



Institut für Qualitätssicherung und
Transparenz im Gesundheitswesen

Länderbericht

Perinatalmedizin: Neonatologie

Erfassungsjahr 2021

Veröffentlichungsdatum: 30. Juni 2022

Impressum

Herausgeber:

IQTIG – Institut für Qualitätssicherung
und Transparenz im Gesundheitswesen

Katharina-Heinroth-Ufer 1
10787 Berlin

Telefon: (030) 58 58 26-340
Telefax: (030) 58 58 26-341

verfahrensupport@iqtig.org
<https://www.iqtig.org/>

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|----|
| Ergebnisübersicht..... | 6 |
| Übersicht über die Ergebnisse der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen für das Erfassungsjahr 2021..... | 7 |
| Übersicht über die Ergebnisse der Auffälligkeitskriterien für das Erfassungsjahr 2021..... | 10 |
| Einleitung..... | 12 |
| Datengrundlagen..... | 14 |
| Übersicht über die eingegangenen QS-Dokumentationsdaten..... | 14 |
| Ergebnisse der Indikatoren/Kennzahlen und Gruppen..... | 16 |
| Gruppe: Sterblichkeit im Krankenhaus..... | 16 |
| 51070: Sterblichkeit im Krankenhaus bei Risiko-Lebendgeborenen..... | 16 |
| 51832: Sterblichkeit im Krankenhaus bei sehr kleinen Frühgeborenen (rohe Rate)..... | 18 |
| 51837: Sterblichkeit im Krankenhaus bei sehr kleinen Frühgeborenen..... | 20 |
| Details zu den Ergebnissen..... | 23 |
| Gruppe: Intra- und periventrikuläre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH)..... | 24 |
| 51076: Intra- und periventrikuläre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH) (rohe Rate)..... | 24 |
| 50050: Intra- und periventrikuläre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH)..... | 26 |
| Details zu den Ergebnissen..... | 29 |
| Gruppe: Nekrotisierende Enterokolitis (NEK)..... | 30 |
| 51838: Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) (rohe Rate)..... | 30 |
| 51843: Nekrotisierende Enterokolitis (NEK)..... | 32 |
| Details zu den Ergebnissen..... | 35 |
| Gruppe: Zystische periventrikuläre Leukomalazie (PVL)..... | 36 |
| 51077: Zystische periventrikuläre Leukomalazie (PVL) (rohe Rate)..... | 36 |
| 50051: Zystische periventrikuläre Leukomalazie (PVL)..... | 38 |
| Details zu den Ergebnissen..... | 41 |
| Gruppe: Bronchopulmonale Dysplasie (BPD)..... | 42 |
| 51079: Bronchopulmonale Dysplasie (BPD) (rohe Rate)..... | 42 |
| 50053: Bronchopulmonale Dysplasie (BPD)..... | 44 |
| Details zu den Ergebnissen..... | 47 |
| Gruppe: Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP)..... | 48 |
| 51078: Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP) (rohe Rate)..... | 48 |

| | |
|---|----|
| 50052: Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP)..... | 50 |
| Details zu den Ergebnissen..... | 53 |
| 51901: Qualitätsindex der Frühgeborenenversorgung..... | 54 |
| Details zu den Ergebnissen..... | 58 |
| 50060: Nosokomiale Infektion..... | 60 |
| Details zu den Ergebnissen..... | 63 |
| 50062: Pneumothorax unter oder nach Beatmung..... | 64 |
| Details zu den Ergebnissen..... | 67 |
| 52262: Zunahme des Kopfumfangs..... | 68 |
| 50063: Durchführung eines Hörtests..... | 70 |
| Gruppe: Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C..... | 72 |
| 50069: Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C bei sehr kleinen Frühgeborenen..... | 72 |
| 50074: Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C bei Risiko-Lebendgeborenen..... | 75 |
| Details zu den Ergebnissen..... | 78 |
| Detailergebnisse der Auffälligkeitskriterien..... | 79 |
| Auffälligkeitskriterien zur Plausibilität und Vollständigkeit..... | 79 |
| 850206: Aufnahmetemperatur nicht angegeben..... | 79 |
| 850207: Kopfumfang bei Entlassung ist geringer als bei Aufnahme..... | 81 |
| 851800: Geburts- und Aufnahmegewicht weichen voneinander ab..... | 83 |
| 851813: Schwere oder letale angeborene Erkrankung ohne entsprechende ICD- Diagnose dokumentiert..... | 85 |
| 851902: Häufig fehlende Angabe einer moderaten oder schweren BPD..... | 87 |
| 852001: Häufig auffällige Angabe bei der Dokumentation des Datums zur Augenuntersuchung..... | 89 |
| Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit..... | 91 |
| 850200: Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation..... | 91 |
| 850208: Auffälligkeitskriterium zum Minimaldatensatz (MDS)..... | 93 |
| Basisauswertung..... | 95 |
| Gesamtauswertung (Alle Kinder)..... | 95 |
| Basisdokumentation..... | 95 |
| Primär palliative Therapie (ab Geburt)..... | 96 |
| Angaben zur Geburt..... | 96 |

| | |
|---|-----|
| Aufnahme..... | 98 |
| Diagnostik und Therapie..... | 100 |
| Augenuntersuchung nicht durchgeführt..... | 102 |
| Durchführung der ersten Augenuntersuchung vor dem in der Leitlinie empfohlenen Zeitraum..... | 103 |
| Durchführung der ersten Augenuntersuchung nach dem in der Leitlinie empfohlenen Zeitraum..... | 105 |
| Sauerstoffzufuhr, Beatmung und Bronchopulmonale Dysplasie..... | 107 |
| Sauerstoffzufuhr, Beatmung und Bronchopulmonale Dysplasie (Überlebende im Alter > 36 vollendete Wochen bzw. nach Hause entlassene Kinder)..... | 109 |
| Operation(en) und Prozeduren..... | 115 |
| Entlassung..... | 116 |
| VLBW-Auswertung (Lebendgeborene Kinder mit Geburtsgewicht < 1.500 g)..... | 117 |
| Primärer Verzicht auf kurative Therapie..... | 117 |
| Aufnahme..... | 118 |
| Diagnostik und Therapie..... | 139 |
| Dauer der Beatmungsart nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)..... | 144 |
| Ophthalmologische Untersuchung nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen).... | 159 |
| Entlassung..... | 164 |

Ergebnisübersicht

In den nachfolgenden Tabellen werden sämtliche Qualitätsindikatoren (QI) und Kennzahlen sowie Auffälligkeitskriterien (AKs) 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 des Patienten oder der Patientin 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“. Aufgrund des Wechsels des Verfahrens von der QSKH-Richtlinie in die DeQS-Richtlinie sind „Überlieger“ (mit Aufnahme in 2020 und Entlassung in 2021) nicht im Datensatz zum Erfassungsjahr 2021 enthalten.
- Aufgrund der mit dem Richtlinienwechsel von QSKH zu DeQS verbundenen Änderung der Leistungserbringer-Pseudonymisierung werden zudem die Ergebnisse zu den Vorjahren nicht ausgegeben.
- 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 finden Sie im Kapitel „Detailergebnisse der Indikatoren/Kennzahlen und Gruppen“. Weitere Informationen zu dem QS-Verfahren PM-NEO finden Sie auf der Webseite des IQTIG unter <https://iqtig.org/qs-verfahren/qs-pm/> . Unter <https://iqtig.org/das-iqtig/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 2021

Aufgrund der mit dem Richtlinienwechsel von QSKH zu DeQS verbundenen Änderung der Leistungserbringer-Pseudonymisierung werden die Ergebnisse zu den Vorjahren nicht ausgegeben.

| Indikatoren und Kennzahlen | | | Ihr Ergebnis | | Bund (gesamt) | |
|--|---|---------------------|---------------------|-------------------|----------------------|-------------------|
| ID | Bezeichnung des Indikators oder der Kennzahl | Referenzbereich | Ergebnis | Vertrauensbereich | Ergebnis | Vertrauensbereich |
| Gruppe: Sterblichkeit im Krankenhaus | | | | | | |
| 51070 | Sterblichkeit im Krankenhaus bei Risiko-Lebendgeborenen | Sentinel Event | 0,05 % N = 1.905 | 0,01 % - 0,30 % | 0,20 % N = 86.311 | 0,17 % - 0,23 % |
| 51832 | Sterblichkeit im Krankenhaus bei sehr kleinen Frühgeborenen (rohe Rate) | Transparenzkennzahl | 3,45 % N = 145 | 1,48 % - 7,82 % | 3,57 % N = 8.348 | 3,19 % - 3,99 % |
| 51837 | Sterblichkeit im Krankenhaus bei sehr kleinen Frühgeborenen | Transparenzkennzahl | 0,95 N = 145 | 0,41 - 2,15 | 1,12 N = 8.348 | 1,00 - 1,25 |
| Gruppe: Intra- und periventriculäre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH) | | | | | | |
| 51076 | Intra- und periventriculäre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH) (rohe Rate) | Transparenzkennzahl | 1,41 % N = 142 | 0,39 % - 4,99 % | 2,81 % N = 8.194 | 2,47 % - 3,19 % |
| 50050 | Intra- und periventriculäre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH) | Transparenzkennzahl | 0,40 N = 142 | 0,11 - 1,43 | 0,94 N = 8.194 | 0,83 - 1,07 |
| Gruppe: Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) | | | | | | |
| 51838 | Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) (rohe Rate) | Transparenzkennzahl | 3,03 % N = 165 | 1,30 % - 6,90 % | 1,93 % N = 9.206 | 1,67 % - 2,24 % |
| 51843 | Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) | Transparenzkennzahl | 1,55 N = 165 | 0,67 - 3,53 | 1,08 N = 9.206 | 0,93 - 1,25 |

| Indikatoren und Kennzahlen | | | Ihr Ergebnis | | Bund (gesamt) | |
|--|---|------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|
| ID | Bezeichnung des Indikators oder der Kennzahl | Referenzbereich | Ergebnis | Vertrauensbereich | Ergebnis | Vertrauensbereich |
| Gruppe: Zystische periventriculäre Leukomalazie (PVL) | | | | | | |
| 51077 | Zystische periventriculäre Leukomalazie (PVL) (rohe Rate) | Transparenzkennzahl | 1,45 % N = 138 | 0,40 % - 5,13 % | 1,36 % N = 7.524 | 1,12 % - 1,64 % |
| 50051 | Zystische periventriculäre Leukomalazie (PVL) | Transparenzkennzahl | 1,14 N = 138 | 0,31 - 4,05 | 1,13 N = 7.524 | 0,93 - 1,37 |
| Gruppe: Bronchopulmonale Dysplasie (BPD) | | | | | | |
| 51079 | Bronchopulmonale Dysplasie (BPD) (rohe Rate) | Transparenzkennzahl | 5,13 % N = 117 | 2,37 % - 10,74 % | 5,40 % N = 5.886 | 4,85 % - 6,01 % |
| 50053 | Bronchopulmonale Dysplasie (BPD) | Transparenzkennzahl | 0,82 N = 117 | 0,38 - 1,71 | 0,98 N = 5.886 | 0,88 - 1,09 |
| Gruppe: Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP) | | | | | | |
| 51078 | Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP) (rohe Rate) | Transparenzkennzahl | 4,44 % N = 90 | 1,74 % - 10,88 % | 3,67 % N = 4.001 | 3,13 % - 4,30 % |
| 50052 | Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP) | Transparenzkennzahl | 1,13 N = 90 | 0,44 - 2,76 | 1,10 N = 4.001 | 0,94 - 1,29 |
| 51901 | Qualitätsindex der Frühgeborenenversorgung | ≤ 2,29 (95. Perzentil) | 1,00 N = 165 | 0,65 - 1,49 | 1,04 N = 9.206 | 0,97 - 1,10 |
| 50060 | Nosokomiale Infektion | ≤ 2,47 (95. Perzentil) | 1,10 N = 1.920 | 0,72 - 1,70 | 0,93 N = 82.882 | 0,87 - 1,00 |
| 50062 | Pneumothorax unter oder nach Beatmung | ≤ 2,31 (95. Perzentil) | 1,03 N = 647 | 0,65 - 1,61 | 0,94 N = 32.947 | 0,88 - 1,01 |
| 52262 | Zunahme des Kopfumfangs | ≤ 21,90 % (95. Perzentil) | 10,78 % N = 306 | 7,78 % - 14,76 % | 10,06 % N = 12.289 | 9,54 % - 10,60 % |
| 50063 | Durchführung eines Hörtests | ≥ 95,00 % | 99,25 % N = 2.013 | 98,77 % - 99,55 % | 98,30 % N = 92.749 | 98,21 % - 98,38 % |

| Indikatoren und Kennzahlen | | | Ihr Ergebnis | | Bund (gesamt) | |
|---|---|---------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| ID | Bezeichnung des Indikators oder der Kennzahl | Referenzbereich | Ergebnis | Vertrauensbereich | Ergebnis | Vertrauensbereich |
| Gruppe: Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C | | | | | | |
| 50069 | Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C bei sehr kleinen Frühgeborenen | ≤ 2,55 (95. Perzentil) | 0,67 N = 164 | 0,29 - 1,52 | 0,86 N = 9.150 | 0,77 - 0,95 |
| 50074 | Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C bei Risiko-Lebendgeborenen | ≤ 2,04 (95. Perzentil) | 0,84 N = 1.932 | 0,66 - 1,09 | 0,94 N = 86.634 | 0,91 - 0,98 |

Übersicht über die Ergebnisse der Auffälligkeitskriterien für das Erfassungsjahr 2021

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, die zur Plausibilität und Vollständigkeit, welche die inhaltliche Plausibilität der Angaben innerhalb der von einem Leistungserbringer gelieferten Datensätze prüfen. 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 Vollständigkeit, inwiefern Fälle, die als dokumentationspflichtig eingeordnet wurden (Sollstatistik), auch tatsächlich übermittelt wurden.

| 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 | ≤ 2,52 % (95. Perzentil) | 0,28 % 6/2.114 | 0,00 % 0/17 | 0,88 % 854/97.491 | 4,50 % 22/489 |
| 850207 | Kopfumfang bei Entlassung ist geringer als bei Aufnahme | ≤ 3,82 % (95. Perzentil) | 0,63 % 2/320 | 0,00 % 0/14 | 0,84 % 109/12.913 | 4,26 % 13/305 |
| 851800 | Geburts- und Aufnahmegewicht weichen voneinander ab | ≤ 0,55 % (95. Perzentil) | 0,00 % 0/712 | 0,00 % 0/17 | 0,09 % 27/29.734 | 1,34 % 5/374 |
| 851813 | Schwere oder letale angeborene Erkrankung ohne entsprechende ICD-Diagnose dokumentiert | = 0,00 | 18,75 % 6/32 | 50,00 % 4/8 | 19,54 % 805/4.119 | 61,79 % 186/301 |
| 851902 | Häufig fehlende Angabe einer moderaten oder schweren BPD | ≤ 80,00 % | 64,29 % 9/14 | 0,00 % 0/4 | 63,00 % 470/746 | 20,37 % 33/162 |
| 852001 | Häufig auffällige Angabe bei der Dokumentation des Datums zur Augenuntersuchung | ≤ 25,00 % | 49,33 % 37/75 | 0,00 % 0/8 | 45,93 % 1.689/3.677 | 2,34 % 5/214 |

| Auffälligkeitskriterien | | | Ihr Ergebnis | | Bund (gesamt) | |
|---|--|-----------------|-------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| ID | Bezeichnung des Auffälligkeitskriteriums | Referenzbereich | Ergebnis | rechnerisch auffällige Standorte | Ergebnis | rechnerisch auffällige Standorte |
| Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit | | | | | | |
| 850200 | Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation | ≤ 110,00 % | 100,09 % 2.177/2.175 | 0,00 % 0/17 | 100,80 % 103.211/102.394 | 0,00 % 0/492 |
| 850208 | Auffälligkeitskriterium zum Minimaldatensatz (MDS) | ≤ 5,00 % | 1,06 % 23/2.175 | 5,88 % 1/17 | 0,74 % 761/102.394 | 1,83 % 9/492 |

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 QS-Verfahren Neonatologie 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 Kreißsaal 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 handelt es sich dabei 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 Indikatoren und Kennzahlen im QS-Verfahren Neonatologie bezieht sich auf diese Hochrisikogruppe. Neben der Erfassung der Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts bei Frühgeborenen (IDs 51832 und 51837) und Risiko-Lebendgeborenen (ID 51070) werden auch schwerwiegende Erkrankungen, die Langzeitfolgen für diese Kinder nach sich ziehen können, betrachtet. Hierunter fallen beispielsweise höhergradige Hirnblutungen, die vermehrt mit späteren Behinderungen einhergehen (IDs 51076 und 50050 zur intra- und periventrikulären Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH)), entzündliche Darmerkrankungen (IDs 51838 und 51843 zur nekrotisierenden Enterokolitis (NEK)) sowie schwerwiegende Schädigungen 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). 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 Indikatoren 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.

Datengrundlagen

Die Auswertungen des vorliegenden Jahresberichtes basieren auf einer Datenquelle. Die Datengrundlage für diesen Bericht umfasst folgende Datenquelle:

- Übersicht über die in die Auswertung eingezogenen QS-Dokumentationsdaten
 - Datengrundlage nach Standort
 - Vollzähligkeitsanalyse nach Institutionskennzeichen-Nummer

Übersicht über die eingegangenen QS-Dokumentationsdaten

Die nachfolgende Tabelle stellt die nach Standortnummer (vgl. auch Standortverzeichnis nach § 293 Abs. 6 SGB V) eingegangenen QS-Dokumentationsdaten für das Erfassungsjahr 2021 dar.

Die Vollzähligkeit der gelieferten QS-Dokumentationsdatensätze (bzw. mögliche Über- oder Unterdokumentation) wird anhand der Sollstatistik überprüft. Die Sollstatistik zeigt anhand der beim Leistungserbringer abgerechneten Leistungen gemäß QS-Filter, wie viele Fälle bei einem Leistungserbringer für die externe Qualitätssicherung in einem Erfassungsjahr dokumentationspflichtig waren. Diese Informationen werden zusätzlich zu den QS-Dokumentationsdaten an das IQTIG übermittelt. Die übermittelten Daten zur Sollstatistik bilden die Grundlage für die Ermittlung der Vollzähligkeit bei den Leistungserbringern.

Für das QS-Verfahren PM-NEO erfolgt die Auswertung entsprechend dem entlassenden Standort.

Ab dem Erfassungsjahr 2020 wurde, gemäß Spezifikation, die Sollstatistik vom Standortbezug entkoppelt und auf Ebene des Institutionskennzeichens erstellt. Die Darstellung der Datengrundlage sowie Vollzähligkeit in den Berichten erfolgt daher ebenfalls auf Ebene des Institutionskennzeichens.

Der Bericht enthält Qualitätsindikatoren auf Basis von QS-Dokumentationsdaten. Die Tabelle zeigt den Datenbestand, auf der die Ihnen vorliegende Auswertung der QS-datenbasierten Qualitätsindikatoren berechnet wurde.

| Erfassungsjahr 2021 | | geliefert | erwartet | Vollständigkeit in % |
|---|--------------------------|----------------|----------------|-------------------------|
| Ihre Daten nach Standort | Datensätze gesamt | 2.177 | - | - |
| | Basisdatensatz | 2.154 | | |
| | MDS | 23 | | |
| Ihre Daten nach IKNR / BSNR | Datensätze gesamt | 2.177 | 2.175 | 100,09 |
| | Basisdatensatz | 2.154 | | |
| | MDS | 23 | | |
| Bund (gesamt) | Datensätze gesamt | 103.211 | 102.394 | 100,80 |
| | Basisdatensatz | 102.450 | | |
| | MDS | 761 | | |
| Anzahl Leistungserbringer Bund (gesamt) | | 486 | 492 | 98,78 |
| Anzahl ausgewerteter Standorte Bund (gesamt) | | 527 | | |
| Anzahl entlassender Standorte Bund (gesamt) | | 527 | | |

Ergebnisse der Indikatoren/Kennzahlen und Gruppen

Gruppe: Sterblichkeit im Krankenhaus

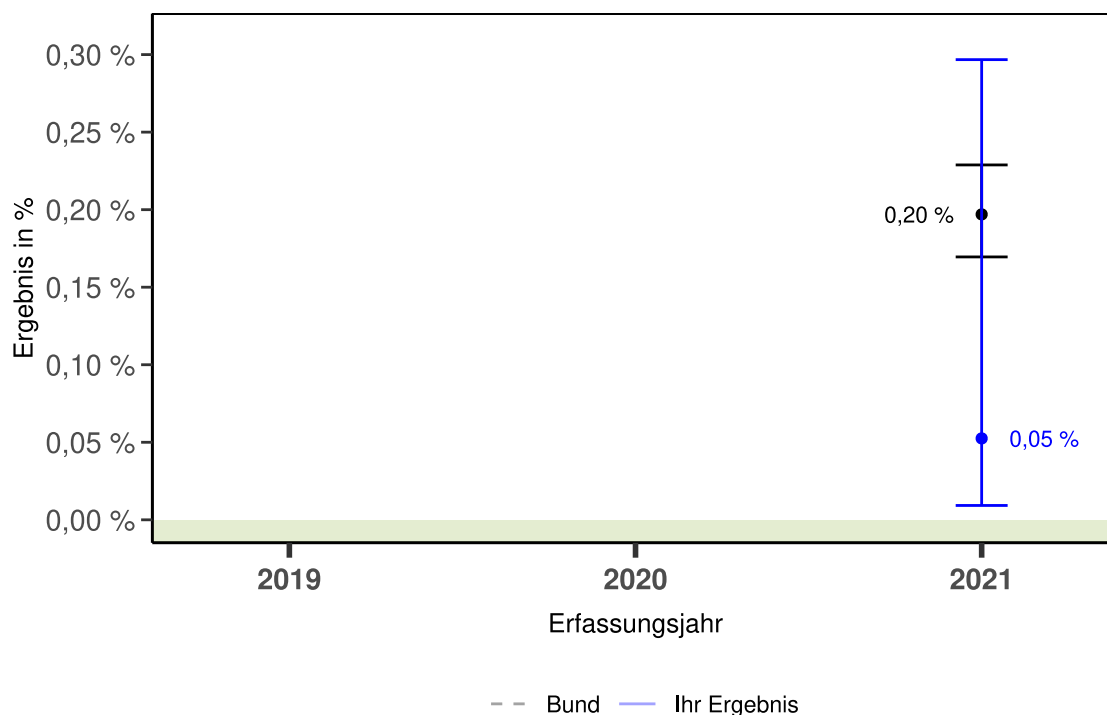
| | |
|---------------|------------------------|
| Qualitätsziel | Niedrige Sterblichkeit |
|---------------|------------------------|

51070: Sterblichkeit im Krankenhaus bei Risiko-Lebendgeborenen

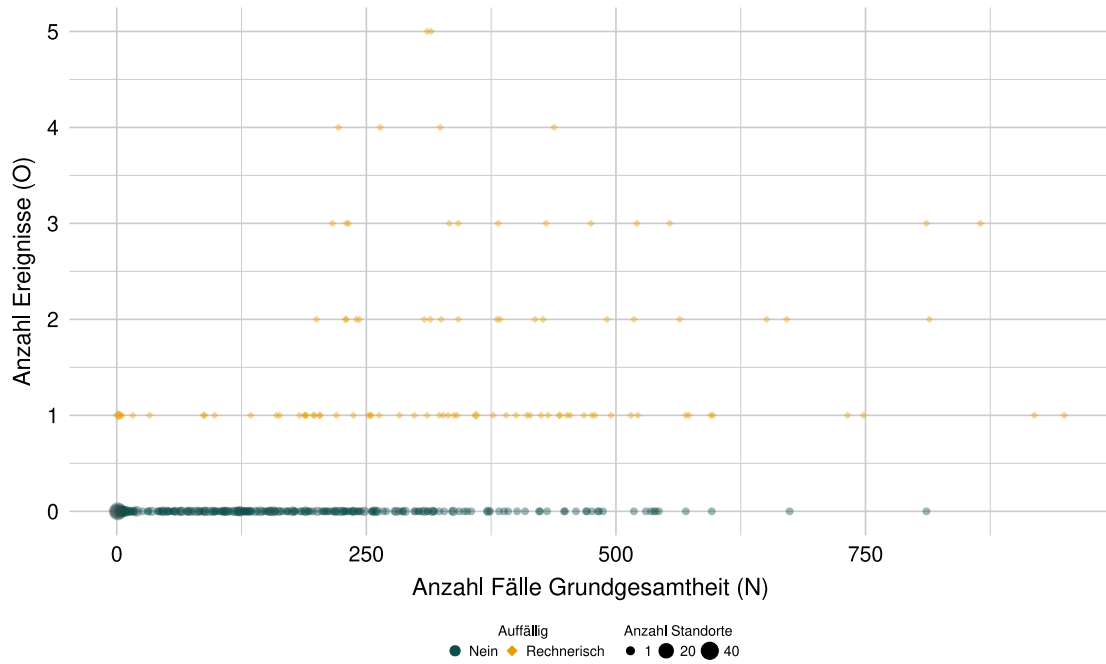
| | |
|-----------------|--|
| ID | 51070 |
| Grundgesamtheit | Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen, die zuvor in keiner anderen Kinderklinik (externer Kinderklinik oder externer Klinik als Rückverlegung) behandelt wurden und mit einem Gestationsalter von mindestens 32+0 Wochen p. m. und einem Geburtsgewicht von mindestens 1.500 g |
| Zähler | Verstorbene Kinder |
| Referenzbereich | Sentinel Event |
| Datenquellen | QS-Daten |

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Verteilung der Anzahl der Ereignisse nach Fallzahl der Leistungserbringer



Detailergebnisse

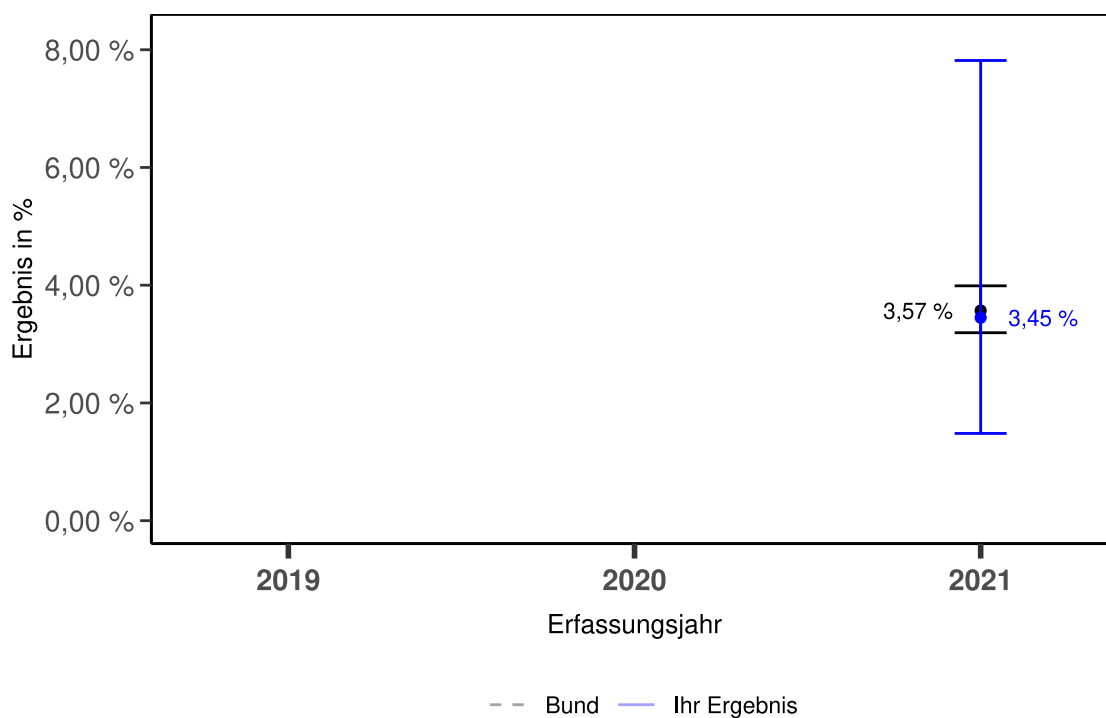
| EJ 2021 | Ergebnis O/N | Ergebnis % | Vertrauensbereich % |
|---------------------|---|---|--|
| Ihr Ergebnis | 2019: - / - 2020: - / - 2021: ≤3 / 1.905 | 2019: - 2020: - 2021: x % | 2019: - 2020: - 2021: 0,01 % - 0,30 % |
| Bund | 2019: - / - 2020: - / - 2021: 170 / 86.311 | 2019: - 2020: - 2021: 0,20 % | 2019: - 2020: - 2021: 0,17 % - 0,23 % |

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

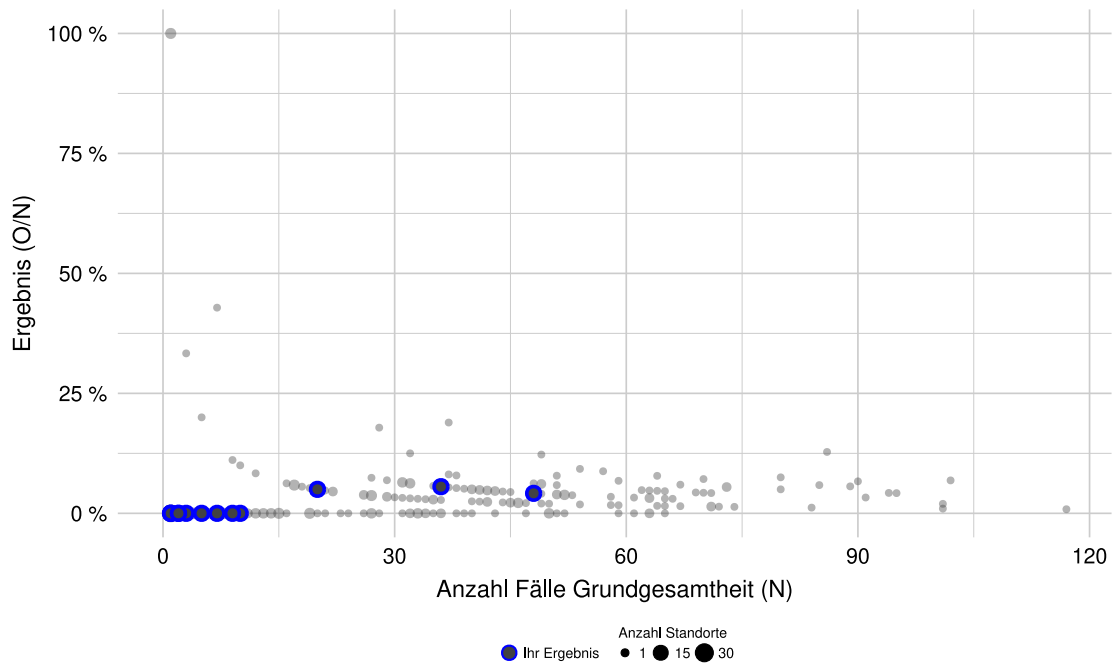
| | |
|-----------------|--|
| ID | 51832 |
| Art des Wertes | Transparenzkennzahl |
| Grundgesamtheit | Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., die zuvor in keiner 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 |

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



Detailergebnisse

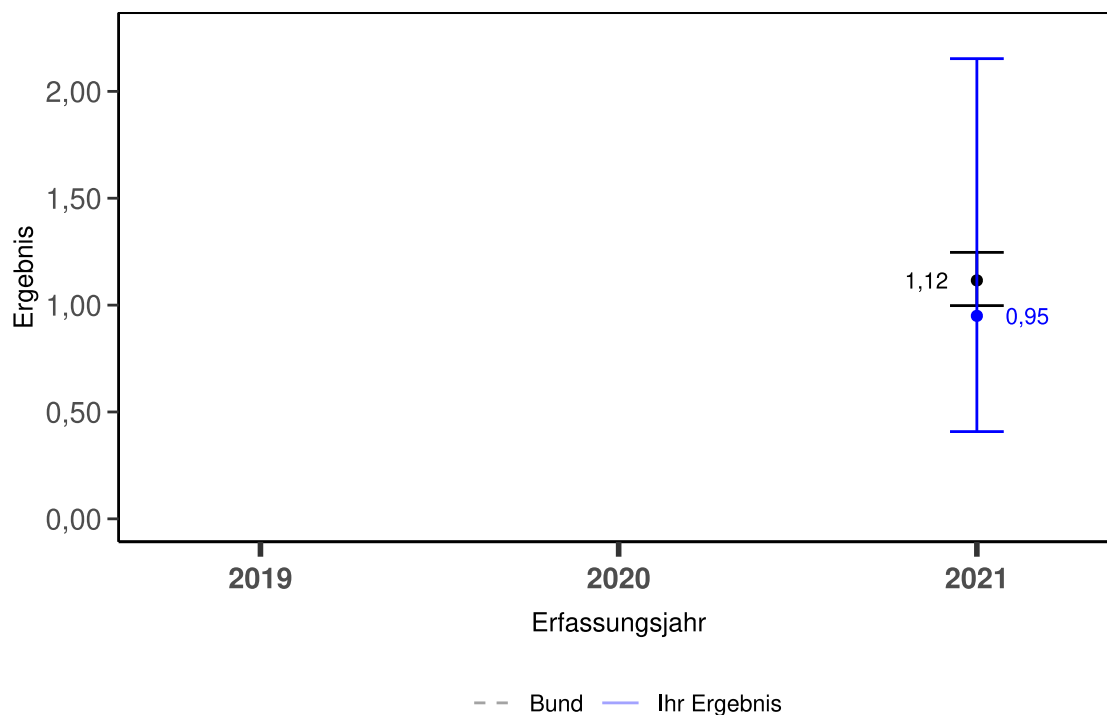
| EJ 2021 | Ergebnis O/N | Ergebnis % | Vertrauensbereich % |
|---------------------|--|---|--|
| Ihr Ergebnis | 2019: - / - 2020: - / - 2021: 5 / 145 | 2019: - 2020: - 2021: 3,45 % | 2019: - 2020: - 2021: 1,48 % - 7,82 % |
| Bund | 2019: - / - 2020: - / - 2021: 298 / 8.348 | 2019: - 2020: - 2021: 3,57 % | 2019: - 2020: - 2021: 3,19 % - 3,99 % |

51837: Sterblichkeit im Krankenhaus bei sehr kleinen Frühgeborenen

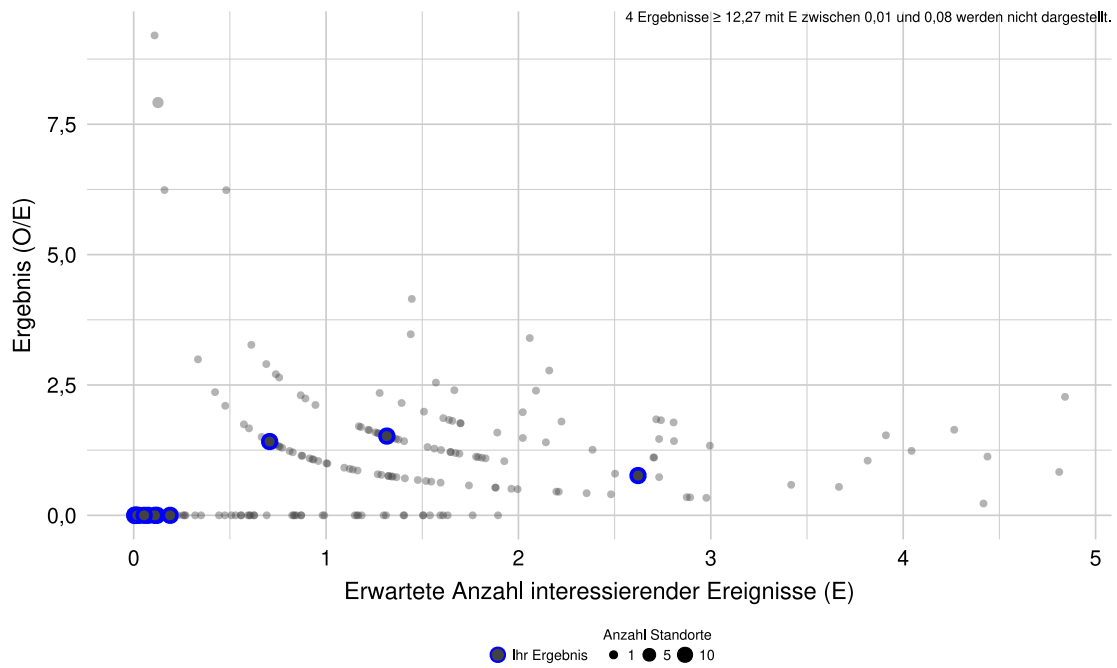
| | |
|--------------------------------|--|
| ID | 51837 |
| Art des Wertes | Transparenzkennzahl |
| Grundgesamtheit | Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., die 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 Todesfällen bei Risiko-Lebendgeborenen |
| E (expected) | Erwartete Anzahl an Todesfällen bei Risiko-Lebendgeborenen, risikoadjustiert nach logistischem NEO-Score für ID 51837 |
| Methode der Risikoadjustierung | Logistische Regression |
| Datenquellen | QS-Daten |

Ergebnisse im Zeitverlauf

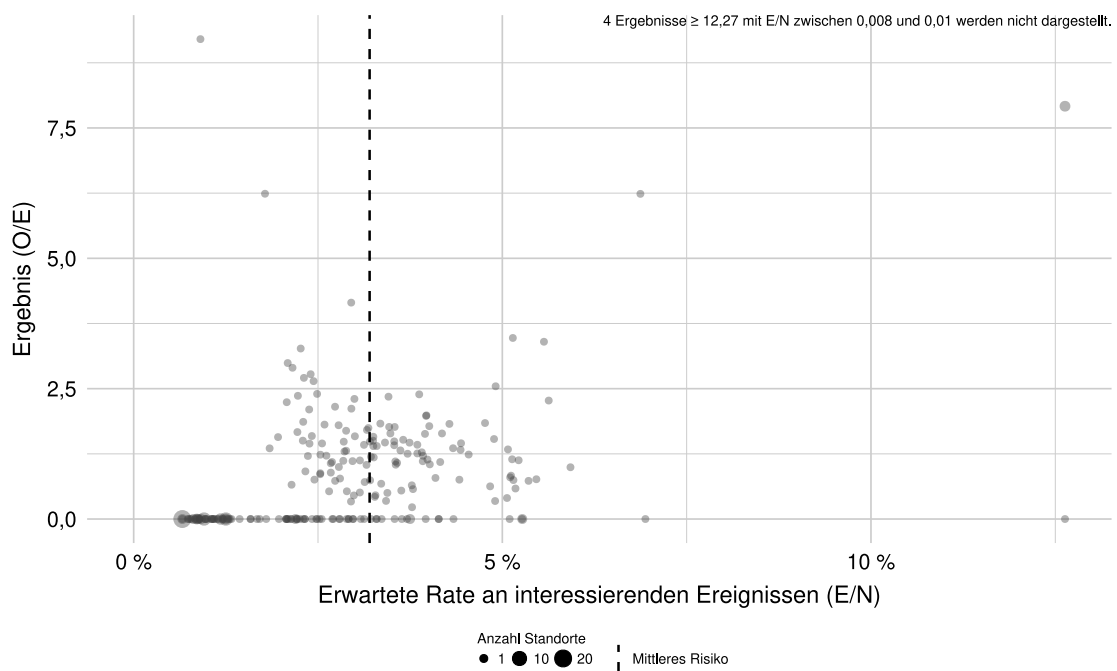
Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Indikatorergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



Indikatorergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



Detailergebnisse

| EJ 2021 | Anzahl in Grundgesamtheit (N) | Ergebnis O/E | Ergebnis * | Vertrauensbereich |
|---------------------|--|---|---|--|
| Ihr Ergebnis | 2019: - 2020: - 2021: 145 | 2019: - / - 2020: - / - 2021: 5 / 5,26 | 2019: - 2020: - 2021: 0,95 | 2019: - 2020: - 2021: 0,41 - 2,15 |
| Bund | 2019: - 2020: - 2021: 8.348 | 2019: - / - 2020: - / - 2021: 298 / 267,14 | 2019: - 2020: - 2021: 1,12 | 2019: - 2020: - 2021: 1,00 - 1,25 |

* 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.

Details zu den Ergebnissen

| Nummer | Beschreibung | Ihr Ergebnis | Ergebnis Bund (gesamt) |
|--------|--|-------------------|------------------------|
| 1.1 | Sterblichkeit bei Risiko-Lebendgeborenen | 0,43 % 9/2.114 | 0,54 % 526/97.491 |

| Nummer | Beschreibung | Ihr Ergebnis | Ergebnis Bund (gesamt) |
|--------|---|-----------------|------------------------|
| 1.2 | Sterblichkeit im Krankenhaus bei Risiko-Lebendgeborenen | x % ≤3/1.905 | 0,20 % 170/86.311 |

| Nummer | Beschreibung | Ihr Ergebnis | Ergebnis Bund (gesamt) |
|--------|---|-----------------|------------------------|
| 1.3 | Sterblichkeit im Krankenhaus bei sehr kleinen Frühgeborenen (rohe Rate) | 3,45 % 5/145 | 3,57 % 298/8.348 |

| Nummer | Beschreibung | Ihr Ergebnis | Ergebnis Bund (gesamt) |
|--------|---|--------------------|------------------------|
| 1.4 | Risikoadjustierung mittels logistischer Regression ¹ | | |
| 1.4.1 | O/N (observed, beobachtet) | 3,45 % 5/145 | 3,57 % 298/8.348 |
| 1.4.2 | E/N (expected, erwartet) | 3,63 % 5,26/145 | 3,20 % 267,14/8.348 |
| 1.4.3 | O/E | 0,95 | 1,12 |

¹ nähere Details zur Risikoadjustierung (Risikofaktoren und Odds Ratios), siehe Begleitdokument Leseanleitung.

