 %	39 100,00 %	15 100,00 %	334 100,00 %
Keine fokale intestinale Perforation (FIP) / keine singuläre intestinale Perforation (SIP)	≤3 x %	12 100,00 %	16 88,89 %	21 100,00 %	34 97,14 %	38 100,00 %	49 100,00 %	39 100,00 %	43 97,73 %	39 100,00 %	15 100,00 %	330 98,80 %
Fokale intestinale Perforation (FIP) / singuläre intestinale Perforation (SIP)	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	4 1,20 %
davon erstmalig aufgetreten während des stationären Aufenthaltes	0 -	0 -	0 0,00 %	0 -	≤3 x %	0 -	0 -	0 -	≤3 x %	0 -	0 -	≤3 x %
davon bereits bei Aufnahme vorliegend	0 -	0 -	≤3 x %	0 -	0 0,00 %	0 -	0 -	0 -	0 0,00 %	0 -	0 -	≤3 x %

Fokale intestinale Perforation (FIP) / singuläre intestinale Perforation (SIP) nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)³⁹

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	32 SSW	Gesamt
Bund (gesamt)												
Gesamt	104 100,00 %	310 100,00 %	552 100,00 %	569 100,00 %	685 100,00 %	756 100,00 %	909 100,00 %	851 100,00 %	927 100,00 %	713 100,00 %	539 100,00 %	7.605 100,00 %
Keine fokale intestinale Perforation (FIP) / keine singuläre intestinale Perforation (SIP)	91 87,50 %	274 88,39 %	500 90,58 %	531 93,32 %	670 97,81 %	734 97,09 %	902 99,23 %	842 98,94 %	920 99,24 %	711 99,72 %	538 99,81 %	7.402 97,33 %
Fokale intestinale Perforation (FIP) / singuläre intestinale Perforation (SIP)	13 12,50 %	36 11,61 %	52 9,42 %	38 6,68 %	15 2,19 %	22 2,91 %	7 0,77 %	9 1,06 %	7 0,76 %	≤3 x %	≤3 x %	203 2,67 %
davon erstmalig aufgetreten während des stationären Aufenthaltes	12 92,31 %	35 97,22 %	45 86,54 %	31 81,58 %	15 100,00 %	17 77,27 %	7 100,00 %	7 77,78 %	7 100,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	178 87,68 %
davon bereits bei Aufnahme vorliegend	≤3 x %	≤3 x %	7 13,46 %	7 18,42 %	0 0,00 %	5 22,73 %	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	25 12,32 %

³⁹ Berücksichtigt werden Kinder mit endgültig (postnatal) bestimmtem Gestationsalter (vollendete Wochen) ≥ 22 SSW, die nicht im Kreißsaal verstorben sind oder bei denen dazu keine Angabe gemacht wurde.

Schädelsonogramm nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)⁴⁰

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
Ihr Ergebnis												
Gesamt	≤3 x %	12 100,00 %	18 100,00 %	21 100,00 %	35 100,00 %	38 100,00 %	49 100,00 %	39 100,00 %	44 100,00 %	39 100,00 %	38 100,00 %	334 100,00 %
Kinder mit Verweildauer > 2 Tage	0 0,00 %	10 83,33 %	18 100,00 %	21 100,00 %	35 100,00 %	37 97,37 %	49 100,00 %	39 100,00 %	44 100,00 %	37 94,87 %	37 97,37 %	327 97,90 %
davon Schädelsonogramm durchgeführt	0 -	10 100,00 %	18 100,00 %	20 95,24 %	34 97,14 %	37 100,00 %	49 100,00 %	39 100,00 %	44 100,00 %	37 100,00 %	36 97,30 %	324 99,08 %
davon keine IVH ⁴¹	0 -	4 40,00 %	12 66,67 %	15 75,00 %	28 82,35 %	37 100,00 %	41 83,67 %	38 97,44 %	41 93,18 %	36 97,30 %	35 97,22 %	287 88,58 %
davon IVH Grad I	0 -	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	6 12,24 %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %	15 4,63 %
davon IVH Grad II	0 -	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	8 2,47 %
davon IVH Grad III	0 -	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	10 3,09 %
davon PVH ⁴²	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	4 1,23 %
davon PVL ⁴³	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %	10 3,09 %

