

Rückmeldebericht für den Leistungserbringer

PM-NEO: Neonatologie

Standort: th+lkg#pq1y9lfuwr6j
Auswertungsjahr 2024
Erfassungsjahr 2023

Informationen zum Bericht

BERICHTSDATEN

Neonatologie. Rückmeldebericht für den Leistungserbringer. Auswertungsjahr 2024

Datum der Abgabe 31.05.2024

AUFTRAGSDATEN

Auftraggeber Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA)

DATENQUELLEN UND BETRACHTETE ZEITRÄUME

QS-Dokumentationsdaten Quartal 1/2023 bis Quartal 4/2023

© IQTIG 2024 Seite 2 / 209

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	7
Datengrundlagen	9
Übersicht über die eingegangenen QS-Dokumentationsdaten	9
Ergebnisübersicht	12
Übersicht über die Ergebnisse der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen für das Erfassungsjahr 2023	13
Übersicht über die Ergebnisse der Auffälligkeitskriterien für das Erfassungsjahr 2023	17
Ergebnisse der Indikatoren/Kennzahlen und Gruppen	20
Gruppe: Sterblichkeit im Krankenhaus	20
51070: Sterblichkeit im Krankenhaus bei Risiko-Lebendgeborenen	20
51832: Sterblichkeit im Krankenhaus bei sehr kleinen Frühgeborenen (rohe Rate)	22
51837: Sterblichkeit im Krankenhaus bei sehr kleinen Frühgeborenen	24
Details zu den Ergebnissen	27
Gruppe: Intra- und periventrikuläre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH)	28
51076: Intra- und periventrikuläre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH) (rohe Rate)	28
50050: Intra- und periventrikuläre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH)	30
222200: Intra- und periventrikuläre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH) und Operation eines posthämorrhagischen Hydrozephalus	33
Details zu den Ergebnissen	35
Gruppe: Nekrotisierende Enterokolitis (NEK)	36
51838: Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) (rohe Rate)	36
51843: Nekrotisierende Enterokolitis (NEK)	38
222201: Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) oder fokale intestinale Perforation (FIP) / singuläre intestinale Perforation (SIP) mit OP oder Therapie einer NEK	41
Details zu den Ergebnissen	43
Gruppe: Zystische periventrikuläre Leukomalazie (PVL)	44
51077: Zystische periventrikuläre Leukomalazie (PVL) (rohe Rate)	44

© IQTIG 2024 Seite 3 / 209

	50051: Zystische periventrikuläre Leukomalazie (PVL)	46
	Details zu den Ergebnissen	49
Gr	uppe: Bronchopulmonale Dysplasie (BPD)	50
	51079: Bronchopulmonale Dysplasie (BPD) (rohe Rate)	50
	50053: Bronchopulmonale Dysplasie (BPD)	52
	Details zu den Ergebnissen	55
Gr	uppe: Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP)	56
	51078: Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP) (rohe Rate)	56
	50052: Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP)	58
	Details zu den Ergebnissen	. 61
519	901: Qualitätsindex der Frühgeborenenversorgung	62
	Details zu den Ergebnissen	67
50	060: Nosokomiale Infektion	69
	Details zu den Ergebnissen	72
50	062: Pneumothorax unter oder nach Beatmung	73
	Details zu den Ergebnissen	76
52	262: Zunahme des Kopfumfangs	77
50	063: Durchführung eines Hörtests	79
Gr	uppe: Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C	. 81
	50069: Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C bei sehr kleinen Frühgeborenen	. 81
	50074: Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C bei Risiko-Lebendgeborenen	84
	Details zu den Ergebnissen	87
Detail	ergebnisse der Auffälligkeitskriterien	88
Αι	ıffälligkeitskriterien zur Plausibilität und Vollständigkeit	88
	850206: Aufnahmetemperatur nicht angegeben	88
	850207: Kopfumfang bei Entlassung ist geringer als bei Aufnahme	90
	851813: Schwere oder letale angeborene Erkrankung ohne entsprechende ICD- Diagnose dokumentiert	92
	851902: Weder eine moderate noch schwere BPD angegeben	94
	852001: Erstes ROP-Screening außerhalb des empfohlenen Zeitraums	96

© IOTIG 2024 Seite 4 / 209

852300: Keine hypoxisch ischämische Enzephalopathie (HIE), aber eine Asphyxie mit therapeutischer Hypothermie angegeben	98
852301: Schwere oder letale angeborene Erkrankung angegeben	100
Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit	102
850199: Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation	102
850200: Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation	104
850208: Auffälligkeitskriterium zum Minimaldatensatz (MDS)	106
Basisauswertung	108
Gesamtauswertung (Alle Kinder)	108
Basisdokumentation	108
Primär palliative Therapie (ab Geburt)	109
Angaben zur Geburt	109
Aufnahme	112
Diagnostik und Therapie	114
ROP-Screening nicht durchgeführt	116
Durchführung des ersten ROP-Screenings vor dem in der Leitlinie empfohlenen Zeitraum	117
Durchführung des ersten ROP-Screenings nach dem in der Leitlinie empfohlenen Zeitraum	119
Sauerstoffzufuhr, Beatmung und Bronchopulmonale Dysplasie	121
Sauerstoffzufuhr, Beatmung und Bronchopulmonale Dysplasie (Überlebende im Alter > 36 vollendete Wochen bzw. nach Hause entlass Kinder)	
Operation(en) und Prozeduren	129
Operation(en) und Prozeduren während des aktuellen stationären Aufenthaltes	130
Entlassung	132
VLBW-Auswertung (Lebendgeborene Kinder mit Geburtsgewicht < 1.500 g)	133
Primärer Verzicht auf kurative Therapie	134
Aufnahme	135
Diagnostik und Therapie	159

© IQTIG 2024 Seite 5 / 209

Dauer der Beatmungsart nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)	. 168
ROP-Screening nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)	. 187
Entlassung	. 193
Impressum	.209

© IQTIG 2024 Seite 6 / 209

Einleitung

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

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

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

Dokumentationspflichtig sind darüber hinaus Kinder, die im 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 von diesen Kindern handelt es sich um sehr kleine Frühgeborene mit einem Geburtsgewicht von weniger als 1.500 g oder mit einem Gestationsalter von weniger als 32 vollendeten Schwangerschaftswochen. Ein Großteil der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen im Auswertungsodul PM-NEO bezieht sich auf diese Hochrisikoaruppe. Neben der Erfassung der Sterblichkeit Krankenhausaufenthaltes bei sehr kleinen Frühgeborenen (IDs 51832 und 51837) und Risiko-Lebendgeborenen (ID 51070) werden auch schwerwiegende Erkrankungen betrachtet, die Langzeitfolgen für diese Kinder nach sich ziehen können. Hierunter fallen höhergradige Hirnblutungen, die vermehrt mit späteren Behinderungen einhergehen (IDs 51076, 50050 und 222200 zur intra- und periventrikulären Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH)), entzündliche Darmerkrankungen (IDs 51838, 51843 und 222201 zur nekrotisierenden Enterokolitis (NEK)) sowie schwerwiegende Schädigungen der weißen Hirnsubstanz (IDs 51077 und 50051 zur zystischen periventrikulären Leukomalazie (PVL)), der Lunge (IDs 51079 und 50053 zur bronchopulmonalen Dysplasie (BPD)) oder der Netzhaut des Auges (IDs 51078 und 50052 zur höhergradigen Frühgeborenenretinopathie (ROP)). Zudem werden nosokomiale Infektionen - Infektionen, die im Verlauf eines Krankenhausaufenthaltes

© IOTIG 2024 Seite 7 / 209

erworben werden und zu den häufigsten Ursachen der Sterblichkeit dieser Kinder gehören erfasst (ID 50060). Darüber hinaus wird erhoben, ob sich bei beatmeten Kindern eine Luftansammlung zwischen Lunge und Brustwand gebildet hat (ID 50062 zum Pneumothorax). Ein Qualitätsindex der Frühgeborenenversorgung (ID 51901), in dem verschiedene Kennzahlen der Ergebnisqualität für Frühgeborene verrechnet werden, wird ausgewiesen, da aufgrund der geringen Anzahl an Frühgeborenen zufällige statistische Schwankungen sehr ausgeprägt sind und oftmals keine verlässliche Ermittlung der Ergebnisqualität mittels eines einzelnen Qualitätsindikators ermöglichen. Des Weiteren wird die Zunahme des Kopfumfangs während des stationären Aufenthaltes erfasst (ID 52262), da sich hierdurch zusätzliche Rückschlüsse auf die Kindesentwicklung und mögliche Qualitätsprobleme ziehen lassen. Neben diesen Qualitätsindikatoren und 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.

Im Auswertungsmodul PM-NEO gilt ein Ergebnis als auffällig, wenn es außerhalb des Referenzbereichs liegt.

Zu diesem Bericht steht unter https://iqtig.org/veroeffentlichungen/bundesauswertung/eine Leseanleitung inkl. Erläuterungen zur Risikoadjustierung und Glossar zum Download zur Verfügung.

© IQTIG 2024 Seite 8 / 209

Datengrundlagen

Die Auswertungen des vorliegenden Jahresberichtes basieren auf folgenden Datenquellen:

- eingegangene QS-Dokumentationsdaten
- eingegangene standortbezogene Sollstatistik

Übersicht über die eingegangenen QS-Dokumentationsdaten

Die nachfolgende Tabelle stellt die eingegangenen QS-Dokumentationsdaten (Spalte "geliefert") sowie die Daten der Sollstatistik (Spalte "erwartet") und die daraus resultierende Vollzähligkeit auf Leistungserbringer-/Landes-/Bundesebene dar. Im stationären Sektor können die Daten auf verschiedenen Ebenen ausgewertet werden (Standortebene, IKNR-Ebene).

In den Zeilen der Tabelle sind Informationen zu den Datensätzen bundesweit enthalten sowie zur Anzahl der Leistungserbringer. Die Anzahl der Leistungserbringer wird bundes-/landesweit sowohl auf IKNR-Ebene als auch auf Standortebene ausgegeben. Auf Standortebene wird zwischen dem Auswertungsstandort und dem entlassenden Standort unterschieden. Auswertungsstandort bedeutet, dass zu diesem Standort QI-Berechnungen erfolgten; entlassender Standort bedeutet, dass dieser Standort QS-Fälle entlassen hat und damit sowohl für die QS-Dokumentation als auch für die Erstellung der Sollstatistik zuständig war. Daher liegt die Sollstatistik nur für den entlassenden Standort vor und es kann auch nur für diesen in der Spalte "erwartet" eine Anzahl ausgegeben werden.

Zusätzlich wird die erwartete Anzahl (SOLL) für die IKNR-Ebene bei Vorhandensein mehrerer (entlassender) Standorte ermittelt und entsprechend ausgegeben.

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

Für Leistungserbringer

In der Zeile "Ihre Daten auf Standortebene (Auswertungsstandort)" befindet sich der Datenstand, der aus dem Erfassungsjahr 2023 für die Berechnung der QS-datenbasierten Qualitätsindikatoren und Kennzahlen herangezogen wird.

In der Zeile "Ihre Daten auf Standortebene (entlassender Standort)" befindet sich der Datenstand, auf dem die Vollzähligkeit der QS-Daten für das Erfassungsjahr 2023 berechnet

© IOTIG 2024 Seite 9 / 209

wird. Die Daten in dieser Zeile sind bei stationären Leistungserbringern mit nur einem Standort mit den Daten in der Zeile zum Auswertungsstandort identisch. Bei stationären Leistungserbringern mit mehr als einem Standort kann es zwischen den Zeilen aufgrund des Verlegungsgeschehens innerhalb einer IKNR-Einheit zu Unterschieden kommen.

Die Auswertung zur Vollzähligkeit der gelieferten QS-Dokumentationsdatensätze (bzw. mögliche Über- oder Unterdokumentation) wird anhand der Sollstatistik überprüft. Die Sollstatistik zeigt anhand der beim Leistungserbringer abgerechneten Leistungen an, wie viele Fälle gemäß QS-Filter für die externe Qualitätssicherung in einem Erfassungsjahr dokumentationspflichtig waren.

Für stationäre Leistungserbringer mit mehr als einem Standort

Seit dem Erfassungsjahr 2022 wird die Sollstatistik der Krankenhäuser wieder standortbezogen geführt. Die Sollstatistik basiert auf dem entlassenden Standort. Eine Umstellung der Sollstatistik vom entlassenden Standort auf den behandelnden Standort ist nicht möglich, da letzterer im Unterschied zum entlassenden Standort nicht immer der abrechnende oder der die QS-Dokumentation abschließende Standort ist. Die Vollzähligkeitsanalyse wird ausschließlich anhand von entlassenen Fällen durchgeführt. Daher sind die in der Zeile "Ihre Daten auf Standortebene (entlassender Standort)" als "gelieferte" QS-Daten aufgeführten Fälle nur diejenigen, die am entsprechenden Standort entlassen wurden.

Erfassungsjahr 2023		geliefert	erwartet	Vollzähligkeit in %
Ihre Daten auf Standortebene (Auswertungsstandort) / BSNR-Ebene	Datensätze gesamt Basisdatensatz MDS	240 234 6	0	-
Ihre Daten auf Standortebene (entlassender Standort) / BSNR-Ebene	Datensätze gesamt Basisdatensatz MDS	240 234 6	240	100,00
Ihre Daten nach IKNR / BSNR	Datensätze gesamt Basisdatensatz MDS	240 234 6	240	100,00
Land	Datensätze gesamt Basisdatensatz MDS	1.965 1.950 15	1.971	99,70

© IQTIG 2024 Seite 10 / 209

Erfassungsjahr 2023		geliefert	erwartet	Vollzähligkeit in %
Bund (gesamt)	Datensätze gesamt Basisdatensatz MDS	92.482 91.861 621	92.108	100,41
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (Auswertungsstandorte) Land	17		
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (entlassender Standorte) Land	17	17	100,00
Anzahl Leistungserbringer	auf IKNR-Ebene/BSNR- Ebene Land	17	17	100,00
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (Auswertungsstandorte) Bund (gesamt)	487		
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (entlassender Standorte) Bund (gesamt)	487	495	98,38
Anzahl Leistungserbringer	auf IKNR-Ebene/BSNR- Ebene Bund (gesamt)	459	467	98,29

© IQTIG 2024 Seite 11 / 209

Ergebnisübersicht

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

Bitte beachten Sie dafür folgende Hinweise:

- Grundlage für die Jahresauswertung sind die Datensätze, die bis zur Jahreslieferfrist an die Bundesauswertungsstelle geliefert wurden. Nach Ende der Lieferfrist gelieferte Datensätze sind in den Auswertungen nicht enthalten.
- Bitte beachten Sie, dass Datensätze immer den Quartalen bzw. Jahren zugeordnet werden, in denen das Entlassungsdatum der Patientin oder des Patienten liegt (bei stationären Leistungen). Patientinnen oder Patienten, die in einem Quartal bzw. einem Jahr aufgenommen und behandelt wurden, aber erst im nachfolgenden Quartal oder Jahr entlassen wurden, sind sogenannte "Überlieger". Im Erfassungsjahr 2021 waren keine Überlieger (mit Aufnahme in 2020 und Entlassung in 2021) im Auswertungsdatenpool enthalten, da aufgrund des RL-Wechsels von der QSKH- zur DeQS-RL ein Leistungserbringermapping nicht möglich war. Diese sind ab dem Auswertungsdatenpool des Erfassungsjahres 2022 wieder enthalten. Da nicht ausgeschlossen werden kann, dass die Zusammensetzung der betrachteten Patienten-Grundgesamtheit im Vergleich zum Erfassungsjahr 2021 hierdurch relevant beeinflusst wird, sind die Ergebnisse der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen der Erfassungsjahre 2022 und 2023 mit den Ergebnissen des Erfassungsjahres 2021 als eingeschränkt vergleichbar einzustufen.
- Perzentilbasierte Referenzbereiche werden für jedes Auswertungsjahr neu berechnet. Dies bedeutet, dass sich die Referenzwerte perzentilbasierter Referenzbereiche zwischen den jeweiligen Jahresauswertungen (und Zwischenberichten) unterscheiden können.

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

© IQTIG 2024 Seite 12 / 209

Übersicht über die Ergebnisse der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen für das Erfassungsjahr 2023

	Indikatoren und Kennzahlen	lhi	r Ergebnis		Bundesland	Bund (gesamt)	
ID	Bezeichnung des Indikators oder der Kennzahl	Referenzber.	Ergebnis	Ergebnis auffällig	Tendenz	Ergebnis	Ergebnis
Gruppe:	Sterblichkeit im Krankenhaus						
51070	Sterblichkeit im Krankenhaus bei Risiko- Lebendgeborenen	Sentinel Event	0,76 % 0 = 1 N = 132	ja	unverändert	x % 0 = ≤3 N = 1.661	0,22 % 0 = 167 N = 76.629
51832	Sterblichkeit im Krankenhaus bei sehr kleinen Frühgeborenen (rohe Rate)	Transparenzkennzahl	8,11 % 0 = 3 N = 37	-	unverändert	4,35 % 0 = 6 N = 138	3,13 % O = 265 N = 8.478
51837	Sterblichkeit im Krankenhaus bei sehr kleinen Frühgeborenen	Transparenzkennzahl	2,29 0/E = 3 / 1,31 N = 37	-	unverändert	1,57 O/E = 6 / 3,82 N = 138	0,88 0/E = 265 / 302,67 N = 8.478
Gruppe:	Intra- und periventrikuläre Hirnblutung (IVH	Grad 3 oder PVH)			•		_
51076	Intra- und periventrikuläre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH) (rohe Rate)	Transparenzkennzahl	5,56 % 0 = 2 N = 36	-	unverändert	x % 0 = ≤3 N = 133	2,68 % 0 = 224 N = 8.362
50050	Intra- und periventrikuläre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH)	Transparenzkennzahl	1,96 O/E = 2 / 1,02 N = 36	-	unverändert	x % 0/E = ≤3 / 3,00 N = 133	0,93 0/E = 224 / 241,11 N = 8.362
222200	Intra- und periventrikuläre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH) und Operation eines posthämorrhagischen Hydrozephalus	Transparenzkennzahl	2,38 % 0 = 1 N = 42	-	unverändert	x % O = ≤3 N = 158	0,81 % 0 = 73 N = 9.048

© IQTIG 2024 Seite 13 / 209

Indikatoren und Kennzahlen			lhı	Ergebnis	Bundesland	Bund (gesamt)	
ID	Bezeichnung des Indikators oder der Kennzahl	Referenzber.	Ergebnis	Ergebnis auffällig	Tendenz	Ergebnis	Ergebnis
Gruppe:	Nekrotisierende Enterokolitis (NEK)						
51838	Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) (rohe Rate)	Transparenzkennzahl	6,98 % 0 = 3 N = 43	-	unverändert	2,45 % 0 = 4 N = 163	1,84 % 0 = 170 N = 9.221
51843	Nekrotisierende Enterokolitis (NEK)	Transparenzkennzahl	4,25 O/E = 3 / 0,71 N = 43	-	unverändert	1,71 O/E = 4 / 2,35 N = 163	1,06 O/E = 170 / 160,07 N = 9.221
222201	Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) oder fokale intestinale Perforation (FIP) / singuläre intestinale Perforation (SIP) mit OP oder Therapie einer NEK	Transparenzkennzahl	2,33 % 0 = 1 N = 43	-	unverändert	x % 0 = ≤3 N = 163	1,14 % O = 105 N = 9.221
Gruppe:	Zystische periventrikuläre Leukomalazie (P\	/L)					
51077	Zystische periventrikuläre Leukomalazie (PVL) (rohe Rate)	Transparenzkennzahl	0,00 % 0 = 0 N = 33	-	unverändert	x % 0 = ≤3 N = 126	1,30 % 0 = 100 N = 7.712
50051	Zystische periventrikuläre Leukomalazie (PVL)	Transparenzkennzahl	0,00 0/E = 0 / 0,37 N = 33	-	unverändert	x % 0/E = ≤3 / 1,18 N = 126	1,22 O/E = 100 / 81,68 N = 7.712

© IQTIG 2024 Seite 14 / 209

Indikatoren und Kennzahlen			lhı	Ergebnis		Bundesland	Bund (gesamt)
ID	Bezeichnung des Indikators oder der Kennzahl	Referenzber.	Ergebnis	Ergebnis auffällig	Tendenz	Ergebnis	Ergebnis
Gruppe:	Bronchopulmonale Dysplasie (BPD)						
51079	Bronchopulmonale Dysplasie (BPD) (rohe Rate)	Transparenzkennzahl	11,11 % 0 = 3 N = 27	-	nicht ermittelbar	5,45 % 0 = 6 N = 110	3,31 % 0 = 203 N = 6.139
50053	Bronchopulmonale Dysplasie (BPD)	Transparenzkennzahl	1,53 O/E = 3 / 1,97 N = 27	-	nicht ermittelbar	1,12 O/E = 6 / 5,38 N = 110	0,48 0/E = 203 / 424,55 N = 6.139
Gruppe:	Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (F	ROP)	,			,	
51078	Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP) (rohe Rate)	Transparenzkennzahl	3,57 % 0 = 1 N = 28	-	unverändert	x % 0 = ≤3 N = 73	4,64 % 0 = 199 N = 4.290
50052	Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP)	Transparenzkennzahl	1,28 O/E = 1 / 0,78 N = 28	-	unverändert	x % O/E = ≤3 / 1,91 N = 73	1,03 O/E = 199 / 193,26 N = 4.290
51901	Qualitätsindex der Frühgeborenenversorgung	≤1,65 (95. Perzentil)	1,46 O/E = 7 / 4,79 N = 43	nein	nicht ermittelbar	1,01 O/E = 14 / 13,81 N = 163	0,81 0/E = 858 / 1.064,55 N = 9.221
50060	Nosokomiale Infektion	≤ 2,40 (95. Perzentil)	1,10 O/E = 4 / 3,65 N = 159	nein	unverändert	1,08 O/E = 15 / 13,83 N = 1.664	1,01 O/E = 903 / 891,66 N = 74.185
50062	Pneumothorax unter oder nach Beatmung	≤2,52 (95. Perzentil)	0,90 0/E = 3 / 3,33 N = 124	nein	unverändert	0,79 O/E = 12 / 15,19 N = 596	0,90 0/E = 759 / 840,60 N = 32.304

© IQTIG 2024 Seite 15 / 209

Indikatoren und Kennzahlen			Ihr Ergebnis			Bundesland	Bund (gesamt)
ID	Bezeichnung des Indikators oder der Kennzahl	Referenzber.	Ergebnis	Ergebnis auffällig	Tendenz	Ergebnis	Ergebnis
52262	Zunahme des Kopfumfangs	≤ 22,36 % (95. Perzentil)	5,26 % 0 = 3 N = 57	nein	unverändert	9,13 % 0 = 24 N = 263	9,86 % 0 = 1.155 N = 11.710
50063	Durchführung eines Hörtests	≥ 95,00 %	100,00 % 0 = 175 N = 175	nein	unverändert	99,11 % O = 1.780 N = 1.796	98,00 % 0 = 81.885 N = 83.560
Gruppe:	Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C				*		
50069	Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C bei sehr kleinen Frühgeborenen	≤2,62 (95. Perzentil)	4,40 O/E = 8 / 1,82 N = 43	ja	verschlechtert	1,96 O/E = 11 / 5,61 N = 163	0,93 0/E = 341 / 367,82 N = 9.170
50074	Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C bei Risiko-Lebendgeborenen	≤2,45 (95. Perzentil)	0,74 0/E = 4 / 5,44 N = 159	nein	unverändert	1,21 O/E = 71 / 58,89 N = 1.720	1,12 O/E = 2.894 / 2.583,69 N = 76.986

© IQTIG 2024 Seite 16 / 209

Übersicht über die Ergebnisse der Auffälligkeitskriterien für das Erfassungsjahr 2023

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

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

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

© IOTIG 2024 Seite 17 / 209

	Auffälligkeitskriterien		Ihr Ergebnis		Bundesland Bund		d (gesamt)	
ID	Bezeichnung des Auffälligkeitskriteriums	Referenzber.	Ergebnis	rechnerisch auffällig	Ergebnis	Ergebnis	rechnerisch auffällige Standorte	
Auffällig	keitskriterien zur Plausibilität und Vollständigkeit							
850206	Aufnahmetemperatur nicht angegeben	≤ 2,84 % (95. Perzentil)	0,48 % 1 / 209	nein	x % 2 / 1.899	0,92 % 806 / 87.665	4,00 % 18 / 450	
850207	Kopfumfang bei Entlassung ist geringer als bei Aufnahme	≤ 4,06 % (95. Perzentil)	0,00 % 0 / 58	nein	x % 3 / 282	0,88 % 109 / 12.349	3,87 % 12 / 310	
851813	Schwere oder letale angeborene Erkrankung ohne entsprechende ICD-Diagnose dokumentiert	= 0	23,81 % 5 / 21	ja	30,00 % 12 / 40	17,62 % 596 / 3.383	28,36 % 76 / 268	
851902	Weder eine moderate noch schwere BPD angegeben	≤ 80,00 %	62,50 % 5 / 8	nein	71,43 % 15 / 21	69,98 % 683 / 976	30,95 % 52 / 168	
852001	Erstes ROP-Screening außerhalb des empfohlenen Zeitraums	≤ 61,38 % (90. Perzentil)	18,52 % 5 / 27	nein	25,68 % 19 / 74	39,98 % 1.796 / 4.492	23,72 % 51 / 215	
852300	Keine hypoxisch ischämische Enzephalopathie (HIE), aber eine Asphyxie mit therapeutischer Hypothermie angegeben	= 0	83,33 % 5 / 6	ja	50,00 % 7 / 14	36,60 % 258 / 705	32,95 % 58 / 176	
852301	Schwere oder letale angeborene Erkrankung angegeben	≤ 10,07 % (95. Perzentil)	9,09 % 21 / 231	nein	2,06 % 40 / 1.946	3,73 % 3.420 / 91.635	5,03 % 23 / 457	

© IQTIG 2024 Seite 18 / 209

	Auffälligkeitskriterien	Ihr Erç	gebnis	Bundesland	Bund (gesamt)			
ID	Bezeichnung des Auffälligkeitskriteriums	Referenzber.	Ergebnis	rechnerisch auffällig	Ergebnis	Ergebnis	rechnerisch auffällige Standorte	
Auffällig	Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit							
850199	Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation	≥ 95,00 %	100,00 % 240 / 240	nein	99,70 % 1.965 / 1.971	100,41 % 92.482 / 92.108	1,62 % 8 / 495	
850200	Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation	≤ 110,00 %	100,00 % 240 / 240	nein	99,70 % 1.965 / 1.971	100,41 % 92.482 / 92.108	1,01 % 5 / 495	
850208	Auffälligkeitskriterium zum Minimaldatensatz (MDS)	≤ 5,00 %	2,50 % 6 / 240	nein	0,76 % 15 / 1.971	0,67 % 621 / 92.108	2,02 % 10 / 495	

© IQTIG 2024 Seite 19 / 209

Ergebnisse der Indikatoren/Kennzahlen und Gruppen

Gruppe: Sterblichkeit im Krankenhaus

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

51070: Sterblichkeit im Krankenhaus bei Risiko-Lebendgeborenen

ID 51070

Art des Wertes Qualitätsindikator

Grundgesamtheit Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne

schwere oder letale angeborene Erkrankungen, die zuvor in keiner anderen Kinderklinik (externer Kinderklinik oder externer Klinik als Rückverlegung) behandelt wurden, und mit einem Gestationsalter von mindestens 32+0 Wochen

p. m. und einem Geburtsgewicht von mindestens 1.500 g

Zähler Verstorbene Kinder

Referenzbereich Sentinel Event

Datenquellen QS-Daten

Berichtszeitraum Quartal 1/2023 bis Quartal 4/2023

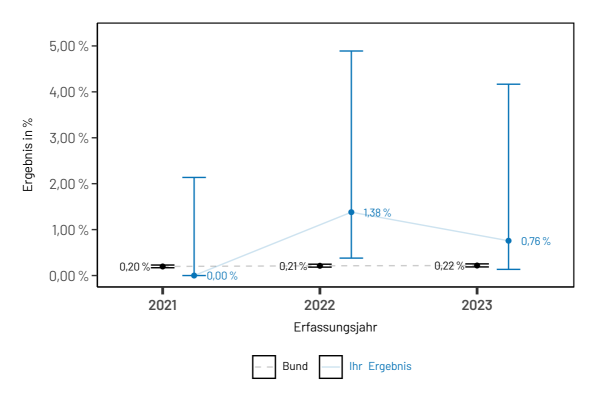
Detailergebnisse

Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2021	0 / 176	0,00 %	0,00 % - 2,14 %
	2022	2 / 145	1,38 %	0,38 % - 4,89 %
	2023	1 / 132	0,76 %	0,13 % - 4,17 %
Bundesland	2021	≤3 / 1.905	x %	-
	2022	≤3 / 1.756	x %	-
	2023	≤ 3 / 1.661	x %	-
Bund	2021	170 / 86.311	0,20 %	0,17 % - 0,23 %
	2022	170 / 80.081	0,21 %	0,18 % - 0,25 %
	2023	167 / 76.629	0,22 %	0,19 % - 0,25 %

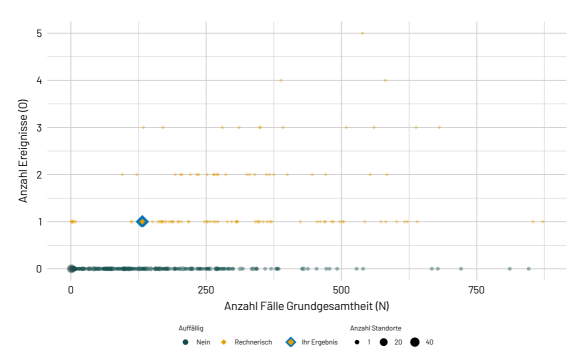
© IQTIG 2024 Seite 20 / 209

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Verteilung der Anzahl der Ereignisse nach Fallzahl der Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 21 / 209

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

Berichtszeitraum Quartal 1/2023 bis Quartal 4/2023

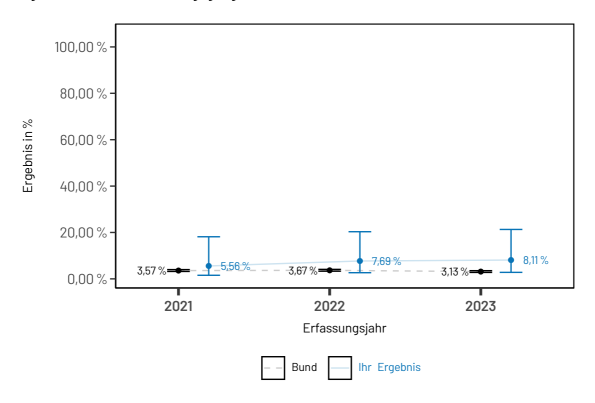
Detailergebnisse

Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2021	2/36	5,56 %	1,54 % - 18,14 %
	2022	3/39	7,69 %	2,65 % - 20,32 %
	2023	3/37	8,11 %	2,80 % - 21,30 %
Bundesland	2021	5 / 145	3,45 %	1,48 % - 7,82 %
	2022	6 / 159	3,77 %	1,74 % - 7,99 %
	2023	6 / 138	4,35 %	2,01 % - 9,16 %
Bund	2021	298 / 8.348	3,57 %	3,19 % - 3,99 %
	2022	332 / 9.038	3,67 %	3,30 % - 4,08 %
	2023	265 / 8.478	3,13 %	2,78 % - 3,52 %

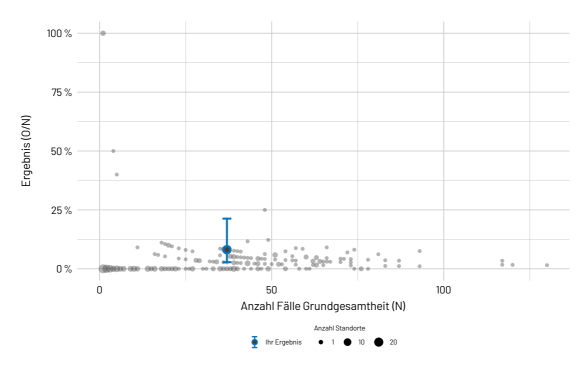
© IQTIG 2024 Seite 22 / 209

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 23 / 209

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

0 (observed) Beobachtete Anzahl an Sterbefällen bei sehr kleinen Frühgeborenen

E (expected) Erwartete Anzahl an Sterbefällen bei sehr kleinen Frühgeborenen, risikoadjustiert

nach logistischem NEO-Score für ID 51837

Methode der

Risikoadjustierung

Logistische Regression

Verwendete Geschlecht = weiblich

Risikofaktoren Gestationsalter 24 abgeschlossene SSW

Gestationsalter 25 abgeschlossene SSW Gestationsalter 26 abgeschlossene SSW Gestationsalter 27 abgeschlossene SSW Gestationsalter 28 bis 30 abgeschlossene SSW