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

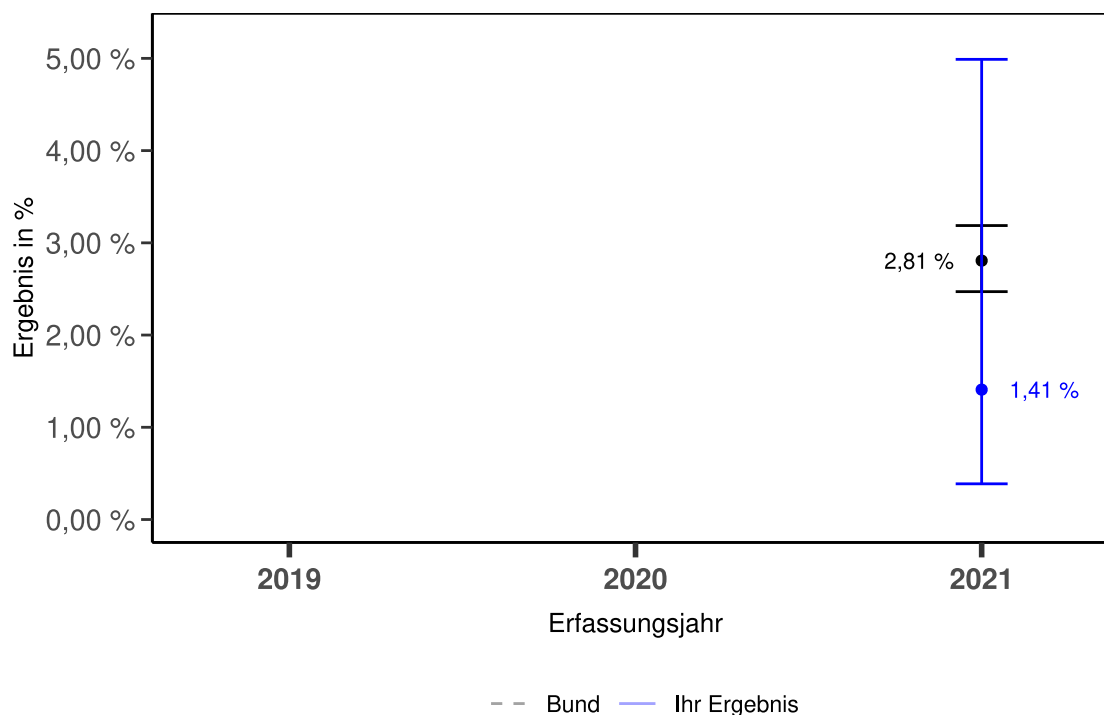
| | |
|---------------|--|
| Qualitätsziel | Selten Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH) |
|---------------|--|

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

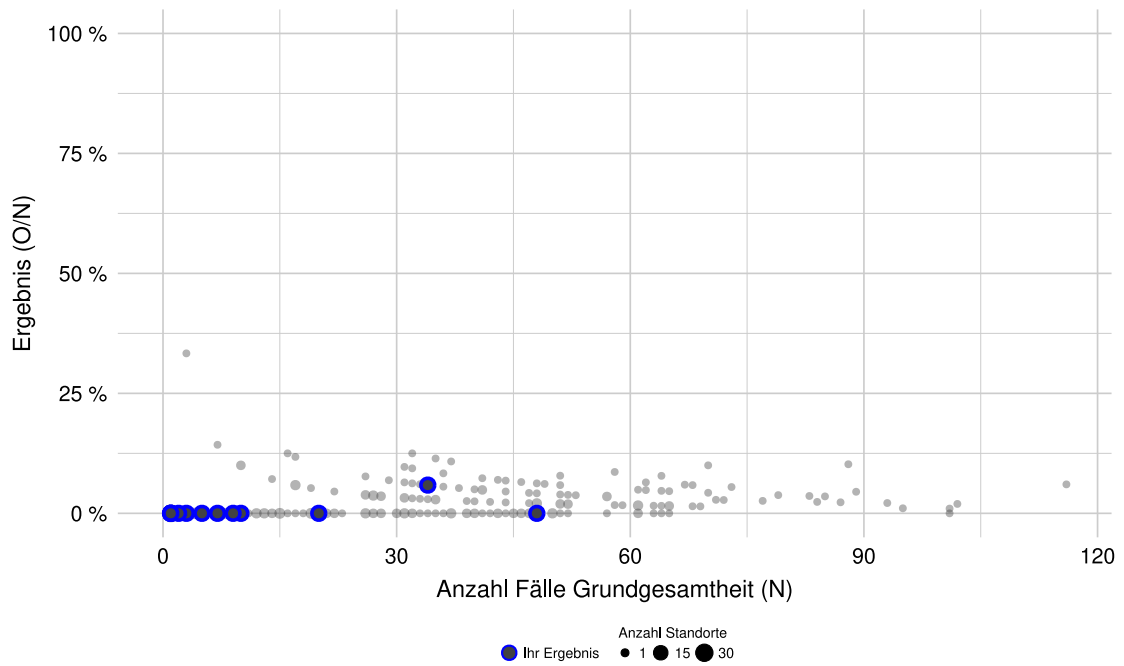
| | |
|-----------------|--|
| ID | 51076 |
| Art des Wertes | Transparenzkennzahl |
| Grundgesamtheit | Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., die zuvor in keiner 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 |

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



Detailergebnisse

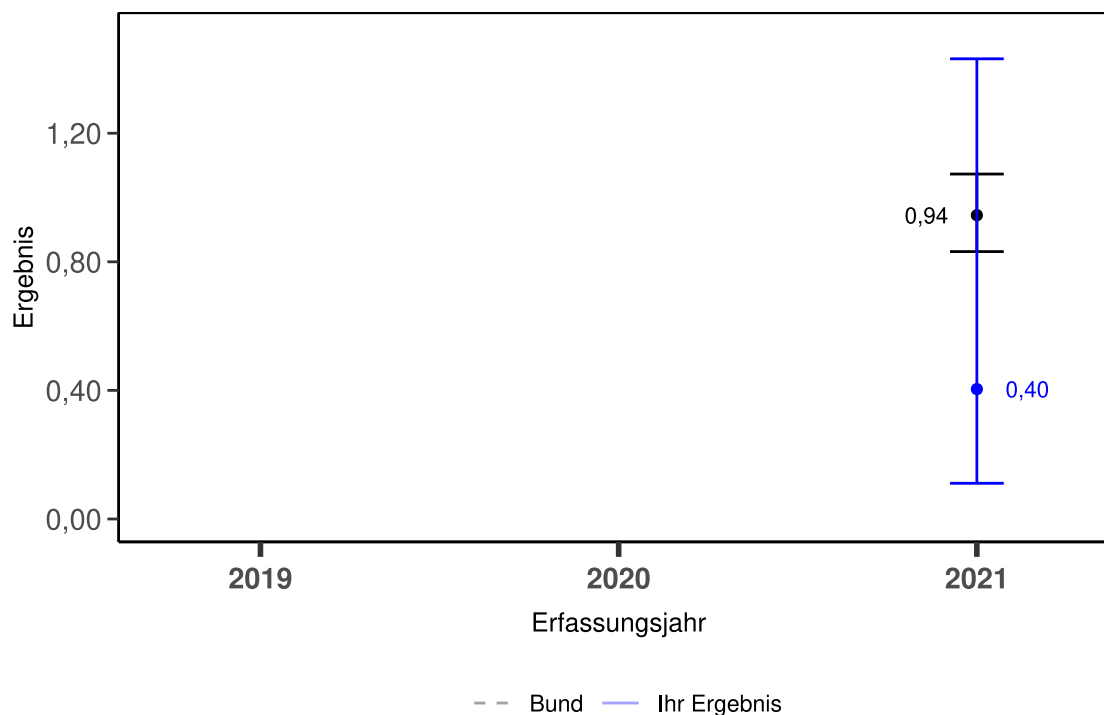
| EJ 2021 | Ergebnis O/N | Ergebnis % | Vertrauensbereich % |
|---------------------|--|---|--|
| Ihr Ergebnis | 2019: - / - 2020: - / - 2021: ≤3 / 142 | 2019: - 2020: - 2021: x % | 2019: - 2020: - 2021: 0,39 % - 4,99 % |
| Bund | 2019: - / - 2020: - / - 2021: 230 / 8.194 | 2019: - 2020: - 2021: 2,81 % | 2019: - 2020: - 2021: 2,47 % - 3,19 % |

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

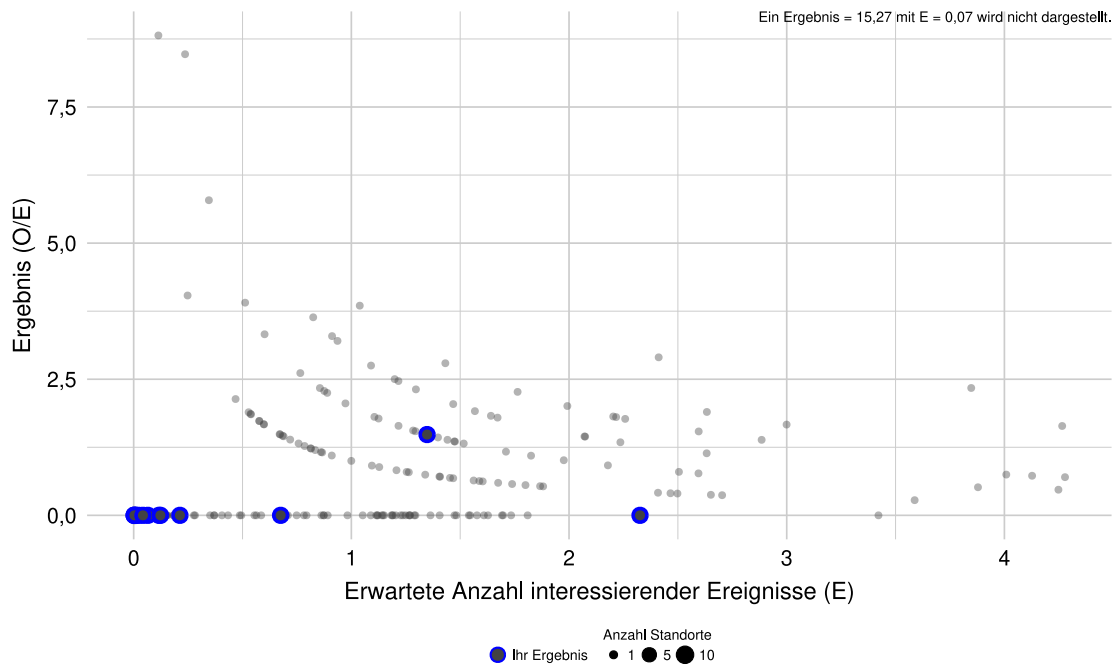
| | |
|--------------------------------|--|
| ID | 50050 |
| Art des Wertes | Transparenzkennzahl |
| Grundgesamtheit | Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., die 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 |
| Datenquellen | QS-Daten |

Ergebnisse im Zeitverlauf

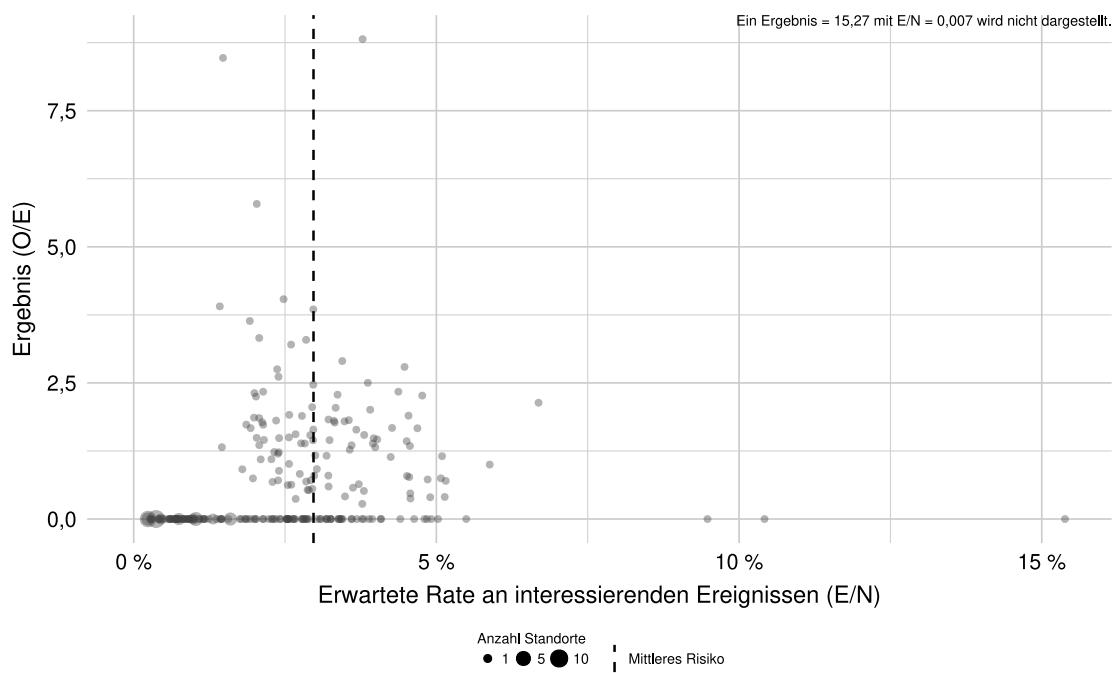
Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Indikatorergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



Indikatorergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



Detailergebnisse

| EJ 2021 | Anzahl in Grundgesamtheit (N) | Ergebnis O/E | Ergebnis * | Vertrauensbereich |
|---------------------|--|---|---|--|
| Ihr Ergebnis | 2019: - 2020: - 2021: 142 | 2019: - / - 2020: - / - 2021: ≤ 3 / 4,95 | 2019: - 2020: - 2021: 0,40 | 2019: - 2020: - 2021: 0,11 - 1,43 |
| Bund | 2019: - 2020: - 2021: 8.194 | 2019: - / - 2020: - / - 2021: 230 / 243,39 | 2019: - 2020: - 2021: 0,94 | 2019: - 2020: - 2021: 0,83 - 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.

Details zu den Ergebnissen

| Nummer | Beschreibung | Ihr Ergebnis | Ergebnis Bund (gesamt) |
|--------|--|---------------|---------------------------|
| 2.1 | Intra- und periventriculäre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH) (rohe Rate) | x % ≤3/142 | 2,81 % 230/8.194 |

| Nummer | Beschreibung | Ihr Ergebnis | Ergebnis Bund (gesamt) |
|--------|--|--------------------|---------------------------|
| 2.2 | Risikoadjustierung mittels logistischer Regression ² | | |
| 2.2.1 | O/N (observed, beobachtet) | x % ≤3/142 | 2,81 % 230/8.194 |
| 2.2.2 | E/N (expected, erwartet) | 3,49 % 4,95/142 | 2,97 % 243,39/8.194 |
| 2.2.3 | O/E | 0,40 | 0,94 |

² nähere Details zur Risikoadjustierung (Risikofaktoren und Odds Ratios), siehe Begleitdokument Leseanleitung.

Gruppe: Nekrotisierende Enterokolitis (NEK)

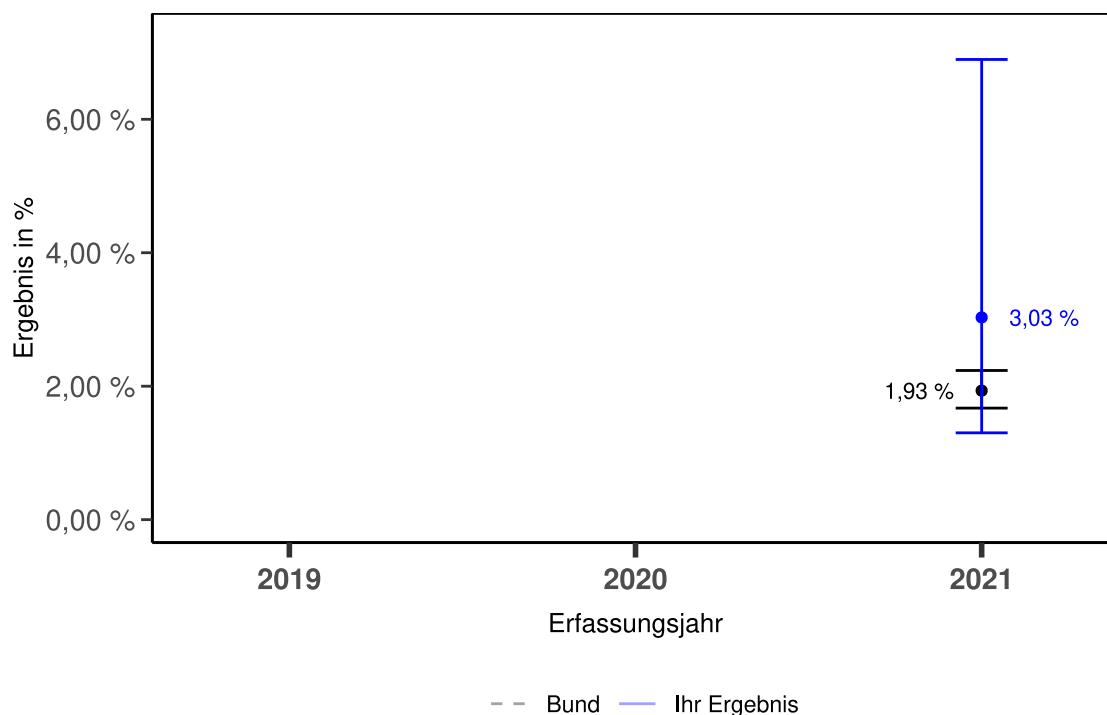
| | |
|---------------|--|
| Qualitätsziel | Selten Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) |
|---------------|--|

51838: Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) (rohe Rate)

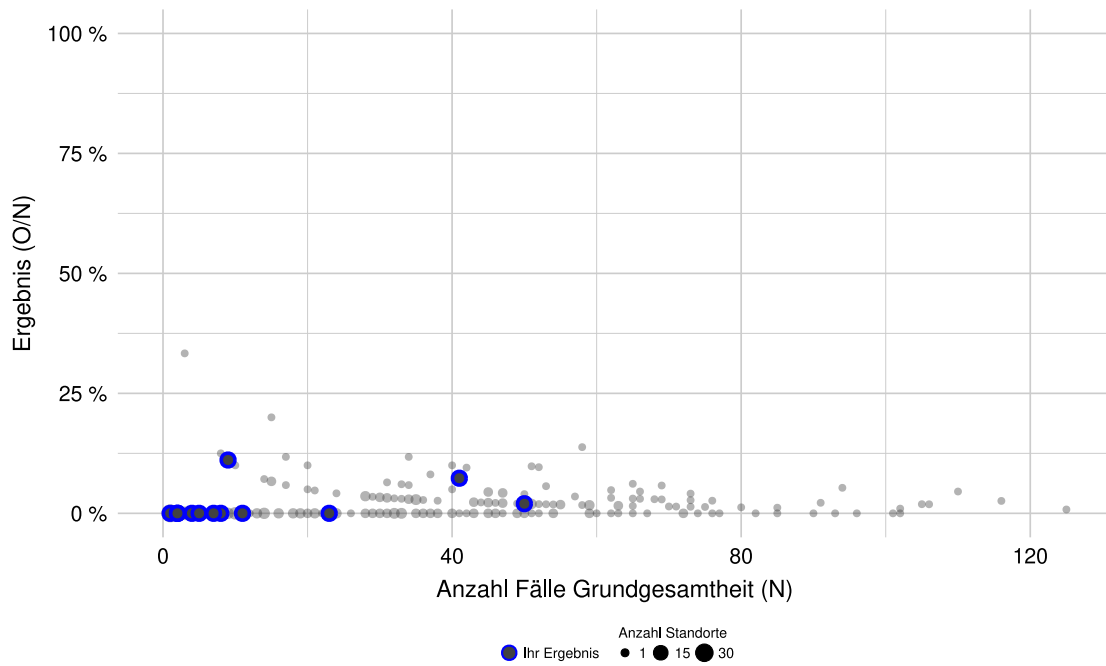
| | |
|-----------------|--|
| ID | 51838 |
| Art des Wertes | Transparenzkennzahl |
| Grundgesamtheit | Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m. und einem Geburtsgewicht 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 |

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



Detailergebnisse

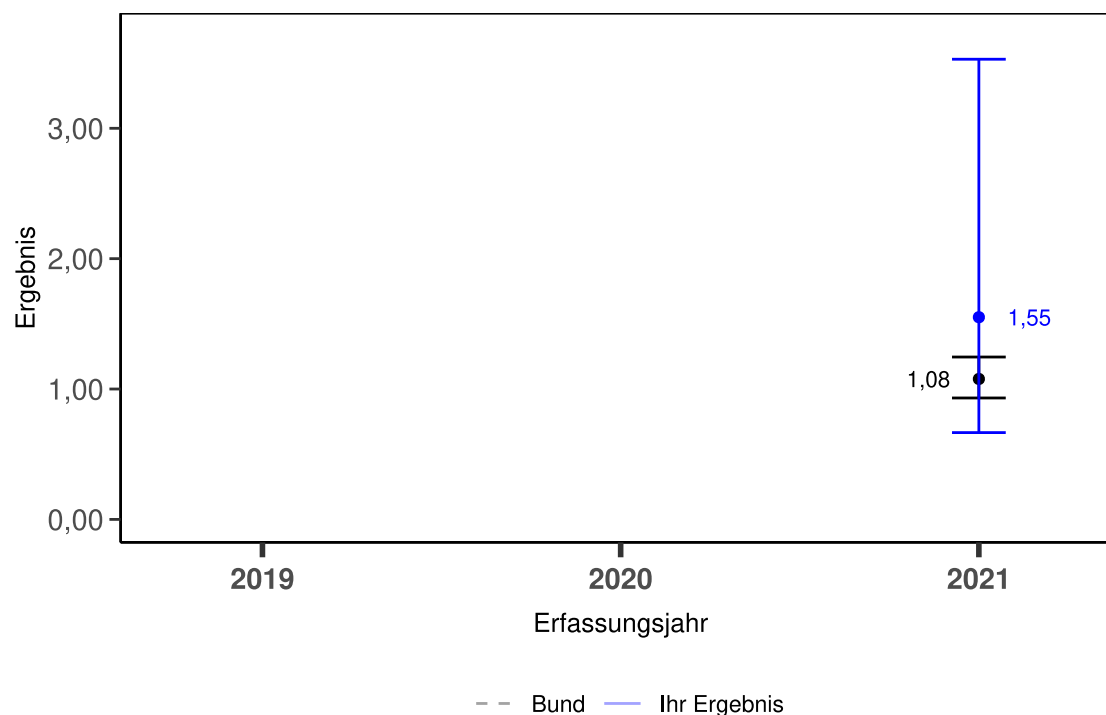
| EJ 2021 | Ergebnis O/N | Ergebnis % | Vertrauensbereich % |
|---------------------|--|---|--|
| Ihr Ergebnis | 2019: - / - 2020: - / - 2021: 5 / 165 | 2019: - 2020: - 2021: 3,03 % | 2019: - 2020: - 2021: 1,30 % - 6,90 % |
| Bund | 2019: - / - 2020: - / - 2021: 178 / 9.206 | 2019: - 2020: - 2021: 1,93 % | 2019: - 2020: - 2021: 1,67 % - 2,24 % |

51843: Nekrotisierende Enterokolitis (NEK)

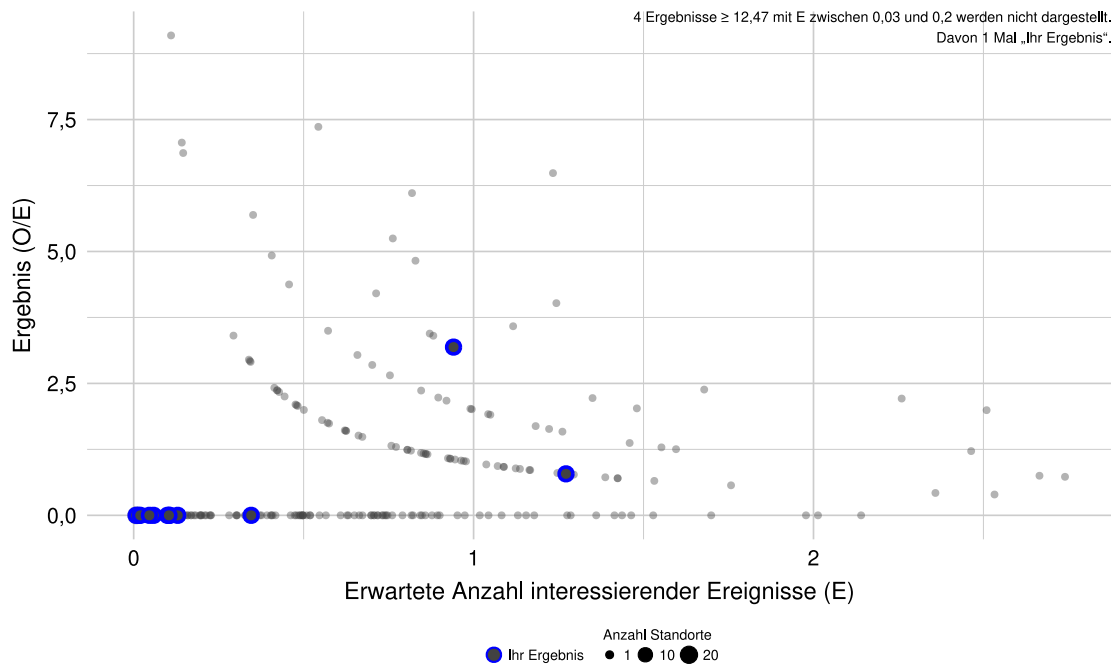
| | |
|--------------------------------|---|
| ID | 51843 |
| Art des Wertes | Transparenzkennzahl |
| Grundgesamtheit | Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m. wurden 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 |
| Datenquellen | QS-Daten |

Ergebnisse im Zeitverlauf

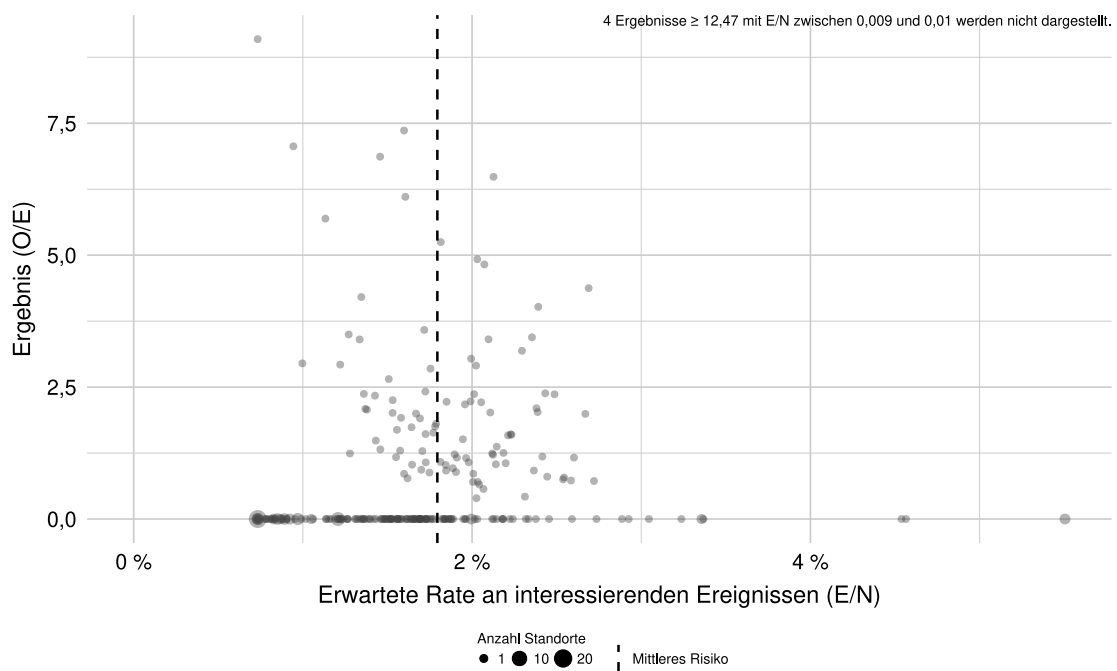
Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Indikatoregebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



Indikatoregebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



Detailergebnisse

| EJ 2021 | Anzahl in Grundgesamtheit (N) | Ergebnis O/E | Ergebnis * | Vertrauensbereich |
|---------------------|--|---|---|--|
| Ihr Ergebnis | 2019: - 2020: - 2021: 165 | 2019: - / - 2020: - / - 2021: 5 / 3,22 | 2019: - 2020: - 2021: 1,55 | 2019: - 2020: - 2021: 0,67 - 3,53 |
| Bund | 2019: - 2020: - 2021: 9.206 | 2019: - / - 2020: - / - 2021: 178 / 165,23 | 2019: - 2020: - 2021: 1,08 | 2019: - 2020: - 2021: 0,93 - 1,25 |

* 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.

Details zu den Ergebnissen

| Nummer | Beschreibung | Ihr Ergebnis | Ergebnis Bund (gesamt) |
|--------|--|-----------------|---------------------------|
| 3.1 | Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) (rohe Rate) | 3,03 % 5/165 | 1,93 % 178/9.206 |

| Nummer | Beschreibung | Ihr Ergebnis | Ergebnis Bund (gesamt) |
|--------|---|--------------------|---------------------------|
| 3.2 | Risikoadjustierung mittels logistischer Regression ³ | | |
| 3.2.1 | O/N (observed, beobachtet) | 3,03 % 5/165 | 1,93 % 178/9.206 |
| 3.2.2 | E/N (expected, erwartet) | 1,95 % 3,22/165 | 1,79 % 165,23/9.206 |
| 3.2.3 | O/E | 1,55 | 1,08 |

³ nähere Details zur Risikoadjustierung (Risikofaktoren und Odds Ratios), siehe Begleitdokument Leseanleitung.

Gruppe: Zystische periventrikuläre Leukomalazie (PVL)

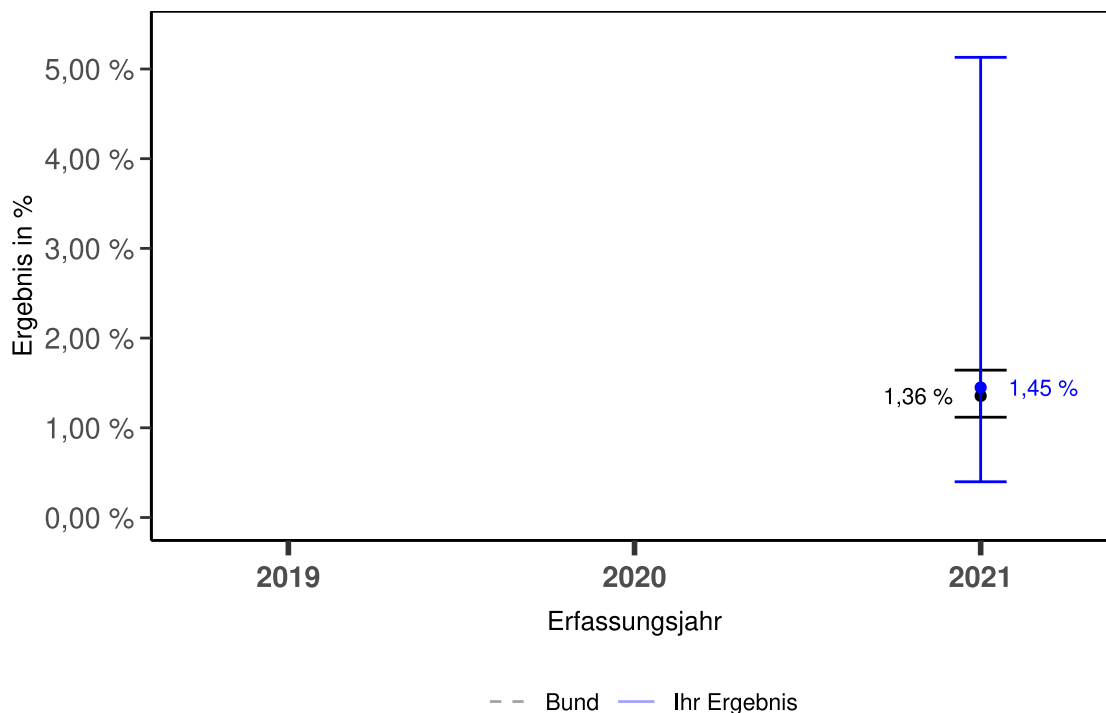
| | |
|---------------|--|
| Qualitätsziel | Selten zystische periventrikuläre Leukomalazie (PVL) |
|---------------|--|

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

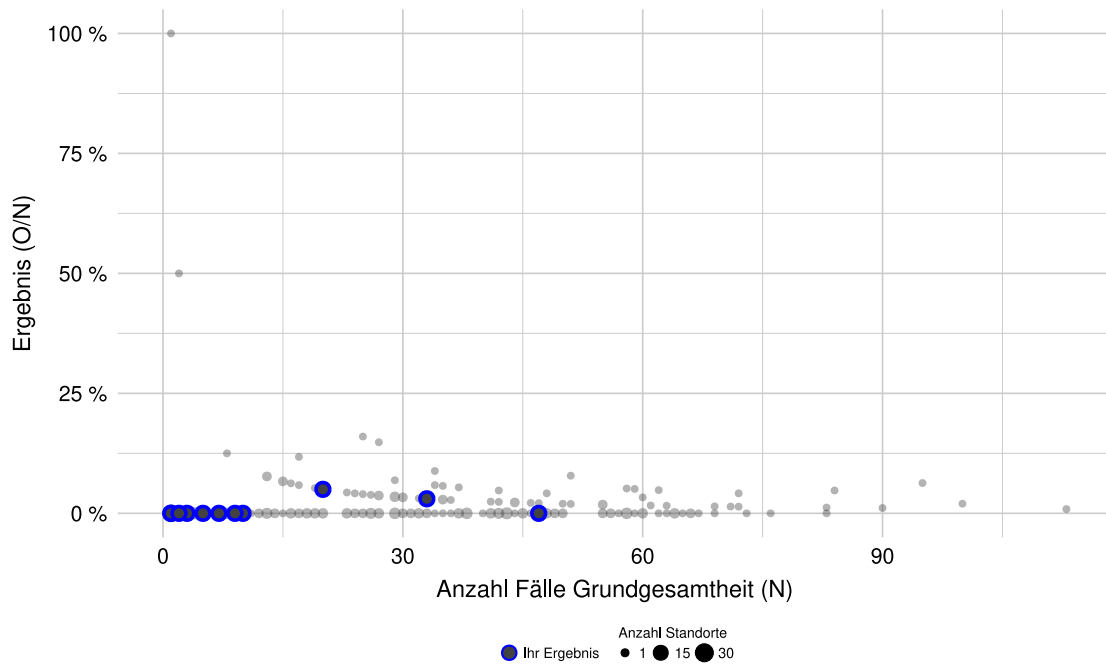
| | |
|-----------------|---|
| ID | 51077 |
| Art des Wertes | Transparenzkennzahl |
| Grundgesamtheit | Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., die zuvor in keiner 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 |

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



Detailergebnisse

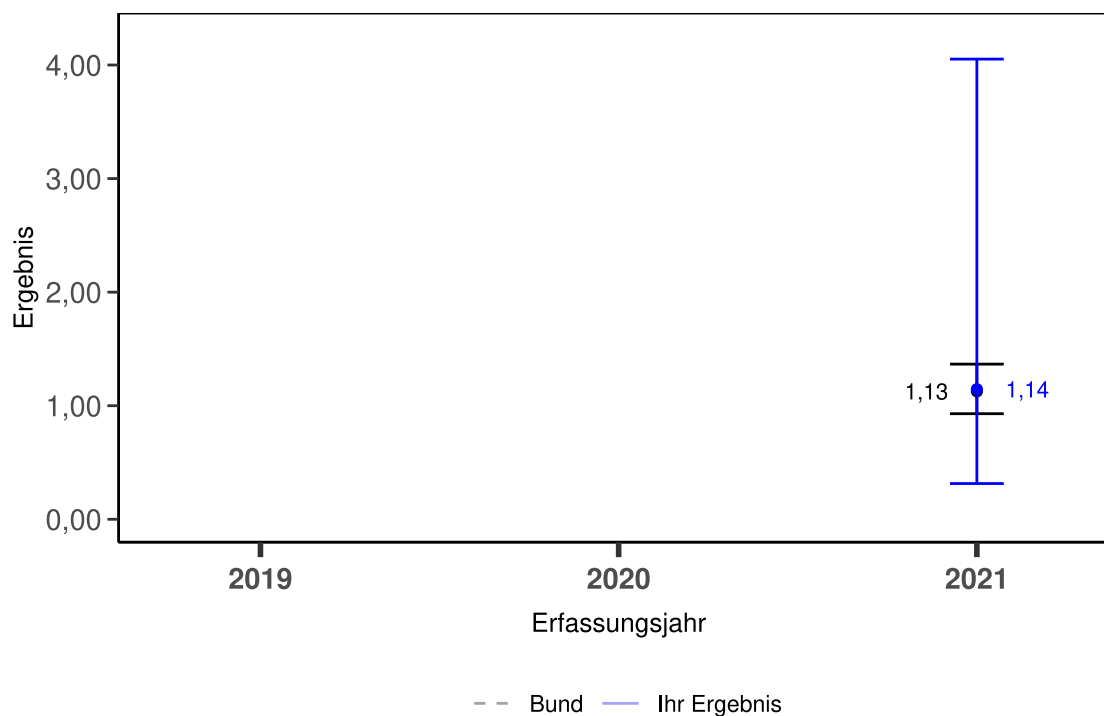
| EJ 2021 | Ergebnis O/N | Ergebnis % | Vertrauensbereich % |
|---------------------|--|------------------------------------|---|
| Ihr Ergebnis | 2019: - / - 2020: - / - 2021: ≤ 3 / 138 | 2019: - 2020: - 2021: x % | 2019: - 2020: - 2021: 0,40 % - 5,13 % |
| Bund | 2019: - / - 2020: - / - 2021: 102 / 7.524 | 2019: - 2020: - 2021: 1,36 % | 2019: - 2020: - 2021: 1,12 % - 1,64 % |

50051: Zystische periventrikuläre Leukomalazie (PVL)

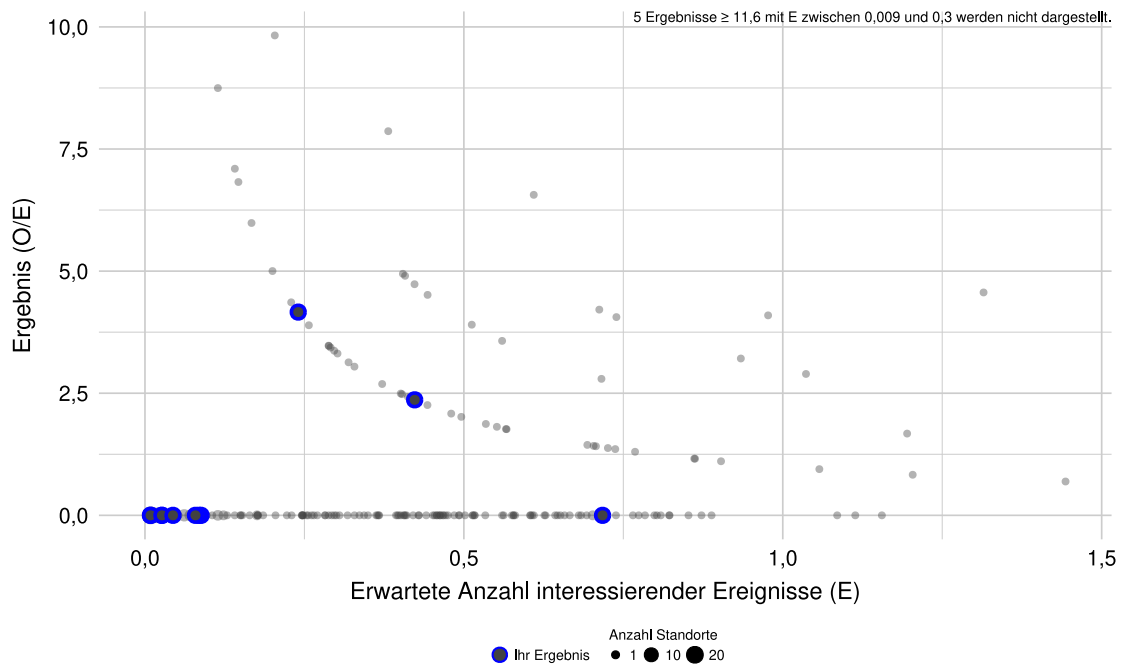
| | |
|--------------------------------|---|
| ID | 50051 |
| Art des Wertes | Transparenzkennzahl |
| Grundgesamtheit | Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., die 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 |
| Datenquellen | QS-Daten |

Ergebnisse im Zeitverlauf

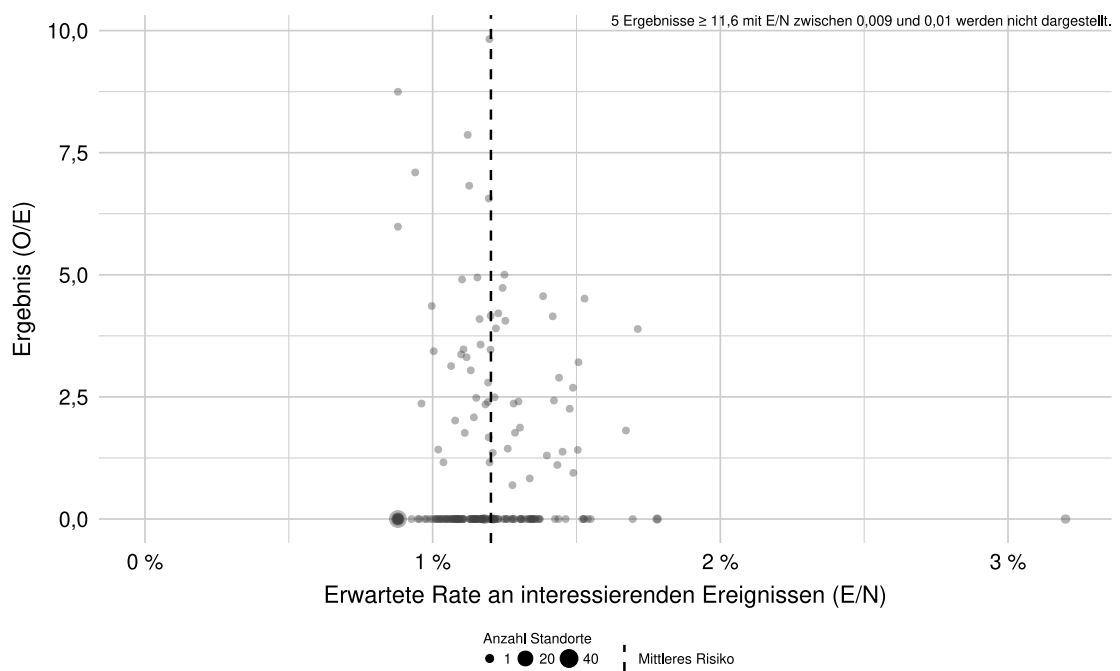
Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Indikatoregebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



Indikatoregebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



Detailergebnisse

| EJ 2021 | Anzahl in Grundgesamtheit (N) | Ergebnis O/E | Ergebnis * | Vertrauensbereich |
|---------------------|--|--|---|--|
| Ihr Ergebnis | 2019: - 2020: - 2021: 138 | 2019: - / - 2020: - / - 2021: 1,75 | 2019: - 2020: - 2021: 1,14 | 2019: - 2020: - 2021: 0,31 - 4,05 |
| Bund | 2019: - 2020: - 2021: 7.524 | 2019: - / - 2020: - / - 2021: 102 / 90,48 | 2019: - 2020: - 2021: 1,13 | 2019: - 2020: - 2021: 0,93 - 1,37 |

* 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.