Schädelsonogramm nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)⁴⁰

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
Bund (gesamt)												
Gesamt	104 100,00 %	310 100,00 %	552 100,00 %	569 100,00 %	685 100,00 %	756 100,00 %	909 100,00 %	851 100,00 %	927 100,00 %	713 100,00 %	1.229 100,00 %	7.605 100,00 %
Kinder mit Verweildauer > 2 Tage	79 75,96 %	275 88,71 %	529 95,83 %	549 96,49 %	669 97,66 %	733 96,96 %	897 98,68 %	837 98,35 %	920 99,24 %	706 99,02 %	1.213 98,70 %	7.407 97,40 %
davon Schädelsonogramm durchgeführt	76 96,20 %	270 98,18 %	520 98,30 %	542 98,72 %	652 97,46 %	724 98,77 %	887 98,89 %	828 98,92 %	904 98,26 %	702 99,43 %	1.195 98,52 %	7.300 98,56 %
davon keine IVH ⁴⁴	40 52,63 %	150 55,56 %	336 64,62 %	395 72,88 %	511 78,37 %	595 82,18 %	757 85,34 %	759 91,67 %	850 94,03 %	673 95,87 %	1.155 96,65 %	6.221 85,22 %
davon IVH Grad I	8 10,53 %	23 8,52 %	43 8,27 %	34 6,27 %	47 7,21 %	68 9,39 %	69 7,78 %	34 4,11 %	33 3,65 %	21 2,99 %	28 2,34 %	408 5,59 %
davon IVH Grad II	5 6,58 %	27 10,00 %	49 9,42 %	46 8,49 %	27 4,14 %	29 4,01 %	27 3,04 %	16 1,93 %	9 1,00 %	4 0,57 %	4 0,33 %	243 3,33 %
davon IVH Grad III	9 11,84 %	53 19,63 %	55 10,58 %	36 6,64 %	37 5,67 %	17 2,35 %	22 2,48 %	9 1,09 %	6 0,66 %	≤3 x %	4 0,33 %	250 3,42 %
davon PVH ⁴⁵	14 18,42 %	17 6,30 %	37 7,12 %	31 5,72 %	30 4,60 %	15 2,07 %	12 1,35 %	10 1,21 %	6 0,66 %	≤3 x %	4 0,33 %	178 2,44 %

Schädelsonogramm nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)⁴⁰

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
davon PVL ⁴⁶	≤3 x %	12 4,44 %	19 3,65 %	20 3,69 %	19 2,91 %	10 1,38 %	15 1,69 %	14 1,69 %	12 1,33 %	4 0,57 %	6 0,50 %	133 1,82 %

⁴⁰ Berücksichtigt werden Kinder mit endgültig (postnatal) bestimmtem Gestationsalter (vollendete Wochen) ≥ 22 SSW, die nicht im Kreißaal verstorben sind oder bei denen dazu keine Angabe gemacht wurde.
 Mehrfachnennung möglich

⁴¹ IVH: Intraventrikuläre Hämorrhagie

⁴² PVH: Periventrikuläre Hämorrhagie

⁴³ PVL: Zystische periventrikuläre Leukomalazie

⁴⁴ IVH: Intraventrikuläre Hämorrhagie

⁴⁵ PVH: Periventrikuläre Hämorrhagie

⁴⁶ PVL: Zystische periventrikuläre Leukomalazie

ROP-Screening nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)

ROP-Screening⁴⁷

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
Ihr Ergebnis												
Gesamt	≤3 x %	12 100,00 %	18 100,00 %	21 100,00 %	35 100,00 %	38 100,00 %	49 100,00 %	39 100,00 %	44 100,00 %	39 100,00 %	38 100,00 %	334 100,00 %
Kinder stationär versorgt innerhalb der ersten 6 Wochen ⁴⁸	0 0,00 %	7 58,33 %	11 61,11 %	18 85,71 %	34 97,14 %	36 94,74 %	46 93,88 %	32 82,05 %	25 56,82 %	18 46,15 %	7 18,42 %	234 70,06 %
davon ROP-Screening durchgeführt	0 -	6 85,71 %	11 100,00 %	16 88,89 %	30 88,24 %	35 97,22 %	42 91,30 %	32 100,00 %	21 84,00 %	12 66,67 %	4 57,14 %	209 89,32 %

ROP-Screening nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)

ROP-Screening⁴⁷

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
Bund (gesamt)												
Gesamt	104 100,00 %	310 100,00 %	552 100,00 %	569 100,00 %	685 100,00 %	756 100,00 %	909 100,00 %	851 100,00 %	927 100,00 %	713 100,00 %	1.229 100,00 %	7.605 100,00 %
Kinder stationär versorgt innerhalb der ersten 6 Wochen ⁴⁹	49 47,12 %	214 69,03 %	423 76,63 %	479 84,18 %	607 88,61 %	657 86,90 %	814 89,55 %	724 85,08 %	612 66,02 %	290 40,67 %	216 17,58 %	5.085 66,86 %
davon ROP-Screening durchgeführt	46 93,88 %	192 89,72 %	398 94,09 %	460 96,03 %	575 94,73 %	638 97,11 %	757 93,00 %	680 93,92 %	541 88,40 %	167 57,59 %	90 41,67 %	4.544 89,36 %

⁴⁷ Berücksichtigt werden Kinder mit endgültig (postnatal) bestimmtem Gestationsalter (vollendete Wochen) ≥ 22 SSW, die nicht im Kreißaal verstorben sind oder bei denen dazu keine Angabe gemacht wurde.