Datenquellen QS-Daten

Berichtszeitraum Quartal 1/2023 bis Quartal 4/2023

Detailergebnisse

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis 0/E	Ergebnis *	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2021	36	2 / 1,42	1,40	0,39 - 4,58
	2022	39	3 / 1,47	2,04	0,70 - 5,38
	2023	37	3 / 1,31	2,29	0,79 - 6,02
Bundesland	2021	145	5 / 5,66	0,88	0,38 - 2,00
	2022	159	6 / 5,53	1,09	0,50 - 2,30
	2023	138	6 / 3,82	1,57	0,73 - 3,31
Bund	2021	8.348	298 / 279,33	1,07	0,95 - 1,19
	2022	9.038	332 / 332,00	1,00	0,90 - 1,11
	2023	8.478	265 / 302,67	0,88	0,78 - 0,99

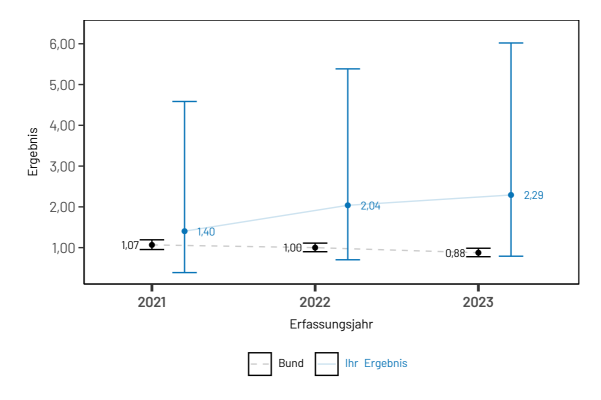
^{*} Verhältnis der beobachteten Anzahl zur erwarteten Anzahl. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Anzahl kleiner ist als erwartet und umgekehrt. Beispiel:

© IOTIG 2024 Seite 24 / 209

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

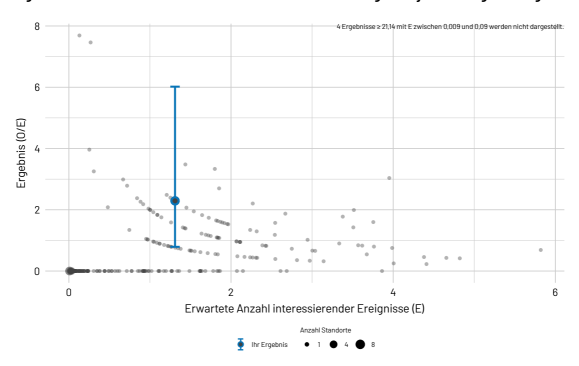
Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre

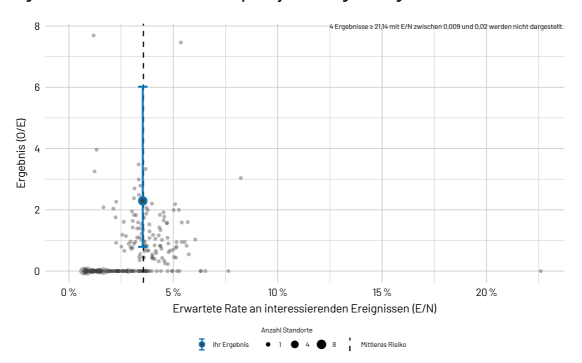


© IQTIG 2024 Seite 25 / 209

Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 26 / 209

Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
1.1	ID: 22_22000	2,39 %	0,55 %
	Sterblichkeit bei Risiko-Lebendgeborenen	5/209	484/87.665

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
1.2	ID: 51070 Sterblichkeit im Krankenhaus bei Risiko- Lebendgeborenen	0,76 % 1/132	0,22 % 167/76.629

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
1.3	ID: 51832 Sterblichkeit im Krankenhaus bei sehr kleinen Frühgeborenen (rohe Rate)	8,11 % 3/37	3,13 % 265/8.478

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
1.4	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression ¹		
1.4.1	ID: 0_51837 O/N (observed, beobachtet)	8,11 % 3/37	3,13 % 265/8.478
1.4.2	ID: E_51837 E/N (expected, erwartet)	3,54 % 1,31/37	3,57 % 302,67/8.478
1.4.3	ID: 51837 O/E	2,29	0,88

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

© IQTIG 2024 Seite 27 / 209

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
Berichtszeitraum	Quartal 1/2023 bis Quartal 4/2023

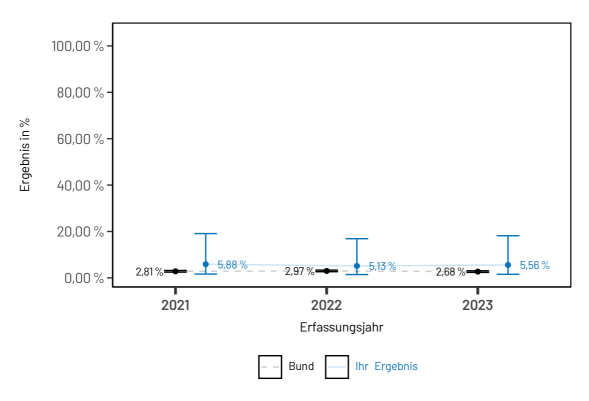
Detailergebnisse

Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2021	2/34	5,88 %	1,63 % - 19,09 %
	2022	2/39	5,13 %	1,42 % - 16,89 %
	2023	2/36	5,56 %	1,54 % - 18,14 %
Bundesland	2021	≤3 / 142	x %	-
	2022	≤3 / 157	x %	-
	2023	≤3 / 133	x %	-
Bund	2021	230 / 8.194	2,81 %	2,47 % - 3,19 %
	2022	264 / 8.882	2,97 %	2,64 % - 3,35 %
	2023	224 / 8.362	2,68 %	2,35 % - 3,05 %

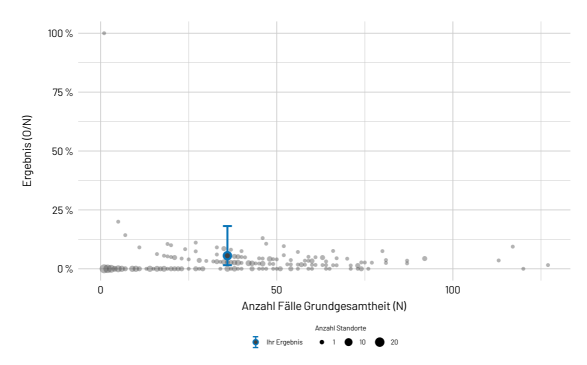
© IQTIG 2024 Seite 28 / 209

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 29 / 209

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

0 (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

Datenquellen

Risikoadjustierung

Logistische Regression

Verwendete Geschlecht = weiblich

Risikofaktoren Gestationsalter 24 abgeschlossene SSW

Gestationsalter 25 abgeschlossene SSW Gestationsalter 26 abgeschlossene SSW Gestationsalter 27 abgeschlossene SSW Gestationsalter 28 bis 29 abgeschlossene SSW

QS-Daten

Berichtszeitraum Quartal 1/2023 bis Quartal 4/2023

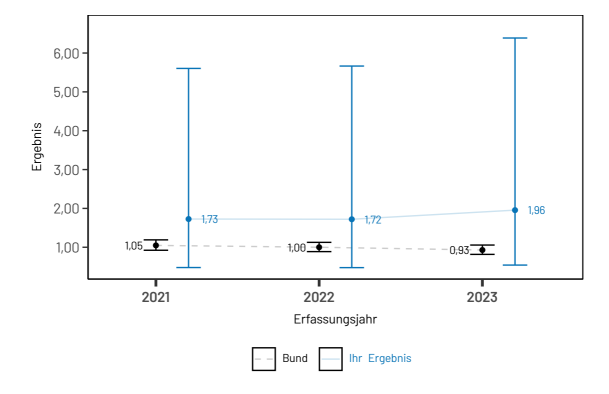
Detailergebnisse

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis O/E	Ergebnis *	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2021	34	2 / 1,16	1,73	0,48 - 5,60
	2022	39	2 / 1,16	1,72	0,48 - 5,67
	2023	36	2 / 1,02	1,96	0,54 - 6,39
Bundesland	2021	142	≤3 / 4,47	0,45	-
	2022	157	≤3 / 4,08	0,73	-
	2023	133	≤3 / 3,00	1,00	-
Bund	2021	8.194	230 / 219,47	1,05	0,92 - 1,19
	2022	8.882	264 / 264,00	1,00	0,89 - 1,13
	2023	8.362	224 / 241,11	0,93	0,82 - 1,06

© IOTIG 2024 Seite 30 / 209

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



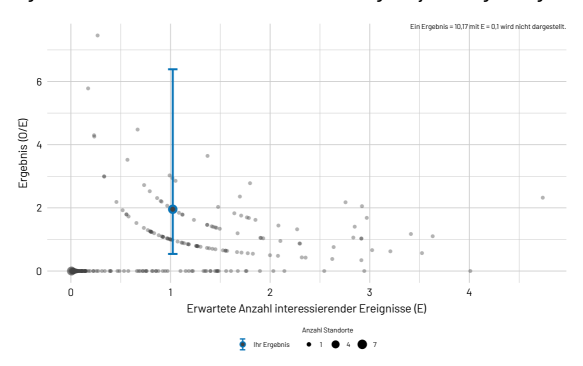
© IQTIG 2024 Seite 31 / 209

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

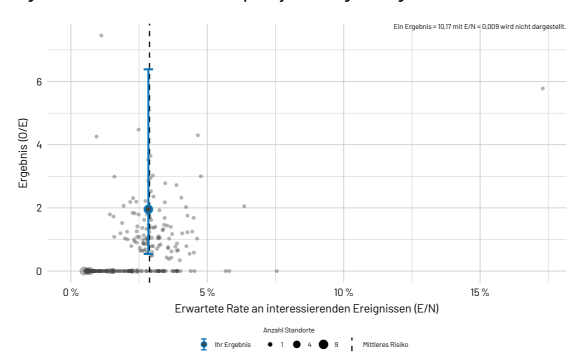
^{0 /} E = 1,2 Die beobachtete Anzahl ist 20 % größer als erwartet.

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

Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 32 / 209

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

ID 222200

Art des Wertes Transparenzkennzahl

Grundgesamtheit Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m. und einem Geburtsgewicht unter 1.500 g oder einem Gestationsalter unter 32+0 Wochen p. m. und bei denen eine Sonographie durchgeführt wurde

Zähler Kinder mit Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH) und Operation eines posthämorrhagischen Hydrozephalus

Datenquellen QS-Daten

Berichtszeitraum Quartal 1/2023 bis Quartal 4/2023

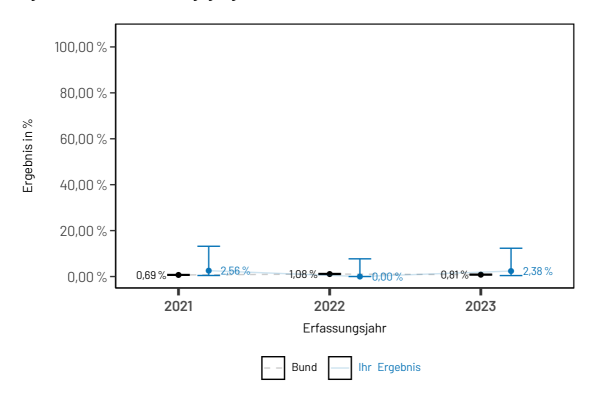
Detailergebnisse

Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2021	1/39	2,56 %	0,45 % - 13,18 %
	2022	0/46	0,00 %	0,00 % - 7,71 %
	2023	1/42	2,38 %	0,42 % - 12,32 %
Bundesland	2021	≤3 / 159	x %	-
	2022	≤3 / 179	x %	-
	2023	≤ 3 / 158	x %	-
Bund	2021	62 / 8.987	0,69 %	0,54 % - 0,88 %
	2022	105 / 9.695	1,08 %	0,90 % - 1,31 %
	2023	73 / 9.048	0,81 %	0,64 % - 1,01 %

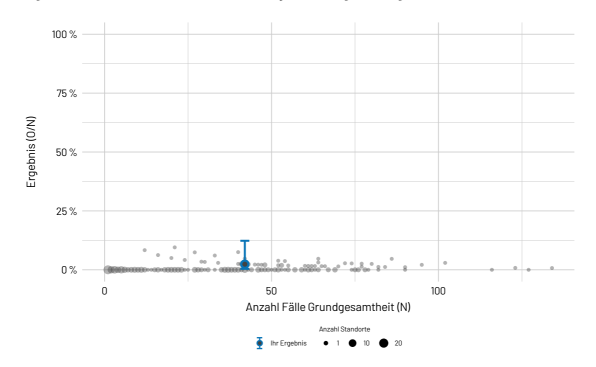
© IQTIG 2024 Seite 33 / 209

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 34 / 209

Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
2.1	ID: 51076 Intra- und periventrikuläre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH) (rohe Rate)	5,56 % 2/36	2,68 % 224/8.362

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
2.2	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression ²		
2.2.1	ID: 0_50050 O/N (observed, beobachtet)	5,56 % 2/36	2,68 % 224/8.362
2.2.2	ID: E_50050 E/N (expected, erwartet)	2,84 % 1,02/36	2,88 % 241,11/8.362
2.2.3	ID: 50050 O/E	1,96	0,93

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

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
2.3	ID: 222200 Intra- und periventrikuläre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH) und Operation eines posthämorrhagischen Hydrozephalus	2,38 % 1/42	0,81% 73/9.048

© IQTIG 2024 Seite 35 / 209

Gruppe: Nekrotisierende Enterokolitis (NEK)

Qualitätsziel	Selten nekrotisierende Enterokolitis (NEK)
---------------	--

51838: Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) (rohe Rate)

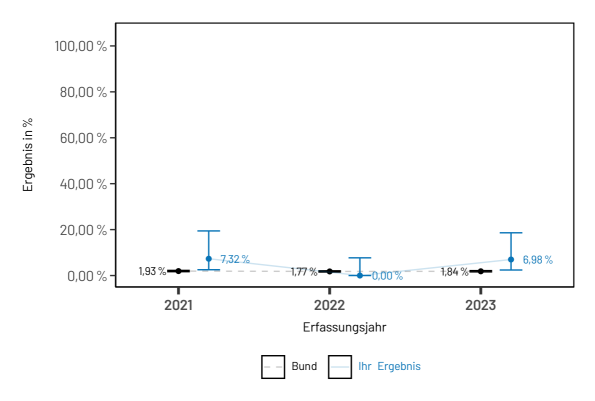
ID	51838
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Grundgesamtheit	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m. und einem Geburtsgewicht unter 1.500 g oder einem Gestationsalter unter 32+0 Wochen p. m.
Zähler	Kinder mit nekrotisierender Enterokolitis (NEK), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2023 bis Quartal 4/2023

Detailergebnisse

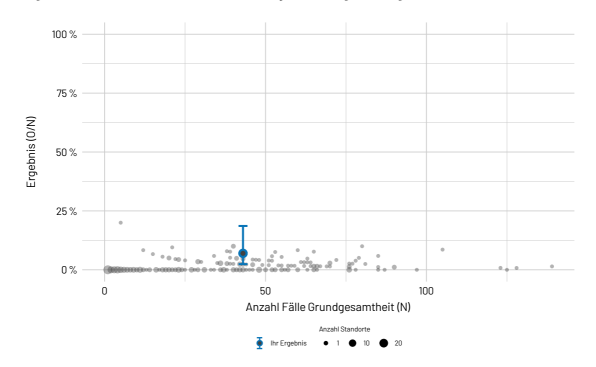
Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2021	3/41	7,32 %	2,52 % - 19,43 %
	2022	0/46	0,00 %	0,00 % - 7,71 %
	2023	3/43	6,98 %	2,40 % - 18,61 %
Bundesland	2021	5 / 165	3,03 %	1,30 % - 6,90 %
	2022	5 / 181	2,76 %	1,19 % - 6,30 %
	2023	4 / 163	2,45 %	0,96 % - 6,14 %
Bund	2021	178 / 9.206	1,93 %	1,67 % - 2,24 %
	2022	176 / 9.923	1,77 %	1,53 % - 2,05 %
	2023	170 / 9.221	1,84 %	1,59 % - 2,14 %

© IQTIG 2024 Seite 36 / 209

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 37 / 209

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. 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

0 (observed) Beobachtete Anzahl an Kindern mit nekrotisierender Enterokolitis (NEK), die

während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist

E (expected) Erwartete Anzahl an Kindern mit nekrotisierender Enterokolitis (NEK), die

während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist, risikoadjustiert

nach logistischem NEO-Score für ID 51843

Methode der

Risikoadjustierung

Logistische Regression

Verwendete Gestationsalter 24 abgeschlossene SSW
Risikofaktoren Gestationsalter 25 abgeschlossene SSW
Gestationsalter 26 abgeschlossene SSW

Gestationsalter 27 bis 29 abgeschlossene SSW

Datenquellen QS-Daten

Berichtszeitraum Quartal 1/2023 bis Quartal 4/2023

Detailergebnisse

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis O/E	Ergebnis *	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2021	41	3 / 0,83	3,63	1,25 - 9,64
	2022	46	0 / 0,78	0,00	0,00 - 4,54
	2023	43	3 / 0,71	4,25	1,46 - 11,33
Bundesland	2021	165	5 / 2,96	1,69	0,72 - 3,84
	2022	181	5 / 3,08	1,62	0,70 - 3,70
	2023	163	4 / 2,35	1,71	0,67 - 4,27
Bund	2021	9.206	178 / 152,68	1,17	1,01 - 1,35
	2022	9.923	176 / 176,00	1,00	0,86 - 1,16
	2023	9.221	170 / 160,07	1,06	0,92 - 1,23

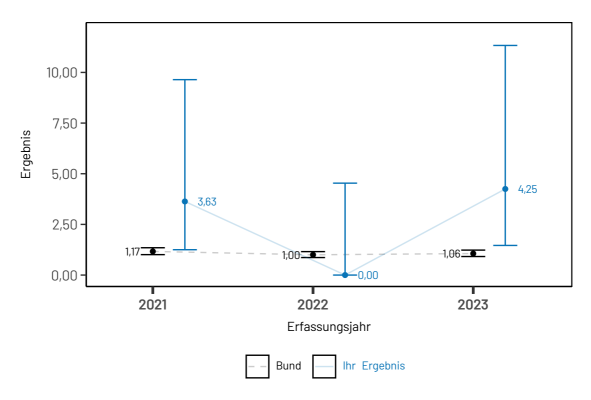
^{*} Verhältnis der beobachteten Anzahl zur erwarteten Anzahl. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Anzahl kleiner ist als erwartet und umgekehrt. Beispiel:

© IOTIG 2024 Seite 38 / 209

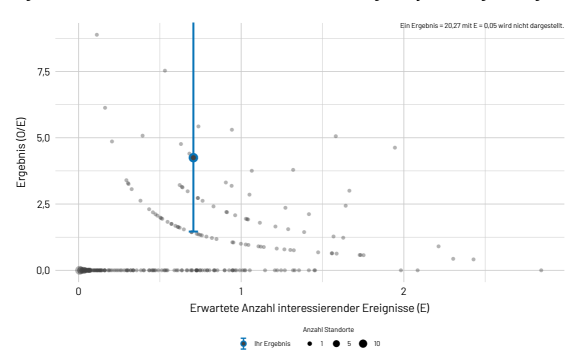
^{0 /} E = 1,2 Die beobachtete Anzahl ist 20 % größer als erwartet.

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

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre

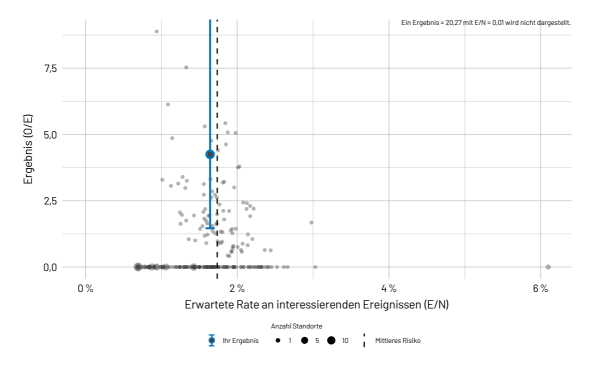


Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 39 / 209

Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 40 / 209

222201: Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) oder fokale intestinale Perforation (FIP) / singuläre intestinale Perforation (SIP) mit OP oder Therapie einer NEK

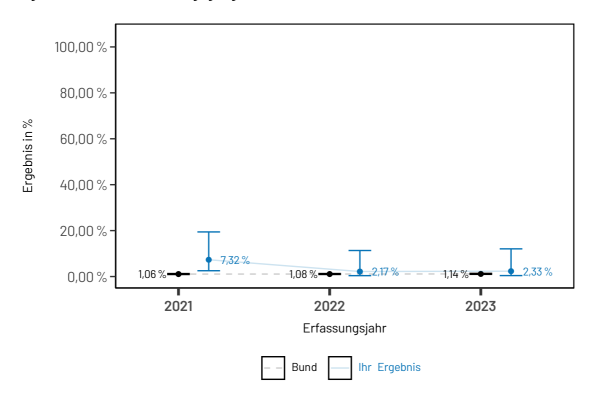
ID	222201
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Grundgesamtheit	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m. und einem Geburtsgewicht unter 1.500 g oder einem Gestationsalter unter 32+0 Wochen p. m.
Zähler	Kinder mit nekrotisierender Enterokolitis (NEK) oder mit fokaler intestinaler Perforation (FIP) / singulärer intestinaler Perforation (SIP), die eine OP oder Therapie einer NEK erhalten haben
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2023 bis Quartal 4/2023

Detailergebnisse

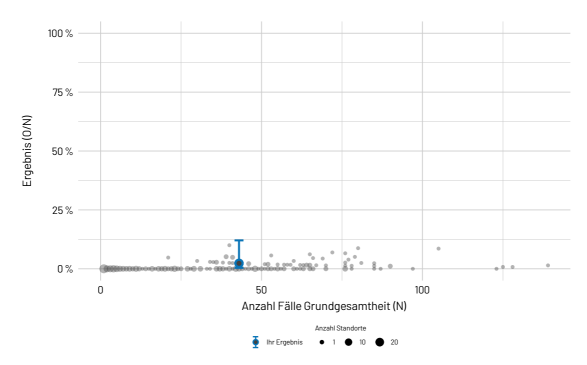
Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2021	3 / 41	7,32 %	2,52 % - 19,43 %
	2022	1 / 46	2,17 %	0,38 % - 11,34 %
	2023	1 / 43	2,33 %	0,41 % - 12,06 %
Bundesland	2021	4 / 165	2,42 %	0,95 % - 6,07 %
	2022	≤3 / 181	x %	-
	2023	≤ 3 / 163	x %	-
Bund	2021	98 / 9.206	1,06 %	0,87 % - 1,30 %
	2022	107 / 9.923	1,08 %	0,89 % - 1,30 %
	2023	105 / 9.221	1,14 %	0,94 % - 1,38 %

© IQTIG 2024 Seite 41 / 209

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 42 / 209

Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
3.1	ID: 51838 Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) (rohe Rate)	6,98 % 3/43	1,84 % 170/9.221

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
3.2	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression ³		
3.2.1	ID: 0_51843 O/N (observed, beobachtet)	6,98 % 3/43	1,84 % 170/9.221
3.2.2	ID: E_51843 E/N (expected, erwartet)	1,64 % 0,71/43	1,74 % 160,07/9.221
3.2.3	ID: 51843 O/E	4,25	1,06

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

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
3.3	ID: 222201 Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) oder fokale intestinale Perforation (FIP) / singuläre intestinale Perforation (SIP) mit OP oder Therapie einer NEK	2,33 % 1/43	1,14 % 105/9.221

© IQTIG 2024 Seite 43 / 209

Gruppe: Zystische periventrikuläre Leukomalazie (PVL)

Qualitätsziel	Selten zystische periventrikuläre Leukomalazie (PVL)	

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

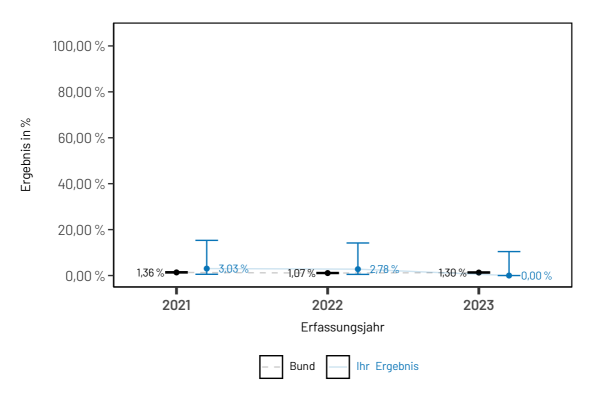
ID	51077
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Grundgesamtheit	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., die zuvor in keiner anderen Kinderklinik (externer Kinderklinik 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
Berichtszeitraum	Quartal 1/2023 bis Quartal 4/2023

Detailergebnisse

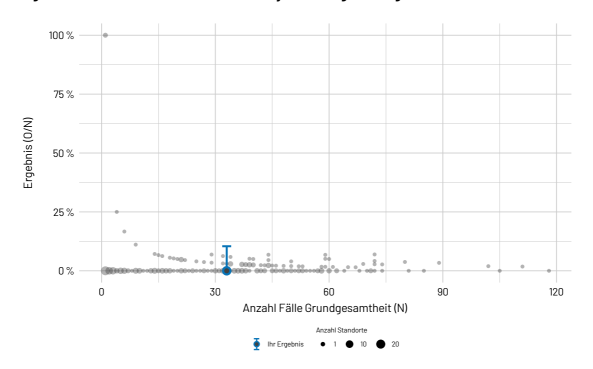
Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2021	1/33	3,03 %	0,54 % - 15,32 %
	2022	1/36	2,78 %	0,49 % - 14,17 %
	2023	0/33	0,00 %	0,00 % - 10,43 %
Bundesland	2021	≤3 / 138	x %	-
	2022	≤3 / 151	x %	-
	2023	≤ 3 / 126	x %	-
Bund	2021	102 / 7.524	1,36 %	1,12 % - 1,64 %
	2022	87 / 8.139	1,07 %	0,87 % - 1,32 %
	2023	100 / 7.712	1,30 %	1,07 % - 1,57 %

© IQTIG 2024 Seite 44 / 209

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 45 / 209

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

0 (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

Risikofaktoren

Logistische Regression

Verwendete

Gestationsalter 24 abgeschlossene SSW Gestationsalter 25 abgeschlossene SSW Gestationsalter 26 abgeschlossene SSW Gestationsalter 27 bis 30 abgeschlossene SSW

Datenquellen QS-Daten

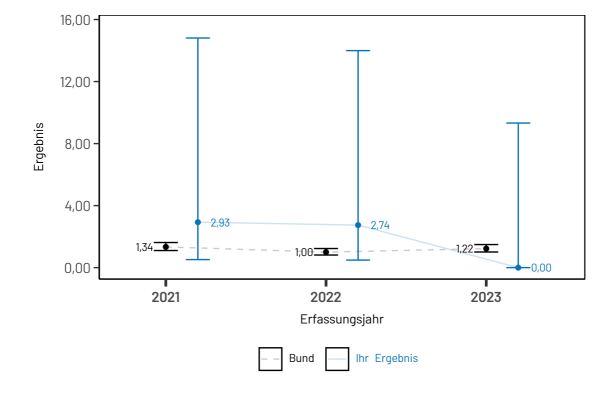
Berichtszeitraum Quartal 1/2023 bis Quartal 4/2023

Detailergebnisse

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis O/E	Ergebnis *	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2021	33	1/0,34	2,93	0,52 - 14,81
	2022	36	1/0,36	2,74	0,49 - 14,00
	2023	33	0/0,37	0,00	0,00 - 9,32
Bundesland	2021	138	≤3 / 1,53	1,31	-
	2022	151	≤3 / 1,54	1,30	-
	2023	126	≤3 / 1,18	1,70	-
Bund	2021	7.524	102 / 76,35	1,34	1,10 - 1,62
	2022	8.139	87 / 87,00	1,00	0,81 - 1,23
	2023	7.712	100 / 81,68	1,22	1,01 - 1,49

© IQTIG 2024 Seite 46 / 209

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



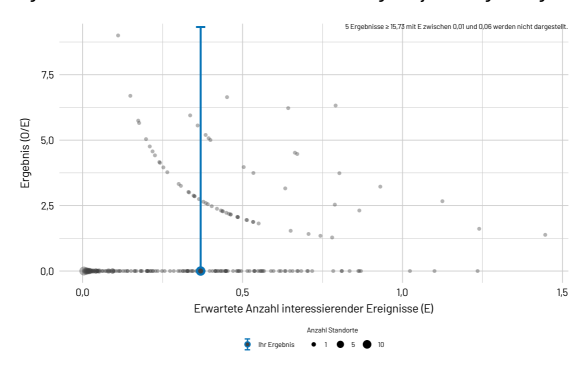
© IQTIG 2024 Seite 47 / 209

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

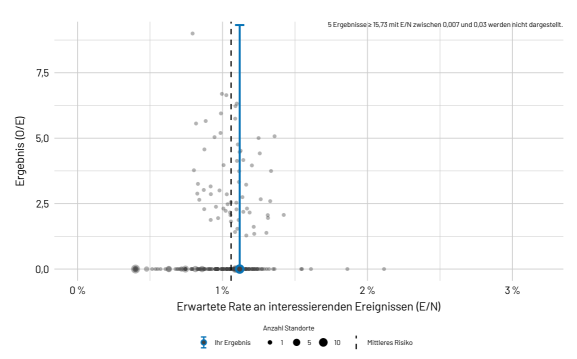
^{0 /} E = 1,2 Die beobachtete Anzahl ist 20 % größer als erwartet.