Details zu den Ergebnissen

| Nummer | Beschreibung | Ihr Ergebnis | Ergebnis Bund (gesamt) |
|--------|---|---------------|---------------------------|
| 4.2 | Zystische periventrikuläre Leukomalazie (PVL) (rohe Rate) | x % ≤3/138 | 1,36 % 102/7.524 |

| Nummer | Beschreibung | Ihr Ergebnis | Ergebnis Bund (gesamt) |
|--------|---|--------------------|---------------------------|
| 4.1 | Risikoadjustierung mittels logistischer Regression ⁴ | | |
| 4.1.1 | O/N (observed, beobachtet) | x % ≤3/138 | 1,36 % 102/7.524 |
| 4.1.2 | E/N (expected, erwartet) | 1,27 % 1,75/138 | 1,20 % 90,48/7.524 |
| 4.1.3 | O/E | 1,14 | 1,13 |

⁴ nähere Details zur Risikoadjustierung (Risikofaktoren und Odds Ratios), siehe Begleitdokument Leseanleitung.

Gruppe: Bronchopulmonale Dysplasie (BPD)

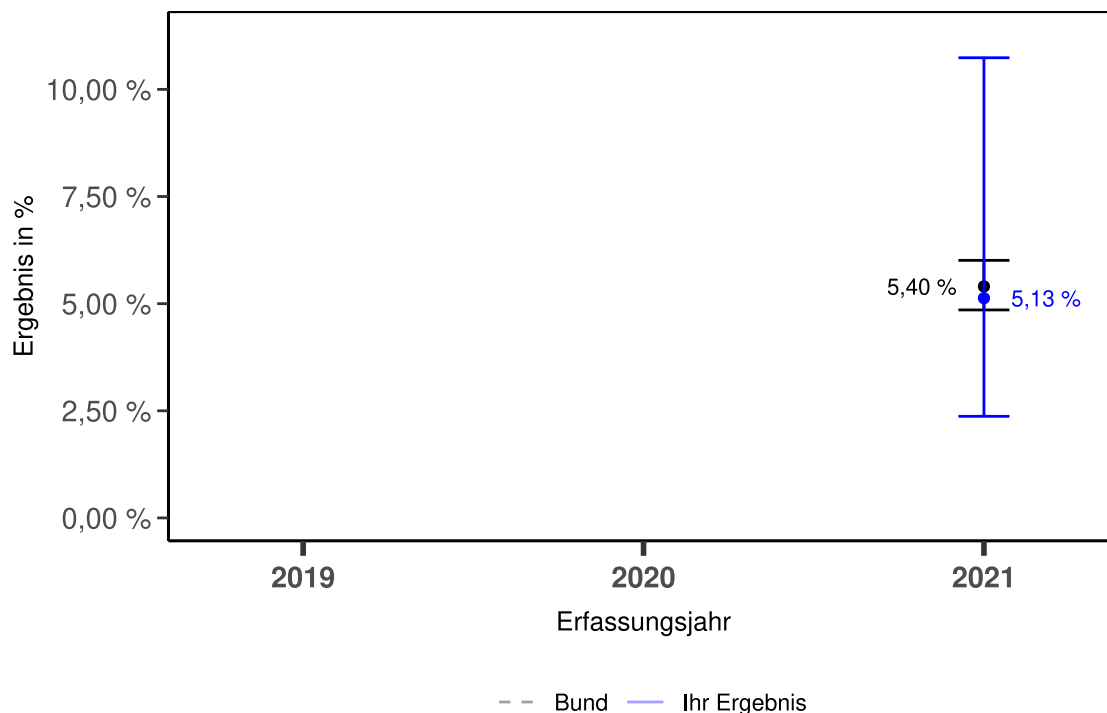
| | |
|---------------|---|
| Qualitätsziel | Selten bronchopulmonale Dysplasie (BPD) |
|---------------|---|

51079: Bronchopulmonale Dysplasie (BPD) (rohe Rate)

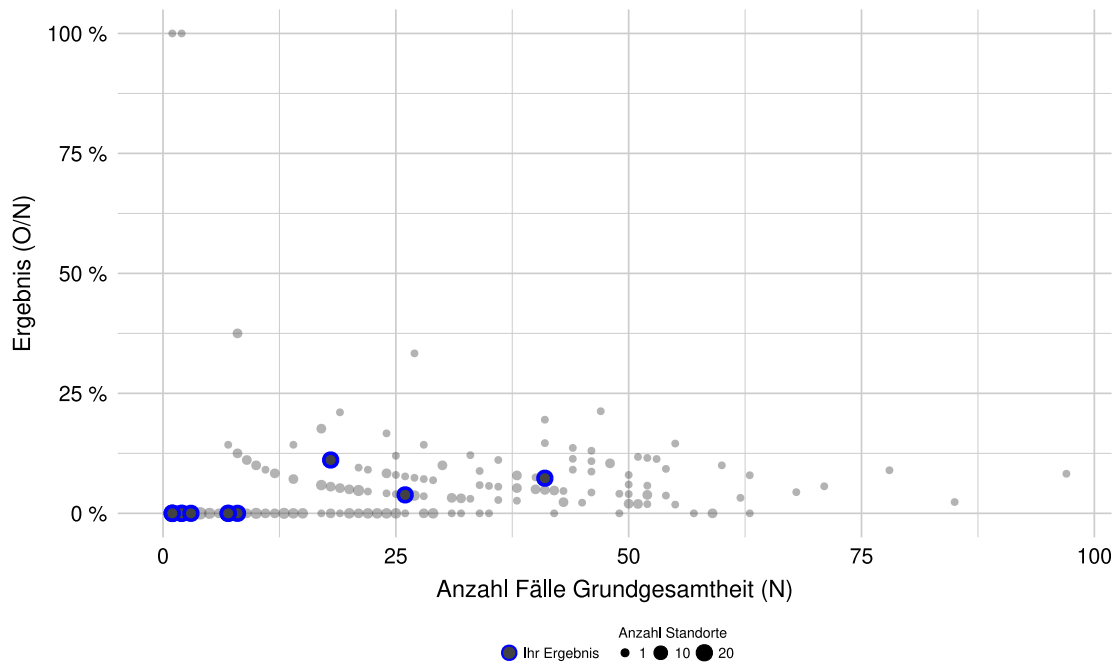
| | |
|-----------------|---|
| ID | 51079 |
| Art des Wertes | Transparenzkennzahl |
| Grundgesamtheit | Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., die zuvor in keiner 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 ihrer Entlassung mindestens 36+0 Wochen reif waren |
| Zähler | Kinder mit bronchopulmonaler Dysplasie (BPD) |
| Datenquellen | QS-Daten |

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



Detailergebnisse

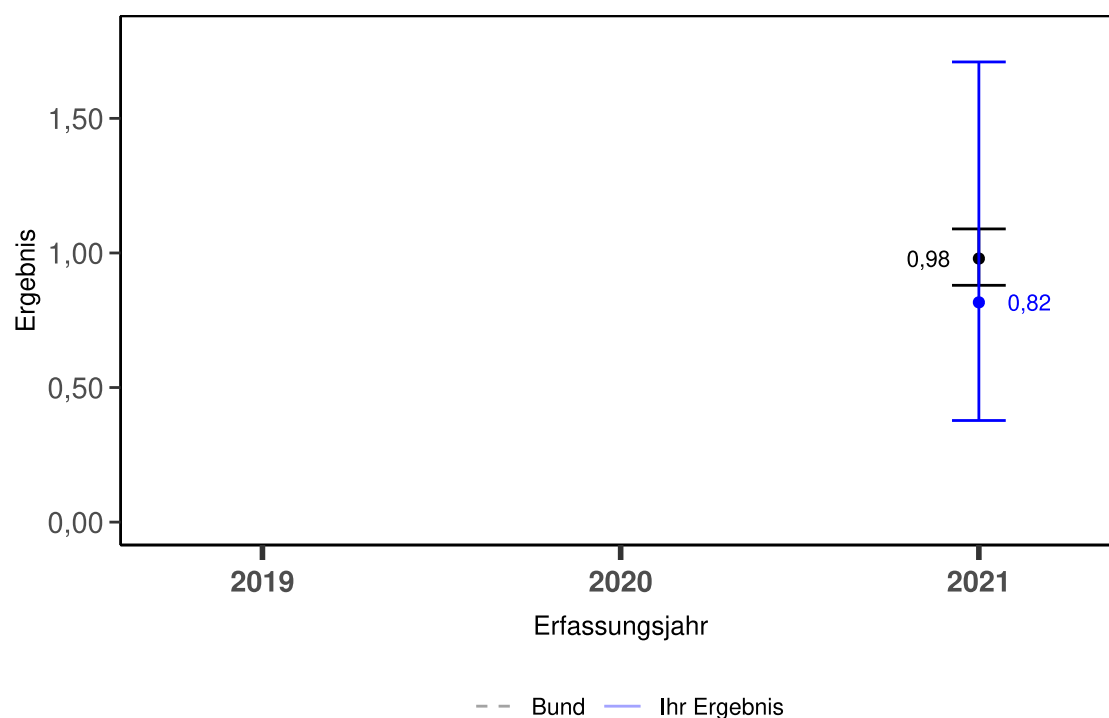
| EJ 2021 | Ergebnis O/N | Ergebnis % | Vertrauensbereich % |
|---------------------|--|---|---|
| Ihr Ergebnis | 2019: - / - 2020: - / - 2021: 6 / 117 | 2019: - 2020: - 2021: 5,13 % | 2019: - 2020: - 2021: 2,37 % - 10,74 % |
| Bund | 2019: - / - 2020: - / - 2021: 318 / 5.886 | 2019: - 2020: - 2021: 5,40 % | 2019: - 2020: - 2021: 4,85 % - 6,01 % |

50053: Bronchopulmonale Dysplasie (BPD)

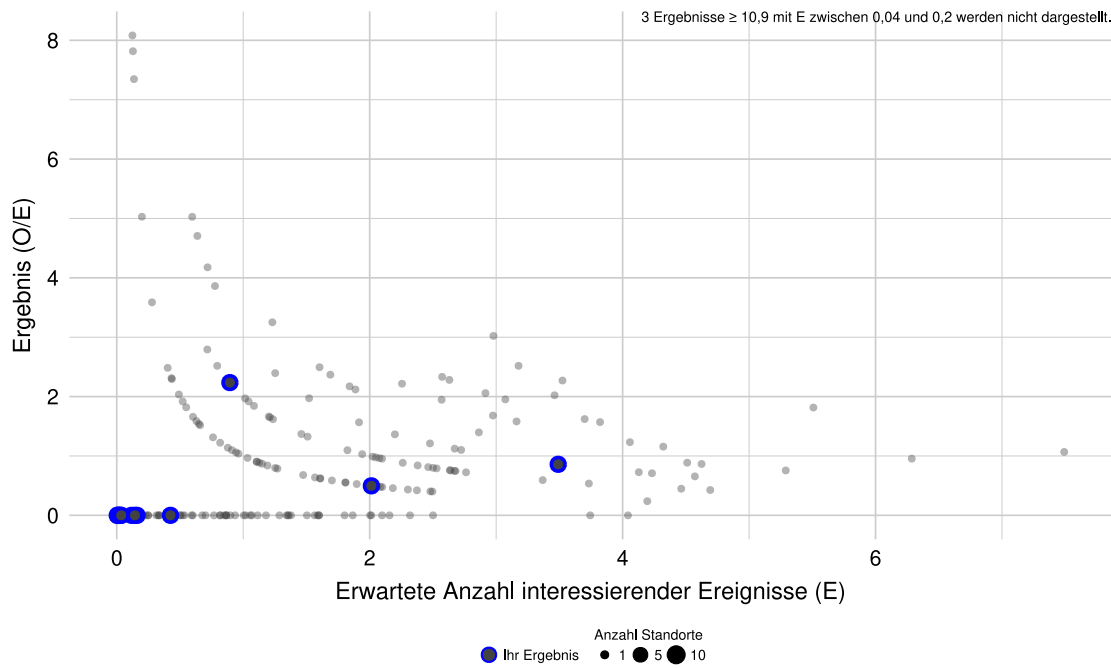
| | |
|--------------------------------|---|
| ID | 50053 |
| Art des Wertes | Transparenzkennzahl |
| Grundgesamtheit | Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., die 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 ihrer Entlassung mindestens 36+0 Wochen reif waren |
| Zähler | Kinder mit bronchopulmonaler Dysplasie (BPD) |
| O (observed) | Beobachtete Anzahl an Kindern mit bronchopulmonaler Dysplasie (BPD) |
| E (expected) | Erwartete Anzahl an Kindern mit bronchopulmonaler Dysplasie (BPD), risikoadjustiert nach logistischem NEO-Score für ID 50053 |
| Methode der Risikoadjustierung | Logistische Regression |
| Datenquellen | QS-Daten |

Ergebnisse im Zeitverlauf

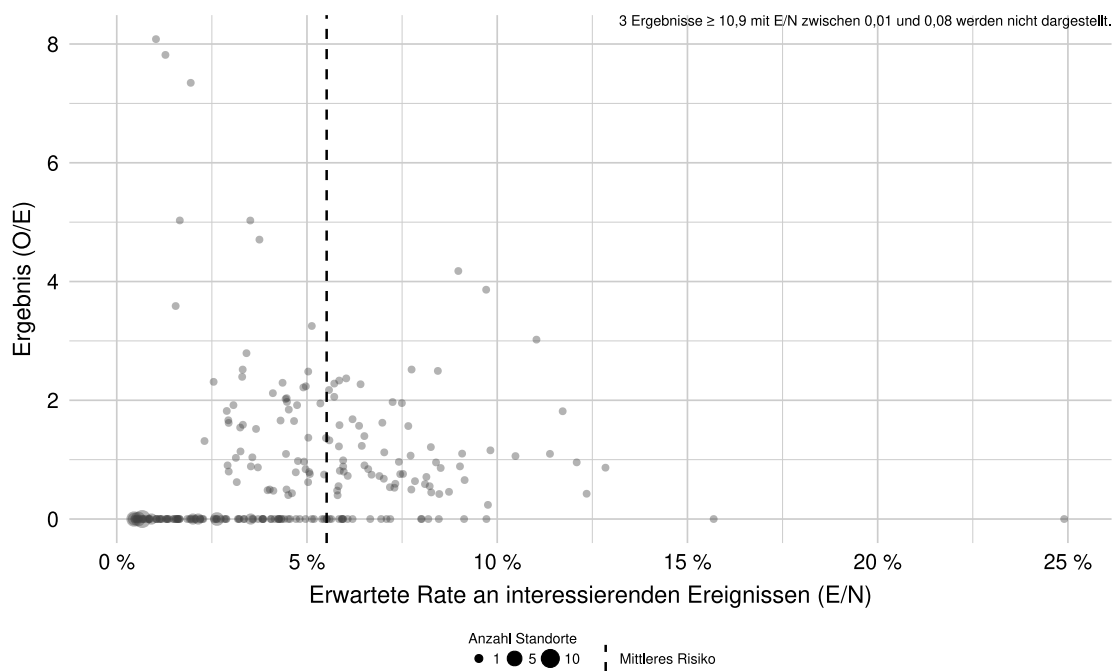
Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Indikatoregebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



Indikatoregebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



Detailergebnisse

| EJ 2021 | Anzahl in Grundgesamtheit (N) | Ergebnis O/E | Ergebnis * | Vertrauensbereich |
|---------------------|--|---|---|--|
| Ihr Ergebnis | 2019: - 2020: - 2021: 117 | 2019: - / - 2020: - / - 2021: 6 / 7,35 | 2019: - 2020: - 2021: 0,82 | 2019: - 2020: - 2021: 0,38 - 1,71 |
| Bund | 2019: - 2020: - 2021: 5.886 | 2019: - / - 2020: - / - 2021: 318 / 324,72 | 2019: - 2020: - 2021: 0,98 | 2019: - 2020: - 2021: 0,88 - 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.

Details zu den Ergebnissen

| Nummer | Beschreibung | Ihr Ergebnis | Ergebnis Bund (gesamt) |
|--------|--|-----------------|---------------------------|
| 5.1 | Bronchopulmonale Dysplasie (BPD) (rohe Rate) | 5,13 % 6/117 | 5,40 % 318/5.886 |

| Nummer | Beschreibung | Ihr Ergebnis | Ergebnis Bund (gesamt) |
|--------|---|--------------------|---------------------------|
| 5.2 | Risikoadjustierung mittels logistischer Regression ⁵ | | |
| 5.2.1 | O/N (observed, beobachtet) | 5,13 % 6/117 | 5,40 % 318/5.886 |
| 5.2.2 | E/N (expected, erwartet) | 6,28 % 7,35/117 | 5,52 % 324,72/5.886 |
| 5.2.3 | O/E | 0,82 | 0,98 |

⁵ nähere Details zur Risikoadjustierung (Risikofaktoren und Odds Ratios), siehe Begleitdokument Leseanleitung.

Gruppe: Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP)

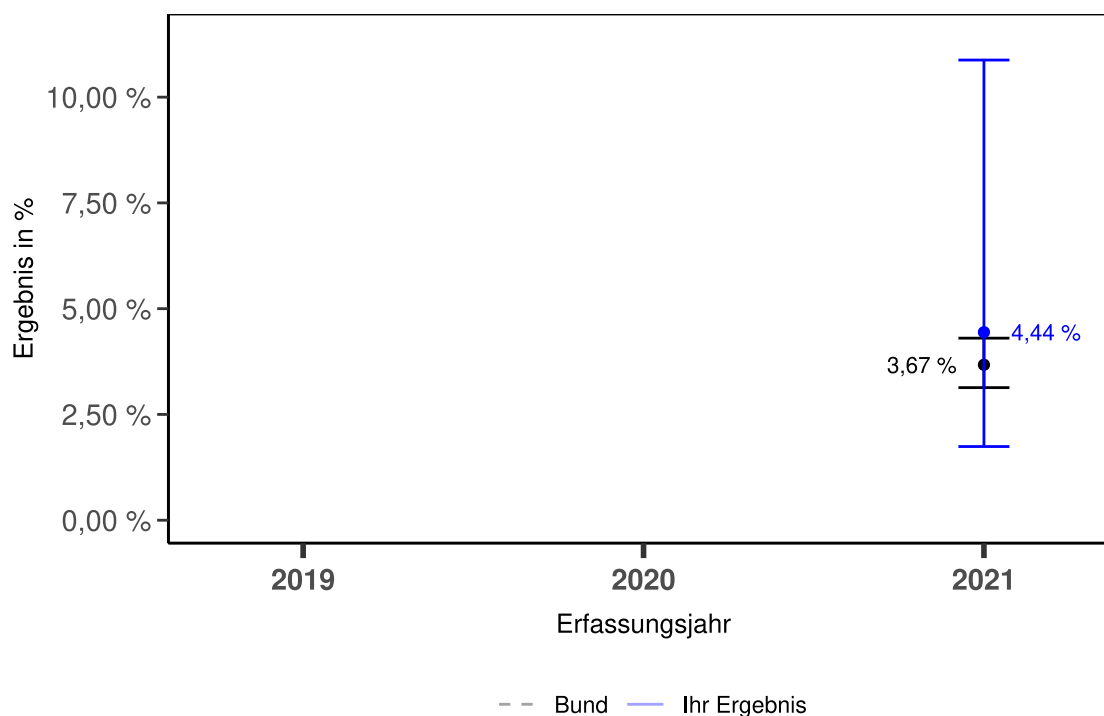
| | |
|---------------|---|
| Qualitätsziel | Selten höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP) |
|---------------|---|

51078: Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP) (rohe Rate)

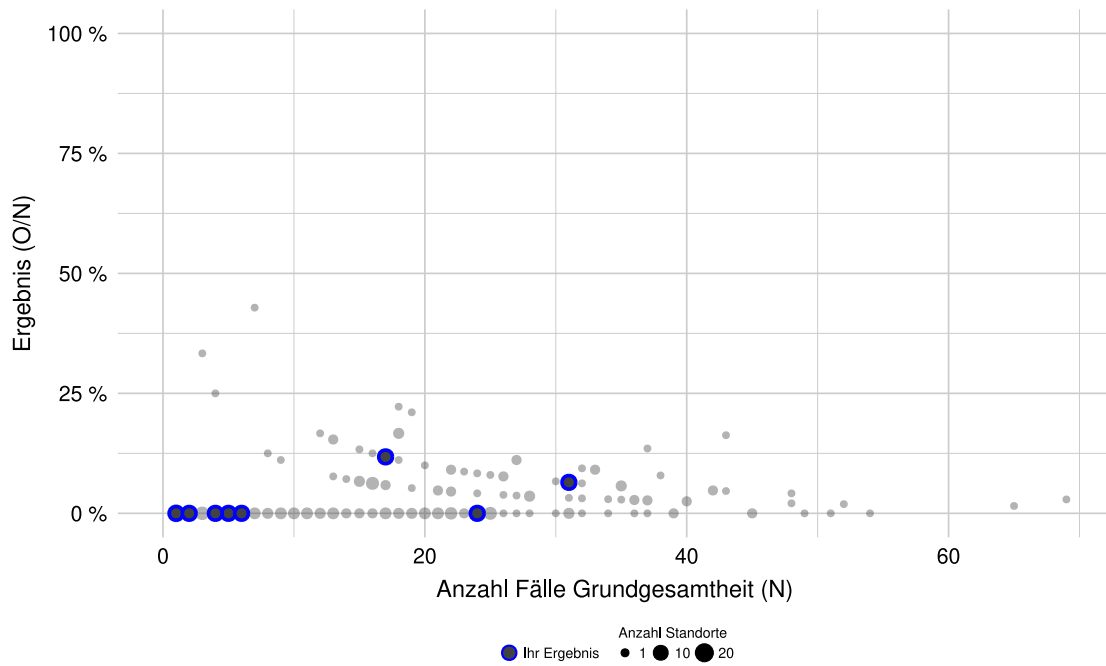
| | |
|-----------------|--|
| ID | 51078 |
| Art des Wertes | Transparenzkennzahl |
| Grundgesamtheit | Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., die zuvor in keiner 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 haben und bei denen eine ophthalmologische Untersuchung im aktuellen Aufenthalt durchgeführt wurde |
| Zähler | Kinder mit Frühgeborenenretinopathie (ROP) über 2 |
| Datenquellen | QS-Daten |

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



Detailergebnisse

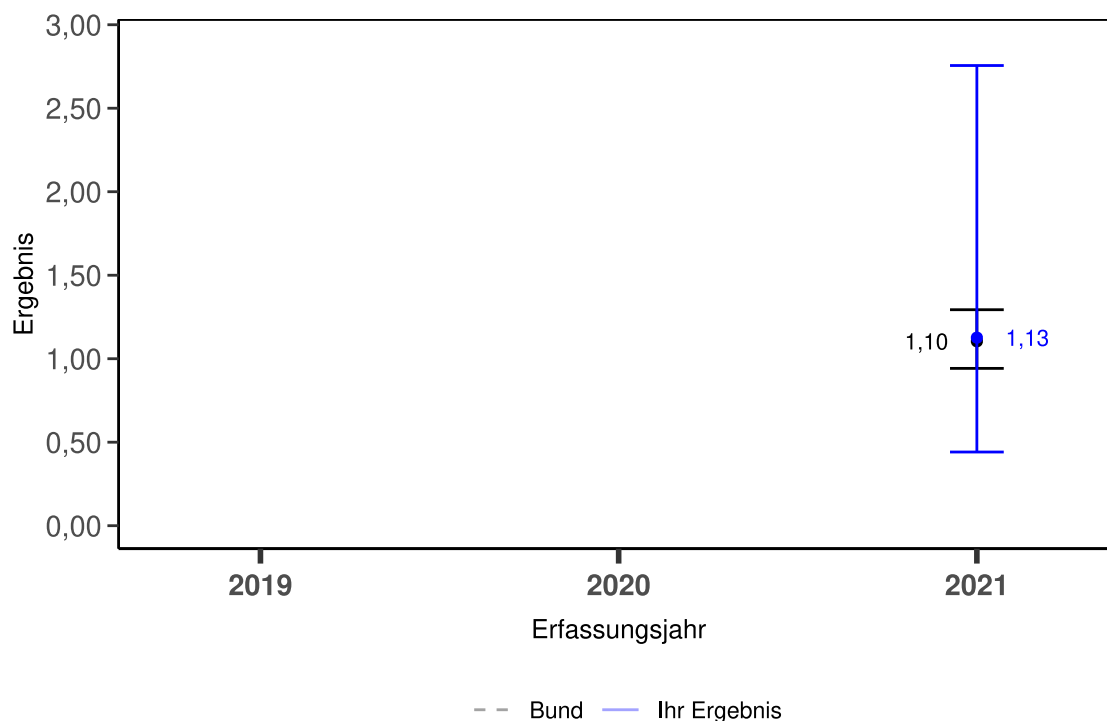
| EJ 2021 | Ergebnis O/N | Ergebnis % | Vertrauensbereich % |
|---------------------|--|---|---|
| Ihr Ergebnis | 2019: - / - 2020: - / - 2021: 4 / 90 | 2019: - 2020: - 2021: 4,44 % | 2019: - 2020: - 2021: 1,74 % - 10,88 % |
| Bund | 2019: - / - 2020: - / - 2021: 147 / 4.001 | 2019: - 2020: - 2021: 3,67 % | 2019: - 2020: - 2021: 3,13 % - 4,30 % |

50052: Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP)

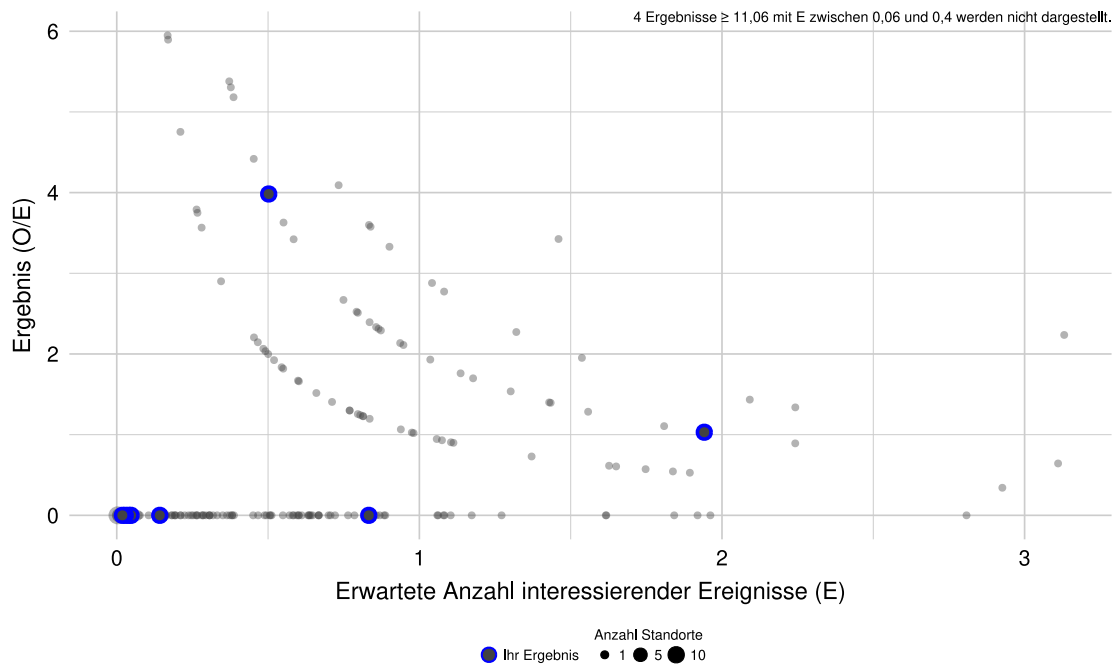
| | |
|--------------------------------|--|
| ID | 50052 |
| Art des Wertes | Transparenzkennzahl |
| Grundgesamtheit | Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., die 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 haben und bei denen eine ophthalmologische Untersuchung 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 |
| Datenquellen | QS-Daten |

Ergebnisse im Zeitverlauf

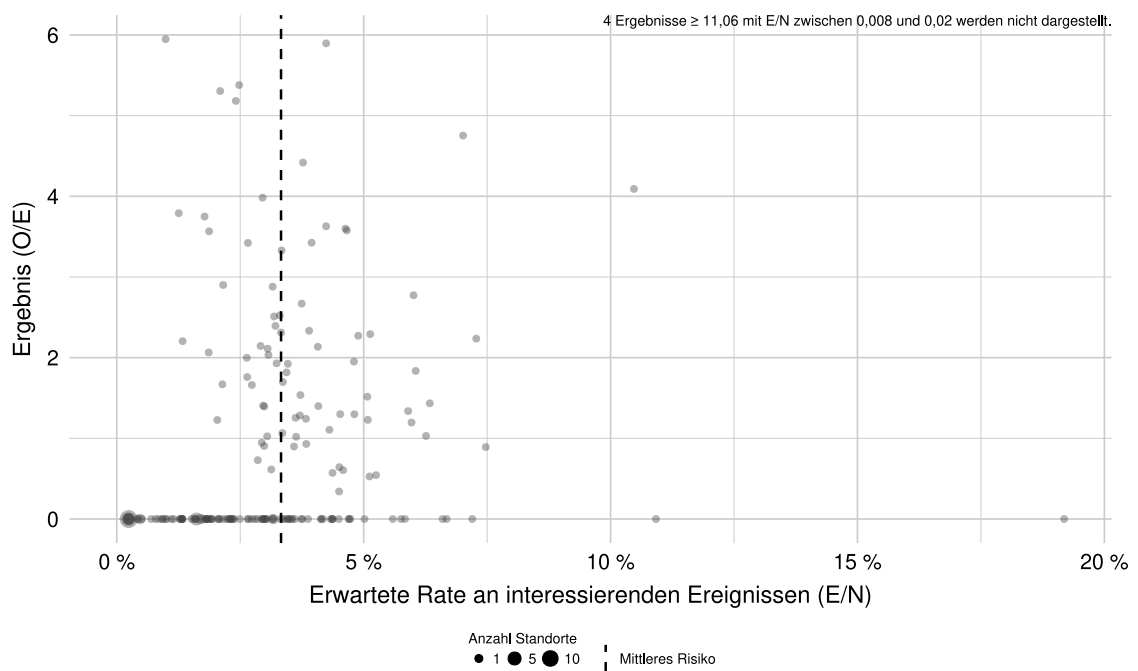
Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Indikatoregebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



Indikatoregebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



Detailergebnisse

| EJ 2021 | Anzahl in Grundgesamtheit (N) | Ergebnis O/E | Ergebnis * | Vertrauensbereich |
|---------------------|--|---|---|--|
| Ihr Ergebnis | 2019: - 2020: - 2021: 90 | 2019: - / - 2020: - / - 2021: 4 / 3,55 | 2019: - 2020: - 2021: 1,13 | 2019: - 2020: - 2021: 0,44 - 2,76 |
| Bund | 2019: - 2020: - 2021: 4.001 | 2019: - / - 2020: - / - 2021: 147 / 133,11 | 2019: - 2020: - 2021: 1,10 | 2019: - 2020: - 2021: 0,94 - 1,29 |

* 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.

Details zu den Ergebnissen

| Nummer | Beschreibung | Ihr Ergebnis | Ergebnis Bund (gesamt) |
|--------|--|----------------|---------------------------|
| 6.1 | Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP) (rohe Rate) | 4,44 % 4/90 | 3,67 % 147/4.001 |

| Nummer | Beschreibung | Ihr Ergebnis | Ergebnis Bund (gesamt) |
|--------|---|-------------------|---------------------------|
| 6.2 | Risikoadjustierung mittels logistischer Regression ⁶ | | |
| 6.2.1 | O/N (observed, beobachtet) | 4,44 % 4/90 | 3,67 % 147/4.001 |
| 6.2.2 | E/N (expected, erwartet) | 3,95 % 3,55/90 | 3,33 % 133,11/4.001 |
| 6.2.3 | O/E | 1,13 | 1,10 |

⁶ nähere Details zur Risikoadjustierung (Risikofaktoren und Odds Ratios), siehe Begleitdokument Leseanleitung.

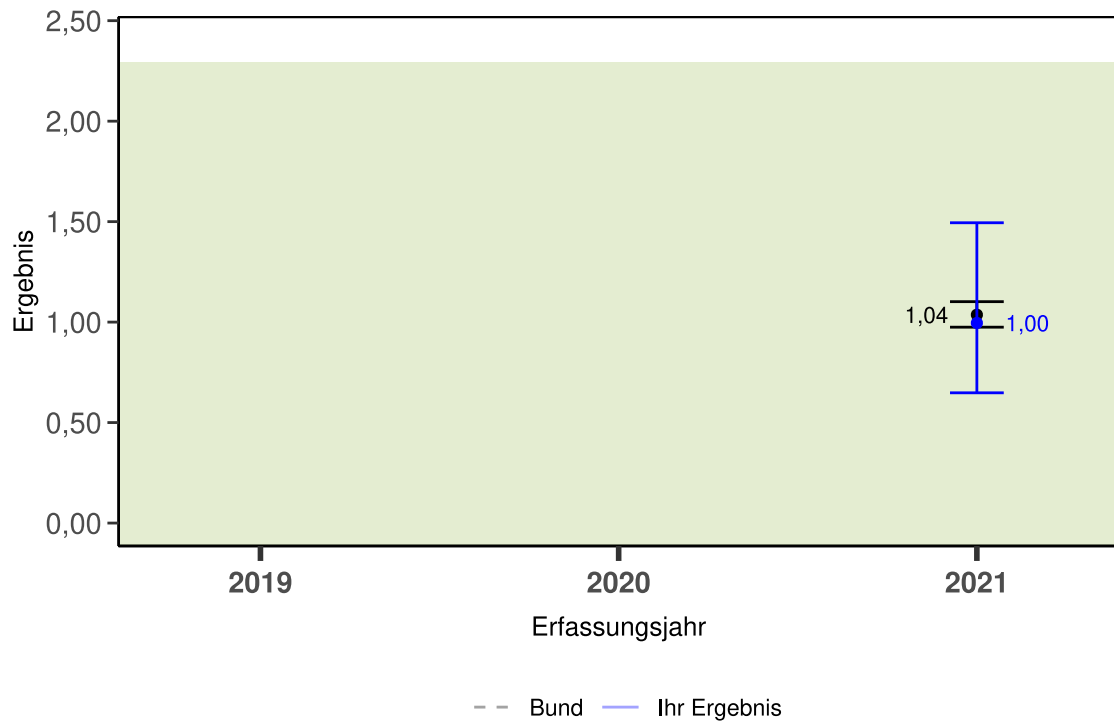
51901: Qualitätsindex der Frühgeborenenversorgung

| | |
|-----------------|--|
| Qualitätsziel | Niedrige Sterblichkeit, selten Hirnblutung, selten nekrotisierende Enterokolitis, selten bronchopulmonale Dysplasie und selten höhergradige Frühgeborenenretinopathie |
| ID | 51901 |
| 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.</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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 haben und bei denen eine ophthalmologische Untersuchung im aktuellen Aufenthalt durchgeführt wurde, unter Ausschluss des Zählers der 1., 2., 3. und 4. Ebene</p> |
| Zähler | <p>Ebene 1: Verstorbene Kinder</p> <p>ODER</p> <p>Ebene 2: Kinder mit Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist</p> <p>ODER</p> <p>Ebene 3: Kinder mit nekrotisierender Enterokolitis (NEK), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist</p> <p>ODER</p> <p>Ebene 4: Kinder mit bronchopulmonaler Dysplasie (BPD)</p> <p>ODER</p> <p>Ebene 5: Kinder mit Frühgeborenenretinopathie (ROP) über 2</p> |

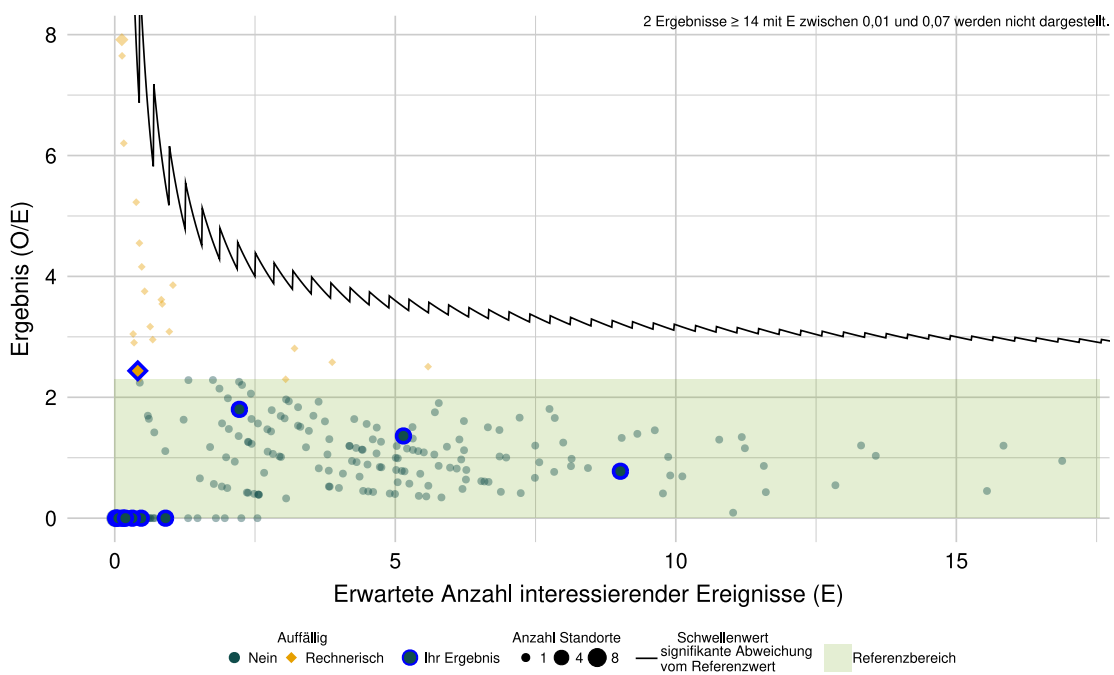
| | |
|--------------------------------|--|
| O (observed) | <p>Ebene 1: Beobachtete Anzahl an Todesfällen bei Risiko-Lebendgeborenen ODER</p> <p>Ebene 2: Beobachtete Anzahl an Kindern mit Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist ODER</p> <p>Ebene 3: Beobachtete Anzahl an Kindern mit nekrotisierender Enterokolitis (NEK), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist ODER</p> <p>Ebene 4: Beobachtete Anzahl an Kindern mit Bronchopulmonaler Dysplasie (BPD) ODER</p> <p>Ebene 5: Beobachtete Anzahl an Kindern mit höhergradiger Frühgeborenenretinopathie (ROP)</p> |
| E (expected) | <p>Ebene 1: Erwartete Anzahl an Todesfällen bei Risiko-Lebendgeborenen, 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), 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 Bronchopulmonaler Dysplasie (BPD), 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 | ≤ 2,29 (95. Perzentil) |
| Methode der Risikoadjustierung | Logistische Regression |
| Datenquellen | QS-Daten |

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Indikatorergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



Indikatoregebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



Detailergebnisse

| EJ 2021 | Anzahl in Grundgesamtheit (N) | Ergebnis O/E | Ergebnis * | Vertrauensbereich |
|---------------------|--|---|---|--|
| Ihr Ergebnis | 2019: - 2020: - 2021: 165 | 2019: - / - 2020: - / - 2021: 19 / 19,08 | 2019: - 2020: - 2021: 1,00 | 2019: - 2020: - 2021: 0,65 - 1,49 |
| Bund | 2019: - 2020: - 2021: 9.206 | 2019: - / - 2020: - / - 2021: 923 / 890,44 | 2019: - 2020: - 2021: 1,04 | 2019: - 2020: - 2021: 0,97 - 1,10 |

* 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.