⁴⁸ stationär versorgt bis bzw. über den 42. Lebensstag hinaus

⁴⁹ stationär versorgt bis bzw. über den 42. Lebensstag hinaus

Frühgeborenen-Retinopathie (ROP)⁵⁰

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
Ihr Ergebnis												
Gesamt	≤3 x %	12 100,00 %	18 100,00 %	21 100,00 %	35 100,00 %	38 100,00 %	49 100,00 %	39 100,00 %	44 100,00 %	39 100,00 %	38 100,00 %	334 100,00 %
ROP-Screening durchgeführt	0 0,00 %	6 50,00 %	11 61,11 %	16 76,19 %	30 85,71 %	35 92,11 %	42 85,71 %	33 84,62 %	32 72,73 %	16 41,03 %	5 13,16 %	226 67,66 %
davon keine ROP	0 -	≤3 x %	4 36,36 %	5 31,25 %	22 73,33 %	31 88,57 %	39 92,86 %	32 96,97 %	31 96,88 %	16 100,00 %	4 80,00 %	185 81,86 %
davon ROP Stadium 1	0 -	≤3 x %	4 36,36 %	6 37,50 %	4 13,33 %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	18 7,96 %
davon ROP Stadium 2	0 -	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	9 3,98 %
davon ROP Stadium 3	0 -	≤3 x %	≤3 x %	4 25,00 %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	14 6,19 %
davon ROP Stadium 4	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %
davon ROP Stadium 5	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %

Frühgeborenen-Retinopathie (ROP)⁵⁰

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
Bund (gesamt)												
Gesamt	104 100,00 %	310 100,00 %	552 100,00 %	569 100,00 %	685 100,00 %	756 100,00 %	909 100,00 %	851 100,00 %	927 100,00 %	713 100,00 %	1.229 100,00 %	7.605 100,00 %
ROP-Screening durchgeführt	46 44,23 %	192 61,94 %	398 72,10 %	460 80,84 %	578 84,38 %	645 85,32 %	771 84,82 %	717 84,25 %	695 74,97 %	250 35,06 %	165 13,43 %	4.917 64,65 %
davon keine ROP	6 13,04 %	32 16,67 %	117 29,40 %	196 42,61 %	330 57,09 %	446 69,15 %	612 79,38 %	605 84,38 %	615 88,49 %	234 93,60 %	152 92,12 %	3.345 68,03 %
davon ROP Stadium 1	≤3 x %	33 17,19 %	68 17,09 %	88 19,13 %	115 19,90 %	123 19,07 %	90 11,67 %	79 11,02 %	61 8,78 %	12 4,80 %	8 4,85 %	680 13,83 %
davon ROP Stadium 2	20 43,48 %	51 26,56 %	97 24,37 %	91 19,78 %	93 16,09 %	55 8,53 %	60 7,78 %	28 3,91 %	16 2,30 %	≤3 x %	4 2,42 %	518 10,53 %
davon ROP Stadium 3	16 34,78 %	75 39,06 %	115 28,89 %	85 18,48 %	40 6,92 %	21 3,26 %	9 1,17 %	5 0,70 %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	371 7,55 %
davon ROP Stadium 4	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %
davon ROP Stadium 5	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %

⁵⁰ Berücksichtigt werden Kinder mit endgültig (postnatal) bestimmtem Gestationsalter (vollendete Wochen) ≥ 22 SSW, die nicht im Kreißaal verstorben sind oder bei denen dazu keine Angabe gemacht wurde.

Hörscreening nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)⁵¹

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
Ihr Ergebnis												
Gesamt	≤3 x %	12 100,00 %	18 100,00 %	21 100,00 %	35 100,00 %	38 100,00 %	49 100,00 %	39 100,00 %	44 100,00 %	39 100,00 %	38 100,00 %	334 100,00 %
davon Hörscreening im aktuellen Aufenthalt durchgeführt	0 0,00 %	6 50,00 %	11 61,11 %	14 66,67 %	31 88,57 %	34 89,47 %	42 85,71 %	33 84,62 %	41 93,18 %	34 87,18 %	33 86,84 %	279 83,53 %
davon Hörscreening in einem vorherigen Aufenthalt durchgeführt	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %
nach Hause entlassene Kinder	0 0,00 %	5 41,67 %	11 61,11 %	14 66,67 %	31 88,57 %	35 92,11 %	40 81,63 %	33 84,62 %	41 93,18 %	33 84,62 %	35 92,11 %	278 83,23 %
davon Hörscreening im aktuellen Aufenthalt durchgeführt	0 -	5 100,00 %	11 100,00 %	13 92,86 %	31 100,00 %	34 97,14 %	38 95,00 %	32 96,97 %	41 100,00 %	33 100,00 %	33 94,29 %	271 97,48 %
davon Hörscreening in einem vorherigen Aufenthalt durchgeführt	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %

Hörscreening nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)⁵¹

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
Bund (gesamt)												
Gesamt	104 100,00 %	310 100,00 %	552 100,00 %	569 100,00 %	685 100,00 %	756 100,00 %	909 100,00 %	851 100,00 %	927 100,00 %	713 100,00 %	1.229 100,00 %	7.605 100,00 %
davon Hörscreening im aktuellen Aufenthalt durchgeführt	35 33,65 %	174 56,13 %	346 62,68 %	410 72,06 %	553 80,73 %	622 82,28 %	797 87,68 %	763 89,66 %	847 91,37 %	657 92,15 %	1.115 90,72 %	6.319 83,09 %
davon Hörscreening in einem vorherigen Aufenthalt durchgeführt	≤3 x %	7 2,26 %	21 3,80 %	19 3,34 %	22 3,21 %	25 3,31 %	30 3,30 %	21 2,47 %	22 2,37 %	15 2,10 %	32 2,60 %	217 2,85 %
nach Hause entlassene Kinder	30 28,85 %	142 45,81 %	308 55,80 %	389 68,37 %	523 76,35 %	592 78,31 %	758 83,39 %	742 87,19 %	825 89,00 %	639 89,62 %	1.105 89,91 %	6.053 79,59 %
davon Hörscreening im aktuellen Aufenthalt durchgeführt	28 93,33 %	140 98,59 %	297 96,43 %	370 95,12 %	508 97,13 %	578 97,64 %	729 96,17 %	723 97,44 %	807 97,82 %	624 97,65 %	1.065 96,38 %	5.869 96,96 %
davon Hörscreening in einem vorherigen Aufenthalt durchgeführt	≤3 x %	≤3 x %	5 1,62 %	10 2,57 %	11 2,10 %	13 2,20 %	23 3,03 %	17 2,29 %	17 2,06 %	10 1,56 %	25 2,26 %	134 2,21 %

⁵¹ Berücksichtigt werden Kinder mit endgültig (postnatal) bestimmtem Gestationsalter (vollendete Wochen) ≥ 22 SSW, die nicht im Kreißsaal verstorben sind oder bei denen dazu keine Angabe gemacht wurde.

Entlassung

In den nachfolgenden Auswertungen werden ausschließlich lebend geborene Kinder mit Geburtsgewicht < 1.500 g berücksichtigt

Entlassung nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
Ihr Ergebnis												
Gesamt	7 100,00 %	≤3 x %	14 100,00 %	18 100,00 %	21 100,00 %	35 100,00 %	38 100,00 %	49 100,00 %	39 100,00 %	44 100,00 %	39 100,00 %	38 100,00 %
nach Hause entlassen	≤3 x %	0 0,00 %	5 35,71 %	11 61,11 %	14 66,67 %	31 88,57 %	35 92,11 %	40 81,63 %	33 84,62 %	41 93,18 %	33 84,62 %	35 92,11 %
davon mit Sauerstoffbedarf bei Entlassung	0 0,00 %	0 -	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %
verlegt in andere Klinik/Abteilung	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	≤3 x %	5 23,81 %	≤3 x %	≤3 x %	8 16,33 %	4 10,26 %	≤3 x %	5 12,82 %	≤3 x %
davon mit Sauerstoffbedarf bei Verlegung	0 -	0 -	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %
verstorben	6 85,71 %	≤3 x %	8 57,14 %	6 33,33 %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %

Entlassung nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
Bund (gesamt)												
Gesamt	219 100,00 %	201 100,00 %	349 100,00 %	557 100,00 %	577 100,00 %	688 100,00 %	757 100,00 %	913 100,00 %	853 100,00 %	930 100,00 %	718 100,00 %	1.242 100,00 %
nach Hause entlassen	≤3 x %	30 14,93 %	142 40,69 %	308 55,30 %	389 67,42 %	523 76,02 %	592 78,20 %	758 83,02 %	742 86,99 %	825 88,71 %	639 89,00 %	1.105 88,97 %
davon mit Sauerstoffbedarf bei Entlassung	0 0,00 %	6 20,00 %	25 17,61 %	34 11,04 %	29 7,46 %	21 4,02 %	16 2,70 %	16 2,11 %	8 1,08 %	7 0,85 %	5 0,78 %	4 0,36 %
verlegt in andere Klinik/Abteilung	0 0,00 %	21 10,45 %	70 20,06 %	131 23,52 %	104 18,02 %	104 15,12 %	114 15,06 %	117 12,81 %	80 9,38 %	76 8,17 %	59 8,22 %	92 7,41 %
davon mit Sauerstoffbedarf bei Verlegung	0 -	10 47,62 %	40 57,14 %	85 64,89 %	57 54,81 %	42 40,38 %	48 42,11 %	23 19,66 %	22 27,50 %	12 15,79 %	9 15,25 %	6 6,52 %
verstorben	218 99,54 %	150 74,63 %	130 37,25 %	114 20,47 %	78 13,52 %	58 8,43 %	44 5,81 %	32 3,50 %	25 2,93 %	26 2,80 %	13 1,81 %	34 2,74 %

