



Institut für Qualitätssicherung und
Transparenz im Gesundheitswesen

Bundesauswertung
zum Erfassungsjahr 2015

Neonatologie

Qualitätsindikatoren

Erstellt am: 07.07.2016

Impressum

Herausgeber:

IQTIG – Institut für Qualitätssicherung
und Transparenz im Gesundheitswesen

Katharina-Heinroth-Ufer 1
10787 Berlin

Telefon: (030) 58 58 26-0
Telefax: (030) 58 58 26-999

info@iqtig.org

<http://www.iqtig.org>

Inhaltsverzeichnis

Einleitung.....	6
Datengrundlage.....	7
Übersicht Qualitätsindikatoren	8
Indikatorengruppe: Sterblichkeit bei Risiko-Lebendgeburten	11
51120: Sterblichkeit bei Risiko-Lebendgeburten.....	11
51119: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen bei Risiko-Lebendgeburten	13
51070: Sterblichkeit bei Risiko-Lebendgeburten (ohne zuverlegte Kinder).....	15
50048: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen bei Risiko-Lebendgeburten (ohne zuverlegte Kinder)	17
51832: Sterblichkeit bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder).....	19
51837: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)	21
Indikatorengruppe: Intra- und periventrikuläre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH).....	24
51076: Intra- und periventrikuläre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)	24
50050: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Hirnblutungen (IVH Grad 3 oder PVH) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder).....	26
Indikatorengruppe: Nekrotisierende Enterokolitis (NEK).....	29
51838: Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) mit Operation bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)	29
51843: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an nekrotisierenden Enterokolitiden (NEK) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder).....	31
Indikatorengruppe: Zystische periventrikuläre Leukomalazie (PVL).....	34
51077: Zystische periventrikuläre Leukomalazie (PVL) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)	34
50051: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an zystischen periventrikulären Leukomalazien (PVL) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder).....	36
Indikatorengruppe: Bronchopulmonale Dysplasie (BPD).....	39
51079: Bronchopulmonale Dysplasie (BPD) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)	39
50053: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an bronchopulmonalen Dysplasien (BPD) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder).....	41
Indikatorengruppe: Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP).....	44
51078: Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)	44
50052: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an höhergradigen Frühgeborenenretinopathien (ROP) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder).....	46
51901: Qualitätsindex der Frühgeborenenversorgung	49
Indikatorengruppe: Nosokomiale Infektionen	55
51085: Kinder mit nosokomialen Infektionen pro 1.000 Behandlungstage (ohne zuverlegte Kinder)	55

Einleitung

50060: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Kindern mit nosokomialen Infektionen pro 1.000 Behandlungstage (ohne zuverlegte Kinder).....	57
51086: Anzahl nosokomialer Infektionen pro 1.000 Behandlungstage (ohne zuverlegte Kinder).....	59
50061: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) der Anzahl nosokomialer Infektionen pro 1.000 Behandlungstage (ohne zuverlegte Kinder)	61
Indikatorengruppe: Pneumothorax.....	64
51087: Pneumothorax bei Kindern unter oder nach Beatmung	64
50062: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Pneumothoraces bei Kindern unter oder nach Beatmung (ohne zuverlegte Kinder)	66
52262: Zunahme des Kopfumfangs.....	69
50063: Durchführung eines Hörtests	71
Indikatorengruppe: Temperatur bei Aufnahme	73
50064: Aufnahmetemperatur unter 36,0 Grad	73
51845: Aufnahmetemperatur nicht angegeben.....	75
Erläuterung.....	77
Basisauswertung.....	85
Gesamtauswertung (Alle Kinder)	85
Basisdokumentation.....	85
Angaben zur Geburt	86
Aufnahme	87
Diagnostik und Therapie.....	88
Sauerstoffzufuhr und Beatmung (alle Kinder).....	89
Sauerstoffzufuhr und Beatmung (Überlebende im Alter > 36 Wochen bzw. nach Hause entlassene Kinder)	90
Operation(en) und Prozeduren	95
Entlassung.....	95
VLBW-Auswertung (Kinder mit Geburtsgewicht < 1500g)	96
Primärer Verzicht auf kurative Therapie	96
Aufnahme	97
Geburtsort und Gestationsalter	97
Geburtsort und Geburtsgewicht	99
Aufnahmestatus und Gestationsalter	101
Aufnahmestatus und Geburtsgewicht.....	103
Geburtsgewicht und Gestationsalter	105
Geburtsgewichtspersentile	107
Einlinge / Mehrlinge	109
Geschlecht	111
Aufnahmetemperatur (Primäraufnahmen).....	113
CRIB-Score (Primäraufnahmen).....	115
Diagnostik und Therapie.....	117

Einleitung

Operationen	117
Sauerstoffzufuhr und Beatmung	119
Dauer der Sauerstoffzufuhr und Beatmung	121
Beatmungsart und Pneumothorax	123
Pneumothorax	127
Bronchopulmonale Dysplasie (BPD)	128
Nekrotisierende Enterokolitis (NEK)	129
Antibiotikagabe	129
Sepsis/SIRS	131
Schädelsonogramm	133
Ophtalmologische Untersuchung	136
Hörscreening	139
Entlassung	140
Entlassung nach Gestationsalter	140
Entlassung nach Geburtsgewicht	142
Mortalität und Lebenstage nach Gestationsalter	144
Mortalität und Lebenstage nach Geburtsgewicht	146
Mortalität nach Gestationsalter (Primäraufnahmen)	147
Mortalität nach Geburtsgewicht (Primäraufnahmen)	149
Mortalität nach Gestationsalter (Sekundäraufnahmen)	151
Mortalität nach Geburtsgewicht (Sekundäraufnahmen)	153

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 von großer Bedeutung. Speziell die Behandlung von Frühgeborenen stellt eine besondere therapeutische Herausforderung dar. Auf Grundlage der Neonatalerhebungen (Erhebungen zur Neu- und Frühgeborenenversorgung) der Bundesländer wurde in den vergangenen Jahren ein bundeseinheitliches Qualitätssicherungsverfahren Neonatologie entwickelt und im Jahr 2010 verpflichtend eingeführt. Dies ist eine wichtige Voraussetzung, um die seit Jahrzehnten geplante gemeinsame, einrichtungsübergreifende Zusammenführung der Perinatal- und Neonatalerhebung sicherzustellen.

Die Qualitätsindikatoren des Leistungsbereichs Neonatologie beziehen sich auf die Sterblichkeit bei Risikogeburten, auf schwere Komplikationen und Infektionen sowie auf zwei grundlegende Aufnahmeuntersuchungen.

Sofern nicht anders angegeben, ist die Beschreibung der Qualitätsindikatoren eine Fortschreibung der QIDB 2014 des AQUA-Instituts.

Datengrundlage

2015	Datenbestand	Erwartet	Vollzähligkeit in %
Datensätze gesamt	102.663	102.160	100,49
Basisdaten	101.094		
MDS	1.569		
Krankenhäuser	588	611	96,24

2014	Datenbestand	Erwartet	Vollzähligkeit in %
Datensätze gesamt	100.740	100.128	100,61
Basisdaten	99.273		
MDS	1.467		
Krankenhäuser	602	627	96,01

In der „Richtlinie über Maßnahmen der Qualitätssicherung in Krankenhäusern - QSKH-RL“ ist ab dem Erfassungsjahr 2014 insbesondere im Hinblick auf eine entsprechende Darstellung im Strukturierten Qualitätsbericht eine standortbezogene Dokumentation und eine standortbezogene Auswertung vorgesehen. Durch die Krankenhaus -Standort-Umstellung kommt es zu einer erhöhten Zahl an datenliefernden Einrichtungen. Der Begriff Krankenhaus wird dennoch textlich beibehalten und steht ab dem Erfassungsjahr 2014 für den dokumentierenden Standort.

Übersicht Qualitätsindikatoren

Indikator-ID	Bezeichnung	Referenzbereich	2015 ¹	2014	Tendenz ²
Indikatorengruppe: Sterblichkeit bei Risiko-Lebendgeburten					
51120	Sterblichkeit bei Risiko-Lebendgeburten	Nicht definiert	☐ 0,87 %	0,84 %	→
51119	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen bei Risiko-Lebendgeburten	≤ 2,29	☐ 1,00	1,00	→
51070	Sterblichkeit bei Risiko-Lebendgeburten (ohne zuverlegte Kinder)	Nicht definiert	☐ 0,79 %	0,75 %	→
50048	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen bei Risiko-Lebendgeburten (ohne zuverlegte Kinder)	≤ 3,00	☐ 1,03	1,00	→
51832	Sterblichkeit bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)	Nicht definiert	☐ 4,21 %	4,06 %	→
51837	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)	Nicht definiert	☐ 1,01	1,00	→
Indikatorengruppe: Intra- und periventriculäre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH)					
51076	Intra- und periventriculäre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)	Nicht definiert	☐ 4,04 %	4,25 %	→
50050	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Hirnblutungen (IVH Grad 3 oder PVH) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)	Nicht definiert	☐ 0,94	1,00	→
Indikatorengruppe: Nekrotisierende Enterokolitis (NEK)					
51838	Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) mit Operation bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)	Nicht definiert	☐ 1,23 %	1,03 %	→
51843	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an nekrotisierenden Enterokolitiden (NEK) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)	Nicht definiert	☐ 1,17	1,00	→

¹☐: Veröffentlichungspflicht im Qualitätsbericht der Krankenhäuser

²Die Tendenzpfeile zeigen, ob sich die Versorgungsqualität bei einem Indikator im Vergleich von 2015 zu 2014 positiv oder negativ entwickelt hat oder ob sie gleich geblieben ist, d.h. keine statistisch signifikanten Veränderungen nachgewiesen werden konnten. Die statistische Signifikanz wird anhand der 95%-Vertrauensbereiche der Indikatorwerte beurteilt.

Indikator-ID	Bezeichnung	Referenzbereich	2015 ¹	2014	Tendenz ²
Indikatorengruppe: Zystische periventrikuläre Leukomalazie (PVL)					
51077	Zystische periventrikuläre Leukomalazie (PVL) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)	Nicht definiert	1,47 %	1,60 %	→
50051	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an zystischen periventrikulären Leukomalazien (PVL) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)	Nicht definiert	0,91	1,00	→
Indikatorengruppe: Bronchopulmonale Dysplasie (BPD)					
51079	Bronchopulmonale Dysplasie (BPD) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)	Nicht definiert	☐ 8,24 %	8,89 %	→
50053	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an bronchopulmonalen Dysplasien (BPD) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)	Nicht definiert	☐ 0,90	1,00	→
Indikatorengruppe: Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP)					
51078	Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)	Nicht definiert	☐ 3,79 %	3,76 %	→
50052	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an höhergradigen Frühgeborenenretinopathien (ROP) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)	Nicht definiert	☐ 0,97	1,00	→
51901	Qualitätsindex der Frühgeborenenversorgung	≤ 1,71	☐ 0,97	1,00	→

Indikator-ID	Bezeichnung	Referenzbereich	2015 ¹	2014	Tendenz ²
Indikatorengruppe: Nosokomiale Infektionen					
51085	Kinder mit nosokomialen Infektionen pro 1.000 Behandlungstage (ohne zuverlegte Kinder)	Nicht definiert	▮ 0,91	0,98	→
50060	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Kindern mit nosokomialen Infektionen pro 1.000 Behandlungstage (ohne zuverlegte Kinder)	≤ 3,15	▮ 0,91	1,00	→
51086	Anzahl nosokomialer Infektionen pro 1.000 Behandlungstage (ohne zuverlegte Kinder)	Nicht definiert	▮ 1,11	1,16	→
50061	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) der Anzahl nosokomialer Infektionen pro 1.000 Behandlungstage (ohne zuverlegte Kinder)	≤ 2,90	▮ 0,93	1,00	→
Indikatorengruppe: Pneumothorax					
51087	Pneumothorax bei Kindern unter oder nach Beatmung	Nicht definiert	▮ 4,05 %	4,81 %	↗
50062	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Pneumothoraces bei Kindern unter oder nach Beatmung (ohne zuverlegte Kinder)	≤ 1,92	▮ 0,84	1,00	↗
52262	Zunahme des Kopfumfangs	Nicht definiert	14,62 %	15,00 %	→
50063	Durchführung eines Hörtests	≥ 95,00 %	▮ 96,67 %	96,11 %	↗
Indikatorengruppe: Temperatur bei Aufnahme					
50064	Aufnahmetemperatur unter 36,0 Grad	≤ 9,47 %	▮ 4,49 %	4,57 %	→
51845	Aufnahmetemperatur nicht angegeben	≤ 7,47 %	1,63 %	0,35 %	↘

Indikatorengruppe: Sterblichkeit bei Risiko-Lebendgeburten

Qualitätsziel

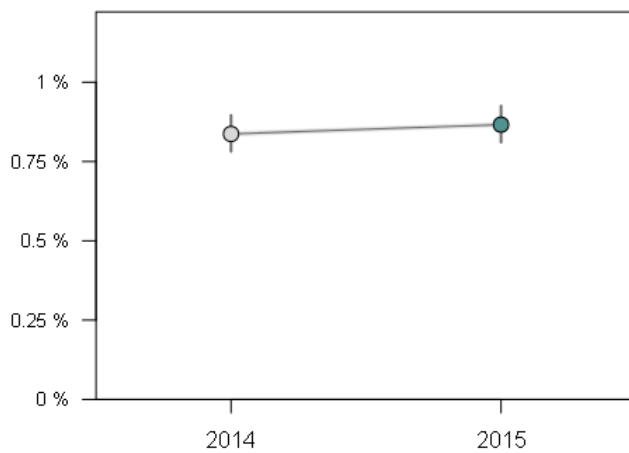
Niedrige Sterblichkeit

51120: Sterblichkeit bei Risiko-Lebendgeburten

Indikator-ID 51120
 Grundgesamtheit (N) Alle Lebendgeborenen ohne Verzicht auf kurative Therapie und ohne letale Fehlbildungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m.
 Zähler Verstorbene Kinder
 Referenzbereich Nicht definiert

Bundesergebnis

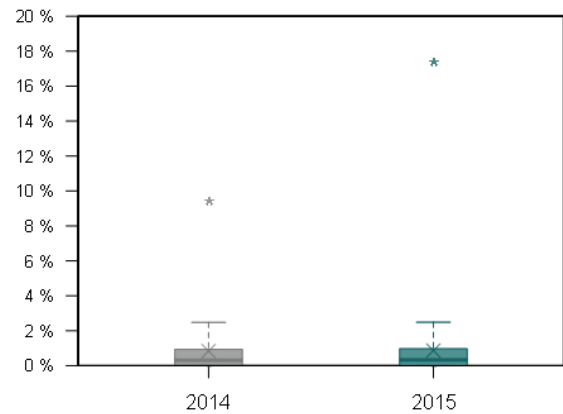
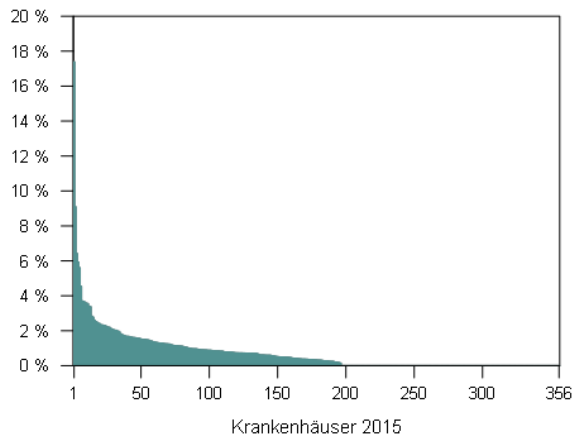
(2015: N = 100.214 Fälle und 2014: N = 98.334 Fälle)



Erfassungsjahr	Ergebnis n / N	Ergebnis %	Vertrauensbereich %
2015	868 / 100.214	0,87	0,81 - 0,93
2014	823 / 98.334	0,84	0,78 - 0,90

Krankenhäuser mit mindestens 20 Fällen

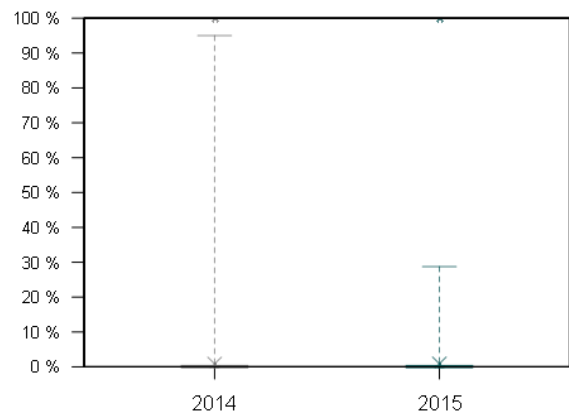
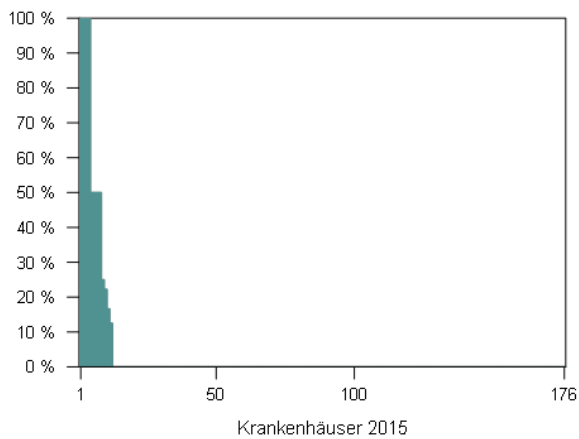
(2015: N = 356 Kliniken und 2014: N = 355 Kliniken)



Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,97	1,81	2,49	17,39
2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,93	1,61	2,48	9,38

Krankenhäuser mit 1 bis 19 Fällen

(2015: N = 176 Kliniken und 2014: N = 181 Kliniken)



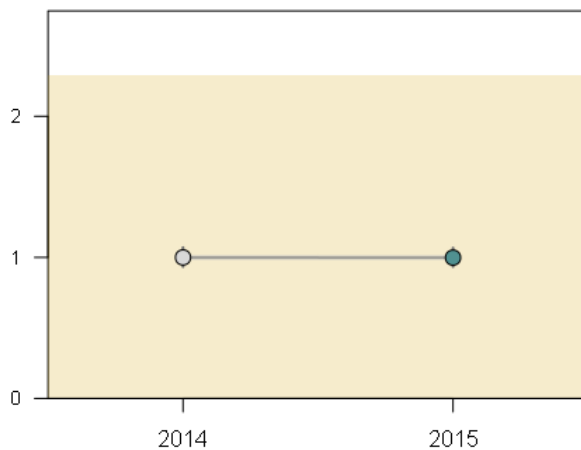
Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,75	100,00
2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,18	95,00	100,00

51119: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen bei Risiko-Lebendgeburten

Indikator-ID	51119
Grundgesamtheit (N)	Alle Lebendgeborenen ohne Verzicht auf kurative Therapie und ohne letale Fehlbildungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m.
Zähler	Verstorbene Kinder
O (observed)	Beobachtete Rate an Todesfällen bei Risiko-Lebendgeburten
E (expected)	Erwartete Rate an Todesfällen bei Risiko-Lebendgeburten, risikoadjustiert nach logistischem NEO-Score für QI-ID 51119
Referenzbereich	≤ 2,29 (95. Perzentil), Toleranzbereich
Methode der Risikoadjustierung	Logistische Regression

Bundesergebnis

(2015: N = 100.214 Fälle und 2014: N = 98.334 Fälle)



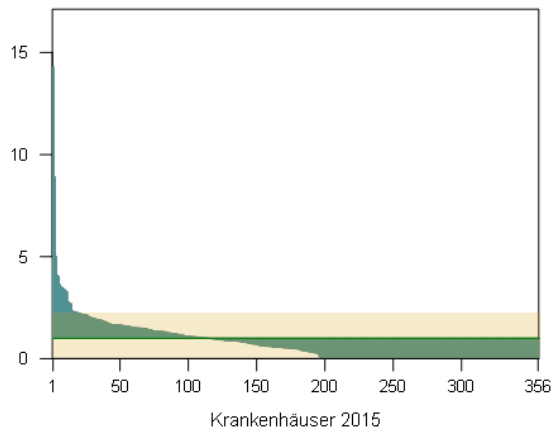
Erfassungsjahr	Ergebnis O / E ³	Vertrauensbereich	O	E
2015	1,00	0,93 - 1,07	0,87 % 868 / 100.214	0,87 % 869 / 100.214
2014	1,00	0,93 - 1,07	0,84 % 823 / 98.334	0,84 % 823 / 98.334

³Verhältnis der beobachteten Rate zur erwarteten Rate. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Rate kleiner ist als erwartet und umgekehrt. Beispiel:

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

Krankenhäuser mit mindestens 20 Fällen

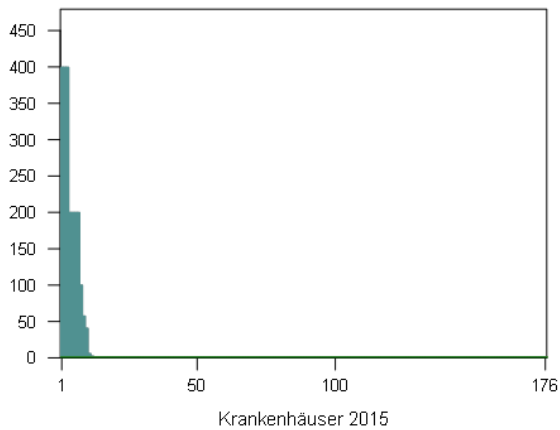
(2015: N = 356 Kliniken und 2014: N = 355 Kliniken)



Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	1,23	1,89	2,29	14,27
2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	1,20	1,74	2,30	7,18

Krankenhäuser mit 1 bis 19 Fällen

(2015: N = 176 Kliniken und 2014: N = 181 Kliniken)



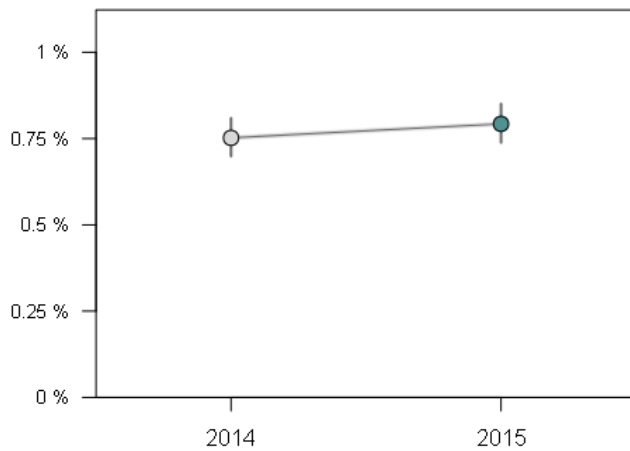
Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63,78	399,50
2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,61	193,09	399,50

51070: Sterblichkeit bei Risiko-Lebendgeburten (ohne zuverlegte Kinder)

Indikator-ID 51070
 Grundgesamtheit (N) Alle Lebendgeborenen ohne Verzicht auf kurative Therapie und ohne letale Fehlbildungen 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
 Zähler Verstorbene Kinder
 Referenzbereich Nicht definiert

Bundesergebnis

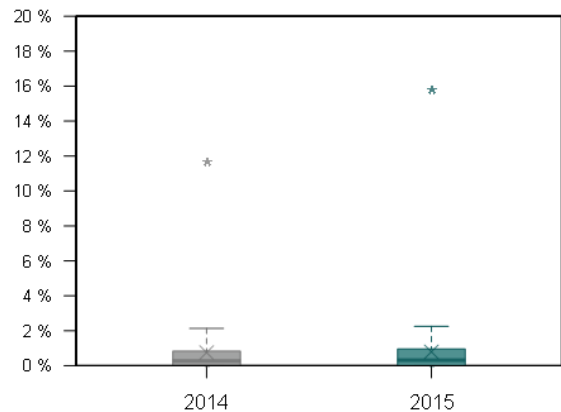
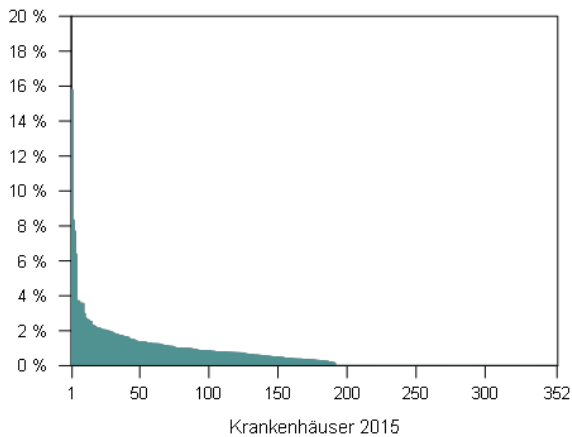
(2015: N = 96.396 Fälle und 2014: N = 94.681 Fälle)



Erfassungsjahr	Ergebnis n / N	Ergebnis %	Vertrauensbereich %
2015	764 / 96.396	0,79	0,74 - 0,85
2014	712 / 94.681	0,75	0,70 - 0,81

Krankenhäuser mit mindestens 20 Fällen

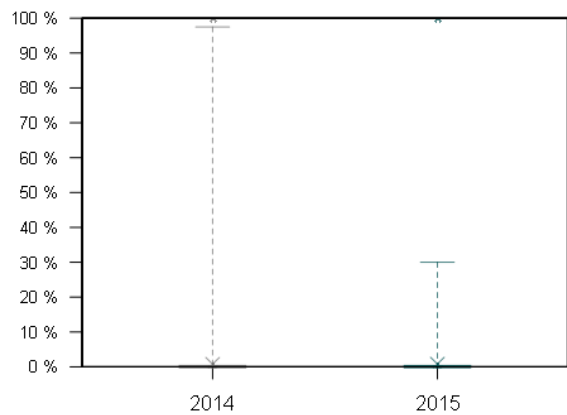
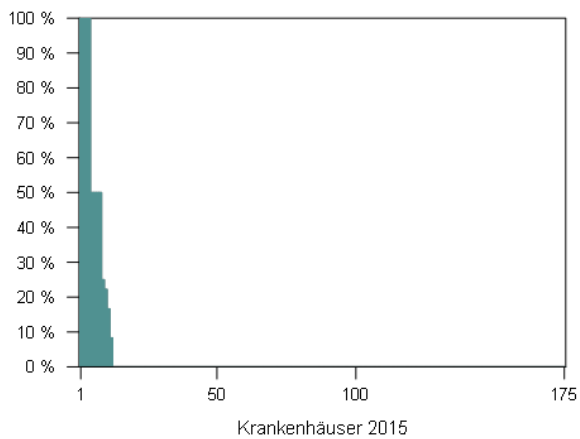
(2015: N = 352 Kliniken und 2014: N = 353 Kliniken)



Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,95	1,73	2,25	15,79
2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,82	1,56	2,13	11,63

Krankenhäuser mit 1 bis 19 Fällen

(2015: N = 175 Kliniken und 2014: N = 180 Kliniken)



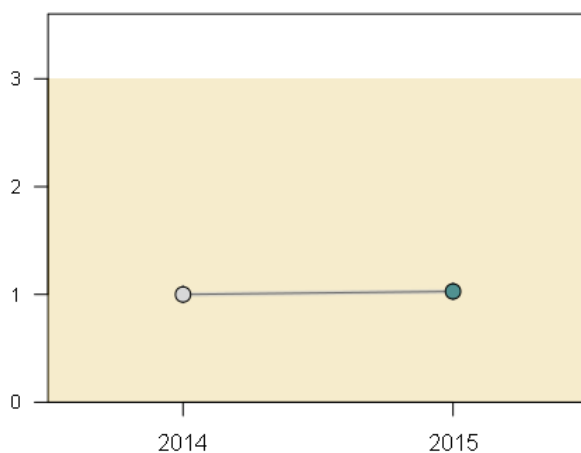
Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00	100,00
2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,88	97,50	100,00

50048: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen bei Risiko-Lebendgeburten (ohne zuverlegte Kinder)

Indikator-ID	50048
Grundgesamtheit (N)	Alle Lebendgeborenen ohne Verzicht auf kurative Therapie und ohne letale Fehlbildungen 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
Zähler	Verstorbene Kinder
O (observed)	Beobachtete Rate an Todesfällen bei Risiko-Lebendgeburten
E (expected)	Erwartete Rate an Todesfällen bei Risiko-Lebendgeburten, risikoadjustiert nach logistischem NEO-Score für QI-ID 50048
Referenzbereich	≤ 3,00 (95. Perzentil), Toleranzbereich
Methode der Risikoadjustierung	Logistische Regression

Bundesergebnis

(2015: N = 96.396 Fälle und 2014: N = 94.681 Fälle)



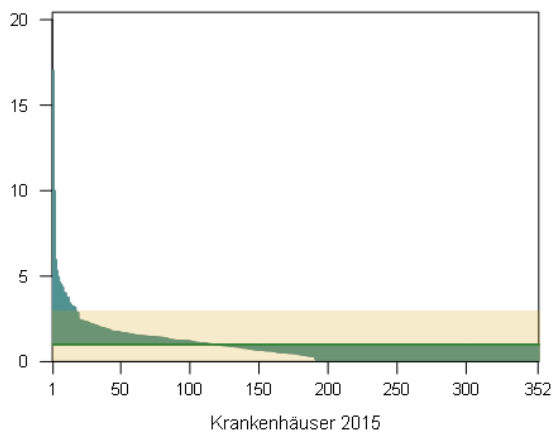
Erfassungsjahr	Ergebnis O / E ⁴	Vertrauensbereich	O	E
2015	1,03	0,96 - 1,10	0,79 % 764 / 96.396	0,77 % 743 / 96.396
2014	1,00	0,93 - 1,08	0,75 % 712 / 94.681	0,75 % 712 / 94.681

⁴Verhältnis der beobachteten Rate zur erwarteten Rate. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Rate kleiner ist als erwartet und umgekehrt. Beispiel:

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

Krankenhäuser mit mindestens 20 Fällen

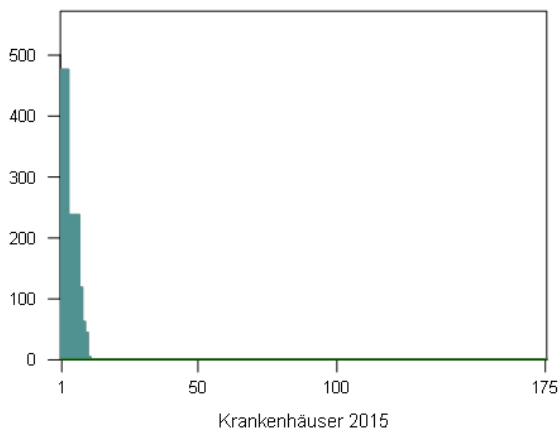
(2015: N = 352 Kliniken und 2014: N = 353 Kliniken)



Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	1,27	2,02	3,00	17,03
2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46	1,18	1,85	2,64	9,17

Krankenhäuser mit 1 bis 19 Fällen

(2015: N = 175 Kliniken und 2014: N = 180 Kliniken)



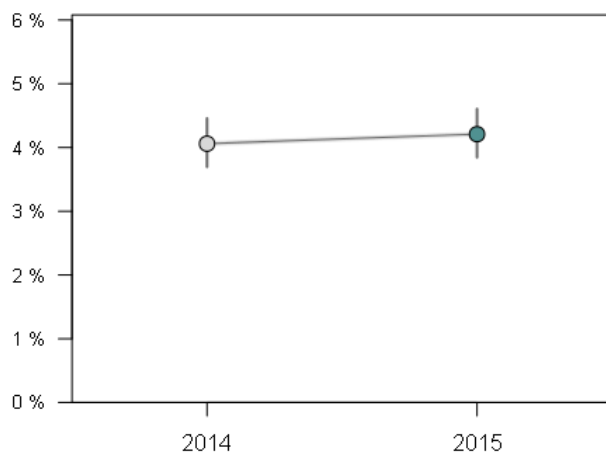
Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74,28	476,82
2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,22	234,43	476,82

51832: Sterblichkeit bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)

Indikator-ID 51832
 Grundgesamtheit (N) Alle Lebendgeborenen ohne Verzicht auf kurative Therapie und ohne letale Fehlbildungen 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
 Referenzbereich Nicht definiert

Bundesergebnis

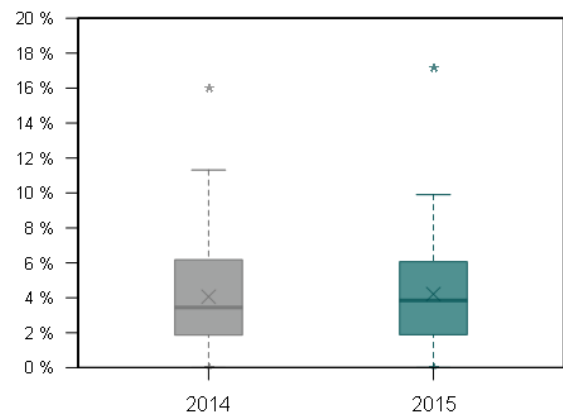
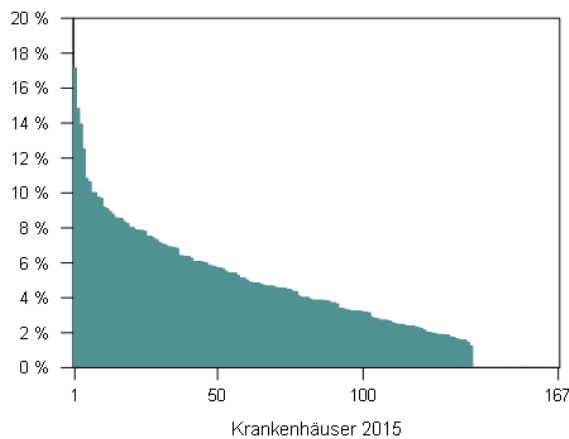
(2015: N = 10.691 Fälle und 2014: N = 10.320 Fälle)



Erfassungsjahr	Ergebnis n / N	Ergebnis %	Vertrauensbereich %
2015	450 / 10.691	4,21	3,84 - 4,61
2014	419 / 10.320	4,06	3,70 - 4,46

Krankenhäuser mit mindestens 20 Fällen

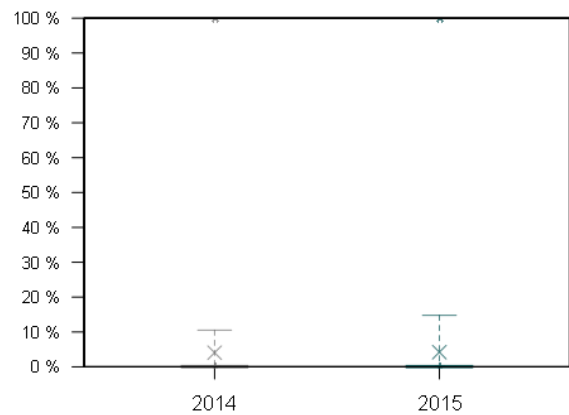
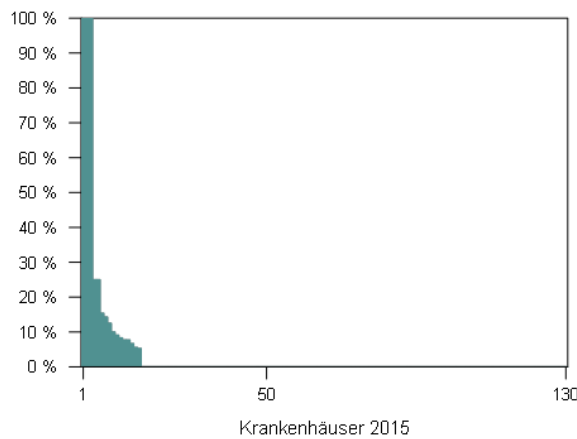
(2015: N = 167 Kliniken und 2014: N = 163 Kliniken)



Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2015	0,00	0,00	0,00	1,89	3,85	6,06	8,52	9,90	17,14
2014	0,00	0,00	0,00	1,87	3,45	6,17	9,26	11,31	16,00

Krankenhäuser mit 1 bis 19 Fällen

(2015: N = 130 Kliniken und 2014: N = 132 Kliniken)



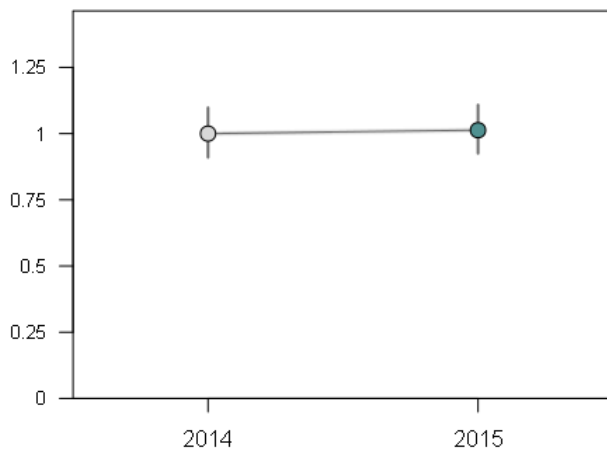
Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,59	14,78	100,00
2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,26	10,53	100,00

51837: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)

Indikator-ID	51837
Grundgesamtheit (N)	Alle Lebendgeborenen ohne Verzicht auf kurative Therapie und ohne letale Fehlbildungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., die zuvor in keiner anderen Kinderklinik (externer Kinderklinik oder externer Klinik als Rückverlegung) behandelt wurden und einem Geburtsgewicht unter 1.500 g oder einem Gestationsalter unter 32+0 Wochen p. m.
Zähler	Verstorbene Kinder
O (observed)	Beobachtete Rate an Todesfällen bei Risiko-Lebendgeburten
E (expected)	Erwartete Rate an Todesfällen bei Risiko-Lebendgeburten, risikoadjustiert nach logistischem NEO-Score für QI-ID 51837
Referenzbereich	Nicht definiert
Methode der Risikoadjustierung	Logistische Regression

Bundesergebnis

(2015: N = 10.691 Fälle und 2014: N = 10.320 Fälle)

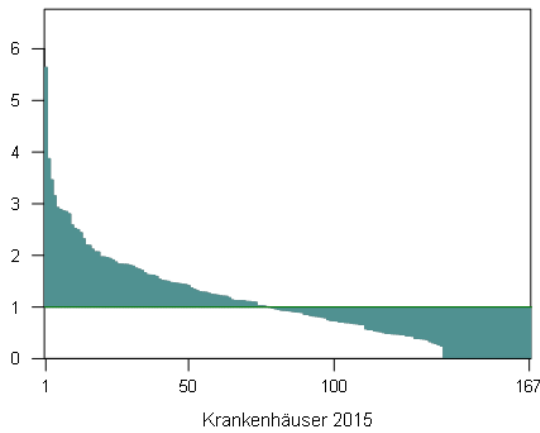


Erfassungsjahr	Ergebnis O / E ⁵	Vertrauensbereich	O	E
2015	1,01	0,93 - 1,11	4,21 % 450 / 10.691	4,16 % 444 / 10.691
2014	1,00	0,91 - 1,10	4,06 % 419 / 10.320	4,06 % 419 / 10.320

⁵Verhältnis der beobachteten Rate zur erwarteten Rate. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Rate kleiner ist als erwartet und umgekehrt. Beispiel:
O/E = 1,2. Die beobachtete Rate ist 20% größer als erwartet. O/E = 0,9. Die beobachtete Rate ist 10% kleiner als erwartet.

Krankenhäuser mit mindestens 20 Fällen

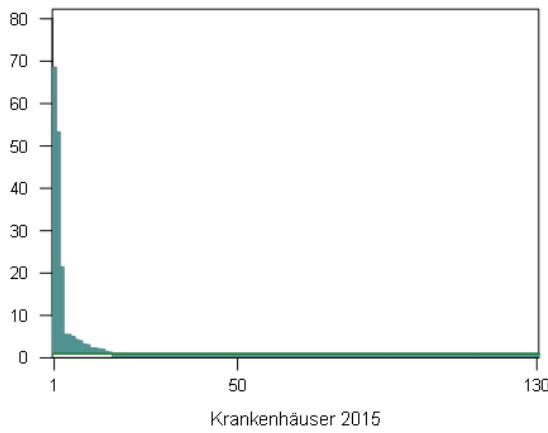
(2015: N = 167 Kliniken und 2014: N = 163 Kliniken)



Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2015	0,00	0,00	0,00	0,44	0,93	1,50	2,13	2,83	5,64
2014	0,00	0,00	0,00	0,46	0,89	1,41	2,25	2,59	3,10

Krankenhäuser mit 1 bis 19 Fällen

(2015: N = 130 Kliniken und 2014: N = 132 Kliniken)



Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	4,59	68,56
2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	6,54	128,20

Kennzahlübersicht

Kennzahl	Beschreibung	Ergebnis 2015	Ergebnis 2014
1.1	Sterblichkeit bei Risiko-Lebendgeburten	0,87 % 868 / 100.214	0,84 % 823 / 98.334

Kennzahl	Beschreibung	Ergebnis 2015	Ergebnis 2014
1.2	Logistische Regression⁶		
1.2.1	O (observed, beobachtet)	0,87 % 868 / 100.214	0,84 % 823 / 98.334
1.2.2	E (expected, erwartet)	0,87 % 869 / 100.214	0,84 % 823 / 98.334
1.2.3	O - E	0,00 %	0,00 %
1.2.4	O / E	1,00	1,00

Kennzahl	Beschreibung	Ergebnis 2015	Ergebnis 2014
1.3	Sterblichkeit bei Risiko-Lebendgeburten (ohne zuverlegte Kinder)	0,79 % 764 / 96.396	0,75 % 712 / 94.681

Kennzahl	Beschreibung	Ergebnis 2015	Ergebnis 2014
1.4	Logistische Regression⁷		
1.4.1	O (observed, beobachtet)	0,79 % 764 / 96.396	0,75 % 712 / 94.681
1.4.2	E (expected, erwartet)	0,77 % 743 / 96.396	0,75 % 712 / 94.681
1.4.3	O - E	0,02 %	0,00 %
1.4.4	O / E	1,03	1,00

Kennzahl	Beschreibung	Ergebnis 2015	Ergebnis 2014
1.5	Sterblichkeit bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)	4,21 % 450 / 10.691	4,06 % 419 / 10.320

Kennzahl	Beschreibung	Ergebnis 2015	Ergebnis 2014
1.6	Logistische Regression⁸		
1.6.1	O (observed, beobachtet)	4,21 % 450 / 10.691	4,06 % 419 / 10.320
1.6.2	E (expected, erwartet)	4,16 % 444 / 10.691	4,06 % 419 / 10.320
1.6.3	O - E	0,05 %	0,00 %
1.6.4	O / E	1,01	1,00

⁶nähere Details zur Risikoadjustierung (Risikofaktoren und Regressionskoeffizienten), siehe Kapitel Erläuterungen.

⁷nähere Details zur Risikoadjustierung (Risikofaktoren und Regressionskoeffizienten), siehe Kapitel Erläuterungen.

⁸nähere Details zur Risikoadjustierung (Risikofaktoren und Regressionskoeffizienten), siehe Kapitel Erläuterungen.

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

Qualitätsziel

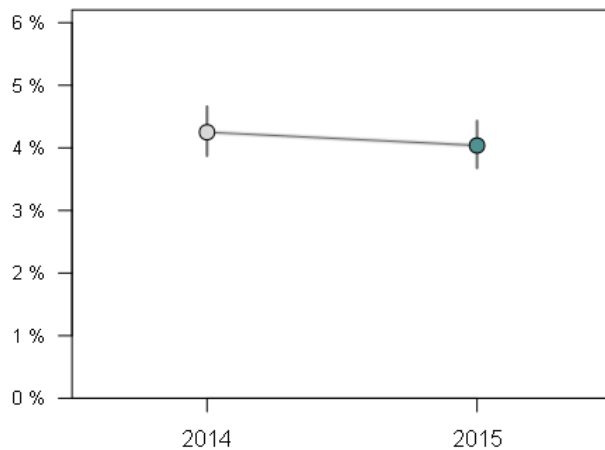
Selten Hirnblutungen IVH Grad 3 oder PVH

51076: Intra- und periventrikuläre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)

Indikator-ID	51076
Grundgesamtheit (N)	Alle Lebendgeborenen ohne Verzicht auf kurative Therapie und ohne letale Fehlbildungen 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
Referenzbereich	Nicht definiert

Bundesergebnis

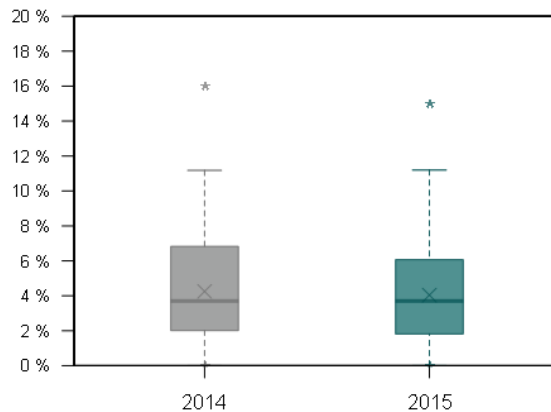
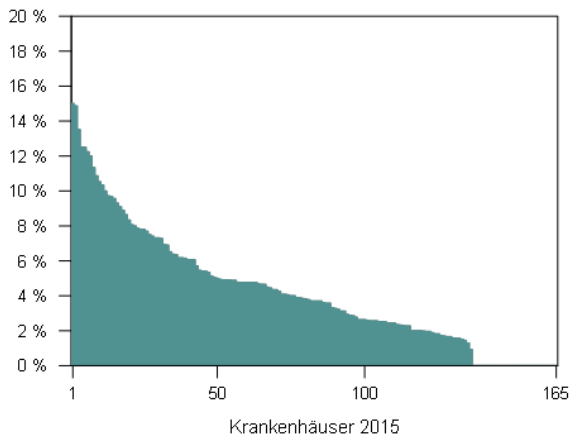
(2015: N = 10.523 Fälle und 2014: N = 10.139 Fälle)



Erfassungsjahr	Ergebnis n / N	Ergebnis %	Vertrauensbereich %
2015	425 / 10.523	4,04	3,68 - 4,43
2014	431 / 10.139	4,25	3,88 - 4,66

Krankenhäuser mit mindestens 20 Fällen

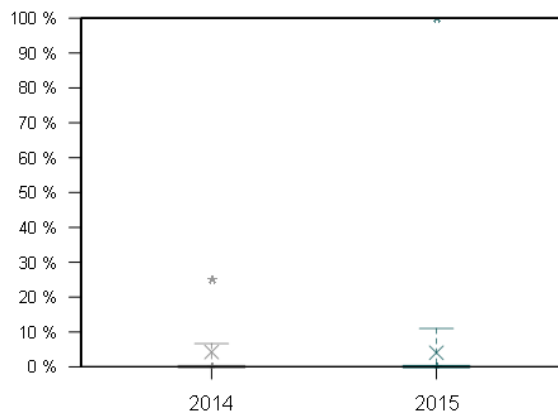
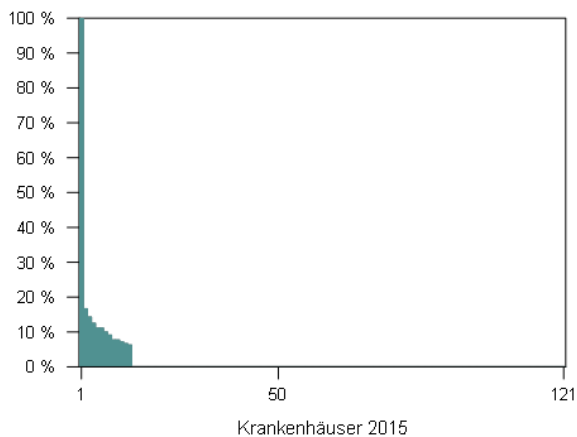
(2015: N = 165 Kliniken und 2014: N = 163 Kliniken)



Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2015	0,00	0,00	0,00	1,82	3,70	6,06	9,18	11,20	15,00
2014	0,00	0,00	0,00	2,01	3,70	6,82	9,19	11,18	16,00

Krankenhäuser mit 1 bis 19 Fällen

(2015: N = 121 Kliniken und 2014: N = 122 Kliniken)



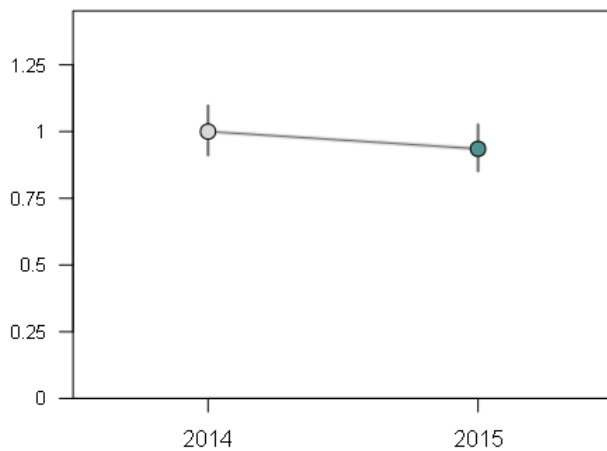
Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,58	11,00	100,00
2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,89	6,67	25,00

50050: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Hirnblutungen (IVH Grad 3 oder PVH) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)

Indikator-ID	50050
Grundgesamtheit (N)	Alle Lebendgeborenen ohne Verzicht auf kurative Therapie und ohne letale Fehlbildungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., die zuvor in keiner anderen Kinderklinik (externer Kinderklinik oder externer Klinik als Rückverlegung) behandelt wurden und einem Geburtsgewicht unter 1.500 g oder einem Gestationsalter unter 32+0 Wochen p. m. und bei denen eine Sonographie durchgeführt wurde
Zähler	Kinder mit Hirnblutung IVH Grad 3 oder PVH, die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist
O (observed)	Beobachtete Rate an Kindern mit Hirnblutung IVH Grad 3 oder PVH, die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist
E (expected)	Erwartete Rate an Kindern mit Hirnblutung IVH Grad 3 oder PVH, die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist, risikoadjustiert nach logistischem NEO-Score für QI-ID 50050
Referenzbereich	Nicht definiert
Methode der Risikoadjustierung	Logistische Regression

Bundesergebnis

(2015: N = 10.523 Fälle und 2014: N = 10.139 Fälle)



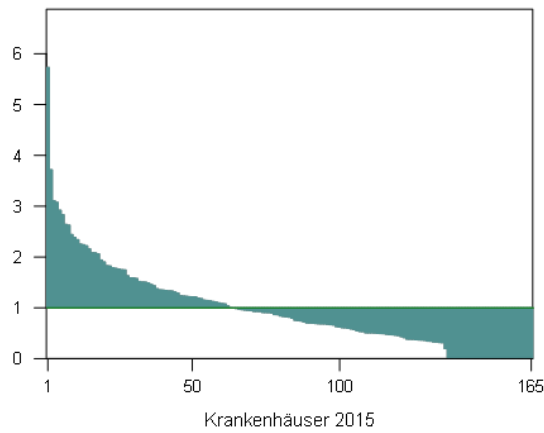
Erfassungsjahr	Ergebnis O / E ⁹	Vertrauensbereich	O	E
2015	0,94	0,85 - 1,03	4,04 % 425 / 10.523	4,32 % 454 / 10.523
2014	1,00	0,91 - 1,10	4,25 % 431 / 10.139	4,25 % 431 / 10.139

⁹Verhältnis der beobachteten Rate zur erwarteten Rate. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Rate kleiner ist als erwartet und umgekehrt. Beispiel:

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

Krankenhäuser mit mindestens 20 Fällen

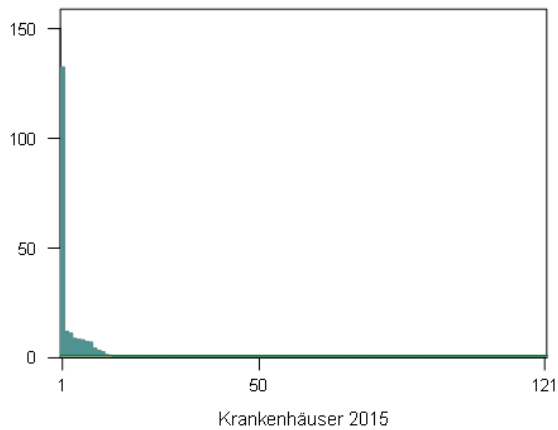
(2015: N = 165 Kliniken und 2014: N = 163 Kliniken)



Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2015	0,00	0,00	0,00	0,38	0,82	1,34	2,08	2,57	5,73
2014	0,00	0,00	0,00	0,42	0,81	1,51	2,21	2,57	6,04

Krankenhäuser mit 1 bis 19 Fällen

(2015: N = 121 Kliniken und 2014: N = 122 Kliniken)



Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	8,06	132,37
2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	2,84	16,55

Kennzahlübersicht

Kennzahl	Beschreibung	Ergebnis 2015	Ergebnis 2014
2.1	Intra- und periventriculäre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)	4,04 % 425 / 10.523	4,25 % 431 / 10.139

Kennzahl	Beschreibung	Ergebnis 2015	Ergebnis 2014
2.2	Logistische Regression¹⁰		
2.2.1	O (observed, beobachtet)	4,04 % 425 / 10.523	4,25 % 431 / 10.139
2.2.2	E (expected, erwartet)	4,32 % 454 / 10.523	4,25 % 431 / 10.139
2.2.3	O - E	-0,28 %	0,00 %
2.2.4	O / E	0,94	1,00

¹⁰nähere Details zur Risikoadjustierung (Risikofaktoren und Regressionskoeffizienten), siehe Kapitel Erläuterungen.