Details zu den Ergebnissen

| Nummer | Beschreibung | Ihr Ergebnis | Ergebnis Bund (gesamt) |
|--------|---|----------------------|------------------------|
| 7.1 | Risikoadjustierung mittels logistischer Regression ⁷ | | |
| 7.1.1 | O/N (observed, beobachtet) | 11,52 % 19/165 | 10,03 % 923/9.206 |
| 7.1.2 | E/N (expected, erwartet) | 11,57 % 19,08/165 | 9,67 % 890,44/9.206 |
| 7.1.3 | O/E | 1,00 | 1,04 |

⁷ nähere Details zur Risikoadjustierung (Risikofaktoren und Odds Ratios), siehe Begleitdokument Leseanleitung.

| Nummer | Beschreibung | Ihr Ergebnis | Ergebnis Bund (gesamt) |
|--------|--|--------------------|------------------------|
| 7.2 | Ebene 1: Sterblichkeit im Krankenhaus bei sehr kleinen Frühgeborenen | | |
| 7.2.1 | O/N (observed, beobachtet) | 3,45 % 5/145 | 3,57 % 298/8.348 |
| 7.2.2 | E/N (expected, erwartet) | 3,63 % 5,26/145 | 3,20 % 267,14/8.348 |
| 7.2.3 | O/E | 0,95 | 1,12 |

| Nummer | Beschreibung | Ihr Ergebnis | Ergebnis Bund (gesamt) |
|--------|--|--------------------|------------------------|
| 7.3 | Ebene 2: Intra- und periventriculäre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH) | | |
| 7.3.1 | O/N (observed, beobachtet) | x % ≤3/138 | 1,93 % 153/7.933 |
| 7.3.2 | E/N (expected, erwartet) | 2,53 % 3,50/138 | 2,12 % 167,95/7.933 |
| 7.3.3 | O/E | 0,57 | 0,91 |

| Nummer | Beschreibung | Ihr Ergebnis | Ergebnis Bund (gesamt) |
|--------|--|--------------------|------------------------|
| 7.4 | Ebene 3: Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) | | |
| 7.4.1 | O/N (observed, beobachtet) | 2,53 % 4/158 | 1,38 % 121/8.755 |
| 7.4.2 | E/N (expected, erwartet) | 1,44 % 2,28/158 | 1,33 % 116,23/8.755 |

| Nummer | Beschreibung | Ihr Ergebnis | Ergebnis Bund (gesamt) |
|--------|--------------|--------------|------------------------|
| 7.4.3 | O/E | 1,76 | 1,04 |

| Nummer | Beschreibung | Ihr Ergebnis | Ergebnis Bund (gesamt) |
|--------|---|--------------------|------------------------|
| 7.5 | Ebene 4: Bronchopulmonale Dysplasie (BPD) | | |
| 7.5.1 | O/N (observed, beobachtet) | 5,31 % 6/113 | 4,72 % 268/5.673 |
| 7.5.2 | E/N (expected, erwartet) | 5,60 % 6,33/113 | 4,83 % 274,21/5.673 |
| 7.5.3 | O/E | 0,95 | 0,98 |

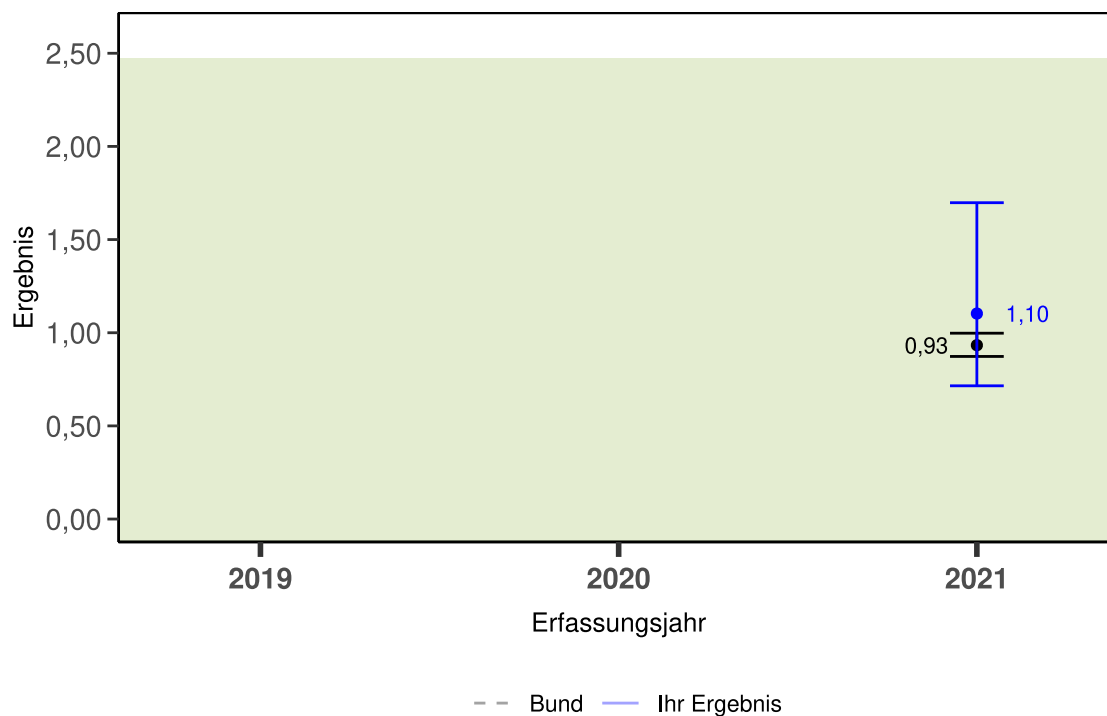
| Nummer | Beschreibung | Ihr Ergebnis | Ergebnis Bund (gesamt) |
|--------|---|-------------------|------------------------|
| 7.6 | Ebene 5: Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP) | | |
| 7.6.1 | O/N (observed, beobachtet) | x % ≤3/79 | 2,33 % 83/3.560 |
| 7.6.2 | E/N (expected, erwartet) | 2,17 % 1,72/79 | 1,82 % 64,92/3.560 |
| 7.6.3 | O/E | 1,16 | 1,28 |

50060: Nosokomiale Infektion

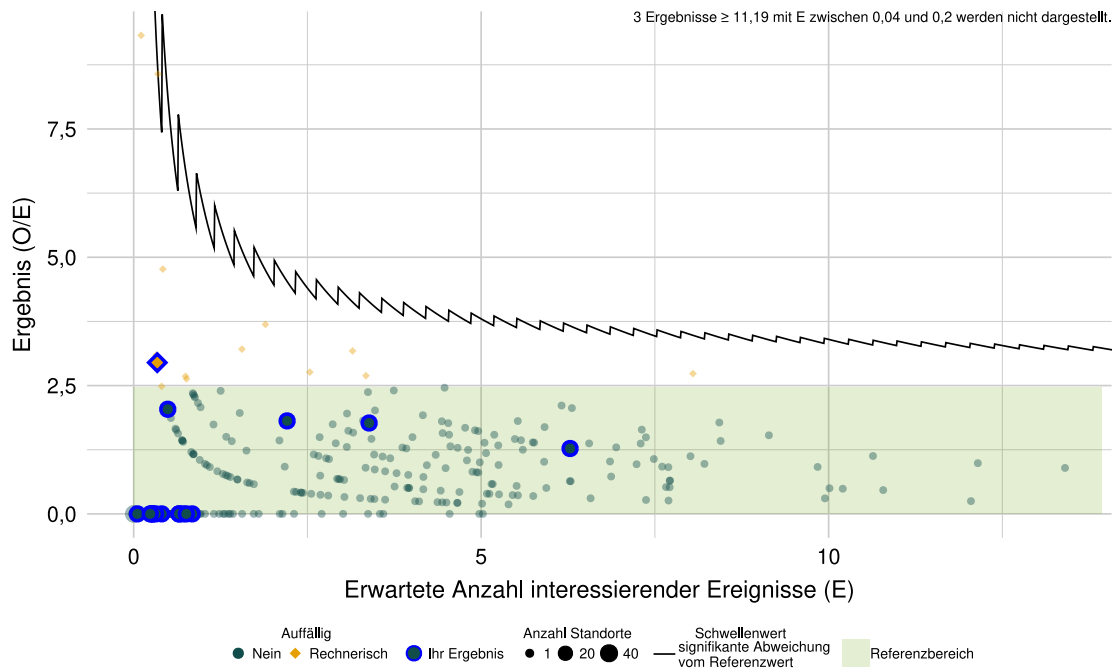
| Qualitätsziel | Selten nosokomiale Infektion |
|--------------------------------|--|
| ID | 50060 |
| Grundgesamtheit | Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., die 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 einer 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 | ≤ 2,47 (95. Perzentil) |
| Methode der Risikoadjustierung | Logistische Regression |
| Datenquellen | QS-Daten |

Ergebnisse im Zeitverlauf

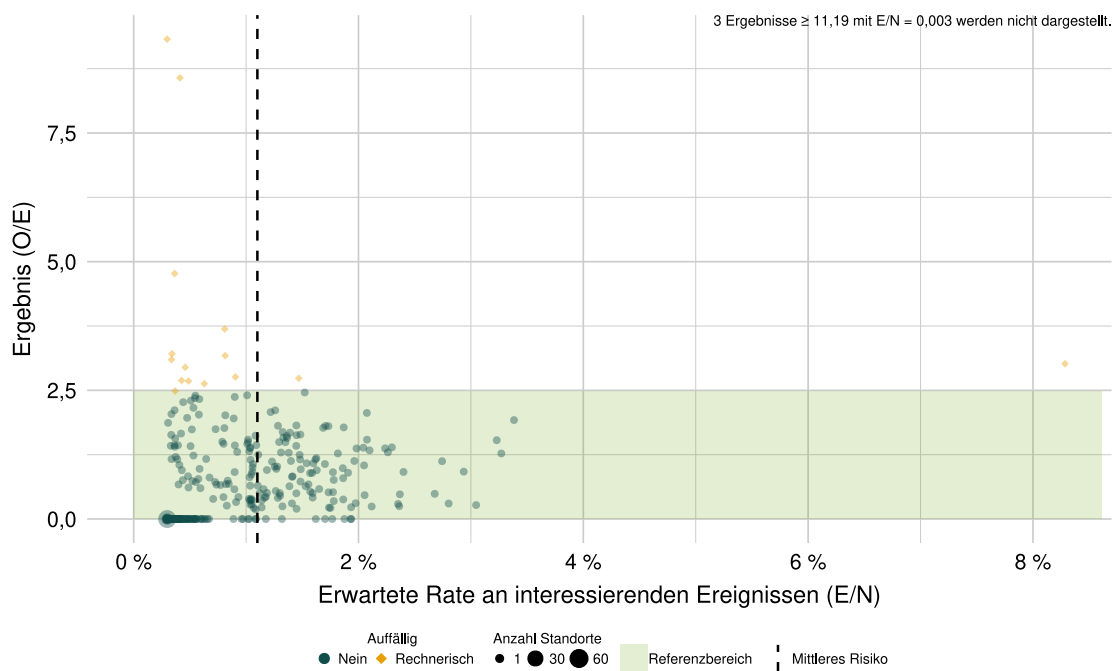
Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Indikatoregebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



Indikatoregebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



Detailergebnisse

| EJ 2021 | Anzahl in Grundgesamtheit (N) | Ergebnis O/E | Ergebnis * | Vertrauensbereich |
|---------------------|---|---|---|--|
| Ihr Ergebnis | 2019: - 2020: - 2021: 1.920 | 2019: - / - 2020: - / - 2021: 20 / 18,13 | 2019: - 2020: - 2021: 1,10 | 2019: - 2020: - 2021: 0,72 - 1,70 |
| Bund | 2019: - 2020: - 2021: 82.882 | 2019: - / - 2020: - / - 2021: 851 / 912,07 | 2019: - 2020: - 2021: 0,93 | 2019: - 2020: - 2021: 0,87 - 1,00 |

* 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.

Details zu den Ergebnissen

| Nummer | Beschreibung | Ihr Ergebnis | Ergebnis Bund (gesamt) |
|--------|--|--------------------|---------------------------|
| 8.1 | Kinder mit nosokomialen Infektionen (ohne zuverlegte Kinder) | 1,04 % 20/1.920 | 1,03 % 851/82.882 |

| Nummer | Beschreibung | Ihr Ergebnis | Ergebnis Bund (gesamt) |
|--------|---|-----------------------|---------------------------|
| 8.2 | Risikoadjustierung mittels logistischer Regression ⁸ | | |
| 8.2.1 | O/N (observed, beobachtet) | 1,04 % 20/1.920 | 1,03 % 851/82.882 |
| 8.2.2 | E/N (expected, erwartet) | 0,94 % 18,13/1.920 | 1,10 % 912,07/82.882 |
| 8.2.3 | O/E | 1,10 | 0,93 |

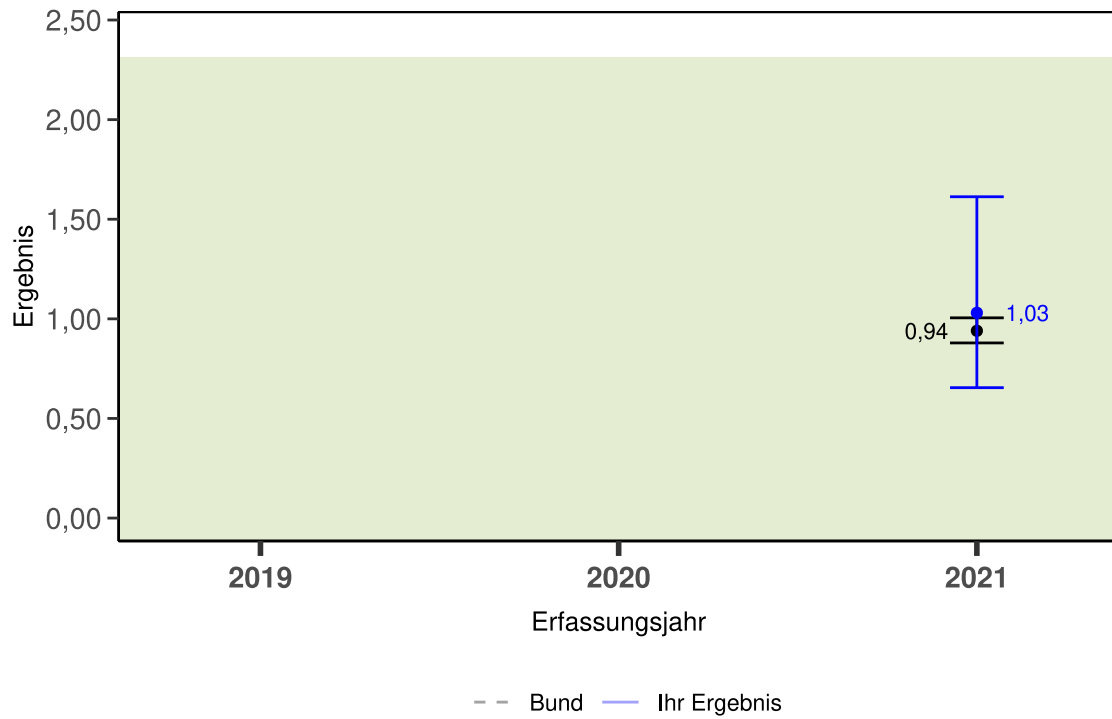
⁸ nähere Details zur Risikoadjustierung (Risikofaktoren und Odds Ratios), siehe Begleitdokument Leseanleitung.

50062: Pneumothorax unter oder nach Beatmung

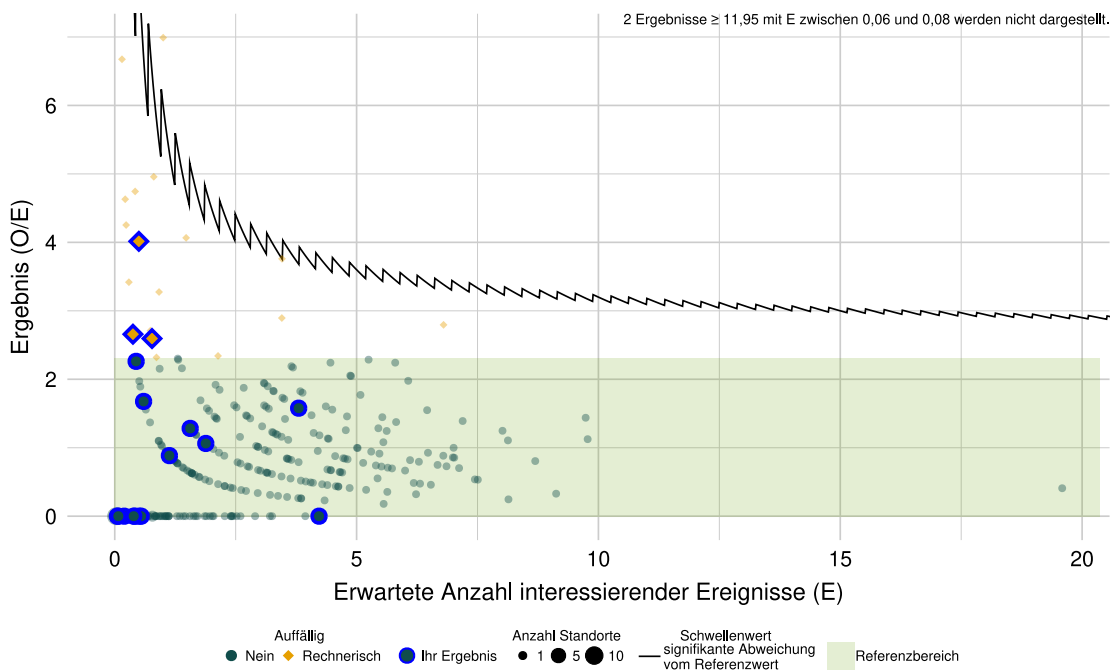
| Qualitätsziel | Selten Pneumothorax |
|--------------------------------|---|
| ID | 50062 |
| Grundgesamtheit | Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., die zuvor 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 | ≤ 2,31 (95. Perzentil) |
| Methode der Risikoadjustierung | Logistische Regression |
| Datenquellen | QS-Daten |

Ergebnisse im Zeitverlauf

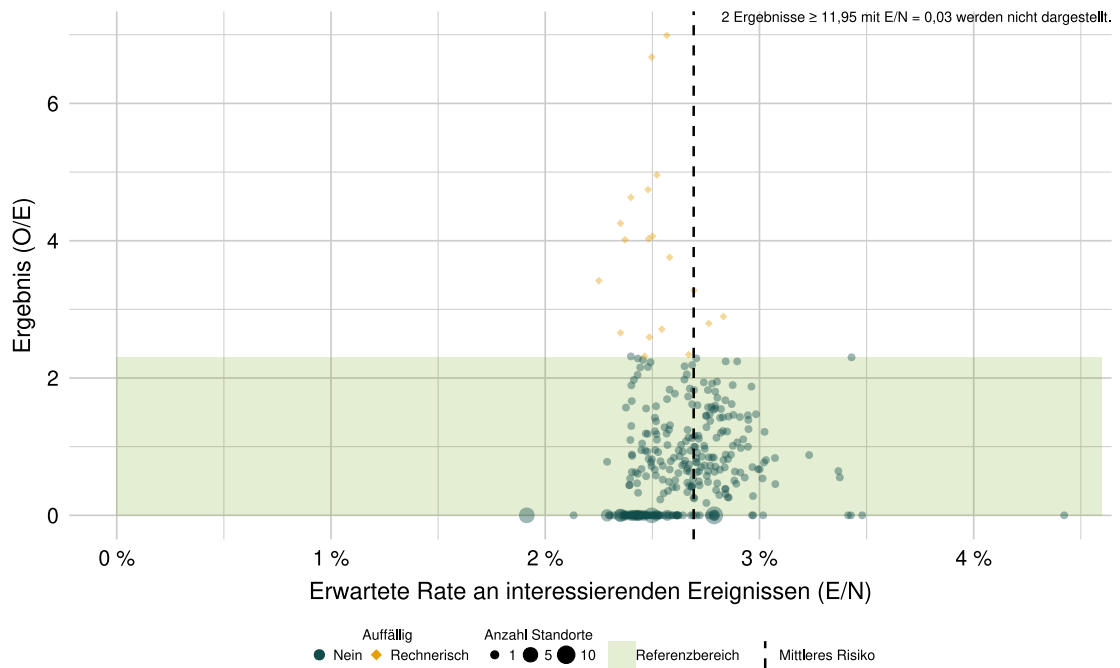
Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Indikatorergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



Indikatoregebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



Detailergebnisse

| EJ 2021 | Anzahl in Grundgesamtheit (N) | Ergebnis O/E | Ergebnis * | Vertrauensbereich |
|--------------|---|---|---|--|
| Ihr Ergebnis | 2019: - 2020: - 2021: 647 | 2019: - / - 2020: - / - 2021: 18 / 17,47 | 2019: - 2020: - 2021: 1,03 | 2019: - 2020: - 2021: 0,65 - 1,61 |
| Bund | 2019: - 2020: - 2021: 32.947 | 2019: - / - 2020: - / - 2021: 834 / 887,22 | 2019: - 2020: - 2021: 0,94 | 2019: - 2020: - 2021: 0,88 - 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.

Details zu den Ergebnissen

| Nummer | Beschreibung | Ihr Ergebnis | Ergebnis Bund (gesamt) |
|--------|---|------------------|------------------------|
| 9.1 | Pneumothorax bei Kindern unter oder nach Beatmung | 2,78 % 18/647 | 2,53 % 834/32.947 |

| Nummer | Beschreibung | Ihr Ergebnis | Ergebnis Bund (gesamt) |
|---------|---|---------------------|-------------------------|
| 9.2 | Risikoadjustierung mittels logistischer Regression ⁹ | | |
| 9.2.1 | O/N (observed, beobachtet) | 2,78 % 18/647 | 2,53 % 834/32.947 |
| 9.2.2 | E/N (expected, erwartet) | 2,70 % 17,47/647 | 2,69 % 887,22/32.947 |
| 9.2.3 | O/E | 1,03 | 0,94 |
| 9.2.3.3 | Keine Punktion oder Drainage des Pneumothorax | 0,93 % 6/647 | 0,96 % 317/32.947 |
| 9.2.3.4 | Behandlung des Pneumothorax mit Einmalpunktion | 0,00 % 0/647 | 0,17 % 55/32.947 |
| 9.2.3.5 | Behandlung des Pneumothorax mit mehreren Punktionen oder Pleuradrainage | 1,85 % 12/647 | 1,40 % 462/32.947 |

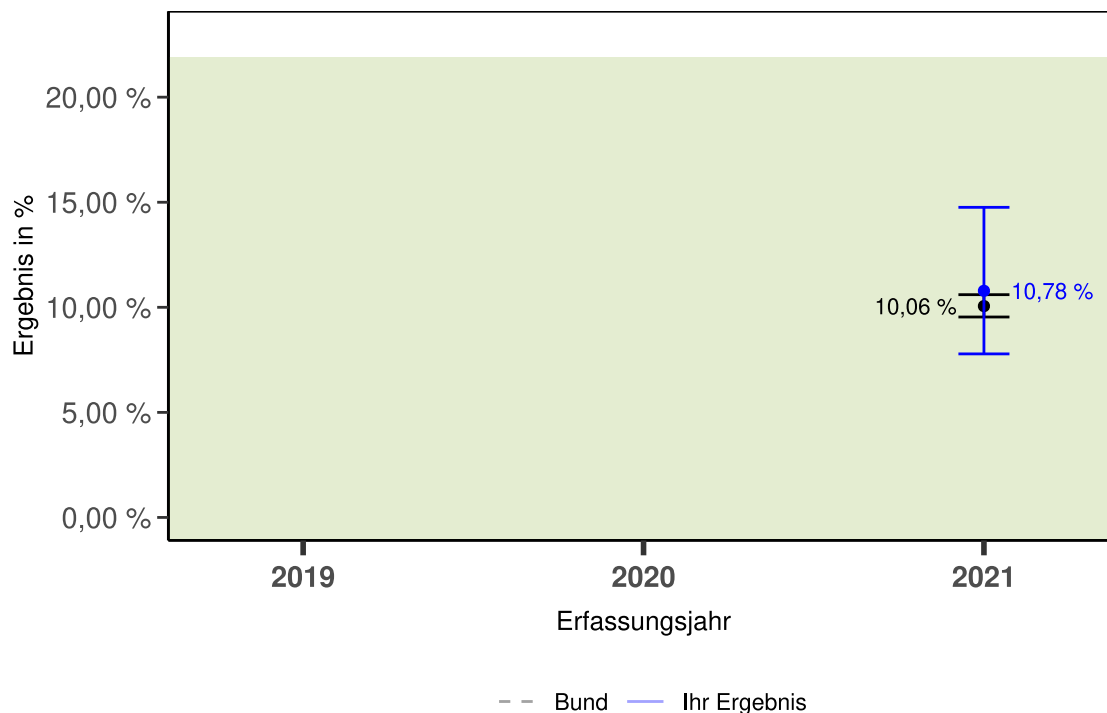
⁹ nähere Details zur Risikoadjustierung (Risikofaktoren und Odds Ratios), siehe Begleitdokument Leseanleitung.

52262: Zunahme des Kopfumfanges

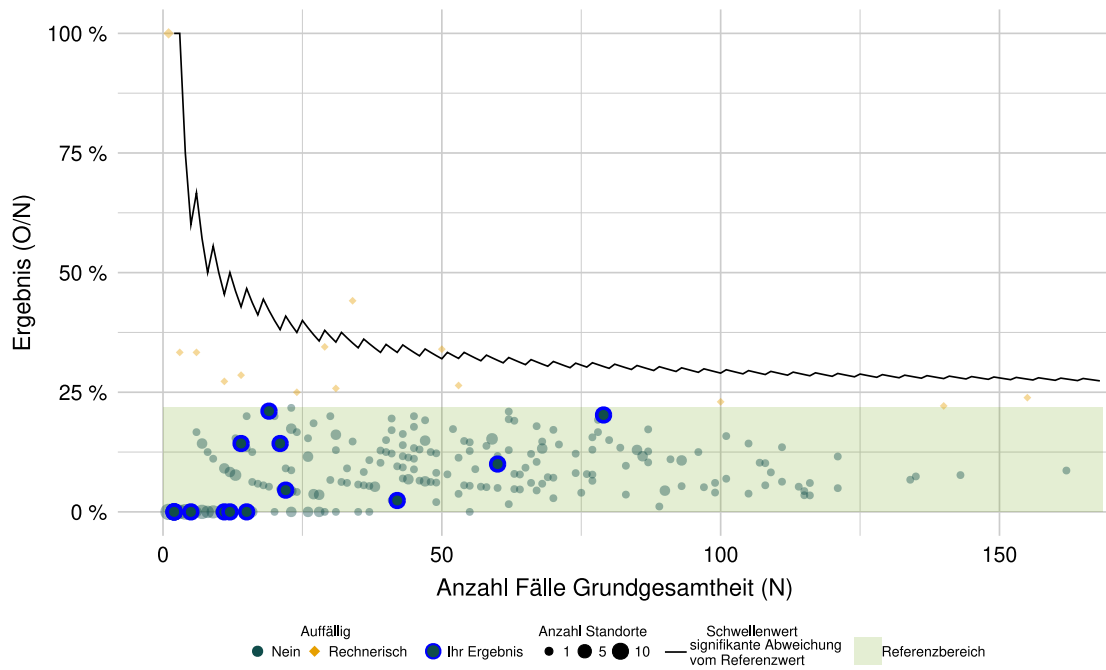
| | |
|-----------------|---|
| Qualitätsziel | Möglichst angemessene Zunahme des Kopfumfanges während des stationären Aufenthalts |
| ID | 52262 |
| Grundgesamtheit | Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter 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 Kopfumfanges bei Entlassung (unter Verwendung einer linearen Regression) unterhalb des 10. Perzentils bei Anwendung des Z-Scores liegt |
| Referenzbereich | ≤ 21,90 % (95. Perzentil) |
| Datenquellen | QS-Daten |

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



Detailergebnisse

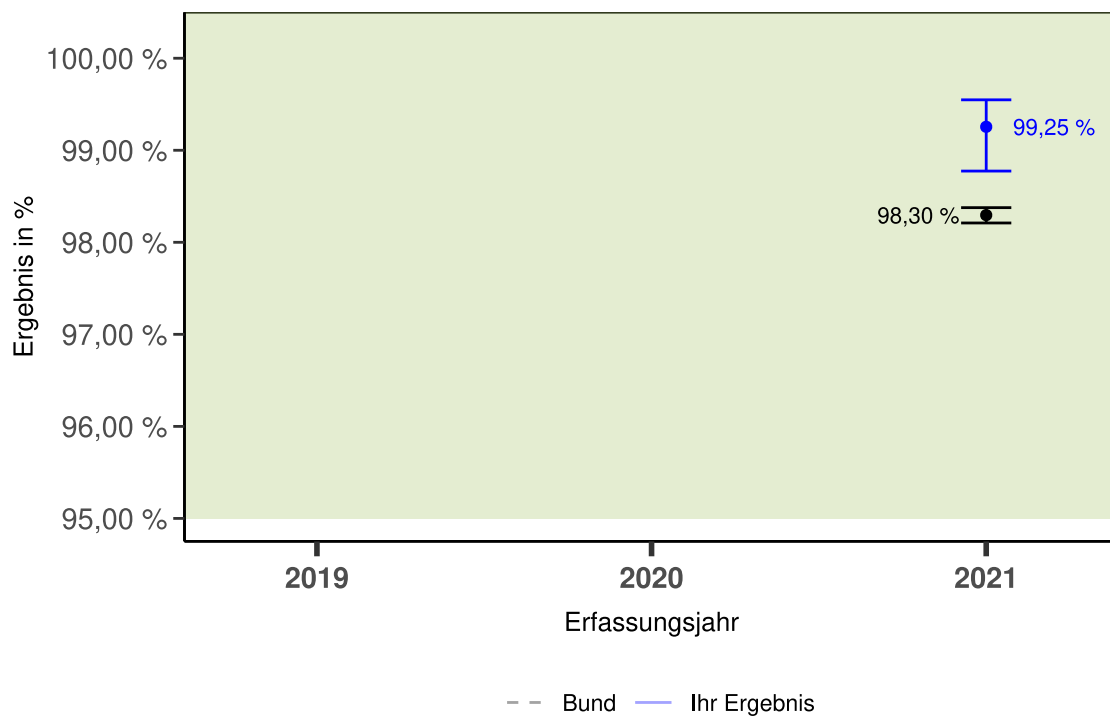
| EJ 2021 | Ergebnis O/N | Ergebnis % | Vertrauensbereich % |
|---------------------|---|--|---|
| Ihr Ergebnis | 2019: - / - 2020: - / - 2021: 33 / 306 | 2019: - 2020: - 2021: 10,78 % | 2019: - 2020: - 2021: 7,78 % - 14,76 % |
| Bund | 2019: - / - 2020: - / - 2021: 1.236 / 12.289 | 2019: - 2020: - 2021: 10,06 % | 2019: - 2020: - 2021: 9,54 % - 10,60 % |

50063: Durchführung eines Hörtests

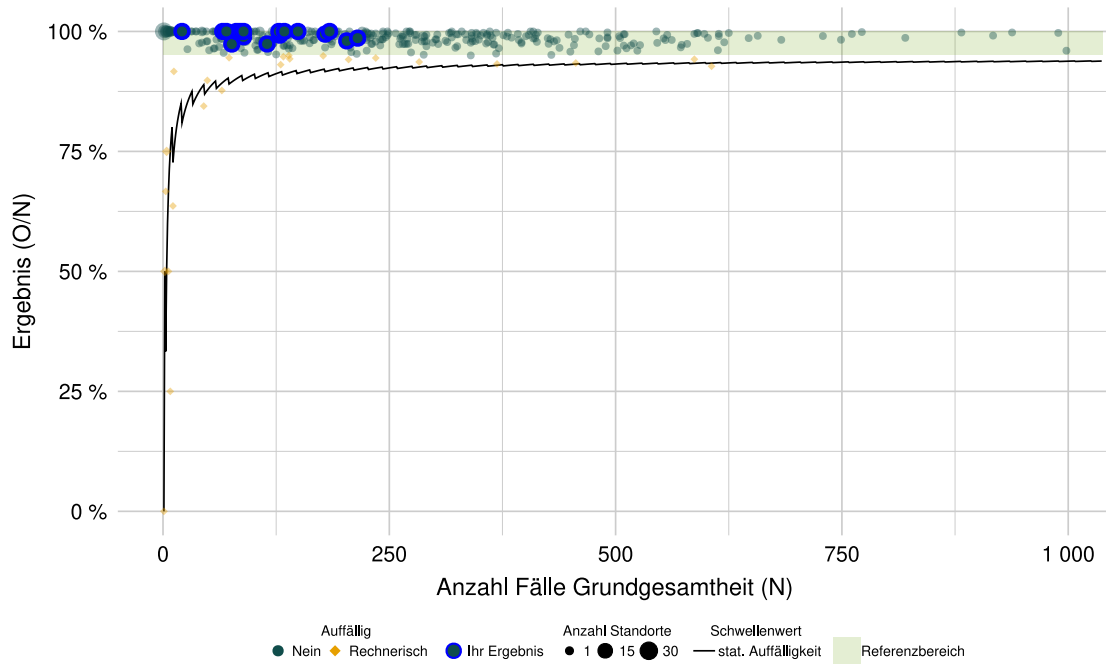
| Qualitätsziel | Häufig Durchführung eines Hörtests |
|-----------------|---|
| ID | 50063 |
| Grundgesamtheit | Alle lebend nach Hause entlassenen Kinder ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m. |
| Zähler | Kinder mit durchgeführtem Hörtest |
| Referenzbereich | ≥ 95,00 % |
| Datenquellen | QS-Daten |

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



Detailergebnisse

| EJ 2021 | Ergebnis O/N | Ergebnis % | Vertrauensbereich % |
|---------------------|--|--|--|
| Ihr Ergebnis | 2019: - / - 2020: - / - 2021: 1.998 / 2.013 | 2019: - 2020: - 2021: 99,25 % | 2019: - 2020: - 2021: 98,77 % - 99,55 % |
| Bund | 2019: - / - 2020: - / - 2021: 91.168 / 92.749 | 2019: - 2020: - 2021: 98,30 % | 2019: - 2020: - 2021: 98,21 % - 98,38 % |

Gruppe: Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C

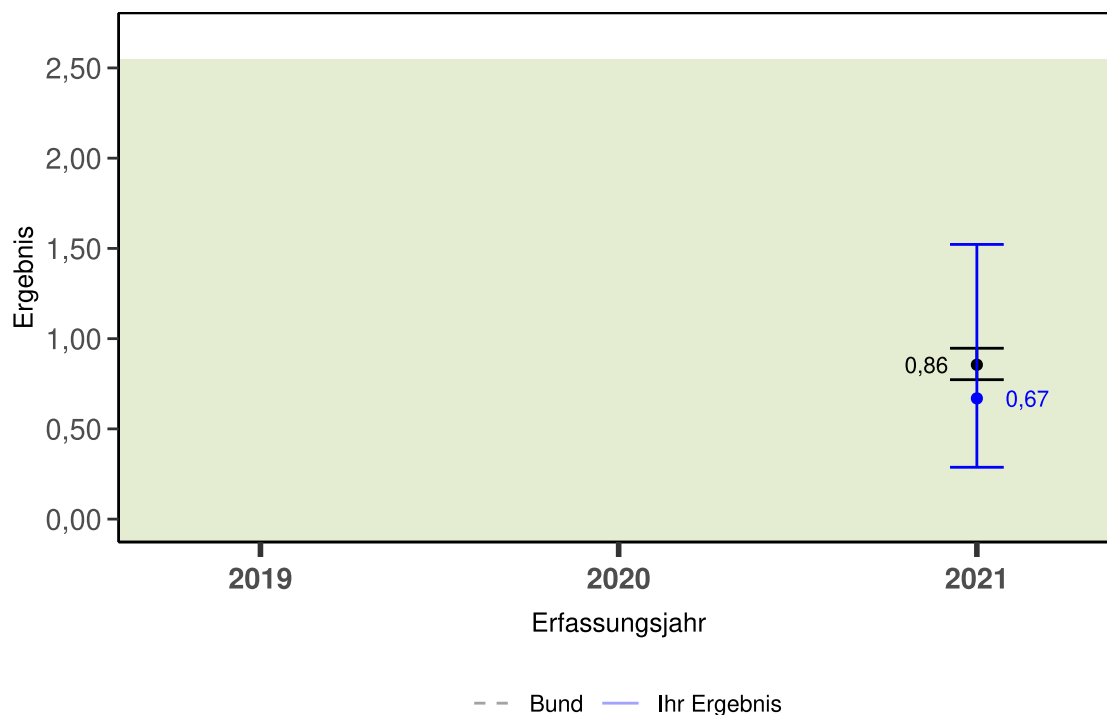
| | |
|---------------|---|
| Qualitätsziel | Möglichst wenige Kinder mit zu niedriger Aufnahmetemperatur |
|---------------|---|

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

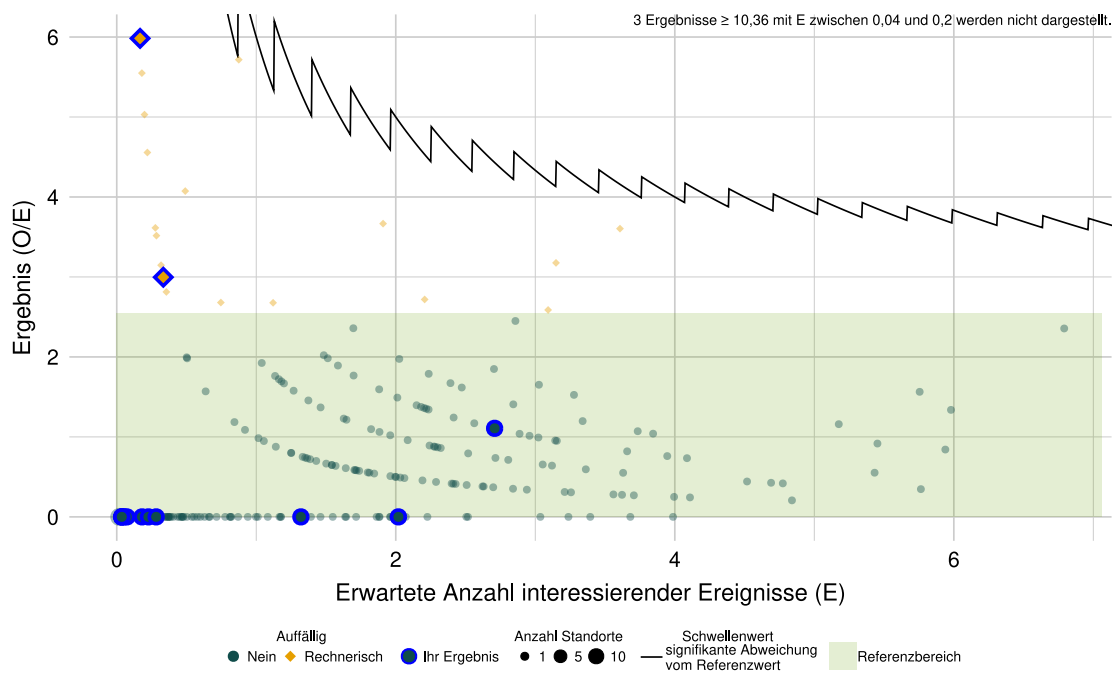
| | |
|--------------------------------|--|
| ID | 50069 |
| Grundgesamtheit | Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., mit einer Angabe zur Aufnahmetemperatur und 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 | ≤ 2,55 (95. Perzentil) |
| Methode der Risikoadjustierung | Logistische Regression |
| Datenquellen | QS-Daten |

Ergebnisse im Zeitverlauf

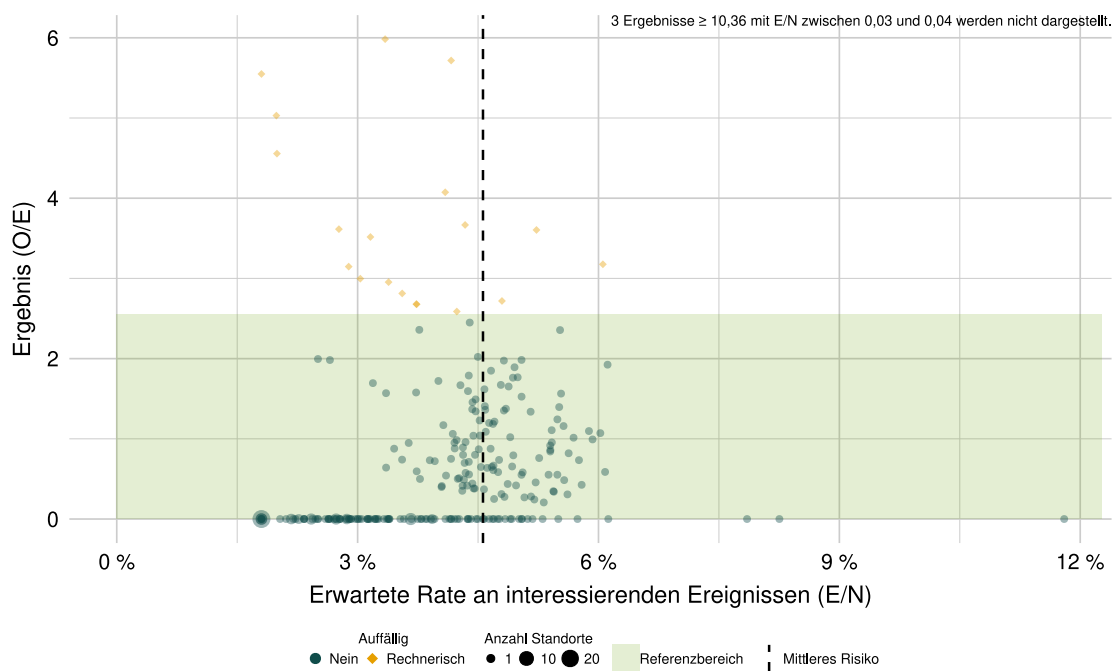
Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Indikatoregebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



Indikatoregebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



Detailergebnisse

| EJ 2021 | Anzahl in Grundgesamtheit (N) | Ergebnis O/E | Ergebnis * | Vertrauensbereich |
|---------------------|--|---|---|--|
| Ihr Ergebnis | 2019: - 2020: - 2021: 164 | 2019: - / - 2020: - / - 2021: 5 / 7,47 | 2019: - 2020: - 2021: 0,67 | 2019: - 2020: - 2021: 0,29 - 1,52 |
| Bund | 2019: - 2020: - 2021: 9.150 | 2019: - / - 2020: - / - 2021: 357 / 417,36 | 2019: - 2020: - 2021: 0,86 | 2019: - 2020: - 2021: 0,77 - 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.