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

Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 48 / 209

Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
4.2	ID: 51077 Zystische periventrikuläre Leukomalazie (PVL) (rohe Rate)	0,00 % 0/33	1,30 % 100/7.712

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
4.1	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression ⁴		
4.1.1	ID: 0_50051 O/N (observed, beobachtet)	0,00 % 0/33	1,30 % 100/7.712
4.1.2	ID: E_50051 E/N (expected, erwartet)	1,12 % 0,37/33	1,06 % 81,68/7.712
4.1.3	ID: 50051 O/E	0,00	1,22

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

© IQTIG 2024 Seite 49 / 209

Gruppe: Bronchopulmonale Dysplasie (BPD)

Qualitätsziel Selten bronchopulmonale Dysplasie (BPD)

51079: Bronchopulmonale Dysplasie (BPD) (rohe Rate)

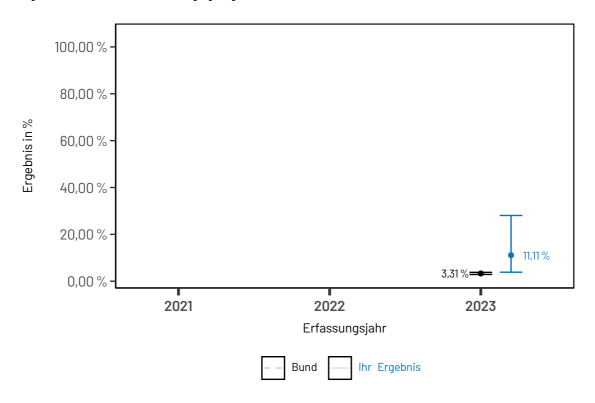
ID	51079
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Grundgesamtheit	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., die zuvor in keiner anderen Kinderklinik (externer Kinderklinik oder externer Klinik als Rückverlegung) behandelt wurden, und einem Geburtsgewicht unter 1.500 g oder einem Gestationsalter unter 32+0 Wochen p. m. und die bei ihrer Entlassung mindestens 36+0 Wochen reif waren
Zähler	Kinder mit moderater oder schwerer bronchopulmonaler Dysplasie (BPD), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2023 bis Quartal 4/2023

Detailergebnisse

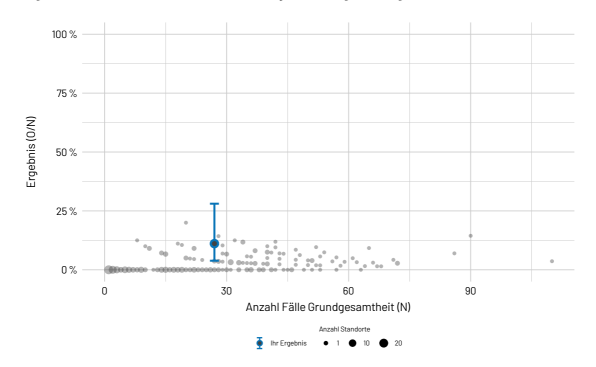
Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2021	-/-	-	-
	2022	-/-	-	-
	2023	3/27	11,11 %	3,85 % - 28,06 %
Bundesland	2021 2022 2023	-/- -/- 6/110	- - 5,45 %	2,52 % - 11,39 %
Bund	2021	-/-	-	-
	2022	-/-	-	-
	2023	203/6.139	3,31%	2,89 % - 3,78 %

© IQTIG 2024 Seite 50 / 209

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 51 / 209

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 die bei ihrer Entlassung mindestens 36+0 Wochen reif waren

Zähler Kinder mit moderater oder schwerer bronchopulmonaler Dysplasie (BPD), die

während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist

0 (observed) Beobachtete Anzahl an Kindern mit moderater oder schwerer

bronchopulmonaler Dysplasie (BPD), die während des aktuellen Aufenthaltes

erstmalig aufgetreten ist

E (expected) Erwartete Anzahl an Kindern mit moderater oder schwerer bronchopulmonaler

Dysplasie (BPD), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten

ist, risikoadjustiert nach logistischem NEO-Score für ID 50053

Methode der Risikoadjustierung Logistische Regression

Verwendete Geschlecht = weiblich

Risikofaktoren Gestationsalter 24 abgeschlossene SSW

Gestationsalter 25 abgeschlossene SSW Gestationsalter 26 abgeschlossene SSW Gestationsalter 27 abgeschlossene SSW Gestationsalter 28 abgeschlossene SSW Gestationsalter 29 abgeschlossene SSW Gestationsalter 30 abgeschlossene SSW

Datenquellen QS-Daten

Berichtszeitraum Quartal 1/2023 bis Quartal 4/2023

Detailergebnisse

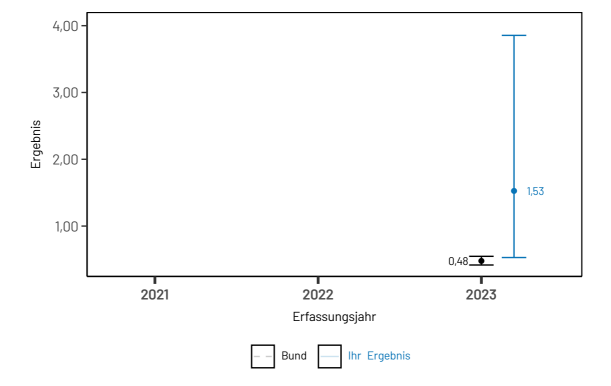
Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis O/E	Ergebnis *	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2021	-	- / -	-	-
	2022	-	- / -	-	-
	2023	27	3 / 1,97	1,53	0,53 - 3,85
Bundesland	2021	-	- / -	-	-
	2022	-	- / -	-	-
	2023	110	6 / 5,38	1,12	0,52 - 2,33

© IOTIG 2024 Seite 52 / 209

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis O/E	Ergebnis*	Vertrauensbereich
Bund	2021	-	- / -	-	-
	2022	-	- / -	-	-
	2023	6.139	203 / 424,55	0,48	0,42 - 0,55

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

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre

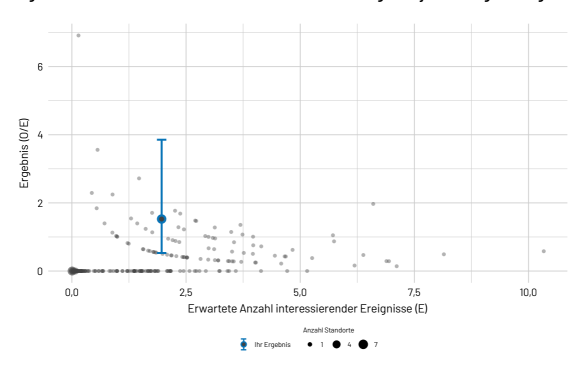


© IQTIG 2024 Seite 53 / 209

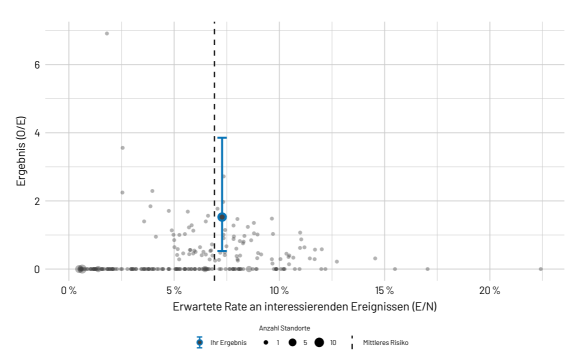
^{0 /} E = 1,2 Die beobachtete Anzahl ist 20 % größer als erwartet.

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

Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 54 / 209

Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
5.1	ID: 51079 Bronchopulmonale Dysplasie (BPD) (rohe Rate)	11,11 % 3/27	3,31 % 203/6.139

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
5.2	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression ⁵		
5.2.1	ID: 0_50053 O/N (observed, beobachtet)	11,11 % 3/27	3,31 % 203/6.139
5.2.2	ID: E_50053 E/N (expected, erwartet)	7,28 % 1,97/27	6,92 % 424,55/6.139
5.2.3	ID: 50053 O/E	1,53	0,48

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

© IQTIG 2024 Seite 55 / 209

Gruppe: Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP)

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

51078: Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP) (rohe Rate)

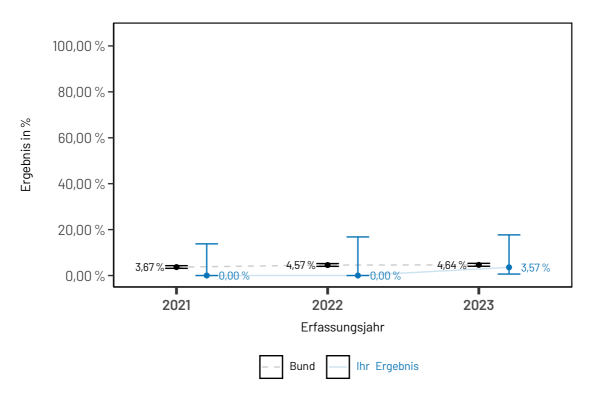
ID 51078 Art des Wertes Transparenzkennzahl Grundgesamtheit Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., die zuvor in keiner anderen Kinderklinik behandelt wurden (Erstaufnahme), 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 aufweisen und bei denen eine ophthalmologische Untersuchung im aktuellen Aufenthalt durchgeführt wurde Zähler Kinder mit Frühgeborenenretinopathie (ROP) über 2 Datenquellen QS-Daten Quartal 1/2023 bis Quartal 4/2023 Berichtszeitraum

Detailergebnisse

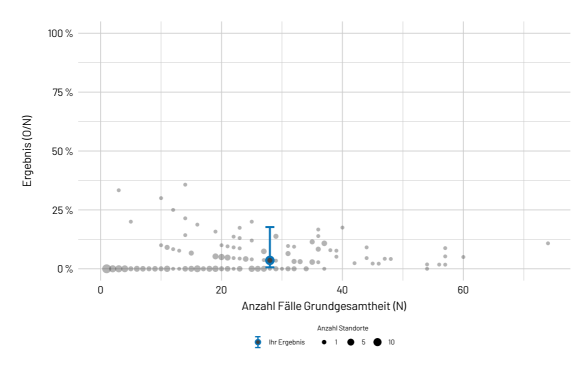
Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2021	0/24	0,00 %	0,00 % - 13,80 %
	2022	0/19	0,00 %	0,00 % - 16,82 %
	2023	1/28	3,57 %	0,63 % - 17,71 %
Bundesland	2021 2022 2023	4/90 5/77 ≤3/73	4,44 % 6,49 % x %	1,74 % - 10,88 % 2,81 % - 14,32 %
Bund	2021	147 / 4.001	3,67 %	3,13 % - 4,30 %
	2022	207 / 4.534	4,57 %	4,00 % - 5,21 %
	2023	199 / 4.290	4,64 %	4,05 % - 5,31 %

© IQTIG 2024 Seite 56 / 209

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 57 / 209

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 aufweisen und bei denen eine ophthalmologische Untersuchung im aktuellen Aufenthalt durchgeführt

wurde

Zähler Kinder mit Frühgeborenenretinopathie (ROP) über 2

0 (observed) Beobachtete Anzahl an Kindern mit höhergradiger Frühgeborenenretinopathie

(ROP)

E (expected) Erwartete Anzahl an Kindern mit höhergradiger Frühgeborenenretinopathie

(ROP), risikoadjustiert nach logistischem NEO-Score für ID 50052

Methode der Risikoadjustierung Logistische Regression

Verwendete Gestationsalter 24 abgeschlossene SSW

Risikofaktoren Gestationsalter 25 abgeschlossene SSW

Gestationsalter 26 abgeschlossene SSW Gestationsalter 27 abgeschlossene SSW Gestationsalter 28 abgeschlossene SSW

Datenquellen QS-Daten

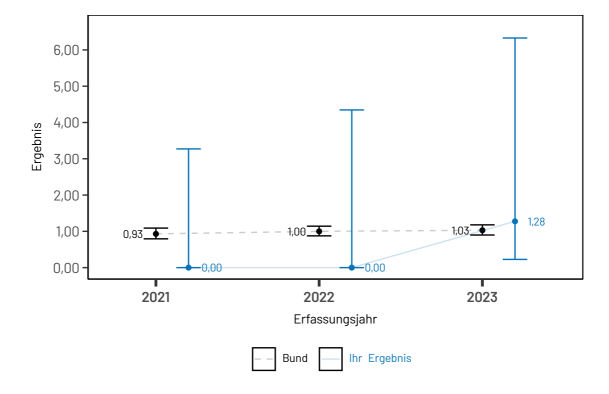
Berichtszeitraum Quartal 1/2023 bis Quartal 4/2023

Detailergebnisse

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis 0/E	Ergebnis *	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2021	24	0 / 1,01	0,00	0,00 - 3,27
	2022	19	0 / 0,74	0,00	0,00 - 4,35
	2023	28	1 / 0,78	1,28	0,23 - 6,33
Bundesland	2021	90	4 / 4,28	0,93	0,37 - 2,29
	2022	77	5 / 3,33	1,50	0,65 - 3,31
	2023	73	≤ 3 / 1,91	1,05	-
Bund	2021	4.001	147 / 158,03	0,93	0,79 - 1,09
	2022	4.534	207 / 207,00	1,00	0,88 - 1,14
	2023	4.290	199 / 193,26	1,03	0,90 - 1,18

© IOTIG 2024 Seite 58 / 209

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



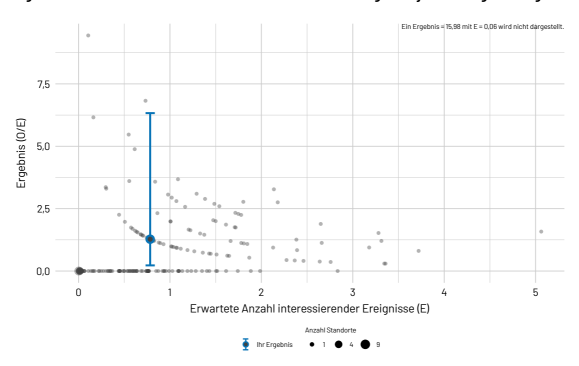
© IQTIG 2024 Seite 59 / 209

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

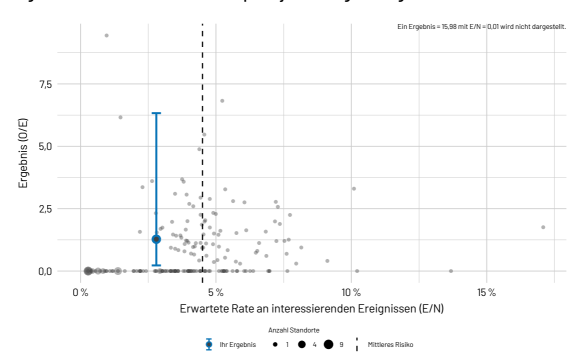
^{0 /} E = 1,2 Die beobachtete Anzahl ist 20 % größer als erwartet.

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

Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 60 / 209

Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
6.1	ID: 51078 Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP) (rohe Rate)	3,57 % 1/28	4,64 % 199/4.290

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
6.2	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression ⁶		
6.2.1	ID: 0_50052 O/N (observed, beobachtet)	3,57 % 1/28	4,64 % 199/4.290
6.2.2	ID: E_50052 E/N (expected, erwartet)	2,80 % 0,78/28	4,50 % 193,26/4.290
6.2.3	ID: 50052 O/E	1,28	1,03

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

© IQTIG 2024 Seite 61 / 209

51901: Qualitätsindex der Frühgeborenenversorgung

	Niedrige Sterblichkeit, selten Hirnblutung, selten nekrotisierende Enterokolitis, selten bronchopulmonale Dysplasie und selten höhergradige Frühgeborenenretinopathie
--	---

ID

Art des Wertes Qualitätsindikator

Grundgesamtheit

Ebene 1: Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., die zuvor in keiner anderen Kinderklinik (externer Kinderklinik oder externer Klinik als Rückverlegung) behandelt wurden, und einem Geburtsgewicht unter 1.500 g oder einem Gestationsalter unter 32+0 Wochen p. m.

ODER

51901

Ebene 2: Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., die zuvor in keiner anderen Kinderklinik (externer Kinderklinik oder externer Klinik als Rückverlegung) behandelt wurden, und einem Geburtsgewicht unter 1.500 g oder einem Gestationsalter unter 32+0 Wochen p. m., bei denen eine Sonographie durchgeführt wurde, unter Ausschluss des Zählers der 1. Ebene

ODER

Ebene 3: Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m. und einem Geburtsgewicht unter 1.500 g oder einem Gestationsalter unter 32+0 Wochen p. m., unter Ausschluss des Zählers der 1. und 2. Ebene

ODER

Ebene 4: Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., die zuvor in keiner anderen Kinderklinik (externer Kinderklinik oder externer Klinik als Rückverlegung) behandelt wurden, und einem Geburtsgewicht unter 1.500 g oder einem Gestationsalter unter 32+0 Wochen p. m., die bei ihrer Entlassung mindestens 36+0 Wochen reif waren, unter Ausschluss des Zählers der 1., 2. und 3. Ebene ODER

Ebene 5: Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., die zuvor in keiner anderen Klinik behandelt wurden (Erstaufnahme), oder zuverlegte Kinder, die bei Aufnahme nicht älter als 48 Stunden sind, und mit einem Gestationsalter unter 31+0 Wochen p. m., die bei Entlassung mindestens 36 Lebenstage aufweisen und bei denen eine ophthalmologische Untersuchung im aktuellen Aufenthalt durchgeführt wurde, unter Ausschluss des Zählers der 1., 2., 3. und 4. Ebene

© IOTIG 2024 Seite 62 / 209

th+lkg#pq1y9lfuwr6j

Zähler

Ebene 1: Verstorbene Kinder

ODER

Ebene 2: Kinder mit Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH), die während des aktuellen

Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist

ODER

Ebene 3: Kinder mit nekrotisierender Enterokolitis (NEK), die während des

aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist

ODER

Ebene 4: Kinder mit moderater oder schwerer bronchopulmonaler Dysplasie (BPD), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist

ODER

Ebene 5: Kinder mit Frühgeborenenretinopathie (ROP) über 2

O (observed)

Ebene 1: Beobachtete Anzahl an Sterbefällen bei sehr kleinen Frühgeborenen

ODER

Ebene 2: Beobachtete Anzahl an Kindern mit Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH),

die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist

ODFR

Ebene 3: Beobachtete Anzahl an Kindern mit nekrotisierender Enterokolitis (NEK), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist

ODER

Ebene 4: Beobachtete Anzahl an Kindern mit moderater oder schwerer bronchopulmonaler Dysplasie (BPD), die während des aktuellen Aufenthaltes

erstmalig aufgetreten ist

ODER

Ebene 5: Beobachtete Anzahl an Kindern mit höhergradiger

Frühgeborenenretinopathie (ROP)

E (expected)

Ebene 1: Erwartete Anzahl an Sterbefällen bei sehr kleinen Frühgeborenen, risikoadjustiert nach logistischem NEO-Score für die 1. Ebene des Qualitätsindex mit der ID 51901

UND

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

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

Ebene 4: Erwartete Anzahl an Kindern mit moderater oder schwerer bronchopulmonaler Dysplasie (BPD), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist, risikoadjustiert nach logistischem NEO-Score für die 4. Ebene des Qualitätsindex mit der ID 51901

UND

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

Referenzbereich

≤1,65 (95. Perzentil)

Methode der Risikoadjustierung Logistische Regression

© IOTIG 2024 Seite 63 / 209

th+lkg#pq1y9lfuwr6j

Verwendete Risikofaktoren

Datenquellen QS-Daten

Berichtszeitraum Quartal 1/2023 bis Quartal 4/2023

Detailergebnisse

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis O/E	Ergebnis *	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2021	-	- / -	-	-
	2022	-	- / -	-	-
	2023	43	7 / 4,79	1,46	0,73 - 2,69
Bundesland	2021	-	- / -	-	-
	2022	-	- / -	-	-
	2023	163	14 / 13,81	1,01	0,61 - 1,64
Bund	2021 2022 2023	9.221	- / - - / - 858 / 1.064,55	- - 0,81	0,76 - 0,86

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

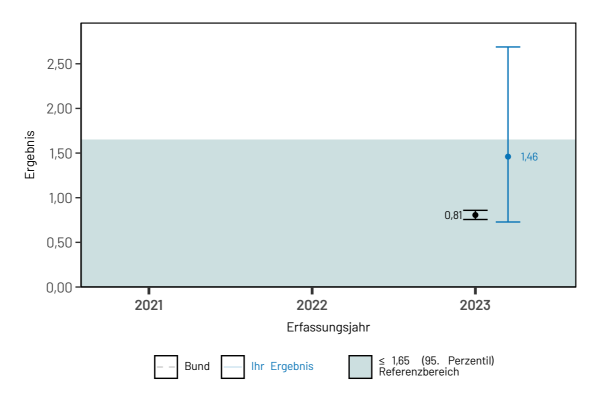
© IQTIG 2024 Seite 64 / 209

^{0 /} E = 1,2 Die beobachtete Anzahl ist 20 % größer als erwartet.

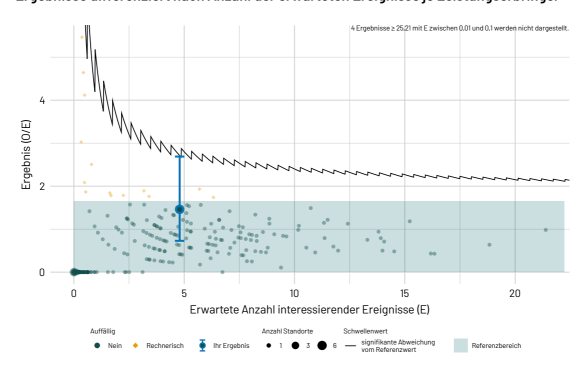
^{0 /} E = 0,9 Die beobachtete Anzahl ist 10 % kleiner als erwartet.

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre

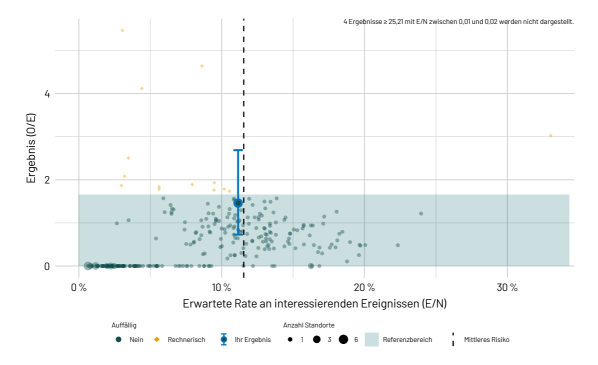


Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 65 / 209

Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 66 / 209

Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
7.1	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression ⁷		
7.1.1	ID: 0_51901 O/N (observed, beobachtet)	16,28 % 7/43	9,30 % 858/9.221
7.1.2	ID: E_51901 E/N (expected, erwartet)	11,15 % 4,79/43	11,54 % 1.064,55/9.221
7.1.3	ID: 51901 O/E	1,46	0,81

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

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
7.2	Ebene 1: Sterblichkeit im Krankenhaus bei sehr kleinen Frühgeborenen		
7.2.1	ID: 0_51136_51901 O/N (observed, beobachtet)	8,11 % 3/37	3,13 % 265/8.478
7.2.2	ID: E_51136_51901 E/N (expected, erwartet)	3,52 % 1,30/37	3,57 % 302,61/8.478
7.2.3	ID: 51136_51901 O/E	2,31	0,88

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
7.3	Ebene 2: Intra- und periventrikuläre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH)		
7.3.1	ID: 0_51141_51901 O/N (observed, beobachtet)	0,00 % 0/34	1,97 % 160/8.123
7.3.2	ID: E_51141_51901 E/N (expected, erwartet)	2,23 % 0,76/34	2,20 % 178,50/8.123
7.3.3	ID: 51141_51901 O/E	0,00	0,90

© IQTIG 2024 Seite 67 / 209

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
7.4	Ebene 3: Nekrotisierende Enterokolitis (NEK)		
7.4.1	ID: 0_51146_51901 O/N (observed, beobachtet)	5,00 % 2/40	1,50 % 132/8.796
7.4.2	ID: E_51146_51901 E/N (expected, erwartet)	1,17 % 0,47/40	1,27 % 111,73/8.796
7.4.3	ID: 51146_51901 O/E	4,28	1,18

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
7.5	Ebene 4: Bronchopulmonale Dysplasie (BPD)		
7.5.1	ID: 0_51156_51901 O/N (observed, beobachtet)	8,00 % 2/25	2,93 % 173/5.898
7.5.2	ID: E_51156_51901 E/N (expected, erwartet)	7,10 % 1,78/25	6,16 % 363,48/5.898
7.5.3	ID: 51156_51901 O/E	1,13	0,48

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
7.6	Ebene 5: Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP)		
7.6.1	ID: 0_51161_51901 O/N (observed, beobachtet)	0,00 % 0/25	3,28 % 128/3.899
7.6.2	ID: E_51161_51901 E/N (expected, erwartet)	1,97 % 0,49/25	2,78 % 108,23/3.899
7.6.3	ID: 51161_51901 O/E	0,00	1,18

© IQTIG 2024 Seite 68 / 209

50060: Nosokomiale Infektion

Qualitätsziel	Selten nosokomiale Infektion
ID	50060
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Grundgesamtheit	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., die zuvor in keiner anderen Kinderklinik (externer Kinderklinik oder externer Klinik als Rückverlegung) behandelt und nicht von zu Hause aufgenommen wurden und die bei Entlassung über 3 Tage alt sind und am Tag der Geburt aufgenommen wurden
Zähler	Kinder mit Sepsis später als 3 Tage nach Geburt oder mit Pneumonie später als 3 Tage nach Geburt
O (observed)	Beobachtete Anzahl an Kindern mit nosokomialen Infektionen
E (expected)	Erwartete Anzahl an Kindern mit nosokomialen Infektionen, risikoadjustiert nach logistischem NEO-Score für ID 50060
Referenzbereich	≤ 2,40 (95. Perzentil)
Methode der Risikoadjustierung	Logistische Regression
Verwendete Risikofaktoren	Gestationsalter 24 abgeschlossene SSW Gestationsalter 25 abgeschlossene SSW Gestationsalter 26 abgeschlossene SSW Gestationsalter 27 abgeschlossene SSW Gestationsalter 28 abgeschlossene SSW Gestationsalter 29 abgeschlossene SSW Gestationsalter 30 abgeschlossene SSW Gestationsalter 31 abgeschlossene SSW Gestationsalter 32 abgeschlossene SSW Gestationsalter 33 abgeschlossene SSW Gestationsalter 33 abgeschlossene SSW Gestationsalter 34 abgeschlossene SSW
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2023 bis Quartal 4/2023

Detailergebnisse

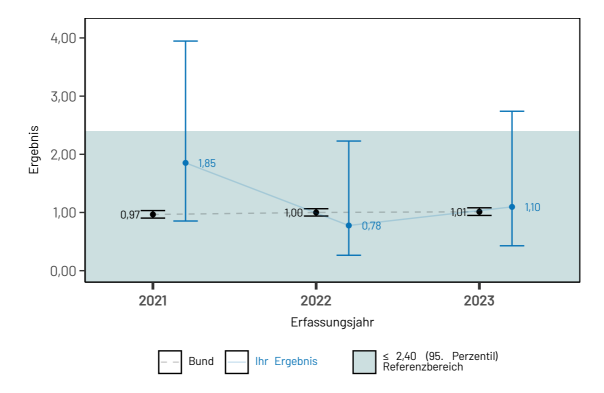
Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis 0/E	Ergebnis *	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2021	201	6 / 3,24	1,85	0,85 - 3,95
	2022	175	3 / 3,86	0,78	0,26 - 2,23
	2023	159	4 / 3,65	1,10	0,43 - 2,74

© IQTIG 2024 Seite 69 / 209

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis O/E	Ergebnis *	Vertrauensbereich
Bundesland	2021	1.920	20 / 17,48	1,14	0,74 - 1,76
	2022	1.778	28 / 17,06	1,64	1,14 - 2,36
	2023	1.664	15 / 13,83	1,08	0,66 - 1,78
Bund	2021	82.882	851 / 880,82	0,97	0,90 - 1,03
	2022	77.829	963 / 963,00	1,00	0,94 - 1,06
	2023	74.185	903 / 891,66	1,01	0,95 - 1,08

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

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre

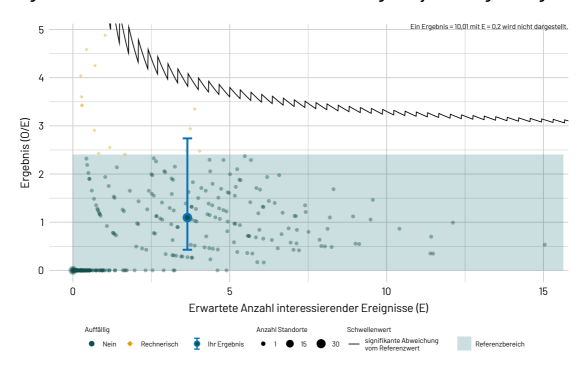


© IQTIG 2024 Seite 70 / 209

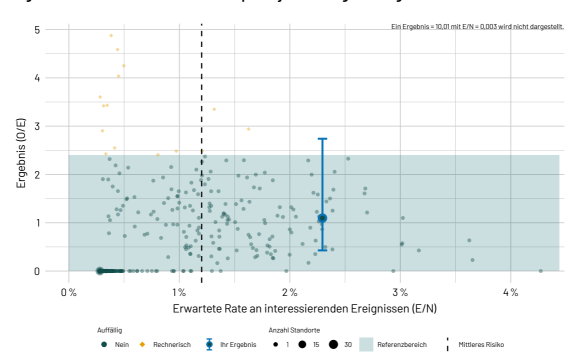
^{0 /} E = 1,2 Die beobachtete Anzahl ist 20 % größer als erwartet.

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

Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 71 / 209

Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
8.1	ID: 22_22017 Kinder mit nosokomialen Infektionen (ohne zuverlegte Kinder)	2,52 % 4/159	1,22 % 903/74.185

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
8.2	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression ⁸		
8.2.1	ID: 0_50060 O/N (observed, beobachtet)	2,52 % 4/159	1,22 % 903/74.185
8.2.2	ID: E_50060 E/N (expected, erwartet)	2,30 % 3,65/159	1,20 % 891,66/74.185
8.2.3	ID: 50060 O/E	1,10	1,01

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

© IQTIG 2024 Seite 72 / 209

50062: Pneumothorax unter oder nach Beatmung

Qualitätsziel	Selten Pneumothorax
ID	50062
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Grundgesamtheit	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., die zuvor in keiner anderen Kinderklinik (externer Kinderklinik oder externer Klinik als Rückverlegung) behandelt wurden, und mit nasaler/pharyngealer Atemhilfe und/oder intratrachealer Beatmung
Zähler	Kinder mit Pneumothorax nach oder unter irgendeiner Form von Atemhilfe/Beatmung, der während der Behandlung in der Neonatologie des eigenen Standortes oder bei Aufnahme aus dem Kreißsaal / 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 Kreißsaal / 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 Kreißsaal / der Geburtshilfe nach Erstversorgung durch ein Team des eigenen Standortes aufgetreten ist, risikoadjustiert nach logistischem NEO-Score für ID 50062
Referenzbereich	≤ 2,52 (95. Perzentil)
Methode der Risikoadjustierung	Logistische Regression
Verwendete Risikofaktoren	Geschlecht = weiblich Gestationsalter 24 bis 27 abgeschlossene SSW Gestationsalter 28 bis 30 abgeschlossene SSW Gestationsalter 31 bis 33 abgeschlossene SSW
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2023 bis Quartal 4/2023

Detailergebnisse

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis O/E	Ergebnis*	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2021	137	6 / 3,63	1,65	0,76 - 3,48
	2022	122	4 / 3,26	1,23	0,48 - 3,04
	2023	124	3 / 3,33	0,90	0,31 - 2,56

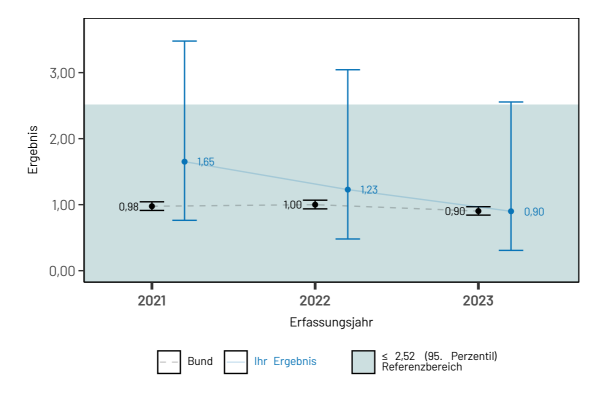
© IQTIG 2024 Seite 73 / 209

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis O/E	Ergebnis *	Vertrauensbereich
Bundesland	2021	647	18 / 16,61	1,08	0,69 - 1,70
	2022	590	12 / 15,41	0,78	0,45 - 1,35
	2023	596	12 / 15,19	0,79	0,45 - 1,37
Bund	2021	32.947	834 / 854,60	0,98	0,91 - 1,04
	2022	32.952	865 / 865,00	1,00	0,94 - 1,07
	2023	32.304	759 / 840,60	0,90	0,84 - 0,97

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

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre

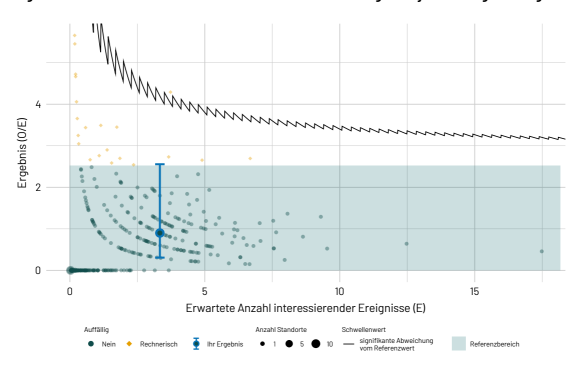


© IQTIG 2024 Seite 74 / 209

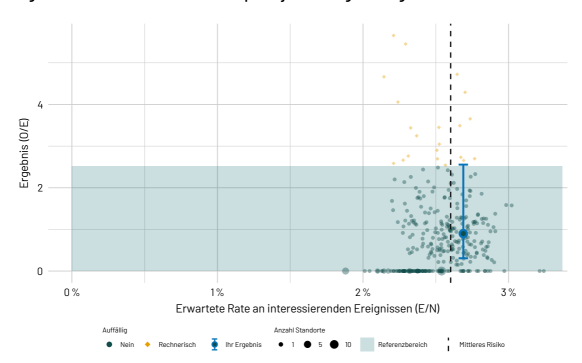
^{0 /} E = 1,2 Die beobachtete Anzahl ist 20 % größer als erwartet.