Indikatorengruppe: Nekrotisierende Enterokolitis (NEK)

Qualitätsziel

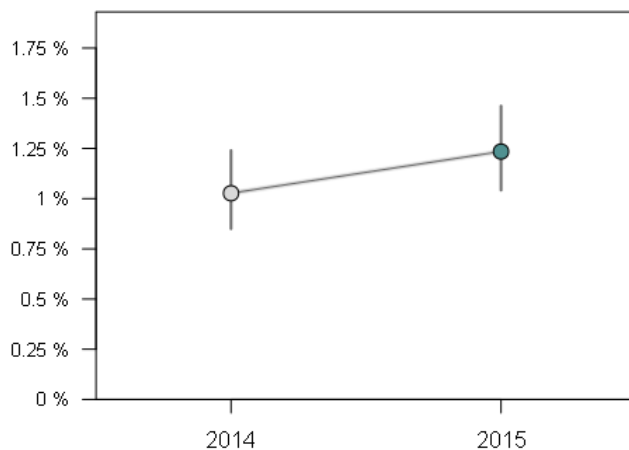
Selten Nekrotisierende Enterokolitis (NEK)

51838: Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) mit Operation bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)

Indikator-ID	51838
Grundgesamtheit (N)	Alle Lebendgeborenen ohne Verzicht auf kurative Therapie und ohne letale Fehlbildungen 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	Kinder mit nekrotisierender Enterokolitis (NEK) mit Operation
Referenzbereich	Nicht definiert

Bundesergebnis

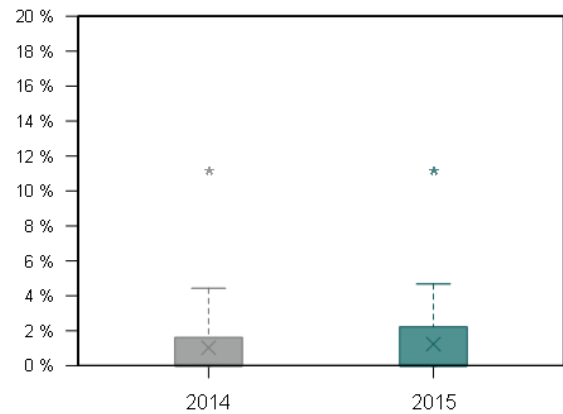
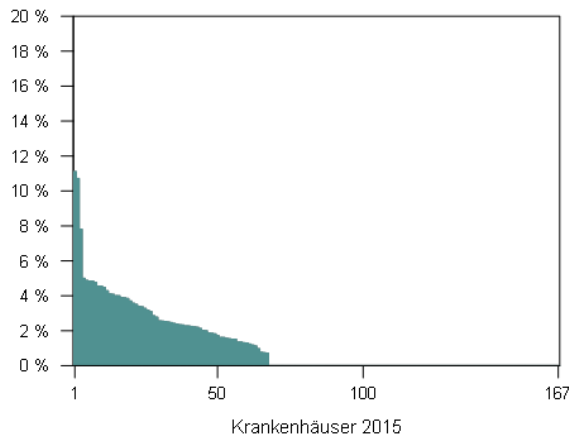
(2015: N = 10.691 Fälle und 2014: N = 10.320 Fälle)



Erfassungsjahr	Ergebnis n / N	Ergebnis %	Vertrauensbereich %
2015	132 / 10.691	1,23	1,04 - 1,46
2014	106 / 10.320	1,03	0,85 - 1,24

Krankenhäuser mit mindestens 20 Fällen

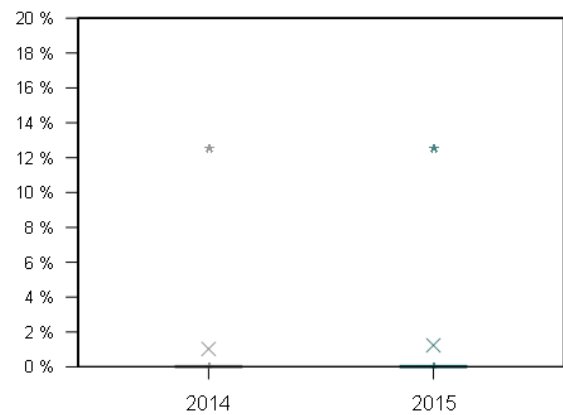
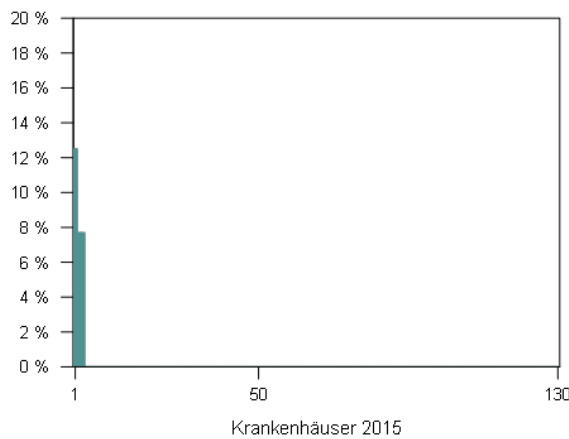
(2015: N = 167 Kliniken und 2014: N = 163 Kliniken)



Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	3,92	4,68	11,11
2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	3,46	4,43	11,11

Krankenhäuser mit 1 bis 19 Fällen

(2015: N = 130 Kliniken und 2014: N = 132 Kliniken)



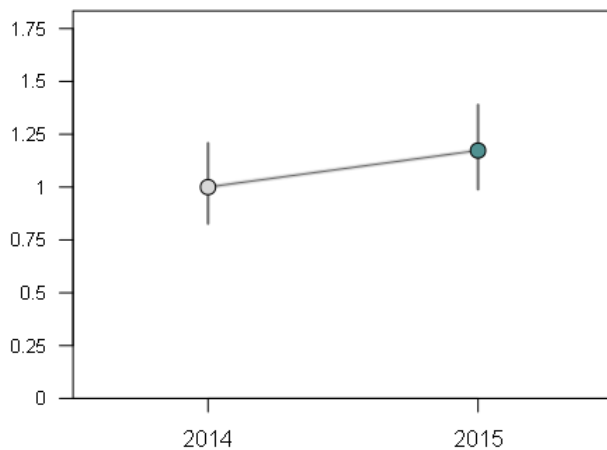
Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,50
2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,50

51843: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an nekrotisierenden Enterokolitiden (NEK) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)

Indikator-ID	51843
Grundgesamtheit (N)	Alle Lebendgeborenen ohne Verzicht auf kurative Therapie und ohne letale Fehlbildungen 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	Kinder mit nekrotisierender Enterokolitis (NEK) mit Operation
O (observed)	Beobachtete Rate an Kindern mit nekrotisierender Enterokolitis (NEK) mit Operation
E (expected)	Erwartete Rate an Kindern mit nekrotisierender Enterokolitis (NEK) mit Operation, risikoadjustiert nach logistischem NEO-Score für QI-ID 51843
Referenzbereich	Nicht definiert
Methode der Risikoadjustierung	Logistische Regression

Bundesergebnis

(2015: N = 10.691 Fälle und 2014: N = 10.320 Fälle)

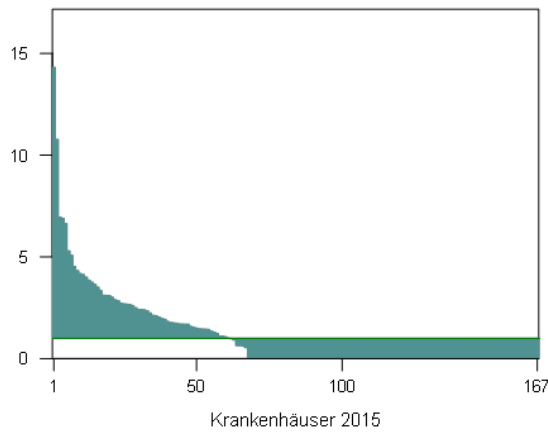


Erfassungsjahr	Ergebnis O / E ¹¹	Vertrauensbereich	O	E
2015	1,17	0,99 - 1,39	1,23 % 132 / 10.691	1,05 % 113 / 10.691
2014	1,00	0,83 - 1,21	1,03 % 106 / 10.320	1,03 % 106 / 10.320

¹¹Verhältnis der beobachteten Rate zur erwarteten Rate. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Rate kleiner ist als erwartet und umgekehrt. Beispiel:
O/E = 1,2. Die beobachtete Rate ist 20% größer als erwartet. O/E = 0,9. Die beobachtete Rate ist 10% kleiner als erwartet.

Krankenhäuser mit mindestens 20 Fällen

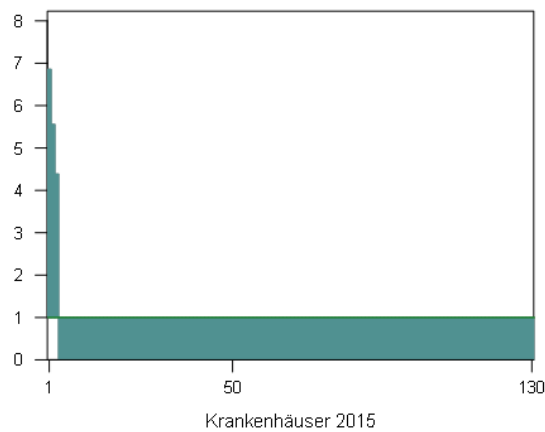
(2015: N = 167 Kliniken und 2014: N = 163 Kliniken)



Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,75	3,37	4,44	14,31
2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	2,66	4,54	8,56

Krankenhäuser mit 1 bis 19 Fällen

(2015: N = 130 Kliniken und 2014: N = 132 Kliniken)



Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,86
2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,36

Kennzahlübersicht

Kennzahl	Beschreibung	Ergebnis 2015	Ergebnis 2014
3.1	Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) mit Operation bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)	1,23 % 132 / 10.691	1,03 % 106 / 10.320

Kennzahl	Beschreibung	Ergebnis 2015	Ergebnis 2014
3.2	Logistische Regression¹²		
3.2.1	O (observed, beobachtet)	1,23 % 132 / 10.691	1,03 % 106 / 10.320
3.2.2	E (expected, erwartet)	1,05 % 113 / 10.691	1,03 % 106 / 10.320
3.2.3	O - E	0,18 %	0,00 %
3.2.4	O / E	1,17	1,00

¹²nähere Details zur Risikoadjustierung (Risikofaktoren und Regressionskoeffizienten), siehe Kapitel Erläuterungen.

Indikatorengruppe: Zystische periventrikuläre Leukomalazie (PVL)

Qualitätsziel

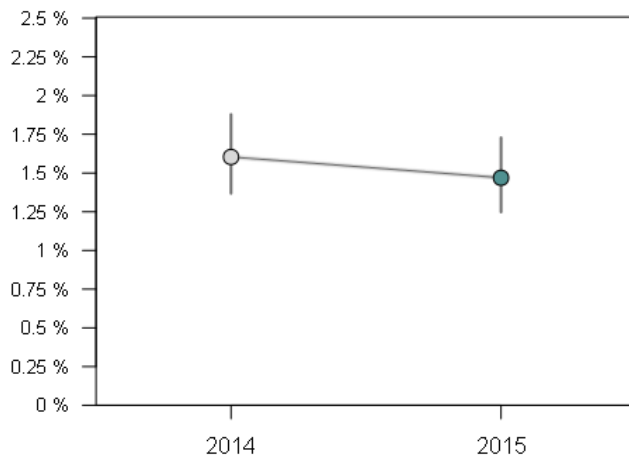
Selten zystische periventrikuläre Leukomalazie (PVL)

51077: Zystische periventrikuläre Leukomalazie (PVL) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)

Indikator-ID	51077
Grundgesamtheit (N)	Alle Lebendgeborenen ohne Verzicht auf kurative Therapie und ohne letale Fehlbildungen 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
Referenzbereich	Nicht definiert

Bundesergebnis

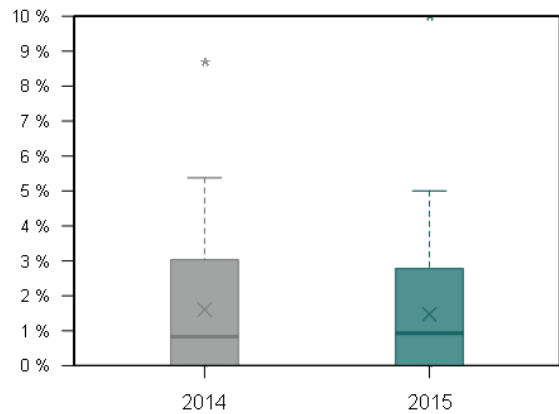
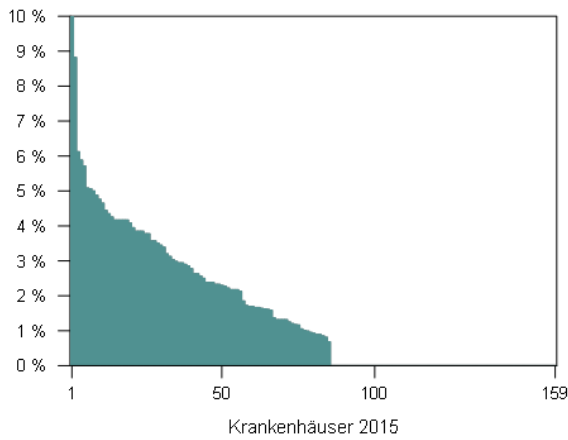
(2015: N = 9.665 Fälle und 2014: N = 9.353 Fälle)



Erfassungsjahr	Ergebnis n / N	Ergebnis %	Vertrauensbereich %
2015	142 / 9.665	1,47	1,25 - 1,73
2014	150 / 9.353	1,60	1,37 - 1,88

Krankenhäuser mit mindestens 20 Fällen

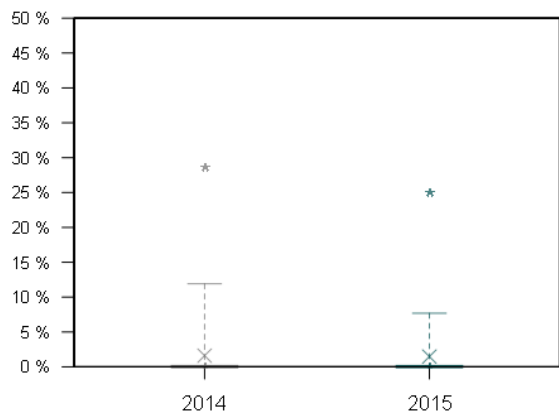
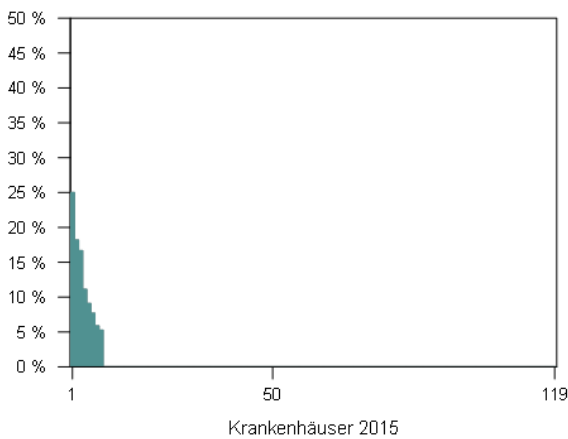
(2015: N = 159 Kliniken und 2014: N = 154 Kliniken)



Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	2,78	4,17	5,00	10,00
2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	3,03	4,08	5,38	8,70

Krankenhäuser mit 1 bis 19 Fällen

(2015: N = 119 Kliniken und 2014: N = 125 Kliniken)



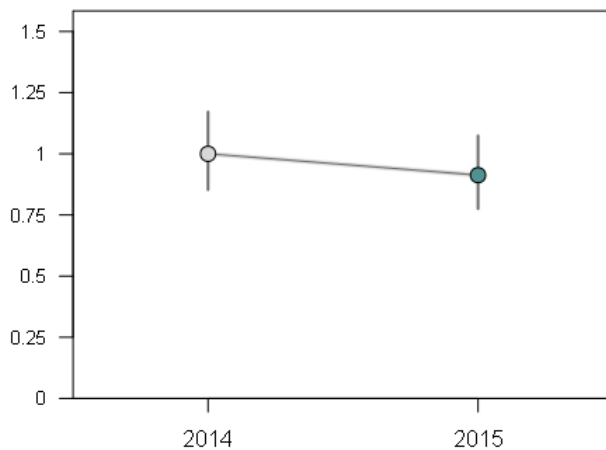
Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,69	25,00
2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,88	11,91	28,57

50051: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an zystischen periventrikulären Leukomalazien (PVL) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)

Indikator-ID	50051
Grundgesamtheit (N)	Alle Lebendgeborenen ohne Verzicht auf kurative Therapie und ohne letale Fehlbildungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., die zuvor in keiner anderen Kinderklinik (externer Kinderklinik oder externer Klinik als Rückverlegung) behandelt wurden und einem Geburtsgewicht unter 1.500 g oder einem Gestationsalter unter 32+0 Wochen p. m., bei denen eine Sonographie durchgeführt wurde und einem Lebensalter von mindestens 21 Tagen
Zähler	Kinder mit zystischer periventrikulärer Leukomalazie (PVL), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist
O (observed)	Beobachtete Rate an Kindern mit zystischer periventrikulärer Leukomalazie (PVL), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist
E (expected)	Erwartete Rate an Kindern mit zystischer periventrikulärer Leukomalazie (PVL), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist, risikoadjustiert nach logistischem NEO-Score für QI-ID 50051
Referenzbereich	Nicht definiert
Methode der Risikoadjustierung	Logistische Regression

Bundesergebnis

(2015: N = 9.665 Fälle und 2014: N = 9.353 Fälle)



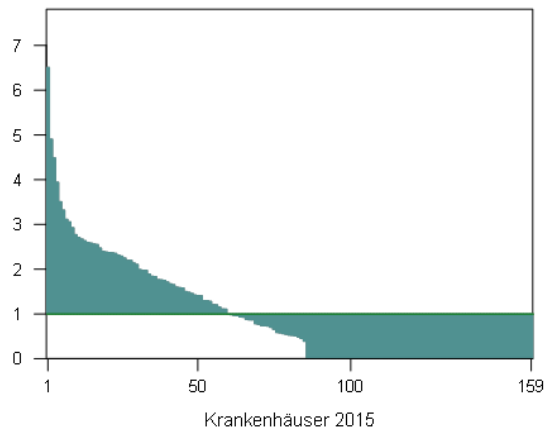
Erfassungsjahr	Ergebnis O / E ¹³	Vertrauensbereich	O	E
2015	0,91	0,78 - 1,07	1,47 % 142 / 9.665	1,61 % 156 / 9.665
2014	1,00	0,85 - 1,17	1,60 % 150 / 9.353	1,60 % 150 / 9.353

¹³Verhältnis der beobachteten Rate zur erwarteten Rate. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Rate kleiner ist als erwartet und umgekehrt. Beispiel:

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

Krankenhäuser mit mindestens 20 Fällen

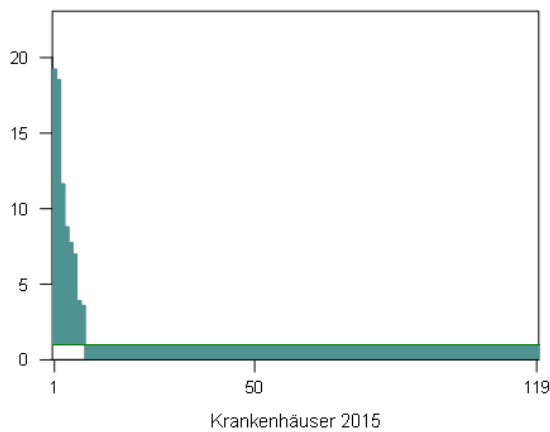
(2015: N = 159 Kliniken und 2014: N = 154 Kliniken)



Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	1,71	2,56	3,06	6,51
2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	1,85	2,79	3,79	5,85

Krankenhäuser mit 1 bis 19 Fällen

(2015: N = 119 Kliniken und 2014: N = 125 Kliniken)



Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,98	19,23
2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,99	7,94	32,37

Kennzahlübersicht

Kennzahl	Beschreibung	Ergebnis 2015	Ergebnis 2014
4.1	Zystische periventrikuläre Leukomalazie (PVL) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)	1,47 % 142 / 9.665	1,60 % 150 / 9.353

Kennzahl	Beschreibung	Ergebnis 2015	Ergebnis 2014
4.2	Logistische Regression¹⁴		
4.2.1	O (observed, beobachtet)	1,47 % 142 / 9.665	1,60 % 150 / 9.353
4.2.2	E (expected, erwartet)	1,61 % 156 / 9.665	1,60 % 150 / 9.353
4.2.3	O - E	-0,14 %	0,00 %
4.2.4	O / E	0,91	1,00

¹⁴nähere Details zur Risikoadjustierung (Risikofaktoren und Regressionskoeffizienten), siehe Kapitel Erläuterungen.