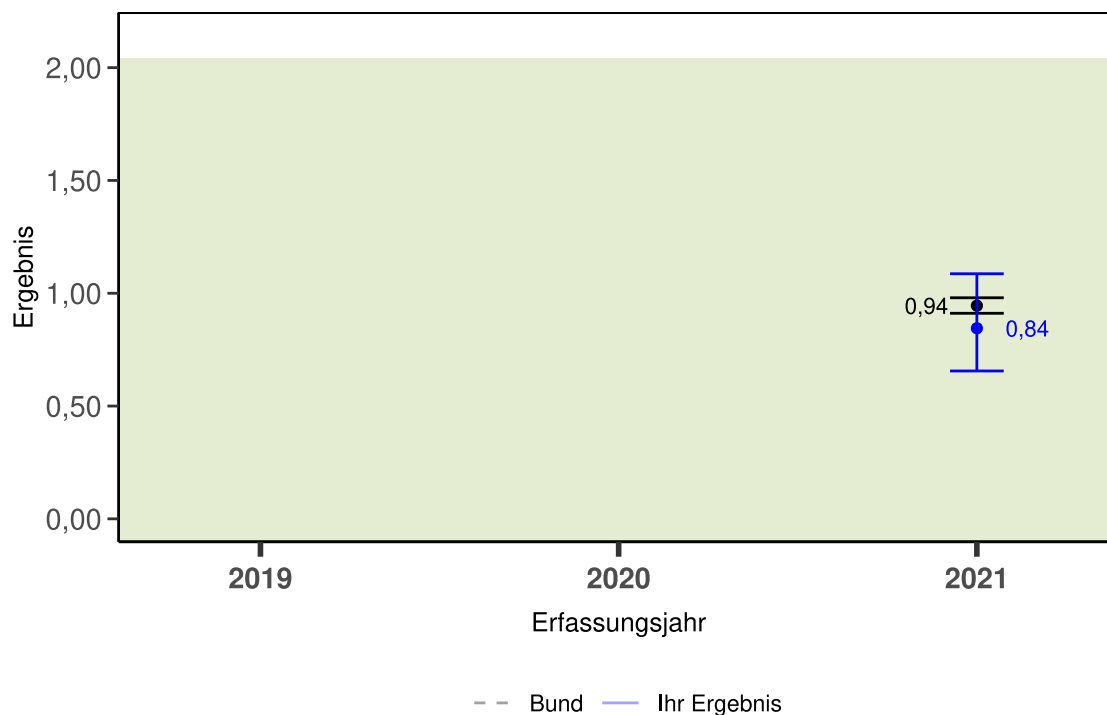
O / E = 0,9 Die beobachtete Anzahl ist 10 % kleiner als erwartet.

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

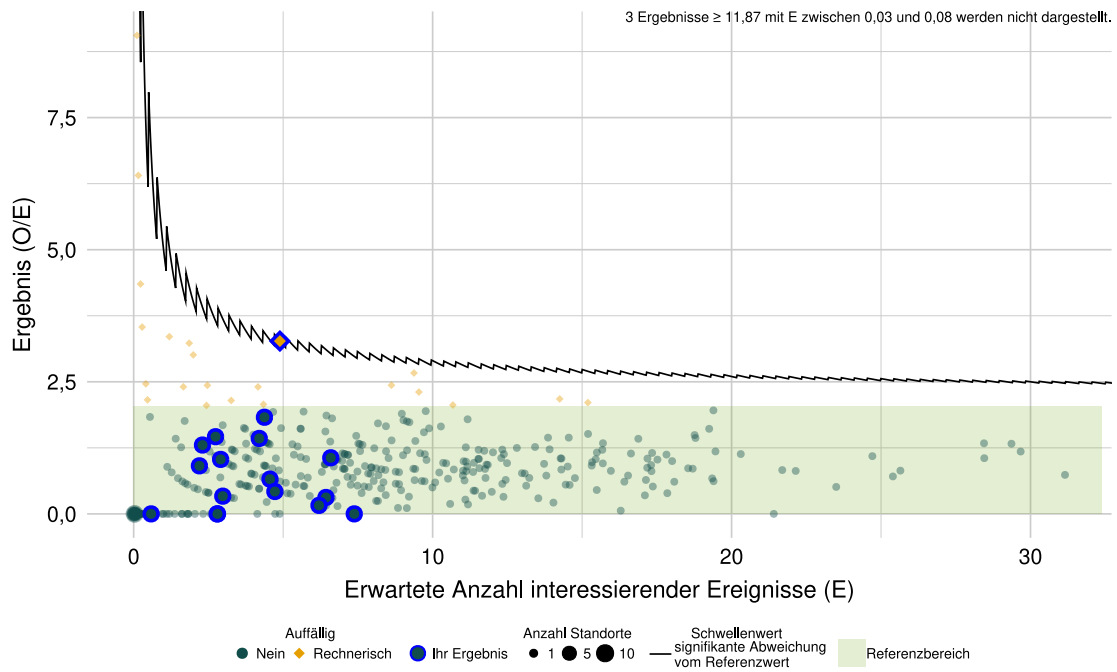
| | |
|--------------------------------|---|
| ID | 50074 |
| Grundgesamtheit | Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen und ohne perinatale Hypoxie/Ischämie (Asphyxie) mit therapeutischer Hypothermie und mit einer Angabe zur 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 | ≤ 2,04 (95. Perzentil) |
| Methode der Risikoadjustierung | Logistische Regression |
| Datenquellen | QS-Daten |

Ergebnisse im Zeitverlauf

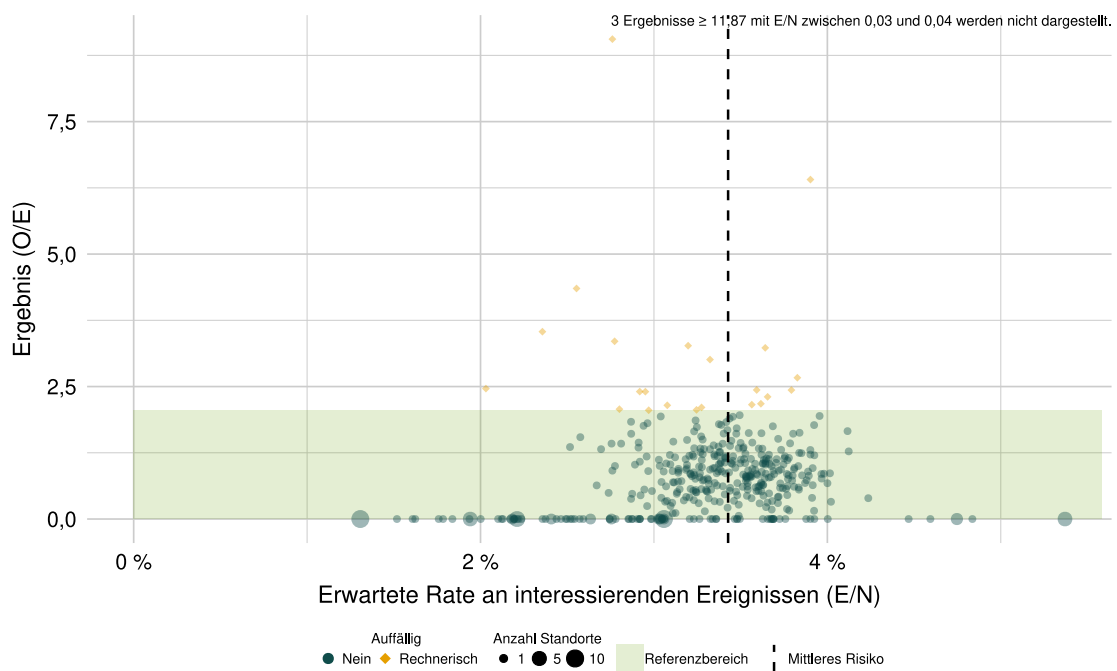
Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Indikatoregebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



Indikatoregebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



Detailergebnisse

| EJ 2021 | Anzahl in Grundgesamtheit (N) | Ergebnis O/E | Ergebnis * | Vertrauensbereich |
|---------------------|---|---|---|--|
| Ihr Ergebnis | 2019: - 2020: - 2021: 1.932 | 2019: - / - 2020: - / - 2021: 58 / 68,66 | 2019: - 2020: - 2021: 0,84 | 2019: - 2020: - 2021: 0,66 - 1,09 |
| Bund | 2019: - 2020: - 2021: 86.634 | 2019: - / - 2020: - / - 2021: 2.806 / 2.969,55 | 2019: - 2020: - 2021: 0,94 | 2019: - 2020: - 2021: 0,91 - 0,98 |

* 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.

Details zu den Ergebnissen

| Nummer | Beschreibung | Ihr Ergebnis | Ergebnis Bund (gesamt) |
|--------|---|-----------------|------------------------|
| 12.1 | Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C bei sehr kleinen Frühgeborenen | 3,05 % 5/164 | 3,90 % 357/9.150 |

| Nummer | Beschreibung | Ihr Ergebnis | Ergebnis Bund (gesamt) |
|--------|--|--------------------|------------------------|
| 12.2 | Risikoadjustierung mittels logistischer Regression ¹⁰ | | |
| 12.2.1 | O/N (observed, beobachtet) | 3,05 % 5/164 | 3,90 % 357/9.150 |
| 12.2.2 | E/N (expected, erwartet) | 4,56 % 7,47/164 | 4,56 % 417,36/9.150 |
| 12.2.3 | O/E | 0,67 | 0,86 |

¹⁰ nähere Details zur Risikoadjustierung (Risikofaktoren und Odds Ratios), siehe Begleitdokument Leseanleitung.

| Nummer | Beschreibung | Ihr Ergebnis | Ergebnis Bund (gesamt) |
|--------|---|--------------------|------------------------|
| 12.3 | Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C bei Risiko-Lebendgeborenen | 3,00 % 58/1.932 | 3,24 % 2.806/86.634 |

| Nummer | Beschreibung | Ihr Ergebnis | Ergebnis Bund (gesamt) |
|--------|--|-----------------------|---------------------------|
| 12.4 | Risikoadjustierung mittels logistischer Regression ¹¹ | | |
| 12.4.1 | O/N (observed, beobachtet) | 3,00 % 58/1.932 | 3,24 % 2.806/86.634 |
| 12.4.2 | E/N (expected, erwartet) | 3,55 % 68,66/1.932 | 3,43 % 2.969,55/86.634 |
| 12.4.3 | O/E | 0,84 | 0,94 |

¹¹ nähere Details zur Risikoadjustierung (Risikofaktoren und Odds Ratios), siehe Begleitdokument Leseanleitung.

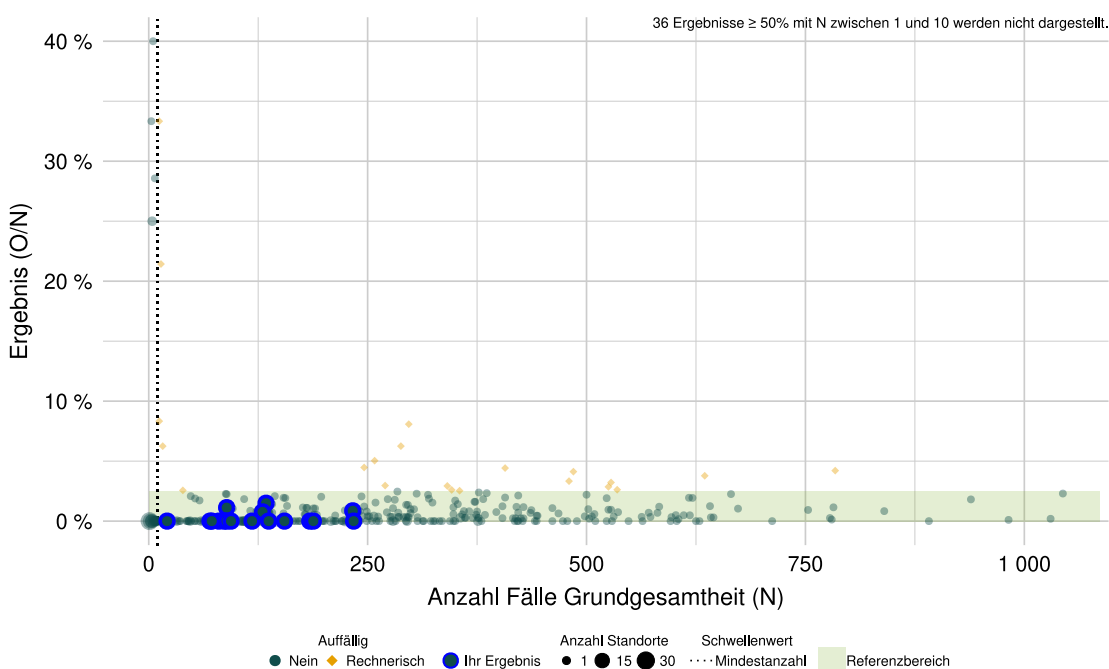
Detailergebnisse der Auffälligkeitskriterien

Auffälligkeitskriterien zur Plausibilität und Vollständigkeit

850206: Aufnahme­temperatur nicht angegeben

| | |
|--|--|
| ID | 850206 |
| 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.</p> <p>Hypothese Fehldokumentation (eigentlich liegt Aufnahme­temperatur vor)</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 24+0 Wochen p. m. |
| Zähler | Kinder mit fehlender Aufnahme­temperatur |
| Referenzbereich | ≤ 2,52 % (95. Perzentil) |
| Mindestanzahl Nenner | 10 |
| Mindestanzahl Zähler | |
| Datenquellen | QS-Daten |

Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



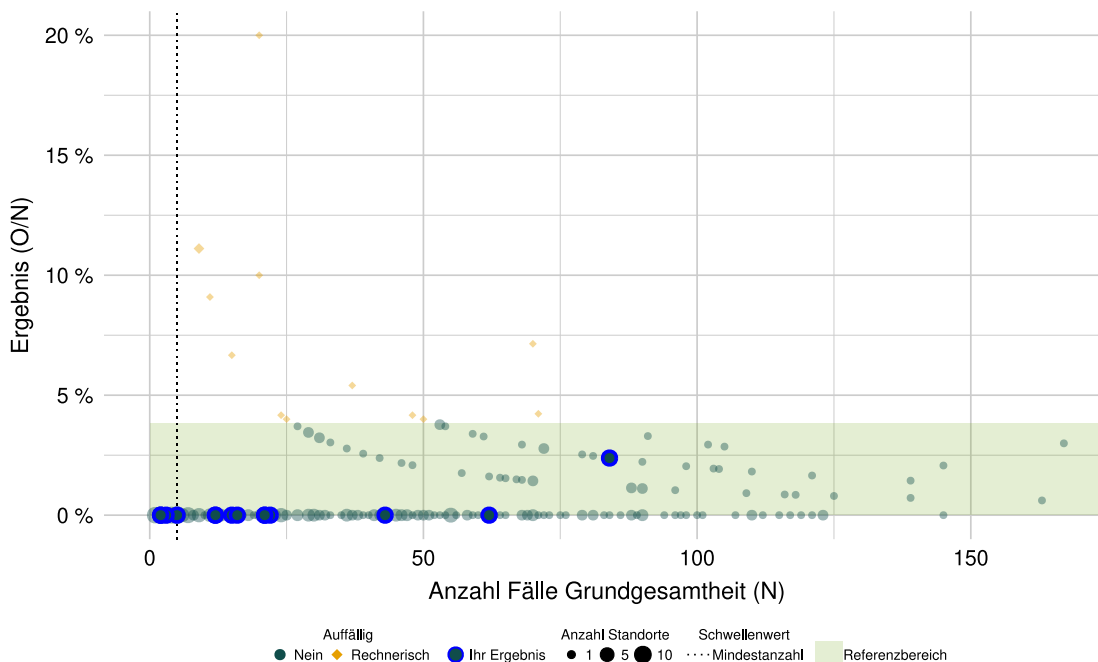
Detailergebnisse

| EJ 2021 | Ergebnis O/N | Ergebnis % | rechnerisch auffällig |
|--------------|--------------|------------|-----------------------|
| Ihr Ergebnis | 6 / 2.114 | 0,28 % | 0,00 % 0/17 |
| Bund | 854 / 97.491 | 0,88 % | 4,50 % 22/489 |

850207: Kopfumfang bei Entlassung ist geringer als bei Aufnahme

| | |
|--|---|
| ID | 850207 |
| Begründung für die Auswahl | Relevanz Fälle gehen nicht in den Nenner des QI 52262 „Zunahme des Kopfumfangs“ ein. Hypothese Fehldokumentation |
| 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 | Kopfumfang bei Entlassung ist geringer als bei der Aufnahme |
| Referenzbereich | ≤ 3,82 % (95. Perzentil) |
| Mindestanzahl Nenner | 5 |
| Mindestanzahl Zähler | |
| Datenquellen | QS-Daten |

Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



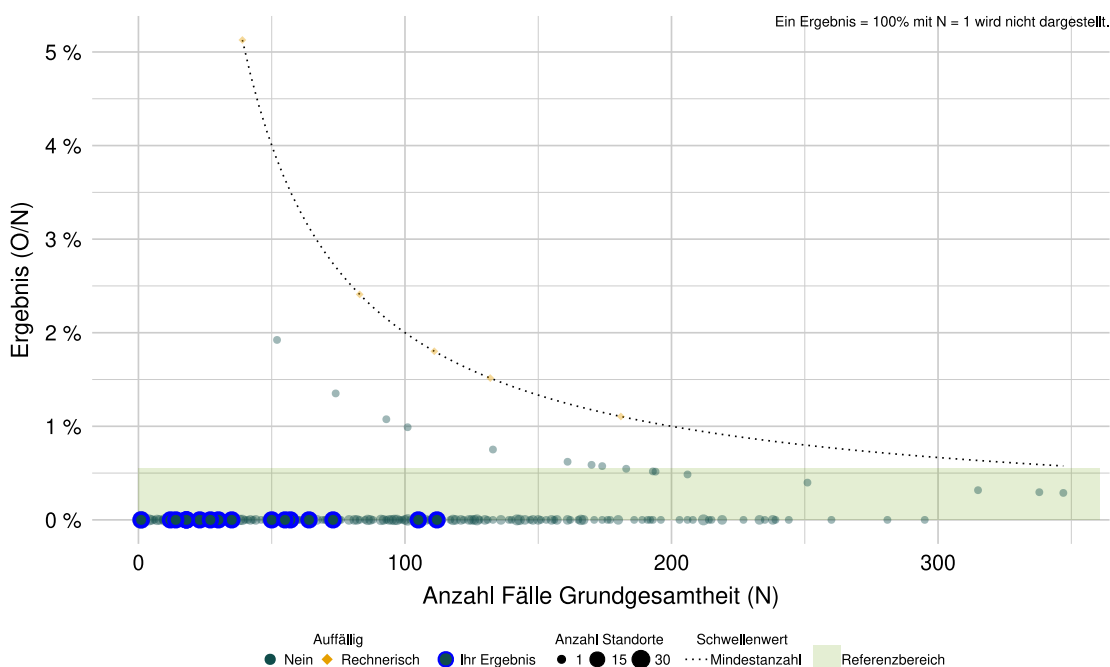
Detailergebnisse

| EJ 2021 | Ergebnis O/N | Ergebnis % | rechnerisch auffällig |
|--------------|--------------|------------|-----------------------|
| Ihr Ergebnis | ≤3 / 320 | x % | 0,00 % 0/14 |
| Bund | 109 / 12.913 | 0,84 % | 4,26 % 13/305 |

851800: Geburts- und Aufnahmege wicht weichen voneinander ab

| | |
|--|--|
| ID | 851800 |
| Begründung für die Auswahl | Relevanz QI-relevant Hypothese Geburts- und Aufnahmege wicht weichen voneinander ab, obwohl das Kind am ersten Lebenstag aufgenommen wurde |
| Bezug zu Qualitätsindikatoren/Kennzahlen | alle QIs/Kennzahlen |
| 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 2.500 g, die am ersten Lebenstag aufgenommen wurden und am ersten Lebenstag in die pädiatrische Fachabteilung aufgenommen wurden |
| Zähler | Kinder, die eine Differenz von mehr als 250 g zwischen Geburts- und Aufnahmege wicht haben |
| Referenzbereich | ≤ 0,55 % (95. Perzentil) |
| Mindestanzahl Nenner | |
| Mindestanzahl Zähler | 2 |
| Datenquellen | QS-Daten |

Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



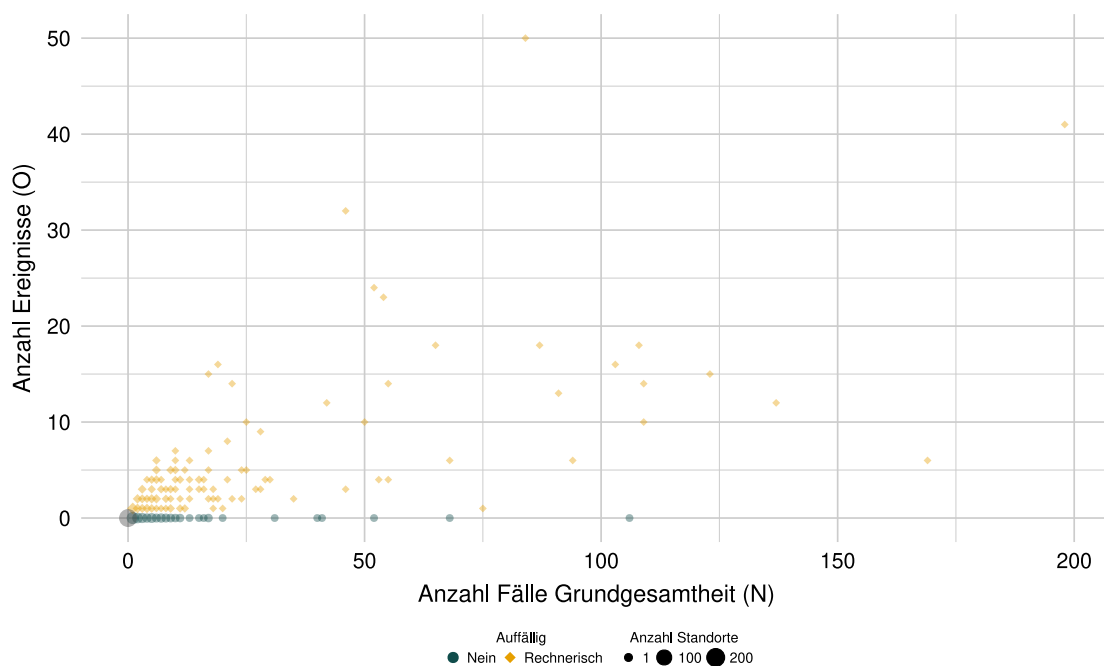
Detailergebnisse

| EJ 2021 | Ergebnis O/N | Ergebnis % | rechnerisch auffällig |
|--------------|--------------|------------|-----------------------|
| Ihr Ergebnis | 0 / 712 | 0,00 % | 0,00 % 0/17 |
| Bund | 27 / 29.734 | 0,09 % | 1,34 % 5/374 |

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

| | |
|--|---|
| ID | 851813 |
| Begründung für die Auswahl | Relevanz QI-relevant Hypothese Es liegt keine schwere oder letale angeborene Erkrankung vor. |
| Bezug zu Qualitätsindikatoren/Kennzahlen | alle QIs/Kennzahlen |
| Grundgesamtheit | Alle Lebendgeborenen mit schweren oder letalen angeborenen Erkrankungen und mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m |
| Zähler | Kinder, bei denen keine ICD-Diagnose angegeben wurde, die einer schweren oder letalen angeborenen Erkrankung entspricht |
| Referenzbereich | = 0,00 |
| Mindestanzahl Nenner | |
| Mindestanzahl Zähler | |
| Datenquellen | QS-Daten |

Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



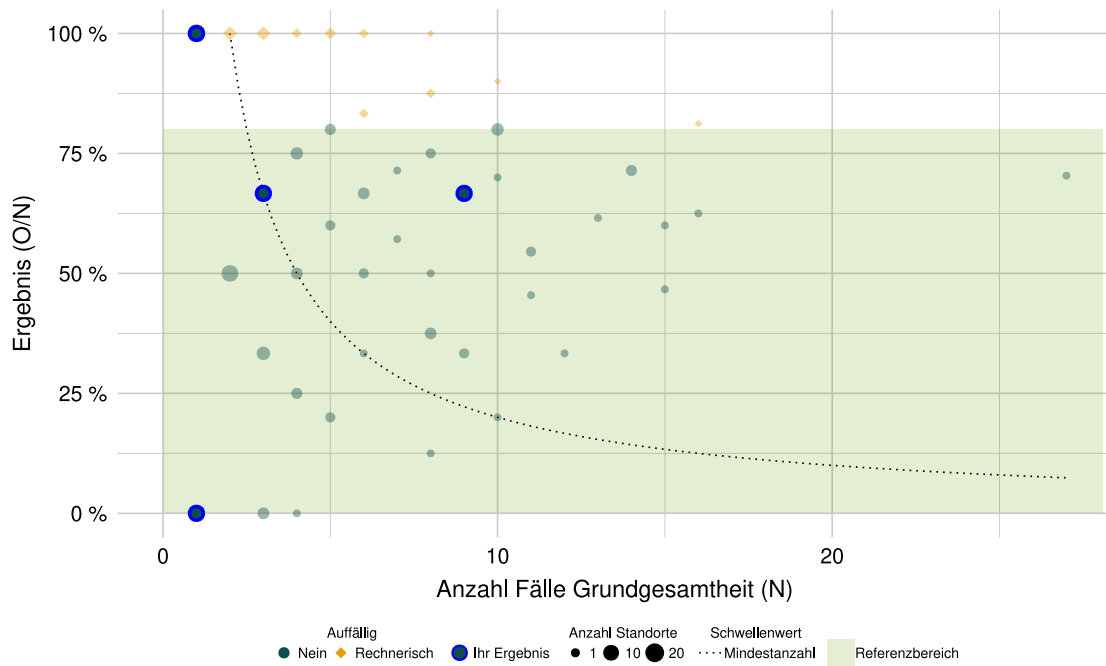
Detailergebnisse

| EJ 2021 | Ergebnis O/N | Ergebnis % | rechnerisch auffällig |
|--------------|--------------|------------|-----------------------|
| Ihr Ergebnis | 6 / 32 | 18,75 % | 50,00 % 4/8 |
| Bund | 805 / 4.119 | 19,54 % | 61,79 % 186/301 |

851902: Häufig fehlende Angabe einer moderaten oder schweren BPD

| | |
|---|---|
| ID | 851902 |
| Begründung für die Auswahl | Relevanz Fälle gehen nicht in den Zähler des QI 51901 ein. Hypothese Unterdokumentation einer moderaten oder schweren BPD |
| Bezug zu Qualitätsindikatoren/Kennzahlen | 51079: Bronchopulmonale Dysplasie (BPD) (rohe Rate) 50053: Bronchopulmonale Dysplasie (BPD) 51901: Qualitätsindex der Frühgeborenenversorgung |
| 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 Gestationsalter unter 32+0 Wochen p. m. und die im Alter von 36+0 Wochen mind. 28 Tage Sauerstoff bekommen haben oder die im Alter von 36+0 Wochen beatmet wurden oder die vor 36+0 SSW nach Hause entlassen wurden und mind. 28 Tage 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 mind. 28 Tage Sauerstoff bekommen haben oder die im Alter von 56 Lebenstagen beatmet wurden oder die vor 56 Lebenstagen nach Hause entlassen wurden und mind. 28 Tage Sauerstoff bekommen haben oder beatmet wurden (jeweils zum Tag der Entlassung) |
| Zähler | Keine moderate oder schwere BPD angegeben |
| Referenzbereich | ≤ 80,00 % |
| Mindestanzahl Nenner | |
| Mindestanzahl Zähler | 2 |
| Datenquellen | QS-Daten |

Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



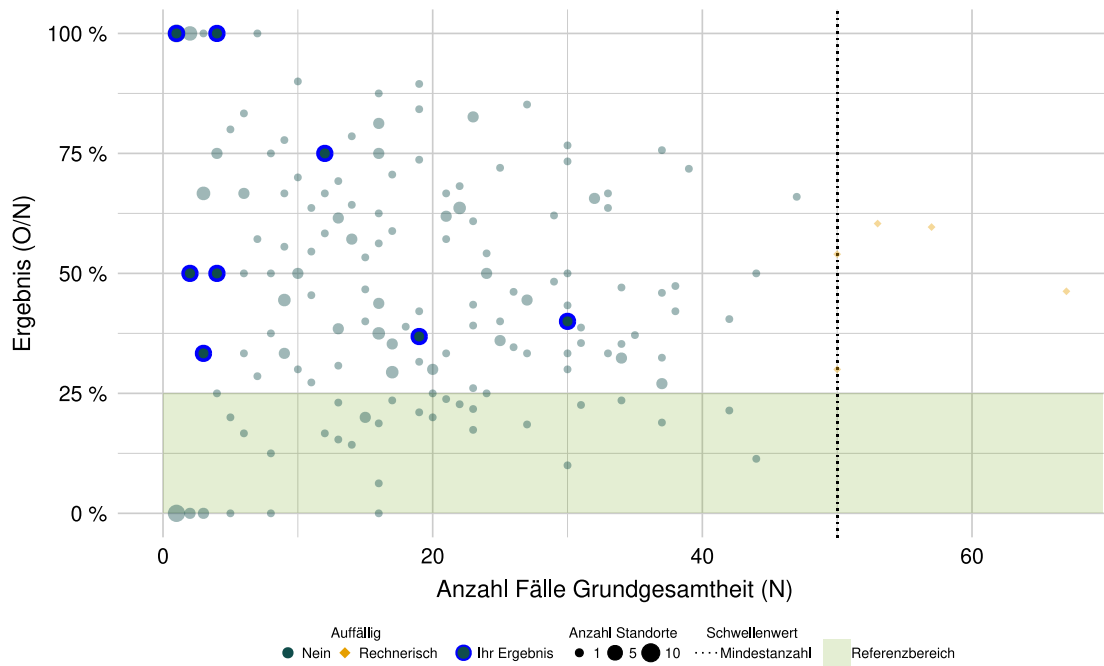
Detailergebnisse

| EJ 2021 | Ergebnis O/N | Ergebnis % | rechnerisch auffällig |
|--------------|--------------|------------|-----------------------|
| Ihr Ergebnis | 9 / 14 | 64,29 % | 0,00 % 0/4 |
| Bund | 470 / 746 | 63,00 % | 20,37 % 33/162 |

852001: Häufig auffällige Angabe bei der Dokumentation des Datums zur Augenuntersuchung

| | |
|--|---|
| ID | 852001 |
| Begründung für die Auswahl | Relevanz Die erste augenärztliche Untersuchung sollte in der 6. postnatalen Woche (Lebenstag 36-42) erfolgen. Hypothese Der vorgesehene Zeitpunkt der Augenuntersuchung wurde falsch dokumentiert |
| Bezug zu Qualitätsindikatoren/Kennzahlen | 51078: Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP) (rohe Rate) 50052: Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP) 51901: Qualitätsindex der Frühgeborenenversorgung |
| 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 einem Gestationsalter unter 31+0 Wochen p. m. und die bei Entlassung mindestens 42 Lebenstage haben und bei ihrer Entlassung mindestens 31+0 Wochen reif sind, bei denen eine ophthalmologische Untersuchung im aktuellen Aufenthalt durchgeführt wurde |
| Zähler | Augenuntersuchung nicht zwischen Lebenstag 36 und 42 durchgeführt |
| Referenzbereich | ≤ 25,00 % |
| Mindestanzahl Nenner | 50 |
| Mindestanzahl Zähler | |
| Datenquellen | QS-Daten |

Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



Detailergebnisse

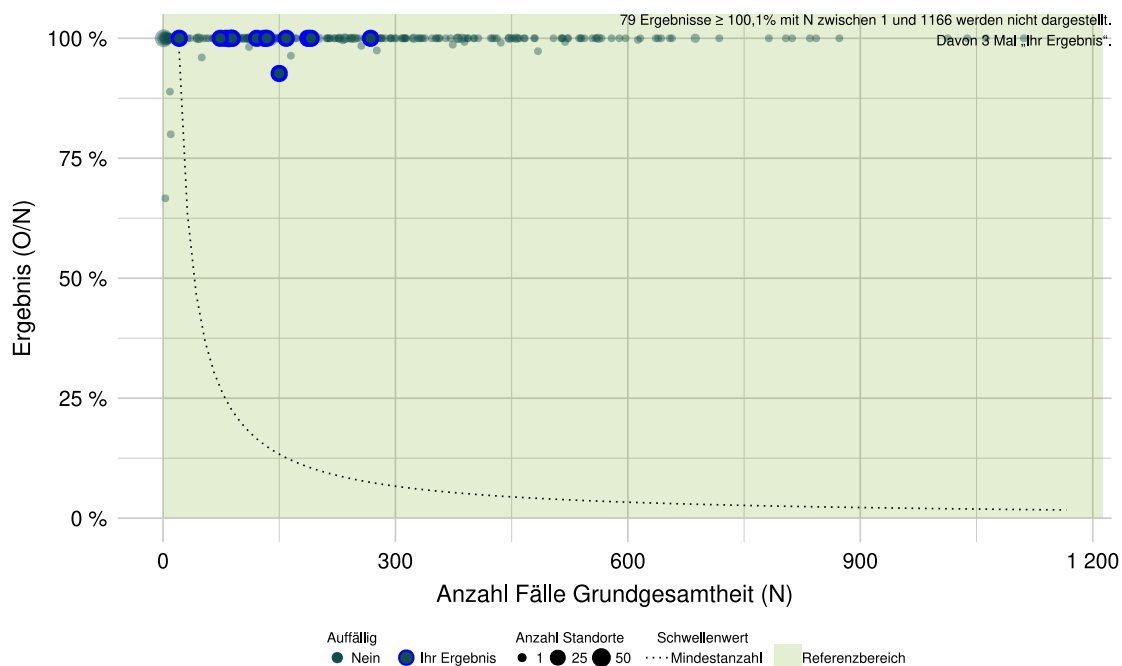
| EJ 2021 | Ergebnis O/N | Ergebnis % | rechnerisch auffällig |
|--------------|---------------|------------|-----------------------|
| Ihr Ergebnis | 37 / 75 | 49,33 % | 0,00 % 0/8 |
| Bund | 1.689 / 3.677 | 45,93 % | 2,34 % 5/214 |

Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit

850200: Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation

| | |
|----------------------------|---|
| ID | 850200 |
| 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> |
| Grundgesamtheit | Anzahl durch den QS-Filter ausgelöster Fälle (methodische Sollstatistik: DATENSAETZE_MODUL) für das jeweilige Modul |
| Zähler | Anzahl der gelieferten vollständigen und plausiblen Datensätze einschließlich der Minimaldatensätze zum jeweiligen Modul |
| Referenzbereich | ≤ 110,00 % |
| Mindestanzahl Nenner | |
| Mindestanzahl Zähler | 20 |
| Datenquellen | QS-Daten, Sollstatistik |

Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



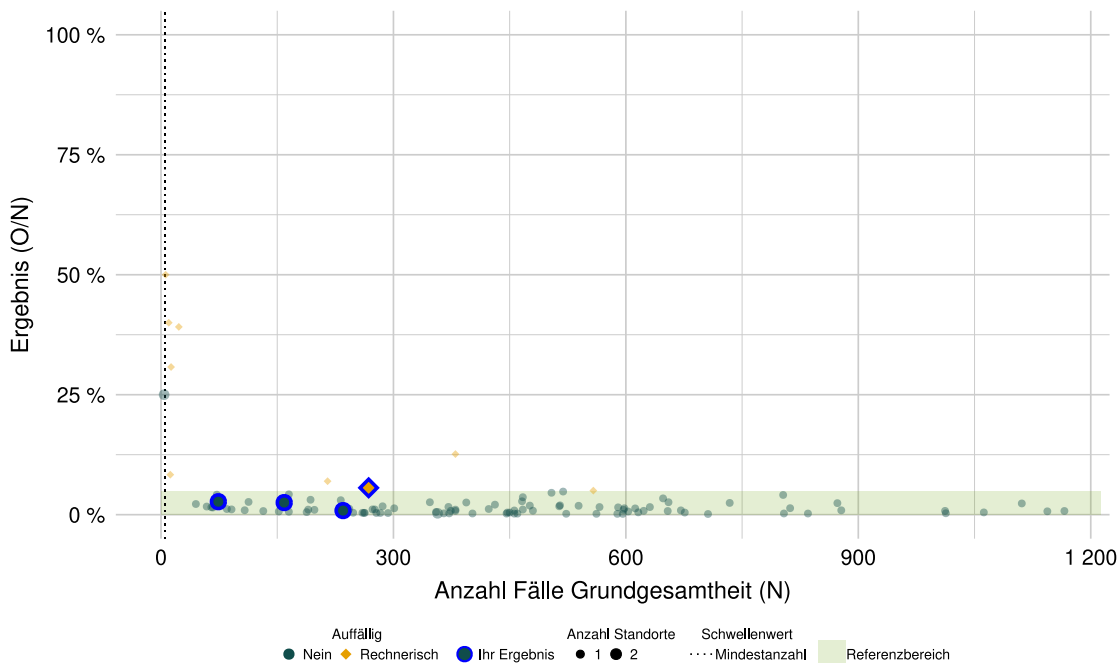
Detailergebnisse

| EJ 2021 | Ergebnis O/N | Ergebnis % | rechnerisch auffällig |
|--------------|-------------------|------------|-----------------------|
| Ihr Ergebnis | 2.177 / 2.175 | 100,09 % | 0,00 % 0/17 |
| Bund | 103.211 / 102.394 | 100,80 % | 0,00 % 0/492 |

850208: Auffälligkeitskriterium zum Minimaldatensatz (MDS)

| | |
|----------------------------|---|
| ID | 850208 |
| 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> |
| Grundgesamtheit | Anzahl durch den QS-Filter ausgelöster Fälle (methodische Sollstatistik: DATENSAETZE_MODUL) für das jeweilige Modul |
| Zähler | Anzahl Minimaldatensätze zum jeweiligen Modul |
| Referenzbereich | ≤ 5,00 % |
| Mindestanzahl Nenner | 5 (Die Klinik muss laut Soll-Statistik im jeweiligen Leistungsbereich mindestens 5 Fälle behandelt haben.) |
| Mindestanzahl Zähler | |
| Datenquellen | QS-Daten, Sollstatistik |

Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



Detailergebnisse

| EJ 2021 | Ergebnis O/N | Ergebnis % | rechnerisch auffällig |
|--------------|---------------|------------|-----------------------|
| Ihr Ergebnis | 23 / 2.175 | 1,06 % | 5,88 % 1/17 |
| Bund | 761 / 102.394 | 0,74 % | 1,83 % 9/492 |

Basisauswertung

Gesamtauswertung (Alle Kinder)

Basisdokumentation

| | Ihr Ergebnis | | Bund (gesamt) | |
|----------------------------------|--------------|--------|---------------|--------|
| | n | % | n | % |
| Aufnahmequartal | | | | |
| Aufnahme im Vorjahr (Überlieger) | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 1. Quartal | 583 | 27,07 | 26.170 | 25,54 |
| 2. Quartal | 549 | 25,49 | 26.521 | 25,89 |
| 3. Quartal | 572 | 26,56 | 27.801 | 27,14 |
| 4. Quartal | 450 | 20,89 | 21.958 | 21,43 |
| Gesamt | 2.154 | 100,00 | 102.450 | 100,00 |

| | Ihr Ergebnis | | Bund (gesamt) | |
|---|------------------|--------|--------------------|--------|
| | n | % | n | % |
| Alle Kinder | N = 2.154 | | N = 102.450 | |
| Lebendgeborene Kinder | | | | |
| Lebendgeborene Kinder | 2.154 | 100,00 | 102.446 | 100,00 |
| davon: angeborene Erkrankungen | | | | |
| (0) keine oder leichte angeborene Erkrankungen | 2.122 | 98,51 | 98.243 | 95,90 |
| (1) schwere oder letale angeborene Erkrankungen | 32 | 1,49 | 4.203 | 4,10 |

Primär palliative Therapie (ab Geburt)

| | Ihr Ergebnis | | Bund (gesamt) | |
|---|------------------|--------|--------------------|-------|
| | n | % | n | % |
| Lebendgeborene Kinder | N = 2.154 | | N = 102.446 | |
| Primär palliative Therapie (ab Geburt) | | | | |
| Primär palliative Therapie (ab Geburt) | 5 | 0,23 | 516 | 0,50 |
| davon: Verstorben im Kreißsaal | | | | |
| (1) ja | 5 | 100,00 | 410 | 79,46 |

| | Ihr Ergebnis | | Bund (gesamt) | |
|------------------------------|------------------|-------|--------------------|-------|
| | n | % | n | % |
| Lebendgeborene Kinder | N = 2.154 | | N = 102.446 | |
| Geschlecht | | | | |
| (1) männlich | 1.171 | 54,36 | 57.418 | 56,05 |
| (2) weiblich | 982 | 45,59 | 45.013 | 43,94 |
| (3) divers | 0 | 0,00 | ≤3 | x |
| (8) unbestimmt | ≤3 | x | 13 | 0,01 |