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

Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 75 / 209

Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
9.1	ID: 22_22020 Pneumothorax bei Kindern unter oder nach Beatmung	2,42 % 3/124	2,35 % 759/32.304

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
9.2	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression ⁹		
9.2.1	ID: 0_50062 O/N (observed, beobachtet)	2,42 % 3/124	2,35 % 759/32.304
9.2.2	ID: E_50062 E/N (expected, erwartet)	2,69 % 3,33/124	2,60 % 840,60/32.304
9.2.3	ID: 50062 O/E	0,90	0,90
9.2.3.3	ID: 222000_50062 Keine Punktion oder Drainage des Pneumothorax	0,81% 1/124	0,88 % 285/32.304
9.2.3.4	ID: 222001_50062 Behandlung des Pneumothorax mit Einmalpunktion	0,00 % 0/124	0,17 % 56/32.304
9.2.3.5	ID: 222002_50062 Behandlung des Pneumothorax mit mehreren Punktionen oder Pleuradrainage	1,61 % 2/124	1,29 % 418/32.304

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

© IQTIG 2024 Seite 76 / 209

52262: Zunahme des Kopfumfangs

Qualitätsziel	Möglichst angemessene Zunahme des Kopfumfangs während des stationären Aufenthalts
ID	52262
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Grundgesamtheit	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m. bis unter 37+0 Wochen p. m., die zuvor in keiner anderen Kinderklinik (externer Kinderklinik oder externer Klinik als Rückverlegung) behandelt wurden, sowie mit einer Verweildauer von mindestens 21 Tagen und einem Kopfumfang zwischen 20 cm und 50 cm unter Einschluss von Kindern, deren Kopfumfang zwischen Aufnahme und Entlassung zugenommen hat
Zähler	Kinder, bei denen die Differenz aus der relativen und der erwarteten relativen Zunahme des Kopfumfangs bei Entlassung (unter Verwendung einer linearen Regression) unterhalb des 10. Perzentils bei Anwendung des Z-Scores liegt
Referenzbereich	≤ 22,36 % (95. Perzentil)
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2023 bis Quartal 4/2023

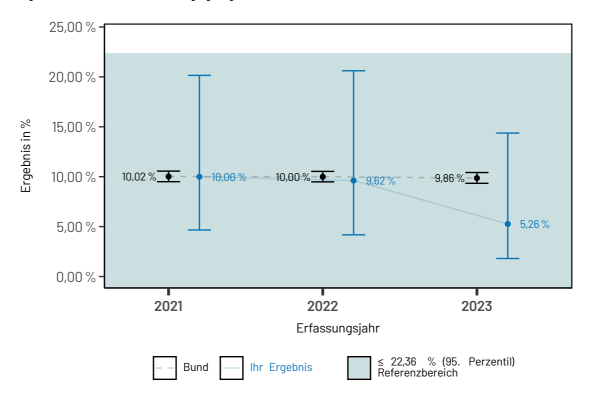
Detailergebnisse

Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2021	6 / 60	10,00 %	4,66 % - 20,15 %
	2022	5 / 52	9,62 %	4,18 % - 20,61 %
	2023	3 / 57	5,26 %	1,81 % - 14,37 %
Bundesland	2021	32 / 306	10,46 %	7,51 % - 14,39 %
	2022	30 / 288	10,42 %	7,39 % - 14,48 %
	2023	24 / 263	9,13 %	6,21 % - 13,22 %
Bund	2021	1.231 / 12.289	10,02 %	9,50 % - 10,56 %
	2022	1.257 / 12.575	10,00 %	9,48 % - 10,53 %
	2023	1.155 / 11.710	9,86 %	9,34 % - 10,42 %

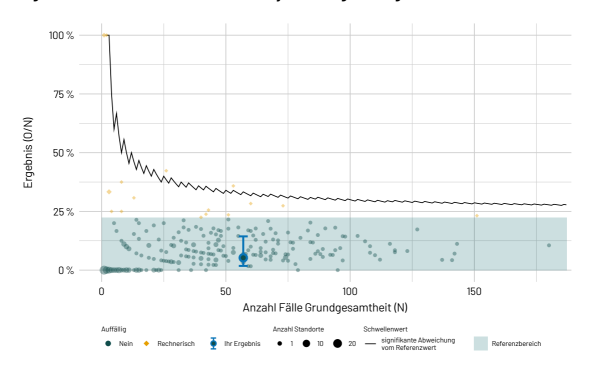
© IQTIG 2024 Seite 77 / 209

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 78 / 209

50063: Durchführung eines Hörtests

Qualitätsziel	Häufig Durchführung eines Hörtests
ID	50063
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Grundgesamtheit	Alle lebend nach Hause entlassenen Kinder ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m.
Zähler	Kinder mit durchgeführtem Hörtest
Referenzbereich	≥ 95,00 %
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2023 bis Quartal 4/2023

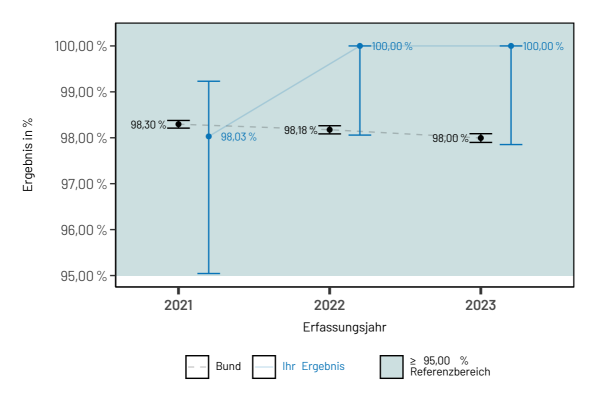
Detailergebnisse

Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2021	199 / 203	98,03 %	95,04 % - 99,23 %
	2022	194 / 194	100,00 %	98,06 % - 100,00 %
	2023	175 / 175	100,00 %	97,85 % - 100,00 %
Bundesland	2021	1.998 / 2.013	99,25 %	98,77 % - 99,55 %
	2022	1.860 / 1.876	99,15 %	98,62 % - 99,47 %
	2023	1.780 / 1.796	99,11 %	98,56 % - 99,45 %
Bund	2021	91.168 / 92.749	98,30 %	98,21 % - 98,38 %
	2022	85.661 / 87.253	98,18 %	98,08 % - 98,26 %
	2023	81.885 / 83.560	98,00 %	97,90 % - 98,09 %

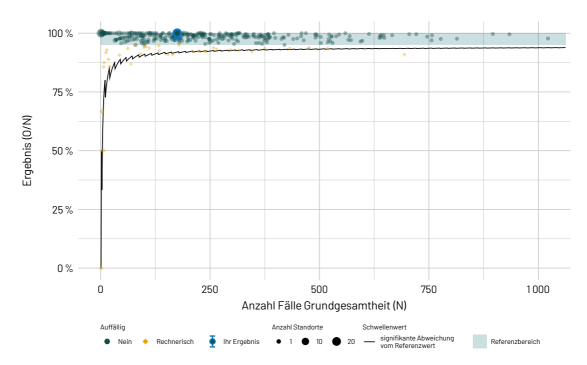
© IQTIG 2024 Seite 79 / 209

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 80 / 209

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

Art des Wertes Qualitätsindikator

Grundgesamtheit Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne

> schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m. und mit einer Angabe zur Aufnahmetemperatur und einem Geburtsgewicht unter 1.500 g oder einem Gestationsalter unter 32+0

Wochen p. m.

Zähler Kinder mit einer Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C

O (observed) Beobachtete Anzahl an Kindern mit einer Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C

E (expected) Erwartete Anzahl an Kindern mit einer Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C,

risikoadjustiert nach logistischem NEO-Score für ID 50069

Referenzbereich ≤ 2,62 (95. Perzentil)

Methode der

Risikoadjustierung

Logistische Regression

Verwendete Aufnahmegewicht unter 500 g Risikofaktoren Aufnahmegewicht 500-599 g

Aufnahmegewicht 600-699 g Aufnahmegewicht 700-799 g Aufnahmegewicht 800-899 g Aufnahmegewicht 900-1.299 g Aufnahmegewicht 1.300-1.499 g

Datenquellen QS-Daten

Berichtszeitraum Quartal 1/2023 bis Quartal 4/2023

Detailergebnisse

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis O/E	Ergebnis *	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2021	40	0 / 1,68	0,00	0,00 - 2,08
	2022	46	0 / 1,95	0,00	0,00 - 1,82
	2023	43	8 / 1,82	4,40	2,31 - 7,72

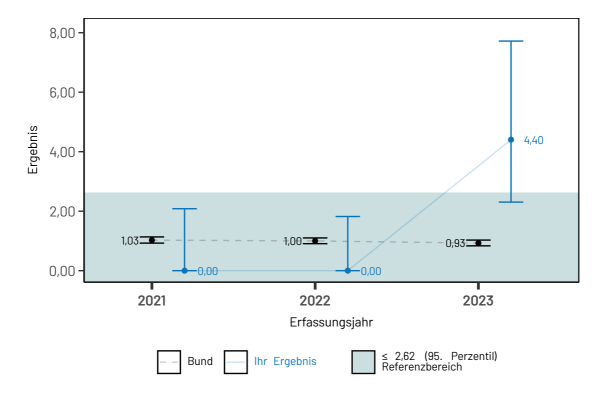
© IOTIG 2024 Seite 81 / 209

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis O/E	Ergebnis *	Vertrauensbereich
Bundesland	2021	164	5 / 6,27	0,80	0,34 - 1,81
	2022	181	4 / 6,94	0,58	0,23 - 1,45
	2023	163	11 / 5,61	1,96	1,11 - 3,39
Bund	2021	9.150	357 / 348,11	1,03	0,93 - 1,13
	2022	9.879	397 / 397,00	1,00	0,91 - 1,10
	2023	9.170	341 / 367,82	0,93	0,84 - 1,03

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

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre

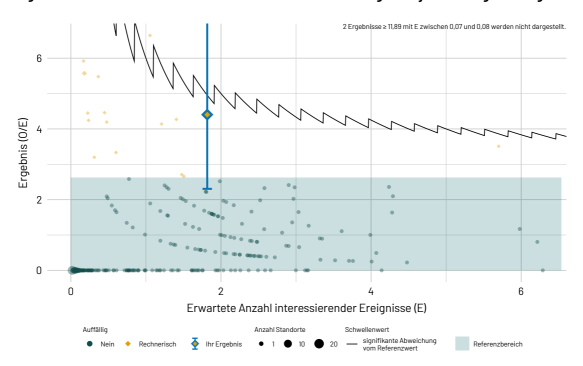


© IQTIG 2024 Seite 82 / 209

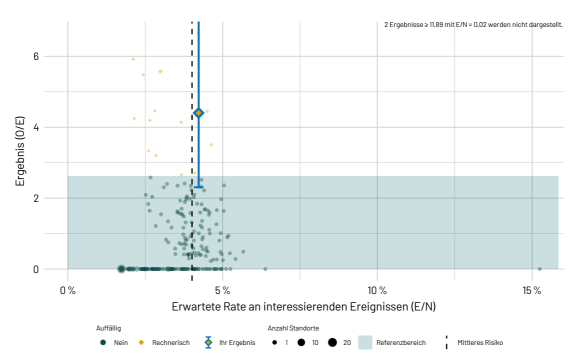
^{0 /} E = 1,2 Die beobachtete Anzahl ist 20 % größer als erwartet.

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

Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 83 / 209

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

ID 50074

Art des Wertes Qualitätsindikator

Grundgesamtheit Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne

schwere oder letale angeborene Erkrankungen und ohne perinatale

Hypoxie/Ischämie (Asphyxie) mit therapeutischer Hypothermie und mit einer Angabe zur Aufnahmetemperatur und einem Geburtsgewicht von mindestens

1.500 g und einem Gestationsalter von mindestens 32+0 Wochen p. m.

Zähler Kinder mit einer Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C

0 (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 ≤ 2,45 (95. Perzentil)

Methode der Logistische Regression

Risikoadjustierung

Verwendete Aufnahmegewicht 1.500-2.199 g
Risikofaktoren Aufnahmegewicht 2.200-2.599 g
Aufnahmegewicht 2.600-2.899 g
Aufnahmegewicht 2.900-3.099 g

Aufnahmegewicht 3.100-3.299 g Aufnahmegewicht 3.300-3.499 g Aufnahmegewicht 3.500-3.899 g

Datenquellen QS-Daten

Berichtszeitraum Quartal 1/2023 bis Quartal 4/2023

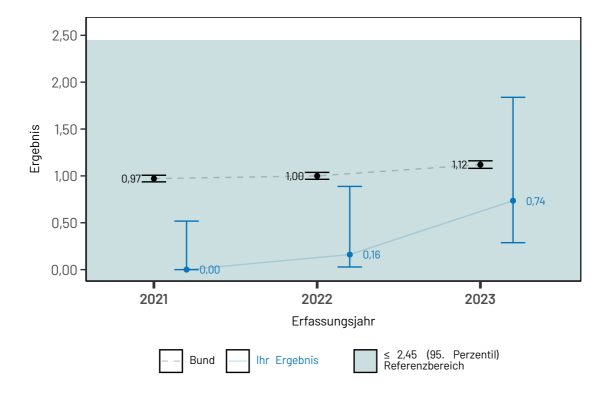
Detailergebnisse

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis 0/E	Ergebnis *	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2021	188	0 / 7,27	0,00	0,00 - 0,52
	2022	163	1 / 6,23	0,16	0,03 - 0,89
	2023	159	4 / 5,44	0,74	0,29 - 1,84
Bundesland	2021	1.932	58 / 67,01	0,87	0,67 - 1,11
	2022	1.792	65 / 63,33	1,03	0,81 - 1,30
	2023	1.720	71 / 58,89	1,21	0,96 - 1,51
Bund	2021	86.634	2.806 / 2.889,32	0,97	0,94 - 1,01
	2022	80.362	2.723 / 2.723,00	1,00	0,96 - 1,04
	2023	76.986	2.894 / 2.583,69	1,12	1,08 - 1,16

© IOTIG 2024 Seite 84 / 209

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



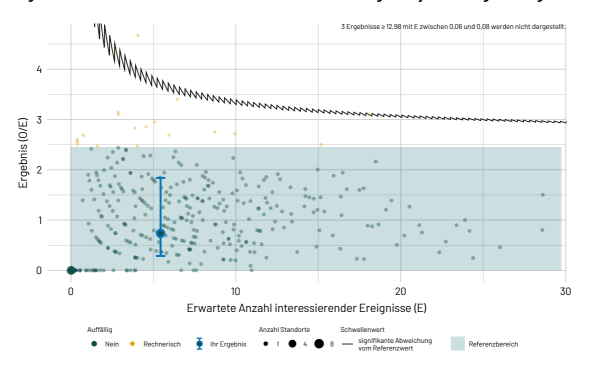
© IQTIG 2024 Seite 85 / 209

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

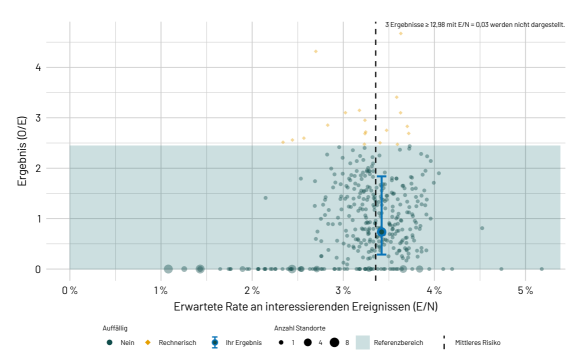
^{0 /} E = 1,2 Die beobachtete Anzahl ist 20 % größer als erwartet.

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

Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 86 / 209

Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
12.1	ID: 22_22022 Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C bei sehr kleinen Frühgeborenen	18,60 % 8/43	3,72 % 341/9.170

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
12.2	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression ¹⁰		
12.2.1	ID: 0_50069 O/N (observed, beobachtet)	18,60 % 8/43	3,72 % 341/9.170
12.2.2	ID: E_50069 E/N (expected, erwartet)	4,23 % 1,82/43	4,01 % 367,82/9.170
12.2.3	ID: 50069 O/E	4,40	0,93

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

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
12.3	ID: 22_22024 Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C bei Risiko-Lebendgeborenen	2,52 % 4/159	3,76 % 2.894/76.986

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
12.4	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression ¹¹		
12.4.1	ID: 0_50074 O/N (observed, beobachtet)	2,52 % 4/159	3,76 % 2.894/76.986
12.4.2	ID: E_50074 E/N (expected, erwartet)	3,42 % 5,44/159	3,36 % 2.583,69/76.986
12.4.3	ID: 50074 0/E	0,74	1,12

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

© IQTIG 2024 Seite 87 / 209

Detailergebnisse der Auffälligkeitskriterien

Auffälligkeitskriterien zur Plausibilität und Vollständigkeit

850206: Aufnahmetemperatur nicht angegeben

ID 850206

Art des Wertes Datenvalidierung

Begründung für die Auswahl Relevanz

Fälle gehen ggf. nicht in den QI 50069 "Aufnahmetemperatur unter 36,0°C

bei sehr kleinen Frühgeborenen" oder in den QI 50074

"Aufnahmetemperatur unter 36,0°C bei Risiko-Lebendgeborenen" ein. Die Körpertemperatur des Kindes sollte bei Aufnahme in das Krankenhaus

gemessen werden.

Hypothese

Fehl-/Unterdokumentation der Aufnahmetemperatur (tatsächlich wurde

in der Patientenakte die Aufnahmetemperatur dokumentiert)

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

Qualitätsindikatoren/Kennzahlen 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, bei denen keine Aufnahmetemperatur angegeben wurde

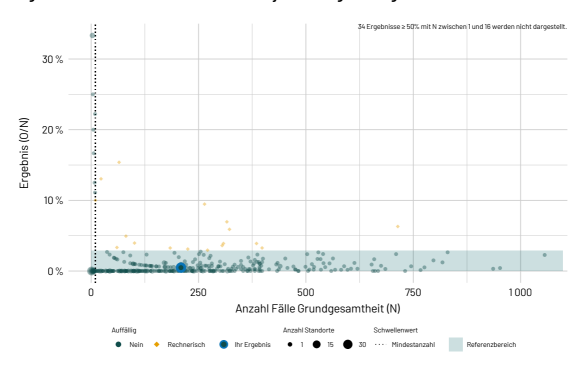
Referenzbereich \leq 2,84 % (95. Perzentil)

Mindestanzahl Nenner 10

Mindestanzahl Zähler

Datenquellen QS-Daten

© IOTIG 2024 Seite 88 / 209



Detailergebnisse

Dimension / Erfassungsjahr 2023	Ergebnis O/N	Ergebnis	rechnerisch auffällig
Ihr Ergebnis	1/209	0,48 %	nein
Bundesland	≤3 / 1.899	x %	0,00 % 0 / 17
Bund	806 / 87.665	0,92 %	4,00 % 18 / 450

© IQTIG 2024 Seite 89 / 209

850207: Kopfumfang bei Entlassung ist geringer als bei Aufnahme

ID 850207

Art des Wertes Datenvalidierung

Begründung für die Auswahl Relevanz

Fälle gehen ggf. nicht in den Nenner des QI 52262 "Zunahme des Kopfumfangs" ein. Der Kopfumfang sollte – mit Ausnahme von wenigen Ereignissen – während des stationären Aufenthaltes zunehmen.

Hypothese

Fehldokumentation des Kopfumfangs (tatsächlich wurde in der

Patientenakte ein größerer Kopfumfang bei Entlassung als bei Aufnahme

dokumentiert)

Bezug zu 52262: Zunahme des Kopfumfangs

Qualitätsindikatoren/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. bis unter 37+0 Wochen p. m., die zuvor in keiner anderen Kinderklinik (externer Kinderklinik oder externer Klinik als Rückverlegung) behandelt wurden, sowie mit einer Verweildauer von mindestens 21 Tagen und Angaben zum

Kopfumfang bei Aufnahme sowie bei Entlassung

Zähler Kinder, bei denen ein geringerer Kopfumfang bei Entlassung als bei

Aufnahme angegeben wurde

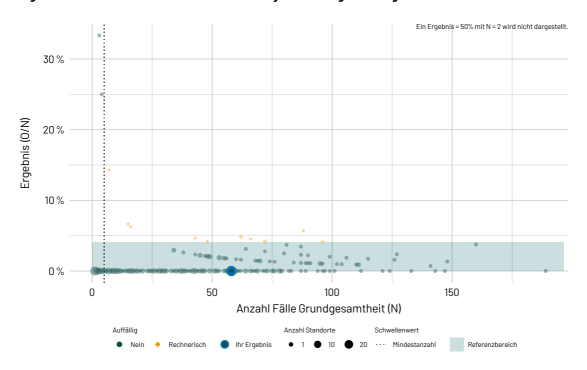
Referenzbereich ≤ 4,06 % (95. Perzentil)

Mindestanzahl Nenner 5

Mindestanzahl Zähler

Datenquellen QS-Daten

© IOTIG 2024 Seite 90 / 209



Detailergebnisse

Dimension / Erfassungsjahr 2023	Ergebnis O/N	Ergebnis	rechnerisch auffällig
Ihr Ergebnis	0/58	0,00 %	nein
Bundesland	≤3 / 282	x %	0,00 % 0 / 14
Bund	109 / 12.349	0,88 %	3,87 % 12 / 310

© IQTIG 2024 Seite 91 / 209

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

ID 851813

Art des Wertes Datenvalidierung

Begründung für die Auswahl Relevanz

Fälle mit schwerer oder letaler angeborener Erkrankung werden aus dem Nenner aller Qualitätsindikatoren und Kennzahlen ausgeschlossen. Bei Angabe einer schweren oder letalen angeborenen Erkrankung sollte ein ICD-Kode aus der Liste mit schweren angeborenen und letalen

angeborenen Erkrankungen vorliegen.

Hypothese

Fehldokumentation einer schweren oder letalen angeborenen Erkrankung (tatsächlich wurde in der Patientenakte ein ICD-Kode aus der Liste mit schweren angeborenen und letalen angeborenen Erkrankungen

dokumentiert)

Bezug zu Alle Qualitätsindikatoren und Kennzahlen

Qualitätsindikatoren/Kennzahlen

Grundgesamtheit Alle Lebendgeborenen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0

Wochen p. m., bei denen angegeben wurde, dass eine schwere oder letale

angeborene Erkrankung vorliegt

Zähler Kinder, bei denen kein ICD-Kode aus der Liste mit schweren angeborenen

und letalen angeborenen Erkrankungen angegeben wurde

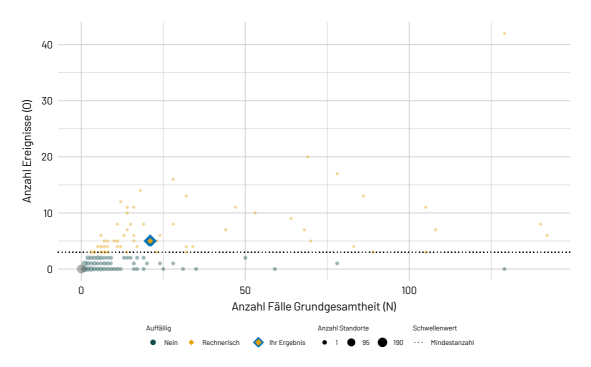
Referenzbereich = 0

Mindestanzahl Nenner

Mindestanzahl Zähler 3

Datenquellen QS-Daten

© IOTIG 2024 Seite 92 / 209



Detailergebnisse

Dimension / Erfassungsjahr 2023	Ergebnis O/N	Ergebnis	rechnerisch auffällig
Ihr Ergebnis	5 / 21	23,81%	ja
Bundesland	12 / 40	30,00 %	22,22 % 2 / 9
Bund	596 / 3.383	17,62 %	28,36 % 76 / 268

© IQTIG 2024 Seite 93 / 209

851902: Weder eine moderate noch schwere BPD angegeben

ID 851902

Art des Wertes Datenvalidierung

Begründung für die Auswahl Relevanz

Fälle gehen ggf. nicht in den Zähler der Kennzahl 51079

"Bronchopulmonale Dysplasie (BPD) (rohe Rate)" oder in den Zähler der Kennzahl 50053 "Bronchopulmonale Dysplasie (BPD)" oder in den Zähler des QI 51901 "Qualitätsindex der Frühgeborenenversorgung" ein. Bei Erfüllung bestimmter Kriterien zum Vorliegen einer moderaten oder schweren BPD gemäß Nennerdefinition sollte eine moderate oder

 $schwere \ BPD \ angegeben \ werden.$

Hypothese

Fehl-/Unterdokumentation einer moderaten oder schweren BPD (tatsächlich wurde in der Patientenakte eine moderate oder schwere BPD

dokumentiert)

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, die zuvor in keiner anderen Kinderklinik (externer Kinderklinik oder externer Klinik als Rückverlegung) behandelt wurden, mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m. und einem Gestationsalter unter 32+0 Wochen p. m., die im Alter von 36+0 Wochen Sauerstoff bekommen haben oder die im Alter von 36+0 Wochen beatmet wurden oder die vor 36+0 SSW nach Hause entlassen wurden und Sauerstoff bekommen haben oder beatmet wurden (jeweils zum Tag der Entlassung) oder mit einem Gestationsalter von mindestens 32+0 Wochen p. m. und einem

Geburtsgewicht unter 1.500 g, die im Alter von 56 Lebenstagen Sauerstoff bekommen haben oder die im Alter von 56 Lebenstagen beatmet wurden

oder die vor 56 Lebenstagen nach Hause entlassen wurden und Sauerstoff bekommen haben oder beatmet wurden (jeweils zum Tag der

Entlassung)

Zähler Kinder, bei denen weder eine moderate noch eine schwere BPD

angegeben wurde

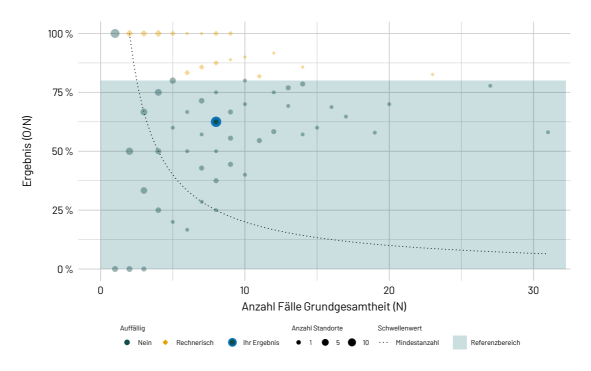
Referenzbereich ≤ 80,00 %

Mindestanzahl Nenner

Mindestanzahl Zähler 2

Datenquellen QS-Daten

© IQTIG 2024 Seite 94 / 209



Detailergebnisse

Dimension / Erfassungsjahr 2023	Ergebnis O/N	Ergebnis	rechnerisch auffällig
Ihr Ergebnis	5/8	62,50 %	nein
Bundesland	15 / 21	71,43 %	25,00 % 1 / 4
Bund	683 / 976	69,98 %	30,95 % 52 / 168

© IQTIG 2024 Seite 95 / 209

852001: Erstes ROP-Screening außerhalb des empfohlenen Zeitraums

ID 852001

Art des Wertes Datenvalidierung

Begründung für die Auswahl Relevanz

Die korrekte Angabe des Datums des ersten ROP-Screenings ist für mehrere Qualitätsindikatoren bzw. Kennzahlen relevant. Das Datum des ersten ROP-Screenings sollte innerhalb des in der Leitlinie empfohlenen

Zeitraums liegen. **Hypothese**

Fehldokumentation des Datums des ersten ROP-Screenings (tatsächlich wurde in der Patientenakte das Datum des ersten ROP-Screenings im

gemäß Leitlinie empfohlenen Zeitraum dokumentiert)

Bezug zu 51078: Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP) (rohe Rate)

Qualitätsindikatoren/Kennzahlen 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 22+0 bis 30+6 Wochen (bei Geburt), die zuvor in keiner anderen Kinderklinik behandelt wurden (Erstaufnahme), oder zuverlegte Kinder, die bei Aufnahme nicht älter als 48 Stunden sind, und bei denen

ein ROP-Screening im aktuellen Aufenthalt durchgeführt wurde

Zähler Erstes ROP-Screening bei Kindern mit einem Gestationsalter von 22+0 bis

24+6 Wochen (bei Geburt) nicht zwischen einem postmenstruellen Alter von 31+0 bis 31+6 Wochen (nach Geburt) oder bei Kindern mit einem Gestationsalter von 25+0 bis 30+6 Wochen (bei Geburt) nicht in der 6. postnatalen Woche (entspricht Lebenstag 36 bis 42) durchgeführt

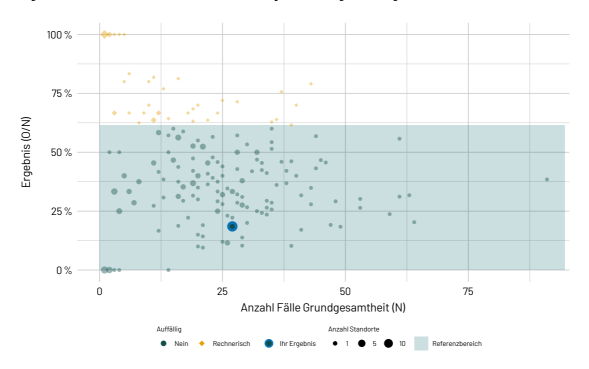
Referenzbereich ≤ 61,38 % (90. Perzentil)

Mindestanzahl Nenner

Mindestanzahl Zähler

Datenquellen QS-Daten

© IOTIG 2024 Seite 96 / 209



Detailergebnisse

Dimension / Erfassungsjahr 2023	Ergebnis O/N	Ergebnis	rechnerisch auffällig
Ihr Ergebnis	5 / 27	18,52 %	nein
Bundesland	19 / 74	25,68 %	25,00 % 2 / 8
Bund	1.796 / 4.492	39,98 %	23,72 % 51 / 215

© IQTIG 2024 Seite 97 / 209

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

ID 852300

Art des Wertes Datenvalidierung

Begründung für die Auswahl Relevanz

Es sollte eine HIE dokumentiert werden, wenn bei einem asphyktischen

Kind eine therapeutische Hypothermie durchgeführt wurde.

Hypothese

Fehldokumentation einer HIE (tatsächlich wurde in der Patientenakte eine

HIE dokumentiert)

Bezug zu 51070: Sterblichkeit im Krankenhaus bei Risiko-Lebendgeborenen

Qualitätsindikatoren/Kennzahlen

Grundgesamtheit Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und

ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem

Gestationsalter von mindestens 34+0 Wochen p. m. und mit Angabe einer

Asphyxie mit therapeutischer Hypothermie

Zähler Kinder, bei denen keine hypoxisch ischämische Enzephalopathie

angegeben wurde

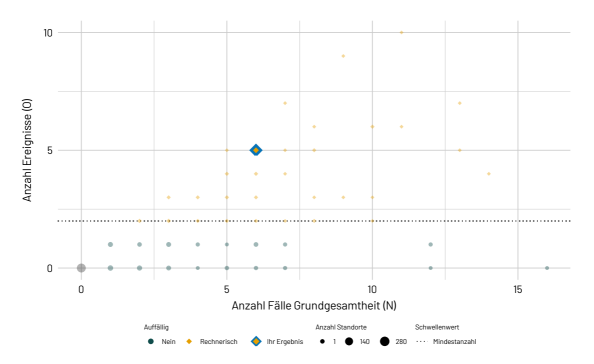
Referenzbereich = 0

Mindestanzahl Nenner

Mindestanzahl Zähler 2

Datenquellen QS-Daten

© IOTIG 2024 Seite 98 / 209



Detailergebnisse

Dimension / Erfassungsjahr 2023	Ergebnis O/N	Ergebnis	rechnerisch auffällig
Ihr Ergebnis	5/6	83,33 %	ja
Bundesland	7 / 14	50,00 %	20,00 % 1 / 5
Bund	258 / 705	36,60 %	32,95 % 58 / 176

© IQTIG 2024 Seite 99 / 209

852301: Schwere oder letale angeborene Erkrankung angegeben

ID 852301

Art des Wertes Datenvalidierung

Begründung für die Auswahl Relevanz

Fälle mit schwerer oder letaler angeborener Erkrankung werden aus dem Nenner aller Qualitätsindikatoren und Kennzahlen ausgeschlossen. Die Häufigkeit der Angabe einer schweren oder letalen angeborenen Erkrankung sollte daher in Bezug auf die übermittelten QS-Bögen plausibel sein.

Hypothese

Fehldokumentation einer schweren oder letalen angeborenen Erkrankung (tatsächlich wurde in der Patientenakte weder eine schwere noch eine

letale angeborene Erkrankung dokumentiert)

Bezug zu Alle Qualitätsindikatoren und Kennzahlen

Qualitätsindikatoren/Kennzahlen

Grundgesamtheit Alle Lebendgeborenen mit einem Gestationsalter von mindestens 22+0

Wochen

Zähler Kinder, bei denen angegeben wurde, dass eine schwere oder letale

angeborene Erkrankung vorliegt

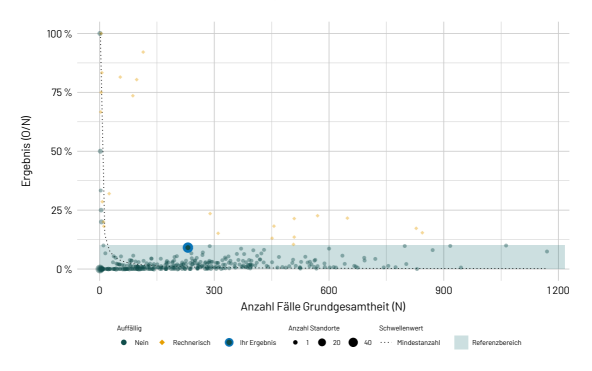
Referenzbereich ≤ 10,07 % (95. Perzentil)

Mindestanzahl Nenner

Mindestanzahl Zähler 2

Datenquellen QS-Daten

© IOTIG 2024 Seite 100 / 209



Detailergebnisse

Dimension / Erfassungsjahr 2023	Ergebnis O/N	Ergebnis	rechnerisch auffällig
Ihr Ergebnis	21 / 231	9,09 %	nein
Bundesland	40 / 1.946	2,06 %	0,00 % 0 / 17
Bund	3.420 / 91.635	3,73 %	5,03 % 23 / 457

© IQTIG 2024 Seite 101 / 209

Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit

850199: Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation

ID 850199

Art des Wertes Datenvalidierung

Begründung für die Auswahl Relevanz

Dieses Auffälligkeitskriterium zielt darauf ab, eine Unterdokumentation abzubilden und somit mögliche daraus resultierende Auswirkungen auf Ebene der QI-Ergebnisse abschätzen zu können. Im Rahmen des Stellungnahmeverfahrens ist es möglich, den Ursachen für eine Unterdokumentation nachzugehen und Optimierungsmaßnahmen

einzuleiten. **Hypothese**

Organisatorische Probleme im Dokumentationsprozess oder das

Weglassen komplizierter Fälle können zu niedrigen Dokumentationsraten

in einzelnen Modulen führen. Dies kann die Aussagekraft der

rechnerischen QI-Ergebnisse beeinflussen.