Indikatorengruppe: Bronchopulmonale Dysplasie (BPD)

Qualitätsziel

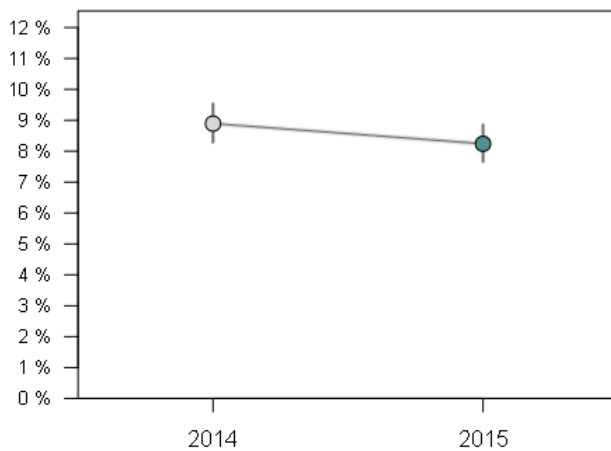
Selten bronchopulmonale Dysplasie (BPD)

51079: Bronchopulmonale Dysplasie (BPD) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)

Indikator-ID	51079
Grundgesamtheit (N)	Alle Lebendgeborenen ohne Verzicht auf kurative Therapie und ohne letale Fehlbildungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., die zuvor in keiner anderen Kinderklinik (externer Kinderklinik oder externer Klinik als Rückverlegung) behandelt wurden und einem Geburtsgewicht unter 1.500 g oder einem Gestationsalter unter 32+0 Wochen p. m. und bei ihrer Entlassung mindestens 36+0 Wochen reif waren
Zähler	Kinder mit bronchopulmonaler Dysplasie (BPD)
Referenzbereich	Nicht definiert

Bundesergebnis

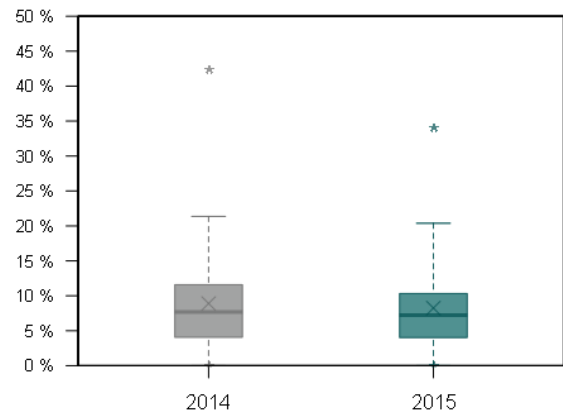
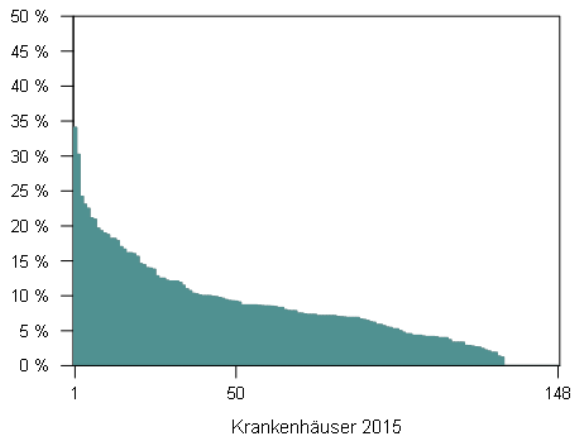
(2015: N = 8.131 Fälle und 2014: N = 7.983 Fälle)



Erfassungsjahr	Ergebnis n / N	Ergebnis %	Vertrauensbereich %
2015	670 / 8.131	8,24	7,66 - 8,86
2014	710 / 7.983	8,89	8,29 - 9,54

Krankenhäuser mit mindestens 20 Fällen

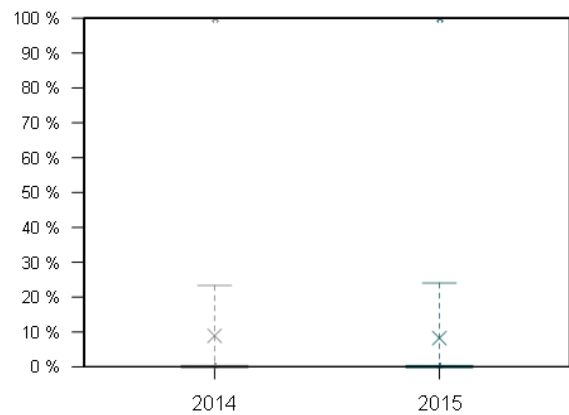
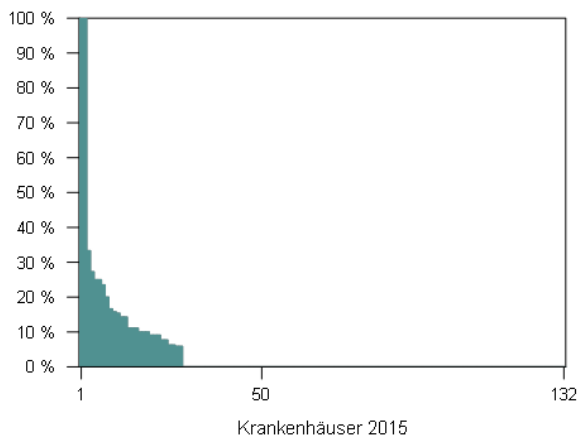
(2015: N = 148 Kliniken und 2014: N = 145 Kliniken)



Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2015	0,00	0,00	0,00	4,03	7,23	10,32	17,10	20,38	34,09
2014	0,00	0,00	0,00	4,08	7,69	11,58	18,04	21,36	42,31

Krankenhäuser mit 1 bis 19 Fällen

(2015: N = 132 Kliniken und 2014: N = 131 Kliniken)



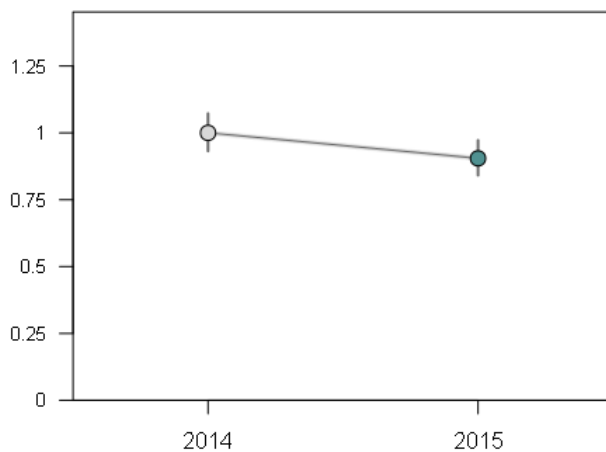
Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,33	24,04	100,00
2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,79	23,33	100,00

50053: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an bronchopulmonalen Dysplasien (BPD) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)

Indikator-ID	50053
Grundgesamtheit (N)	Alle Lebendgeborenen ohne Verzicht auf kurative Therapie und ohne letale Fehlbildungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., die zuvor in keiner anderen Kinderklinik (externer Kinderklinik oder externer Klinik als Rückverlegung) behandelt wurden und einem Geburtsgewicht unter 1.500 g oder einem Gestationsalter unter 32+0 Wochen p. m. und bei ihrer Entlassung mindestens 36+0 Wochen reif waren
Zähler	Kinder mit bronchopulmonaler Dysplasie (BPD)
O (observed)	Beobachtete Rate an Kindern mit bronchopulmonaler Dysplasie (BPD)
E (expected)	Erwartete Rate an Kindern mit bronchopulmonaler Dysplasie (BPD), risikoadjustiert nach logistischem NEO-Score für QI-ID 50053
Referenzbereich	Nicht definiert
Methode der Risikoadjustierung	Logistische Regression

Bundesergebnis

(2015: N = 8.131 Fälle und 2014: N = 7.983 Fälle)

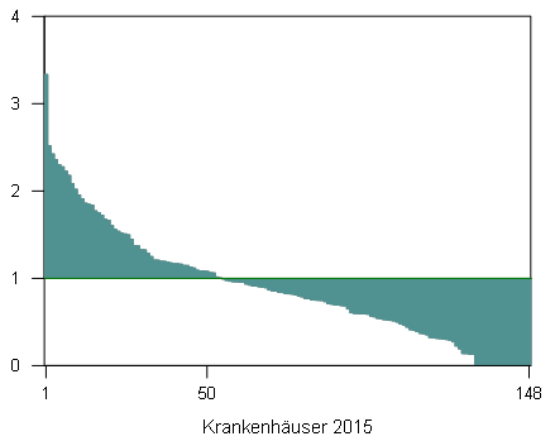


Erfassungsjahr	Ergebnis O / E ¹⁵	Vertrauensbereich	O	E
2015	0,90	0,84 - 0,97	8,24 % 670 / 8.131	9,11 % 741 / 8.131
2014	1,00	0,93 - 1,07	8,89 % 710 / 7.983	8,89 % 710 / 7.983

¹⁵Verhältnis der beobachteten Rate zur erwarteten Rate. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Rate kleiner ist als erwartet und umgekehrt. Beispiel:
O/E = 1,2. Die beobachtete Rate ist 20% größer als erwartet. O/E = 0,9. Die beobachtete Rate ist 10% kleiner als erwartet.

Krankenhäuser mit mindestens 20 Fällen

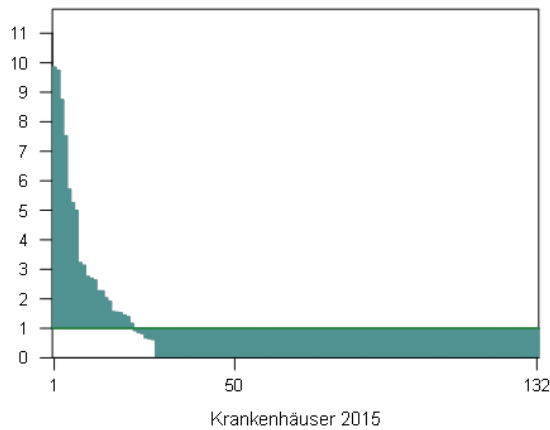
(2015: N = 148 Kliniken und 2014: N = 145 Kliniken)



Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2015	0,00	0,00	0,00	0,42	0,82	1,19	1,84	2,21	3,33
2014	0,00	0,00	0,00	0,51	0,90	1,47	1,98	2,39	3,12

Krankenhäuser mit 1 bis 19 Fällen

(2015: N = 132 Kliniken und 2014: N = 131 Kliniken)



Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,27	5,09	9,85
2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,24	4,10	9,13

Kennzahlübersicht

Kennzahl	Beschreibung	Ergebnis 2015	Ergebnis 2014
5.1	Bronchopulmonale Dysplasie (BPD) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)	8,24 % 670 / 8.131	8,89 % 710 / 7.983

Kennzahl	Beschreibung	Ergebnis 2015	Ergebnis 2014
5.2	Logistische Regression¹⁶		
5.2.1	O (observed, beobachtet)	8,24 % 670 / 8.131	8,89 % 710 / 7.983
5.2.2	E (expected, erwartet)	9,11 % 741 / 8.131	8,89 % 710 / 7.983
5.2.3	O - E	-0,87 %	0,00 %
5.2.4	O / E	0,90	1,00

¹⁶nähere Details zur Risikoadjustierung (Risikofaktoren und Regressionskoeffizienten), siehe Kapitel Erläuterungen.

Indikatorengruppe: Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP)

Qualitätsziel

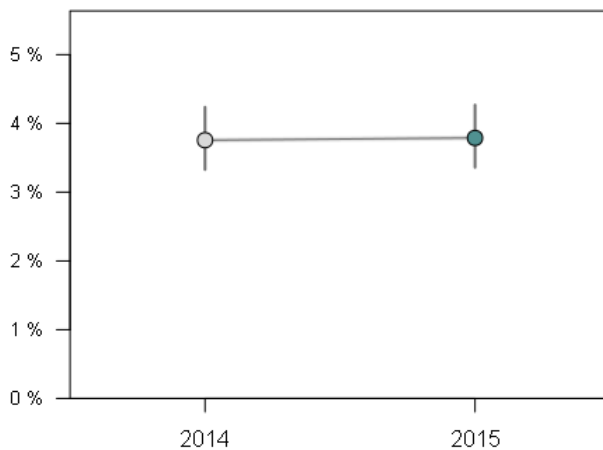
Selten höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP)

51078: Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)

Indikator-ID	51078
Grundgesamtheit (N)	Alle Lebendgeborenen ohne Verzicht auf kurative Therapie und ohne letale Fehlbildungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., die zuvor in keiner anderen Kinderklinik behandelt wurden (Erstaufnahme) oder zuverlegte Kinder, die bei Aufnahme nicht älter als 48 Stunden sind und einem Geburtsgewicht unter 1.500 g oder einem Gestationsalter unter 32+0 Wochen p. m. oder mit einer Sauerstoffgabe über mehr als 3 Tage und einem Gestationsalter unter 37+0 Wochen p. m. und die bei Entlassung mindestens 36 Lebenstage haben und mindestens 31+0 Wochen reif sind, bei denen eine ophthalmologische Untersuchung durchgeführt wurde
Zähler	Kinder mit Frühgeborenenretinopathie (ROP) über 2
Referenzbereich	Nicht definiert

Bundesergebnis

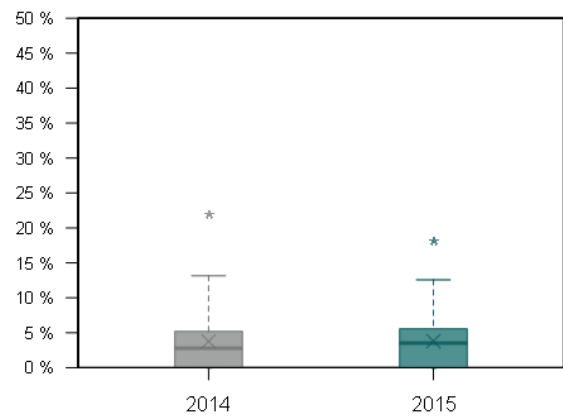
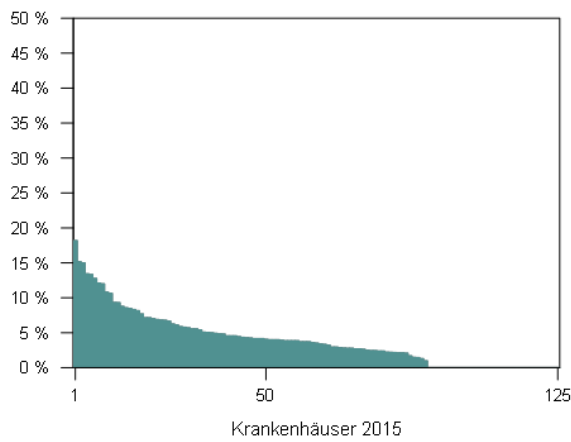
(2015: N = 6.783 Fälle und 2014: N = 6.735 Fälle)



Erfassungsjahr	Ergebnis n / N	Ergebnis %	Vertrauensbereich %
2015	257 / 6.783	3,79	3,36 - 4,27
2014	253 / 6.735	3,76	3,33 - 4,24

Krankenhäuser mit mindestens 20 Fällen

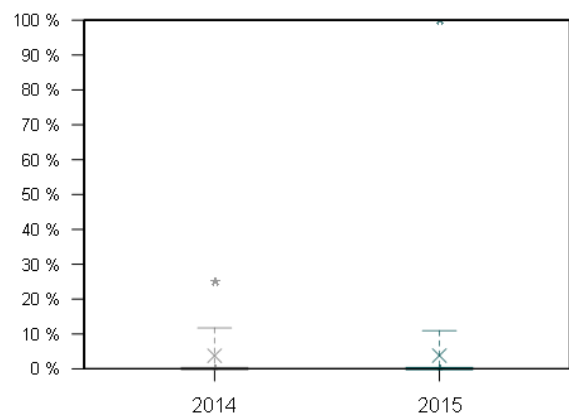
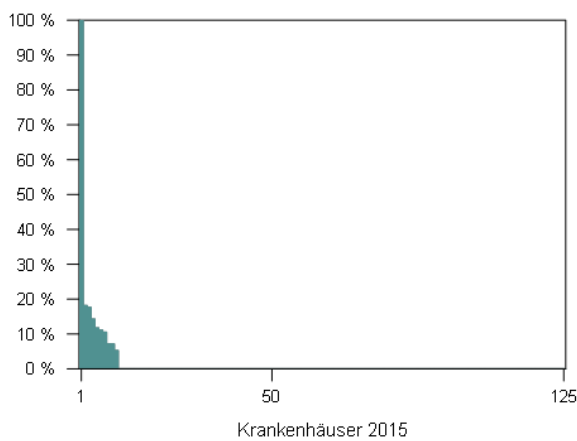
(2015: N = 125 Kliniken und 2014: N = 126 Kliniken)



Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2015	0,00	0,00	0,00	0,00	3,51	5,56	8,98	12,57	18,18
2014	0,00	0,00	0,00	0,00	2,78	5,18	9,81	13,16	21,98

Krankenhäuser mit 1 bis 19 Fällen

(2015: N = 125 Kliniken und 2014: N = 120 Kliniken)



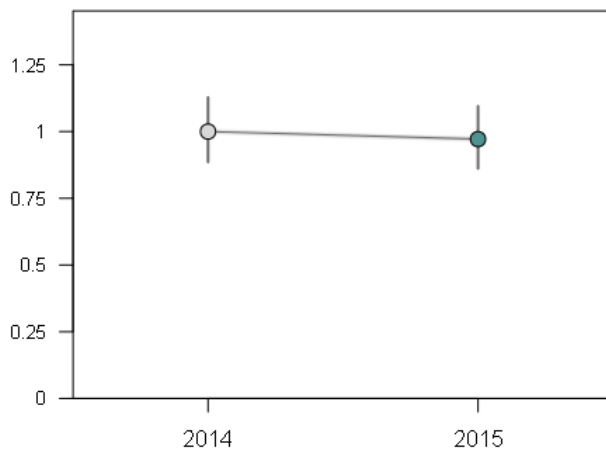
Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,94	100,00
2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,27	11,73	25,00

50052: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an höhergradigen Frühgeborenenretinopathien (ROP) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)

Indikator-ID	50052
Grundgesamtheit (N)	Alle Lebendgeborenen ohne Verzicht auf kurative Therapie und ohne letale Fehlbildungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., die zuvor in keiner anderen Kinderklinik behandelt wurden (Erstaufnahme) oder zuverlegte Kinder, die bei Aufnahme nicht älter als 48 Stunden sind und einem Geburtsgewicht unter 1.500 g oder einem Gestationsalter unter 32+0 Wochen p. m. oder mit einer Sauerstoffgabe über mehr als 3 Tage und einem Gestationsalter unter 37+0 Wochen p. m. und die bei Entlassung mindestens 36 Lebenstage haben und mindestens 31+0 Wochen reif sind, bei denen eine ophthalmologische Untersuchung durchgeführt wurde
Zähler	Kinder mit Frühgeborenenretinopathie (ROP) über 2
O (observed)	Beobachtete Rate an Kindern mit höhergradiger Frühgeborenenretinopathie (ROP)
E (expected)	Erwartete Rate an Kindern mit höhergradiger Frühgeborenenretinopathie (ROP), risikoadjustiert nach logistischem NEO-Score für QI-ID 50052
Referenzbereich	Nicht definiert
Methode der Risikoadjustierung	Logistische Regression

Bundesergebnis

(2015: N = 6.783 Fälle und 2014: N = 6.735 Fälle)



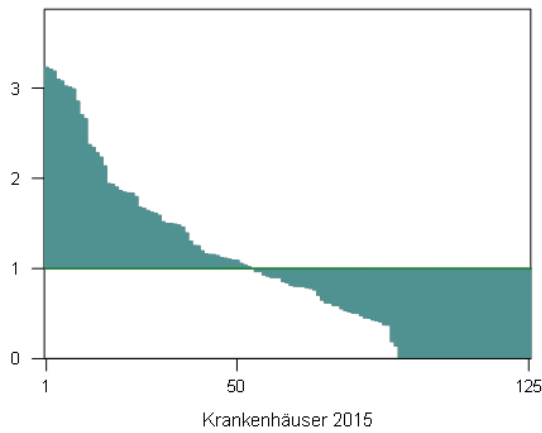
Erfassungsjahr	Ergebnis O / E ¹⁷	Vertrauensbereich	O	E
2015	0,97	0,86 - 1,10	3,79 % 257 / 6.783	3,90 % 265 / 6.783
2014	1,00	0,89 - 1,13	3,76 % 253 / 6.735	3,76 % 253 / 6.735

¹⁷Verhältnis der beobachteten Rate zur erwarteten Rate. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Rate kleiner ist als erwartet und umgekehrt. Beispiel:

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

Krankenhäuser mit mindestens 20 Fällen

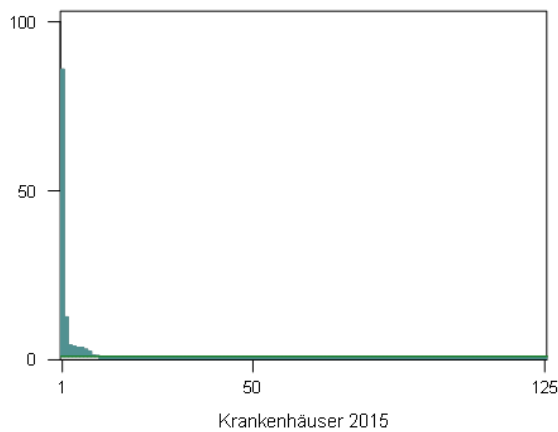
(2015: N = 125 Kliniken und 2014: N = 126 Kliniken)



Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	1,51	2,35	3,02	3,23
2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	1,37	2,76	2,88	12,05

Krankenhäuser mit 1 bis 19 Fällen

(2015: N = 125 Kliniken und 2014: N = 120 Kliniken)



Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,52	85,95
2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98	3,64	31,52

Kennzahlübersicht

Kennzahl	Beschreibung	Ergebnis 2015	Ergebnis 2014
6.1	Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)	3,79 % 257 / 6.783	3,76 % 253 / 6.735

Kennzahl	Beschreibung	Ergebnis 2015	Ergebnis 2014
6.2	Logistische Regression¹⁸		
6.2.1	O (observed, beobachtet)	3,79 % 257 / 6.783	3,76 % 253 / 6.735
6.2.2	E (expected, erwartet)	3,90 % 265 / 6.783	3,76 % 253 / 6.735
6.2.3	O - E	-0,11 %	0,00 %
6.2.4	O / E	0,97	1,00

¹⁸nähere Details zur Risikoadjustierung (Risikofaktoren und Regressionskoeffizienten), siehe Kapitel Erläuterungen.

51901: Qualitätsindex der Frühgeborenenversorgung

Qualitätsziel

Niedrige Sterblichkeit, selten Hirnblutungen, selten nekrotisierende Enterokolitis mit Operation, selten zystische periventrikuläre Leukomalazien, selten bronchopulmonale Dysplasien und selten höhergradige Frühgeborenenretinopathien

Qualitätsindex der Frühgeborenenversorgung

Indikator-ID	51901
Grundgesamtheit (N)	<p>Ebene 1: Alle Lebendgeborenen ohne Verzicht auf kurative Therapie und ohne letale Fehlbildungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., die zuvor in keiner anderen Kinderklinik (externer Kinderklinik oder externer Klinik als Rückverlegung) behandelt wurden und einem Geburtsgewicht unter 1.500 g oder einem Gestationsalter unter 32+0 Wochen p. m.</p> <p>ODER</p> <p>Ebene 2: Alle Lebendgeborenen ohne Verzicht auf kurative Therapie und ohne letale Fehlbildungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., die zuvor in keiner anderen Kinderklinik (externer Kinderklinik oder externer Klinik als Rückverlegung) behandelt wurden und einem Geburtsgewicht unter 1.500 g oder einem Gestationsalter unter 32+0 Wochen p. m., bei denen eine Sonographie durchgeführt wurde, unter Ausschluss des Zählers der 1. Ebene</p> <p>ODER</p> <p>Ebene 3: Alle Lebendgeborenen ohne Verzicht auf kurative Therapie und ohne letale Fehlbildungen 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., unter Ausschluss des Zählers der 1. und 2. Ebene</p> <p>ODER</p> <p>Ebene 4: Alle Lebendgeborenen ohne Verzicht auf kurative Therapie und ohne letale Fehlbildungen 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, unter Ausschluss des Zählers der 1., 2. und 3. Ebene</p> <p>ODER</p> <p>Ebene 5: Alle Lebendgeborenen ohne Verzicht auf kurative Therapie und ohne letale Fehlbildungen 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., 3. und 4. Ebene</p> <p>ODER</p> <p>Ebene 6: Alle Lebendgeborenen ohne Verzicht auf kurative Therapie und ohne letale Fehlbildungen 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 einem Geburtsgewicht unter 1.500 g oder einem Gestationsalter unter 32+0 Wochen p. m. oder mit einer Sauerstoffgabe über mehr als 3 Tage und einem Gestationsalter unter 37+0 Wochen</p>

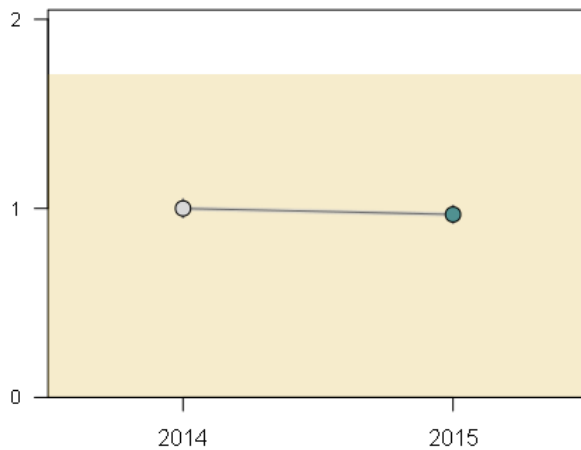
	<p>p. m. und die bei Entlassung mindestens 36 Lebenstage haben und mindestens 31+0 Wochen reif sind, bei denen eine ophthalmologische Untersuchung durchgeführt wurde, unter Ausschluss des Zählers der 1., 2., 3., 4. und 5. Ebene</p>
Zähler	<p>Ebene 1: Verstorbene Kinder ODER Ebene 2: Kinder mit Hirnblutung IVH Grad 3 oder PVH, die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist ODER Ebene 3: Kinder mit nekrotisierender Enterokolitis (NEK) mit Operation ODER Ebene 4: Kinder mit zystischer periventrikulärer Leukomalazie (PVL), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist ODER Ebene 5: Kinder mit bronchopulmonaler Dysplasie (BPD) ODER Ebene 6: Kinder mit Frühgeborenenretinopathie (ROP) über 2</p>
O (observed)	<p>Ebene 1: Beobachtete Rate an Todesfällen bei Risiko-Lebendgeburten ODER Ebene 2: Beobachtete Rate an Kindern mit Hirnblutung IVH Grad 3 oder PVH, die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist ODER Ebene 3: Beobachtete Rate an Kindern mit nekrotisierender Enterokolitis (NEK) mit Operation ODER Ebene 4: Beobachtete Rate an Kindern mit Zystischer Periventrikulärer Leukomalazie (PVL), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist ODER Ebene 5: Beobachtete Rate an Kindern mit Bronchopulmonaler Dysplasie (BPD) ODER Ebene 6: Beobachtete Rate an Kindern mit höhergradiger Frühgeborenenretinopathie (ROP)</p>
E (expected)	<p>Ebene 1: Erwartete Rate an Todesfällen bei Risiko-Lebendgeburten, risikoadjustiert nach logistischem NEO-Score für die 1. Ebene des Qualitätsindex mit der QI-ID 51901 UND Ebene 2: Erwartete Rate 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 QI-ID 51901 UND Ebene 3: Erwartete Rate an Kindern mit nekrotisierender Enterokolitis (NEK) mit Operation, risikoadjustiert nach logistischem NEO-Score für die 3. Ebene des Qualitätsindex mit der QI-ID 51901 UND Ebene 4: Erwartete Rate an Kindern mit Zystischer Periventrikulärer Leukomalazie (PVL), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist, risikoadjustiert nach logistischem NEO-Score für die 4. Ebene des Qualitätsindex mit der QI-ID 51901 UND Ebene 5: Erwartete Rate an Kindern mit Bronchopulmonaler Dysplasie (BPD), risikoadjustiert nach logistischem NEO-Score für die 5. Ebene des Qualitätsindex mit der QI-ID 51901 UND Ebene 6: Erwartete Rate an Kindern mit höhergradiger Frühgeborenenretinopathie</p>

(ROP), risikoadjustiert nach logistischem NEO-Score für die 6. Ebene des Qualitätsindex mit der QI-ID 51901

Referenzbereich $\leq 1,71$ (95. Perzentil), Toleranzbereich
 Methode der Risikoadjustierung Logistische Regression

Bundesergebnis

(2015: N = 10.956 Fälle und 2014: N = 10.591 Fälle)



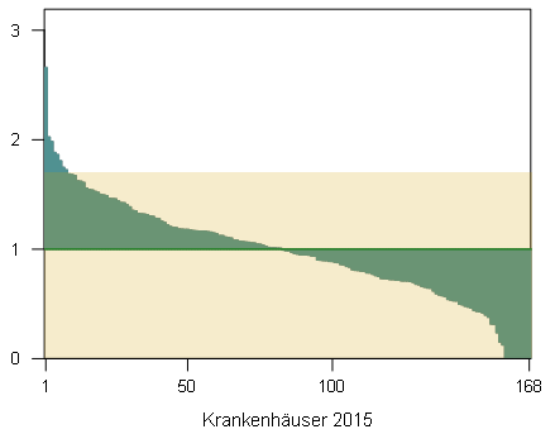
Erfassungsjahr	Ergebnis O / E ¹⁹	Vertrauensbereich	O	E
2015	0,97	0,92 - 1,01	14,42 % 1.580 / 10.956	14,90 % 1.632 / 10.956
2014	1,00	0,95 - 1,05	14,66 % 1.553 / 10.591	14,66 % 1.553 / 10.591

¹⁹Verhältnis der beobachteten Rate zur erwarteten Rate. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Rate kleiner ist als erwartet und umgekehrt. Beispiel:

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

Krankenhäuser mit mindestens 20 Fällen

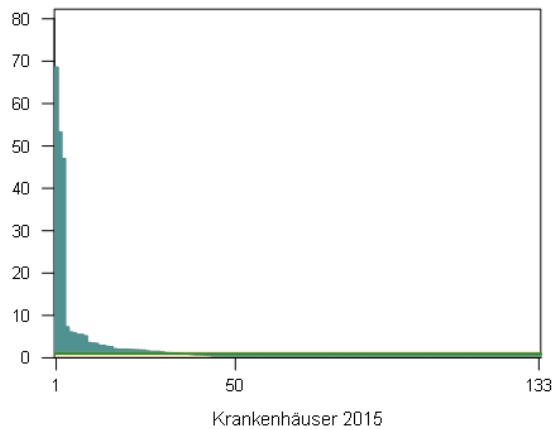
(2015: N = 168 Kliniken und 2014: N = 167 Kliniken)



Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2015	0,00	0,00	0,42	0,71	0,99	1,24	1,54	1,71	2,66
2014	0,00	0,33	0,43	0,66	1,02	1,36	1,74	2,02	3,47

Krankenhäuser mit 1 bis 19 Fällen

(2015: N = 133 Kliniken und 2014: N = 129 Kliniken)



Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	2,96	5,64	68,56
2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	3,10	4,73	128,20

Kennzahlübersicht

Kennzahl	Beschreibung	Ergebnis 2015	Ergebnis 2014
7.1	Logistische Regression²⁰		
7.1.1	O (observed, beobachtet)	14,42 % 1.580 / 10.956	14,66 % 1.553 / 10.591
7.1.2	E (expected, erwartet)	14,90 % 1.632 / 10.956	14,66 % 1.553 / 10.591
7.1.3	O - E	-0,47 %	0,00 %
7.1.4	O / E	0,97	1,00

Kennzahl	Beschreibung	Ergebnis 2015	Ergebnis 2014
7.2	Ebene 1: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)		
7.2.1	O (observed, beobachtet)	4,21 % 450 / 10.691	4,06 % 419 / 10.320
7.2.2	E (expected, erwartet)	4,16 % 444 / 10.691	4,06 % 419 / 10.320
7.2.3	O - E	0,05 %	0,00 %
7.2.4	O / E	1,01	1,00

Kennzahl	Beschreibung	Ergebnis 2015	Ergebnis 2014
7.3	Ebene 2: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Hirnblutungen (IVH Grad 3 oder PVH) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)		
7.3.1	O (observed, beobachtet)	3,05 % 309 / 10.116	3,17 % 310 / 9.768
7.3.2	E (expected, erwartet)	3,20 % 324 / 10.116	3,17 % 310 / 9.768
7.3.3	O - E	-0,14 %	0,00 %
7.3.4	O / E	0,95	1,00

Kennzahl	Beschreibung	Ergebnis 2015	Ergebnis 2014
7.4	Ebene 3: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an nekrotisierenden Enterokolitiden (NEK) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)		
7.4.1	O (observed, beobachtet)	0,90 % 89 / 9.932	0,73 % 70 / 9.591
7.4.2	E (expected, erwartet)	0,75 % 75 / 9.932	0,73 % 70 / 9.591
7.4.3	O - E	0,15 %	0,00 %
7.4.4	O / E	1,19	1,00

²⁰nähere Details zur Risikoadjustierung (Risikofaktoren und Regressionskoeffizienten), siehe Kapitel Erläuterungen.