Angaben zur Geburt

| | Ihr Ergebnis | | Bund (gesamt) | |
|------------------------------|------------------|-------|--------------------|-------|
| | n | % | n | % |
| Lebendgeborene Kinder | N = 2.154 | | N = 102.446 | |
| Einlinge / Mehrlinge | | | | |
| Einlinge | 1.866 | 86,63 | 88.430 | 86,32 |
| Zwillinge | 278 | 12,91 | 13.451 | 13,13 |
| ≥ Drillinge | 10 | 0,46 | 565 | 0,55 |

Angaben zur Geburt

| | Ihr Ergebnis | | Bund (gesamt) | |
|--|------------------|-------|--------------------|-------|
| | n | % | n | % |
| Lebendgeborene Kinder | N = 2.154 | | N = 102.446 | |
| Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen) | | | | |
| < 24 SSW | 8 | 0,37 | 810 | 0,79 |
| 24 - 25 SSW | 22 | 1,02 | 1.029 | 1,00 |
| 26 - 28 SSW | 40 | 1,86 | 2.392 | 2,33 |
| 29 - 31 SSW | 82 | 3,81 | 4.876 | 4,76 |
| 32 - 36 SSW | 738 | 34,26 | 32.986 | 32,20 |
| ≥ 37 SSW | 1.264 | 58,68 | 60.353 | 58,91 |
| Geburtsgewicht | | | | |
| < 500 g | 10 | 0,46 | 616 | 0,60 |
| 500 - 749 g | 18 | 0,84 | 1.350 | 1,32 |
| 750 - 999 g | 30 | 1,39 | 1.722 | 1,68 |
| 1.000 - 1.249 g | 19 | 0,88 | 1.891 | 1,85 |
| 1.250 - 1.499 g | 62 | 2,88 | 2.927 | 2,86 |
| 1.500 - 2.499 g | 677 | 31,43 | 27.107 | 26,46 |
| ≥ 2.500 g | 1.338 | 62,12 | 66.833 | 65,24 |

| | Ihr Ergebnis | | Bund (gesamt) | |
|---|------------------|-------|--------------------|-------|
| | n | % | n | % |
| Lebendgeborene Kinder mit endgültig (postnatal) bestimmtem Gestationsalter (vollendete Wochen) von 22 bis 43 SSW und bestimmtem Geschlecht | N = 2.149 | | N = 102.229 | |
| Geburtsgewichtszentile¹² | | | | |
| < 10. Perzentile | 443 | 20,61 | 17.045 | 16,67 |
| 10. - 90. Perzentile | 1.494 | 69,52 | 74.273 | 72,65 |
| > 90. Perzentile | 212 | 9,87 | 10.909 | 10,67 |

¹² 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 und Fälle mit bestimmtem Geschlecht 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 = 2.154 | | N = 102.446 | |
| Geburtsort | | | | |
| (1) in Geburtsklinik | 2.119 | 98,38 | 100.626 | 98,22 |
| davon: Transport zur Neonatologie | | | | |
| (0) kein Transport zur Neonatologie | 446 | 21,05 | 12.915 | 12,83 |
| (1) Transport ohne Kraftfahrzeug (Inborn) | 1.553 | 73,29 | 75.163 | 74,70 |
| (2) Transport mit Kraftfahrzeug (Outborn) | 120 | 5,66 | 12.548 | 12,47 |
| (2) in außerklinischer Geburtseinrichtung | 12 | 0,56 | 1.080 | 1,05 |
| (3) zu Hause | 23 | 1,07 | 588 | 0,57 |
| (9) sonstiges (z. B. während Transport) | 0 | 0,00 | 152 | 0,15 |

Aufnahme

| | Ihr Ergebnis | | Bund (gesamt) | |
|------------------------------|------------------|-------|--------------------|-------|
| | n | % | n | % |
| Lebendgeborene Kinder | N = 2.154 | | N = 102.446 | |
| Aufnahmestatus | | | | |
| Inborn | 1.963 | 91,13 | 81.208 | 79,27 |
| Outborn | 66 | 3,06 | 13.920 | 13,59 |
| von zu Hause | 45 | 2,09 | 2.710 | 2,65 |
| Sekundäraufnahmen | 72 | 3,34 | 3.928 | 3,83 |
| Sonstiges | ≤3 | x | 103 | 0,10 |

| | 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 = 2.149 | | N = 101.975 | |
| Aufnahmetemperatur | | | | |
| < 32,0 °C | 0 | 0,00 | 34 | 0,03 |
| 32,0 - 33,9 °C | ≤3 | x | 210 | 0,21 |
| 34,0 - 35,9 °C | 68 | 3,16 | 3.595 | 3,53 |
| 36,0 - 37,5 °C | 1.932 | 89,90 | 87.419 | 85,73 |
| > 37,5 °C | 139 | 6,47 | 9.536 | 9,35 |

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 = 2.149 | | N = 101.975 | |
| Schädelsonogramm | | | | |
| (0) nein | 163 | 7,58 | 21.934 | 21,51 |
| (1) ja | 1.986 | 92,42 | 80.041 | 78,49 |
| davon: Intraventrikuläre (IVH) oder periventrikuläre (PVH) Hämorrhagie | | | | |
| (0) nein | 1.917 | 96,53 | 77.509 | 96,84 |
| (1) IVH Grad I | 55 | 2,77 | 1.367 | 1,71 |
| (2) IVH Grad II | 9 | 0,45 | 421 | 0,53 |
| (3) IVH Grad III | ≤3 | x | 332 | 0,41 |
| (4) periventrikuläre Hämorrhagie (PVH) | ≤3 | x | 412 | 0,51 |
| davon: Status bei Aufnahme bei (1), (2), (3) oder (4) | | | | |
| (1) IVH / PVH ist während des stationären Aufenthaltes erstmalig aufgetreten | 38 | 55,07 | 1.599 | 63,15 |
| (2) IVH / PVH lag bereits bei Aufnahme vor | 31 | 44,93 | 933 | 36,85 |
| davon: Zystische periventrikuläre Leukomalazie (PVL) | | | | |
| (0) nein | 1.982 | 99,80 | 79.779 | 99,67 |
| (1) ja | 4 | 0,20 | 262 | 0,33 |
| davon: Status bei Aufnahme | | | | |
| (1) PVL ist während des stationären Aufenthaltes erstmalig aufgetreten | ≤3 | x | 166 | 63,36 |
| (2) PVL lag bereits bei Aufnahme vor | ≤3 | x | 96 | 36,64 |

| | 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 = 2.149 | | N = 101.975 | |
| Ophthalmologische Untersuchung durchgeführt/vorhanden | | | | |
| (0) nein | 1.908 | 88,79 | 93.492 | 91,68 |
| (1) ja, im aktuellen Aufenthalt | 238 | 11,07 | 8.312 | 8,15 |
| (2) ja, in einem vorherigen Aufenthalt | ≤3 | x | 171 | 0,17 |
| davon: Frühgeborenen-Retinopathie (ROP)¹³ | | | | |
| (0) nein | 224 | 92,95 | 6.644 | 78,32 |
| (1) Stadium 1 (Demarkationslinie) | 11 | 4,56 | 985 | 11,61 |
| (2) Stadium 2 (Prominente Leiste) | ≤3 | x | 547 | 6,45 |
| (3) Stadium 3 (Prominente Leiste und extraretinale fibrovaskuläre Proliferationen) | 4 | 1,66 | 299 | 3,52 |
| (4) Stadium 4 (Partielle Amotio retinae) | 0 | 0,00 | 5 | 0,06 |
| (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 | 16 | 94,12 | 1.625 | 88,36 |
| (2) ROP lag bereits bei Aufnahme vor | ≤3 | x | 214 | 11,64 |

¹³ maximales Stadium während des stationären Aufenthaltes

Augenuntersuchung 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 24+6 Wochen (bei Geburt) bei Entlassung ein postmenstruelles Alter von mindestens 31+6 Wochen (nach Geburt) aufweisen oder die bei einem Gestationsalter von 25+0 bis 30+6 Wochen (bei Geburt) bei Entlassung mindestens 42 Lebensstage aufweisen, bei denen die ophthalmologische Untersuchung nicht in einem vorherigen Aufenthalt durchgeführt wurde | N = 87 | | N = 4.671 | |
| Augenuntersuchung nicht durchgeführt; nach Gestationsalter (in vollendeten Schwangerschaftswochen) | | | | |
| 22 SSW | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 23 SSW | ≤3 | x | 8 | 0,17 |
| 24 SSW | 0 | 0,00 | 16 | 0,34 |
| 25 SSW | ≤3 | x | 21 | 0,45 |
| 26 SSW | 0 | 0,00 | 19 | 0,41 |
| 27 SSW | 0 | 0,00 | 25 | 0,54 |
| 28 SSW | ≤3 | x | 48 | 1,03 |
| 29 SSW | ≤3 | x | 78 | 1,67 |
| 30 SSW | 0 | 0,00 | 99 | 2,12 |
| Gesamt | 5 | 5,75 | 314 | 6,72 |

Durchführung der ersten Augenuntersuchung 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 eine ophthalmologische Untersuchung im aktuellen Aufenthalt durchgeführt wurde und bei denen das Datum der ersten Augenuntersuchung nicht vor dem Aufnahmedatum und nicht nach dem Entlassungsdatum liegt | N = 85 | | N = 4.141 | |
| Erste Augenuntersuchung bei Kindern mit einem Gestationsalter von 22+0 bis 24+6 Wochen (bei Geburt) vor einem postmenstruellen Alter von 31+0 Wochen (nach Geburt) oder bei Kindern mit einem Gestationsalter von 25+0 bis 30+6 Wochen (bei Geburt) vor der 6. postnatalen Woche (entspricht Lebenstag 36) durchgeführt; nach Gestationsalter (in vollendeten Schwangerschaftswochen)¹⁴ | | | | |
| 22 SSW | 0 | 0,00 | ≤3 | x |
| 23 SSW | 0 | 0,00 | 18 | 0,43 |
| 24 SSW | 0 | 0,00 | 16 | 0,39 |
| 25 SSW | 0 | 0,00 | 4 | 0,10 |
| 26 SSW | 0 | 0,00 | 17 | 0,41 |
| 27 SSW | 0 | 0,00 | 52 | 1,26 |
| 28 SSW | 5 | 5,88 | 87 | 2,10 |
| 29 SSW | ≤3 | x | 133 | 3,21 |
| 30 SSW | 7 | 8,24 | 247 | 5,96 |
| Gesamt | 13 | 15,29 | 576 | 13,91 |

Durchführung der ersten Augenuntersuchung 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 eine ophthalmologische Untersuchung im aktuellen Aufenthalt durchgeführt wurde und bei denen das Datum der ersten Augenuntersuchung nicht vor dem Aufnahmedatum und nicht nach dem Entlassungsdatum liegt | N = 85 | | N = 4.141 | |

¹⁴ 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/024-010l_S2k_Augenaerztliche_Screening-Untersuchung_Fr%C3%BChgeborene_2020-07.pdf (abgerufen am: 06.04.2022).

Durchführung der ersten Augenuntersuchung 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 eine ophthalmologische Untersuchung im aktuellen Aufenthalt durchgeführt wurde und bei denen das Datum der ersten Augenuntersuchung nicht vor dem Aufnahmedatum und nicht nach dem Entlassungsdatum liegt | N = 85 | | N = 4.141 | |
| Erste Augenuntersuchung bei Kindern mit einem Gestationsalter von 22+0 bis 24+6 Wochen (bei Geburt) nach einem postmenstruellen Alter von 31+0 Wochen (nach Geburt) oder bei Kindern mit einem Gestationsalter von 25+0 bis 30+6 Wochen (bei Geburt) nach der 6. postnatalen Woche (entspricht Lebenstag 36) durchgeführt; nach Gestationsalter (in vollendeten Schwangerschaftswochen)¹⁵ | | | | |
| 22 SSW | 0 | 0,00 | 12 | 0,29 |
| 23 SSW | 0 | 0,00 | 86 | 2,08 |
| 24 SSW | 8 | 9,41 | 145 | 3,50 |
| 25 SSW | ≤3 | x | 200 | 4,83 |
| 26 SSW | ≤3 | x | 181 | 4,37 |
| 27 SSW | ≤3 | x | 138 | 3,33 |
| 28 SSW | ≤3 | x | 194 | 4,68 |
| 29 SSW | 4 | 4,71 | 177 | 4,27 |
| 30 SSW | 5 | 5,88 | 138 | 3,33 |
| Gesamt | 26 | 30,59 | 1.271 | 30,69 |

Durchführung der ersten Augenuntersuchung 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 eine ophthalmologische Untersuchung im aktuellen Aufenthalt durchgeführt wurde und bei denen das Datum der ersten Augenuntersuchung nicht vor dem Aufnahmedatum und nicht nach dem Entlassungsdatum liegt | N = 85 | | N = 4.141 | |

¹⁵ 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/024-010l_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 Kreißsaal verstorben sind oder bei denen dazu keine Angabe gemacht wurde | N = 2.149 | | N = 101.975 | |
| Sauerstoffzufuhr jeglicher Art nach Aufnahme (von mehr als 30 Minuten) | | | | |
| (0) nein | 1.654 | 76,97 | 76.818 | 75,33 |
| (1) ja | 495 | 23,03 | 25.157 | 24,67 |
| davon: Dauer der Sauerstoffzufuhr | | | | |
| 0 - 9 Tage | 431 | 87,07 | 21.177 | 84,18 |
| 10 - 27 Tage | 23 | 4,65 | 1.923 | 7,64 |
| > 27 Tage | 41 | 8,28 | 2.057 | 8,18 |
| Beatmung (von mehr als 30 Minuten) | | | | |
| (0) keine Atemhilfe | 1.446 | 67,29 | 64.653 | 63,40 |
| (1) nur nasale / pharyngeale Beatmung | 589 | 27,41 | 29.142 | 28,58 |
| (2) nur intratracheale Beatmung | 15 | 0,70 | 1.443 | 1,42 |
| (3) nasale / pharyngeale und intratracheale Beatmung | 99 | 4,61 | 6.737 | 6,61 |
| davon: Beatmungsdauer bei (1), (2) oder (3) | | | | |
| 0 - 7 Tage | 587 | 83,50 | 30.924 | 82,86 |
| 8 - 14 Tage | 44 | 6,26 | 2.521 | 6,75 |
| 15 - 21 Tage | 17 | 2,42 | 1.045 | 2,80 |
| 22 - 28 Tage | 9 | 1,28 | 732 | 1,96 |
| > 28 Tage | 46 | 6,54 | 2.100 | 5,63 |

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 = 2.149 | | N = 101.975 | |
| Bronchopulmonale Dysplasie (BPD) | | | | |
| keine oder milde BPD | 2.142 | 99,67 | 101.344 | 99,38 |
| ja, moderate oder schwere BPD während des stationären Aufenthaltes | 7 | 0,33 | 631 | 0,62 |
| davon | | | | |
| moderate BPD | 4 | 57,14 | 434 | 68,78 |
| schwere BPD | ≤3 | x | 197 | 31,22 |

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 = 2.077 | | N = 98.600 | |
| Sauerstoffzufuhr jeglicher Art nach Aufnahme (von mehr als 30 Minuten) | | | | |
| (0) nein | 1.617 | 77,85 | 75.415 | 76,49 |
| (1) ja | 460 | 22,15 | 23.185 | 23,51 |
| davon: Dauer der Sauerstoffzufuhr | | | | |
| 0 - 9 Tage | 407 | 88,48 | 19.775 | 85,29 |
| 10 - 27 Tage | 18 | 3,91 | 1.595 | 6,88 |
| > 27 Tage | 35 | 7,61 | 1.815 | 7,83 |
| Beatmung (von mehr als 30 Minuten) | | | | |
| (0) keine Atemhilfe | 1.418 | 68,27 | 63.857 | 64,76 |
| (1) nur nasale / pharyngeale Beatmung | 560 | 26,96 | 27.820 | 28,22 |
| (2) nur intratracheale Beatmung | 13 | 0,63 | 1.046 | 1,06 |
| (3) nasale / pharyngeale und intratracheale Beatmung | 86 | 4,14 | 5.877 | 5,96 |
| davon: Beatmungsdauer bei (1), (2) oder (3) | | | | |
| 0 - 7 Tage | 563 | 85,43 | 29.167 | 83,95 |
| 8 - 14 Tage | 39 | 5,92 | 2.213 | 6,37 |
| 15 - 21 Tage | 10 | 1,52 | 867 | 2,50 |
| 22 - 28 Tage | 7 | 1,06 | 625 | 1,80 |
| > 28 Tage | 40 | 6,07 | 1.871 | 5,39 |

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 = 2.077 | | N = 98.600 | |
| Bronchopulmonale Dysplasie (BPD) | | | | |
| keine oder milde BPD | 2.070 | 99,66 | 98.048 | 99,44 |
| ja, moderate oder schwere BPD während des stationären Aufenthaltes | 7 | 0,34 | 552 | 0,56 |
| davon | | | | |
| moderate BPD | 4 | 57,14 | 382 | 69,20 |
| schwere BPD | ≤3 | x | 170 | 30,80 |

| | 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 = 2.149 | | N = 101.975 | |
| Pneumothorax | | | | |
| nein | 2.123 | 98,79 | 100.486 | 98,54 |
| ja, Pneumothorax | 26 | 1,21 | 1.489 | 1,46 |
| davon | | | | |
| ja, ohne jegliche vorangehende oder bestehende Atemhilfe/Beatmung aufgetreten | ≤3 | x | 367 | 24,65 |
| ja, nach oder unter irgendeiner Form von Atemhilfe/Beatmung aufgetreten | 23 | 88,46 | 1.122 | 75,35 |
| davon: Ort und Zeitpunkt des Auftretens eines Pneumothorax | | | | |
| (1) während Behandlung in der Neonatologie des eigenen Standortes aufgetreten | 15 | 57,69 | 952 | 63,94 |
| (2) bei Aufnahme aus dem Kreißsaal/der Geburtshilfe nach Erstversorgung durch ein Team des eigenen Standortes | 6 | 23,08 | 386 | 25,92 |
| (3) bei Verlegung aus der Neonatologie/Kinderklinik eines anderen Standortes schon bestehend | 5 | 19,23 | 151 | 10,14 |
| davon: Behandlung des Pneumothorax | | | | |
| (0) nein, keine Punktion oder Drainage | 10 | 38,46 | 645 | 43,32 |
| (1) ja, Einmalpunktion | ≤3 | x | 106 | 7,12 |
| (2) ja, mehrere Punktionen oder Pleuradrainage | 15 | 57,69 | 738 | 49,56 |

Pneumothorax mit Beatmung (von mehr als 30 Minuten) durchgeführt¹⁶

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Gesamtkollektiv.

| | keine Atemhilfe | nur nasale / pharyngeale Beatmung | nur intra- tracheale Beatmung | nasale / pharyngeale und intra- tracheale Beatmung | Gesamt |
|---|--------------------------|---|-------------------------------------|--|----------------------------|
| Ihr Ergebnis | | | | | |
| nein | 1.445 67,24 % | 579 26,94 % | 13 0,60 % | 86 4,00 % | 2.123 98,79 % |
| ja, ohne jegliche vorangehende oder bestehende Atemhilfe/Beatmung aufgetreten | ≤3 x % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % |
| ja, nach oder unter irgendeiner Form von Atemhilfe/Beatmung aufgetreten | 0 0,00 % | 8 0,37 % | ≤3 x % | 13 0,60 % | 23 1,07 % |
| Gesamt | 1.446 67,29 % | 589 27,41 % | 15 0,70 % | 99 4,61 % | 2.149 100,00 % |
| Bund (gesamt) | | | | | |
| nein | 64.561 63,31 % | 28.520 27,97 % | 1.329 1,30 % | 6.076 5,96 % | 100.486 98,54 % |
| ja, ohne jegliche vorangehende oder bestehende Atemhilfe/Beatmung aufgetreten | 72 0,07 % | 184 0,18 % | 23 0,02 % | 88 0,09 % | 367 0,36 % |
| ja, nach oder unter irgendeiner Form von Atemhilfe/Beatmung aufgetreten | 20 0,02 % | 438 0,43 % | 91 0,09 % | 573 0,56 % | 1.122 1,10 % |
| Gesamt | 64.653 63,40 % | 29.142 28,58 % | 1.443 1,42 % | 6.737 6,61 % | 101.975 100,00 % |

¹⁶ Bei lebendgeborenen Kindern mit endgültig (postnatal) bestimmtem Gestationsalter (vollendete Wochen) ≥ 22 SSW, die nicht im Kreißsaal verstorben sind oder bei denen dazu keine Angabe gemacht wurde

| | 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 = 2.149 | | N = 101.975 | |
| Pneumonie | | | | |
| (0) nein, keine Pneumonie während des stationären Aufenthalts | 2.125 | 98,88 | 100.259 | 98,32 |
| (1) ja, Pneumonie während des stationären Aufenthalts | 24 | 1,12 | 1.716 | 1,68 |
| Sepsis | | | | |
| (0) nein | 2.097 | 97,58 | 97.905 | 96,01 |
| (1) ja | 52 | 2,42 | 4.070 | 3,99 |
| davon | | | | |
| Beginn innerhalb von 72 Stunden nach Geburt | 21 | 40,38 | 2.481 | 60,96 |
| Beginn später als 72 Stunden nach Geburt | 28 | 53,85 | 1.231 | 30,25 |
| Perinatale Hypoxie/Ischämie (Asphyxie) | | | | |
| nein | 2.092 | 97,35 | 98.842 | 96,93 |
| ja, perinatale Hypoxie/Ischämie (Asphyxie) | 57 | 2,65 | 3.133 | 3,07 |
| davon | | | | |
| (1) ja, ohne therapeutische Hypothermie | 44 | 77,19 | 2.212 | 70,60 |
| (2) ja, mit therapeutischer Hypothermie | 13 | 22,81 | 921 | 29,40 |
| davon HIE (Hypoxisch ischämische Enzephalopathie) bei (1) oder (2) | | | | |
| (0) nein | 46 | 80,70 | 2.411 | 76,95 |
| (1) ja | 11 | 19,30 | 722 | 23,05 |

| | 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 = 2.149 | | N = 101.975 | |
| nekrotisierende Enterokolitis (NEK) (Stadium II oder III) | | | | |
| (0) nein | 2.141 | 99,63 | 101.572 | 99,60 |
| (1) ja | 8 | 0,37 | 403 | 0,40 |
| davon | | | | |
| (1) NEK ist während des stationären Aufenthaltes erstmalig aufgetreten | 8 | 100,00 | 314 | 77,92 |
| (2) NEK lag bereits bei Aufnahme vor | 0 | 0,00 | 89 | 22,08 |
| fokale intestinale Perforation (FIP) / singuläre intestinale Perforation (SIP) | | | | |
| (0) nein | 2.143 | 99,72 | 101.733 | 99,76 |
| (1) ja | 6 | 0,28 | 242 | 0,24 |
| davon | | | | |
| (1) FIP/SIP ist während des stationären Aufenthaltes erstmalig aufgetreten | 5 | 83,33 | 190 | 78,51 |
| (2) FIP/SIP lag bereits bei Aufnahme vor | ≤3 | x | 52 | 21,49 |
| Hörscreening | | | | |
| (0) nein | 58 | 2,70 | 5.142 | 5,04 |
| (1) Hörscreening im aktuellen Aufenthalt durchgeführt | 2.045 | 95,16 | 93.110 | 91,31 |
| (2) Hörscreening in einem vorherigen Aufenthalt durchgeführt | 46 | 2,14 | 3.723 | 3,65 |

Operation(en) und Prozeduren

| | 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 = 2.149 | | N = 101.975 | |
| Operation(en) und Prozeduren während des aktuellen stationären Aufenthaltes | | | | |
| (0) nein | 2.101 | 97,77 | 98.355 | 96,45 |
| (1) ja | 48 | 2,23 | 3.620 | 3,55 |
| davon: OP oder Therapie einer ROP (Frühgeborenenretinopathie) | | | | |
| (0) nein | 45 | 93,75 | 3.422 | 94,53 |
| OP oder Therapie einer ROP | ≤3 | x | 170 | 4,70 |
| davon | | | | |
| (1) ja, Lasertherapie oder Kryotherapie | 0 | 0,00 | 28 | 16,47 |
| (2) ja, intravitreale Anti-VEGF-Therapie | ≤3 | x | 132 | 77,65 |
| (3) ja, sonstige | 0 | 0,00 | 10 | 5,88 |
| davon: OP oder Therapie einer NEK (nekrotisierende Enterokolitis) | | | | |
| (0) nein | 42 | 87,50 | 3.172 | 87,62 |
| OP oder Therapie einer NEK (nekrotisierende Enterokolitis) | 5 | 10,42 | 231 | 6,38 |
| davon | | | | |
| (1) ja, Laparotomie | 5 | 100,00 | 175 | 75,76 |
| (2) ja, Drainage/Lavage | 0 | 0,00 | 7 | 3,03 |
| (3) ja, Drainage/Lavage und Laparotomie | 0 | 0,00 | 49 | 21,21 |
| davon: OP eines Hydrozephalus | | | | |
| (0) nein | 45 | 93,75 | 3.144 | 86,85 |
| (1) ja | ≤3 | x | 226 | 6,24 |

Entlassung

| | Ihr Ergebnis | | Bund (gesamt) | |
|--------------------------------|------------------|-------|--------------------|-------|
| | n | % | n | % |
| Lebendgeborene Kinder | N = 2.154 | | N = 102.446 | |
| Entlassungsgrund | | | | |
| nach Hause entlassen | 2.028 | 94,15 | 95.250 | 92,98 |
| verlegt in andere Kinderklinik | 81 | 3,76 | 4.506 | 4,40 |
| verstorben | 21 | 0,97 | 1.682 | 1,64 |

| | Ihr Ergebnis | | Bund (gesamt) | |
|-----------------------------------|------------------|-------|--------------------|-------|
| | n | % | n | % |
| Lebendgeborene Kinder | N = 2.154 | | N = 102.446 | |
| Mortalität und Lebensstage | | | | |
| Verstorbene Kinder | 21 | 0,97 | 1.682 | 1,64 |
| davon | | | | |
| ≤ 7. Lebensstag | 13 | 61,90 | 1.184 | 70,39 |
| 8. - 28. Lebensstag | ≤3 | x | 306 | 18,19 |
| ≥ 29. Lebensstag | 5 | 23,81 | 192 | 11,41 |

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

VLBW: Very Low Birth Weight

| | Ihr Ergebnis | | Bund (gesamt) | |
|----------------------------------|--------------|--------|---------------|--------|
| | n | % | n | % |
| Aufnahmequartal | | | | |
| Aufnahme im Vorjahr (Überlieger) | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 1. Quartal | 43 | 30,94 | 2.308 | 27,13 |
| 2. Quartal | 36 | 25,90 | 2.398 | 28,19 |
| 3. Quartal | 38 | 27,34 | 2.522 | 29,65 |
| 4. Quartal | 22 | 15,83 | 1.278 | 15,02 |
| Gesamt | 139 | 100,00 | 8.506 | 100,00 |

| | Ihr Ergebnis | | Bund (gesamt) | |
|--|----------------|-------|------------------|-------|
| | n | % | n | % |
| Lebendgeborene Kinder mit Geburtsgewicht < 1.500 g | N = 139 | | N = 8.506 | |
| angeborene Erkrankungen | | | | |
| (0) keine oder leichte angeborene Erkrankungen | 137 | 98,56 | 8.024 | 94,33 |
| (1) schwere oder letale angeborene Erkrankungen | ≤3 | x | 482 | 5,67 |

Primärer Verzicht auf kurative Therapie

| | Ihr Ergebnis | | Bund (gesamt) | |
|--|----------------|--------|------------------|-------|
| | n | % | n | % |
| Lebendgeborene Kinder mit Geburtsgewicht < 1.500 g | N = 139 | | N = 8.506 | |
| Primärer Verzicht auf kurative Therapie | | | | |
| Primär palliative Therapie (ab Geburt) | 5 | 3,60 | 404 | 4,75 |
| davon: Verstorben im Kreißsaal | | | | |
| (1) ja | 5 | 100,00 | 350 | 86,63 |

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 | 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 % | ≤3 x % | 14 100,00 % | 8 100,00 % | 11 100,00 % | 13 100,00 % | 14 100,00 % | 18 100,00 % | 21 100,00 % | 9 100,00 % | 23 100,00 % | 139 100,00 % |
| davon verstorben | ≤3 x % | ≤3 x % | 5 35,71 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 15 10,79 % |
| Inborn | ≤3 x % | ≤3 x % | 14 100,00 % | 7 87,50 % | 9 81,82 % | 11 84,62 % | 14 100,00 % | 18 100,00 % | 19 90,48 % | 9 100,00 % | 22 95,65 % | 131 94,24 % |
| davon verstorben | ≤3 x % | ≤3 x % | 5 35,71 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 15 11,45 % |
| Outborn | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 8 5,76 % |
| davon verstorben | 0 - | 0 - | 0 - | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 - | 0 - | 0 0,00 % | 0 - | 0 0,00 % | 0 0,00 % |

| | 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 | 196 100,00 % | 411 100,00 % | 516 100,00 % | 508 100,00 % | 635 100,00 % | 766 100,00 % | 962 100,00 % | 1.039 100,00 % | 1.098 100,00 % | 780 100,00 % | 1.402 100,00 % | 8.506 100,00 % |
| davon verstorben | 157 80,10 % | 189 45,99 % | 140 27,13 % | 96 18,90 % | 59 9,29 % | 42 5,48 % | 39 4,05 % | 28 2,69 % | 25 2,28 % | 23 2,95 % | 43 3,07 % | 1.033 12,14 % |
| Inborn | 195 99,49 % | 408 99,27 % | 507 98,26 % | 499 98,23 % | 625 98,43 % | 759 99,09 % | 953 99,06 % | 1.031 99,23 % | 1.090 99,27 % | 774 99,23 % | 1.385 98,79 % | 8.418 98,97 % |
| davon verstorben | 156 80,00 % | 189 46,32 % | 135 26,63 % | 95 19,04 % | 58 9,28 % | 42 5,53 % | 39 4,09 % | 28 2,72 % | 25 2,29 % | 23 2,97 % | 42 3,03 % | 1.023 12,15 % |
| Outborn | ≤3 x % | ≤3 x % | 9 1,74 % | 9 1,77 % | 10 1,57 % | 7 0,91 % | 9 0,94 % | 8 0,77 % | 8 0,73 % | 6 0,77 % | 17 1,21 % | 88 1,03 % |
| davon verstorben | ≤3 x % | 0 0,00 % | 5 55,56 % | ≤3 x % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 10 11,36 % |

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 | 10 100,00 % | 18 100,00 % | 30 100,00 % | 19 100,00 % | 62 100,00 % | 139 100,00 % |
| davon verstorben | 7 70,00 % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | 15 10,79 % |
| Inborn | 10 100,00 % | 16 88,89 % | 29 96,67 % | 19 100,00 % | 57 91,94 % | 131 94,24 % |
| davon verstorben | 7 70,00 % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | 15 11,45 % |
| Outborn | 0 0,00 % | ≤3 x % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 5 8,06 % | 8 5,76 % |
| davon verstorben | 0 - | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 - | 0 0,00 % | 0 0,00 % |

| | < 500 g | 500 - 749 g | 750 - 999 g | 1000 - 1249 g | 1250 - 1499 g | Gesamt |
|----------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Bund (gesamt) | | | | | | |
| Gesamt | 616 100,00 % | 1.350 100,00 % | 1.722 100,00 % | 1.891 100,00 % | 2.927 100,00 % | 8.506 100,00 % |
| davon verstorben | 405 65,75 % | 366 27,11 % | 140 8,13 % | 57 3,01 % | 65 2,22 % | 1.033 12,14 % |
| Inborn | 613 99,51 % | 1.335 98,89 % | 1.702 98,84 % | 1.868 98,78 % | 2.900 99,08 % | 8.418 98,97 % |
| davon verstorben | 404 65,91 % | 362 27,12 % | 136 7,99 % | 56 3,00 % | 65 2,24 % | 1.023 12,15 % |
| Outborn | ≤3 x % | 15 1,11 % | 20 1,16 % | 23 1,22 % | 27 0,92 % | 88 1,03 % |
| davon verstorben | ≤3 x % | 4 26,67 % | 4 20,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 10 11,36 % |

Aufnahmestatus nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)¹⁷

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 % | ≤3 x % | 14 100,00 % | 8 100,00 % | 11 100,00 % | 13 100,00 % | 14 100,00 % | 18 100,00 % | 21 100,00 % | 9 100,00 % | 23 100,00 % | 139 100,00 % |
| davon verstorben | ≤3 x % | ≤3 x % | 5 35,71 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 15 10,79 % |
| Primäraufnahmen | ≤3 x % | ≤3 x % | 12 85,71 % | 5 62,50 % | 9 81,82 % | 10 76,92 % | 12 85,71 % | 17 94,44 % | 19 90,48 % | 9 100,00 % | 22 95,65 % | 123 88,49 % |
| davon verstorben | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 13 10,57 % |
| Sekundäraufnahmen | 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 % | 16 11,51 % |
| davon verstorben | 0 - | 0 - | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 - | 0 0,00 % | ≤3 x % |

| | 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 | 196 100,00 % | 411 100,00 % | 516 100,00 % | 507 100,00 % | 634 100,00 % | 766 100,00 % | 960 100,00 % | 1.036 100,00 % | 1.098 100,00 % | 780 100,00 % | 1.402 100,00 % | 8.499 100,00 % |
| davon verstorben | 157 80,10 % | 189 45,99 % | 140 27,13 % | 96 18,93 % | 59 9,31 % | 42 5,48 % | 39 4,06 % | 28 2,70 % | 25 2,28 % | 23 2,95 % | 43 3,07 % | 1.033 12,15 % |
| Primäraufnahmen | 186 94,90 % | 355 86,37 % | 427 82,75 % | 433 85,40 % | 553 87,22 % | 664 86,68 % | 852 88,75 % | 933 90,06 % | 1.017 92,62 % | 718 92,05 % | 1.311 93,51 % | 7.642 89,92 % |
| davon verstorben | 156 83,87 % | 183 51,55 % | 131 30,68 % | 91 21,02 % | 56 10,13 % | 41 6,17 % | 38 4,46 % | 26 2,79 % | 24 2,36 % | 21 2,92 % | 41 3,13 % | 1.000 13,09 % |
| Sekundäraufnahmen | 10 5,10 % | 56 13,63 % | 89 17,25 % | 74 14,60 % | 81 12,78 % | 102 13,32 % | 108 11,25 % | 103 9,94 % | 81 7,38 % | 62 7,95 % | 91 6,49 % | 857 10,08 % |
| davon verstorben | ≤3 x % | 6 10,71 % | 9 10,11 % | 5 6,76 % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | 33 3,85 % |

¹⁷ unter Ausschluss von Kindern mit Aufnahmezustat "sonstiges"

Aufnahmestatus nach Geburtsgewicht¹⁸

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 | 10 100,00 % | 18 100,00 % | 30 100,00 % | 19 100,00 % | 62 100,00 % | 139 100,00 % |
| davon verstorben | 7 70,00 % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | 15 10,79 % |
| Primäraufnahmen | 10 100,00 % | 18 100,00 % | 21 70,00 % | 18 94,74 % | 56 90,32 % | 123 88,49 % |
| davon verstorben | 7 70,00 % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | 13 10,57 % |
| Sekundäraufnahmen | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 9 30,00 % | ≤3 x % | 6 9,68 % | 16 11,51 % |
| davon verstorben | 0 - | 0 - | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % |

| | < 500 g | 500 - 749 g | 750 - 999 g | 1000 - 1249 g | 1250 - 1499 g | Gesamt |
|----------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Bund (gesamt) | | | | | | |
| Gesamt | 616 100,00 % | 1.348 100,00 % | 1.721 100,00 % | 1.890 100,00 % | 2.924 100,00 % | 8.499 100,00 % |
| davon verstorben | 405 65,75 % | 366 27,15 % | 140 8,13 % | 57 3,02 % | 65 2,22 % | 1.033 12,15 % |
| Primäraufnahmen | 576 93,51 % | 1.157 85,83 % | 1.495 86,87 % | 1.722 91,11 % | 2.692 92,07 % | 7.642 89,92 % |
| davon verstorben | 399 69,27 % | 355 30,68 % | 129 8,63 % | 56 3,25 % | 61 2,27 % | 1.000 13,09 % |
| Sekundäraufnahmen | 40 6,49 % | 191 14,17 % | 226 13,13 % | 168 8,89 % | 232 7,93 % | 857 10,08 % |
| davon verstorben | 6 15,00 % | 11 5,76 % | 11 4,87 % | ≤3 x % | 4 1,72 % | 33 3,85 % |

¹⁸ unter Ausschluss von Kindern mit Aufnahmestatus "sonstiges"

Geburtsgewicht nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)

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 % | ≤3 x % | 14 100,00 % | 8 100,00 % | 11 100,00 % | 13 100,00 % | 14 100,00 % | 18 100,00 % | 21 100,00 % | 9 100,00 % | 23 100,00 % | 139 100,00 % |
| davon verstorben | ≤3 x % | ≤3 x % | 5 35,71 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 15 10,79 % |
| < 500 g | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤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 % | 10 7,19 % |
| davon verstorben | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | 0 - | 0 - | 0 0,00 % | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | 7 70,00 % |
| 500 - 749 g | 0 0,00 % | ≤3 x % | 7 50,00 % | ≤3 x % | ≤3 x % | 4 30,77 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 18 12,95 % |
| davon verstorben | 0 - | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 - | 0 0,00 % | 0 - | 0 - | ≤3 x % |
| 750 - 999 g | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 4 28,57 % | 7 87,50 % | 8 72,73 % | 4 30,77 % | ≤3 x % | 4 22,22 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 30 21,58 % |
| davon verstorben | 0 - | 0 - | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 - | 0 0,00 % | ≤3 x % |

| | 22 SSW | 23 SSW | 24 SSW | 25 SSW | 26 SSW | 27 SSW | 28 SSW | 29 SSW | 30 SSW | 31 SSW | ≥ 32 SSW | Gesamt |
|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| 1000 - 1249 g | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | ≤3 x % | 4 28,57 % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | 4 17,39 % | 19 13,67 % |
| davon verstorben | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % |
| 1250 - 1499 g | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 8 57,14 % | 12 66,67 % | 16 76,19 % | 6 66,67 % | 18 78,26 % | 62 44,60 % |
| davon verstorben | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | ≤3 x % |
| Bund (gesamt) | | | | | | | | | | | | |
| Gesamt | 196 100,00 % | 411 100,00 % | 516 100,00 % | 508 100,00 % | 635 100,00 % | 766 100,00 % | 962 100,00 % | 1.039 100,00 % | 1.098 100,00 % | 780 100,00 % | 1.402 100,00 % | 8.506 100,00 % |
| davon verstorben | 157 80,10 % | 189 45,99 % | 140 27,13 % | 96 18,90 % | 59 9,29 % | 42 5,48 % | 39 4,05 % | 28 2,69 % | 25 2,28 % | 23 2,95 % | 43 3,07 % | 1.033 12,14 % |
| < 500 g | 109 55,61 % | 104 25,30 % | 89 17,25 % | 56 11,02 % | 38 5,98 % | 19 2,48 % | 4 0,42 % | 6 0,58 % | 4 0,36 % | ≤3 x % | 4 0,29 % | 616 7,24 % |
| davon verstorben | 84 77,06 % | 54 51,92 % | 46 51,69 % | 18 32,14 % | 14 36,84 % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 405 65,75 % |
| 500 - 749 g | 87 44,39 % | 295 71,78 % | 351 68,02 % | 213 41,93 % | 153 24,09 % | 110 14,36 % | 72 7,48 % | 33 3,18 % | 14 1,28 % | 7 0,90 % | 4 0,29 % | 1.350 15,87 % |
| davon verstorben | 73 83,91 % | 127 43,05 % | 76 21,65 % | 43 20,19 % | 15 9,80 % | 7 6,36 % | 6 8,33 % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | 366 27,11 % |
| 750 - 999 g | 0 0,00 % | 11 2,68 % | 75 14,53 % | 232 45,67 % | 364 57,32 % | 336 43,86 % | 275 28,59 % | 193 18,58 % | 130 11,84 % | 57 7,31 % | 49 3,50 % | 1.722 20,24 % |
| davon verstorben | 0 - | 7 63,64 % | 18 24,00 % | 32 13,79 % | 27 7,42 % | 22 6,55 % | 14 5,09 % | 9 4,66 % | ≤3 x % | 6 10,53 % | ≤3 x % | 140 8,13 % |

| | 22 SSW | 23 SSW | 24 SSW | 25 SSW | 26 SSW | 27 SSW | 28 SSW | 29 SSW | 30 SSW | 31 SSW | ≥ 32 SSW | Gesamt |
|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|------------------|
| 1000 - 1249 g | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 5 0,98 % | 75 11,81 % | 256 33,42 % | 407 42,31 % | 384 36,96 % | 313 28,51 % | 182 23,33 % | 267 19,04 % | 1.891 22,23 % |
| davon verstorben | 0 - | 0 - | 0 0,00 % | ≤3 x % | ≤3 x % | 8 3,13 % | 12 2,95 % | 9 2,34 % | 8 2,56 % | 6 3,30 % | 10 3,75 % | 57 3,01 % |
| 1250 - 1499 g | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 5 0,79 % | 45 5,87 % | 204 21,21 % | 423 40,71 % | 637 58,01 % | 532 68,21 % | 1.078 76,89 % | 2.927 34,41 % |
| davon verstorben | 0 - | ≤3 x % | 0 - | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | 6 2,94 % | 6 1,42 % | 11 1,73 % | 8 1,50 % | 29 2,69 % | 65 2,22 % |