Bezug zu Alle Qualitätsindikatoren und Kennzahlen

Qualitätsindikatoren/Kennzahlen

Grundgesamtheit Anzahl durch den QS-Filter ausgelöster Fälle (methodische Sollstatistik:

DATENSAETZE_MODUL)

Zähler Anzahl der gelieferten vollständigen und plausiblen Datensätze

einschließlich der Minimaldatensätze

Referenzbereich \geq 95,00 %

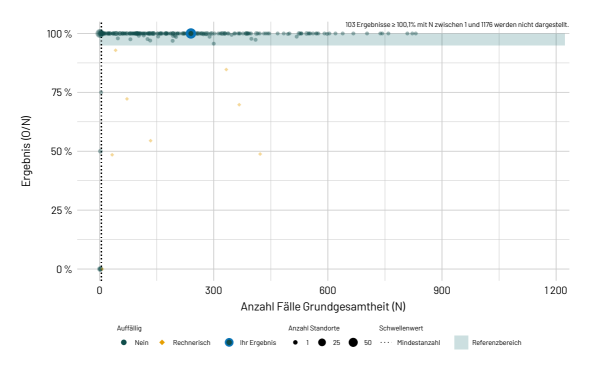
Mindestanzahl Nenner 5 (Der Standort muss laut Sollstatistik mindestens 5 Fälle behandelt

haben.)

Mindestanzahl Zähler

Datenquellen QS-Daten, Sollstatistik

© IOTIG 2024 Seite 102 / 209



Detailergebnisse

Dimension / Erfassungsjahr 2023	Ergebnis O/N	Ergebnis	rechnerisch auffällig
Ihr Ergebnis	240 / 240	100,00 %	nein
Bundesland	1.965 / 1.971	99,70 %	5,88 % 1 / 17
Bund	92.482 / 92.108	100,41 %	1,62 % 8 / 495

© IQTIG 2024 Seite 103 / 209

850200: Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation

ID 850200

Art des Wertes Datenvalidierung

Begründung für die Auswahl 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. **Hypothese**

Organisatorische Probleme im Dokumentationsprozess einzelner Module können zu einer Überdokumentation führen. Dies kann die Aussagekraft

der rechnerischen QI-Ergebnisse beeinflussen.

Bezug zu

Qualitätsindikatoren/Kennzahlen

Alle Qualitätsindikatoren und Kennzahlen

Grundgesamtheit Anzahl durch den QS-Filter ausgelöster Fälle (methodische Sollstatistik:

DATENSAETZE_MODUL)

Zähler Anzahl der gelieferten vollständigen und plausiblen Datensätze

einschließlich der Minimaldatensätze

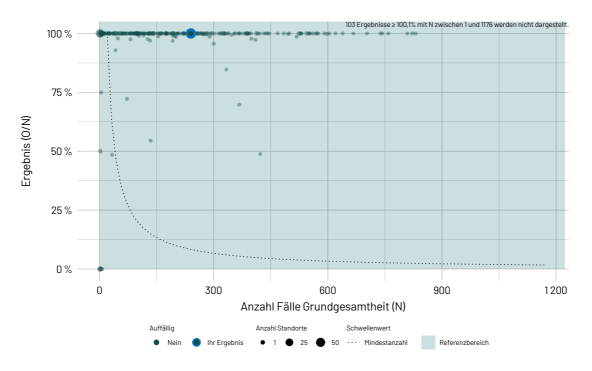
Referenzbereich ≤ 110,00 %

Mindestanzahl Nenner

Mindestanzahl Zähler 20

Datenquellen QS-Daten, Sollstatistik

© IOTIG 2024 Seite 104 / 209



Detailergebnisse

Dimension / Erfassungsjahr 2023	Ergebnis O/N	Ergebnis	rechnerisch auffällig
Ihr Ergebnis	240 / 240	100,00 %	nein
Bundesland	1.965 / 1.971	99,70 %	0,00 % 0 / 17
Bund	92.482 / 92.108	100,41 %	1,01 % 5 / 495

© IQTIG 2024 Seite 105 / 209

850208: Auffälligkeitskriterium zum Minimaldatensatz (MDS)

ID 850208

Art des Wertes Datenvalidierung

Begründung für die Auswahl Relevanz

Minimaldatensätze können nicht für die Berechnung von

Qualitätsindikatoren verwendet werden. Demnach sollten sie nur in begründeten Ausnahmefällen in der Dokumentation zur Anwendung

kommen. **Hypothese**

Fehlerhafte Verwendung von Minimaldatensätzen anstelle von regulären

Datensätzen bei dokumentationspflichtigen Fällen.

Bezug zu Alle Qualitätsindikatoren und Kennzahlen

Qualitätsindikatoren/Kennzahlen

Grundgesamtheit Anzahl durch den QS-Filter ausgelöster Fälle (methodische Sollstatistik:

DATENSAETZE_MODUL)

Zähler Anzahl Minimaldatensätze

Referenzbereich \leq 5,00 %

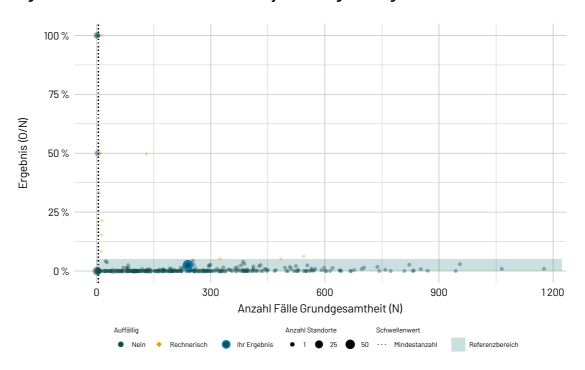
Mindestanzahl Nenner 5 (Der Standort muss laut Soll-Statistik im jeweiligen Leistungsbereich

mindestens 5 Fälle behandelt haben.)

Mindestanzahl Zähler

Datenquellen QS-Daten, Sollstatistik

© IOTIG 2024 Seite 106 / 209



Detailergebnisse

Dimension / Erfassungsjahr 2023	Ergebnis O/N	Ergebnis	rechnerisch auffällig
Ihr Ergebnis	6 / 240	2,50 %	nein
Bundesland	15 / 1.971	0,76 %	0,00 % 0 / 17
Bund	621 / 92.108	0,67 %	2,02 % 10 / 495

© IQTIG 2024 Seite 107 / 209

Basisauswertung

Gesamtauswertung (Alle Kinder)

Basisdokumentation

	Ihr Ergebnis		Bund (g	Bund (gesamt)	
	n	%	n	%	
Aufnahmequartal					
Aufnahme im Vorjahr (Überlieger)	11	4,70	3.298	3,59	
1. Quartal	70	29,91	22.541	24,54	
2. Quartal	60	25,64	22.968	25,00	
3. Quartal	44	18,80	23.624	25,72	
4. Quartal	49	20,94	19.430	21,15	
Gesamt	234	100,00	91.861	100,00	

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Kinder	N =	234	N = 9	1.861
Lebendgeborene Kinder				
Lebendgeborene Kinder	234	100,00	91.853	99,99
davon: angeborene Erkrankung	jen			
(0) keine oder leichte angeborene Erkrankungen	212	90,60	88.403	96,24
(1) schwere oder letale angeborene Erkrankungen	22	9,40	3.450	3,76

© IQTIG 2024 Seite 108 / 209

Primär palliative Therapie (ab Geburt)

	Ihr Erge	bnis	Bund (gesamt)		
	n	%	n	%	
Lebendgeborene Kinder	N = 23	34	N = 91.853		
Primär palliative Therapie (ab Geburt)					
Primär palliative Therapie (ab Geburt)	8	3,42	474	0,52	
davon: Verstorben im Kreißsaal					
(1) ja	8	100,00	407	85,86	

	Ihr Erç	gebnis	Bund (gesamt)		
	n	%	n	%	
Lebendgeborene Kinder	N = 234		N = 91.853		
Geschlecht					
(1) männlich	117	50,00	51.507	56,08	
(2) weiblich	117	50,00	40.332	43,91	
(3) divers	0	0,00	3	0,00	
(8) unbestimmt	0	0,00	11	0,01	

Angaben zur Geburt

	Ihr Er	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%	
Lebendgeborene Kinder	N =	234	N = 9	1.853	
Einlinge / Mehrlinge					
Einlinge	193	82,48	79.823	86,90	
Zwillinge	38	16,24	11.462	12,48	
≥ Drillinge	3	1,28	568	0,62	

© IQTIG 2024 Seite 109 / 209

Angaben zur Geburt

	Ihr Ergebnis		Bund (g	esamt)
	n	%	n	%
Lebendgeborene Kinder	N =	234	N = 9	1.853
Gestationsalter (vollendete Schw	angerschaftsw	ochen)		
< 24 SSW	4	1,71	783	0,85
24 - 25 SSW	4	1,71	1.116	1,21
26 - 28 SSW	20	8,55	2.554	2,78
29 - 31 SSW	17	7,26	4.538	4,94
32 - 36 SSW	76	32,48	29.085	31,66
≥ 37 SSW	113	48,29	53.777	58,55
Geburtsgewicht				
< 500 g	6	2,56	653	0,71
500 - 749 g	5	2,14	1.426	1,55
750 - 999 g	10	4,27	1.814	1,97
1.000 - 1.249 g	15	6,41	2.135	2,32
1.250 - 1.499 g	8	3,42	2.644	2,88
1.500 - 2.499 g	68	29,06	24.247	26,40
≥ 2.500 g	122	52,14	58.934	64,16

© IQTIG 2024 Seite 110 / 209

	lhr Erç	jebnis	Bund (gesamt)		
	n	%	n	%	
Lebendgeborene Kinder mit endgültig (postnatal) bestimmtem Gestationsalter (vollendete Wochen) von 22 bis 43 SSW und bestimmbarem Geschlecht	N = 231		N = 91.624		
Geburtsgewichtsperzentile ¹²					
< 10. Perzentile	47	20,35	16.164	17,64	
10 90. Perzentile	163	70,56	66.395	72,46	
> 90. Perzentile	21	9,09	9.062	9,89	

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 bestimmbarem 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.

© IOTIG 2024 Seite 111 / 209

Aufnahme

	Ihr Ergebnis		Bund (g	esamt)
	n	%	n	%
Lebendgeborene Kinder	N =	234	N = 9	1.853
Geburtsort				
(1) in Geburtsklinik	231	98,72	90.421	98,44
davon: Transport zur Neonatolog	ie			
(0) kein Transport zur Neonatologie	18	7,79	11.576	12,80
(1) Transport ohne Kraftfahrzeug (Inborn)	169	73,16	67.443	74,59
(2) Transport mit Kraftfahrzeug (Outborn)	44	19,05	11.402	12,61
(2) in außerklinischer Geburtseinrichtung	1	0,43	749	0,82
(3) zu Hause	2	0,85	528	0,57
(9) sonstiges (z. B. während Transport)	0	0,00	155	0,17
Aufnahmestatus				
Inborn	180	76,92	73.555	80,08
Outborn	1	0,43	11.743	12,78
von zu Hause	4	1,71	2.664	2,90
Sekundäraufnahmen	48	20,51	3.352	3,65
Sonstiges	0	0,00	116	0,13

© IQTIG 2024 Seite 112 / 209

	lhr Erç	Ihr Ergebnis		esamt)
	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 =	226	N = 9	1.396
Aufnahmetemperatur				
<32,0 °C	0	0,00	22	0,02
32,0 - 33,9 °C	2	0,88	195	0,21
34,0 - 35,9 °C	15	6,64	3.616	3,96
36,0 - 37,5 °C	194	85,84	78.206	85,57
> 37,5 °C	14	6,19	8.368	9,16

Diagnostik und Therapie

	lhr Erç	Ihr Ergebnis		esamt)	
	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 =	226	N = 9	1.396	
Schädelsonogramm					
(0) nein	5	2,21	19.272	21,09	
(1) ja	221	97,79	72.124	78,91	
davon: Intraventrikuläre (IVH) oder periventrikuläre (PVH) Hämorrhagie					
(0) nein	206	93,21	69.894	96,91	

© IQTIG 2024 Seite 113 / 209

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 =	226	N = 9	1.396
(1) IVH Grad I	8	3,62	1.219	1,69
(2) IVH Grad II	2	0,90	376	0,52
(3) IVH Grad III	4	1,81	318	0,44
(4) periventrikuläre Hämorrhagie (PVH)	1	0,45	317	0,44
davon: Status bei Aufnahme b	oei (1), (2), (3) od	er (4)		
(1) IVH / PVH ist während des stationären Aufenthaltes erstmalig aufgetreten	10	66,67	1.438	64,48
(2) IVH / PVH lag bereits bei Aufnahme vor	5	33,33	792	35,52
davon: Zystische periventrikulä	ire Leukomalaz	ie (PVL)		
(0) nein	220	99,55	71.882	99,66
(1) ja	1	0,45	242	0,34
davon: Status bei Aufnahme				
(1) PVL ist während des stationären Aufenthaltes erstmalig aufgetreten	1	100,00	156	64,46
(2) PVL lag bereits bei Aufnahme vor	0	0,00	86	35,54

© IQTIG 2024 Seite 114 / 209

	Ihr Er	gebnis	Bund (g	esamt)
	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 =	226	N = 9	1.396
ROP-Screening durchgeführt/vorhanden				
(0) nein	156	69,03	83.967	91,87
(1) ja, im aktuellen Aufenthalt	67	29,65	7.229	7,91
(2) ja, in einem vorherigen Aufenthalt	3	1,33	200	0,22
davon: Frühgeborenen-Retinop	athie (ROP) ¹³			
(0) nein	64	91,43	5.583	75,15
(1) Stadium 1 (Demarkationslinie)	1	1,43	880	11,85
(2) Stadium 2 (Prominente Leiste)	3	4,29	589	7,93
(3) Stadium 3 (Prominente Leiste und extraretinale fibrovaskuläre Proliferationen)	0	0,00	364	4,90
(4) Stadium 4 (Partielle Amotio retinae)	1	1,43	6	0,08
(5) Stadium 5 (Totale Amotio retinae)	1	1,43	7	0,09
davon: ROP-Status bei Aufnahme bei (1), (2), (3), (4) oder (5)				
(1) ROP ist während des stationären Aufenthaltes erstmalig aufgetreten	5	83,33	1.632	88,41
(2) ROP lag bereits bei Aufnahme vor	1	16,67	214	11,59

¹³ maximales Stadium während des stationären Aufenthaltes

© IQTIG 2024 Seite 115 / 209

ROP-Screening nicht durchgeführt

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Lebendgeborene Kinder ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von 22+0 bis 30+6 Wochen (bei Geburt), die bei einem Gestationsalter von 22+0 bis 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 Lebenstage aufweisen, bei denen das ROP-Screening nicht in einem vorherigen Aufenthalt durchgeführt wurde	N =	25	N = 4	.898
ROP-Screening nicht durchgeführ Schwangerschaftswochen)	t; nach Gestati	onsalter (in voll	endeten	
22 SSW	0	0,00	1	0,02
23 SSW	0	0,00	7	0,14
24 SSW	0	0,00	20	0,41
25 SSW	0	0,00	18	0,37
26 SSW	0	0,00	24	0,49
27 SSW	0	0,00	46	0,94
28 SSW	0	0,00	43	0,88
29 SSW	0	0,00	59	1,20
30 SSW	0	0,00	124	2,53
Gesamt	0	0,00	342	6,98

© IQTIG 2024 Seite 116 / 209

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

	Ihr Ergebnis		Bund (g	Bund (gesamt)		
	n	%	n	%		
Lebendgeborene Kinder ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von 22+0 bis 30+6 Wochen (bei Geburt), die zuvor in keiner anderen Kinderklinik behandelt wurden (Erstaufnahme) oder zuverlegte Kinder, die bei Aufnahme nicht älter als 48 Stunden sind, bei denen ein ROP-Screening im aktuellen Aufenthalt durchgeführt wurde	N =	27	N = 4.492			
Geburt) vor einem postmenstruel mit einem Gestationsalter von 25-	Erstes ROP-Screening 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 Schwangerschaftswechen) ¹⁴					
22 SSW	0	0,00	1	0,02		
23 SSW	0	0,00	14	0,31		
24 SSW	1	3,70	21	0,47		
25 SSW	0	0,00	5	0,11		
26 SSW	0	0,00	44	0,98		
27 SSW	0	0,00	57	1,27		
28 SSW	0	0,00	94	2,09		
29 SSW	0	0,00	120	2,67		
30 SSW	0	0,00	211	4,70		
Gesamt	1	3,70	567	12,62		

© IQTIG 2024 Seite 117 / 209

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

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Lebendgeborene Kinder ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von 22+0 bis 30+6 Wochen (bei Geburt), die zuvor in keiner anderen Kinderklinik behandelt wurden (Erstaufnahme) oder zuverlegte Kinder, die bei Aufnahme nicht älter als 48 Stunden sind, bei denen ein ROP-Screening im aktuellen Aufenthalt durchgeführt wurde	N =	÷27	N = 4	.492

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

Referenz:

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

© IOTIG 2024 Seite 118 / 209

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

	Ihr Ergebnis		Bund (g	jesamt)
	n	%	n	%
Lebendgeborene Kinder ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von 22+0 bis 30+6 Wochen (bei Geburt), die zuvor in keiner anderen Kinderklinik behandelt wurden (Erstaufnahme) oder zuverlegte Kinder, die bei Aufnahme nicht älter als 48 Stunden sind, bei denen ein ROP-Screening im aktuellen Aufenthalt durchgeführt wurde Erstes ROP-Screening bei Kindern mit einem Gestationsalter von			s. 492	
Erstes ROP-Screening bei Kinder Geburt) nach einem postmenstrum mit einem Gestationsalter von 25- Woche (entspricht Lebenstag 42) Schwangerschaftswochen) ¹⁵	ellen Alter von 3 +0 bis 30+6 Woo	31+0 Wochen (na chen (bei Geburt	ach Geburt) ode :) nach der 6. po	r bei Kindern stnatalen
22 SSW	0	0,00	14	0,31
23 SSW	0	0,00	82	1,83
24 SSW	0	0,00	167	3,72
25 SSW	0	0,00	233	5,19
26 SSW	0	0,00	142	3,16
27 SSW	4	14,81	152	3,38
28 SSW	0	0,00	174	3,87
29 SSW	0	0,00	151	3,36
30 SSW	0	0,00	114	2,54
Gesamt	4	14,81	1.229	27,36

© IQTIG 2024 Seite 119 / 209

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

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Lebendgeborene Kinder ohne				
primär palliative Therapie (ab				
Geburt) und ohne schwere oder				
letale angeborene				
Erkrankungen mit einem				
Gestationsalter von 22+0 bis				
30+6 Wochen (bei Geburt), die				
zuvor in keiner anderen	N =	= 27	N = 4	.492
Kinderklinik behandelt wurden				
(Erstaufnahme) oder zuverlegte				
Kinder, die bei Aufnahme nicht				
älter als 48 Stunden sind, bei				
denen ein ROP-Screening im				
aktuellen Aufenthalt				
durchgeführt wurde				

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

Referenz:

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

© IOTIG 2024 Seite 120 / 209

Sauerstoffzufuhr, Beatmung und Bronchopulmonale Dysplasie

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)		
	n IIII Erç	gebilis %	n Bunu (9	(esami) %	
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		226		1.396	
Sauerstoffzufuhr jeglicher Art nach Aufnahme (von mehr als 30 Minuten)					
(0) nein	136	60,18	67.035	73,35	
(1) ja	90	39,82	24.361	26,65	
davon: Dauer der Sauerstoffzufuhr					
0 - 9 Tage	69	76,67	19.960	81,93	
10 - 27 Tage	8	8,89	1.941	7,97	
> 27 Tage	13	14,44	2.460	10,10	
Beatmung (von mehr als 30 Minuten)				
(0) keine Atemhilfe	65	28,76	55.152	60,34	
(1) nur nasale / pharyngeale Beatmung	121	53,54	28.918	31,64	
(2) nur intratracheale Beatmung	4	1,77	1.149	1,26	
(3) nasale / pharyngeale und intratracheale Beatmung	36	15,93	6.177	6,76	
davon: Beatmungsdauer bei (1), (2) oder (3)				
0 - 7 Tage	123	76,40	29.476	81,33	
8 - 14 Tage	14	8,70	2.441	6,73	
15 - 21 Tage	3	1,86	1.021	2,82	
22 - 28 Tage	5	3,11	770	2,12	
> 28 Tage	16	9,94	2.536	7,00	

© IOTIG 2024 Seite 121 / 209

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 = 226		N = 91.396	
Bronchopulmonale Dysplasie (BP	D) ¹⁶			
(0) keine BPD	215	95,13	90.210	98,70
(1) ja, milde BPD	6	2,65	589	0,64
(2) ja, moderate BPD	4	1,77	328	0,36
(3) ja, schwere BPD	1	0,44	269	0,29
davon: Status bei Aufnahme bei (1), (2) oder (3) ¹⁷				
(1) BPD ist während des stationären Aufenthaltes erstmalig aufgetreten	10	90,91	833	70,24
(2) BPD lag bereits bei Aufnahme vor	1	9,09	161	13,58

 $^{^{16}\,}$ mit erhöhtem Sauerstoffbedarf im Alter von 36+0 Wochen p. m.

© IQTIG 2024 Seite 122 / 209

Aufgrund der Neueinführung des Datenfeldes "Status bei Aufnahme" in der Spezifikation 2023 addieren sich die Anteile nicht auf 100 %, da für Überlieger (Aufnahme in 2022 und Entlassung in 2023) keine Informationen zu diesem Datenfeld vorhanden sind.

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 = 1	208	N = 8	8.388	
Sauerstoffzufuhr jeglicher Art nach	ch Aufnahme (v	on mehr als 30	Minuten)		
(0) nein	124	59,62	65.782	74,42	
(1) ja	84	40,38	22.606	25,58	
davon: Dauer der Sauerstoffzufuhr					
0 - 9 Tage	65	77,38	18.688	82,67	
10 - 27 Tage	6	7,14	1.680	7,43	
> 27 Tage	13	15,48	2.238	9,90	

© IQTIG 2024 Seite 123 / 209

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

	Ihr Erg	gebnis	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 = 208		N = 88.388		
Beatmung (von mehr als 30 Minuten)					
(0) keine Atemhilfe	62	29,81	54.422	61,57	
(1) nur nasale / pharyngeale Beatmung	111	53,37	27.674	31,31	
(2) nur intratracheale Beatmung	3	1,44	833	0,94	
(3) nasale / pharyngeale und intratracheale Beatmung	32	15,38	5.459	6,18	
davon: Beatmungsdauer bei (1),	(2) oder (3)				
0 - 7 Tage	114	78,08	27.941	82,26	
8 - 14 Tage	10	6,85	2.181	6,42	
15 - 21 Tage	3	2,05	891	2,62	
22 - 28 Tage	4	2,74	644	1,90	
> 28 Tage	15	10,27	2.309	6,80	

© IQTIG 2024 Seite 124 / 209

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

	Ihr Erg	gebnis	Bund (g	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 =	208	N = 8	8.388	
Bronchopulmonale Dysplasie (BPI	D) ¹⁸				
(0) keine BPD	197	94,71	87.330	98,80	
(1) ja, milde BPD	6	2,88	539	0,61	
(2) ja, moderate BPD	4	1,92	294	0,33	
(3) ja, schwere BPD	1	0,48	225	0,25	
davon: Status bei Aufnahme bei	(1), (2) oder (3)	19			
(1) BPD ist während des stationären Aufenthaltes erstmalig aufgetreten	10	90,91	792	74,86	
(2) BPD lag bereits bei Aufnahme vor	1	9,09	85	8,03	

 $^{^{18}\,}$ mit erhöhtem Sauerstoffbedarf im Alter von 36+0 Wochen p. m.

© IOTIG 2024 Seite 125 / 209

¹⁹ Aufgrund der Neueinführung des Datenfeldes "Status bei Aufnahme" in der Spezifikation 2023 addieren sich die Anteile nicht auf 100 %, da für Überlieger (Aufnahme in 2022 und Entlassung in 2023) keine Informationen zu diesem Datenfeld vorhanden sind.

	Ihr Ergebnis		Bund (g	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 =	226	N = 9	1.396	
Pneumothorax					
nein	217	96,02	90.065	98,54	
ja, Pneumothorax	9	3,98	1.331	1,46	
davon					
ja, ohne jegliche vorangehende oder bestehende Atemhilfe/Beatmung aufgetreten	0	0,00	298	22,39	
ja, nach oder unter irgendeiner Form von Atemhilfe/Beatmung aufgetreten	9	100,00	1.033	77,61	
davon: Ort und Zeitpunkt des Au	uftretens eines	Pneumothorax			
(1) während Behandlung in der Neonatologie des eigenen Standortes aufgetreten	4	44,44	816	61,31	
(2) bei Aufnahme aus dem Kreißsaal/der Geburtshilfe nach Erstversorgung durch ein Team des eigenen Standortes	1	11,11	344	25,85	
(3) bei Verlegung aus der Neonatologie/Kinderklinik eines anderen Standortes schon bestehend	4	44,44	171	12,85	
davon: Behandlung des Pneumo	othorax				
(0) nein, keine Punktion oder Drainage	2	22,22	562	42,22	
(1) ja, Einmalpunktion	0	0,00	89	6,69	
(2) ja, mehrere Punktionen oder Pleuradrainage	7	77,78	680	51,09	

© IQTIG 2024 Seite 126 / 209

Pneumothorax mit Beatmung (von mehr als 30 Minuten) durchgeführt

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Gesamtkollektiv.

Lebendgeborene Kinde Gestationsalter (vollen				nasale / pharyngeale und intra- tracheale Beatmung	Gesamt
denen dazu keine Anga					
Ihr Ergebnis					
nein	65 28,76 %	119 52,65 %	3 1,33 %	30 13,27 %	217 96,02 %
ja, ohne jegliche vorangehende oder bestehende Atemhilfe/Beatmung aufgetreten	0 0,00 %	0 0,00 %	0, 00 %	0, 00 %	0, 00 %
ja, nach oder unter irgendeiner Form von Atemhilfe/Beatmung aufgetreten	0, 00 %	0,88 %	0,44 %	6 2,65 %	9 3,98 %
Gesamt	65 28,76 %	121 53,54 %	4 1,77 %	36 15,93 %	226 100,00 %
Bund (gesamt)					
nein	55.101 60,29 %	28.361 31,03 %	1.034 1,13 %	5.569 6,09 %	90.065 98,54 %
ja, ohne jegliche vorangehende oder bestehende Atemhilfe/Beatmung aufgetreten	40 0,04 %	165 0,18 %	15 0,02 %	78 0,09 %	298 0,33 %
ja, nach oder unter irgendeiner Form von Atemhilfe/Beatmung aufgetreten	11 0,01 %	392 0,43 %	100 0,11 %	530 0,58 %	1.033 1,13 %
Gesamt	55.152 60,34 %	28.918 31,64 %	1.149 1,26 %	6.177 6,76 %	91.396 100,00 %

© IQTIG 2024 Seite 127 / 209

	Ihr Ergebnis		Bund (ç	jesamt)	
	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 = 226		N = 9	1.396	
Pneumonie					
(0) nein, keine Pneumonie während des stationären Aufenthalts	226	100,00	90.013	98,49	
(1) ja, Pneumonie während des stationären Aufenthalts	0	0,00	1.383	1,51	
Sepsis					
(0) nein	213	94,25	87.634	95,88	
(1) ja	13	5,75	3.762	4,12	
davon					
Beginn innerhalb von 72 Stunden nach Geburt	3	23,08	2.105	55,95	
Beginn später als 72 Stunden nach Geburt	9	69,23	1.303	34,64	
Perinatale Hypoxie/Ischämie (As	phyxie)				
(0) nein	214	94,69	88.825	97,19	
perinatale Hypoxie/Ischämie (Asphyxie)	12	5,31	2.571	2,81	
davon					
(1) ja, ohne therapeutische Hypothermie	6	50,00	1.818	70,71	
(2) ja, mit therapeutischer Hypothermie	6	50,00	753	29,29	
davon: HIE (Hypoxisch ischämische Enzephalopathie) bei (1) oder (2)					
(0) nein	9	75,00	1.938	75,38	
(1) ja	3	25,00	633	24,62	

© IQTIG 2024 Seite 128 / 209

	Ihr Ergebnis		Bund (g	jesamt)	
	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 = 226		N = 91.396		
nekrotisierende Enterokolitis (NEK) (Stadium II oder III)					
(0) nein	222	98,23	91.013	99,58	
(1) ja	4	1,77	383	0,42	
davon					
(1) NEK ist während des stationären Aufenthaltes erstmalig aufgetreten	3	75,00	314	81,98	
(2) NEK lag bereits bei Aufnahme vor	1	25,00	69	18,02	
fokale intestinale Perforation (FIF	P) / singuläre in	testinale Perfor	ation (SIP)		
(0) nein	224	99,12	91.171	99,75	
(1) ja	2	0,88	225	0,25	
davon					
(1) FIP/SIP ist während des stationären Aufenthaltes erstmalig aufgetreten	1	50,00	178	79,11	
(2) FIP/SIP lag bereits bei Aufnahme vor	1	50,00	47	20,89	
Hörscreening					
(0) nein	3	1,33	4.671	5,11	
(1) Hörscreening im aktuellen Aufenthalt durchgeführt	206	91,15	83.312	91,15	
(2) Hörscreening in einem vorherigen Aufenthalt durchgeführt	17	7,52	3.413	3,73	

© IQTIG 2024 Seite 129 / 209

Operation(en) und Prozeduren

Operation(en) und Prozeduren während des aktuellen stationären Aufenthaltes

	Ihr Erg	gebnis	Bund (g	jesamt)		
	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	der e					
OP oder Therapie einer ROP (Früh	geborenenretin	opathie)				
(0) nein	214	94,69	88.185	96,49		
OP oder Therapie einer ROP (Frühgeborenenretinopathie)	3	1,33	299	0,33		
davon						
(1) ja, Lasertherapie oder Kryotherapie	0 0		72	24,08		
(2) ja, intravitreale Anti-VEGF- Therapie	2	66,67	206	68,90		
(3) ja, sonstige	1	33,33	21	7,02		
OP oder Therapie einer NEK (nekr	otisierende Ent	erokolitis)				
(0) nein	216	95,58	88.212	96,52		
OP oder Therapie einer NEK (nekrotisierende Enterokolitis)	1	0,44	265	0,29		
davon						
(1) ja, Laparotomie	1	100,00	209	78,87		
(2) ja, Drainage/Lavage	0	0,00	6	2,26		
(3) ja, Drainage/Lavage und Laparotomie	0	0,00	50	18,87		

© IQTIG 2024 Seite 130 / 209

Operation(en) und Prozeduren

Operation(en) und Prozeduren während des aktuellen stationären Aufenthaltes

	Ihr Er	gebnis	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 =	226	N = 9	1.396						
OP eines posthämorrhagischen Hydrozephalus										
(0) nein	215	95,13	88.193	96,50						
(1) ja	2	0,88	282	0,31						

© IQTIG 2024 Seite 131 / 209

Entlassung

	Ihr Erg	jebnis	Bund (g	esamt)
	n	%	n	%
Lebendgeborene Kinder mit endgültig (postnatal) bestimmtem Gestationsalter (vollendete Wochen) ≥ 22 SSW, die nicht im Kreißsaal verstorben sind oder bei denen dazu keine Angabe gemacht wurde und die lebend entlassen oder verlegt wurden	N = :	N = 220).354
Ernährung des Kindes bei Entlass	ung nach Hause	e / bei Verlegun)	
(1) ausschließlich mit Frauenmilch ernährt	101	45,91	42.416	46,94
(2) teilweise mit Frauenmilch ernährt	62	28,18	32.362	35,82
(3) ausschließlich mit Formula ernährt	46	20,91	12.319	13,63

	Ihr Er	gebnis	Bund (gesamt)			
	n %		n	%		
Lebendgeborene Kinder	N =	234	N = 91.853			
Entlassungsgrund						
nach Hause entlassen	187	79,91	85.769	93,38		
verlegt in andere Kinderklinik	28	11,97	3.764	4,10		
verstorben	14	5,98	1.490	1,62		
Mortalität und Lebenstage						
Verstorbene Kinder	14	5,98	1.490	1,62		
davon						
≤7. Lebenstag	11	78,57	1.040	69,80		
8 28. Lebenstag	2	14,29	274	18,39		
≥ 29. Lebenstag	1	7,14	176	11,81		

© IQTIG 2024 Seite 132 / 209

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

VLBW: Very Low Birth Weight

	Ihr Erç	gebnis	Bund (gesamt)			
	n	%	n	%		
Aufnahmequartal						
Aufnahme im Vorjahr (Überlieger)	4	9,09	1.178	13,58		
1. Quartal	12	27,27	2.154	24,84		
2. Quartal	13	29,55	2.235	25,77		
3. Quartal	8	18,18	2.115	24,39		
4. Quartal	7	15,91	990	11,42		
Gesamt	44	100,00	8.672	100,00		