Kennzahl	Beschreibung	Ergebnis 2015	Ergebnis 2014
7.5	Ebene 4: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an zystischen periventrikulären Leukomalazien (PVL) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)		
7.5.1	O (observed, beobachtet)	0,98 % 90 / 9.179	1,08 % 96 / 8.904
7.5.2	E (expected, erwartet)	1,08 % 99 / 9.179	1,08 % 96 / 8.904
7.5.3	O - E	-0,10 %	0,00 %
7.5.4	O / E	0,91	1,00

Kennzahl	Beschreibung	Ergebnis 2015	Ergebnis 2014
7.6	Ebene 5: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an bronchopulmonalen Dysplasien (BPD) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)		
7.6.1	O (observed, beobachtet)	7,10 % 545 / 7.677	7,47 % 564 / 7.547
7.6.2	E (expected, erwartet)	7,73 % 594 / 7.677	7,47 % 564 / 7.547
7.6.3	O - E	-0,63 %	0,00 %
7.6.4	O / E	0,92	1,00

Kennzahl	Beschreibung	Ergebnis 2015	Ergebnis 2014
7.7	Ebene 6: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an höhergradigen Frühgeborenenretinopathien (ROP) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)		
7.7.1	O (observed, beobachtet)	1,67 % 97 / 5.822	1,63 % 94 / 5.766
7.7.2	E (expected, erwartet)	1,67 % 97 / 5.822	1,63 % 94 / 5.766
7.7.3	O - E	0,00 %	0,00 %
7.7.4	O / E	1,00	1,00

Indikatorengruppe: Nosokomiale Infektionen

Qualitätsziel

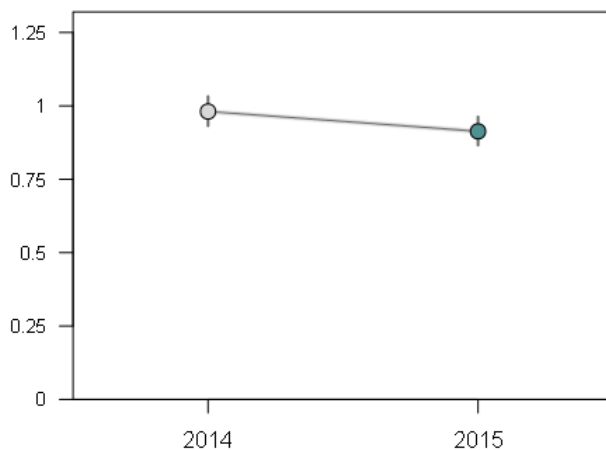
Selten nosokomiale Infektionen pro 1000 Behandlungstage

51085: Kinder mit nosokomialen Infektionen pro 1.000 Behandlungstage (ohne zuverlegte Kinder)

Indikator-ID	51085
Grundgesamtheit (N)	1.000 Behandlungstage von Lebendgeborenen ohne Verzicht auf kurative Therapie und ohne letale Fehlbildungen 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
Zähler	Kinder mit Sepsis/SIRS später als 72 Stunden nach Geburt
Referenzbereich	Nicht definiert

Bundesergebnis

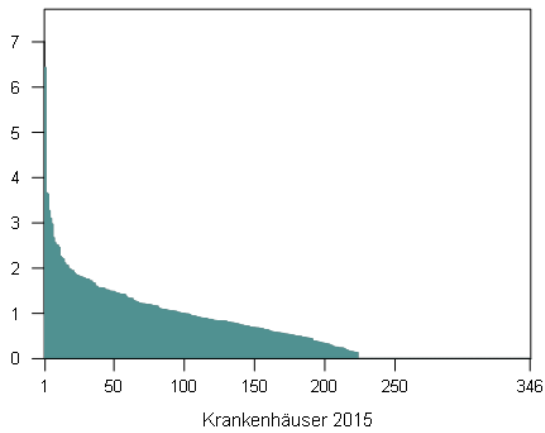
(2015: N = 91.279 Fälle und 2014: N = 89.657 Fälle)



Erfassungsjahr	Ergebnis n / N	Ergebnis Fälle / 1000 Tage	Vertrauensbereich Fälle / 1000 Tage
2015	1.368 / 1.498,043	0,91	0,87 - 0,96
2014	1.460 / 1.488,665	0,98	0,93 - 1,03

Krankenhäuser mit mindestens 20 Fällen

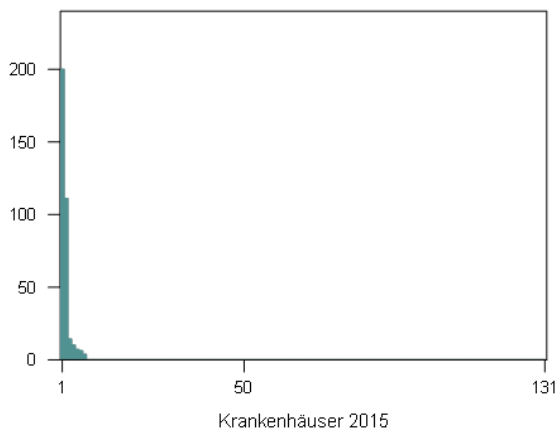
(2015: N = 346 Kliniken und 2014: N = 348 Kliniken)



Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	1,08	1,68	2,04	6,43
2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	1,08	1,85	2,35	8,20

Krankenhäuser mit 1 bis 19 Fällen

(2015: N = 131 Kliniken und 2014: N = 121 Kliniken)



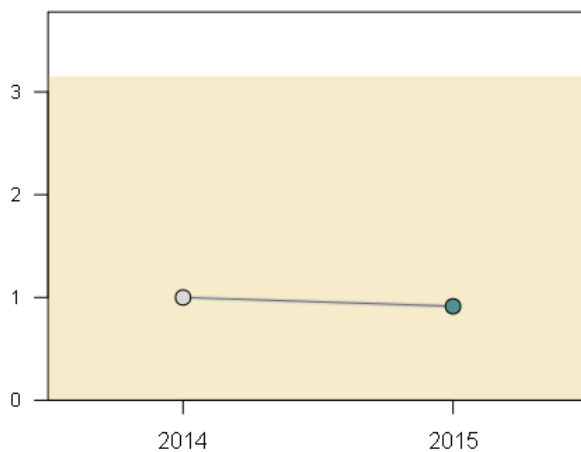
Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,78	200,00
2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,26

50060: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Kindern mit nosokomialen Infektionen pro 1.000 Behandlungstage (ohne zuverlegte Kinder)

Indikator-ID	50060
Grundgesamtheit (N)	1.000 Behandlungstage von Lebendgeborenen ohne Verzicht auf kurative Therapie und ohne letale Fehlbildungen 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
Zähler	Kinder mit Sepsis/SIRS später als 72 Stunden nach Geburt
O (observed)	Beobachtete Rate an Kindern mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Behandlungstage
E (expected)	Erwartete Rate an Kindern mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Behandlungstage, risikoadjustiert nach Poisson-Regressions-Score für QI-ID 50060
Referenzbereich	≤ 3,15 (95. Perzentil), Toleranzbereich
Methode der Risikoadjustierung	Poisson Regression

Bundesergebnis

(2015: N = 91.279 Fälle und 2014: N = 89.657 Fälle)



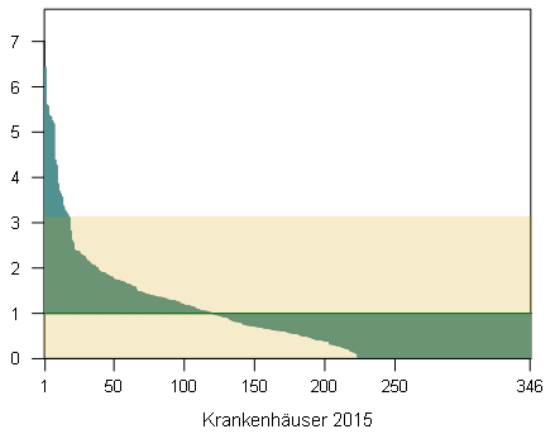
Erfassungsjahr	Ergebnis O / E ²¹	Vertrauensbereich	O	E
2015	0,91	0,87 - 0,96	0,91 1.368 / 1.498,043	1,00 1.496 / 1.498,043
2014	1,00	0,95 - 1,05	0,98 1.460 / 1.488,665	0,98 1.460 / 1.488,665

²¹Verhältnis der beobachteten Rate zur erwarteten Rate. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Rate kleiner ist als erwartet und umgekehrt. Beispiel:

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

Krankenhäuser mit mindestens 20 Fällen

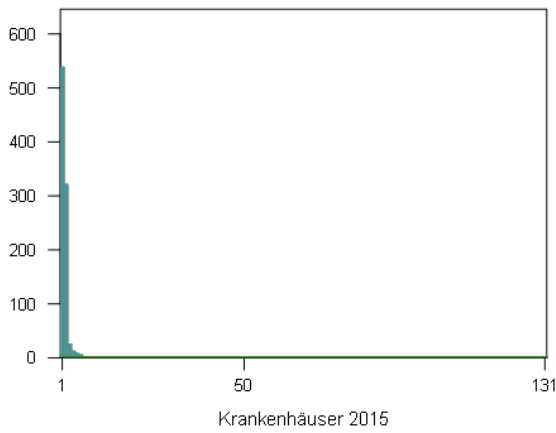
(2015: N = 346 Kliniken und 2014: N = 348 Kliniken)



Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	1,32	2,06	3,15	6,43
2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	1,16	2,22	3,15	7,51

Krankenhäuser mit 1 bis 19 Fällen

(2015: N = 131 Kliniken und 2014: N = 121 Kliniken)



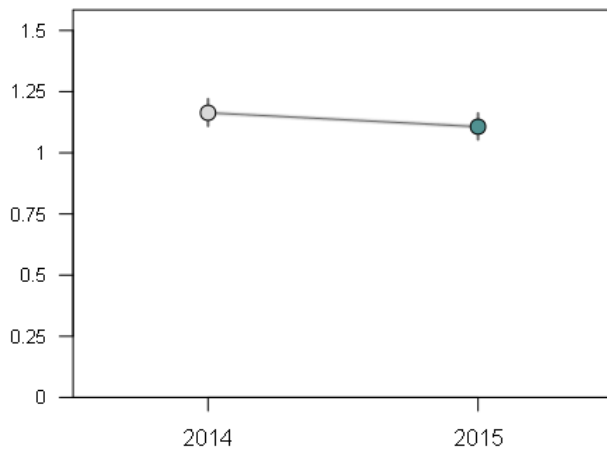
Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,18	538,25
2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,43

51086: Anzahl nosokomialer Infektionen pro 1.000 Behandlungstage (ohne zuverlegte Kinder)

Indikator-ID	51086
Grundgesamtheit (N)	1.000 Behandlungstage von Lebendgeborenen ohne Verzicht auf kurative Therapie und ohne letale Fehlbildungen 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
Zähler	Anzahl der Septitiden/SIRS später als 72 Stunden nach Geburt
Referenzbereich	Nicht definiert

Bundesergebnis

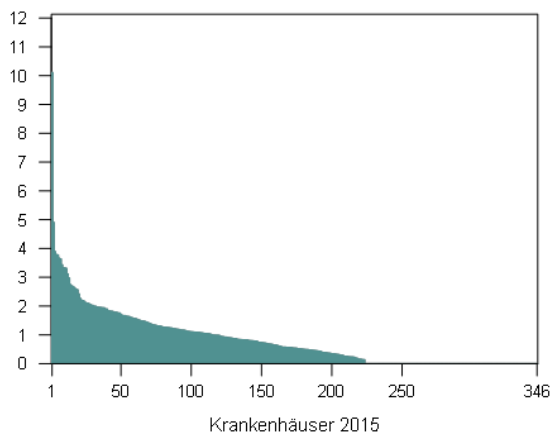
(2015: N = 91.279 Fälle und 2014: N = 89.657 Fälle)



Erfassungsjahr	Ergebnis n / N	Ergebnis Fälle / 1000 Tage	Vertrauensbereich Fälle / 1000 Tage
2015	1.658 / 1.498,043	1,11	1,05 - 1,16
2014	1.732 / 1.488,665	1,16	1,11 - 1,22

Krankenhäuser mit mindestens 20 Fällen

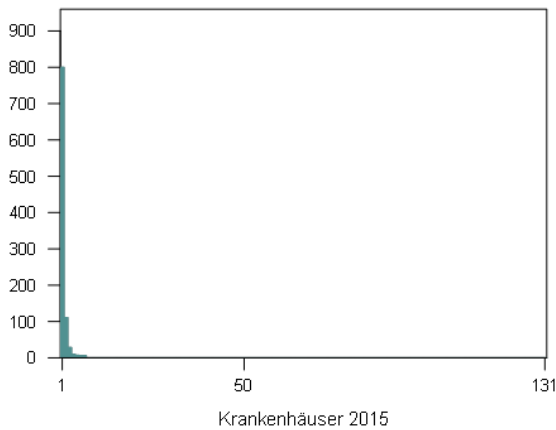
(2015: N = 346 Kliniken und 2014: N = 348 Kliniken)



Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	1,23	1,95	2,61	10,11
2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	1,27	2,13	2,95	14,05

Krankenhäuser mit 1 bis 19 Fällen

(2015: N = 131 Kliniken und 2014: N = 121 Kliniken)



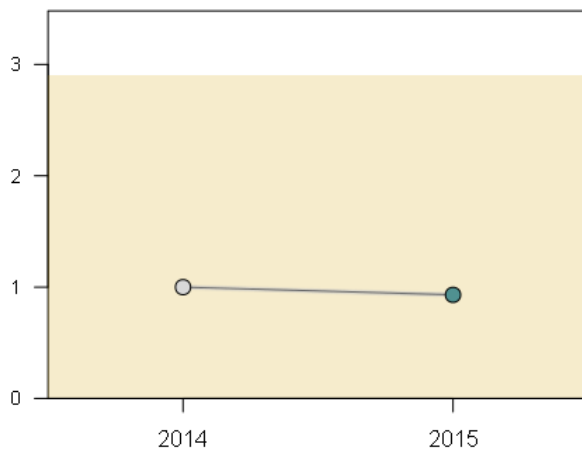
Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,28	800,00
2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,52

50061: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) der Anzahl nosokomialer Infektionen pro 1.000 Behandlungstage (ohne zuverlegte Kinder)

Indikator-ID	50061
Grundgesamtheit (N)	1.000 Behandlungstage von Lebendgeborenen ohne Verzicht auf kurative Therapie und ohne letale Fehlbildungen 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
Zähler	Anzahl der Septitiden/SIRS später als 72 Stunden nach Geburt
O (observed)	Beobachtete Rate der Anzahl nosokomialer Infektionen pro 1000 Behandlungstage
E (expected)	Erwartete Rate der Anzahl nosokomialer Infektionen pro 1000 Behandlungstage, risikoadjustiert nach Poisson-Regressions-Score für QI-ID 50061
Referenzbereich	≤ 2,90 (95. Perzentil), Toleranzbereich
Methode der Risikoadjustierung	Poisson Regression

Bundesergebnis

(2015: N = 91.279 Fälle und 2014: N = 89.657 Fälle)



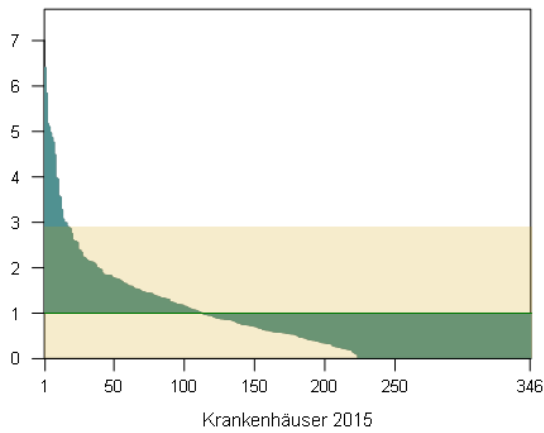
Erfassungsjahr	Ergebnis O / E ²²	Vertrauensbereich	O	E
2015	0,93	0,89 - 0,98	1,11 1.658 / 1.498,043	1,19 1.781 / 1.498,043
2014	1,00	0,95 - 1,05	1,16 1.732 / 1.488,665	1,16 1.732 / 1.488,665

²²Verhältnis der beobachteten Rate zur erwarteten Rate. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Rate kleiner ist als erwartet und umgekehrt. Beispiel:

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

Krankenhäuser mit mindestens 20 Fällen

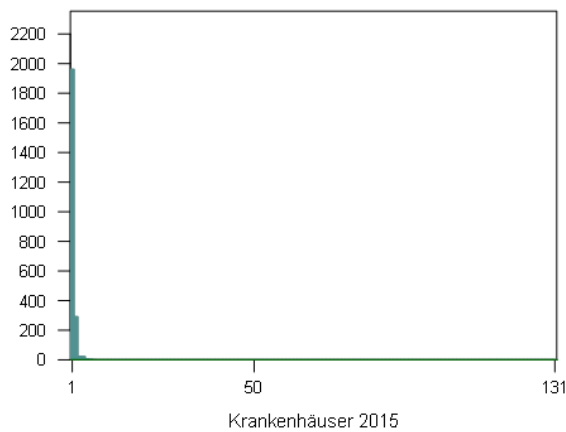
(2015: N = 346 Kliniken und 2014: N = 348 Kliniken)



Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	1,32	2,12	2,90	6,41
2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	1,25	2,24	2,74	10,07

Krankenhäuser mit 1 bis 19 Fällen

(2015: N = 131 Kliniken und 2014: N = 121 Kliniken)



Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,92	1.961,76
2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	176,18

Kennzahlübersicht

Kennzahl	Beschreibung	Ergebnis 2015	Ergebnis 2014
8.1	Kinder mit nosokomialen Infektionen pro 1.000 Behandlungstage (ohne zuverlegte Kinder)	0,91 1.368 / 1.498,043	0,98 1.460 / 1.488,665

Kennzahl	Beschreibung	Ergebnis 2015	Ergebnis 2014
8.2	Poisson-Regression²³		
8.2.1	O (observed, beobachtet)	0,91 1.368 / 1.498,043	0,98 1.460 / 1.488,665
8.2.2	E (expected, erwartet)	1,00 1.496 / 1.498,043	0,98 1.460 / 1.488,665
8.2.3	O - E	-0,09	0,00
8.2.4	O / E	0,91	1,00

Kennzahl	Beschreibung	Ergebnis 2015	Ergebnis 2014
8.3	Anzahl nosokomialer Infektionen pro 1.000 Behandlungstage (ohne zuverlegte Kinder)	1,11 1.658 / 1.498,043	1,16 1.732 / 1.488,665

Kennzahl	Beschreibung	Ergebnis 2015	Ergebnis 2014
8.4	Poisson-Regression²⁴		
8.4.1	O (observed, beobachtet)	1,11 1.658 / 1.498,043	1,16 1.732 / 1.488,665
8.4.2	E (expected, erwartet)	1,19 1.781 / 1.498,043	1,16 1.732 / 1.488,665
8.4.3	O - E	-0,08	0,00
8.4.4	O / E	0,93	1,00

²³nähere Details zur Risikoadjustierung (Risikofaktoren und Regressionskoeffizienten), siehe Kapitel Erläuterungen.

²⁴nähere Details zur Risikoadjustierung (Risikofaktoren und Regressionskoeffizienten), siehe Kapitel Erläuterungen.