Entlassung nach Geburtsgewicht

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 500 g	500 - 749 g	750 - 999 g	1000 - 1249 g	1250 - 1499 g	Gesamt
Ihr Ergebnis						
Gesamt	20 100,00 %	51 100,00 %	89 100,00 %	82 100,00 %	101 100,00 %	343 100,00 %
nach Hause entlassen	7 35,00 %	32 62,75 %	75 84,27 %	75 91,46 %	90 89,11 %	279 81,34 %
davon mit Sauerstoffbedarf bei Entlassung	≤3 x %	4 12,50 %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	7 2,51 %
verlegt in andere Klinik/Abteilung	≤3 x %	5 9,80 %	9 10,11 %	6 7,32 %	6 5,94 %	29 8,45 %
davon mit Sauerstoffbedarf bei Verlegung	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	8 27,59 %
verstorben	10 50,00 %	14 27,45 %	5 5,62 %	0 0,00 %	≤3 x %	32 9,33 %

Entlassung nach Geburtsgewicht

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 500 g	500 - 749 g	750 - 999 g	1000 - 1249 g	1250 - 1499 g	Gesamt
Bund (gesamt)						
Gesamt	703 100,00 %	1.382 100,00 %	1.692 100,00 %	1.878 100,00 %	2.349 100,00 %	8.004 100,00 %
nach Hause entlassen	181 25,75 %	832 60,20 %	1.334 78,84 %	1.604 85,41 %	2.103 89,53 %	6.054 75,64 %
davon mit Sauerstoffbedarf bei Entlassung	40 22,10 %	73 8,77 %	28 2,10 %	18 1,12 %	12 0,57 %	171 2,82 %
verlegt in andere Klinik/Abteilung	89 12,66 %	262 18,96 %	246 14,54 %	198 10,54 %	173 7,36 %	968 12,09 %
davon mit Sauerstoffbedarf bei Verlegung	64 71,91 %	130 49,62 %	93 37,80 %	46 23,23 %	21 12,14 %	354 36,57 %
verstorben	428 60,88 %	273 19,75 %	106 6,26 %	59 3,14 %	56 2,38 %	922 11,52 %

Mortalität und Lebensstage nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
Ihr Ergebnis												
Gesamt	7 100,00 %	≤3 x %	14 100,00 %	18 100,00 %	21 100,00 %	35 100,00 %	38 100,00 %	49 100,00 %	39 100,00 %	44 100,00 %	39 100,00 %	38 100,00 %
verstorben	6 85,71 %	≤3 x %	8 57,14 %	6 33,33 %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %
davon bis 7. Lebenstag	6 100,00 %	≤3 x %	7 87,50 %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 -	≤3 x %
davon 8. - 28. Lebenstag	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	≤3 x %	0 -	0 0,00 %
davon nach 28. Lebenstag	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 -	0 0,00 %

Mortalität und Lebensstage nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
Bund (gesamt)												
Gesamt	219 100,00 %	201 100,00 %	349 100,00 %	557 100,00 %	577 100,00 %	688 100,00 %	757 100,00 %	913 100,00 %	853 100,00 %	930 100,00 %	718 100,00 %	1.242 100,00 %
verstorben	218 99,54 %	150 74,63 %	130 37,25 %	114 20,47 %	78 13,52 %	58 8,43 %	44 5,81 %	32 3,50 %	25 2,93 %	26 2,80 %	13 1,81 %	34 2,74 %
davon bis 7. Lebenstag	215 98,62 %	134 89,33 %	98 75,38 %	62 54,39 %	41 52,56 %	32 55,17 %	31 70,45 %	19 59,38 %	20 80,00 %	16 61,54 %	8 61,54 %	26 76,47 %
davon 8. - 28. Lebenstag	≤3 x %	13 8,67 %	21 16,15 %	34 29,82 %	23 29,49 %	12 20,69 %	8 18,18 %	8 25,00 %	4 16,00 %	6 23,08 %	≤3 x %	6 17,65 %
davon nach 28. Lebenstag	≤3 x %	≤3 x %	11 8,46 %	18 15,79 %	14 17,95 %	14 24,14 %	5 11,36 %	5 15,63 %	≤3 x %	4 15,38 %	≤3 x %	≤3 x %

Mortalität und Lebensstage nach Geburtsgewicht

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 500 g	500 - 749 g	750 - 999 g	1000 - 1249 g	1250 - 1499 g	Gesamt
Ihr Ergebnis						
Gesamt	20 100,00 %	51 100,00 %	89 100,00 %	82 100,00 %	101 100,00 %	343 100,00 %
verstorben	10 50,00 %	14 27,45 %	5 5,62 %	0 0,00 %	≤3 x %	32 9,33 %
davon bis 7. Lebenstag	7 70,00 %	10 71,43 %	≤3 x %	0 -	≤3 x %	20 62,50 %
davon 8. - 28. Lebenstag	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	0 -	≤3 x %	8 25,00 %
davon nach 28. Lebenstag	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	0 -	0 0,00 %	4 12,50 %