	Ihr Er	gebnis	Bund (gesamt)		
	n	%	n	%	
Lebendgeborene Kinder mit Geburtsgewicht < 1.500 g	N =	: 44	N = 8	3.672	
angeborene Erkrankungen					
(0) keine oder leichte angeborene Erkrankungen	41	93,18	8.257	95,21	
(1) schwere oder letale angeborene Erkrankungen	3	6,82	415	4,79	

© IQTIG 2024 Seite 133 / 209

Primärer Verzicht auf kurative Therapie

	Ihr Er	gebnis	Bund (gesamt)						
	n	%	n	%					
Lebendgeborene Kinder mit Geburtsgewicht < 1.500 g	N =	: 44	N = 8.	672					
Primärer Verzicht auf kurative The	erapie								
Primär palliative Therapie (ab Geburt)	5	11,36	391	4,51					
davon: Verstorben im Kreißsaal									
(1) ja	5	100,00	360	92,07					

© IQTIG 2024 Seite 134 / 209

Aufnahme

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

Geburtsort nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
Ihr Ergebnis												
Gesamt	3 100,00 %	0	1 100,00 %	2 100,00 %	2 100,00 %	3 100,00 %	10 100,00 %	7 100,00 %	6 100,00 %	5 100,00 %	1 100,00 %	4 100,00 %
davon verstorben	3 100,00 %	0	1 100,00 %	1 50,00 %	2 100,00 %	0, 00 %	1 10,00 %	0 0,00 %	1 16,67 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %
Inborn	3 100,00 %	0 -	1 100,00 %	2 100,00 %	2 100,00 %	3 100,00 %	10 100,00 %	7 100,00 %	6 100,00 %	5 100,00 %	1 100,00 %	4 100,00 %
davon verstorben	3 100,00 %	0	1 100,00 %	1 50,00 %	2 100,00 %	0 0,00 %	1 10,00 %	0 0,00 %	1 16,67 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %
Outborn	0 0,00 %	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 verstorben	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0	0	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -

© IQTIG 2024 Seite 135 / 209

Geburtsort nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	<22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥32 SSW
Bund (gesamt)												
Gesamt	211	200	363	527	584	685	835	1.003	1.009	1.027	799	1.429
	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %
davon verstorben	209	141	150	106	80	44	39	37	29	20	15	36
	99,05 %	70,50 %	41,32 %	20,11 %	13,70 %	6,42 %	4,67 %	3,69 %	2,87 %	1,95 %	1,88 %	2,52 %
Inborn	209	195	360	524	581	675	823	998	993	1.016	795	1.412
	99,05 %	97,50 %	99,17 %	99,43 %	99,49 %	98,54 %	98,56 %	99,50 %	98,41 %	98,93 %	99,50 %	98,81 %
davon verstorben	207	138	148	105	80	41	39	37	27	20	15	36
	99,04 %	70,77 %	41,11 %	20,04 %	13,77 %	6,07 %	4,74 %	3,71 %	2,72 %	1,97 %	1,89 %	2,55 %
Outborn	2	5	3	3	3	10	12	5	16	11	4	17
	0,95 %	2,50 %	0,83 %	0,57 %	0,51 %	1,46 %	1,44 %	0,50 %	1,59 %	1,07 %	0,50 %	1,19 %
davon verstorben	2	3	2	1	0	3	0	0	2	0	0	0
	100,00 %	60,00 %	66,67 %	33,33 %	0,00 %	30,00 %	0,00 %	0,00 %	12,50 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %

© IQTIG 2024 Seite 136 / 209

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	6 100,00 %	5 100,00 %	10 100,00 %	15 100,00 %	8 100,00 %	44 100,00 %
davon verstorben	66,67 %	1 20,00 %	2 20,00 %	1 6,67 %	1 12,50 %	9 20,45 %
Inborn	6 100,00 %	5 100,00 %	10 100,00 %	15 100,00 %	8 100,00 %	44 100,00 %
davon verstorben	66,67 %	1 20,00 %	2 20,00 %	1 6,67 %	1 12,50 %	9 20,45 %
Outborn	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 -

© IQTIG 2024 Seite 137 / 209

Geburtsort nach Geburtsgewicht

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 500 g	500 - 749 g	750 - 999 g	1000 - 1249 g	1250 - 1499 g	Gesamt
Bund (gesamt)						
Gesamt	653	1.426	1.814	2.135	2.644	8.672
	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %
davon verstorben	385	300	88	61	72	906
	58,96 %	21,04 %	4,85 %	2,86 %	2,72 %	10,45 %
Inborn	648	1.413	1.799	2.109	2.612	8.581
	99,23 %	99,09 %	99,17 %	98,78 %	98,79 %	98,95 %
davon verstorben	383	295	85	59	71	893
	59,10 %	20,88 %	4,72 %	2,80 %	2,72 %	10,41 %
Outborn	5	13	15	26	32	91
	0,77 %	0,91 %	0,83 %	1,22 %	1,21 %	1,05 %
davon verstorben	2 40,00 %	5 38,46 %	3 20,00 %	7, 69 %	1 3,13 %	13 14,29 %

© IQTIG 2024 Seite 138 / 209

Aufnahmestatus nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)²⁰

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	<22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥32 SSW
Ihr Ergebnis												
Gesamt	3 100,00 %	0	1 100,00 %	2 100,00 %	2 100,00 %	3 100,00 %	10 100,00 %	7 100,00 %	6 100,00 %	5 100,00 %	1 100,00 %	4 100,00 %
davon verstorben	3 100,00 %	0	1 100,00 %	1 50,00 %	2 100,00 %	0 0,00 %	1 10,00 %	0 0,00 %	1 16,67 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %
Primäraufnahmen	3 100,00 %	0	1 100,00 %	2 100,00 %	2 100,00 %	3 100,00 %	9 90,00 %	6 85,71 %	5 83,33 %	4 80,00 %	1 100,00 %	3 75,00 %
davon verstorben	3 100,00 %	0	1 100,00 %	1 50,00 %	2 100,00 %	0 0,00 %	1 11,11 %	0 0,00 %	1 20,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %
Sekundäraufnahmen	0 0,00 %	0	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	1 10,00 %	1 14,29 %	1 16,67 %	1 20,00 %	0 0,00 %	1 25,00 %
davon verstorben	0	0	0	0	0 -	0	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0	0 0,00 %

© IQTIG 2024 Seite 139 / 209

Aufnahmestatus nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)²⁰

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	<22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
Bund (gesamt)												
Gesamt	209	200	363	526	583	685	835	1.003	1.008	1.026	798	1.429
	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %				
davon verstorben	207	141	150	106	80	44	39	37	29	20	15	36
	99,04 %	70,50 %	41,32 %	20,15 %	13,72 %	6,42 %	4,67 %	3,69 %	2,88 %	1,95 %	1,88 %	2,52 %
Primäraufnahmen	209	178	321	455	516	610	745	898	937	952	746	1.338
	100,00 %	89,00 %	88,43 %	86,50 %	88,51 %	89,05 %	89,22 %	89,53 %	92,96 %	92,79 %	93,48 %	93,63 %
davon verstorben	207	138	148	101	79	41	38	35	28	19	15	30
	99,04 %	77,53 %	46,11 %	22,20 %	15,31 %	6,72 %	5,10 %	3,90 %	2,99 %	2,00 %	2,01 %	2,24 %
Sekundäraufnahmen	0	22	42	71	67	75	90	105	71	74	52	91
	0,00 %	11,00 %	11,57 %	13,50 %	11,49 %	10,95 %	10,78 %	10,47 %	7,04 %	7,21 %	6,52 %	6,37 %
davon verstorben	0 -	3 13,64 %	2 4,76 %	5 7,04 %	1 1,49 %	3 4,00 %	1 1,11 %	2 1,90 %	1 1,41 %	1 1,35 %	0 0,00 %	6 6,59 %

²⁰ unter Ausschluss von Kindern mit Aufnahmestatus "sonstiges"

© IQTIG 2024 Seite 140 / 209

Aufnahmestatus nach Geburtsgewicht²¹

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	6 100,00 %	5 100,00 %	10 100,00 %	15 100,00 %	8 100,00 %	44 100,00 %
davon verstorben	66,67 %	1 20,00 %	2 20,00 %	1 6,67 %	1 12,50 %	9 20,45 %
Primäraufnahmen	6 100,00 %	8 0,00 %	9 90,00 %	14 93,33 %	6 75,00 %	39 88,64 %
davon verstorben	66,67 %	1 25,00 %	2 22,22 %	7,14 %	1 16,67 %	9 23,08 %
Sekundäraufnahmen	0 0,00 %	1 20,00 %	1 10,00 %	1 6,67 %	2 25,00 %	5 11,36 %
davon verstorben	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %

© IQTIG 2024 Seite 141 / 209

Aufnahmestatus nach Geburtsgewicht²¹

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 500 g	500 - 749 g	750 - 999 g	1000 - 1249 g	1250 - 1499 g	Gesamt
Bund (gesamt)						
Gesamt	651	1.425	1.813	2.135	2.641	8.665
	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %
davon verstorben	383	300	88	61	72	904
	58,83 %	21,05 %	4,85 %	2,86 %	2,73 %	10,43 %
Primäraufnahmen	599	1.256	1.628	1.963	2.459	7.905
	92,01 %	88,14 %	89,80 %	91,94 %	93,11 %	91,23 %
davon verstorben	378	291	86	57	67	879
	63,11 %	23,17 %	5,28 %	2,90 %	2,72 %	11,12 %
Sekundäraufnahmen	52	169	185	172	182	760
	7,99 %	11,86 %	10,20 %	8,06 %	6,89 %	8,77 %
davon verstorben	5	9	2	4	5	25
	9,62 %	5,33 %	1,08 %	2,33 %	2,75 %	3,29 %

²¹ unter Ausschluss von Kindern mit Aufnahmestatus "sonstiges"

© IQTIG 2024 Seite 142 / 209

Geburtsgewicht nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥32 SSW
Ihr Ergebnis												
Gesamt	3 100,00 %	0 -	1 100,00 %	2 100,00 %	2 100,00 %	3 100,00 %	10 100,00 %	7 100,00 %	6 100,00 %	5 100,00 %	1 100,00 %	4 100,00 %
davon verstorben	3 100,00 %	0 -	1 100,00 %	1 50,00 %	2 100,00 %	0, 00 %	1 10,00 %	0 0,00 %	1 16,67 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %
< 500 g	3 100,00 %	0	1 100,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	2 20,00 %	0 0,00 %				
davon verstorben	3 100,00 %	0	1 100,00 %	0	0	0	0 0,00 %	0	0 -	0	0	0
500 - 749 g	0, 00 %	0	0 0,00 %	2 100,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	3 30,00 %	0 0,00 %				
davon verstorben	0 -	0	0	1 50,00 %	0	0	0 0,00 %	0	0	0	0	0
750 - 999 g	0, 00 %	0	0 0,00 %	0 0,00 %	2 100,00 %	3 100,00 %	0 0,00 %	3 42,86 %	1 16,67 %	1 20,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %
davon verstorben	0	0	0	0	2 100,00 %	0 0,00 %	0	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0	0

© IQTIG 2024 Seite 143 / 209

Geburtsgewicht nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥32 SSW
1000 - 1249 g	0 0,00 %	0	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	5 50,00 %	3 42,86 %	3 50,00 %	2 40,00 %	1 100,00 %	1 25,00 %
davon verstorben	0	0 -	0 -	0	0 -	0 -	1 20,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %
1250 - 1499 g	0 0,00 %	0 -	0 0,00 %	1 14,29 %	2 33,33 %	2 40,00 %	0 0,00 %	3 75,00 %				
davon verstorben	0 -	0 -	0 -	0	0	0 -	0	0 0,00 %	1 50,00 %	0 0,00 %	0 -	0 0,00 %

© IQTIG 2024 Seite 144 / 209

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
Bund (gesamt)												
Gesamt	211	200	363	527	584	685	835	1.003	1.009	1.027	799	1.429
	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %
davon verstorben	209	141	150	106	80	44	39	37	29	20	15	36
	99,05 %	70,50 %	41,32 %	20,11 %	13,70 %	6,42 %	4,67 %	3,69 %	2,87 %	1,95 %	1,88 %	2,52 %
< 500 g	197	121	92	83	60	48	23	15	4	3	0	7
	93,36 %	60,50 %	25,34 %	15,75 %	10,27 %	7,01 %	2,75 %	1,50 %	0,40 %	0,29 %	0,00 %	0,49 %
davon verstorben	196 99,49 %	83 68,60 %	40 43,48 %	34 40,96 %	15 25,00 %	7 14,58 %	5 21,74 %	3 20,00 %	1 25,00 %	1 33,33 %	0	0 0,00 %
500 - 749 g	13	78	264	376	238	190	109	91	39	18	1	9
	6,16 %	39,00 %	72,73 %	71,35 %	40,75 %	27,74 %	13,05 %	9,07 %	3,87 %	1,75 %	0,13 %	0,63 %
davon verstorben	12	57	106	63	31	14	8	5	2	2	0	0
	92,31 %	73,08 %	40,15 %	16,76 %	13,03 %	7,37 %	7,34 %	5,49 %	5,13 %	11,11 %	0,00 %	0,00 %
750 - 999 g	0	0	6	66	279	361	362	268	208	130	62	72
	0,00 %	0,00 %	1,65 %	12,52 %	47,77 %	52,70 %	43,35 %	26,72 %	20,61 %	12,66 %	7,76 %	5,04 %
davon verstorben	0	0	3 50,00 %	9 13,64 %	32 11,47 %	12 3,32 %	12 3,31 %	7 2,61 %	4 1,92 %	4 3,08 %	1 1,61 %	4 5,56 %

© IQTIG 2024 Seite 145 / 209

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	<22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
1000 - 1249 g	1 0,47 %	0 0,00 %	1 0,28 %	1 0,19 %	7 1,20 %	79 11,53 %	311 37,25 %	467 46,56 %	373 36,97 %	338 32,91 %	236 29,54 %	321 22,46 %
davon verstorben	1 100,00 %	0 -	1 100,00 %	0 0,00 %	2 28,57 %	9 11,39 %	9 2,89 %	14 3,00 %	7 1,88 %	7 2,07 %	4 1,69 %	7 2,18 %
1250 - 1499 g	0 0,00 %	1 0,50 %	0 0,00 %	1 0,19 %	0 0,00 %	7 1,02 %	30 3,59 %	162 16,15 %	385 38,16 %	538 52,39 %	500 62,58 %	1.020 71,38 %
davon verstorben	0 -	1 100,00 %	0	0 0,00 %	0	2 28,57 %	5 16,67 %	8 4,94 %	15 3,90 %	6 1,12 %	10 2,00 %	25 2,45 %

Geburtsgewichtsperzentile nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)²²

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

Bund (gesamt)												
Gesamt	0	200 100,00 %	363 100,00 %	527 100,00 %	584 100,00 %	684 100,00 %	835 100,00 %	1.003 100,00 %	1.009 100,00 %	1.027 100,00 %	799 100,00 %	1.427 100,00 %
davon verstorben	0 -	141 70,50 %	150 41,32 %	106 20,11 %	80 13,70 %	43 6,29 %	39 4,67 %	37 3,69 %	29 2,87 %	20 1,95 %	15 1,88 %	36 2,52 %
<10. Perzentile	0 -	22 11,00 %	20 5,51 %	46 8,73 %	59 10,10 %	65 9,50 %	61 7,31 %	91 9,07 %	94 9,32 %	155 15,09 %	174 21,78 %	1.119 78,42 %

© IQTIG 2024 Seite 146 / 209

$\textbf{Geburtsgewichtsperzentile nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)}^{22}$

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	<22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥32 SSW
Ihr Ergebnis												
Gesamt	0	0	1 100,00 %	2 100,00 %	2 100,00 %	3 100,00 %	10 100,00 %	7 100,00 %	6 100,00 %	5 100,00 %	1 100,00 %	4 100,00 %
davon verstorben	0	0	1 100,00 %	1 50,00 %	2 100,00 %	0 0,00 %	1 10,00 %	0 0,00 %	1 16,67 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %
<10. Perzentile	0	0	0 0,00 %	0 0,00 %	0, 00 %	0 0,00 %	4 40,00 %	0 0,00 %	1 16,67 %	1 20,00 %	0 0,00 %	4 100,00 %
davon verstorben	0	0	0	0 -	0	0	0 0,00 %	0	0 0,00 %	0 0,00 %	0	0 0,00 %
10 - 90. Perzentile	0	0	1 100,00 %	2 100,00 %	1 50,00 %	3 100,00 %	6 60,00 %	7 100,00 %	5 83,33 %	4 80,00 %	1 100,00 %	0 0,00 %
davon verstorben	0	0	1 100,00 %	1 50,00 %	1 100,00 %	0 0,00 %	1 16,67 %	0 0,00 %	1 20,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 -
> 90. Perzentile	0	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	1 50,00 %	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	1 100,00 %	0	0	0	0	0	0	0 -

© IQTIG 2024 Seite 147 / 209

Geburtsgewichtsperzentile nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)²²

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	<22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
davon verstorben	0 -	21 95,45 %	14 70,00 %	22 47,83 %	17 28,81 %	7 10,77 %	8 13,11 %	8 8,79 %	3 3,19 %	8 5,16 %	4 2,30 %	32 2,86 %
10 - 90. Perzentile	0	172 86,00 %	334 92,01 %	457 86,72 %	487 83,39 %	586 85,67 %	736 88,14 %	882 87,94 %	915 90,68 %	872 84,91 %	625 78,22 %	308 21,58 %
davon verstorben	0 -	114 66,28 %	131 39,22 %	80 17,51 %	56 11,50 %	32 5,46 %	27 3,67 %	27 3,06 %	26 2,84 %	12 1,38 %	11 1,76 %	4 1,30 %
> 90. Perzentile	0	6 3,00 %	9 2,48 %	24 4,55 %	38 6,51 %	33 4,82 %	38 4,55 %	30 2,99 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %
davon verstorben	0	6 100,00 %	5 55,56 %	4 16,67 %	7 18,42 %	4 12,12 %	4 10,53 %	2 6,67 %	0	0	0	0

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 bestimmbarem 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.

© IOTIG 2024 Seite 148 / 209

Einlinge / Mehrlinge nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	<22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
Ihr Ergebnis												
Gesamt	3 100,00 %	0	1 100,00 %	2 100,00 %	2 100,00 %	3 100,00 %	10 100,00 %	7 100,00 %	6 100,00 %	5 100,00 %	1 100,00 %	4 100,00 %
davon verstorben	3 100,00 %	0	1 100,00 %	1 50,00 %	2 100,00 %	0, 00 %	1 10,00 %	0 0,00 %	1 16,67 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %
Einlinge	3 100,00 %	0	1 100,00 %	2 100,00 %	2 100,00 %	1 33,33 %	8 0,00 %	5 71,43 %	4 66,67 %	5 100,00 %	1 100,00 %	1 25,00 %
davon verstorben	3 100,00 %	0 -	1 100,00 %	1 50,00 %	2 100,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	1 25,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %
Zwillinge	0 0,00 %	0	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	2 66,67 %	2 20,00 %	2 28,57 %	2 33,33 %	0 0,00 %	0 0,00 %	3 75,00 %
davon verstorben	0	0	0	0	0	0 0,00 %	1 50,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0	0	0 0,00 %
≥ Drillinge	0 0,00 %	0 -	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 -

© IQTIG 2024 Seite 149 / 209

Einlinge / Mehrlinge nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥32 SSW
Bund (gesamt)												
Gesamt	211	200	363	527	584	685	835	1.003	1.009	1.027	799	1.429
	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %					
davon verstorben	209	141	150	106	80	44	39	37	29	20	15	36
	99,05 %	70,50 %	41,32 %	20,11 %	13,70 %	6,42 %	4,67 %	3,69 %	2,87 %	1,95 %	1,88 %	2,52 %
Einlinge	165	148	280	397	448	546	602	687	702	707	540	964
	78,20 %	74,00 %	77,13 %	75,33 %	76,71 %	79,71 %	72,10 %	68,49 %	69,57 %	68,84 %	67,58 %	67,46 %
davon verstorben	164	112	123	76	65	36	30	26	22	14	11	30
	99,39 %	75,68 %	43,93 %	19,14 %	14,51 %	6,59 %	4,98 %	3,78 %	3,13 %	1,98 %	2,04 %	3,11 %
Zwillinge	45	45	72	119	121	137	214	282	260	290	227	413
	21,33 %	22,50 %	19,83 %	22,58 %	20,72 %	20,00 %	25,63 %	28,12 %	25,77 %	28,24 %	28,41 %	28,90 %
davon verstorben	44	27	25	27	15	8	9	11	5	5	2	6
	97,78 %	60,00 %	34,72 %	22,69 %	12,40 %	5,84 %	4,21 %	3,90 %	1,92 %	1,72 %	0,88 %	1,45 %
≥ Drillinge	1	7	11	11	15	2	19	34	47	30	32	52
	0,47 %	3,50 %	3,03 %	2,09 %	2,57 %	0,29 %	2,28 %	3,39 %	4,66 %	2,92 %	4,01 %	3,64 %
davon verstorben	1	2	2	3	0	0	0	0	2	1	2	0
	100,00 %	28,57 %	18,18 %	27,27 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %	4,26 %	3,33 %	6,25 %	0,00 %

© IQTIG 2024 Seite 150 / 209

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
Ihr Ergebnis												
Gesamt	3 100,00 %	0	1 100,00 %	2 100,00 %	2 100,00 %	3 100,00 %	10 100,00 %	7 100,00 %	6 100,00 %	5 100,00 %	1 100,00 %	4 100,00 %
davon verstorben	3 100,00 %	0	1 100,00 %	1 50,00 %	2 100,00 %	0 0,00 %	1 10,00 %	0 0,00 %	1 16,67 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %
männlich	1 33,33 %	0	1 100,00 %	1 50,00 %	1 50,00 %	2 66,67 %	7 70,00 %	3 42,86 %	4 66,67 %	2 40,00 %	0 0,00 %	3 75,00 %
davon verstorben	1 100,00 %	0 -	1 100,00 %	1 100,00 %	1 100,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	1 25,00 %	0 0,00 %	0	0 0,00 %
weiblich	2 66,67 %	0	0 0,00 %	1 50,00 %	1 50,00 %	1 33,33 %	3 30,00 %	4 57,14 %	2 33,33 %	3 60,00 %	1 100,00 %	1 25,00 %
davon verstorben	2 100,00 %	0	0	0 0,00 %	1 100,00 %	0 0,00 %	1 33,33 %	0 0,00 %				
divers	0, 00 %	0 -	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

© IQTIG 2024 Seite 151 / 209

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

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

© IQTIG 2024 Seite 152 / 209

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
Bund (gesamt)												
Gesamt	211	200	363	527	584	685	835	1.003	1.009	1.027	799	1.429
	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %				
davon verstorben	209	141	150	106	80	44	39	37	29	20	15	36
	99,05 %	70,50 %	41,32 %	20,11 %	13,70 %	6,42 %	4,67 %	3,69 %	2,87 %	1,95 %	1,88 %	2,52 %
männlich	116	113	217	274	300	366	482	531	509	511	363	641
	54,98 %	56,50 %	59,78 %	51,99 %	51,37 %	53,43 %	57,72 %	52,94 %	50,45 %	49,76 %	45,43 %	44,86 %
davon verstorben	114	88	97	53	46	25	22	23	20	17	8	17
	98,28 %	77,88 %	44,70 %	19,34 %	15,33 %	6,83 %	4,56 %	4,33 %	3,93 %	3,33 %	2,20 %	2,65 %
weiblich	95	87	146	253	284	318	353	472	500	516	436	786
	45,02 %	43,50 %	40,22 %	48,01 %	48,63 %	46,42 %	42,28 %	47,06 %	49,55 %	50,24 %	54,57 %	55,00 %
davon verstorben	95	53	53	53	34	18	17	14	9	3	7	19
	100,00 %	60,92 %	36,30 %	20,95 %	11,97 %	5,66 %	4,82 %	2,97 %	1,80 %	0,58 %	1,61 %	2,42 %
divers	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

© IQTIG 2024 Seite 153 / 209

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
unbestimmt	0 0,00 %	1 0,15 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	2 0,14 %				
davon verstorben	0 -	0 -	0 -	0	0	1 100,00 %	0 -	0	0 -	0	0 -	0 0,00 %

© IQTIG 2024 Seite 154 / 209

Aufnahmetemperatur nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen) - Primäraufnahmen²³

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	0	1 100,00 %	2 100,00 %	3 100,00 %	10 100,00 %	7 100,00 %	6 100,00 %	5 100,00 %	1 100,00 %	4 100,00 %	39 100,00 %
davon verstorben	0	0	0 0,00 %	2 100,00 %	0 0,00 %	1 10,00 %	0 0,00 %	1 16,67 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	4 10,26 %
Primäraufnahmen	0	0	1 100,00 %	2 100,00 %	3 100,00 %	9 90,00 %	6 85,71 %	5 83,33 %	4 80,00 %	1 100,00 %	3 75,00 %	34 87,18 %
davon verstorben	0	0	0 0,00 %	2 100,00 %	0 0,00 %	1 11,11 %	0 0,00 %	1 20,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	4 11,76 %
davon < 32,0 °C	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 verstorben	0 -	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 -	0
davon 32,0 - 33,9 °C	0 -	0	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	1 11,11 %	0 0,00 %	1 2,94 %				
davon verstorben	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 0,00 %	0 -	0	0 -	0 -	0 -	0, 00 %

© IQTIG 2024 Seite 155 / 209

Aufnahmetemperatur nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen) – Primäraufnahmen²³

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥32 SSW	Gesamt
davon 34,0 - 35,9 °C	0	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	1 33,33 %	3 33,33 %	1 16,67 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	5 14,71 %
davon verstorben	0 -	0	0	0	0 0,00 %	1 33,33 %	0 0,00 %	0	0	0 -	0	1 20,00 %
davon 36,0 - 37,5 °C	0	0	1 100,00 %	2 100,00 %	2 66,67 %	5 55,56 %	5 83,33 %	3 60,00 %	4 100,00 %	1 100,00 %	3 100,00 %	26 76,47 %
davon verstorben	0	0 -	0 0,00 %	2 100,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	2 7,69 %
davon > 37,5 °C	0 -	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	2 40,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	2 5,88 %
davon verstorben	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	1 50,00 %	0 -	0 -	0 -	1 50,00 %

© IQTIG 2024 Seite 156 / 209

Aufnahmetemperatur nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen) - Primäraufnahmen²³

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥32 SSW	Gesamt
Bund (gesamt)												
Gesamt	104	309	517	576	682	832	999	1.006	1.021	797	1.421	8.264
	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %
davon verstorben	45	96	97	73	41	36	33	27	15	14	28	505
	43,27 %	31,07 %	18,76 %	12,67 %	6,01 %	4,33 %	3,30 %	2,68 %	1,47 %	1,76 %	1,97 %	6,11 %
Primäraufnahmen	82	267	446	509	607	742	894	935	947	745	1.330	7.504
	78,85 %	86,41 %	86,27 %	88,37 %	89,00 %	89,18 %	89,49 %	92,94 %	92,75 %	93,48 %	93,60 %	90,80 %
davon verstorben	42	94	92	72	38	35	31	26	14	14	22	480
	51,22 %	35,21 %	20,63 %	14,15 %	6,26 %	4,72 %	3,47 %	2,78 %	1,48 %	1,88 %	1,65 %	6,40 %
davon < 32,0 °C	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0, 16 %	2 0,27 %	0 0,00 %	1 0,11 %	0 0,00 %	0 0,00 %	1 0,08 %	5 0,07 %
davon verstorben	0	0	0	0	1 100,00 %	0 0,00 %	0	0 0,00 %	0	0	0 0,00 %	1 20,00 %
davon 32,0 - 33,9 °C	2	4	2	4	3	4	3	3	1	0	2	28
	2,44 %	1,50 %	0,45 %	0,79 %	0,49 %	0,54 %	0,34 %	0,32 %	0,11 %	0,00 %	0,15 %	0,37 %
davon verstorben	1 50,00 %	2 50,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	1 33,33 %	1 25,00 %	1 33,33 %	2 66,67 %	0 0,00 %	0 -	0 0,00 %	8 28,57 %

© IQTIG 2024 Seite 157 / 209

Aufnahmetemperatur nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen) - Primäraufnahmen²³

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥32 SSW	Gesamt
davon 34,0 - 35,9 °C	8	42	45	33	28	19	32	23	25	31	46	332
	9,76 %	15,73 %	10,09 %	6,48 %	4,61 %	2,56 %	3,58 %	2,46 %	2,64 %	4,16 %	3,46 %	4,42 %
davon verstorben	5	14	13	9	3	3	3	0	1	1	1	53
	62,50 %	33,33 %	28,89 %	27,27 %	10,71 %	15,79 %	9,38 %	0,00 %	4,00 %	3,23 %	2,17 %	15,96 %
davon 36,0 - 37,5 °C	55	192	346	398	496	602	728	798	835	654	1.203	6.307
	67,07 %	71,91 %	77,58 %	78,19 %	81,71 %	81,13 %	81,43 %	85,35 %	88,17 %	87,79 %	90,45 %	84,05 %
davon verstorben	23	63	68	47	27	23	16	17	12	12	17	325
	41,82 %	32,81 %	19,65 %	11,81 %	5,44 %	3,82 %	2,20 %	2,13 %	1,44 %	1,83 %	1,41 %	5,15 %
davon > 37,5 °C	4	16	47	64	76	111	123	104	84	56	69	754
	4,88 %	5,99 %	10,54 %	12,57 %	12,52 %	14,96 %	13,76 %	11,12 %	8,87 %	7,52 %	5,19 %	10,05 %
davon verstorben	1	4	7	11	3	4	4	5	1	0	1	41
	25,00 %	25,00 %	14,89 %	17,19 %	3,95 %	3,60 %	3,25 %	4,81 %	1,19 %	0,00 %	1,45 %	5,44 %

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 und unter Ausschluss von Kindern mit Aufnahmestatus "sonstiges".