Indikatorengruppe: Pneumothorax

Qualitätsziel

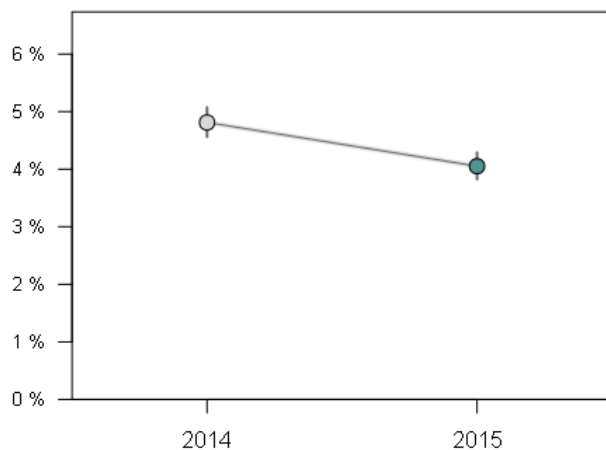
Selten Pneumothoraces

51087: Pneumothorax bei Kindern unter oder nach Beatmung

Indikator-ID	51087
Grundgesamtheit (N)	Alle Lebendgeborenen ohne Verzicht auf kurative Therapie und ohne letale Fehlbildungen 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 und intratrachealer Beatmung
Zähler	Kinder mit Pneumothorax, der während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist
Referenzbereich	Nicht definiert

Bundesergebnis

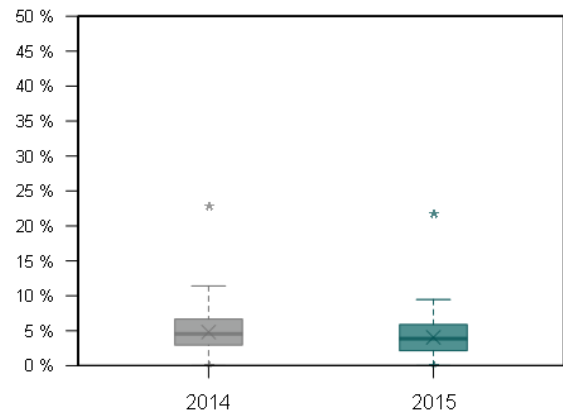
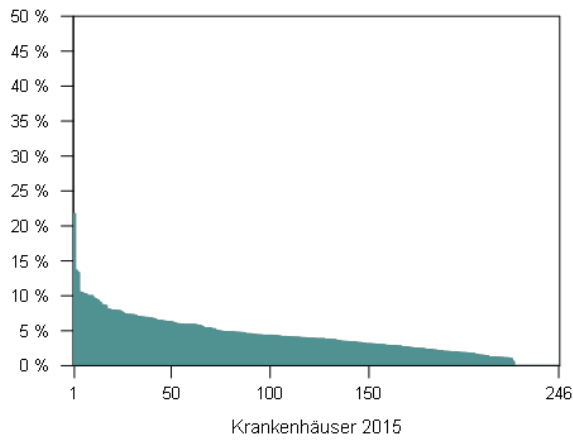
(2015: N = 28.137 Fälle und 2014: N = 27.124 Fälle)



Erfassungsjahr	Ergebnis n / N	Ergebnis %	Vertrauensbereich %
2015	1.140 / 28.137	4,05	3,83 - 4,29
2014	1.305 / 27.124	4,81	4,56 - 5,07

Krankenhäuser mit mindestens 20 Fällen

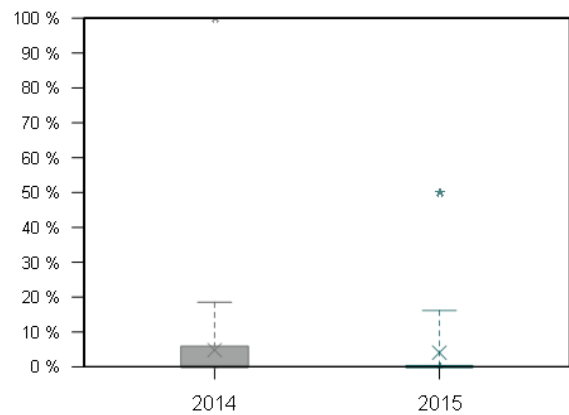
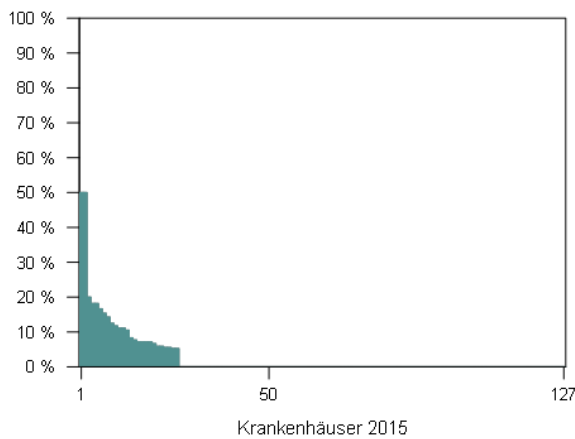
(2015: N = 246 Kliniken und 2014: N = 247 Kliniken)



Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2015	0,00	0,00	0,89	2,15	3,86	5,88	7,74	9,47	21,74
2014	0,00	0,00	1,44	2,95	4,55	6,67	9,31	11,41	22,73

Krankenhäuser mit 1 bis 19 Fällen

(2015: N = 127 Kliniken und 2014: N = 127 Kliniken)



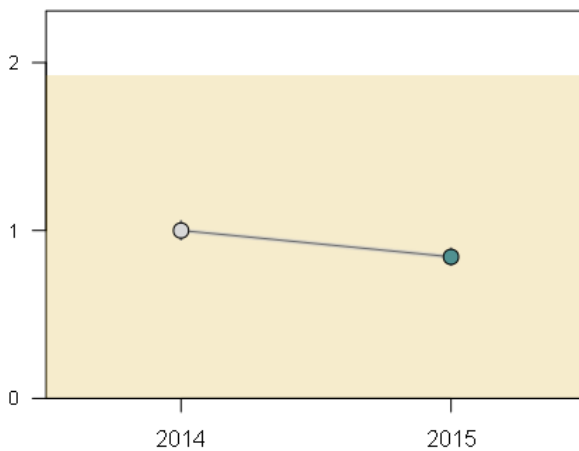
Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,64	16,15	50,00
2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,88	14,29	18,52	100,00

50062: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Pneumothoraces bei Kindern unter oder nach Beatmung (ohne zuverlegte Kinder)

Indikator-ID	50062
Grundgesamtheit (N)	Alle Lebendgeborenen ohne Verzicht auf kurative Therapie und ohne letale Fehlbildungen 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 und intratrachealer Beatmung
Zähler	Kinder mit Pneumothorax, der während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist
O (observed)	Beobachtete Rate an Kindern mit Pneumothorax, der während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist
E (expected)	Erwartete Rate an Kindern mit Pneumothorax, der während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist, risikoadjustiert nach logistischem NEO-Score für QI-ID 50062
Referenzbereich	≤ 1,92 (95. Perzentil), Toleranzbereich
Methode der Risikoadjustierung	Logistische Regression

Bundesergebnis

(2015: N = 28.137 Fälle und 2014: N = 27.124 Fälle)



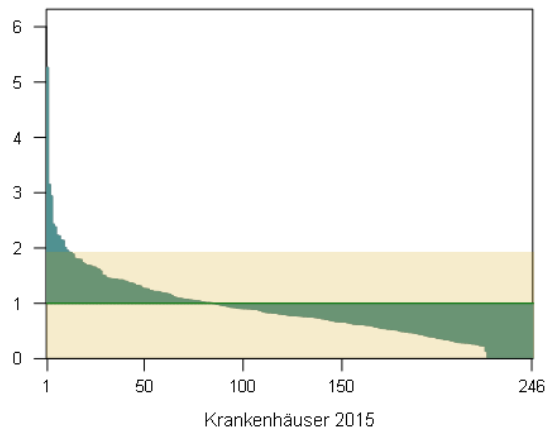
Erfassungsjahr	Ergebnis O / E ²⁵	Vertrauensbereich	O	E
2015	0,84	0,80 - 0,89	4,05 % 1.140 / 28.137	4,81 % 1.352 / 28.137
2014	1,00	0,95 - 1,05	4,81 % 1.305 / 27.124	4,81 % 1.305 / 27.124

²⁵Verhältnis der beobachteten Rate zur erwarteten Rate. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Rate kleiner ist als erwartet und umgekehrt. Beispiel:

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

Krankenhäuser mit mindestens 20 Fällen

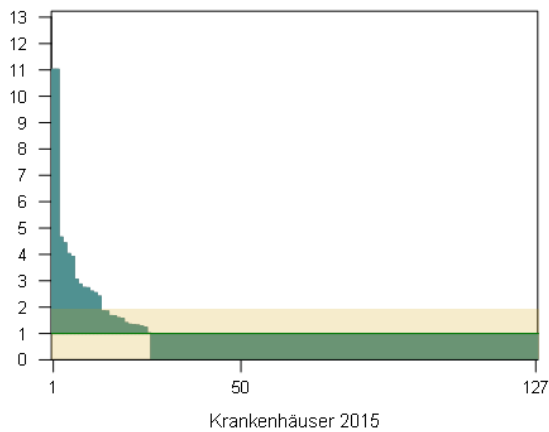
(2015: N = 246 Kliniken und 2014: N = 247 Kliniken)



Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2015	0,00	0,00	0,20	0,47	0,78	1,17	1,65	1,92	5,26
2014	0,00	0,00	0,31	0,60	0,96	1,35	1,95	2,35	5,17

Krankenhäuser mit 1 bis 19 Fällen

(2015: N = 127 Kliniken und 2014: N = 127 Kliniken)



Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,44	3,58	11,02
2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,43	3,49	4,06	29,99

Kennzahlübersicht

Kennzahl	Beschreibung	Ergebnis 2015	Ergebnis 2014
9.1	Pneumothorax bei Kindern unter oder nach Beatmung	4,05 % 1.140 / 28.137	4,81 % 1.305 / 27.124

Kennzahl	Beschreibung	Ergebnis 2015	Ergebnis 2014
9.2	Logistische Regression²⁶		
9.2.1	O (observed, beobachtet)	4,05 % 1.140 / 28.137	4,81 % 1.305 / 27.124
9.2.2	E (expected, erwartet)	4,81 % 1.352 / 28.137	4,81 % 1.305 / 27.124
9.2.3	O - E	-0,75 %	0,00 %
9.2.4	O / E	0,84	1,00

²⁶nähere Details zur Risikoadjustierung (Risikofaktoren und Regressionskoeffizienten), siehe Kapitel Erläuterungen.

52262: Zunahme des Kopfumfanges

Qualitätsziel

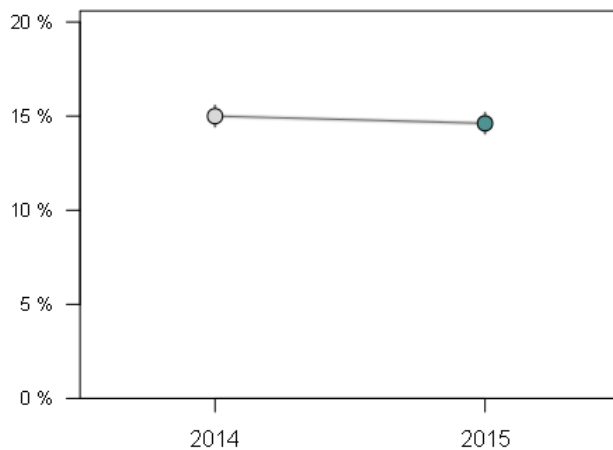
Möglichst angemessene Zunahme des Kopfumfanges während des stationären Aufenthalts

Zunahme des Kopfumfanges

Indikator-ID	52262
Grundgesamtheit (N)	Alle Lebendgeborenen ohne Verzicht auf kurative Therapie und ohne letale Fehlbildungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m. bis unter 37+0 Wochen p. m., die zuvor in keiner anderen Kinderklinik (externer Kinderklinik oder externer Klinik als Rückverlegung) behandelt wurden, sowie mit einer Verweildauer von mindestens 21 Tagen und einem Kopfumfang zwischen 20 cm und 50 cm unter Einschluss von Kindern, deren Kopfumfang zwischen Aufnahme und Entlassung zugenommen hat
Zähler	Kinder, bei denen die Differenz aus der relativen und der erwarteten relativen Zunahme des Kopfumfanges bei Entlassung (unter Verwendung einer linearen Regression) unterhalb des 15. Perzentils bei Anwendung des Z-Scores liegt
Referenzbereich	Nicht definiert

Bundesergebnis

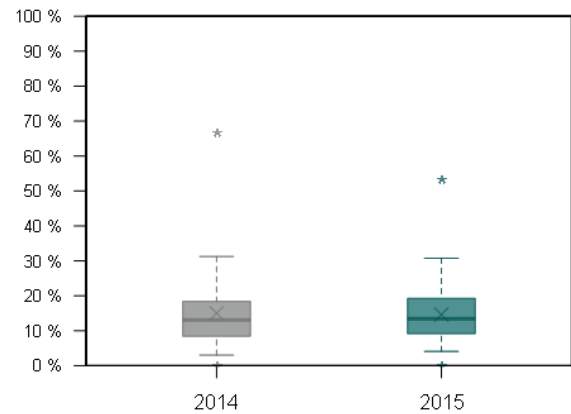
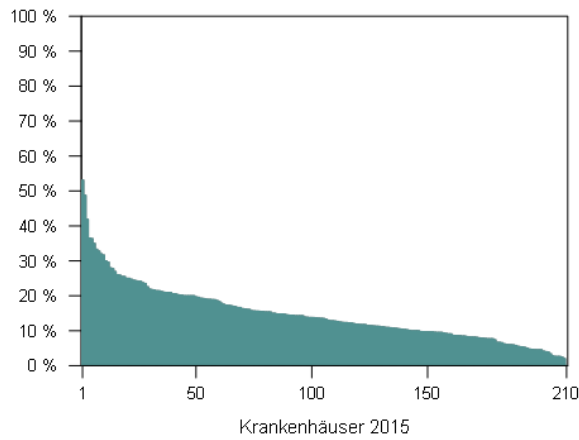
(2015: N = 16.397 Fälle und 2014: N = 16.480 Fälle)



Erfassungsjahr	Ergebnis n / N	Ergebnis %	Vertrauensbereich %
2015	2.397 / 16.397	14,62	14,09 - 15,17
2014	2.472 / 16.480	15,00	14,46 - 15,55

Krankenhäuser mit mindestens 20 Fällen

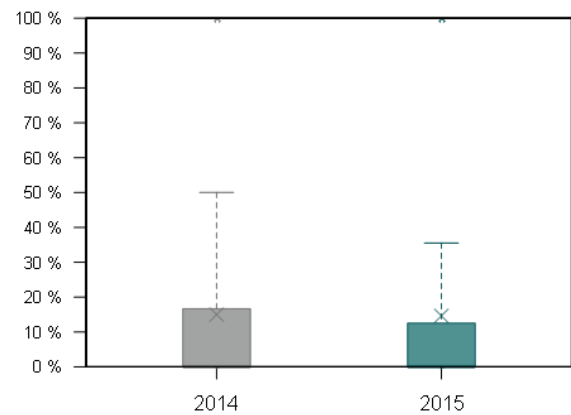
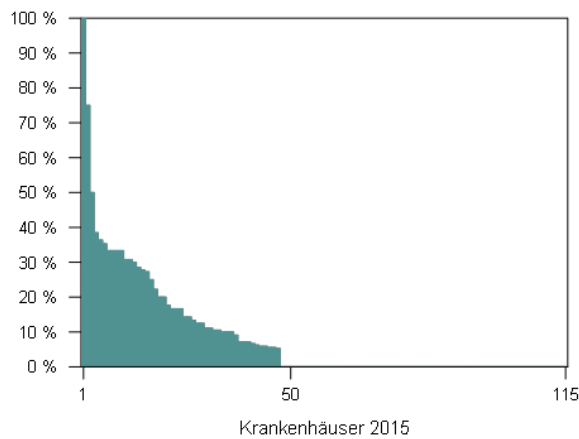
(2015: N = 210 Kliniken und 2014: N = 210 Kliniken)



Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2015	0,00	4,09	5,45	9,20	13,42	19,25	24,97	30,75	53,12
2014	0,00	3,02	4,77	8,45	13,09	18,37	25,00	31,24	66,67

Krankenhäuser mit 1 bis 19 Fällen

(2015: N = 115 Kliniken und 2014: N = 114 Kliniken)



Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,50	30,77	35,51	100,00
2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,67	33,33	50,00	100,00

50063: Durchführung eines Hörtests

Qualitätsziel

Häufig Durchführung eines Hörtests

Durchführung eines Hörtests

Indikator-ID 50063

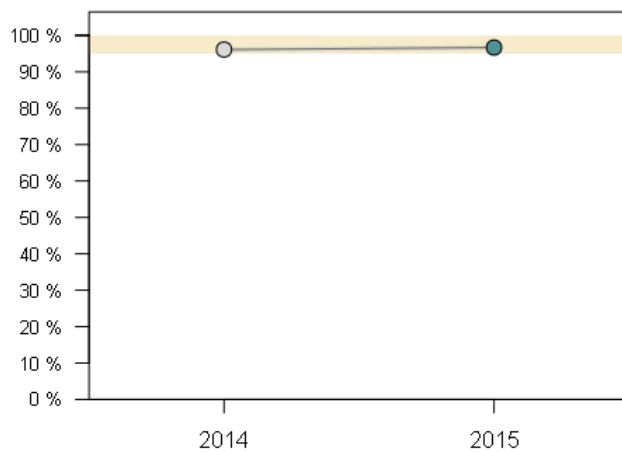
Grundgesamtheit (N) Alle lebend nach Hause entlassenen Kinder ohne Verzicht auf kurative Therapie und ohne letale Fehlbildungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m.

Zähler Kinder mit durchgeführtem Hörtest

Referenzbereich $\geq 95,00\%$, Zielbereich

Bundesergebnis

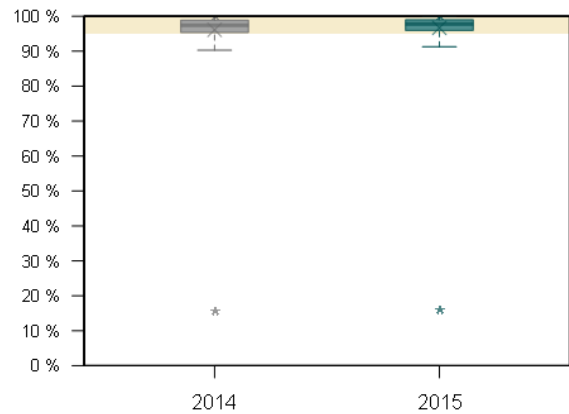
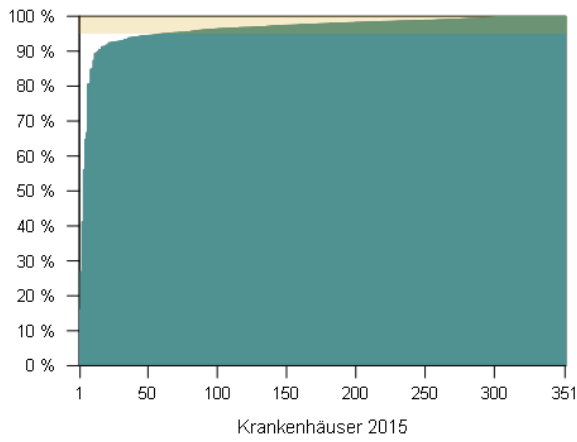
(2015: N = 93.998 Fälle und 2014: N = 92.065 Fälle)



Erfassungsjahr	Ergebnis n / N	Ergebnis %	Vertrauensbereich %
2015	90.864 / 93.998	96,67	96,55 - 96,78
2014	88.488 / 92.065	96,11	95,99 - 96,24

Krankenhäuser mit mindestens 20 Fällen

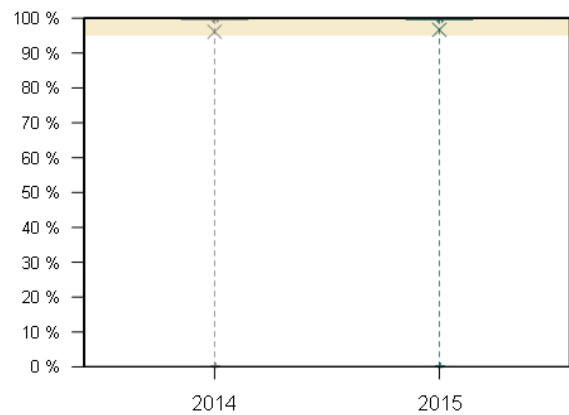
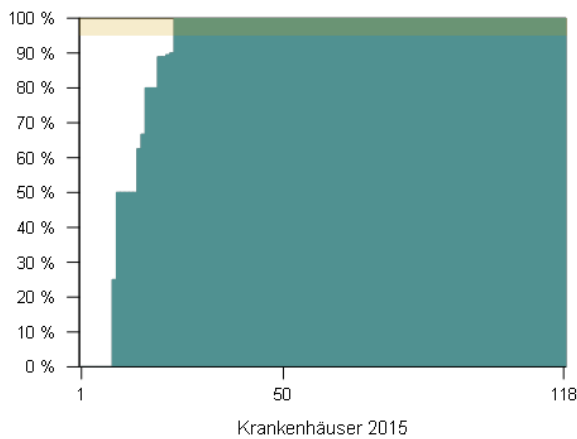
(2015: N = 351 Kliniken und 2014: N = 350 Kliniken)



Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2015	16,00	91,26	93,46	95,96	97,79	98,96	100,00	100,00	100,00
2014	15,38	90,28	92,56	95,39	97,42	98,85	100,00	100,00	100,00

Krankenhäuser mit 1 bis 19 Fällen

(2015: N = 118 Kliniken und 2014: N = 113 Kliniken)



Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2015	0,00	0,00	50,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
2014	0,00	0,00	24,58	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Indikatorengruppe: Temperatur bei Aufnahme

Qualitätsziel

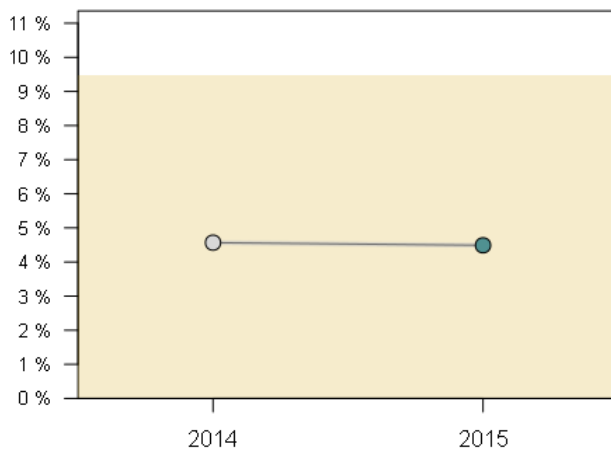
Möglichst wenige Kinder mit zu niedriger oder nicht gemessener Aufnahmetemperatur

50064: Aufnahmetemperatur unter 36,0 Grad

Indikator-ID	50064
Grundgesamtheit (N)	Alle Lebendgeborenen ohne Verzicht auf kurative Therapie und ohne letale Fehlbildungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., ohne perinatale Hypoxie/Ischämie (Asphyxie) mit therapeutischer Hypothermie und mit einer Angabe zur Aufnahmetemperatur
Zähler	Kinder mit einer Aufnahmetemperatur unter 36,0 Grad
Referenzbereich	≤ 9,47 % (95. Perzentil), Toleranzbereich

Bundesergebnis

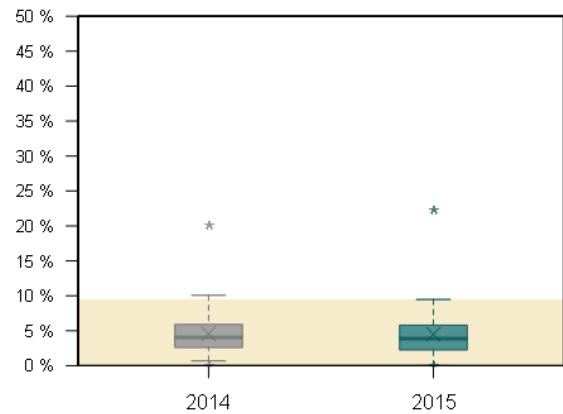
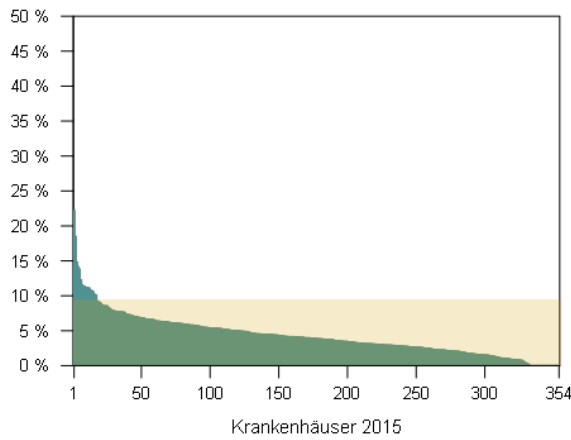
(2015: N = 97.884 Fälle und 2014: N = 97.327 Fälle)



Erfassungsjahr	Ergebnis n / N	Ergebnis %	Vertrauensbereich %
2015	4.395 / 97.884	4,49	4,36 - 4,62
2014	4.446 / 97.327	4,57	4,44 - 4,70

Krankenhäuser mit mindestens 20 Fällen

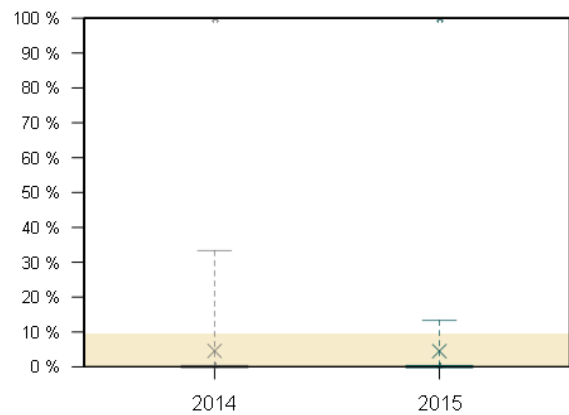
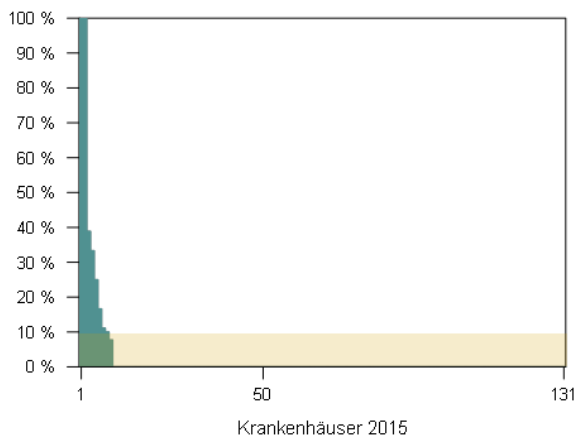
(2015: N = 354 Kliniken und 2014: N = 354 Kliniken)



Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2015	0,00	0,00	0,92	2,28	3,88	5,79	7,69	9,47	22,22
2014	0,00	0,69	1,47	2,62	4,05	5,89	8,33	10,08	20,00

Krankenhäuser mit 1 bis 19 Fällen

(2015: N = 131 Kliniken und 2014: N = 181 Kliniken)



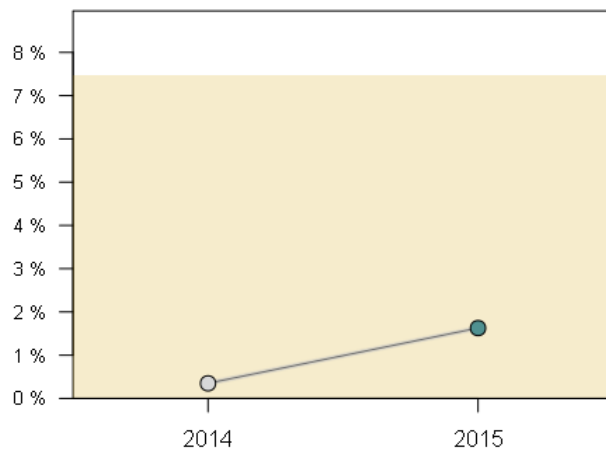
Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,33	100,00
2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,89	33,33	100,00

51845: Aufnahmetemperatur nicht angegeben

Indikator-ID	51845
Grundgesamtheit (N)	Alle Lebendgeborenen ohne Verzicht auf kurative Therapie und ohne letale Fehlbildungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m.
Zähler	Kinder mit fehlender Aufnahmetemperatur
Referenzbereich	≤ 7,47 % (95. Perzentil), Toleranzbereich