Mortalität und Lebenstage nach Geburtsgewicht

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 500 g	500 - 749 g	750 - 999 g	1000 - 1249 g	1250 - 1499 g	Gesamt
Bund (gesamt)						
Gesamt	703 100,00 %	1.382 100,00 %	1.692 100,00 %	1.878 100,00 %	2.349 100,00 %	8.004 100,00 %
verstorben	428 60,88 %	273 19,75 %	106 6,26 %	59 3,14 %	56 2,38 %	922 11,52 %
davon bis 7. Lebenstag	363 84,81 %	187 68,50 %	64 60,38 %	43 72,88 %	45 80,36 %	702 76,14 %
davon 8. - 28. Lebenstag	45 10,51 %	50 18,32 %	24 22,64 %	13 22,03 %	7 12,50 %	139 15,08 %
davon nach 28. Lebenstag	20 4,67 %	36 13,19 %	18 16,98 %	≤3 x %	4 7,14 %	81 8,79 %

Mortalität nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen) - Primäraufnahmen⁵²

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
Ihr Ergebnis												
Gesamt	7 100,00 %	≤3 x %	13 100,00 %	18 100,00 %	21 100,00 %	35 100,00 %	38 100,00 %	49 100,00 %	39 100,00 %	44 100,00 %	39 100,00 %	38 100,00 %
Primäraufnahmen	7 100,00 %	≤3 x %	12 92,31 %	18 100,00 %	18 85,71 %	34 97,14 %	36 94,74 %	43 87,76 %	37 94,87 %	42 95,45 %	39 100,00 %	36 94,74 %
davon verstorben	6 85,71 %	≤3 x %	7 58,33 %	6 33,33 %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %
davon weiterverlegt	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %	5 11,63 %	4 10,81 %	≤3 x %	5 12,82 %	≤3 x %
davon nicht weiterverlegt	7 100,00 %	≤3 x %	11 91,67 %	17 94,44 %	15 83,33 %	34 100,00 %	35 97,22 %	38 88,37 %	33 89,19 %	41 97,62 %	34 87,18 %	34 94,44 %
davon verstorben	6 85,71 %	≤3 x %	7 63,64 %	6 35,29 %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %
davon bis 7. Lebenstag	6 100,00 %	≤3 x %	7 100,00 %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 -	≤3 x %
davon 8. - 28. Lebenstag	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	≤3 x %	0 -	0 0,00 %
davon nach 28. Lebenstag	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 -	0 0,00 %

Mortalität nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen) - Primäraufnahmen⁵²

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
Bund (gesamt)												
Gesamt	218 100,00 %	198 100,00 %	348 100,00 %	557 100,00 %	576 100,00 %	688 100,00 %	757 100,00 %	912 100,00 %	852 100,00 %	928 100,00 %	718 100,00 %	1.240 100,00 %
Primäraufnahmen	218 100,00 %	184 92,93 %	309 88,79 %	481 86,36 %	513 89,06 %	610 88,66 %	683 90,22 %	838 91,89 %	808 94,84 %	881 94,94 %	681 94,85 %	1.182 95,32 %
davon verstorben	217 99,54 %	149 80,98 %	125 40,45 %	111 23,08 %	73 14,23 %	55 9,02 %	40 5,86 %	30 3,58 %	22 2,72 %	23 2,61 %	13 1,91 %	32 2,71 %
davon weiterverlegt	0 0,00 %	14 7,61 %	54 17,48 %	88 18,30 %	76 14,81 %	69 11,31 %	84 12,30 %	102 12,17 %	72 8,91 %	68 7,72 %	52 7,64 %	79 6,68 %
davon nicht weiterverlegt	218 100,00 %	170 92,39 %	255 82,52 %	393 81,70 %	437 85,19 %	541 88,69 %	599 87,70 %	736 87,83 %	736 91,09 %	813 92,28 %	629 92,36 %	1.103 93,32 %
davon verstorben	217 99,54 %	149 87,65 %	125 49,02 %	111 28,24 %	73 16,70 %	55 10,17 %	40 6,68 %	30 4,08 %	22 2,99 %	23 2,83 %	13 2,07 %	32 2,90 %
davon bis 7. Lebenstag	214 98,62 %	133 89,26 %	98 78,40 %	61 54,95 %	41 56,16 %	32 58,18 %	30 75,00 %	19 63,33 %	18 81,82 %	15 65,22 %	8 61,54 %	26 81,25 %
davon 8. - 28. Lebenstag	≤3 x %	13 8,72 %	20 16,00 %	34 30,63 %	21 28,77 %	12 21,82 %	6 15,00 %	7 23,33 %	4 18,18 %	5 21,74 %	≤3 x %	4 12,50 %