© IQTIG 2024 Seite 158 / 209

th+lkg#pq1y9lfuwr6j

Diagnostik und Therapie

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

© IQTIG 2024 Seite 159 / 209

Operationen nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)²⁴

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	0	1 100,00 %	2 100,00 %	3 100,00 %	10 100,00 %	7 100,00 %	6 100,00 %	5 100,00 %	1 100,00 %	4 100,00 %	39 100,00 %
davon verstorben	0 -	0 -	0 0,00 %	2 100,00 %	0 0,00 %	1 10,00 %	0 0,00 %	1 16,67 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	4 10,26 %
Operation einer ROP	0 -	0	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	3 30,00 %	0 0,00 %	3 7,69 %				
davon verstorben	0 -	0	0	0	0	0 0,00 %	0	0	0	0	0	0 0,00 %
Operation einer NEK	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 verstorben	0 -	0	0	0	0 -	0	0	0	0	0	0	0
Operation eines posthämorrhagischen Hydrozephalus	0 -	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	1 20,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	1 2,56 %
davon verstorben	0 -	0 -	0	0	0 -	0	0 -	0	0 0,00 %	0	0 -	0, 00 %

© IQTIG 2024 Seite 160 / 209

Operationen nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)²⁴

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥32 SSW	Gesamt
Bund (gesamt)												
Gesamt	104	309	518	577	682	832	999	1.007	1.022	798	1.421	8.269
	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %
davon verstorben	45	96	97	73	41	36	33	27	15	14	28	505
	43,27 %	31,07 %	18,73 %	12,65 %	6,01 %	4,33 %	3,30 %	2,68 %	1,47 %	1,75 %	1,97 %	6,11 %
Operation einer ROP	24 23,08 %	51 16,50 %	65 12,55 %	38 6,59 %	24 3,52 %	19 2,28 %	11 1,10 %	0, 10 %	0, 10 %	0 0,00 %	2 0,14 %	236 2,85 %
davon verstorben	2 8,33 %	3 5,88 %	1 1,54 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	1 100,00 %	0 0,00 %	0 -	0 0,00 %	7 2,97 %
Operation einer NEK	12	22	33	32	23	19	20	7	10	4	9	191
	11,54 %	7,12 %	6,37 %	5,55 %	3,37 %	2,28 %	2,00 %	0,70 %	0,98 %	0,50 %	0,63 %	2,31 %
davon verstorben	5	8	16	9	4	3	2	1	0	1	2	51
	41,67 %	36,36 %	48,48 %	28,13 %	17,39 %	15,79 %	10,00 %	14,29 %	0,00 %	25,00 %	22,22 %	26,70 %
Operation eines posthämorrhagischen Hydrozephalus	2 1,92 %	15 4,85 %	19 3,67 %	27 4,68 %	17 2,49 %	13 1,56 %	14 1,40 %	0, 40 %	8 0,78 %	2 0,25 %	6 0,42 %	127 1,54 %
davon verstorben	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	5
	0,00 %	6,67 %	5,26 %	3,70 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %	25,00 %	0,00 %	0,00 %	16,67 %	3,94 %

²⁴ 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

© IQTIG 2024 Seite 161 / 209

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	0 -	1 100,00 %	2 100,00 %	3 100,00 %	10 100,00 %	7 100,00 %	6 100,00 %	5 100,00 %	1 100,00 %	4 100,00 %	39 100,00 %
Lebend entlassene Kinder ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne zusätzlichen Sauerstoffbedarf bei Entlassung / Verlegung	0 -	0 -	1 100,00 %	0, 00 %	3 100,00 %	9 90,00 %	7 100,00 %	5 83,33 %	5 100,00 %	1 100,00 %	4 100,00 %	35 89,74 %
davon 02-Zufuhr	0	0	1 100,00 %	0	3 100,00 %	6 66,67 %	7 100,00 %	3 60,00 %	3 60,00 %	0 0,00 %	1 25,00 %	24 68,57 %
davon Beatmete Kinder	0 -	0 -	1 100,00 %	0 -	3 100,00 %	8 88,89 %	7 100,00 %	4 80,00 %	5 100,00 %	1 100,00 %	4 100,00 %	33 94,29 %
davon nur nasale / pharyngeale Beatmung	0	0	0 0,00 %	0	6 6,67 %	50,00 %	3 42,86 %	4 100,00 %	3 60,00 %	1 100,00 %	4 100,00 %	21 63,64 %
davon nur intratracheale Beatmung	0 -	0 -	0, 00 %	0 -	0, 00 %	0, 00 %	0, 00 %	0, 00 %	0, 00 %	0, 00 %	0 0,00 %	0, 00 %

© IQTIG 2024 Seite 162 / 209

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥32 SSW	Gesamt
davon nasale / pharyngeale und intratracheale Beatmung	0 -	0 -	1 100,00 %	0 -	1 33,33 %	50,00 %	57,1 4 %	0 0,00 %	2 40,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	12 36,36 %
davon Kinder ohne Atemhilfe	0 -	0 -	0 0,00 %	0 -	0 0,00 %	1 11,11 %	0 0,00 %	1 20,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	2 5,71 %

© IQTIG 2024 Seite 163 / 209

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥32 SSW	Gesamt
Bund (gesamt)												
Gesamt	104 100,00 %	309 100,00 %	518 100,00 %	577 100,00 %	682 100,00 %	832 100,00 %	999 100,00 %	1.007 100,00 %	1.022 100,00 %	798 100,00 %	1.421 100,00 %	8.269 100,00 %
Lebend entlassene Kinder ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne zusätzlichen Sauerstoffbedarf bei Entlassung / Verlegung	30 28,85 %	140 45,31 %	323 62,36 %	440 76,26 %	584 85,63 %	733 88,10 %	928 92,89 %	951 94,44 %	986 96,48 %	770 96,49 %	1.368 96,27 %	7.253 87,71 %
davon 02-Zufuhr	27 90,00 %	128 91,43 %	296 91,64 %	397 90,23 %	506 86,64 %	600 81,86 %	684 73,71 %	679 71,40 %	629 63,79 %	399 51,82 %	420 30,70 %	4.765 65,70 %
davon Beatmete Kinder	28 93,33 %	131 93,57 %	308 95,36 %	420 95,45 %	549 94,01 %	690 94,13 %	874 94,18 %	892 93,80 %	905 91,78 %	680 88,31 %	914 66,81 %	6.391 88,12 %
davon nur nasale / pharyngeale Beatmung	6 21,43 %	17 12,98 %	65 21,10 %	147 35,00 %	240 43,72 %	414 60,00 %	612 70,02 %	689 77,24 %	719 79,45 %	597 87,79 %	834 91,25 %	4.340 67,91 %
davon nur intratracheale Beatmung	3 10,71 %	3,05 %	5 1,62 %	3 0,71 %	2 0,36 %	5 0,72 %	5 0,57 %	0, 45 %	5 0,55 %	0, 59 %	6 0,66 %	46 0,72 %

© IQTIG 2024 Seite 164 / 209

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
davon nasale / pharyngeale und intratracheale Beatmung	19 67,86 %	110 83,97 %	238 77,27 %	270 64,29 %	307 55,92 %	271 39,28 %	257 29,41%	199 22,31 %	181 20,00 %	79 11,62 %	74 8,10 %	2.005 31,37 %
davon Kinder ohne Atemhilfe	2 6,67 %	9 6,43 %	15 4,64 %	20 4,55 %	35 5,99 %	43 5,87 %	54 5,82 %	59 6,20 %	81 8,22 %	90 11,69 %	454 33,19 %	862 11,88 %

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.

Dauer der Sauerstoffzufuhr nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)²⁶

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

Bund (gesamt)												
Gesamt	104 100,00 %	309 100,00 %	518 100,00 %	577 100,00 %	682 100,00 %	832 100,00 %	999 100,00 %	1.007 100,00 %	1.022 100,00 %	798 100,00 %	1.421 100,00 %	8.269 100,00 %
Lebend entlassene Kinder ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne zusätzlichen Sauerstoffbedarf bei Entlassung / Verlegung	30 28,85 %	140 45,31 %	323 62,36 %	440 76,26 %	584 85,63 %	733 88,10 %	928 92,89 %	951 94,44 %	986 96,48 %	770 96,49 %	1.368 96,27 %	7.253 87,71 %

© IQTIG 2024 Seite 165 / 209

Dauer der Sauerstoffzufuhr nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)²⁶

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

Die Prozentangaben beziehen s	sich auf das Sp 	altenkollektiv. 	•									
	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	0 -	1 100,00 %	2 100,00 %	3 100,00 %	10 100,00 %	7 100,00 %	6 100,00 %	5 100,00 %	1 100,00 %	4 100,00 %	39 100,00 %
Lebend entlassene Kinder ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne zusätzlichen Sauerstoffbedarf bei Entlassung / Verlegung	0 -	0 -	1 100,00 %	0 0,00 %	3 100,00 %	9 90,00 %	7 100,00 %	5 83,33 %	5 100,00 %	1 100,00 %	4 100,00 %	35 89,74 %
davon 02-Zufuhr	0 -	0	1 100,00 %	0	3 100,00 %	6 66,67 %	7 100,00 %	3 60,00 %	3 60,00 %	0 0,00 %	1 25,00 %	24 68,57 %
davon 0 - 7 Tage	0 -	0 -	0 0,00 %	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	3 42,86 %	2 66,67 %	2 66,67 %	0 -	1 100,00 %	8 33,33 %
davon 8 - 14 Tage	0 -	0	0 0,00 %	0	0 0,00 %	0 0,00 %	1 14,29 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 -	0 0,00 %	1 4,17 %
davon 15 - 21 Tage	0 -	0 -	0 0,00 %	0	0 0,00 %	1 16,67 %	1 14,29 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 -	0 0,00 %	2 8,33 %
davon 22 - 28 Tage	0 -	0 -	0 0,00 %	0 -	0 0,00 %	1 16,67 %	0 0,00 %	0 0,00 %	1 33,33 %	0 -	0 0,00 %	2 8,33 %
davon > 28 Tage	0 -	0 -	1 100,00 %	0	3 100,00 %	4 66,67 %	2 28,57 %	1 33,33 %	0 0,00 %	0	0 0,00 %	11 45,83 %

© IQTIG 2024 Seite 166 / 209

Dauer der Sauerstoffzufuhr nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)²⁶

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥32 SSW	Gesamt
davon 02-Zufuhr	27	128	296	397	506	600	684	679	629	399	420	4.765
	90,00 %	91,43 %	91,64 %	90,23 %	86,64 %	81,86 %	73,71 %	71,40 %	63,79 %	51,82 %	30,70 %	65,70 %
davon 0 - 7 Tage	3	6	13	31	97	227	356	433	500	335	367	2.368
	11,11 %	4,69 %	4,39 %	7,81 %	19,17 %	37,83 %	52,05 %	63,77 %	79,49 %	83,96 %	87,38 %	49,70 %
davon 8 - 14 Tage	3	3	4	14	20	38	49	55	42	24	18	270
	11,11 %	2,34 %	1,35 %	3,53 %	3,95 %	6,33 %	7,16 %	8,10 %	6,68 %	6,02 %	4,29 %	5,67 %
davon 15 - 21 Tage	1	1	13	22	32	41	41	43	19	18	9	240
	3,70 %	0,78 %	4,39 %	5,54 %	6,32 %	6,83 %	5,99 %	6,33 %	3,02 %	4,51 %	2,14 %	5,04 %
davon 22 - 28 Tage	0	0	10	24	47	56	69	50	22	6	7	291
	0,00 %	0,00 %	3,38 %	6,05 %	9,29 %	9,33 %	10,09 %	7,36 %	3,50 %	1,50 %	1,67 %	6,11 %
davon > 28 Tage	20	118	256	306	310	238	169	98	46	16	19	1.596
	74,07 %	92,19 %	86,49 %	77,08 %	61,26 %	39,67 %	24,71 %	14,43 %	7,31 %	4,01 %	4,52 %	33,49 %

²⁶ 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.

© IQTIG 2024 Seite 167 / 209

Nasale / pharyngeale Beatmung²⁷

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	0 -	1 100,00 %	2 100,00 %	3 100,00 %	10 100,00 %	7 100,00 %	6 100,00 %	5 100,00 %	1 100,00 %	4 100,00 %	39 100,00 %
Lebend entlassene Kinder ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne zusätzlichen Sauerstoffbedarf bei Entlassung / Verlegung	0 -	0 -	1 100,00 %	0 0,00 %	3 100,00 %	9 90,00 %	7 100,00 %	5 83,33 %	5 100,00 %	1 100,00 %	4 100,00 %	35 89,74 %
davon nur nasale / pharyngeale Beatmung	0	0	0 0,00 %	0	2 66,67 %	4 44,44 %	3 42,86 %	4 80,00 %	3 60,00 %	1 100,00 %	4 100,00 %	21 60,00 %
davon 0 - 7 Tage	0 -	0	0	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	3 75,00 %	3 14,29 %
davon 8 - 14 Tage	0	0	0	0	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	1 25,00 %	0 0,00 %	1 100,00 %	0 0,00 %	2 9,52 %
davon 15 - 21 Tage	0	0 -	0 -	0	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	1 33,33 %	0 0,00 %	0 0,00 %	1 4,76 %

© IQTIG 2024 Seite 168 / 209

Nasale / pharyngeale Beatmung²⁷

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥32 SSW	Gesamt
davon 22 - 28 Tage	0	0 -	0 -	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	1 33,33 %	0 0,00 %	1 33,33 %	0 0,00 %	1 25,00 %	3 14,29 %
davon > 28 Tage	0	0	0	0	2 100,00 %	4 100,00 %	2 66,67 %	3 75,00 %	1 33,33 %	0 0,00 %	0 0,00 %	12 57,14 %

© IQTIG 2024 Seite 169 / 209

Nasale / pharyngeale Beatmung²⁷

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥32 SSW	Gesamt
Bund (gesamt)												
Gesamt	104 100,00 %	309 100,00 %	518 100,00 %	577 100,00 %	682 100,00 %	832 100,00 %	999 100,00 %	1.007 100,00 %	1.022 100,00 %	798 100,00 %	1.421 100,00 %	8.269 100,00 %
Lebend entlassene Kinder ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne zusätzlichen Sauerstoffbedarf bei Entlassung / Verlegung	30 28,85 %	140 45,31 %	323 62,36 %	440 76,26 %	584 85,63 %	733 88,10 %	928 92,89 %	951 94,44 %	986 96,48 %	770 96,49 %	1.368 96,27 %	7.253 87,71 %
davon nur nasale / pharyngeale Beatmung	6 20,00 %	17 12,14 %	65 20,12 %	147 33,41 %	240 41,10 %	414 56,48 %	612 65,95 %	689 72,45 %	719 72,92 %	597 77,53 %	834 60,96 %	4.340 59,84 %
davon 0 - 7 Tage	3 50,00 %	4 23,53 %	2 3,08 %	9 6,12 %	8 3,33 %	19 4,59 %	45 7,35 %	132 19,16 %	248 34,49 %	345 57,79 %	665 79,74 %	1.480 34,10 %
davon 8 - 14 Tage	0 0,00 %	1 5,88 %	5 7,69 %	2 1,36 %	6 2,50 %	21 5,07 %	81 13,24 %	139 20,17 %	173 24,06 %	114 19,10 %	91 10,91 %	633 14,59 %
davon 15 - 21 Tage	1 16,67 %	1 5,88 %	5 7,69 %	0, 68 %	11 4,58 %	25 6,04 %	49 8,01 %	107 15,53 %	105 14,60 %	64 10,72 %	34 4,08 %	403 9,29 %

© IQTIG 2024 Seite 170 / 209

Nasale / pharyngeale Beatmung²⁷

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
davon 22 - 28 Tage	0	0	3	6	10	41	84	94	73	35	18	364
	0,00 %	0,00 %	4,62 %	4,08 %	4,17 %	9,90 %	13,73 %	13,64 %	10,15 %	5,86 %	2,16 %	8,39 %
davon > 28 Tage	2	11	50	129	205	308	353	217	120	39	26	1.460
	33,33 %	64,71 %	76,92 %	87,76 %	85,42 %	74,40 %	57,68 %	31,49 %	16,69 %	6,53 %	3,12 %	33,64 %

²⁷ Berücksichtigt werden Kinder mit endgültig (postnatal) bestimmtem Gestationsalter (vollendete Wochen) ≥ 22 SSW, die nicht im Kreißsaal verstorben sind oder bei denen dazu keine Angabe gemacht wurde.

Intratracheale Beatmung²⁸

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

Bund (gesamt)												
Gesamt	104	309	518	577	682	832	999	1.007	1.022	798	1.421	8.269
	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %				

© IQTIG 2024 Seite 171 / 209

Intratracheale Beatmung²⁸

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	0	1 100,00 %	2 100,00 %	3 100,00 %	10 100,00 %	7 100,00 %	6 100,00 %	5 100,00 %	1 100,00 %	4 100,00 %	39 100,00 %
Lebend entlassene Kinder ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne zusätzlichen Sauerstoffbedarf bei Entlassung / Verlegung	0 -	0 -	1 100,00 %	0 0,00 %	3 100,00 %	9 90,00 %	7 100,00 %	5 83,33 %	5 100,00 %	1 100,00 %	4 100,00 %	35 89,74 %
davon Intratracheale Beatmung ²⁹	0	0 -	1 100,00 %	0 -	1 33,33 %	4 44,44 %	4 57,14 %	0 0,00 %	2 40,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	12 34,29 %
davon 0 - 7 Tage	0 -	0	0 0,00 %	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0	0 0,00 %	0 -	0	0 0,00 %
davon 8 - 14 Tage	0 -	0 -	0 0,00 %	0	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 -	1 50,00 %	0 -	0 -	1 8,33 %
davon 15 - 21 Tage	0	0	0 0,00 %	0	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0	0 0,00 %	0 -	0 -	0 0,00 %
davon 22 - 28 Tage	0	0	0 0,00 %	0	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0	0 0,00 %	0	0	0 0,00 %
davon > 28 Tage	0	0	1 100,00 %	0	1 100,00 %	4 100,00 %	4 100,00 %	0	1 50,00 %	0	0	11 91,67 %

© IQTIG 2024 Seite 172 / 209

Intratracheale Beatmung²⁸

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥32 SSW	Gesamt
Lebend entlassene Kinder ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne zusätzlichen Sauerstoffbedarf bei Entlassung / Verlegung	30 28,85 %	140 45,31 %	323 62,36 %	440 76,26 %	584 85,63 %	733 88,10 %	928 92,89 %	951 94,44 %	986 96,48 %	770 96,49 %	1.368 96,27 %	7.253 87,71 %
davon Intratracheale	22	114	243	273	309	276	262	203	186	83	80	2.051
Beatmung ³⁰	73,33 %	81,43 %	75,23 %	62,05 %	52,91 %	37,65 %	28,23 %	21,35 %	18,86 %	10,78 %	5,85 %	28,28 %
davon 0 - 7 Tage	9 ,09 %	4 3,51 %	3 1,23 %	7 2,56 %	4 1,29 %	11 3,99 %	16 6,11 %	20 9,85 %	34 18,28 %	28 33,73 %	39 48,75 %	168 8,19 %
davon 8 - 14 Tage	1	0	2	1	5	5	19	23	40	15	12	123
	4,55 %	0,00 %	0,82 %	0,37 %	1,62 %	1,81 %	7,25 %	11,33 %	21,51 %	18,07 %	15,00 %	6,00 %
davon 15 - 21 Tage	0	0	0	4	0	8	21	24	21	11	9	98
	0,00 %	0,00 %	0,00 %	1,47 %	0,00 %	2,90 %	8,02 %	11,82 %	11,29 %	13,25 %	11,25 %	4,78 %
davon 22 - 28 Tage	0	0	0	5	10	19	26	21	27	14	2	124
	0,00 %	0,00 %	0,00 %	1,83 %	3,24 %	6,88 %	9,92 %	10,34 %	14,52 %	16,87 %	2,50 %	6,05 %
davon > 28 Tage	19	110	238	256	290	233	180	115	64	15	18	1.538
	86,36 %	96,49 %	97,94 %	93,77 %	93,85 %	84,42 %	68,70 %	56,65 %	34,41 %	18,07 %	22,50 %	74,99 %

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.

© IQTIG 2024 Seite 173 / 209

²⁹ intratracheale Beatmung oder nasale / pharyngeale und intratracheale Beatmung

³⁰ intratracheale Beatmung oder nasale / pharyngeale und intratracheale Beatmung

Pneumothorax 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 -	0	1 100,00 %	2 100,00 %	3 100,00 %	10 100,00 %	7 100,00 %	6 100,00 %	5 100,00 %	1 100,00 %	4 100,00 %	39 100,00 %
kein Pneumothorax	0 -	0	1 100,00 %	2 100,00 %	3 100,00 %	10 100,00 %	7 100,00 %	5 83,33 %	5 100,00 %	1 100,00 %	4 100,00 %	38 97,44 %
Pneumothorax	0	0	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	1 16,67 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	1 2,56 %
davon ohne jegliche vorangehende oder bestehende Atemhilfe/Beatmung aufgetreten	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 0,00 %	0 -	0 -	0 -	0, 00 %
davon nach oder unter irgendeiner Form von Atemhilfe/Beatmung aufgetreten	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	1 100,00 %	0 -	0 -	0 -	1 100,00 %

© IQTIG 2024 Seite 174 / 209

Pneumothorax 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
Bund (gesamt)												
Gesamt	104 100,00 %	309 100,00 %	518 100,00 %	577 100,00 %	682 100,00 %	832 100,00 %	999 100,00 %	1.007 100,00 %	1.022 100,00 %	798 100,00 %	1.421 100,00 %	8.269 100,00 %
kein Pneumothorax	92 88,46 %	285 92,23 %	474 91,51 %	548 94,97 %	655 96,04 %	809 97,24 %	958 95,90 %	981 97,42 %	992 97,06 %	778 97,49 %	1.402 98,66 %	7.974 96,43 %
Pneumothorax	12 11,54 %	24 7,77 %	44 8,49 %	29 5,03 %	27 3,96 %	23 2,76 %	41 4,10 %	26 2,58 %	30 2,94 %	20 2,51 %	19 1,34 %	295 3,57 %
davon ohne jegliche vorangehende oder bestehende Atemhilfe/Beatmung aufgetreten	1 8,33 %	0 0,00 %	9,09 %	0 0,00 %	7,41 %	0 0,00 %	3 7,32 %	3,85 %	0 0,00 %	3 15,00 %	21,05 %	18 6,10 %
davon nach oder unter irgendeiner Form von Atemhilfe/Beatmung aufgetreten	91, 67 %	24 100,00 %	40 90,91 %	29 100,00 %	25 92,59 %	23 100,00 %	38 92,68 %	25 96,15 %	30 100,00 %	17 85,00 %	15 78,95 %	277 93,90 %

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.

© IQTIG 2024 Seite 175 / 209

Bronchopulmonale Dysplasie (BPD) nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)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	0 -	1 100,00 %	2 100,00 %	3 100,00 %	10 100,00 %	7 100,00 %	6 100,00 %	5 100,00 %	1 100,00 %	4 100,00 %	39 100,00 %
Keine BPD	0 -	0	0 0,00 %	2 100,00 %	0 0,00 %	6 60,00 %	5 71,43 %	5 83,33 %	5 100,00 %	1 100,00 %	4 100,00 %	28 71,79 %
BPD	0	0	1 100,00 %	0 0,00 %	3 100,00 %	4 40,00 %	2 28,57 %	1 16,67 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	11 28,21 %
davon milde BPD	0 -	0	1 100,00 %	0	3 100,00 %	1 25,00 %	1 50,00 %	0 0,00 %	0	0	0	6 54,55 %
davon moderate BPD	0	0	0 0,00 %	0 -	0 0,00 %	3 75,00 %	1 50,00 %	0 0,00 %	0	0	0 -	4 36,36 %
davon schwere BPD	0 -	0 -	0 0,00 %	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	1 100,00 %	0 -	0 -	0 -	9 ,09 %
davon BPD ist während des stationären Aufenthaltes erstmalig aufgetreten	0 -	0 -	1 100,00 %	0 -	3 100,00 %	3 75,00 %	2 100,00 %	1 100,00 %	0 -	0 -	0 -	10 90,91 %
davon BPD lag bereits bei Aufnahme vor	0	0 -	0 0,00 %	0	0 0,00 %	1 25,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 -	0 -	0 -	9 ,09 %

© IQTIG 2024 Seite 176 / 209

Bronchopulmonale Dysplasie (BPD) nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)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
Bund (gesamt)												
Gesamt	104	309	518	577	682	832	999	1.007	1.022	798	1.421	8.269
	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %
Keine BPD	62	170	281	405	510	706	890	948	992	781	1.408	7.153
	59,62 %	55,02 %	54,25 %	70,19 %	74,78 %	84,86 %	89,09 %	94,14 %	97,06 %	97,87 %	99,09 %	86,50 %
BPD	42	139	237	172	172	126	109	59	30	17	13	1.116
	40,38 %	44,98 %	45,75 %	29,81 %	25,22 %	15,14 %	10,91 %	5,86 %	2,94 %	2,13 %	0,91 %	13,50 %
davon milde BPD	8	45	110	95	98	69	70	31	15	9	4	554
	19,05 %	32,37 %	46,41 %	55,23 %	56,98 %	54,76 %	64,22 %	52,54 %	50,00 %	52,94 %	30,77 %	49,64 %
davon moderate BPD	10	51	65	41	49	41	25	15	11	2	3	313
	23,81 %	36,69 %	27,43 %	23,84 %	28,49 %	32,54 %	22,94 %	25,42 %	36,67 %	11,76 %	23,08 %	28,05 %
davon schwere BPD	24	43	62	36	25	16	14	13	4	6	6	249
	57,14 %	30,94 %	26,16 %	20,93 %	14,53 %	12,70 %	12,84 %	22,03 %	13,33 %	35,29 %	46,15 %	22,31 %
davon BPD ist während des stationären Aufenthaltes erstmalig aufgetreten	17 40,48 %	81 58,27 %	170 71,73 %	132 76,74 %	125 72,67 %	94 74,60 %	84 77,06 %	48 81,36 %	25 83,33 %	12 70,59 %	9 69,23 %	797 71,42 %
davon BPD lag bereits	14	21	35	14	15	15	12	5	2	2	7 ,69 %	136
bei Aufnahme vor	33,33 %	15,11 %	14,77 %	8,14 %	8,72 %	11,90 %	11,01 %	8,47 %	6,67 %	11,76 %		12,19 %

© IQTIG 2024 Seite 177 / 209

Bronchopulmonale Dysplasie (BPD) nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)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	Gesa	;
--	---------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	------------	------	---

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.

© IQTIG 2024 Seite 178 / 209

Sepsis/Pneumonie 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	0	1	2	3	10	7	6	5	1	4	39
	-	-	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %
Keine Sepsis	0	0	1	1	3	7	5	5	4	1	4	31
	-	-	100,00 %	50,00 %	100,00 %	70,00 %	71,43 %	83,33 %	80,00 %	100,00 %	100,00 %	79,49 %
Sepsis	0	0	0	1	0	3	2	1	1	0	0	8
	-	-	0,00 %	50,00 %	0,00 %	30,00 %	28,57 %	16,67 %	20,00 %	0,00 %	0,00 %	20,51%
davon innerhalb 72	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Stunden nach Geburt	-	-	-	0,00 %	-	33,33 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %	-	-	12,50 %
davon später als 72	0	0	0	1	0	2	1	1	1	0	0	6
Stunden nach Geburt	-	-	-	100,00 %	-	66,67 %	50,00 %	100,00 %	100,00 %	-	-	75,00 %
Keine Pneumonie	0	0	1	2	3	10	7	6	5	1	4	39
	-	-	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %
Pneumonie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-	-	0,00 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %

© IQTIG 2024 Seite 179 / 209

Sepsis/Pneumonie 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
Bund (gesamt)												
Gesamt	104	309	518	577	682	832	999	1.007	1.022	798	1.421	8.269
	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %
Keine Sepsis	70	198	352	415	551	709	892	927	951	753	1.369	7.187
	67,31 %	64,08 %	67,95 %	71,92 %	80,79 %	85,22 %	89,29 %	92,06 %	93,05 %	94,36 %	96,34 %	86,91 %
Sepsis	34	111	166	162	131	123	107	80	71	45	52	1.082
	32,69 %	35,92 %	32,05 %	28,08 %	19,21 %	14,78 %	10,71 %	7,94 %	6,95 %	5,64 %	3,66 %	13,09 %
davon innerhalb 72	11	30	44	44	35	37	36	17	15	16	8	293
Stunden nach Geburt	32,35 %	27,03 %	26,51 %	27,16 %	26,72 %	30,08 %	33,64 %	21,25 %	21,13 %	35,56 %	15,38 %	27,08 %
davon später als 72	21	79	120	114	90	82	67	57	54	27	41	752
Stunden nach Geburt	61,76 %	71,17 %	72,29 %	70,37 %	68,70 %	66,67 %	62,62 %	71,25 %	76,06 %	60,00 %	78,85 %	69,50 %
Keine Pneumonie	97	288	481	549	670	817	988	990	1.011	793	1.415	8.099
	93,27 %	93,20 %	92,86 %	95,15 %	98,24 %	98,20 %	98,90 %	98,31 %	98,92 %	99,37 %	99,58 %	97,94 %
Pneumonie	7	21	37	28	12	15	11	17	11	5	6	170
	6,73 %	6,80 %	7,14 %	4,85 %	1,76 %	1,80 %	1,10 %	1,69 %	1,08 %	0,63 %	0,42 %	2,06 %

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.

© IQTIG 2024 Seite 180 / 209

Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)³⁴

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	0	1 100,00 %	2 100,00 %	3 100,00 %	10 100,00 %	7 100,00 %	6 100,00 %	5 100,00 %	1 100,00 %	4 100,00 %	39 100,00 %
Keine Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) (Stadium II oder III)	0 -	0	1 100,00 %	1 50,00 %	3 100,00 %	9 90,00 %	7 100,00 %	6 100,00 %	5 100,00 %	1 100,00 %	4 100,00 %	37 94,87 %
Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) (Stadium II oder III)	0	0	0 0,00 %	1 50,00 %	0 0,00 %	1 10,00 %	0, 00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0, 00 %	0 0,00 %	2 5,13 %
Bund (gesamt)												
Gesamt	104 100,00 %	309 100,00 %	518 100,00 %	577 100,00 %	682 100,00 %	832 100,00 %	999 100,00 %	1.007 100,00 %	1.022 100,00 %	798 100,00 %	1.421 100,00 %	8.269 100,00 %
Keine Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) (Stadium II oder III)	92 88,46 %	284 91,91 %	475 91,70 %	537 93,07 %	653 95,75 %	805 96,75 %	966 96,70 %	992 98,51 %	1.002 98,04 %	791 99,12 %	1.406 98,94 %	8.003 96,78 %
Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) (Stadium II oder III)	12 11,54 %	25 8,09 %	43 8,30 %	40 6,93 %	29 4,25 %	27 3,25 %	33 3,30 %	15 1,49 %	20 1,96 %	7 0,88 %	15 1,06 %	266 3,22 %

³⁴ 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.

© IQTIG 2024 Seite 181 / 209

Fokale intestinale Perforation (FIP) / singuläre intestinale Perforation (SIP) nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)³⁵

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	32 SSW	Gesamt
Ihr Ergebnis												
Gesamt	0	0	1 100,00 %	2 100,00 %	3 100,00 %	10 100,00 %	7 100,00 %	6 100,00 %	5 100,00 %	1 100,00 %	1 100,00 %	39 100,00 %
Keine fokale intestinale Perforation (FIP) / keine singuläre intestinale Perforation (SIP)	0 -	0 -	1 100,00 %	1 50,00 %	3 100,00 %	10 100,00 %	7 100,00 %	6 100,00 %	5 100,00 %	1 100,00 %	1 100,00 %	38 97,44 %
Fokale intestinale Perforation (FIP) / singuläre intestinale Perforation (SIP)	0 -	0 -	0 0,00 %	1 50,00 %	0, 00 %	0 0,00 %	0, 00 %	0, 00 %	0, 00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	2, 56 %
davon erstmalig aufgetreten während des stationären Aufenthaltes	0 -	0 -	0 -	1 100,00 %	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	1 100,00 %
davon bereits bei Aufnahme vorliegend	0	0	0	0 0,00 %	0	0	0	0	0	0	0	0 0,00 %

© IQTIG 2024 Seite 182 / 209

Fokale intestinale Perforation (FIP) / singuläre intestinale Perforation (SIP) nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)35

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	32 SSW	Gesamt
Bund (gesamt)												
Gesamt	104 100,00 %	309 100,00 %	518 100,00 %	577 100,00 %	682 100,00 %	832 100,00 %	999 100,00 %	1.007 100,00 %	1.022 100,00 %	798 100,00 %	604 100,00 %	8.269 100,00 %
Keine fokale intestinale Perforation (FIP) / keine singuläre intestinale Perforation (SIP)	86 82,69 %	270 87,38 %	486 93,82 %	543 94,11 %	650 95,31 %	814 97,84 %	992 99,30 %	1.004 99,70 %	1.019 99,71 %	794 99,50 %	601 99,50 %	8.076 97,67 %
Fokale intestinale Perforation (FIP) / singuläre intestinale Perforation (SIP)	18 17,31 %	39 12,62 %	32 6,18 %	34 5,89 %	32 4,69 %	18 2,16 %	7 0,70 %	3 0,30 %	3 0,29 %	0,50 %	3 0,50 %	193 2,33 %
davon erstmalig aufgetreten während des stationären Aufenthaltes	14 77,78 %	34 87,18 %	28 87,50 %	30 88,24 %	24 75,00 %	14 77,78 %	6 85,71 %	66,67 %	3 100,00 %	7 5,00 %	3 100,00 %	161 83,42 %
davon bereits bei Aufnahme vorliegend	4 22,22 %	5 12,82 %	4 12,50 %	4 11,76 %	8 25,00 %	4 22,22 %	1 14,29 %	1 33,33 %	0 0,00 %	1 25,00 %	0 0,00 %	32 16,58 %

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

© IQTIG 2024 Seite 183 / 209

Schädelsonogramm nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)³⁶

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥32 SSW	Gesamt
Ihr Ergebnis												
Gesamt	0 -	0	1 100,00 %	2 100,00 %	3 100,00 %	10 100,00 %	7 100,00 %	6 100,00 %	5 100,00 %	1 100,00 %	4 100,00 %	39 100,00 %
Kinder mit Verweildauer > 2 Tage	0 -	0 -	1 100,00 %	1 50,00 %	3 100,00 %	10 100,00 %	7 100,00 %	6 100,00 %	5 100,00 %	1 100,00 %	4 100,00 %	38 97,44 %
davon Schädelsonogramm durchgeführt	0 -	0 -	1 100,00 %	1 100,00 %	3 100,00 %	10 100,00 %	7 100,00 %	6 100,00 %	5 100,00 %	1 100,00 %	100,00 %	38 100,00 %
davon keine IVH ³⁷	0 -	0	1 100,00 %	0 0,00 %	3 100,00 %	5 50,00 %	7 100,00 %	4 66,67 %	4 80,00 %	1 100,00 %	2 50,00 %	27 71,05 %
davon IVH Grad I	0 -	0	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	3 30,00 %	0 0,00 %	1 16,67 %	0 0,00 %	0 0,00 %	2 50,00 %	1 5,79 %
davon IVH Grad II	0 -	0	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	1 10,00 %	0 0,00 %	1 16,67 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	5,26 %
davon IVH Grad III	0 -	0	0 0,00 %	1 100,00 %	0 0,00 %	1 10,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	1 20,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	7, 89 %
davon PVH ³⁸	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, 00 %
davon PVL ³⁹	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 .00 %

© IQTIG 2024 Seite 184 / 209

Schädelsonogramm nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)³⁶

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
Bund (gesamt)												
Gesamt	104	309	518	577	682	832	999	1.007	1.022	798	1.421	8.269
	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %
Kinder mit Verweildauer > 2 Tage	81	276	490	551	666	811	983	1.004	1.017	795	1.406	8.080
	77,88 %	89,32 %	94,59 %	95,49 %	97,65 %	97,48 %	98,40 %	99,70 %	99,51 %	99,62 %	98,94 %	97,71 %
davon Schädelsonogramm durchgeführt	76 93,83 %	273 98,91 %	482 98,37 %	544 98,73 %	656 98,50 %	800 98,64 %	964 98,07 %	989 98,51 %	1.005 98,82 %	786 98,87 %	1.378 98,01 %	7.953 98,43 %
davon keine IVH ⁴⁰	36	150	311	378	508	673	828	882	940	747	1.330	6.783
	47,37 %	54,95 %	64,52 %	69,49 %	77,44 %	84,13 %	85,89 %	89,18 %	93,53 %	95,04 %	96,52 %	85,29 %
davon IVH Grad I	11	27	49	47	49	53	74	66	42	29	37	484
	14,47 %	9,89 %	10,17 %	8,64 %	7,47 %	6,63 %	7,68 %	6,67 %	4,18 %	3,69 %	2,69 %	6,09 %
davon IVH Grad II	10	27	51	42	34	37	30	21	9	3	6	270
	13,16 %	9,89 %	10,58 %	7,72 %	5,18 %	4,63 %	3,11 %	2,12 %	0,90 %	0,38 %	0,44 %	3,39 %
davon IVH Grad III	14	45	38	39	33	30	13	10	8	3	5	238
	18,42 %	16,48 %	7,88 %	7,17 %	5,03 %	3,75 %	1,35 %	1,01 %	0,80 %	0,38 %	0,36 %	2,99 %
davon PVH ⁴¹	5	24	33	38	32	7	19	10	6	4	0	178
	6,58 %	8,79 %	6,85 %	6,99 %	4,88 %	0,88 %	1,97 %	1,01 %	0,60 %	0,51 %	0,00 %	2,24 %

© IQTIG 2024 Seite 185 / 209

Schädelsonogramm nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)³⁶

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥32 SSW	Gesamt
davon PVL ⁴²	8	10	12	18	14	20	29	21	11	7	6	156
	10,53 %	3,66 %	2,49 %	3,31 %	2,13 %	2,50 %	3,01%	2,12 %	1,09 %	0,89 %	0,44 %	1,96 %

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

© IQTIG 2024 Seite 186 / 209

³⁷ IVH: Intraventrikuläre Hämorrhagie

³⁸ PVH: Periventrikuläre Hämorrhagie

³⁹ PVL: Zystische periventrikuläre Leukomalazie

⁴⁰ IVH: Intraventrikuläre Hämorrhagie

⁴¹ PVH: Periventrikuläre Hämorrhagie

⁴² PVL: Zystische periventrikuläre Leukomalazie

ROP-Screening nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)

ROP-Screening⁴³

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	0	1 100,00 %	2 100,00 %	3 100,00 %	10 100,00 %	7 100,00 %	6 100,00 %	5 100,00 %	1 100,00 %	4 100,00 %	39 100,00 %
Kinder stationär versorgt innerhalb der ersten 6 Wochen ⁴⁴	0 -	0 -	1 100,00 %	0 0,00 %	3 100,00 %	9 90,00 %	6 85,71 %	5 83,33 %	60,00 %	1 100,00 %	1 25,00 %	29 74,36 %
davon ROP-Screening durchgeführt	0 -	0 -	1 100,00 %	0 -	3 100,00 %	9 100,00 %	6 100,00 %	5 100,00 %	3 100,00 %	1 100,00 %	1 100,00 %	29 100,00 %

© IQTIG 2024 Seite 187 / 209

ROP-Screening nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)

ROP-Screening⁴³

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
Bund (gesamt)												
Gesamt	104 100,00 %	309 100,00 %	518 100,00 %	577 100,00 %	682 100,00 %	832 100,00 %	999 100,00 %	1.007 100,00 %	1.022 100,00 %	798 100,00 %	1.421 100,00 %	8.269 100,00 %
Kinder stationär versorgt innerhalb der ersten 6 Wochen ⁴⁵	58 55,77 %	210 67,96 %	401 77,41 %	473 81,98 %	618 90,62 %	743 89,30 %	875 87,59 %	834 82,82 %	683 66,83 %	307 38,47 %	249 17,52 %	5.451 65,92 %
davon ROP-Screening durchgeführt	55 94,83 %	196 93,33 %	372 92,77 %	454 95,98 %	593 95,95 %	695 93,54 %	835 95,43 %	777 93,17 %	587 85,94 %	185 60,26 %	125 50,20 %	4.874 89,41 %

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.