Bundesergebnis

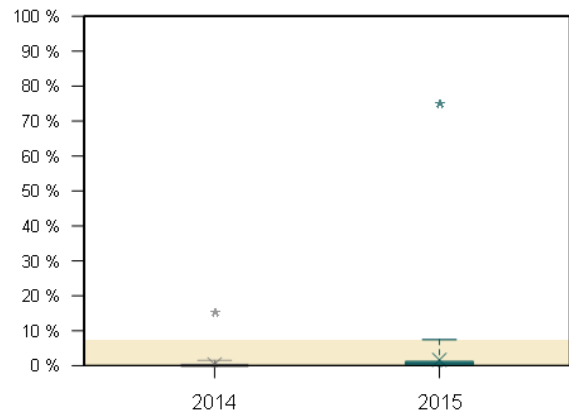
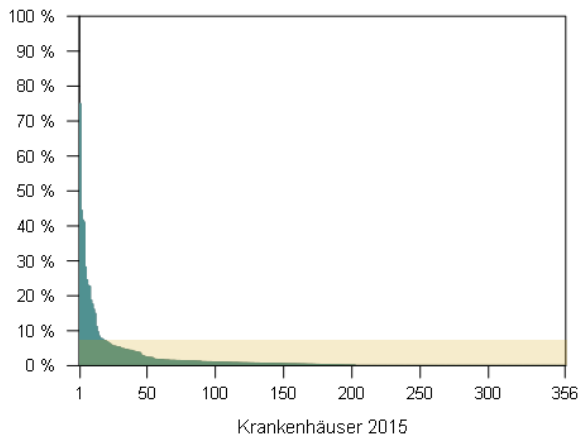
(2015: N = 100.214 Fälle und 2014: N = 98.334 Fälle)



Erfassungsjahr	Ergebnis n / N	Ergebnis %	Vertrauensbereich %
2015	1.631 / 100.214	1,63	1,55 - 1,71
2014	344 / 98.334	0,35	0,31 - 0,39

Krankenhäuser mit mindestens 20 Fällen

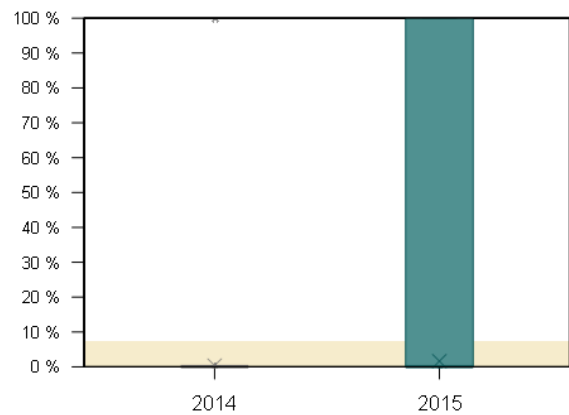
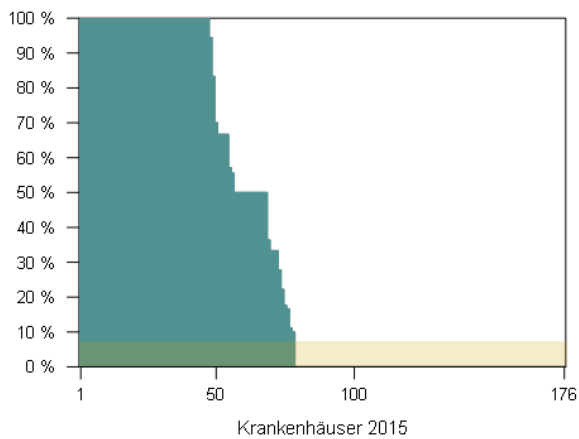
(2015: N = 356 Kliniken und 2014: N = 355 Kliniken)



Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	1,22	4,56	7,47	75,00
2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	1,54	15,06

Krankenhäuser mit 1 bis 19 Fällen

(2015: N = 176 Kliniken und 2014: N = 181 Kliniken)



Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	100,00	100,00	100,00
2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00

Erläuterung

Risikoadjustierung

Die Analyse von Qualitätsindikatoren hat das Ziel, die Behandlungsergebnisse verschiedener medizinischer Versorgungseinrichtungen miteinander zu vergleichen. Dabei ist ein fairer Vergleich unverzichtbar. Die Ergebnisse sollen die tatsächliche Behandlungsqualität widerspiegeln, unabhängig von der Zusammensetzung der Patientenkollektive der untersuchten Einrichtung. Würden die Patienten zu den Einrichtungen zufällig zugewiesen, so wären diese hinsichtlich der Patientencharakteristika – abgesehen von einem zufälligen Fehler – strukturgleich. In der Realität erfolgt die Zuteilung jedoch nicht zufällig. Es existiert vielmehr eine Reihe von Faktoren, die dazu führen, dass ein Patient eine bestimmte Einrichtung aufsucht. Unterschiedlich zusammengesetzte Patientenkollektive sind häufig die Folge.

Risikoadjustierung ist dann notwendig, wenn sich die Patientencharakteristika und damit das Risikoprofil zwischen den zu vergleichenden Einrichtungen unterscheiden. Die zentrale Herausforderung bei der statistischen Analyse von Qualitätsindikatoren besteht deshalb darin, durch geeignete Risikoadjustierungsverfahren einen fairen Vergleich medizinischer Einrichtungen zu ermöglichen. Bei der Risikoadjustierung werden mögliche Unterschiede in den Ausgangsbedingungen hinsichtlich relevanter patientenbezogener Risikofaktoren (z.B. Schweregrad der Erkrankung, Begleiterkrankungen und Alter) ausgeglichen und bei der Ermittlung von Qualitätsindikatoren berücksichtigt.

Der Wert **O** ist die Rate (Quotient) aus den tatsächlich beobachteten (observed) Ereignissen („roh“, d.h. ohne Risikoadjustierung) und der Grundgesamtheit der Fälle (**N**) im betreffenden Erfassungsjahr.

Der Wert für die erwartete Rate **E** ergibt sich als Verhältnis der erwarteten (expected) Fallzahl und der Grundgesamtheit der Fälle (**N**) des betreffenden Erfassungsjahres. Zur Ermittlung der erwarteten Fallzahl werden alle Fälle des Erfassungsjahres unter der Berücksichtigung ihres Risikoprofils (z.B. Alter, Geschlecht, ASA) betrachtet. Für jeden Fall wird dann einzeln die Wahrscheinlichkeit berechnet, dass ein bestimmtes Ereignis (z.B. Tod) eintritt. Bei der erwarteten Rate für das Eintreten eines bestimmten Ereignisses handelt es sich um den Mittelwert aus dem Risikoprofil aller betrachteten Fälle. Aktuell werden zur Berechnung dieses Risikoprofils Regressionsmodelle herangezogen, die auf Daten des Vorjahres zurückgreifen.

Der Wert (**O - E**) ist die Differenz zwischen der tatsächlich beobachteten Rate an Ereignissen und der aufgrund des Risikoprofils erwarteten Rate an Ereignissen. Ein Wert größer Null bedeutet, dass mehr Ereignisse (z.B. Todesfälle) eingetreten sind, als aufgrund des Risikoprofils zu erwarten gewesen wäre.

Viele Indikatoren werden als Verhältnis (**O / E**) der tatsächlich beobachteten Rate zur erwarteten Rate an Ereignissen dargestellt. Ist die beobachtete Rate (**O**) des Ereignisses kleiner als die erwartete Rate (**E**), dann ist der resultierende Wert für das Verhältnis (**O / E**) kleiner als 1. Im Gegensatz dazu zeigt ein **O / E**-Wert über 1, dass die beobachtete Rate (**O**) größer als die erwartete Rate (**E**) an Ereignissen ist. Dies bedeutet im letztgenannten Fall, dass mehr Ereignisse (z.B. Todesfälle) eingetreten sind, als aufgrund des Risikoprofils zu erwarten gewesen wäre.

Im folgenden Abschnitt finden Sie die Risikofaktoren und Regressionskoeffizienten der einzelnen Qualitätsindikatoren.

Risikofaktoren und Regressionskoeffizienten

QI-ID 51119: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen bei Risiko-Lebendgeburten

Methode: Logistische Regression

Risikofaktor	Koeffizient	Std.-Fehler
Konstante	-5,988	0,064
Gestationsalter 24 abgeschlossene SSW	4,422	0,119
Gestationsalter 25 abgeschlossene SSW	3,853	0,140
Gestationsalter 26 abgeschlossene SSW	3,168	0,162
Gestationsalter 27 abgeschlossene SSW	2,391	0,178
Gestationsalter 28 abgeschlossene SSW	2,193	0,182
Gestationsalter 29 abgeschlossene SSW	1,790	0,199
Gestationsalter 30 abgeschlossene SSW	1,585	0,187
Gestationsalter 31 abgeschlossene SSW	1,156	0,199
Gestationsalter 32 abgeschlossene SSW	0,973	0,184
Schwere Fehlbildungen	2,983	0,086

QI-ID 50048: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen bei Risiko-Lebendgeburten (ohne zuverlegte Kinder)

Methode: Logistische Regression

Risikofaktor	Koeffizient	Std.-Fehler
Konstante	-6,165	0,071
Gestationsalter 24 abgeschlossene SSW	4,782	0,127
Gestationsalter 25 abgeschlossene SSW	4,217	0,145
Gestationsalter 26 abgeschlossene SSW	3,506	0,171
Gestationsalter 27 abgeschlossene SSW	2,617	0,188
Gestationsalter 28 abgeschlossene SSW	2,400	0,192
Gestationsalter 29 abgeschlossene SSW	1,977	0,208
Gestationsalter 30 abgeschlossene SSW	1,728	0,200
Gestationsalter 31 abgeschlossene SSW	1,374	0,208
Gestationsalter 32 abgeschlossene SSW	1,199	0,192
Schwere Fehlbildungen	3,119	0,098

QI-ID 51837: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)

Methode: Logistische Regression

Risikofaktor	Koeffizient	Std.-Fehler
Konstante	-4,846	0,186
Geschlecht = weiblich	-0,238	0,109
Gestationsalter 24 abgeschlossene SSW	3,583	0,206
Gestationsalter 25 abgeschlossene SSW	3,026	0,217
Gestationsalter 26 abgeschlossene SSW	2,332	0,234
Gestationsalter 27 abgeschlossene SSW	1,512	0,245
Gestationsalter 28 abgeschlossene SSW	1,298	0,249
Gestationsalter 29 abgeschlossene SSW	0,889	0,262
Gestationsalter 30 abgeschlossene SSW	0,633	0,256
Schwere Fehlbildungen	2,625	0,163

QI-ID 50050: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Hirnblutungen (IVH Grad 3 oder PVH) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)

Methode: Logistische Regression

Risikofaktor	Koeffizient	Std.-Fehler
Konstante	-4,878	0,159
Gestationsalter 24 abgeschlossene SSW	3,519	0,191
Gestationsalter 25 abgeschlossene SSW	3,282	0,196
Gestationsalter 26 abgeschlossene SSW	2,468	0,217
Gestationsalter 27 abgeschlossene SSW	2,360	0,204
Gestationsalter 28 abgeschlossene SSW	1,809	0,219
Gestationsalter 29 abgeschlossene SSW	1,143	0,246

QI-ID 51843: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an nekrotisierenden Enterokolitiden (NEK) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)

Methode: Logistische Regression

Risikofaktor	Koeffizient	Std.-Fehler
Konstante	-6,193	0,302
Gestationsalter 24 abgeschlossene SSW	3,428	0,351
Gestationsalter 25 abgeschlossene SSW	2,755	0,390
Gestationsalter 26 abgeschlossene SSW	2,632	0,389
Gestationsalter 27 abgeschlossene SSW	1,800	0,428
Gestationsalter 28 abgeschlossene SSW	1,549	0,438
Gestationsalter 29 abgeschlossene SSW	1,004	0,485

QI-ID 50051: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an zystischen periventrikulären Leukomalazien (PVL) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)

Methode: Logistische Regression

Risikofaktor	Koeffizient	Std.-Fehler
Konstante	-4,840	0,197
Gestationsalter 24 abgeschlossene SSW	1,737	0,306
Gestationsalter 25 – 26 abgeschlossene SSW	1,163	0,282
Gestationsalter 27 abgeschlossene SSW	1,036	0,309
Gestationsalter 28 abgeschlossene SSW	1,027	0,296
Gestationsalter 29 – 30 abgeschlossene SSW	0,637	0,252

QI-ID 50053: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an bronchopulmonalen Dysplasien (BPD) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)

Methode: Logistische Regression

Risikofaktor	Koeffizient	Std.-Fehler
Konstante	-4,942	0,211
Gestationsalter 24 abgeschlossene SSW	4,703	0,235
Gestationsalter 25 abgeschlossene SSW	4,376	0,235
Gestationsalter 26 abgeschlossene SSW	3,709	0,237
Gestationsalter 27 abgeschlossene SSW	3,143	0,236
Gestationsalter 28 abgeschlossene SSW	2,589	0,243
Gestationsalter 29 abgeschlossene SSW	2,073	0,251
Gestationsalter 30 abgeschlossene SSW	1,070	0,284
Schwere Fehlbildungen	1,498	0,209

QI-ID 50052: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an höhergradigen Frühgeborenenretinopathien (ROP) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)

Methode: Logistische Regression

Risikofaktor	Koeffizient	Std.-Fehler
Konstante	-6,156	0,354
Gestationsalter 24 abgeschlossene SSW	5,166	0,372
Gestationsalter 25 abgeschlossene SSW	4,593	0,377
Gestationsalter 26 abgeschlossene SSW	3,507	0,396
Gestationsalter 27 abgeschlossene SSW	2,800	0,406
Gestationsalter 28 abgeschlossene SSW	1,352	0,519

QI-ID 51901: Qualitätsindex der Frühgeborenenversorgung

Methode: Logistische Regression

Ebene 1:

Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)

Risikofaktor	Koeffizient	Std.-Fehler
Konstante	-4,846	0,186
Geschlecht = weiblich	-0,238	0,109
Gestationsalter 24 abgeschlossene SSW	3,583	0,206
Gestationsalter 25 abgeschlossene SSW	3,026	0,217
Gestationsalter 26 abgeschlossene SSW	2,332	0,234
Gestationsalter 27 abgeschlossene SSW	1,512	0,245
Gestationsalter 28 abgeschlossene SSW	1,298	0,249
Gestationsalter 29 abgeschlossene SSW	0,889	0,262
Gestationsalter 30 abgeschlossene SSW	0,633	0,256
Schwere Fehlbildungen	2,625	0,163

Ebene 2:

Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Hirnblutungen (IVH Grad 3 oder PVH) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)

Risikofaktor	Koeffizient	Std.-Fehler
Konstante	-5,002	0,170
Gestationsalter 24 abgeschlossene SSW	3,197	0,219
Gestationsalter 25 abgeschlossene SSW	3,083	0,220
Gestationsalter 26 – 27 abgeschlossene SSW	2,346	0,201
Gestationsalter 28 abgeschlossene SSW	1,820	0,234
Gestationsalter 29 abgeschlossene SSW	1,050	0,270

Ebene 3:

Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an nekrotisierenden Enterokolitiden (NEK) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)

Risikofaktor	Koeffizient	Std.-Fehler
Konstante	-6,269	0,317
Gestationsalter 24 abgeschlossene SSW	3,233	0,402
Gestationsalter 25 abgeschlossene SSW	2,773	0,431
Gestationsalter 26 abgeschlossene SSW	2,504	0,431
Gestationsalter 27 abgeschlossene SSW	1,378	0,518
Gestationsalter 28 – 29 abgeschlossene SSW	1,151	0,421

Ebene 4:

Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an zystischen periventrikulären Leukomalazien (PVL) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)

Risikofaktor	Koeffizient	Std.-Fehler
Konstante	-5,093	0,231
Gestationsalter 24 – 26 abgeschlossene SSW	0,900	0,327
Gestationsalter 27 – 28 abgeschlossene SSW	0,813	0,307
Gestationsalter 29 – 30 abgeschlossene SSW	0,749	0,282

Ebene 5:

Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an bronchopulmonalen Dysplasien (BPD) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)

Risikofaktor	Koeffizient	Std.-Fehler
Konstante	-5,101	0,231
Gestationsalter 24 abgeschlossene SSW	4,683	0,259
Gestationsalter 25 abgeschlossene SSW	4,470	0,260
Gestationsalter 26 abgeschlossene SSW	3,759	0,260
Gestationsalter 27 abgeschlossene SSW	3,219	0,258
Gestationsalter 28 abgeschlossene SSW	2,620	0,266
Gestationsalter 29 abgeschlossene SSW	2,133	0,273
Gestationsalter 30 abgeschlossene SSW	1,101	0,309
Schwere Fehlbildungen	1,415	0,237

Ebene 6:

Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an höhergradigen Frühgeborenenretinopathien (ROP) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)

Risikofaktor	Koeffizient	Std.-Fehler
Konstante	-6,798	0,500
Gestationsalter 24 abgeschlossene SSW	5,340	0,533
Gestationsalter 25 abgeschlossene SSW	4,456	0,552
Gestationsalter 26 abgeschlossene SSW	3,802	0,556
Gestationsalter 27 abgeschlossene SSW	2,679	0,593
Gestationsalter 28 abgeschlossene SSW	1,794	0,672

QI-ID 50060: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Kindern mit nosokomialen Infektionen pro 1.000 Behandlungstage (ohne zuverlegte Kinder)

Methode: Poisson-Regression

Risikofaktor	Koeffizient	Std.-Fehler
Konstante	-7,898	0,069
Geschlecht = weiblich	-0,134	0,053
Gestationsalter 24 abgeschlossene SSW	2,326	0,098
Gestationsalter 25 abgeschlossene SSW	2,225	0,103
Gestationsalter 26 abgeschlossene SSW	2,065	0,108
Gestationsalter 27 abgeschlossene SSW	1,508	0,117
Gestationsalter 28 abgeschlossene SSW	1,628	0,112
Gestationsalter 29 abgeschlossene SSW	1,429	0,116
Gestationsalter 30 abgeschlossene SSW	1,229	0,119
Gestationsalter 31 abgeschlossene SSW	1,127	0,120
Gestationsalter 32 abgeschlossene SSW	0,865	0,127
Gestationsalter 33 – 34 abgeschlossene SSW	0,318	0,108
Schwere Fehlbildungen	0,961	0,092

QI-ID 50061: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) der Anzahl nosokomialer Infektionen pro 1.000 Behandlungstage (ohne zuverlegte Kinder)

Methode: Poisson-Regression

Risikofaktor	Koeffizient	Std.-Fehler
Konstante	-7,805	0,065
Geschlecht = weiblich	-0,125	0,049
Gestationsalter 24 abgeschlossene SSW	2,592	0,086
Gestationsalter 25 abgeschlossene SSW	2,426	0,092
Gestationsalter 26 abgeschlossene SSW	2,121	0,100
Gestationsalter 27 abgeschlossene SSW	1,594	0,107
Gestationsalter 28 abgeschlossene SSW	1,642	0,105
Gestationsalter 29 abgeschlossene SSW	1,423	0,109
Gestationsalter 30 abgeschlossene SSW	1,215	0,113
Gestationsalter 31 abgeschlossene SSW	1,018	0,118
Gestationsalter 32 abgeschlossene SSW	0,866	0,119
Gestationsalter 33 – 34 abgeschlossene SSW	0,267	0,104
Schwere Fehlbildungen	1,110	0,080

QI-ID 50062: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Pneumothoraces bei Kindern unter oder nach Beatmung (ohne zuverlegte Kinder)

Methode: Logistische Regression

Risikofaktor	Koeffizient	Std.-Fehler
Konstante	-3,047	0,041
Geschlecht = weiblich	-0,320	0,060
Gestationsalter 24 abgeschlossene SSW	1,021	0,142
Gestationsalter 25 abgeschlossene SSW	0,714	0,163
Gestationsalter 26 abgeschlossene SSW	0,513	0,168
Gestationsalter 27 – 28 abgeschlossene SSW	0,492	0,099
Gestationsalter 29 – 30 abgeschlossene SSW	0,342	0,089
Schwere Fehlbildungen	0,601	0,100

Basisauswertung

Gesamtauswertung (Alle Kinder)

Basisdokumentation

	2015		2014	
	n	%	n	%
Aufnahmequartal				
1. Quartal	23.630	23,37	23.621	23,79
2. Quartal	24.917	24,65	24.681	24,86
3. Quartal	27.285	26,99	26.541	26,74
4. Quartal	25.262	24,99	24.430	24,61
Gesamt	101.094	100,00	99.273	100,00

	2015		2014	
	n	%	n	%
Lebendgeborene Kinder²⁷				
Alle Kinder	N = 101.094		N = 99.273	
Lebendgeborene Kinder	101.085	99,99	99.268	99,99
davon mit Fehlbildungen				
leichte Fehlbildungen	10.955	10,84	10.116	10,19
schwere Fehlbildungen	3.712	3,67	3.565	3,59
letale Fehlbildungen	293	0,29	292	0,29

	2015		2014	
	n	%	n	%
Geschlecht				
Alle Kinder	N = 100.792		N = 98.976	
männlich	56.079	55,64	54.903	55,47
weiblich	44.692	44,34	44.055	44,51
nicht bestimmbar	21	0,02	18	0,02

²⁷In der folgenden Auswertung werden ausschließlich lebend geborene Kinder ohne letale Fehlbildungen berücksichtigt.

Angaben zur Geburt

	2015		2014	
	n	%	n	%
Einlinge / Mehrlinge				
Alle Kinder	N = 100.792		N = 98.976	
Einlinge	84.977	84,31	83.570	84,43
Zwillinge	14.910	14,79	14.505	14,66
≥ Drillinge	884	0,88	857	0,87
Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)				
< 24 SSW	534	0,53	606	0,61
24 - 25 SSW	1.457	1,45	1.336	1,35
26 - 28 SSW	2.956	2,93	2.932	2,96
29 - 31 SSW	5.794	5,75	5.643	5,70
32 - 36 SSW	35.605	35,33	35.060	35,42
≥ 37 SSW	54.446	54,02	53.399	53,95
Geburtsgewicht				
< 500 g	469	0,47	528	0,53
500 - 749 g	1.687	1,67	1.589	1,61
750 - 999 g	2.064	2,05	2.024	2,04
1000 - 1249 g	2.292	2,27	2.238	2,26
1250 - 1499 g	3.518	3,49	3.397	3,43
1500 - 2499 g	30.818	30,58	30.193	30,51
≥ 2500 g	59.944	59,47	59.007	59,62

	2015		2014	
	n	%	n	%
Geburtsgewichtspertzile²⁸				
Alle Kinder mit Gestationsalter (23 bis 43 SSW) und bestimmtem Geschlecht	N = 100.597		N = 98.719	
< 10. Perzentile	17.409	17,31	17.140	17,36
10 - 90. Perzentile	73.434	73,00	72.123	73,06
> 90. Perzentile	9.754	9,70	9.456	9,58

²⁸Für die Berechnungen wurden die Perzentilentabellen von Voigt und Schneider (mit Abhängigkeit vom Geschlecht) verwendet. Dabei konnten Fälle mit sehr niedrigem oder sehr hohem Gestationsalter (< 23 SSW und > 43 SSW) und Fälle mit nicht bestimmtem Geschlecht nicht mit berücksichtigt werden. Die Gesamtzahl weicht aufgrund dessen von der ursprünglichen Gesamtzahl ab.

Aufnahme

	2015		2014	
	n	%	n	%
Geburtsort				
Alle Kinder	N = 100.792		N = 98.976	
(1) in Geburtsklinik	99.193	98,41	97.357	98,36
Transport zur Neonatologie				
(0) kein Transport zur Neonatologie	15.284	15,41	15.221	15,63
(1) Transport ohne Kraftfahrzeug (Inborn)	71.721	72,30	70.140	72,04
(2) Transport mit Kraftfahrzeug (Outborn)	12.188	12,29	11.996	12,32
(2) in außerklinischer Geburtseinrichtung	997	0,99	1.037	1,05
(3) zu Hause	453	0,45	478	0,48
(9) sonstiges (z. B. während Transport)	149	0,15	101	0,10

	2015		2014	
	n	%	n	%
Aufnahmestatus				
Alle Kinder	N = 100.792		N = 98.976	
Inborn	87.181	86,50	85.496	86,38
Outborn	18.168	18,03	18.043	18,23
von zu Hause	2.813	2,79	2.723	2,75
Sekundäraufnahmen	3.353	3,33	3.158	3,19
Aufnahmetemperatur				
< 32,0°	50	0,05	69	0,07
32,0 - 33,9°	267	0,26	250	0,25
34,0 - 35,9°	4.592	4,56	4.656	4,70
36,0 - 37,5°	86.856	86,17	86.180	87,07
> 37,5°	7.240	7,18	7.411	7,49

Diagnostik und Therapie

	2015		2014	
	n	%	n	%
Schädelsonogramm				
Alle Kinder	N = 100.792		N = 98.976	
(0) nein	19.652	19,50	19.451	19,65
(1) ja	81.140	80,50	79.525	80,35
davon Intraventrikuläre (IVH) oder periventrikuläre (PVH) Hämorrhagie				
(0) nein	78.264	96,46	76.943	96,75
(1) IVH Grad I	1.401	1,73	1.310	1,65
(2) IVH Grad II	550	0,68	513	0,65
(3) IVH Grad III	421	0,52	381	0,48
(4) periventrikuläre Hämorrhagie (PVH)	504	0,62	378	0,48
davon Zystische periventrikuläre Leukomalazie (PVL)				
(0) nein	80.807	99,59	79.174	99,56
(1) ja	333	0,41	351	0,44
IVH- oder PVH-Status bei Aufnahme²⁹				
(1) IVH / PVH ist während des stationären Aufenthaltes erstmalig aufgetreten	1.729	2,13	0	0,00
(2) IVH / PVH lag bereits bei Aufnahme vor	826	1,02	0	0,00
PVL-Status bei Aufnahme³⁰				
(1) PVL ist während des stationären Aufenthaltes erstmalig aufgetreten	193	0,24	0	0,00
(2) PVL lag bereits bei Aufnahme vor	92	0,11	0	0,00

²⁹Neues Datenfeld im Erfassungsjahr 2015. Der Vorjahresvergleich entfällt.

³⁰Neues Datenfeld im Erfassungsjahr 2015. Der Vorjahresvergleich entfällt.