Mortalität nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen) - Primäraufnahmen⁵²

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
davon nach 28. Lebenstag	≤3 x %	≤3 x %	7 5,60 %	16 14,41 %	11 15,07 %	11 20,00 %	4 10,00 %	4 13,33 %	0 0,00 %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %

⁵² unter Ausschluss von Kindern mit Aufnahmestatus "sonstiges"

Mortalität nach Geburtsgewicht - Primäraufnahmen⁵³

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 500 g	500 - 749 g	750 - 999 g	1000 - 1249 g	1250 - 1499 g	Gesamt
Ihr Ergebnis						
Gesamt	20 100,00 %	50 100,00 %	89 100,00 %	82 100,00 %	101 100,00 %	342 100,00 %
Primäraufnahmen	18 90,00 %	47 94,00 %	87 97,75 %	74 90,24 %	97 96,04 %	323 94,44 %
davon verstorben	10 55,56 %	13 27,66 %	5 5,75 %	0 0,00 %	≤3 x %	30 9,29 %
davon weiterverlegt	≤3 x %	≤3 x %	9 10,34 %	≤3 x %	6 6,19 %	23 7,12 %
davon nicht weiterverlegt	16 88,89 %	44 93,62 %	78 89,66 %	71 95,95 %	91 93,81 %	300 92,88 %
davon verstorben	10 62,50 %	13 29,55 %	5 6,41 %	0 0,00 %	≤3 x %	30 10,00 %
davon bis 7. Lebenstag	7 70,00 %	10 76,92 %	≤3 x %	0 -	≤3 x %	20 66,67 %
davon 8. - 28. Lebenstag	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	0 -	≤3 x %	7 23,33 %
davon nach 28. Lebenstag	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %	0 -	0 0,00 %	≤3 x %

Mortalität nach Geburtsgewicht - Primäraufnahmen⁵³

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 500 g	500 - 749 g	750 - 999 g	1000 - 1249 g	1250 - 1499 g	Gesamt
Bund (gesamt)						
Gesamt	701 100,00 %	1.378 100,00 %	1.691 100,00 %	1.877 100,00 %	2.345 100,00 %	7.992 100,00 %
Primäraufnahmen	648 92,44 %	1.217 88,32 %	1.540 91,07 %	1.751 93,29 %	2.232 95,18 %	7.388 92,44 %
davon verstorben	421 64,97 %	262 21,53 %	101 6,56 %	53 3,03 %	53 2,37 %	890 12,05 %
davon weiterverlegt	63 9,72 %	184 15,12 %	186 12,08 %	173 9,88 %	152 6,81 %	758 10,26 %
davon nicht weiterverlegt	585 90,28 %	1.033 84,88 %	1.354 87,92 %	1.578 90,12 %	2.080 93,19 %	6.630 89,74 %
davon verstorben	421 71,97 %	262 25,36 %	101 7,46 %	53 3,36 %	53 2,55 %	890 13,42 %
davon bis 7. Lebenstag	361 85,75 %	186 70,99 %	64 63,37 %	40 75,47 %	44 83,02 %	695 78,09 %
davon 8. - 28. Lebenstag	44 10,45 %	47 17,94 %	23 22,77 %	11 20,75 %	5 9,43 %	130 14,61 %

Mortalität nach Geburtsgewicht - Primäraufnahmen⁵³

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 500 g	500 - 749 g	750 - 999 g	1000 - 1249 g	1250 - 1499 g	Gesamt
davon nach 28. Lebenstag	16 3,80 %	29 11,07 %	14 13,86 %	≤3 x %	4 7,55 %	65 7,30 %

⁵³ unter Ausschluss von Kindern mit Aufnahmestatus "sonstiges"

Mortalität nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen) - Sekundäraufnahmen⁵⁴

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
Ihr Ergebnis												
Gesamt	7 100,00 %	≤3 x %	13 100,00 %	18 100,00 %	21 100,00 %	35 100,00 %	38 100,00 %	49 100,00 %	39 100,00 %	44 100,00 %	39 100,00 %	38 100,00 %
Sekundäraufnahmen	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	6 12,24 %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %
davon verstorben	0 -	0 -	≤3 x %	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	0 -	0 0,00 %
davon weiterverlegt	0 -	0 -	0 0,00 %	0 -	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 -	0 0,00 %
davon nicht weiterverlegt	0 -	0 -	≤3 x %	0 -	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	0 -	≤3 x %
davon verstorben	0 -	0 -	≤3 x %	0 -	0 0,00 %	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	0 -	0 0,00 %
davon bis 7. Lebenstag	0 -	0 -	0 0,00 %	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 0,00 %	0 -	0 -
davon 8. - 28. Lebenstag	0 -	0 -	0 0,00 %	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	≤3 x %	0 -	0 -
davon nach 28. Lebenstag	0 -	0 -	≤3 x %	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 0,00 %	0 -	0 -