© IQTIG 2024 Seite 188 / 209

⁴⁴ stationär versorgt bis bzw. über den 42. Lebenstag hinaus

 $^{^{45}}$ stationär versorgt bis bzw. über den 42. Lebenstag hinaus

Frühgeborenen-Retinopathie (ROP)⁴⁶

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	0	1 100,00 %	2 100,00 %	3 100,00 %	10 100,00 %	7 100,00 %	6 100,00 %	5 100,00 %	1 100,00 %	4 100,00 %	39 100,00 %
ROP-Screening durchgeführt	0	0 -	1 100,00 %	0 0,00 %	3 100,00 %	9 90,00 %	7 100,00 %	6 100,00 %	4 80,00 %	1 100,00 %	1 25,00 %	32 82,05 %
davon keine ROP	0	0	1 100,00 %	0 -	3 100,00 %	5 55,56 %	7 100,00 %	5 83,33 %	4 100,00 %	1 100,00 %	0 0,00 %	26 81,25 %
davon ROP Stadium 1	0	0	0 0,00 %	0	0 0,00 %	1 11,11 %	0 0,00 %	1 3,13 %				
davon ROP Stadium 2	0 -	0 -	0 0,00 %	0	0 0,00 %	1 11,11 %	0 0,00 %	1 16,67 %	0 0,00 %	0 0,00 %	1 100,00 %	3 9,38 %
davon ROP Stadium 3	0 -	0	0 0,00 %	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 %
davon ROP Stadium 4	0 -	0 -	0 0,00 %	0 -	0 0,00 %	1 11,11 %	0 0,00 %	1 3,13 %				
davon ROP Stadium 5	0 -	0	0 0,00 %	0	0 0,00 %	1 11,11 %	0 0,00 %	1 3,13 %				

© IQTIG 2024 Seite 189 / 209

Frühgeborenen-Retinopathie (ROP)⁴⁶

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥32 SSW	Gesamt
Bund (gesamt)			,					,				
Gesamt	104	309	518	577	682	832	999	1.007	1.022	798	1.421	8.269
	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %						
ROP-Screening durchgeführt	55	196	373	455	596	704	854	833	731	281	242	5.320
	52,88 %	63,43 %	72,01 %	78,86 %	87,39 %	84,62 %	85,49 %	82,72 %	71,53 %	35,21 %	17,03 %	64,34 %
davon keine ROP	8	34	95	206	324	462	633	682	627	254	229	3.554
	14,55 %	17,35 %	25,47 %	45,27 %	54,36 %	65,63 %	74,12 %	81,87 %	85,77 %	90,39 %	94,63 %	66,80 %
davon ROP Stadium 1	3	30	65	95	121	141	139	119	86	15	5	819
	5,45 %	15,31 %	17,43 %	20,88 %	20,30 %	20,03 %	16,28 %	14,29 %	11,76 %	5,34 %	2,07 %	15,39 %
davon ROP Stadium 2	12	60	111	96	104	71	61	29	15	10	7	576
	21,82 %	30,61 %	29,76 %	21,10 %	17,45 %	10,09 %	7,14 %	3,48 %	2,05 %	3,56 %	2,89 %	10,83 %
davon ROP Stadium 3	29	71	99	55	47	27	21	3	3	2	1	358
	52,73 %	36,22 %	26,54 %	12,09 %	7,89 %	3,84 %	2,46 %	0,36 %	0,41 %	0,71 %	0,41 %	6,73 %
davon ROP Stadium 4	1	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	6
	1,82 %	0,00 %	0,54 %	0,44 %	0,00 %	0,14 %	0,00 %	0,11 %				
davon ROP Stadium 5	2	1	1	1	0	2	0	0	0	0	0	7
	3,64 %	0,51 %	0,27 %	0,22 %	0,00 %	0,28 %	0,00 %	0,13 %				

⁴⁶ 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.

© IQTIG 2024 Seite 190 / 209

Hörscreening nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)⁴⁷

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 -	0	1 100,00 %	2 100,00 %	3 100,00 %	10 100,00 %	7 100,00 %	6 100,00 %	5 100,00 %	1 100,00 %	4 100,00 %	39 100,00 %
davon Hörscreening im aktuellen Aufenthalt durchgeführt	0 -	0 -	1 100,00 %	1 50,00 %	3 100,00 %	9 90,00 %	7 100,00 %	5 83,33 %	5 100,00 %	1 100,00 %	4 100,00 %	36 92,31 %
davon Hörscreening in einem vorherigen Aufenthalt durchgeführt	0 -	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	1 10,00 %	0 0,00 %	1 16,67 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	2 5,13 %
nach Hause entlassene Kinder	0 -	0 -	1 100,00 %	0 0,00 %	3 100,00 %	8 80,00 %	6 85,71 %	4 66,67 %	3 60,00 %	1 100,00 %	3 75,00 %	29 74,36 %
davon Hörscreening im aktuellen Aufenthalt durchgeführt	0 -	0 -	1 100,00 %	0 -	3 100,00 %	7 87,50 %	6 100,00 %	4 100,00 %	3 100,00 %	1 100,00 %	3 100,00 %	28 96,55 %
davon Hörscreening in einem vorherigen Aufenthalt durchgeführt	0 -	0 -	0 0,00 %	0 -	0, 00 %	1 12,50 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0, 00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	1 3,45 %

© IQTIG 2024 Seite 191 / 209

Hörscreening nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)⁴⁷

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	Gesamt
											SSW	
Bund (gesamt)												
Gesamt	104 100,00 %	309 100,00 %	518 100,00 %	577 100,00 %	682 100,00 %	832 100,00 %	999 100,00 %	1.007 100,00 %	1.022 100,00 %	798 100,00 %	1.421 100,00 %	8.269 100,00 %
davon Hörscreening im aktuellen Aufenthalt durchgeführt	34 32,69 %	165 53,40 %	344 66,41 %	424 73,48 %	543 79,62 %	685 82,33 %	848 84,88 %	894 88,78 %	920 90,02 %	726 90,98 %	1.266 89,09 %	6.849 82,83 %
davon Hörscreening in einem vorherigen Aufenthalt durchgeführt	7 6,73 %	9 2,91 %	23 4,44 %	19 3,29 %	35 5,13 %	27 3,25 %	34 3,40 %	27 2,68 %	28 2,74 %	19 2,38 %	42 2,96 %	270 3,27 %
nach Hause entlassene Kinder	27 25,96 %	144 46,60 %	309 59,65 %	388 67,24 %	525 76,98 %	662 79,57 %	820 82,08 %	866 86,00 %	898 87,87 %	699 87,59 %	1.253 88,18 %	6.591 79,71 %
davon Hörscreening im aktuellen Aufenthalt durchgeführt	23 85,19 %	139 96,53 %	299 96,76 %	380 97,94 %	499 95,05 %	632 95,47 %	791 96,46 %	836 96,54 %	861 95,88 %	678 97,00 %	1.201 95,85 %	6.339 96,18 %
davon Hörscreening in einem vorherigen Aufenthalt durchgeführt	1 3,70 %	3 2,08 %	9 2,91 %	6 1,55 %	15 2,86 %	20 3,02 %	21 2,56 %	21 2,42 %	24 2,67 %	16 2,29 %	32 2,55 %	168 2,55 %

⁴⁷ 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.

© IQTIG 2024 Seite 192 / 209

Entlassung

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

Entlassung nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	<22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
Ihr Ergebnis												
Gesamt	3 100,00 %	0	1 100,00 %	2 100,00 %	2 100,00 %	3 100,00 %	10 100,00 %	7 100,00 %	6 100,00 %	5 100,00 %	1 100,00 %	4 100,00 %
nach Hause entlassen	0 0,00 %	0	0 0,00 %	1 50,00 %	0 0,00 %	3 100,00 %	8 80,00 %	6 85,71 %	66,67 %	3 60,00 %	1 100,00 %	3 75,00 %
davon mit Sauerstoffbedarf bei Entlassung	0 -	0 -	0	0 0,00 %	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %
verlegt in andere Klinik/Abteilung	0 0,00 %	0	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	1 10,00 %	1 14,29 %	1 16,67 %	2 40,00 %	0 0,00 %	1 25,00 %
davon mit Sauerstoffbedarf bei Verlegung	0	0	0	0	0	0	0, 00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0	0 0,00 %
verstorben	3 100,00 %	0 -	1 100,00 %	1 50,00 %	2 100,00 %	0 0,00 %	1 10,00 %	0 0,00 %	1 16,67 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %

© IQTIG 2024 Seite 193 / 209

Entlassung nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥32 SSW
Bund (gesamt)												
Gesamt	211 100,00 %	200 100,00 %	363 100,00 %	527 100,00 %	584 100,00 %	685 100,00 %	835 100,00 %	1.003 100,00 %	1.009 100,00 %	1.027 100,00 %	799 100,00 %	1.429 100,00 %
nach Hause entlassen	0, 47 %	27 13,50 %	144 39,67 %	309 58,63 %	388 66,44 %	525 76,64 %	662 79,28 %	820 81,75 %	866 85,83 %	898 87,44 %	699 87,48 %	1.253 87,68 %
davon mit Sauerstoffbedarf bei Entlassung	0 0,00 %	8 29,63 %	31 21,53 %	35 11,33 %	21 5,41 %	21 4,00 %	18 2,72 %	11 1,34 %	7 0,81 %	7 0,78 %	6 0,86 %	6 0,48 %
verlegt in andere Klinik/Abteilung	1 0,47 %	31 15,50 %	67 18,46 %	100 18,98 %	111 19,01 %	110 16,06 %	130 15,57 %	141 14,06 %	109 10,80 %	103 10,03 %	79 9,89 %	132 9,24 %
davon mit Sauerstoffbedarf bei Verlegung	0 0,00 %	21 67,74 %	41 61,19 %	59 59,00 %	43 38,74 %	34 30,91 %	45 34,62 %	26 18,44 %	20 18,35 %	14 13,59 %	8 10,13 %	19 14,39 %
verstorben	209 99,05 %	141 70,50 %	150 41,32 %	106 20,11 %	80 13,70 %	44 6,42 %	39 4,67 %	37 3,69 %	29 2,87 %	20 1,95 %	15 1,88 %	36 2,52 %

© IQTIG 2024 Seite 194 / 209

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	6	5	10	15	8	44
	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %
nach Hause entlassen	2	3	6	11	7	29
	33,33 %	60,00 %	60,00 %	73,33 %	87,50 %	65,91 %
davon mit Sauerstoffbedarf bei	0	0	0	0	0	0
Entlassung	0,00 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %
verlegt in andere Klinik/Abteilung	0	1	2	3	0	6
	0,00 %	20,00 %	20,00 %	20,00 %	0,00 %	13,64 %
davon mit Sauerstoffbedarf bei Verlegung	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 -	0 0,00 %
verstorben	66,67 %	1 20,00 %	2 20,00 %	1 6,67 %	1 12,50 %	9 20,45 %

© IQTIG 2024 Seite 195 / 209

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
Bund (gesamt)						
Gesamt	653	1.426	1.814	2.135	2.644	8.672
	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %
nach Hause entlassen	178	857	1.440	1.790	2.327	6.592
	27,26 %	60,10 %	79,38 %	83,84 %	88,01 %	76,01 %
davon mit Sauerstoffbedarf bei	44	58	41	19	9	171
Entlassung	24,72 %	6,77 %	2,85 %	1,06 %	0,39 %	2,59 %
verlegt in andere Klinik/Abteilung	87	255	271	272	229	1.114
	13,32 %	17,88 %	14,94 %	12,74 %	8,66 %	12,85 %
davon mit Sauerstoffbedarf bei	57	124	75	41	33	330
Verlegung	65,52 %	48,63 %	27,68 %	15,07 %	14,41 %	29,62 %
verstorben	385	300	88	61	72	906
	58,96 %	21,04 %	4,85 %	2,86 %	2,72 %	10,45 %

© IQTIG 2024 Seite 196 / 209

Mortalität und Lebenstage nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	<22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
Ihr Ergebnis												
Gesamt	3 100,00 %	0 -	1 100,00 %	2 100,00 %	2 100,00 %	3 100,00 %	10 100,00 %	7 100,00 %	6 100,00 %	5 100,00 %	1 100,00 %	4 100,00 %
verstorben	3 100,00 %	0	1 100,00 %	1 50,00 %	2 100,00 %	0 0,00 %	1 10,00 %	0 0,00 %	1 16,67 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %
davon bis 7. Lebenstag	3 100,00 %	0	1 100,00 %	1 100,00 %	1 50,00 %	0	0 0,00 %	0	0 0,00 %	0	0 -	0
davon 8 28. Lebenstag	0 0,00 %	0	0 0,00 %	0 0,00 %	1 50,00 %	0	1 100,00 %	0	0 0,00 %	0	0 -	0
davon nach 28. Lebenstag	0 0,00 %	0	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0	0 0,00 %	0	1 100,00 %	0	0	0

© IQTIG 2024 Seite 197 / 209

Mortalität und Lebenstage nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	<22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
Bund (gesamt)												
Gesamt	211	200	363	527	584	685	835	1.003	1.009	1.027	799	1.429
	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %				
verstorben	209	141	150	106	80	44	39	37	29	20	15	36
	99,05 %	70,50 %	41,32 %	20,11 %	13,70 %	6,42 %	4,67 %	3,69 %	2,87 %	1,95 %	1,88 %	2,52 %
davon bis 7. Lebenstag	208	124	107	61	57	24	24	27	12	10	9	21
	99,52 %	87,94 %	71,33 %	57,55 %	71,25 %	54,55 %	61,54 %	72,97 %	41,38 %	50,00 %	60,00 %	58,33 %
davon 8 28.	0	9	30	30	18	11	10	7	12	4	5	7
Lebenstag	0,00 %	6,38 %	20,00 %	28,30 %	22,50 %	25,00 %	25,64 %	18,92 %	41,38 %	20,00 %	33,33 %	19,44 %
davon nach 28.	1	8	13	15	5	9	5	3	5	6	1	8
Lebenstag	0,48 %	5,67 %	8,67 %	14,15 %	6,25 %	20,45 %	12,82 %	8,11 %	17,24 %	30,00 %	6,67 %	22,22 %

© IQTIG 2024 Seite 198 / 209

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	6	5	10	15	8	44
	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %
verstorben	66,67 %	1 20,00 %	2 20,00 %	1 6,67 %	1 12,50 %	9 20,45 %
davon bis 7. Lebenstag	4	1	1	0	0	6
	100,00 %	100,00 %	50,00 %	0,00 %	0,00 %	66,67 %
davon 8 28. Lebenstag	0	0	1	1	0	2
	0,00 %	0,00 %	50,00 %	100,00 %	0,00 %	22,22 %
davon nach 28. Lebenstag	0	0	0	0	1	1
	0,00 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %	100,00 %	11,11 %

© IQTIG 2024 Seite 199 / 209

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
Bund (gesamt)						
Gesamt	653	1.426	1.814	2.135	2.644	8.672
	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %
verstorben	385	300	88	61	72	906
	58,96 %	21,04 %	4,85 %	2,86 %	2,72 %	10,45 %
davon bis 7. Lebenstag	336	208	55	41	44	684
	87,27 %	69,33 %	62,50 %	67,21 %	61,11 %	75,50 %
davon 8. – 28. Lebenstag	25	67	23	11	17	143
	6,49 %	22,33 %	26,14 %	18,03 %	23,61 %	15,78 %
davon nach 28. Lebenstag	24	25	10	9	11	79
	6,23 %	8,33 %	11,36 %	14,75 %	15,28 %	8,72 %

© IQTIG 2024 Seite 200 / 209

Mortalität nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen) - Primäraufnahmen⁴⁸

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
Ihr Ergebnis												
Gesamt	3 100,00 %	0	1 100,00 %	2 100,00 %	2 100,00 %	3 100,00 %	10 100,00 %	7 100,00 %	6 100,00 %	5 100,00 %	1 100,00 %	4 100,00 %
Primäraufnahmen	3 100,00 %	0	1 100,00 %	2 100,00 %	2 100,00 %	3 100,00 %	9 90,00 %	6 85,71 %	5 83,33 %	4 80,00 %	1 100,00 %	3 75,00 %
davon verstorben	3 100,00 %	0	1 100,00 %	1 50,00 %	2 100,00 %	0 0,00 %	1 11,11 %	0 0,00 %	1 20,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %
davon weiterverlegt	0, 00 %	0	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	1 11,11 %	0 0,00 %	0 0,00 %	2 50,00 %	0 0,00 %	1 33,33 %
davon nicht weiterverlegt	3 100,00 %	0	1 100,00 %	2 100,00 %	2 100,00 %	3 100,00 %	8 88,89 %	6 100,00 %	5 100,00 %	2 50,00 %	1 100,00 %	2 66,67 %
davon verstorben	3 100,00 %	0	1 100,00 %	1 50,00 %	2 100,00 %	0 0,00 %	1 12,50 %	0 0,00 %	1 20,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %
davon bis 7. Lebenstag	3 100,00 %	0	1 100,00 %	1 100,00 %	1 50,00 %	0	0 0,00 %	0	0 0,00 %	0 -	0 -	0
davon 8 28. Lebenstag	0, 00 %	0	0 0,00 %	0 0,00 %	1 50,00 %	0	1 100,00 %	0	0 0,00 %	0 -	0 -	0
davon nach 28. Lebenstag	0 0,00 %	0	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0	0 0,00 %	0	1 100,00 %	0	0	0

© IQTIG 2024 Seite 201 / 209

Mortalität nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen) - Primäraufnahmen⁴⁸

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	<22	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32
	SSW	22 3311	20 0011	24 3311	23 3311	20 33 11	27 3311	20 33 11	23 3311	30 3311	313311	SSW
Bund (gesamt)												
Gesamt	209	200	363	526	583	685	835	1.003	1.008	1.026	798	1.429
	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %					
Primäraufnahmen	209	178	321	455	516	610	745	898	937	952	746	1.338
	100,00 %	89,00 %	88,43 %	86,50 %	88,51 %	89,05 %	89,22 %	89,53 %	92,96 %	92,79 %	93,48 %	93,63 %
davon verstorben	207	138	148	101	79	41	38	35	28	19	15	30
	99,04 %	77,53 %	46,11 %	22,20 %	15,31 %	6,72 %	5,10 %	3,90 %	2,99 %	2,00 %	2,01 %	2,24 %
davon weiterverlegt	1	19	42	67	75	72	107	110	96	90	68	107
	0,48 %	10,67 %	13,08 %	14,73 %	14,53 %	11,80 %	14,36 %	12,25 %	10,25 %	9,45 %	9,12 %	8,00 %
davon nicht	208	159	279	388	441	538	638	788	841	862	678	1.231
weiterverlegt	99,52 %	89,33 %	86,92 %	85,27 %	85,47 %	88,20 %	85,64 %	87,75 %	89,75 %	90,55 %	90,88 %	92,00 %
davon verstorben	207	138	148	101	79	41	38	35	28	19	15	30
	99,52 %	86,79 %	53,05 %	26,03 %	17,91 %	7,62 %	5,96 %	4,44 %	3,33 %	2,20 %	2,21 %	2,44 %
davon bis 7.	206	124	107	60	56	24	24	27	12	10	9	20
Lebenstag	99,52 %	89,86 %	72,30 %	59,41 %	70,89 %	58,54 %	63,16 %	77,14 %	42,86 %	52,63 %	60,00 %	66,67 %
davon 8 28.	0	7	29	29	18	11	10	6	12	4	5	4
Lebenstag	0,00 %	5,07 %	19,59 %	28,71 %	22,78 %	26,83 %	26,32 %	17,14 %	42,86 %	21,05 %	33,33 %	13,33 %
davon nach 28.	1	7	12	12	5	6	4	2	4	5	1	6
Lebenstag	0,48 %	5,07 %	8,11 %	11,88 %	6,33 %	14,63 %	10,53 %	5,71 %	14,29 %	26,32 %	6,67 %	20,00 %

⁴⁸ unter Ausschluss von Kindern mit Aufnahmestatus "sonstiges"

© IQTIG 2024 Seite 202 / 209

Mortalität nach Geburtsgewicht - Primäraufnahmen⁴⁹

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	6	5	10	15	8	44
	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %
Primäraufnahmen	6 100,00 %	80,00 %	9 90,00 %	14 93,33 %	6 75,00 %	39 88,64 %
davon verstorben	66,67 %	1 25,00 %	2 22,22 %	1 7,14 %	1 16,67 %	9 23,08 %
davon weiterverlegt	0	1	1	2	0	4
	0,00 %	25,00 %	11,11 %	14,29 %	0,00 %	10,26 %
davon nicht weiterverlegt	6	3	8	12	6	35
	100,00 %	75,00 %	88,89 %	85,71 %	100,00 %	89,74 %
davon verstorben	66,67 %	1 33,33 %	2 25,00 %	1 8,33 %	1 16,67 %	9 25,71 %
davon bis 7. Lebenstag	4	1	1	0	0	6
	100,00 %	100,00 %	50,00 %	0,00 %	0,00 %	66,67 %
davon 8. – 28. Lebenstag	0	0	1	1	0	2
	0,00 %	0,00 %	50,00 %	100,00 %	0,00 %	22,22 %
davon nach 28. Lebenstag	0	0	0	0	1	1
	0,00 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %	100,00 %	11,11 %

© IQTIG 2024 Seite 203 / 209

Mortalität nach Geburtsgewicht - Primäraufnahmen⁴⁹

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 500 g	500 - 749 g	759 - 999 g	1000 - 1249 g	1250 - 1499 g	Gesamt
Bund (gesamt)						
Gesamt	651	1.425	1.813	2.135	2.641	8.665
	100,00 %	100,00 %				
Primäraufnahmen	599	1.256	1.628	1.963	2.459	7.905
	92,01 %	88,14 %	89,80 %	91,94 %	93,11 %	91,23 %
davon verstorben	378	291	86	57	67	879
	63,11 %	23,17 %	5,28 %	2,90 %	2,72 %	11,12 %
davon weiterverlegt	58	176	202	224	194	854
	9,68 %	14,01 %	12,41 %	11,41 %	7,89 %	10,80 %
davon nicht weiterverlegt	541	1.080	1.426	1.739	2.265	7.051
	90,32 %	85,99 %	87,59 %	88,59 %	92,11 %	89,20 %
davon verstorben	378	291	86	57	67	879
	69,87 %	26,94 %	6,03 %	3,28 %	2,96 %	12,47 %
davon bis 7. Lebenstag	334	207	54	40	44	679
	88,36 %	71,13 %	62,79 %	70,18 %	65,67 %	77,25 %
davon 8 28. Lebenstag	23	65	23	10	14	135
	6,08 %	22,34 %	26,74 %	17,54 %	20,90 %	15,36 %
davon nach 28. Lebenstag	21	19	9	7	9	65
	5,56 %	6,53 %	10,47 %	12,28 %	13,43 %	7,39 %

⁴⁹ unter Ausschluss von Kindern mit Aufnahmestatus "sonstiges"

© IQTIG 2024 Seite 204 / 209

Mortalität nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen) - Sekundäraufnahmen⁵⁰

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
Ihr Ergebnis												
Gesamt	3 100,00 %	0	1 100,00 %	2 100,00 %	2 100,00 %	3 100,00 %	10 100,00 %	7 100,00 %	6 100,00 %	5 100,00 %	1 100,00 %	4 100,00 %
Sekundäraufnahmen	0, 00 %	0	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	1 10,00 %	1 14,29 %	1 16,67 %	1 20,00 %	0 0,00 %	1 25,00 %
davon verstorben	0	0	0	0 -	0	0	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0	0 0,00 %
davon weiterverlegt	0 -	0	0	0	0 -	0	0 0,00 %	1 100,00 %	1 100,00 %	0 0,00 %	0 -	0, 00 %
davon nicht weiterverlegt	0 -	0 -	0 -	0	0 -	0 -	1 100,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	1 100,00 %	0 -	1 100,00 %
davon verstorben	0 -	0 -	0 -	0	0	0	0 0,00 %	0 -	0 -	0 0,00 %	0 -	0, 00 %
davon bis 7. Lebenstag	0 -	0 -	0	0	0 -	0	0	0 -	0	0	0 -	0
davon 8. – 28. Lebenstag	0 -	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
davon nach 28. Lebenstag	0 -	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

© IQTIG 2024 Seite 205 / 209

Mortalität nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen) - Sekundäraufnahmen⁵⁰

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	<22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
Bund (gesamt)												
Gesamt	209 100,00 %	200 100,00 %	363 100,00 %	526 100,00 %	583 100,00 %	685 100,00 %	835 100,00 %	1.003 100,00 %	1.008 100,00 %	1.026 100,00 %	798 100,00 %	1.429 100,00 %
Sekundäraufnahmen	0, 00 %	22 11,00 %	42 11,57 %	71 13,50 %	67 11,49 %	75 10,95 %	90 10,78 %	105 10,47 %	71 7,04 %	74 7,21 %	52 6,52 %	91 6,37 %
davon verstorben	0	3 13,64 %	2 4,76 %	5 7,04 %	1 1,49 %	3 4,00 %	1 1,11 %	2 1,90 %	1 1,41 %	1 1,35 %	0 0,00 %	6 6,59 %
davon weiterverlegt	0	12 54,55 %	25 59,52 %	33 46,48 %	36 53,73 %	38 50,67 %	23 25,56 %	31 29,52 %	13 18,31 %	12 16,22 %	11 21,15 %	25 27,47 %
davon nicht weiterverlegt	0 -	10 45,45 %	17 40,48 %	38 53,52 %	31 46,27 %	37 49,33 %	67 74,44 %	74 70,48 %	58 81,69 %	62 83,78 %	41 78,85 %	66 72,53 %
davon verstorben	0 -	3 30,00 %	2 11,76 %	5 13,16 %	1 3,23 %	3 8,11 %	1 1,49 %	2 2,70 %	1 1,72 %	1 1,61 %	0 0,00 %	6 9,09 %
davon bis 7. Lebenstag	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	1 20,00 %	1 100,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0	1 16,67 %
davon 8 28. Lebenstag	0 -	2 66,67 %	1 50,00 %	1 20,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	1 50,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0	3 50,00 %
davon nach 28. Lebenstag	0	1 33,33 %	1 50,00 %	3 60,00 %	0 0,00 %	3 100,00 %	1 100,00 %	1 50,00 %	1 100,00 %	1 100,00 %	0	2 33,33 %

 $^{^{50}}$ unter Ausschluss von Kindern mit Aufnahmestatus "sonstiges" $\,$

© IQTIG 2024 Seite 206 / 209

Mortalität nach Geburtsgewicht - Sekundäraufnahmen⁵¹

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	6 100,00 %	5 100,00 %	10 100,00 %	15 100,00 %	8 100,00 %	44 100,00 %
Sekundäraufnahmen	0 0,00 %	1 20,00 %	1 10,00 %	1 6,67 %	2 25,00 %	5 11,36 %
davon verstorben	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %
davon weiterverlegt	0 -	0 0,00 %	1 100,00 %	1 100,00 %	0 0,00 %	2 40,00 %
davon nicht weiterverlegt	0 -	1 100,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	2 100,00 %	3 60,00 %
davon verstorben	0 -	0 0,00 %	0 -	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %
davon bis 7. Lebenstag	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0
davon 8 28. Lebenstag	0 -	0	0	0	0 -	0 -
davon nach 28. Lebenstag	0	0	0	0	0	0

© IQTIG 2024 Seite 207 / 209

Mortalität nach Geburtsgewicht - Sekundäraufnahmen⁵¹

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 500 g	500 - 749 g	759 - 999 g	1000 - 1249 g	1250 - 1499 g	Gesamt
Bund (gesamt)						
Gesamt	651	1.425	1.813	2.135	2.641	8.665
	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %
Sekundäraufnahmen	52	169	185	172	182	760
	7,99 %	11,86 %	10,20 %	8,06 %	6,89 %	8,77 %
davon verstorben	5 9,62 %	9 5,33 %	2 1,08 %	2,33 %	5 2,75 %	25 3,29 %
davon weiterverlegt	29	79	69	48	34	259
	55,77 %	46,75 %	37,30 %	27,91 %	18,68 %	34,08 %
davon nicht weiterverlegt	23	90	116	124	148	501
	44,23 %	53,25 %	62,70 %	72,09 %	81,32 %	65,92 %
davon verstorben	5	9	2	4	5	25
	21,74 %	10,00 %	1,72 %	3,23 %	3,38 %	4,99 %
davon bis 7. Lebenstag	0	1	1	1	0	3
	0,00 %	11,11 %	50,00 %	25,00 %	0,00 %	12,00 %
davon 8 28. Lebenstag	2 40,00 %	2 22,22 %	0 0,00 %	1 25,00 %	60,00 %	8 32,00 %
davon nach 28. Lebenstag	60,00 %	6 66,67 %	1 50,00 %	2 50,00 %	4 0,00 %	14 56,00 %

⁵¹ unter Ausschluss von Kindern mit Aufnahmestatus "sonstiges"

© IQTIG 2024 Seite 208 / 209

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

verfahrenssupport@iqtig.org https://www.iqtig.org/

© IQTIG 2024 Seite 209 / 209