Geburtsgewichtspertile nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)¹⁹

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 % | ≤3 x % | 13 100,00 % | 8 100,00 % | 11 100,00 % | 13 100,00 % | 14 100,00 % | 18 100,00 % | 21 100,00 % | 9 100,00 % | 23 100,00 % | 134 100,00 % |
| davon verstorben | ≤3 x % | ≤3 x % | 4 30,77 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 10 7,46 % |
| < 10. Perzentile | ≤3 x % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 20 86,96 % | 28 20,90 % |
| davon verstorben | ≤3 x % | 0 - | 0 0,00 % | 0 - | 0 - | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 - | ≤3 x % | ≤3 x % |
| 10 - 90. Perzentile | 0 0,00 % | ≤3 x % | 12 92,31 % | 7 87,50 % | 10 90,91 % | 11 84,62 % | 12 85,71 % | 17 94,44 % | 19 90,48 % | 9 100,00 % | ≤3 x % | 103 76,87 % |
| davon verstorben | 0 - | ≤3 x % | 4 33,33 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 8 7,77 % |
| > 90. Perzentile | 0 0,00 % | 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 % | ≤3 x % |
| davon verstorben | 0 - | 0 - | 0 - | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 - | 0 0,00 % | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | 0 0,00 % |

| | 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 | 196 100,00 % | 411 100,00 % | 515 100,00 % | 508 100,00 % | 635 100,00 % | 766 100,00 % | 962 100,00 % | 1.039 100,00 % | 1.097 100,00 % | 780 100,00 % | 1.402 100,00 % | 8.311 100,00 % |
| davon verstorben | 157 80,10 % | 189 45,99 % | 139 26,99 % | 96 18,90 % | 59 9,29 % | 42 5,48 % | 39 4,05 % | 28 2,69 % | 25 2,28 % | 23 2,95 % | 43 3,07 % | 840 10,11 % |
| < 10. Perzentile | 18 9,18 % | 31 7,54 % | 56 10,87 % | 61 12,01 % | 59 9,29 % | 57 7,44 % | 61 6,34 % | 96 9,24 % | 143 13,04 % | 156 20,00 % | 1.078 76,89 % | 1.816 21,85 % |
| davon verstorben | 14 77,78 % | 18 58,06 % | 31 55,36 % | 20 32,79 % | 17 28,81 % | 7 12,28 % | 7 11,48 % | 8 8,33 % | 6 4,20 % | 13 8,33 % | 40 3,71 % | 181 9,97 % |
| 10 - 90. Perzentile | 176 89,80 % | 366 89,05 % | 430 83,50 % | 412 81,10 % | 535 84,25 % | 664 86,68 % | 867 90,12 % | 943 90,76 % | 954 86,96 % | 623 79,87 % | 324 23,11 % | 6.294 75,73 % |
| davon verstorben | 141 80,11 % | 163 44,54 % | 101 23,49 % | 69 16,75 % | 40 7,48 % | 32 4,82 % | 32 3,69 % | 20 2,12 % | 19 1,99 % | 10 1,61 % | ≤3 x % | 630 10,01 % |
| > 90. Perzentile | ≤3 x % | 14 3,41 % | 29 5,63 % | 35 6,89 % | 41 6,46 % | 45 5,87 % | 34 3,53 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 200 2,41 % |
| davon verstorben | ≤3 x % | 8 57,14 % | 7 24,14 % | 7 20,00 % | ≤3 x % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | 29 14,50 % |

¹⁹ 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 und Fälle mit bestimmtem Geschlecht 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 | 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 % | ≤3 x % | 14 100,00 % | 8 100,00 % | 11 100,00 % | 13 100,00 % | 14 100,00 % | 18 100,00 % | 21 100,00 % | 9 100,00 % | 23 100,00 % | 139 100,00 % |
| davon verstorben | ≤3 x % | ≤3 x % | 5 35,71 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 15 10,79 % |
| Einlinge | ≤3 x % | ≤3 x % | 7 50,00 % | 8 100,00 % | 7 63,64 % | 11 84,62 % | 8 57,14 % | 16 88,89 % | 18 85,71 % | 6 66,67 % | 14 60,87 % | 99 71,22 % |
| davon verstorben | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 8 8,08 % |
| Zwillinge | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 7 50,00 % | 0 0,00 % | 4 36,36 % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | 9 39,13 % | 36 25,90 % |
| davon verstorben | 0 - | 0 - | ≤3 x % | 0 - | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 7 19,44 % |
| ≥ Drillinge | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 4 28,57 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 4 2,88 % |
| davon verstorben | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | 0 0,00 % | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | 0 0,00 % |

| | 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 | 196 100,00 % | 411 100,00 % | 516 100,00 % | 508 100,00 % | 635 100,00 % | 766 100,00 % | 962 100,00 % | 1.039 100,00 % | 1.098 100,00 % | 780 100,00 % | 1.402 100,00 % | 8.506 100,00 % |
| davon verstorben | 157 80,10 % | 189 45,99 % | 140 27,13 % | 96 18,90 % | 59 9,29 % | 42 5,48 % | 39 4,05 % | 28 2,69 % | 25 2,28 % | 23 2,95 % | 43 3,07 % | 1.033 12,14 % |
| Einlinge | 152 77,55 % | 285 69,34 % | 397 76,94 % | 398 78,35 % | 446 70,24 % | 526 68,67 % | 672 69,85 % | 706 67,95 % | 715 65,12 % | 476 61,03 % | 896 63,91 % | 5.804 68,23 % |
| davon verstorben | 123 80,92 % | 126 44,21 % | 108 27,20 % | 79 19,85 % | 48 10,76 % | 30 5,70 % | 27 4,02 % | 22 3,12 % | 21 2,94 % | 17 3,57 % | 35 3,91 % | 770 13,27 % |
| Zwillinge | 43 21,94 % | 106 25,79 % | 112 21,71 % | 109 21,46 % | 180 28,35 % | 219 28,59 % | 253 26,30 % | 305 29,36 % | 349 31,79 % | 246 31,54 % | 461 32,88 % | 2.439 28,67 % |
| davon verstorben | 33 76,74 % | 53 50,00 % | 28 25,00 % | 16 14,68 % | 11 6,11 % | 12 5,48 % | 12 4,74 % | 6 1,97 % | 4 1,15 % | 4 1,63 % | 8 1,74 % | 243 9,96 % |
| ≥ Drillinge | ≤3 x % | 20 4,87 % | 7 1,36 % | ≤3 x % | 9 1,42 % | 21 2,74 % | 37 3,85 % | 28 2,69 % | 34 3,10 % | 58 7,44 % | 45 3,21 % | 263 3,09 % |
| davon verstorben | ≤3 x % | 10 50,00 % | 4 57,14 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 20 7,60 % |

Geschlecht nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)

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 % | ≤3 x % | 14 100,00 % | 8 100,00 % | 11 100,00 % | 13 100,00 % | 14 100,00 % | 18 100,00 % | 21 100,00 % | 9 100,00 % | 23 100,00 % | 139 100,00 % |
| davon verstorben | ≤3 x % | ≤3 x % | 5 35,71 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 15 10,79 % |
| männlich | 0 0,00 % | ≤3 x % | 9 64,29 % | 7 87,50 % | 6 54,55 % | 8 61,54 % | 11 78,57 % | 11 61,11 % | 11 52,38 % | 5 55,56 % | 7 30,43 % | 80 57,55 % |
| davon verstorben | 0 - | ≤3 x % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 9 11,25 % |
| weiblich | ≤3 x % | ≤3 x % | 4 28,57 % | ≤3 x % | 5 45,45 % | 5 38,46 % | ≤3 x % | 7 38,89 % | 10 47,62 % | 4 44,44 % | 16 69,57 % | 58 41,73 % |
| davon verstorben | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤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 % | 5 8,62 % |
| 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 - |
| unbestimmt | 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 % | 0 0,00 % | ≤3 x % |
| davon verstorben | 0 - | 0 - | ≤3 x % | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | ≤3 x % |

| | 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 | 196 100,00 % | 411 100,00 % | 516 100,00 % | 508 100,00 % | 635 100,00 % | 766 100,00 % | 962 100,00 % | 1.039 100,00 % | 1.098 100,00 % | 780 100,00 % | 1.402 100,00 % | 8.506 100,00 % |
| davon verstorben | 157 80,10 % | 189 45,99 % | 140 27,13 % | 96 18,90 % | 59 9,29 % | 42 5,48 % | 39 4,05 % | 28 2,69 % | 25 2,28 % | 23 2,95 % | 43 3,07 % | 1.033 12,14 % |
| männlich | 123 62,76 % | 241 58,64 % | 316 61,24 % | 286 56,30 % | 321 50,55 % | 381 49,74 % | 503 52,29 % | 551 53,03 % | 547 49,82 % | 352 45,13 % | 614 43,79 % | 4.346 51,09 % |
| davon verstorben | 101 82,11 % | 107 44,40 % | 79 25,00 % | 59 20,63 % | 30 9,35 % | 22 5,77 % | 29 5,77 % | 16 2,90 % | 12 2,19 % | 11 3,13 % | 17 2,77 % | 594 13,67 % |
| weiblich | 73 37,24 % | 170 41,36 % | 199 38,57 % | 222 43,70 % | 314 49,45 % | 385 50,26 % | 459 47,71 % | 488 46,97 % | 550 50,09 % | 427 54,74 % | 788 56,21 % | 4.157 48,87 % |
| davon verstorben | 56 76,71 % | 82 48,24 % | 60 30,15 % | 37 16,67 % | 29 9,24 % | 20 5,19 % | 10 2,18 % | 12 2,46 % | 13 2,36 % | 12 2,81 % | 26 3,30 % | 438 10,54 % |
| 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 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | ≤3 x % |
| davon verstorben | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | 0 0,00 % | 0 - | 0 0,00 % |
| unbestimmt | 0 0,00 % | 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 % | ≤3 x % |
| davon verstorben | 0 - | 0 - | ≤3 x % | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | 0 0,00 % | 0 - | 0 - | ≤3 x % |

Aufnahmetemperatur nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen) - Primäraufnahmen²⁰

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 | 0 - | ≤3 x % | 14 100,00 % | 8 100,00 % | 11 100,00 % | 13 100,00 % | 14 100,00 % | 18 100,00 % | 21 100,00 % | 9 100,00 % | 23 100,00 % | 134 100,00 % |
| davon verstorben | 0 - | ≤3 x % | 5 35,71 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 10 7,46 % |
| Primäraufnahmen | 0 - | ≤3 x % | 12 85,71 % | 5 62,50 % | 9 81,82 % | 10 76,92 % | 12 85,71 % | 17 94,44 % | 19 90,48 % | 9 100,00 % | 22 95,65 % | 118 88,06 % |
| davon verstorben | 0 - | ≤3 x % | ≤3 x % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 8 6,78 % |
| davon < 32,0 °C | 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 verstorben | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - |
| davon 32,0 - 33,9 °C | 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 verstorben | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - |

| | 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 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | ≤3 x % | 4 3,39 % |
| davon verstorben | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | 0 0,00 % | 0 - | 0 - | 0 0,00 % | ≤3 x % | ≤3 x % |
| davon 36,0 - 37,5 °C | 0 - | ≤3 x % | 11 91,67 % | 5 100,00 % | 9 100,00 % | 9 90,00 % | 11 91,67 % | 14 82,35 % | 17 89,47 % | 7 77,78 % | 20 90,91 % | 105 88,98 % |
| davon verstorben | 0 - | ≤3 x % | ≤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 % | 5 4,76 % |
| davon > 37,5 °C | 0 - | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 7 5,93 % |
| davon verstorben | 0 - | 0 - | 0 0,00 % | 0 - | 0 - | 0 0,00 % | 0 - | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 - | 0 0,00 % |

| | 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 | 91 100,00 % | 358 100,00 % | 509 100,00 % | 496 100,00 % | 629 100,00 % | 765 100,00 % | 958 100,00 % | 1.032 100,00 % | 1.096 100,00 % | 772 100,00 % | 1.389 100,00 % | 8.095 100,00 % |
| davon verstorben | 52 57,14 % | 136 37,99 % | 133 26,13 % | 85 17,14 % | 54 8,59 % | 41 5,36 % | 37 3,86 % | 24 2,33 % | 23 2,10 % | 15 1,94 % | 30 2,16 % | 630 7,78 % |
| Primäraufnahmen | 81 89,01 % | 302 84,36 % | 420 82,51 % | 422 85,08 % | 548 87,12 % | 663 86,67 % | 850 88,73 % | 929 90,02 % | 1.015 92,61 % | 710 91,97 % | 1.298 93,45 % | 7.238 89,41 % |
| davon verstorben | 51 62,96 % | 130 43,05 % | 124 29,52 % | 80 18,96 % | 51 9,31 % | 40 6,03 % | 36 4,24 % | 22 2,37 % | 22 2,17 % | 13 1,83 % | 28 2,16 % | 597 8,25 % |
| davon < 32,0 °C | ≤3 x % | ≤3 x % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | 0 0,00 % | ≤3 x % | ≤3 x % | 10 0,14 % |
| davon verstorben | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 - | ≤3 x % | 0 - | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 - | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % |
| davon 32,0 - 33,9 °C | 0 0,00 % | 5 1,66 % | 6 1,43 % | 4 0,95 % | 5 0,91 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | 30 0,41 % |
| davon verstorben | 0 - | ≤3 x % | 4 66,67 % | 4 100,00 % | ≤3 x % | ≤3 x % | 0 - | ≤3 x % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 15 50,00 % |

| | 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 | 13 16,05 % | 40 13,25 % | 52 12,38 % | 27 6,40 % | 26 4,74 % | 23 3,47 % | 28 3,29 % | 19 2,05 % | 28 2,76 % | 31 4,37 % | 60 4,62 % | 347 4,79 % |
| davon verstorben | 5 38,46 % | 12 30,00 % | 15 28,85 % | 5 18,52 % | 4 15,38 % | ≤3 x % | 4 14,29 % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | 6 10,00 % | 56 16,14 % |
| davon 36,0 - 37,5 °C | 40 49,38 % | 197 65,23 % | 310 73,81 % | 329 77,96 % | 434 79,20 % | 526 79,34 % | 678 79,76 % | 747 80,41 % | 878 86,50 % | 612 86,20 % | 1.157 89,14 % | 5.908 81,62 % |
| davon verstorben | 21 52,50 % | 80 40,61 % | 88 28,39 % | 56 17,02 % | 37 8,53 % | 28 5,32 % | 27 3,98 % | 12 1,61 % | 15 1,71 % | 12 1,96 % | 17 1,47 % | 393 6,65 % |
| davon > 37,5 °C | 5 6,17 % | 30 9,93 % | 45 10,71 % | 55 13,03 % | 72 13,14 % | 106 15,99 % | 136 16,00 % | 153 16,47 % | 99 9,75 % | 63 8,87 % | 64 4,93 % | 828 11,44 % |
| davon verstorben | ≤3 x % | 8 26,67 % | 11 24,44 % | 9 16,36 % | ≤3 x % | 5 4,72 % | ≤3 x % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 43 5,19 % |

²⁰ 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 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)²¹

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 | 0 - | ≤3 x % | 14 100,00 % | 8 100,00 % | 11 100,00 % | 13 100,00 % | 14 100,00 % | 18 100,00 % | 21 100,00 % | 9 100,00 % | 23 100,00 % | 134 100,00 % |
| davon verstorben | 0 - | ≤3 x % | 5 35,71 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 10 7,46 % |
| Operationen | 0 - | ≤3 x % | 6 42,86 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | 21 15,67 % |
| davon verstorbene | 0 - | ≤3 x % | ≤3 x % | 0 - | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % |
| Operation einer ROP | 0 - | 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 % | 0 0,00 % | ≤3 x % |
| davon verstorben | 0 - | 0 - | 0 0,00 % | 0 - | 0 - | 0 0,00 % | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | 0 0,00 % |
| Operation einer NEK | 0 - | 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 % | 5 3,73 % |
| davon verstorben | 0 - | 0 - | ≤3 x % | 0 - | 0 0,00 % | 0 - | 0 - | 0 - | 0 0,00 % | 0 - | 0 - | ≤3 x % |

| | 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 Hydrozephalus | 0 - | 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 % | ≤3 x % |
| davon verstorben | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | 0 0,00 % | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | 0 0,00 % |
| Bund (gesamt) | | | | | | | | | | | | |
| Gesamt | 91 100,00 % | 358 100,00 % | 509 100,00 % | 497 100,00 % | 630 100,00 % | 765 100,00 % | 960 100,00 % | 1.035 100,00 % | 1.096 100,00 % | 772 100,00 % | 1.389 100,00 % | 8.102 100,00 % |
| davon verstorben | 52 57,14 % | 136 37,99 % | 133 26,13 % | 85 17,10 % | 54 8,57 % | 41 5,36 % | 37 3,85 % | 24 2,32 % | 23 2,10 % | 15 1,94 % | 30 2,16 % | 630 7,78 % |
| Operationen | 15 16,48 % | 106 29,61 % | 162 31,83 % | 120 24,14 % | 91 14,44 % | 99 12,94 % | 70 7,29 % | 85 8,21 % | 78 7,12 % | 40 5,18 % | 69 4,97 % | 935 11,54 % |
| davon verstorbene | ≤3 x % | 22 20,75 % | 37 22,84 % | 20 16,67 % | 8 8,79 % | 9 9,09 % | 4 5,71 % | ≤3 x % | 4 5,13 % | 4 10,00 % | 4 5,80 % | 117 12,51 % |
| Operation einer ROP | 9 9,89 % | 45 12,57 % | 40 7,86 % | 34 6,84 % | 7 1,11 % | 11 1,44 % | ≤3 x % | ≤3 x % | 5 0,46 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 155 1,91 % |
| davon verstorben | 0 0,00 % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 - | 0 0,00 % | 6 3,87 % |
| Operation einer NEK | ≤3 x % | 23 6,42 % | 40 7,86 % | 24 4,83 % | 24 3,81 % | 15 1,96 % | 7 0,73 % | 13 1,26 % | 11 1,00 % | 6 0,78 % | 6 0,43 % | 171 2,11 % |
| davon verstorben | ≤3 x % | 13 56,52 % | 24 60,00 % | 11 45,83 % | ≤3 x % | 4 26,67 % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | 67 39,18 % |
| Operation eines Hydrozephalus | ≤3 x % | 10 2,79 % | 24 4,72 % | 16 3,22 % | 14 2,22 % | 14 1,83 % | 8 0,83 % | 7 0,68 % | 7 0,64 % | ≤3 x % | ≤3 x % | 108 1,33 % |
| davon verstorben | 0 0,00 % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 6 5,56 % |

²¹ 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)²²

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 | 0 - | ≤3 x % | 14 100,00 % | 8 100,00 % | 11 100,00 % | 13 100,00 % | 14 100,00 % | 18 100,00 % | 21 100,00 % | 9 100,00 % | 23 100,00 % | 134 100,00 % |
| Lebend entlassene Kinder ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne zusätzlichen Sauerstoffbedarf bei Entlassung / Verlegung | 0 - | ≤3 x % | 7 50,00 % | 8 100,00 % | 10 90,91 % | 13 100,00 % | 14 100,00 % | 18 100,00 % | 20 95,24 % | 9 100,00 % | 22 95,65 % | 122 91,04 % |
| davon O2-Zufuhr | 0 - | ≤3 x % | 7 100,00 % | 4 50,00 % | 9 90,00 % | 10 76,92 % | 12 85,71 % | 10 55,56 % | 15 75,00 % | 4 44,44 % | 8 36,36 % | 80 65,57 % |
| davon Beatmete Kinder | 0 - | ≤3 x % | 7 100,00 % | 4 50,00 % | 9 90,00 % | 10 76,92 % | 14 100,00 % | 15 83,33 % | 18 90,00 % | 8 88,89 % | 16 72,73 % | 102 83,61 % |
| davon nur nasale / pharyngeale Beatmung | 0 - | 0 0,00 % | ≤3 x % | ≤3 x % | 4 44,44 % | 7 70,00 % | 9 64,29 % | 12 80,00 % | 15 83,33 % | 7 87,50 % | 14 87,50 % | 72 70,59 % |
| 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 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % |
| davon nasale / pharyngeale und intratracheale Beatmung | 0 - | ≤3 x % | 5 71,43 % | ≤3 x % | 5 55,56 % | ≤3 x % | 5 35,71 % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | 30 29,41 % |
| davon Kinder ohne Atemhilfe | 0 - | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 4 50,00 % | ≤3 x % | ≤3 x % | 0 0,00 % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | 6 27,27 % | 20 16,39 % |

| | 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 | 91 100,00 % | 358 100,00 % | 509 100,00 % | 497 100,00 % | 630 100,00 % | 765 100,00 % | 960 100,00 % | 1.035 100,00 % | 1.096 100,00 % | 772 100,00 % | 1.389 100,00 % | 8.102 100,00 % |
| Lebend entlassene Kinder ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne zusätzlichen Sauerstoffbedarf bei Entlassung / Verlegung | 21 23,08 % | 142 39,66 % | 265 52,06 % | 349 70,22 % | 508 80,63 % | 676 88,37 % | 886 92,29 % | 989 95,56 % | 1.066 97,26 % | 747 96,76 % | 1.336 96,18 % | 6.985 86,21 % |
| davon O2-Zufuhr | 19 90,48 % | 123 86,62 % | 230 86,79 % | 305 87,39 % | 438 86,22 % | 531 78,55 % | 660 74,49 % | 688 69,57 % | 663 62,20 % | 368 49,26 % | 414 30,99 % | 4.439 63,55 % |
| davon Beatmete Kinder | 20 95,24 % | 130 91,55 % | 248 93,58 % | 325 93,12 % | 475 93,50 % | 626 92,60 % | 831 93,79 % | 923 93,33 % | 995 93,34 % | 653 87,42 % | 867 64,90 % | 6.093 87,23 % |
| davon nur nasale / pharyngeale Beatmung | ≤3 x % | 20 15,38 % | 52 20,97 % | 101 31,08 % | 230 48,42 % | 353 56,39 % | 547 65,82 % | 663 71,83 % | 787 79,10 % | 550 84,23 % | 774 89,27 % | 4.080 66,96 % |
| davon nur intratracheale Beatmung | 0 0,00 % | ≤3 x % | ≤3 x % | 5 1,54 % | ≤3 x % | 6 0,96 % | 5 0,60 % | 8 0,87 % | 6 0,60 % | ≤3 x % | 8 0,92 % | 43 0,71 % |
| davon nasale / pharyngeale und intratracheale Beatmung | 17 85,00 % | 109 83,85 % | 195 78,63 % | 219 67,38 % | 244 51,37 % | 267 42,65 % | 279 33,57 % | 252 27,30 % | 202 20,30 % | 101 15,47 % | 85 9,80 % | 1.970 32,33 % |
| davon Kinder ohne Atemhilfe | ≤3 x % | 12 8,45 % | 17 6,42 % | 24 6,88 % | 33 6,50 % | 50 7,40 % | 55 6,21 % | 66 6,67 % | 71 6,66 % | 94 12,58 % | 469 35,10 % | 892 12,77 % |

²² 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 Sauerstoffzufuhr nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)²³

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 | 0 - | ≤3 x % | 14 100,00 % | 8 100,00 % | 11 100,00 % | 13 100,00 % | 14 100,00 % | 18 100,00 % | 21 100,00 % | 9 100,00 % | 23 100,00 % | 134 100,00 % |
| Lebend entlassene Kinder ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne zusätzlichen Sauerstoffbedarf bei Entlassung / Verlegung | 0 - | ≤3 x % | 7 50,00 % | 8 100,00 % | 10 90,91 % | 13 100,00 % | 14 100,00 % | 18 100,00 % | 20 95,24 % | 9 100,00 % | 22 95,65 % | 122 91,04 % |
| davon O2-Zufuhr | 0 - | ≤3 x % | 7 100,00 % | 4 50,00 % | 9 90,00 % | 10 76,92 % | 12 85,71 % | 10 55,56 % | 15 75,00 % | 4 44,44 % | 8 36,36 % | 80 65,57 % |
| davon 0 - 7 Tage | 0 - | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | 7 58,33 % | 7 70,00 % | 13 86,67 % | ≤3 x % | 7 87,50 % | 40 50,00 % |
| 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 0,00 % | ≤3 x % |
| davon 15 - 21 Tage | 0 - | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | ≤3 x % |
| davon 22 - 28 Tage | 0 - | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 5 6,25 % |
| davon > 28 Tage | 0 - | ≤3 x % | 7 100,00 % | ≤3 x % | 8 88,89 % | 8 80,00 % | ≤3 x % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 31 38,75 % |

| | 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 | 91 100,00 % | 358 100,00 % | 509 100,00 % | 497 100,00 % | 630 100,00 % | 765 100,00 % | 960 100,00 % | 1.035 100,00 % | 1.096 100,00 % | 772 100,00 % | 1.389 100,00 % | 8.102 100,00 % |
| Lebend entlassene Kinder ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne zusätzlichen Sauerstoffbedarf bei Entlassung / Verlegung | 21 23,08 % | 142 39,66 % | 265 52,06 % | 349 70,22 % | 508 80,63 % | 676 88,37 % | 886 92,29 % | 989 95,56 % | 1.066 97,26 % | 747 96,76 % | 1.336 96,18 % | 6.985 86,21 % |
| davon O2-Zufuhr | 19 90,48 % | 123 86,62 % | 230 86,79 % | 305 87,39 % | 438 86,22 % | 531 78,55 % | 660 74,49 % | 688 69,57 % | 663 62,20 % | 368 49,26 % | 414 30,99 % | 4.439 63,55 % |
| davon 0 - 7 Tage | ≤3 x % | 9 7,32 % | 23 10,00 % | 30 9,84 % | 94 21,46 % | 210 39,55 % | 378 57,27 % | 493 71,66 % | 541 81,60 % | 309 83,97 % | 372 89,86 % | 2.460 55,42 % |
| davon 8 - 14 Tage | ≤3 x % | ≤3 x % | 4 1,74 % | 10 3,28 % | 25 5,71 % | 33 6,21 % | 48 7,27 % | 56 8,14 % | 28 4,22 % | 34 9,24 % | 9 2,17 % | 251 5,65 % |
| davon 15 - 21 Tage | ≤3 x % | ≤3 x % | 7 3,04 % | 15 4,92 % | 24 5,48 % | 38 7,16 % | 39 5,91 % | 32 4,65 % | 29 4,37 % | 6 1,63 % | 13 3,14 % | 205 4,62 % |
| davon 22 - 28 Tage | 0 0,00 % | ≤3 x % | 9 3,91 % | 24 7,87 % | 46 10,50 % | 48 9,04 % | 48 7,27 % | 40 5,81 % | 22 3,32 % | 5 1,36 % | 6 1,45 % | 250 5,63 % |
| davon > 28 Tage | 16 84,21 % | 108 87,80 % | 187 81,30 % | 226 74,10 % | 249 56,85 % | 202 38,04 % | 147 22,27 % | 67 9,74 % | 43 6,49 % | 14 3,80 % | 14 3,38 % | 1.273 28,68 % |

²³ 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.

Nasale / pharyngeale Beatmung²⁴

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

Dauer der Beatmungsart nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)

| | 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 | 0 - | ≤3 x % | 14 100,00 % | 8 100,00 % | 11 100,00 % | 13 100,00 % | 14 100,00 % | 18 100,00 % | 21 100,00 % | 9 100,00 % | 23 100,00 % | 134 100,00 % |
| Lebend entlassene Kinder ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne zusätzlichen Sauerstoffbedarf bei Entlassung / Verlegung | 0 - | ≤3 x % | 7 50,00 % | 8 100,00 % | 10 90,91 % | 13 100,00 % | 14 100,00 % | 18 100,00 % | 20 95,24 % | 9 100,00 % | 22 95,65 % | 122 91,04 % |
| davon nur nasale / pharyngeale Beatmung | 0 - | 0 0,00 % | ≤3 x % | ≤3 x % | 4 40,00 % | 7 53,85 % | 9 64,29 % | 12 66,67 % | 15 75,00 % | 7 77,78 % | 14 63,64 % | 72 59,02 % |
| davon 0 - 7 Tage | 0 - | 0 - | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 5 33,33 % | 4 57,14 % | 11 78,57 % | 22 30,56 % |
| davon 8 - 14 Tage | 0 - | 0 - | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | 6 8,33 % |
| davon 15 - 21 Tage | 0 - | 0 - | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 5 6,94 % |
| davon 22 - 28 Tage | 0 - | 0 - | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 6 8,33 % |
| davon > 28 Tage | 0 - | 0 - | ≤3 x % | ≤3 x % | 4 100,00 % | 7 100,00 % | 8 88,89 % | 6 50,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 33 45,83 % |

Dauer der Beatmungsart nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)

| | 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 | 91 100,00 % | 358 100,00 % | 509 100,00 % | 497 100,00 % | 630 100,00 % | 765 100,00 % | 960 100,00 % | 1.035 100,00 % | 1.096 100,00 % | 772 100,00 % | 1.389 100,00 % | 8.102 100,00 % |
| Lebend entlassene Kinder ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne zusätzlichen Sauerstoffbedarf bei Entlassung / Verlegung | 21 23,08 % | 142 39,66 % | 265 52,06 % | 349 70,22 % | 508 80,63 % | 676 88,37 % | 886 92,29 % | 989 95,56 % | 1.066 97,26 % | 747 96,76 % | 1.336 96,18 % | 6.985 86,21 % |
| davon nur nasale / pharyngeale Beatmung | ≤3 x % | 20 14,08 % | 52 19,62 % | 101 28,94 % | 230 45,28 % | 353 52,22 % | 547 61,74 % | 663 67,04 % | 787 73,83 % | 550 73,63 % | 774 57,93 % | 4.080 58,41 % |
| davon 0 - 7 Tage | ≤3 x % | 10 50,00 % | 10 19,23 % | 11 10,89 % | 8 3,48 % | 20 5,67 % | 49 8,96 % | 119 17,95 % | 294 37,36 % | 333 60,55 % | 639 82,56 % | 1.494 36,62 % |
| davon 8 - 14 Tage | ≤3 x % | 0 0,00 % | 4 7,69 % | 7 6,93 % | 13 5,65 % | 18 5,10 % | 59 10,79 % | 154 23,23 % | 191 24,27 % | 122 22,18 % | 93 12,02 % | 662 16,23 % |
| davon 15 - 21 Tage | 0 0,00 % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | 17 7,39 % | 22 6,23 % | 62 11,33 % | 94 14,18 % | 112 14,23 % | 43 7,82 % | 26 3,36 % | 383 9,39 % |
| davon 22 - 28 Tage | ≤3 x % | ≤3 x % | 5 9,62 % | ≤3 x % | 7 3,04 % | 30 8,50 % | 100 18,28 % | 121 18,25 % | 83 10,55 % | 27 4,91 % | 8 1,03 % | 386 9,46 % |
| davon > 28 Tage | 0 0,00 % | 7 35,00 % | 30 57,69 % | 78 77,23 % | 185 80,43 % | 263 74,50 % | 277 50,64 % | 175 26,40 % | 107 13,60 % | 25 4,55 % | 8 1,03 % | 1.155 28,31 % |

²⁴ 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.

Intratracheale Beatmung²⁵

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 | 0 - | ≤3 x % | 14 100,00 % | 8 100,00 % | 11 100,00 % | 13 100,00 % | 14 100,00 % | 18 100,00 % | 21 100,00 % | 9 100,00 % | 23 100,00 % | 134 100,00 % |
| Lebend entlassene Kinder ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne zusätzlichen Sauerstoffbedarf bei Entlassung / Verlegung | 0 - | ≤3 x % | 7 50,00 % | 8 100,00 % | 10 90,91 % | 13 100,00 % | 14 100,00 % | 18 100,00 % | 20 95,24 % | 9 100,00 % | 22 95,65 % | 122 91,04 % |
| davon Intratracheale Beatmung ²⁶ | 0 - | ≤3 x % | 5 71,43 % | ≤3 x % | 5 50,00 % | ≤3 x % | 5 35,71 % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | 30 24,59 % |
| davon 0 - 7 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 % | ≤3 x % | ≤3 x % |
| 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 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % |
| davon 15 - 21 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 % | ≤3 x % | ≤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 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | ≤3 x % | 0 0,00 % | ≤3 x % |
| davon > 28 Tage | 0 - | ≤3 x % | 5 100,00 % | ≤3 x % | 5 100,00 % | ≤3 x % | 5 100,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 23 76,67 % |

| | 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 | 91 100,00 % | 358 100,00 % | 509 100,00 % | 497 100,00 % | 630 100,00 % | 765 100,00 % | 960 100,00 % | 1.035 100,00 % | 1.096 100,00 % | 772 100,00 % | 1.389 100,00 % | 8.102 100,00 % |
| Lebend entlassene Kinder ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne zusätzlichen Sauerstoffbedarf bei Entlassung / Verlegung | 21 23,08 % | 142 39,66 % | 265 52,06 % | 349 70,22 % | 508 80,63 % | 676 88,37 % | 886 92,29 % | 989 95,56 % | 1.066 97,26 % | 747 96,76 % | 1.336 96,18 % | 6.985 86,21 % |
| davon Intratracheale Beatmung ²⁷ | 17 80,95 % | 110 77,46 % | 196 73,96 % | 224 64,18 % | 245 48,23 % | 273 40,38 % | 284 32,05 % | 260 26,29 % | 208 19,51 % | 103 13,79 % | 93 6,96 % | 2.013 28,82 % |
| davon 0 - 7 Tage | 0 0,00 % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | 10 3,66 % | 23 8,10 % | 36 13,85 % | 44 21,15 % | 32 31,07 % | 39 41,94 % | 193 9,59 % |
| davon 8 - 14 Tage | 0 0,00 % | ≤3 x % | ≤3 x % | 4 1,79 % | ≤3 x % | 10 3,66 % | 16 5,63 % | 41 15,77 % | 47 22,60 % | 33 32,04 % | 20 21,51 % | 176 8,74 % |
| davon 15 - 21 Tage | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 4 1,79 % | ≤3 x % | 8 2,93 % | 23 8,10 % | 36 13,85 % | 31 14,90 % | 10 9,71 % | 11 11,83 % | 128 6,36 % |
| davon 22 - 28 Tage | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 4 1,79 % | 5 2,04 % | 12 4,40 % | 28 9,86 % | 32 12,31 % | 28 13,46 % | 8 7,77 % | 7 7,53 % | 127 6,31 % |
| davon > 28 Tage | 17 100,00 % | 106 96,36 % | 187 95,41 % | 209 93,30 % | 234 95,51 % | 233 85,35 % | 194 68,31 % | 115 44,23 % | 58 27,88 % | 20 19,42 % | 16 17,20 % | 1.389 69,00 % |

²⁵ 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.

²⁶ intratracheale Beatmung oder nasale / pharyngeale und intratracheale Beatmung

²⁷ intratracheale Beatmung oder nasale / pharyngeale und intratracheale Beatmung

Pneumothorax 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 | 0 - | ≤3 x % | 14 100,00 % | 8 100,00 % | 11 100,00 % | 13 100,00 % | 14 100,00 % | 18 100,00 % | 21 100,00 % | 9 100,00 % | 23 100,00 % | 134 100,00 % |
| kein Pneumothorax | 0 - | ≤3 x % | 13 92,86 % | 8 100,00 % | 10 90,91 % | 13 100,00 % | 12 85,71 % | 17 94,44 % | 19 90,48 % | 9 100,00 % | 23 100,00 % | 127 94,78 % |
| Pneumothorax | 0 - | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 7 5,22 % |
| davon ohne jegliche vorangehende oder bestehende Atemhilfe/Beatmung aufgetreten | 0 - | 0 - | 0 0,00 % | 0 - | 0 0,00 % | 0 - | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 - | 0 - | 0 0,00 % |
| davon nach oder unter irgendeiner Form von Atemhilfe/Beatmung aufgetreten | 0 - | 0 - | ≤3 x % | 0 - | ≤3 x % | 0 - | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | 0 - | 0 - | 7 100,00 % |

| | 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 | 91 100,00 % | 358 100,00 % | 509 100,00 % | 497 100,00 % | 630 100,00 % | 765 100,00 % | 960 100,00 % | 1.035 100,00 % | 1.096 100,00 % | 772 100,00 % | 1.389 100,00 % | 8.102 100,00 % |
| kein Pneumothorax | 86 94,51 % | 326 91,06 % | 482 94,70 % | 479 96,38 % | 599 95,08 % | 730 95,42 % | 918 95,63 % | 999 96,52 % | 1.065 97,17 % | 751 97,28 % | 1.367 98,42 % | 7.802 96,30 % |
| Pneumothorax | 5 5,49 % | 32 8,94 % | 27 5,30 % | 18 3,62 % | 31 4,92 % | 35 4,58 % | 42 4,38 % | 36 3,48 % | 31 2,83 % | 21 2,72 % | 22 1,58 % | 300 3,70 % |
| davon ohne jegliche vorangehende oder bestehende Atemhilfe/Beatmung aufgetreten | 0 0,00 % | 4 12,50 % | 4 14,81 % | ≤3 x % | ≤3 x % | 4 11,43 % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 23 7,67 % |
| davon nach oder unter irgendeiner Form von Atemhilfe/Beatmung aufgetreten | 5 100,00 % | 28 87,50 % | 23 85,19 % | 16 88,89 % | 30 96,77 % | 31 88,57 % | 39 92,86 % | 33 91,67 % | 30 96,77 % | 21 100,00 % | 21 95,45 % | 277 92,33 % |

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.

Bronchopulmonale Dysplasie (BPD) 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 | 0 - | ≤3 x % | 14 100,00 % | 8 100,00 % | 11 100,00 % | 13 100,00 % | 14 100,00 % | 18 100,00 % | 21 100,00 % | 9 100,00 % | 23 100,00 % | 134 100,00 % |
| Keine oder milde BPD | 0 - | ≤3 x % | 11 78,57 % | 8 100,00 % | 11 100,00 % | 12 92,31 % | 13 92,86 % | 17 94,44 % | 21 100,00 % | 9 100,00 % | 23 100,00 % | 128 95,52 % |
| BPD | 0 - | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 6 4,48 % |
| davon moderate | 0 - | 0 - | 0 0,00 % | 0 - | 0 - | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | 0 - | 0 - | 0 - | ≤3 x % |
| davon schwere | 0 - | 0 - | ≤3 x % | 0 - | 0 - | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 - | 0 - | 0 - | ≤3 x % |
| Bund (gesamt) | | | | | | | | | | | | |
| Gesamt | 91 100,00 % | 358 100,00 % | 509 100,00 % | 497 100,00 % | 630 100,00 % | 765 100,00 % | 960 100,00 % | 1.035 100,00 % | 1.096 100,00 % | 772 100,00 % | 1.389 100,00 % | 8.102 100,00 % |
| Keine oder milde BPD | 74 81,32 % | 267 74,58 % | 388 76,23 % | 413 83,10 % | 556 88,25 % | 702 91,76 % | 927 96,56 % | 1.003 96,91 % | 1.082 98,72 % | 761 98,58 % | 1.378 99,21 % | 7.551 93,20 % |
| BPD | 17 18,68 % | 91 25,42 % | 121 23,77 % | 84 16,90 % | 74 11,75 % | 63 8,24 % | 33 3,44 % | 32 3,09 % | 14 1,28 % | 11 1,42 % | 11 0,79 % | 551 6,80 % |
| davon moderate | 7 41,18 % | 65 71,43 % | 77 63,64 % | 51 60,71 % | 49 66,22 % | 46 73,02 % | 23 69,70 % | 19 59,38 % | 11 78,57 % | 7 63,64 % | 8 72,73 % | 363 65,88 % |
| davon schwere | 10 58,82 % | 26 28,57 % | 44 36,36 % | 33 39,29 % | 25 33,78 % | 17 26,98 % | 10 30,30 % | 13 40,63 % | ≤3 x % | 4 36,36 % | ≤3 x % | 188 34,12 % |

²⁹ 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.

Sepsis/Pneumonie 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 | 0 - | ≤3 x % | 14 100,00 % | 8 100,00 % | 11 100,00 % | 13 100,00 % | 14 100,00 % | 18 100,00 % | 21 100,00 % | 9 100,00 % | 23 100,00 % | 134 100,00 % |
| Keine Sepsis | 0 - | ≤3 x % | 6 42,86 % | 6 75,00 % | 10 90,91 % | 11 84,62 % | 11 78,57 % | 18 100,00 % | 20 95,24 % | 9 100,00 % | 21 91,30 % | 113 84,33 % |
| Sepsis | 0 - | ≤3 x % | 8 57,14 % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 21 15,67 % |
| davon innerhalb 72 Stunden nach Geburt | 0 - | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 - | 0 0,00 % | 0 - | 0 0,00 % | ≤3 x % |
| davon später als 72 Stunden nach Geburt | 0 - | ≤3 x % | 7 87,50 % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | 0 - | ≤3 x % | 0 - | ≤3 x % | 19 90,48 % |
| Keine Pneumonie | 0 - | ≤3 x % | 11 78,57 % | 8 100,00 % | 11 100,00 % | 13 100,00 % | 14 100,00 % | 18 100,00 % | 21 100,00 % | 9 100,00 % | 21 91,30 % | 129 96,27 % |
| Pneumonie | 0 - | 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 % | 5 3,73 % |

| | 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 | 91 100,00 % | 358 100,00 % | 509 100,00 % | 497 100,00 % | 630 100,00 % | 765 100,00 % | 960 100,00 % | 1.035 100,00 % | 1.096 100,00 % | 772 100,00 % | 1.389 100,00 % | 8.102 100,00 % |
| Keine Sepsis | 72 79,12 % | 243 67,88 % | 355 69,74 % | 369 74,25 % | 519 82,38 % | 661 86,41 % | 869 90,52 % | 954 92,17 % | 1.019 92,97 % | 722 93,52 % | 1.339 96,40 % | 7.122 87,90 % |
| Sepsis | 19 20,88 % | 115 32,12 % | 154 30,26 % | 128 25,75 % | 111 17,62 % | 104 13,59 % | 91 9,48 % | 81 7,83 % | 77 7,03 % | 50 6,48 % | 50 3,60 % | 980 12,10 % |
| davon innerhalb 72 Stunden nach Geburt | ≤3 x % | 35 30,43 % | 34 22,08 % | 34 26,56 % | 37 33,33 % | 37 35,58 % | 23 25,27 % | 23 28,40 % | 22 28,57 % | 13 26,00 % | 13 26,00 % | 272 27,76 % |
| davon später als 72 Stunden nach Geburt | 18 94,74 % | 80 69,57 % | 118 76,62 % | 90 70,31 % | 69 62,16 % | 60 57,69 % | 62 68,13 % | 51 62,96 % | 51 66,23 % | 36 72,00 % | 36 72,00 % | 671 68,47 % |
| Keine Pneumonie | 88 96,70 % | 343 95,81 % | 470 92,34 % | 471 94,77 % | 609 96,67 % | 757 98,95 % | 947 98,65 % | 1.028 99,32 % | 1.087 99,18 % | 766 99,22 % | 1.382 99,50 % | 7.948 98,10 % |
| Pneumonie | ≤3 x % | 15 4,19 % | 39 7,66 % | 26 5,23 % | 21 3,33 % | 8 1,05 % | 13 1,35 % | 7 0,68 % | 9 0,82 % | 6 0,78 % | 7 0,50 % | 154 1,90 % |

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.

Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)³¹

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 | 0 - | ≤3 x % | 14 100,00 % | 8 100,00 % | 11 100,00 % | 13 100,00 % | 14 100,00 % | 18 100,00 % | 21 100,00 % | 9 100,00 % | 23 100,00 % | 134 100,00 % |
| Keine Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) (Stadium II oder III) | 0 - | ≤3 x % | 12 85,71 % | 8 100,00 % | 10 90,91 % | 13 100,00 % | 14 100,00 % | 18 100,00 % | 20 95,24 % | 9 100,00 % | 23 100,00 % | 130 97,01 % |
| Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) (Stadium II oder III) | 0 - | 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 2,99 % |
| Bund (gesamt) | | | | | | | | | | | | |
| Gesamt | 91 100,00 % | 358 100,00 % | 509 100,00 % | 497 100,00 % | 630 100,00 % | 765 100,00 % | 960 100,00 % | 1.035 100,00 % | 1.096 100,00 % | 772 100,00 % | 1.389 100,00 % | 8.102 100,00 % |
| Keine Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) (Stadium II oder III) | 89 97,80 % | 326 91,06 % | 459 90,18 % | 460 92,56 % | 599 95,08 % | 742 96,99 % | 939 97,81 % | 1.017 98,26 % | 1.085 99,00 % | 763 98,83 % | 1.372 98,78 % | 7.851 96,90 % |
| Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) (Stadium II oder III) | ≤3 x % | 32 8,94 % | 50 9,82 % | 37 7,44 % | 31 4,92 % | 23 3,01 % | 21 2,19 % | 18 1,74 % | 11 1,00 % | 9 1,17 % | 17 1,22 % | 251 3,10 % |

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.

Fokale intestinale Perforation (FIP) / singuläre intestinale Perforation (SIP)³²

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 | 0 - | ≤3 x % | 14 100,00 % | 8 100,00 % | 11 100,00 % | 13 100,00 % | 14 100,00 % | 18 100,00 % | 21 100,00 % | 9 100,00 % | 9 100,00 % | 134 100,00 % |
| Keine fokale intestinale Perforation (FIP) / keine singuläre intestinale Perforation (SIP) | 0 - | ≤3 x % | 13 92,86 % | 8 100,00 % | 11 100,00 % | 13 100,00 % | 14 100,00 % | 17 94,44 % | 21 100,00 % | 9 100,00 % | 9 100,00 % | 131 97,76 % |
| Fokale intestinale Perforation (FIP) / singuläre intestinale Perforation (SIP) | 0 - | ≤3 x % | ≤3 x % | 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 erstmalig aufgetreten während des stationären Aufenthaltes | 0 - | ≤3 x % | ≤3 x % | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | ≤3 x % | 0 - | 0 - | 0 - | ≤3 x % |
| davon bereits bei Aufnahme vorliegend | 0 - | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | 0 0,00 % | 0 - | 0 - | 0 - | 0 0,00 % |

| | 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 | 91 100,00 % | 358 100,00 % | 509 100,00 % | 497 100,00 % | 630 100,00 % | 765 100,00 % | 960 100,00 % | 1.035 100,00 % | 1.096 100,00 % | 772 100,00 % | 611 100,00 % | 8.102 100,00 % |
| Keine fokale intestinale Perforation (FIP) / keine singuläre intestinale Perforation (SIP) | 83 91,21 % | 319 89,11 % | 470 92,34 % | 473 95,17 % | 606 96,19 % | 743 97,12 % | 950 98,96 % | 1.031 99,61 % | 1.089 99,36 % | 765 99,09 % | 608 99,51 % | 7.910 97,63 % |
| Fokale intestinale Perforation (FIP) / singuläre intestinale Perforation (SIP) | 8 8,79 % | 39 10,89 % | 39 7,66 % | 24 4,83 % | 24 3,81 % | 22 2,88 % | 10 1,04 % | 4 0,39 % | 7 0,64 % | 7 0,91 % | ≤3 x % | 192 2,37 % |
| davon erstmalig aufgetreten während des stationären Aufenthaltes | 6 75,00 % | 33 84,62 % | 31 79,49 % | 19 79,17 % | 20 83,33 % | 20 90,91 % | 8 80,00 % | 4 100,00 % | ≤3 x % | 7 100,00 % | ≤3 x % | 158 82,29 % |
| davon bereits bei Aufnahme vorliegend | ≤3 x % | 6 15,38 % | 8 20,51 % | 5 20,83 % | 4 16,67 % | ≤3 x % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 4 57,14 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 34 17,71 % |

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.

Schädelsonogramm nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)³³

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 | 0 - | ≤3 x % | 14 100,00 % | 8 100,00 % | 11 100,00 % | 13 100,00 % | 14 100,00 % | 18 100,00 % | 21 100,00 % | 9 100,00 % | 23 100,00 % | 134 100,00 % |
| Kinder mit Verweildauer > 2 Tage | 0 - | ≤3 x % | 14 100,00 % | 8 100,00 % | 10 90,91 % | 13 100,00 % | 14 100,00 % | 18 100,00 % | 20 95,24 % | 9 100,00 % | 22 95,65 % | 130 97,01 % |
| davon Schädelsonogramm durchgeführt | 0 - | ≤3 x % | 14 100,00 % | 7 87,50 % | 10 100,00 % | 12 92,31 % | 14 100,00 % | 17 94,44 % | 20 100,00 % | 9 100,00 % | 22 100,00 % | 127 97,69 % |
| davon keine IVH ³⁴ | 0 - | ≤3 x % | 8 57,14 % | ≤3 x % | 8 80,00 % | 10 83,33 % | 13 92,86 % | 14 82,35 % | 18 90,00 % | 7 77,78 % | 20 90,91 % | 103 81,10 % |
| davon IVH Grad I | 0 - | 0 0,00 % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | 16 12,60 % |
| davon IVH Grad II | 0 - | 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 0,00 % | 7 5,51 % |
| davon IVH Grad III | 0 - | 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 % | ≤3 x % |
| davon PVH ³⁵ | 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 PVL ³⁶ | 0 - | 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 % |

| | 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 | 91 100,00 % | 358 100,00 % | 509 100,00 % | 497 100,00 % | 630 100,00 % | 765 100,00 % | 960 100,00 % | 1.035 100,00 % | 1.096 100,00 % | 772 100,00 % | 1.389 100,00 % | 8.102 100,00 % |
| Kinder mit Verweildauer > 2 Tage | 54 59,34 % | 293 81,84 % | 476 93,52 % | 469 94,37 % | 613 97,30 % | 743 97,12 % | 935 97,40 % | 1.022 98,74 % | 1.081 98,63 % | 767 99,35 % | 1.372 98,78 % | 7.825 96,58 % |
| davon Schädelsonogramm durchgeführt | 54 100,00 % | 288 98,29 % | 470 98,74 % | 459 97,87 % | 599 97,72 % | 735 98,92 % | 915 97,86 % | 1.005 98,34 % | 1.063 98,33 % | 750 97,78 % | 1.336 97,38 % | 7.674 98,07 % |
| davon keine IVH ³⁷ | 22 40,74 % | 142 49,31 % | 282 60,00 % | 310 67,54 % | 467 77,96 % | 601 81,77 % | 800 87,43 % | 891 88,66 % | 966 90,87 % | 695 92,67 % | 1.276 95,51 % | 6.452 84,08 % |
| davon IVH Grad I | 6 11,11 % | 24 8,33 % | 42 8,94 % | 37 8,06 % | 49 8,18 % | 45 6,12 % | 59 6,45 % | 72 7,16 % | 65 6,11 % | 43 5,73 % | 49 3,67 % | 491 6,40 % |
| davon IVH Grad II | 10 18,52 % | 34 11,81 % | 46 9,79 % | 38 8,28 % | 34 5,68 % | 39 5,31 % | 28 3,06 % | 27 2,69 % | 15 1,41 % | 5 0,67 % | ≤3 x % | 278 3,62 % |
| davon IVH Grad III | 6 11,11 % | 41 14,24 % | 54 11,49 % | 43 9,37 % | 23 3,84 % | 33 4,49 % | 14 1,53 % | 6 0,60 % | 8 0,75 % | 4 0,53 % | ≤3 x % | 235 3,06 % |
| davon PVH ³⁸ | 10 18,52 % | 47 16,32 % | 46 9,79 % | 31 6,75 % | 26 4,34 % | 17 2,31 % | 14 1,53 % | 9 0,90 % | 9 0,85 % | ≤3 x % | 6 0,45 % | 218 2,84 % |
| davon PVL ³⁹ | ≤3 x % | 9 3,13 % | 18 3,83 % | 19 4,14 % | 13 2,17 % | 18 2,45 % | 22 2,40 % | 23 2,29 % | 17 1,60 % | 7 0,93 % | 8 0,60 % | 157 2,05 % |

³³ 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.

³⁴ IVH: Intraventrikuläre Hämorrhagie

³⁵ PVH: Periventrikuläre Hämorrhagie

³⁶ PVL: Zystische periventrikuläre Leukomalazie

³⁷ IVH: Intraventrikuläre Hämorrhagie

³⁸ PVH: Periventrikuläre Hämorrhagie

³⁹ PVL: Zystische periventrikuläre Leukomalazie

Ophthalmologische Untersuchung⁴⁰

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

Ophthalmologische Untersuchung nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)

| | 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 | 0 - | ≤3 x % | 14 100,00 % | 8 100,00 % | 11 100,00 % | 13 100,00 % | 14 100,00 % | 18 100,00 % | 21 100,00 % | 9 100,00 % | 23 100,00 % | 134 100,00 % |
| Kinder stationär versorgt innerhalb der ersten 6 Wochen ⁴¹ | 0 - | ≤3 x % | 10 71,43 % | 8 100,00 % | 9 81,82 % | 13 100,00 % | 13 92,86 % | 16 88,89 % | 12 57,14 % | ≤3 x % | 9 39,13 % | 94 70,15 % |
| davon ophthalmologische Untersuchung durchgeführt | 0 - | 0 0,00 % | 10 100,00 % | 7 87,50 % | 9 100,00 % | 13 100,00 % | 13 100,00 % | 14 87,50 % | 12 100,00 % | ≤3 x % | 5 55,56 % | 86 91,49 % |
| Bund (gesamt) | | | | | | | | | | | | |
| Gesamt | 91 100,00 % | 358 100,00 % | 509 100,00 % | 497 100,00 % | 630 100,00 % | 765 100,00 % | 960 100,00 % | 1.035 100,00 % | 1.096 100,00 % | 772 100,00 % | 1.389 100,00 % | 8.102 100,00 % |
| Kinder stationär versorgt innerhalb der ersten 6 Wochen ⁴² | 35 38,46 % | 217 60,61 % | 347 68,17 % | 394 79,28 % | 537 85,24 % | 668 87,32 % | 827 86,15 % | 877 84,73 % | 693 63,23 % | 293 37,95 % | 227 16,34 % | 5.115 63,13 % |
| davon ophthalmologische Untersuchung durchgeführt | 32 91,43 % | 196 90,32 % | 322 92,80 % | 373 94,67 % | 516 96,09 % | 639 95,66 % | 772 93,35 % | 803 91,56 % | 627 90,48 % | 198 67,58 % | 106 46,70 % | 4.584 89,62 % |

⁴⁰ 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.

⁴¹ stationär versorgt bis bzw. über den 42. Lebenstag hinaus

⁴² stationär versorgt bis bzw. über den 42. Lebenstag hinaus

Frühgeborenen-Retinopathie (ROP)⁴³

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 | 0 - | ≤3 x % | 14 100,00 % | 8 100,00 % | 11 100,00 % | 13 100,00 % | 14 100,00 % | 18 100,00 % | 21 100,00 % | 9 100,00 % | 23 100,00 % | 134 100,00 % |
| Ophthalmologische Untersuchung durchgeführt | 0 - | 0 0,00 % | 10 71,43 % | 7 87,50 % | 10 90,91 % | 13 100,00 % | 14 100,00 % | 15 83,33 % | 18 85,71 % | 6 66,67 % | 8 34,78 % | 101 75,37 % |
| davon keine ROP | 0 - | 0 - | 5 50,00 % | 6 85,71 % | 8 80,00 % | 9 69,23 % | 13 92,86 % | 15 100,00 % | 15 83,33 % | 6 100,00 % | 7 87,50 % | 84 83,17 % |
| davon ROP Stadium 1 | 0 - | 0 - | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 11 10,89 % |
| davon ROP Stadium 2 | 0 - | 0 - | ≤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 % | ≤3 x % |
| davon ROP Stadium 3 | 0 - | 0 - | ≤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 % | 4 3,96 % |
| davon ROP Stadium 4 | 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 % |
| davon ROP Stadium 5 | 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 % |

| | 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 | 91 100,00 % | 358 100,00 % | 509 100,00 % | 497 100,00 % | 630 100,00 % | 765 100,00 % | 960 100,00 % | 1.035 100,00 % | 1.096 100,00 % | 772 100,00 % | 1.389 100,00 % | 8.102 100,00 % |
| Ophthalmologische Untersuchung durchgeführt | 32 35,16 % | 196 54,75 % | 324 63,65 % | 375 75,45 % | 521 82,70 % | 648 84,71 % | 782 81,46 % | 862 83,29 % | 817 74,54 % | 344 44,56 % | 278 20,01 % | 5.179 63,92 % |
| davon keine ROP | 6 18,75 % | 40 20,41 % | 88 27,16 % | 136 36,27 % | 271 52,02 % | 400 61,73 % | 549 70,20 % | 692 80,28 % | 683 83,60 % | 310 90,12 % | 261 93,88 % | 3.436 66,34 % |
| davon ROP Stadium 1 | 8 25,00 % | 30 15,31 % | 67 20,68 % | 91 24,27 % | 129 24,76 % | 150 23,15 % | 163 20,84 % | 131 15,20 % | 94 11,51 % | 26 7,56 % | 17 6,12 % | 906 17,49 % |
| davon ROP Stadium 2 | 9 28,13 % | 52 26,53 % | 88 27,16 % | 86 22,93 % | 93 17,85 % | 78 12,04 % | 58 7,42 % | 29 3,36 % | 32 3,92 % | 7 2,03 % | 0 0,00 % | 532 10,27 % |
| davon ROP Stadium 3 | 9 28,13 % | 73 37,24 % | 79 24,38 % | 60 16,00 % | 28 5,37 % | 19 2,93 % | 11 1,41 % | 10 1,16 % | 7 0,86 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 297 5,73 % |
| davon ROP Stadium 4 | 0 0,00 % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 5 0,10 % |
| davon ROP Stadium 5 | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % |

⁴³ 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.

Hörscreening nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)⁴⁴

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 | 0 - | ≤3 x % | 14 100,00 % | 8 100,00 % | 11 100,00 % | 13 100,00 % | 14 100,00 % | 18 100,00 % | 21 100,00 % | 9 100,00 % | 23 100,00 % | 134 100,00 % |
| davon Hörscreening im aktuellen Aufenthalt durchgeführt | 0 - | ≤3 x % | 9 64,29 % | 5 62,50 % | 9 81,82 % | 10 76,92 % | 14 100,00 % | 17 94,44 % | 20 95,24 % | 9 100,00 % | 20 86,96 % | 114 85,07 % |
| davon Hörscreening in einem vorherigen Aufenthalt durchgeführt | 0 - | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 6 4,48 % |
| nach Hause entlassene Kinder | 0 - | ≤3 x % | 8 57,14 % | 4 50,00 % | 7 63,64 % | 11 84,62 % | 11 78,57 % | 14 77,78 % | 20 95,24 % | 9 100,00 % | 19 82,61 % | 104 77,61 % |
| davon Hörscreening im aktuellen Aufenthalt durchgeführt | 0 - | ≤3 x % | 8 100,00 % | ≤3 x % | 6 85,71 % | 9 81,82 % | 11 100,00 % | 14 100,00 % | 20 100,00 % | 9 100,00 % | 17 89,47 % | 98 94,23 % |
| davon Hörscreening in einem vorherigen Aufenthalt durchgeführt | 0 - | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 5 4,81 % |

| | 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 | 91 100,00 % | 358 100,00 % | 509 100,00 % | 497 100,00 % | 630 100,00 % | 765 100,00 % | 960 100,00 % | 1.035 100,00 % | 1.096 100,00 % | 772 100,00 % | 1.389 100,00 % | 8.102 100,00 % |
| davon Hörscreening im aktuellen Aufenthalt durchgeführt | 24 26,37 % | 156 43,58 % | 283 55,60 % | 336 67,61 % | 482 76,51 % | 623 81,44 % | 808 84,17 % | 914 88,31 % | 991 90,42 % | 699 90,54 % | 1.243 89,49 % | 6.559 80,96 % |
| davon Hörscreening in einem vorherigen Aufenthalt durchgeführt | ≤3 x % | 17 4,75 % | 23 4,52 % | 23 4,63 % | 29 4,60 % | 36 4,71 % | 36 3,75 % | 31 3,00 % | 29 2,65 % | 18 2,33 % | 34 2,45 % | 277 3,42 % |
| nach Hause entlassene Kinder | 24 26,37 % | 136 37,99 % | 247 48,53 % | 306 61,57 % | 460 73,02 % | 590 77,12 % | 758 78,96 % | 882 85,22 % | 966 88,14 % | 671 86,92 % | 1.224 88,12 % | 6.264 77,31 % |
| davon Hörscreening im aktuellen Aufenthalt durchgeführt | 22 91,67 % | 129 94,85 % | 234 94,74 % | 287 93,79 % | 440 95,65 % | 557 94,41 % | 726 95,78 % | 851 96,49 % | 936 96,89 % | 654 97,47 % | 1.184 96,73 % | 6.020 96,10 % |
| davon Hörscreening in einem vorherigen Aufenthalt durchgeführt | 0 0,00 % | 5 3,68 % | 10 4,05 % | 15 4,90 % | 18 3,91 % | 23 3,90 % | 26 3,43 % | 23 2,61 % | 26 2,69 % | 14 2,09 % | 24 1,96 % | 184 2,94 % |

⁴⁴ 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.

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 | 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 % | ≤3 x % | 14 100,00 % | 8 100,00 % | 11 100,00 % | 13 100,00 % | 14 100,00 % | 18 100,00 % | 21 100,00 % | 9 100,00 % | 23 100,00 % | 139 100,00 % |
| nach Hause entlassen | 0 0,00 % | ≤3 x % | 8 57,14 % | 4 50,00 % | 7 63,64 % | 11 84,62 % | 11 78,57 % | 14 77,78 % | 20 95,24 % | 9 100,00 % | 19 82,61 % | 104 74,82 % |
| davon mit Sauerstoffbedarf bei Entlassung | 0 - | 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 % |
| verlegt in andere Klinik/Abteilung | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 4 50,00 % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | 4 22,22 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 18 12,95 % |
| davon mit Sauerstoffbedarf bei Verlegung | 0 - | 0 - | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 - | 0 - | 0 0,00 % | ≤3 x % |
| verstorben | ≤3 x % | ≤3 x % | 5 35,71 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 15 10,79 % |

| | 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 | 196 100,00 % | 411 100,00 % | 516 100,00 % | 508 100,00 % | 635 100,00 % | 766 100,00 % | 962 100,00 % | 1.039 100,00 % | 1.098 100,00 % | 780 100,00 % | 1.402 100,00 % | 8.506 100,00 % |
| nach Hause entlassen | 24 12,24 % | 136 33,09 % | 247 47,87 % | 306 60,24 % | 460 72,44 % | 590 77,02 % | 758 78,79 % | 882 84,89 % | 966 87,98 % | 671 86,03 % | 1.224 87,30 % | 6.264 73,64 % |
| davon mit Sauerstoffbedarf bei Entlassung | 7 29,17 % | 31 22,79 % | 32 12,96 % | 21 6,86 % | 22 4,78 % | 15 2,54 % | 9 1,19 % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | 5 0,41 % | 148 2,36 % |
| verlegt in andere Klinik/Abteilung | 15 7,65 % | 86 20,92 % | 124 24,03 % | 98 19,29 % | 112 17,64 % | 131 17,10 % | 159 16,53 % | 126 12,13 % | 105 9,56 % | 76 9,74 % | 129 9,20 % | 1.162 13,66 % |
| davon mit Sauerstoffbedarf bei Verlegung | 11 73,33 % | 49 56,98 % | 76 61,29 % | 39 39,80 % | 45 40,18 % | 32 24,43 % | 28 17,61 % | 18 14,29 % | 5 4,76 % | 6 7,89 % | 18 13,95 % | 327 28,14 % |
| verstorben | 157 80,10 % | 189 45,99 % | 140 27,13 % | 96 18,90 % | 59 9,29 % | 42 5,48 % | 39 4,05 % | 28 2,69 % | 25 2,28 % | 23 2,95 % | 43 3,07 % | 1.033 12,14 % |

Entlassung nach Geburtsgewicht

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

| | < 500 g | 500 - 749 g | 759 - 999 g | 1000 - 1249 g | 1250 - 1499 g | Gesamt |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| Ihr Ergebnis | | | | | | |
| Gesamt | 10 100,00 % | 18 100,00 % | 30 100,00 % | 19 100,00 % | 62 100,00 % | 139 100,00 % |
| nach Hause entlassen | ≤3 x % | 13 72,22 % | 19 63,33 % | 15 78,95 % | 54 87,10 % | 104 74,82 % |
| davon mit Sauerstoffbedarf bei Entlassung | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % |
| verlegt in andere Klinik/Abteilung | 0 0,00 % | ≤3 x % | 8 26,67 % | ≤3 x % | 5 8,06 % | 18 12,95 % |
| davon mit Sauerstoffbedarf bei Verlegung | 0 - | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % |
| verstorben | 7 70,00 % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | 15 10,79 % |

| | < 500 g | 500 - 749 g | 759 - 999 g | 1000 - 1249 g | 1250 - 1499 g | Gesamt |
|---|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Bund (gesamt) | | | | | | |
| Gesamt | 616 100,00 % | 1.350 100,00 % | 1.722 100,00 % | 1.891 100,00 % | 2.927 100,00 % | 8.506 100,00 % |
| nach Hause entlassen | 149 24,19 % | 697 51,63 % | 1.287 74,74 % | 1.587 83,92 % | 2.544 86,91 % | 6.264 73,64 % |
| davon mit Sauerstoffbedarf bei Entlassung | 31 20,81 % | 68 9,76 % | 34 2,64 % | 11 0,69 % | 4 0,16 % | 148 2,36 % |
| verlegt in andere Klinik/Abteilung | 59 9,58 % | 281 20,81 % | 283 16,43 % | 237 12,53 % | 302 10,32 % | 1.162 13,66 % |
| davon mit Sauerstoffbedarf bei Verlegung | 33 55,93 % | 141 50,18 % | 92 32,51 % | 34 14,35 % | 27 8,94 % | 327 28,14 % |
| verstorben | 405 65,75 % | 366 27,11 % | 140 8,13 % | 57 3,01 % | 65 2,22 % | 1.033 12,14 % |

Mortalität und Lebenstage nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)

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 % | ≤3 x % | 14 100,00 % | 8 100,00 % | 11 100,00 % | 13 100,00 % | 14 100,00 % | 18 100,00 % | 21 100,00 % | 9 100,00 % | 23 100,00 % | 139 100,00 % |
| verstorben | ≤3 x % | ≤3 x % | 5 35,71 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 15 10,79 % |
| davon bis 7. Lebenstag | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | 0 - | ≤3 x % | 0 - | 0 - | 0 - | ≤3 x % | 0 - | 0 0,00 % | 9 60,00 % |
| davon 8. - 28. Lebenstag | 0 0,00 % | ≤3 x % | ≤3 x % | 0 - | 0 0,00 % | 0 - | 0 - | 0 - | 0 0,00 % | 0 - | 0 0,00 % | ≤3 x % |
| davon nach 28. Lebenstag | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 - | 0 0,00 % | 0 - | 0 - | 0 - | 0 0,00 % | 0 - | ≤3 x % | ≤3 x % |
| Bund (gesamt) | | | | | | | | | | | | |
| Gesamt | 196 100,00 % | 411 100,00 % | 516 100,00 % | 508 100,00 % | 635 100,00 % | 766 100,00 % | 962 100,00 % | 1.039 100,00 % | 1.098 100,00 % | 780 100,00 % | 1.402 100,00 % | 8.506 100,00 % |
| verstorben | 157 80,10 % | 189 45,99 % | 140 27,13 % | 96 18,90 % | 59 9,29 % | 42 5,48 % | 39 4,05 % | 28 2,69 % | 25 2,28 % | 23 2,95 % | 43 3,07 % | 1.033 12,14 % |
| davon bis 7. Lebenstag | 146 92,99 % | 140 74,07 % | 67 47,86 % | 61 63,54 % | 41 69,49 % | 32 76,19 % | 22 56,41 % | 19 67,86 % | 17 68,00 % | 14 60,87 % | 27 62,79 % | 778 75,31 % |
| davon 8. - 28. Lebenstag | 9 5,73 % | 32 16,93 % | 49 35,00 % | 21 21,88 % | 11 18,64 % | 6 14,29 % | 13 33,33 % | 4 14,29 % | ≤3 x % | 4 17,39 % | 6 13,95 % | 158 15,30 % |
| davon nach 28. Lebenstag | ≤3 x % | 17 8,99 % | 24 17,14 % | 14 14,58 % | 7 11,86 % | 4 9,52 % | 4 10,26 % | 5 17,86 % | 5 20,00 % | 5 21,74 % | 10 23,26 % | 97 9,39 % |

Mortalität und Lebenstage nach Geburtsgewicht

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

| | < 500 g | 500 - 749 g | 759 - 999 g | 1000 - 1249 g | 1250 - 1499 g | Gesamt |
|--------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Ihr Ergebnis | | | | | | |
| Gesamt | 10 100,00 % | 18 100,00 % | 30 100,00 % | 19 100,00 % | 62 100,00 % | 139 100,00 % |
| verstorben | 7 70,00 % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | 15 10,79 % |
| davon bis 7. Lebenstag | 5 71,43 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 9 60,00 % |
| davon 8. - 28. Lebenstag | ≤3 x % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % |
| davon nach 28. Lebenstag | ≤3 x % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | ≤3 x % | ≤3 x % |
| Bund (gesamt) | | | | | | |
| Gesamt | 616 100,00 % | 1.350 100,00 % | 1.722 100,00 % | 1.891 100,00 % | 2.927 100,00 % | 8.506 100,00 % |
| verstorben | 405 65,75 % | 366 27,11 % | 140 8,13 % | 57 3,01 % | 65 2,22 % | 1.033 12,14 % |
| davon bis 7. Lebenstag | 344 84,94 % | 258 70,49 % | 90 64,29 % | 39 68,42 % | 47 72,31 % | 778 75,31 % |
| davon 8. - 28. Lebenstag | 39 9,63 % | 69 18,85 % | 32 22,86 % | 11 19,30 % | 7 10,77 % | 158 15,30 % |
| davon nach 28. Lebenstag | 22 5,43 % | 39 10,66 % | 18 12,86 % | 7 12,28 % | 11 16,92 % | 97 9,39 % |

Mortalität nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen) - Primäraufnahmen⁴⁵

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 % | ≤3 x % | 14 100,00 % | 8 100,00 % | 11 100,00 % | 13 100,00 % | 14 100,00 % | 18 100,00 % | 21 100,00 % | 9 100,00 % | 23 100,00 % | 139 100,00 % |
| Primäraufnahmen | ≤3 x % | ≤3 x % | 12 85,71 % | 5 62,50 % | 9 81,82 % | 10 76,92 % | 12 85,71 % | 17 94,44 % | 19 90,48 % | 9 100,00 % | 22 95,65 % | 123 88,49 % |
| davon verstorben | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 13 10,57 % |
| davon weiterverlegt | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 4 23,53 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 12 9,76 % |
| davon nicht weiterverlegt | ≤3 x % | ≤3 x % | 11 91,67 % | ≤3 x % | 8 88,89 % | 8 80,00 % | 12 100,00 % | 13 76,47 % | 19 100,00 % | 9 100,00 % | 20 90,91 % | 111 90,24 % |
| davon verstorben | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 13 11,71 % |
| davon bis 7. Lebenstag | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | 0 - | ≤3 x % | 0 - | 0 - | 0 - | ≤3 x % | 0 - | 0 0,00 % | 9 69,23 % |
| davon 8. - 28. Lebenstag | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 - | 0 0,00 % | 0 - | 0 - | 0 - | 0 0,00 % | 0 - | 0 0,00 % | ≤3 x % |
| davon nach 28. Lebenstag | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 - | 0 0,00 % | 0 - | 0 - | 0 - | 0 0,00 % | 0 - | ≤3 x % | ≤3 x % |

| | 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 | 196 100,00 % | 411 100,00 % | 516 100,00 % | 507 100,00 % | 634 100,00 % | 766 100,00 % | 960 100,00 % | 1.036 100,00 % | 1.098 100,00 % | 780 100,00 % | 1.402 100,00 % | 8.499 100,00 % |
| Primäraufnahmen | 186 94,90 % | 355 86,37 % | 427 82,75 % | 433 85,40 % | 553 87,22 % | 664 86,68 % | 852 88,75 % | 933 90,06 % | 1.017 92,62 % | 718 92,05 % | 1.311 93,51 % | 7.642 89,92 % |
| davon verstorben | 156 83,87 % | 183 51,55 % | 131 30,68 % | 91 21,02 % | 56 10,13 % | 41 6,17 % | 38 4,46 % | 26 2,79 % | 24 2,36 % | 21 2,92 % | 41 3,13 % | 1.000 13,09 % |
| davon weiterverlegt | 9 4,84 % | 52 14,65 % | 84 19,67 % | 69 15,94 % | 85 15,37 % | 100 15,06 % | 129 15,14 % | 97 10,40 % | 93 9,14 % | 66 9,19 % | 103 7,86 % | 888 11,62 % |
| davon nicht weiterverlegt | 177 95,16 % | 303 85,35 % | 343 80,33 % | 364 84,06 % | 468 84,63 % | 564 84,94 % | 723 84,86 % | 836 89,60 % | 924 90,86 % | 652 90,81 % | 1.208 92,14 % | 6.754 88,38 % |
| davon verstorben | 156 88,14 % | 183 60,40 % | 131 38,19 % | 91 25,00 % | 56 11,97 % | 41 7,27 % | 38 5,26 % | 26 3,11 % | 24 2,60 % | 21 3,22 % | 41 3,39 % | 1.000 14,81 % |
| davon bis 7. Lebenstag | 146 93,59 % | 138 75,41 % | 66 50,38 % | 60 65,93 % | 39 69,64 % | 31 75,61 % | 22 57,89 % | 19 73,08 % | 16 66,67 % | 13 61,90 % | 27 65,85 % | 769 76,90 % |
| davon 8. - 28. Lebenstag | 9 5,77 % | 30 16,39 % | 44 33,59 % | 20 21,98 % | 10 17,86 % | 6 14,63 % | 13 34,21 % | 4 15,38 % | ≤3 x % | ≤3 x % | 6 14,63 % | 148 14,80 % |
| davon nach 28. Lebenstag | ≤3 x % | 15 8,20 % | 21 16,03 % | 11 12,09 % | 7 12,50 % | 4 9,76 % | ≤3 x % | ≤3 x % | 5 20,83 % | 5 23,81 % | 8 19,51 % | 83 8,30 % |

⁴⁵ unter Ausschluss von Kindern mit Aufnahmestatus "sonstiges"

Mortalität nach Geburtsgewicht - Primäraufnahmen⁴⁶

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

| | < 500 g | 500 - 749 g | 759 - 999 g | 1000 - 1249 g | 1250 - 1499 g | Gesamt |
|---------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| Ihr Ergebnis | | | | | | |
| Gesamt | 10 100,00 % | 18 100,00 % | 30 100,00 % | 19 100,00 % | 62 100,00 % | 139 100,00 % |
| Primäraufnahmen | 10 100,00 % | 18 100,00 % | 21 70,00 % | 18 94,74 % | 56 90,32 % | 123 88,49 % |
| davon verstorben | 7 70,00 % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | 13 10,57 % |
| davon weiterverlegt | 0 0,00 % | ≤3 x % | 5 23,81 % | ≤3 x % | ≤3 x % | 12 9,76 % |
| davon nicht weiterverlegt | 10 100,00 % | 16 88,89 % | 16 76,19 % | 16 88,89 % | 53 94,64 % | 111 90,24 % |
| davon verstorben | 7 70,00 % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | 13 11,71 % |
| davon bis 7. Lebenstag | 5 71,43 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 9 69,23 % |
| davon 8. - 28. Lebenstag | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % |
| davon nach 28. Lebenstag | ≤3 x % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | ≤3 x % | ≤3 x % |

| | < 500 g | 500 - 749 g | 759 - 999 g | 1000 - 1249 g | 1250 - 1499 g | Gesamt |
|---------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Bund (gesamt) | | | | | | |
| Gesamt | 616 100,00 % | 1.348 100,00 % | 1.721 100,00 % | 1.890 100,00 % | 2.924 100,00 % | 8.499 100,00 % |
| Primäraufnahmen | 576 93,51 % | 1.157 85,83 % | 1.495 86,87 % | 1.722 91,11 % | 2.692 92,07 % | 7.642 89,92 % |
| davon verstorben | 399 69,27 % | 355 30,68 % | 129 8,63 % | 56 3,25 % | 61 2,27 % | 1.000 13,09 % |
| davon weiterverlegt | 41 7,12 % | 189 16,34 % | 215 14,38 % | 186 10,80 % | 257 9,55 % | 888 11,62 % |
| davon nicht weiterverlegt | 535 92,88 % | 968 83,66 % | 1.280 85,62 % | 1.536 89,20 % | 2.435 90,45 % | 6.754 88,38 % |
| davon verstorben | 399 74,58 % | 355 36,67 % | 129 10,08 % | 56 3,65 % | 61 2,51 % | 1.000 14,81 % |
| davon bis 7. Lebenstag | 344 86,22 % | 254 71,55 % | 87 67,44 % | 39 69,64 % | 45 73,77 % | 769 76,90 % |
| davon 8. - 28. Lebenstag | 37 9,27 % | 66 18,59 % | 28 21,71 % | 11 19,64 % | 6 9,84 % | 148 14,80 % |
| davon nach 28. Lebenstag | 18 4,51 % | 35 9,86 % | 14 10,85 % | 6 10,71 % | 10 16,39 % | 83 8,30 % |

⁴⁶ unter Ausschluss von Kindern mit Aufnahmestatus "sonstiges"

Mortalität nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen) - Sekundäraufnahmen⁴⁷

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 % | ≤3 x % | 14 100,00 % | 8 100,00 % | 11 100,00 % | 13 100,00 % | 14 100,00 % | 18 100,00 % | 21 100,00 % | 9 100,00 % | 23 100,00 % | 139 100,00 % |
| Sekundäraufnahmen | 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 % | 16 11,51 % |
| davon verstorben | 0 - | 0 - | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 - | 0 0,00 % | ≤3 x % |
| davon weiterverlegt | 0 - | 0 - | 0 0,00 % | ≤3 x % | ≤3 x % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 - | 0 0,00 % | 6 37,50 % |
| davon nicht weiterverlegt | 0 - | 0 - | ≤3 x % | ≤3 x % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | ≤3 x % | ≤3 x % | 0 - | ≤3 x % | 10 62,50 % |
| davon verstorben | 0 - | 0 - | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 - | 0 0,00 % | 0 - | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 - | 0 0,00 % | ≤3 x % |
| davon bis 7. Lebenstag | 0 - | 0 - | 0 0,00 % | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | 0 0,00 % |
| davon 8. - 28. Lebenstag | 0 - | 0 - | ≤3 x % | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | ≤3 x % |
| davon nach 28. Lebenstag | 0 - | 0 - | 0 0,00 % | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | 0 0,00 % |

| | 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 | 196 100,00 % | 411 100,00 % | 516 100,00 % | 507 100,00 % | 634 100,00 % | 766 100,00 % | 960 100,00 % | 1.036 100,00 % | 1.098 100,00 % | 780 100,00 % | 1.402 100,00 % | 8.499 100,00 % |
| Sekundäraufnahmen | 10 5,10 % | 56 13,63 % | 89 17,25 % | 74 14,60 % | 81 12,78 % | 102 13,32 % | 108 11,25 % | 103 9,94 % | 81 7,38 % | 62 7,95 % | 91 6,49 % | 857 10,08 % |
| davon verstorben | ≤3 x % | 6 10,71 % | 9 10,11 % | 5 6,76 % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | 33 3,85 % |
| davon weiterverlegt | 6 60,00 % | 34 60,71 % | 40 44,94 % | 29 39,19 % | 27 33,33 % | 31 30,39 % | 29 26,85 % | 29 28,16 % | 12 14,81 % | 10 16,13 % | 26 28,57 % | 273 31,86 % |
| davon nicht weiterverlegt | 4 40,00 % | 22 39,29 % | 49 55,06 % | 45 60,81 % | 54 66,67 % | 71 69,61 % | 79 73,15 % | 74 71,84 % | 69 85,19 % | 52 83,87 % | 65 71,43 % | 584 68,14 % |
| davon verstorben | ≤3 x % | 6 27,27 % | 9 18,37 % | 5 11,11 % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | 33 5,65 % |
| davon bis 7. Lebenstag | 0 0,00 % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 9 27,27 % |
| davon 8. - 28. Lebenstag | 0 0,00 % | ≤3 x % | 5 55,56 % | ≤3 x % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 10 30,30 % |
| davon nach 28. Lebenstag | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 14 42,42 % |

⁴⁷ unter Ausschluss von Kindern mit Aufnahmestatus "sonstiges"

Mortalität nach Geburtsgewicht - Sekundäraufnahmen⁴⁸

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

| | < 500 g | 500 - 749 g | 759 - 999 g | 1000 - 1249 g | 1250 - 1499 g | Gesamt |
|---------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| Ihr Ergebnis | | | | | | |
| Gesamt | 10 100,00 % | 18 100,00 % | 30 100,00 % | 19 100,00 % | 62 100,00 % | 139 100,00 % |
| Sekundäraufnahmen | 0 0,00 % | 0 0,00 % | 9 30,00 % | ≤3 x % | 6 9,68 % | 16 11,51 % |
| davon verstorben | 0 - | 0 - | ≤3 x % | 0 0,00 % | 0 0,00 % | ≤3 x % |
| davon weiterverlegt | 0 - | 0 - | ≤3 x % | ≤3 x % | ≤3 x % | 6 37,50 % |
| davon nicht weiterverlegt | 0 - | 0 - | 6 66,67 % | 0 0,00 % | 4 66,67 % | 10 62,50 % |
| davon verstorben | 0 - | 0 - | ≤3 x % | 0 - | 0 0,00 % | ≤3 x % |
| davon bis 7. Lebenstag | 0 - | 0 - | 0 0,00 % | 0 - | 0 - | 0 0,00 % |
| davon 8. - 28. Lebenstag | 0 - | 0 - | ≤3 x % | 0 - | 0 - | ≤3 x % |
| davon nach 28. Lebenstag | 0 - | 0 - | 0 0,00 % | 0 - | 0 - | 0 0,00 % |

| | < 500 g | 500 - 749 g | 759 - 999 g | 1000 - 1249 g | 1250 - 1499 g | Gesamt |
|---------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Bund (gesamt) | | | | | | |
| Gesamt | 616 100,00 % | 1.348 100,00 % | 1.721 100,00 % | 1.890 100,00 % | 2.924 100,00 % | 8.499 100,00 % |
| Sekundäraufnahmen | 40 6,49 % | 191 14,17 % | 226 13,13 % | 168 8,89 % | 232 7,93 % | 857 10,08 % |
| davon verstorben | 6 15,00 % | 11 5,76 % | 11 4,87 % | ≤3 x % | 4 1,72 % | 33 3,85 % |
| davon weiterverlegt | 18 45,00 % | 92 48,17 % | 68 30,09 % | 50 29,76 % | 45 19,40 % | 273 31,86 % |
| davon nicht weiterverlegt | 22 55,00 % | 99 51,83 % | 158 69,91 % | 118 70,24 % | 187 80,60 % | 584 68,14 % |
| davon verstorben | 6 27,27 % | 11 11,11 % | 11 6,96 % | ≤3 x % | 4 2,14 % | 33 5,65 % |
| davon bis 7. Lebenstag | 0 0,00 % | 4 36,36 % | ≤3 x % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 9 27,27 % |
| davon 8. - 28. Lebenstag | ≤3 x % | ≤3 x % | 4 36,36 % | 0 0,00 % | ≤3 x % | 10 30,30 % |
| davon nach 28. Lebenstag | 4 66,67 % | 4 36,36 % | 4 36,36 % | ≤3 x % | ≤3 x % | 14 42,42 % |

⁴⁸ unter Ausschluss von Kindern mit Aufnahmestatus "sonstiges"