Mortalität nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen) - Sekundäraufnahmen⁵⁴

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
Bund (gesamt)												
Gesamt	218 100,00 %	198 100,00 %	348 100,00 %	557 100,00 %	576 100,00 %	688 100,00 %	757 100,00 %	912 100,00 %	852 100,00 %	928 100,00 %	718 100,00 %	1.240 100,00 %
Sekundäraufnahmen	0 0,00 %	14 7,07 %	39 11,21 %	76 13,64 %	63 10,94 %	78 11,34 %	74 9,78 %	74 8,11 %	44 5,16 %	47 5,06 %	37 5,15 %	58 4,68 %
davon verstorben	0 -	0 0,00 %	5 12,82 %	≤3 x %	5 7,94 %	≤3 x %	4 5,41 %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %
davon weiterverlegt	0 -	6 42,86 %	16 41,03 %	43 56,58 %	27 42,86 %	35 44,87 %	30 40,54 %	15 20,27 %	8 18,18 %	7 14,89 %	7 18,92 %	13 22,41 %
davon nicht weiterverlegt	0 -	8 57,14 %	23 58,97 %	33 43,42 %	36 57,14 %	43 55,13 %	44 59,46 %	59 79,73 %	36 81,82 %	40 85,11 %	30 81,08 %	45 77,59 %
davon verstorben	0 -	0 0,00 %	5 21,74 %	≤3 x %	5 13,89 %	≤3 x %	4 9,09 %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %
davon bis 7. Lebenstag	0 -	0 -	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %	≤3 x %	0 -	0 0,00 %
davon 8. - 28. Lebenstag	0 -	0 -	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %	0 -	≤3 x %

Mortalität nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen) - Sekundäraufnahmen⁵⁴

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
davon nach 28. Lebenstag	0 -	0 -	4 80,00 %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	0 -	0 0,00 %

⁵⁴ unter Ausschluss von Kindern mit Aufnahmestatus "sonstiges"

Mortalität nach Geburtsgewicht - Sekundäraufnahmen⁵⁵

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 500 g	500 - 749 g	750 - 999 g	1000 - 1249 g	1250 - 1499 g	Gesamt
Ihr Ergebnis						
Gesamt	20 100,00 %	50 100,00 %	89 100,00 %	82 100,00 %	101 100,00 %	342 100,00 %
Sekundäraufnahmen	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	8 9,76 %	4 3,96 %	19 5,56 %
davon verstorben	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	≤3 x %
davon weiterverlegt	≤3 x %	≤3 x %	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	6 31,58 %
davon nicht weiterverlegt	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	5 62,50 %	4 100,00 %	13 68,42 %
davon verstorben	0 0,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	≤3 x %
davon bis 7. Lebenstag	0 -	0 0,00 %	0 -	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %
davon 8. - 28. Lebenstag	0 -	0 0,00 %	0 -	0 -	≤3 x %	≤3 x %
davon nach 28. Lebenstag	0 -	≤3 x %	0 -	0 -	0 0,00 %	≤3 x %

Mortalität nach Geburtsgewicht - Sekundäraufnahmen⁵⁵

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 500 g	500 - 749 g	750 - 999 g	1000 - 1249 g	1250 - 1499 g	Gesamt
Bund (gesamt)						
Gesamt	701 100,00 %	1.378 100,00 %	1.691 100,00 %	1.877 100,00 %	2.345 100,00 %	7.992 100,00 %
Sekundäraufnahmen	53 7,56 %	161 11,68 %	151 8,93 %	126 6,71 %	113 4,82 %	604 7,56 %
davon verstorben	6 11,32 %	10 6,21 %	5 3,31 %	6 4,76 %	≤3 x %	30 4,97 %
davon weiterverlegt	25 47,17 %	77 47,83 %	60 39,74 %	25 19,84 %	20 17,70 %	207 34,27 %
davon nicht weiterverlegt	28 52,83 %	84 52,17 %	91 60,26 %	101 80,16 %	93 82,30 %	397 65,73 %
davon verstorben	6 21,43 %	10 11,90 %	5 5,49 %	6 5,94 %	≤3 x %	30 7,56 %
davon bis 7. Lebenstag	≤3 x %	0 0,00 %	0 0,00 %	≤3 x %	≤3 x %	5 16,67 %
davon 8. - 28. Lebenstag	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %	9 30,00 %

Mortalität nach Geburtsgewicht - Sekundäraufnahmen⁵⁵

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 500 g	500 - 749 g	750 - 999 g	1000 - 1249 g	1250 - 1499 g	Gesamt
davon nach 28. Lebenstag	4 66,67 %	7 70,00 %	4 80,00 %	≤3 x %	0 0,00 %	16 53,33 %

⁵⁵ unter Ausschluss von Kindern mit Aufnahmestatus "sonstiges"