	2015		2014	
	n	%	n	%
Ophthalmologische Untersuchung durchgeführt/vorhanden				
Alle Kinder	N = 100.792		N = 98.976	
(0) nein	89.068	88,37	87.218	88,12
(1) ja	11.724	11,63	11.758	11,88
davon mit Frühgeborenen-Retinopathie (ROP)				
(0) nein	9.441	80,53	9.617	81,79
(1) Stadium 1 (Demarkationslinie)	1.100	9,38	1.056	8,98
(2) Stadium 2 (Prominente Leiste)	735	6,27	620	5,27
(3) Stadium 3 (Prominente Leiste und extraretinale fibrovaskuläre Proliferationen)	433	3,69	447	3,80
(4) Stadium 4 (Partielle Amotio retinae)	11	0,09	12	0,10
(5) Stadium 5 (Totale Amotio retinae)	4	0,03	6	0,05
ROP-Status bei Aufnahme				
Alle Kinder mit ROP	N = 2.283		N = 2.141	
(1) ROP ist während des stationären Aufenthaltes erstmalig aufgetreten	2.032	89,01	1.899	88,70
(2) ROP lag bereits bei Aufnahme vor	251	10,99	242	11,30

Sauerstoffzufuhr und Beatmung (alle Kinder)

	2015		2014	
	n	%	n	%
Sauerstoffzufuhr³¹				
Alle Kinder	N = 100.792		N = 98.976	
Sauerstoffzufuhr nach Aufnahme (mehr als 30 min.)	23.019	22,84	0	0,00
davon 0 - 9 Tage	18.343	79,69	0	0,00
davon 10 - 27 Tage	1.959	8,51	0	0,00
davon > 27 Tage	2.717	11,80	0	0,00

³¹Das Datenfeld wurde im Erfassungsjahr 2015 neu eingeführt bzw. inhaltlich so umgestaltet, dass der folgende Vorjahresvergleich nicht möglich bzw. sinnvoll ist und daher entfällt.

	2015		2014	
	n	%	n	%
Beatmung³²				
Alle Kinder	N = 100.792		N = 98.976	
(0) keine Atemhilfe	70.510	69,96	0	0,00
(1) nur nasale / pharyngeale Beatmung	20.606	20,44	0	0,00
(2) nur intratracheale Beatmung	2.237	2,22	0	0,00
(3) nasale / pharyngeale und intratracheale Beatmung	7.439	7,38	0	0,00
Beatmungsdauer³³				
Alle Kinder mit Beatmung (von mehr als 30 Minuten)	N = 30.282		N = 29.257	
Beatmung (mehr als 30 min.)	30.282	100,00	0	0,00
davon 0 - 7 Tage	24.640	81,37	0	0,00
davon 8 - 14 Tage	2.034	6,72	0	0,00
davon 15 - 21 Tage	917	3,03	0	0,00
davon 22 - 28 Tage	731	2,41	0	0,00
davon > 28 Tage	1.960	6,47	0	0,00

	2015		2014	
	n	%	n	%
Bronchopulmonale Dysplasie (BPD)				
Alle Kinder	N = 100.792		N = 98.976	
BPD	1.065	1,06	1.101	1,11
davon moderate BPD	758	0,75	808	0,82
davon schwere BPD	307	0,30	293	0,30

Sauerstoffzufuhr und Beatmung (Überlebende im Alter > 36 Wochen bzw. nach Hause entlassene Kinder)³⁴

	2015		2014	
	n	%	n	%
Sauerstoffzufuhr³⁵				
Alle Kinder	N = 97.308		N = 95.628	
Sauerstoffzufuhr nach Aufnahme (mehr als 30 min.)	20.985	21,57	0	0,00
davon 0 - 9 Tage	16.916	80,61	0	0,00
davon 10 - 27 Tage	1.599	7,62	0	0,00
davon > 27 Tage	2.470	11,77	0	0,00

³²Das Datenfeld wurde im Erfassungsjahr 2015 neu eingeführt bzw. inhaltlich so umgestaltet, dass der folgende Vorjahresvergleich nicht möglich bzw. sinnvoll ist und daher entfällt.

³³Das Datenfeld wurde im Erfassungsjahr 2015 neu eingeführt bzw. inhaltlich so umgestaltet, dass der folgende Vorjahresvergleich nicht möglich bzw. sinnvoll ist und daher entfällt

³⁴Einschränkung des Blocks auf dieser Seite: Überlebende im Alter > 36 vollendete Wochen p. m. oder nach Hause Entlassene

³⁵Das Datenfeld wurde im Erfassungsjahr 2015 neu eingeführt bzw. inhaltlich so umgestaltet, dass der folgende Vorjahresvergleich nicht möglich bzw. sinnvoll ist und daher entfällt.

	2015		2014	
	n	%	n	%
Beatmung³⁶				
Alle Kinder	N = 97.308		N = 95.628	
(0) keine Atemhilfe	69.469	71,39	0	0,00
(1) nur nasale / pharyngeale Beatmung	19.578	20,12	0	0,00
(2) nur intratracheale Beatmung	1.765	1,81	0	0,00
(3) nasale / pharyngeale und intratracheale Beatmung	6.496	6,68	0	0,00
Beatmungsdauer³⁷				
Alle Kinder mit Beatmung (von mehr als 30 Minuten)	N = 27.839		N = 26.853	
Beatmung (mehr als 30 min.)	27.839	100,00	0	0,00
davon 0 - 7 Tage	22.920	82,33	0	0,00
davon 8 - 14 Tage	1.772	6,37	0	0,00
davon 15 - 21 Tage	763	2,74	0	0,00
davon 22 - 28 Tage	613	2,20	0	0,00
davon > 28 Tage	1.771	6,36	0	0,00

	2015		2014	
	n	%	n	%
Bronchopulmonale Dysplasie (BPD)				
Alle Kinder	N = 97.308		N = 95.628	
BPD	925	0,95	969	1,01
davon moderate BPD	674	0,69	712	0,74
davon schwere BPD	251	0,26	257	0,27

³⁶Das Datenfeld wurde im Erfassungsjahr 2015 neu eingeführt bzw. inhaltlich so umgestaltet, dass der folgende Vorjahresvergleich nicht möglich bzw. sinnvoll ist und daher entfällt.

³⁷Das Datenfeld wurde im Erfassungsjahr 2015 neu eingeführt bzw. inhaltlich so umgestaltet, dass der folgende Vorjahresvergleich nicht möglich bzw. sinnvoll ist und daher entfällt

	2015		2014	
	n	%	n	%
Pneumothorax				
Alle Kinder	N = 100.792		N = 98.976	
Pneumothorax während des stationären Aufenthaltes	1.534	1,52	1.620	1,64
unter Spontanatmung aufgetreten	357	23,27	458	28,27
unter nasaler / pharyngealer Beatmung aufgetreten	677	44,13	662	40,86
unter intratrachealer Beatmung aufgetreten	500	32,59	500	30,86
Pneumothorax-Status bei Aufnahme³⁸				
Alle Kinder mit Pneumothorax	N = 1.534		N = 1.620	
(1) Pneumothorax ist während des stationären Aufenthaltes erstmalig aufgetreten	1.183	77,12	0	0,00
(2) Pneumothorax lag bereits bei Aufnahme vor	239	15,58	0	0,00

	keine Atemhilfe	nur nasale / pharyngeale Beatmung	nur intratracheale Beatmung	nasale / pharyngeale und intratracheale Beatmung	Gesamt
	n	n	n	n	n
2015					
kein Pneumothorax	70.395	20.203	2.043	6.617	99.258
ja, unter Spontanatmung aufgetreten	104	134	33	86	357
ja, unter nasaler / pharyngealer Beatmung aufgetreten	10	264	13	390	677
ja, unter intratrachealer Beatmung aufgetreten	1	5	148	346	500
Gesamt	70.510	20.606	2.237	7.439	100.792
2014					
kein Pneumothorax	69.552	19.088	2.180	6.536	97.356
ja, unter Spontanatmung aufgetreten	154	144	52	108	458
ja, unter nasaler / pharyngealer Beatmung aufgetreten	11	288	8	355	662
ja, unter intratrachealer Beatmung aufgetreten	2	7	117	374	500
Gesamt	69.719	19.527	2.357	7.373	98.976

³⁸Neues Datenfeld im Erfassungsjahr 2015. Der Vorjahresvergleich entfällt.

	keine Atemhilfe %	nur nasale / pharyngeale Beatmung %	nur intratracheale Beatmung %	nasale / pharyngeale und intratracheale Beatmung %	Gesamt %
2015					
kein Pneumothorax	69,84	19,85	2,03	6,57	98,48
ja, unter Spontanat- mung aufgetreten	0,10	0,13	0,03	0,09	0,35
ja, unter nasaler / pharyngealer Beat- mung aufgetreten	0,01	0,26	0,01	0,39	0,66
ja, unter intratrachealer Beat- mung aufgetreten	0,00	0,00	0,15	0,34	0,50
Gesamt	69,96	20,44	2,22	7,38	100,00
2014					
kein Pneumothorax	70,27	19,29	2,20	6,60	98,36
ja, unter Spontanat- mung aufgetreten	0,16	0,15	0,05	0,11	0,46
ja, unter nasaler / pharyngealer Beat- mung aufgetreten	0,01	0,29	0,01	0,36	0,67
ja, unter intratrachealer Beat- mung aufgetreten	0,00	0,01	0,12	0,38	0,51
Gesamt	70,44	19,73	2,38	7,45	100,00
2015					
	n	%	n	%	
Pneumonie					
Alle Kinder	N = 100.792		N = 98.976		
Pneumonie während des stationären Aufenthaltes	2.170	2,15	2.241	2,26	
innerhalb von 72 Stunden nach Geburt	1.726	79,54	1.856	82,82	
später als 72 Stunden nach Geburt	482	22,21	421	18,79	
Antibiotikagabe					
Systemische Antibiotikagabe	37.358	37,06	37.422	37,81	

	2015		2014	
	n	%	n	%
Sepsis / SIRS				
Alle Kinder	N = 100.792		N = 98.976	
Sepsis / SIRS während des stationären Aufenthaltes	5.021	4,98	5.325	5,38
innerhalb von 72 Stunden nach Geburt	3.516	70,03	3.696	69,41
später als 72 Stunden nach Geburt	1.743	34,71	1.834	34,44
Anzahl Septitiden/SIRS				
1	1.474	84,57	1.569	85,55
2	188	10,79	185	10,09
3	53	3,04	53	2,89
mehr als 3	28	1,61	27	1,47

	2015		2014	
	n	%	n	%
Perinatale Hypoxie/Ischämie (Asphyxie)				
Alle Kinder	N = 100.792		N = 98.976	
(0) nein	97.820	97,05	96.107	97,10
(1) ja, ohne therapeutische Hypothermie	2.255	2,24	2.222	2,24
(2) ja, mit therapeutischer Hypothermie	717	0,71	647	0,65
davon HIE (Hypoxisch ischämische Enzephalopathie)				
(0) nein	2.453	82,54	2.399	83,62
(1) ja	519	17,46	445	15,51

Operation(en) und Prozeduren

	2015		2014	
	n	%	n	%
Operation(en) und Prozeduren				
Alle Kinder	N = 100.792		N = 98.976	
Operation(en) und Prozeduren durchgeführt	4.619	4,58	4.645	4,69
OP oder Therapie einer ROP	222	0,22	242	0,24
davon				
ja, Lasertherapie oder Kryotherapie	90	0,09	108	0,11
ja, intravitreale Anti-VEGF-Therapie ³⁹	132	0,13	0	0,00
ja, sonstige	23	0,02	134	0,13
OP einer NEK (nekrotisierende Enterokolitis)	234	0,23	222	0,22
Hörscreening				
Hörscreening durchgeführt	94.121	93,38	91.711	92,66

Entlassung

	2015		2014	
	n	%	n	%
Entlassungsgrund				
Alle Kinder	N = 100.792		N = 98.976	
nach Hause entlassen	94.151	93,41	92.233	93,19
verlegt in andere Kinderklinik	4.667	4,63	4.825	4,87
verstorben	1.216	1,21	1.168	1,18

	2015		2014	
	n	%	n	%
Mortalität und Lebensstage				
Verstorbene Kinder	1.216	1,21	1.168	1,18
davon bis 7. Lebenstag	735	0,73	739	0,75
davon 8. - 28. Lebenstag	281	0,28	229	0,23
davon nach 28. Lebenstag	200	0,20	200	0,20
davon obduziert	155	0,15	210	0,21

³⁹Neuer Schlüsselwert im Erfassungsjahr 2015. Der Vorjahresvergleich entfällt.

VLBW-Auswertung (Kinder mit Geburtsgewicht < 1500g)⁴⁰

	2015		2014	
	n	%	n	%
Aufnahmequartal				
1. Quartal	2.361	23,28	2.381	24,06
2. Quartal	2.775	27,37	2.616	26,43
3. Quartal	2.674	26,37	2.613	26,40
4. Quartal	2.330	22,98	2.286	23,10
Gesamt	10.140	100,00	9.896	100,00

	2015		2014	
	n	%	n	%
Fehlbildungen				
Alle Kinder	N = 10.140		N = 9.896	
leichte Fehlbildungen	1.616	15,94	1.409	14,24
schwere Fehlbildungen	390	3,85	359	3,63
letale Fehlbildungen	110	1,08	120	1,21

Primärer Verzicht auf kurative Therapie

	2015		2014	
	n	%	n	%
Primärer Verzicht auf kurative Therapie				
Alle Kinder	N = 10.140		N = 9.896	
Primärer Verzicht auf kurative Therapie bei verstorbenen Kindern mit einem Gestationsalter von 22+0 Wochen	210	2,07	226	2,28

⁴⁰VLBW: Very Low Birth Weight

Aufnahme

Geburtsort und Gestationsalter

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n
2015												
Inborn	161	356	721	715	803	974	1.099	1.243	1.250	962	1.617	9.902
davon Verstorbene	134	162	149	92	59	45	35	39	18	9	16	758
Outborn	4	6	8	8	16	13	14	20	15	8	16	128
davon Verstorbene	3	5	2	1	0	1	0	1	0	0	2	15
Gesamt	165	362	729	723	819	987	1.113	1.263	1.265	970	1.633	10.030
davon Verstorbene	137	167	151	93	59	46	35	40	18	9	18	773
2014												
Inborn	158	361	680	638	712	1.003	1.119	1.199	1.239	1.003	1.467	9.630
davon Verstorbene	113	141	141	80	54	39	35	27	22	10	11	721
Outborn	2	11	7	7	19	15	21	18	11	10	22	146
davon Verstorbene	2	5	2	0	0	1	1	0	1	0	0	12
Gesamt	160	372	687	645	731	1.018	1.140	1.217	1.250	1.013	1.489	9.776
davon Verstorbene	115	146	143	80	54	40	36	27	23	10	11	733

Basisauswertung

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2015												
Inborn	97,58	98,34	98,90	98,89	98,05	98,68	98,74	98,42	98,81	99,18	99,02	98,72
davon Verstorbene	83,23	45,51	20,67	12,87	7,35	4,62	3,18	3,14	1,44	0,94	0,99	7,66
Outborn	2,42	1,66	1,10	1,11	1,95	1,32	1,26	1,58	1,19	0,82	0,98	1,28
davon Verstorbene	75,00	83,33	25,00	12,50	0,00	7,69	0,00	5,00	0,00	0,00	12,50	11,72
Gesamt	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 Verstorbene	83,03	46,13	20,71	12,86	7,20	4,66	3,14	3,17	1,42	0,93	1,10	7,71
2014												
Inborn	98,75	97,04	98,98	98,91	97,40	98,53	98,16	98,52	99,12	99,01	98,52	98,51
davon Verstorbene	71,52	39,06	20,74	12,54	7,58	3,89	3,13	2,25	1,78	1,00	0,75	7,49
Outborn	1,25	2,96	1,02	1,09	2,60	1,47	1,84	1,48	0,88	0,99	1,48	1,49
davon Verstorbene	100,00	45,45	28,57	0,00	0,00	6,67	4,76	0,00	9,09	0,00	0,00	8,22
Gesamt	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 Verstorbene	71,88	39,25	20,82	12,40	7,39	3,93	3,16	2,22	1,84	0,99	0,74	7,50

Basisauswertung

Geburtsort und Geburtsgewicht

	< 500 g n	500 - 749 g n	750 - 999 g n	1000 - 1249 g n	1250 - 1499g n	Gesamt n
2015						
Inborn	460	1.667	2.034	2.256	3.485	9.902
davon Verstorbene	198	340	122	57	41	758
Outborn	9	20	30	36	33	128
davon Verstorbene	3	8	1	3	0	15
Gesamt	469	1.687	2.064	2.292	3.518	10.030
davon Verstorbene	201	348	123	60	41	773
2014						
Inborn	509	1.574	1.986	2.203	3.358	9.630
davon Verstorbene	204	314	104	56	43	721
Outborn	19	15	38	35	39	146
davon Verstorbene	6	3	1	1	1	12
Gesamt	528	1.589	2.024	2.238	3.397	9.776
davon Verstorbene	210	317	105	57	44	733

Basisauswertung

	< 500 g %	500 - 749 g %	750 - 999 g %	1000 - 1249 g %	1250 - 1499 g %	Gesamt %
2015						
Inborn	98,08	98,81	98,55	98,43	99,06	98,72
davon Verstorbene	43,04	20,40	6,00	2,53	1,18	7,66
Outborn	1,92	1,19	1,45	1,57	0,94	1,28
davon Verstorbene	33,33	40,00	3,33	8,33	0,00	11,72
Gesamt	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
davon Verstorbene	42,86	20,63	5,96	2,62	1,17	7,71
2014						
Inborn	96,40	99,06	98,12	98,44	98,85	98,51
davon Verstorbene	40,08	19,95	5,24	2,54	1,28	7,49
Outborn	3,60	0,94	1,88	1,56	1,15	1,49
davon Verstorbene	31,58	20,00	2,63	2,86	2,56	8,22
Gesamt	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
davon Verstorbene	39,77	19,95	5,19	2,55	1,30	7,50

Basisauswertung

Aufnahmestatus und Gestationsalter

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n
2015												
Primäraufnahmen	158	313	598	604	701	867	998	1.181	1.163	905	1.541	9.030
davon Verstorbene	135	163	145	88	57	43	33	37	17	8	16	742
Sekundäraufnahmen	7	49	131	119	118	120	115	82	102	65	92	1.000
davon Verstorbene	2	4	6	5	2	3	2	3	1	1	2	31
Gesamt	165	362	729	723	819	987	1.113	1.263	1.265	970	1.633	10.030
davon Verstorbene	137	167	151	93	59	46	35	40	18	9	18	773
2014												
Primäraufnahmen	144	313	564	545	611	894	1.022	1.127	1.170	938	1.387	8.766
davon Verstorbene	114	144	135	80	50	37	33	25	21	9	10	706
Sekundäraufnahmen	16	59	123	100	120	124	118	90	80	75	102	1.010
davon Verstorbene	1	2	8	0	4	3	3	2	2	1	1	27
Gesamt	160	372	687	645	731	1.018	1.140	1.217	1.250	1.013	1.489	9.776
davon Verstorbene	115	146	143	80	54	40	36	27	23	10	11	733

Basisauswertung

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2015												
Primäraufnahmen	95,76	86,46	82,03	83,54	85,59	87,84	89,67	93,51	91,94	93,30	94,37	90,03
davon Verstorbene	85,44	52,08	24,25	14,57	8,13	4,96	3,31	3,13	1,46	0,88	1,04	8,22
Sekundäraufnahmen	4,24	13,54	17,97	16,46	14,41	12,16	10,33	6,49	8,06	6,70	5,63	9,97
davon Verstorbene	28,57	8,16	4,58	4,20	1,69	2,50	1,74	3,66	0,98	1,54	2,17	3,10
Gesamt	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 Verstorbene	83,03	46,13	20,71	12,86	7,20	4,66	3,14	3,17	1,42	0,93	1,10	7,71
2014												
Primäraufnahmen	90,00	84,14	82,10	84,50	83,58	87,82	89,65	92,60	93,60	92,60	93,15	89,67
davon Verstorbene	79,17	46,01	23,94	14,68	8,18	4,14	3,23	2,22	1,79	0,96	0,72	8,05
Sekundäraufnahmen	10,00	15,86	17,90	15,50	16,42	12,18	10,35	7,40	6,40	7,40	6,85	10,33
davon Verstorbene	6,25	3,39	6,50	0,00	3,33	2,42	2,54	2,22	2,50	1,33	0,98	2,67
Gesamt	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 Verstorbene	71,88	39,25	20,82	12,40	7,39	3,93	3,16	2,22	1,84	0,99	0,74	7,50

Basisauswertung

Aufnahmestatus und Geburtsgewicht

	< 500 g n	500 - 749 g n	750 - 999 g n	1000 - 1249 g n	1250 - 1499 g n	Gesamt n
2015						
Primäraufnahmen	414	1.422	1.843	2.075	3.276	9.030
davon Verstorbene	196	334	115	57	40	742
Sekundäraufnahmen	55	265	221	217	242	1.000
davon Verstorbene	5	14	8	3	1	31
Gesamt	469	1.687	2.064	2.292	3.518	10.030
davon Verstorbene	201	348	123	60	41	773
2014						
Primäraufnahmen	442	1.336	1.762	2.044	3.182	8.766
davon Verstorbene	205	310	95	54	42	706
Sekundäraufnahmen	86	253	262	194	215	1.010
davon Verstorbene	5	7	10	3	2	27
Gesamt	528	1.589	2.024	2.238	3.397	9.776
davon Verstorbene	210	317	105	57	44	733

Basisauswertung

	< 500 g %	500 - 749 g %	750 - 999 g %	1000 - 1249 g %	1250 - 1499 g %	Gesamt %
2015						
Primäraufnahmen	88,27	84,29	89,29	90,53	93,12	90,03
davon Verstorbene	47,34	23,49	6,24	2,75	1,22	8,22
Sekundäraufnahmen	11,73	15,71	10,71	9,47	6,88	9,97
davon Verstorbene	9,09	5,28	3,62	1,38	0,41	3,10
Gesamt	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
davon Verstorbene	42,86	20,63	5,96	2,62	1,17	7,71
2014						
Primäraufnahmen	83,71	84,08	87,06	91,33	93,67	89,67
davon Verstorbene	46,38	23,20	5,39	2,64	1,32	8,05
Sekundäraufnahmen	16,29	15,92	12,94	8,67	6,33	10,33
davon Verstorbene	5,81	2,77	3,82	1,55	0,93	2,67
Gesamt	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
davon Verstorbene	39,77	19,95	5,19	2,55	1,30	7,50

Basisauswertung

Geburtsgewicht und Gestationsalter

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n
2015												
< 500 g	96	94	114	62	55	21	6	8	3	1	9	469
davon Verstorbene	81	47	38	18	3	7	3	2	0	1	1	201
500 - 749 g	68	264	527	320	206	147	70	44	28	3	10	1.687
davon Verstorbene	56	118	95	42	17	7	3	4	3	0	3	348
750 - 999 g	1	3	88	324	449	413	322	221	136	62	44	2.064
davon Verstorbene	0	2	18	31	33	17	8	8	1	2	3	123
1000 - 1249 g	0	1	0	17	105	354	472	453	389	225	276	2.292
davon Verstorbene	0	0	0	2	5	12	9	16	8	3	5	60
1250 - 1499 g	0	0	0	0	4	52	243	537	709	679	1.294	3.518
davon Verstorbene	0	0	0	0	1	3	12	10	6	3	6	41
Gesamt	165	362	729	723	819	987	1.113	1.263	1.265	970	1.633	10.030
davon Verstorbene	137	167	151	93	59	46	35	40	18	9	18	773
2014												
< 500 g	89	105	122	70	47	14	16	4	0	1	13	528
davon Verstorbene	65	36	34	17	8	1	5	2	0	0	0	210
500 - 749 g	70	261	485	289	180	151	74	43	18	6	6	1.589
davon Verstorbene	50	108	97	32	11	7	3	0	2	1	0	317
750 - 999 g	0	5	80	267	409	449	307	250	132	72	53	2.024
davon Verstorbene	0	2	12	30	29	14	3	4	7	2	2	105
1000 - 1249 g	0	0	0	19	92	351	496	429	367	233	250	2.238
davon Verstorbene	0	0	0	1	6	14	17	10	3	4	2	57
1250 - 1499 g	1	1	0	0	3	53	247	491	733	701	1.167	3.397
davon Verstorbene	0	0	0	0	0	4	8	11	11	3	7	44
Gesamt	160	372	687	645	731	1.018	1.140	1.217	1.250	1.013	1.489	9.776
davon Verstorbene	115	146	143	80	54	40	36	27	23	10	11	733

Basisauswertung

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2015												
< 500 g	58,18	25,97	15,64	8,58	6,72	2,13	0,54	0,63	0,24	0,10	0,55	4,68
davon Verstorbene	84,38	50,00	33,33	29,03	5,45	33,33	50,00	25,00	0,00	100,00	11,11	42,86
500 - 749 g	41,21	72,93	72,29	44,26	25,15	14,89	6,29	3,48	2,21	0,31	0,61	16,82
davon Verstorbene	82,35	44,70	18,03	13,12	8,25	4,76	4,29	9,09	10,71	0,00	30,00	20,63
750 - 999 g	0,61	0,83	12,07	44,81	54,82	41,84	28,93	17,50	10,75	6,39	2,69	20,58
davon Verstorbene	0,00	66,67	20,45	9,57	7,35	4,12	2,48	3,62	0,74	3,23	6,82	5,96
1000 - 1249 g	0,00	0,28	0,00	2,35	12,82	35,87	42,41	35,87	30,75	23,20	16,90	22,85
davon Verstorbene	0,00	0,00	0,00	11,76	4,76	3,39	1,91	3,53	2,06	1,33	1,81	2,62
1250 - 1499 g	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	5,27	21,83	42,52	56,05	70,00	79,24	35,07
davon Verstorbene	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00	5,77	4,94	1,86	0,85	0,44	0,46	1,17
Gesamt	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 Verstorbene	83,03	46,13	20,71	12,86	7,20	4,66	3,14	3,17	1,42	0,93	1,10	7,71
2014												
< 500 g	55,62	28,23	17,76	10,85	6,43	1,38	1,40	0,33	0,00	0,10	0,87	5,40
davon Verstorbene	73,03	34,29	27,87	24,29	17,02	7,14	31,25	50,00	0,00	0,00	0,00	39,77
500 - 749 g	43,75	70,16	70,60	44,81	24,62	14,83	6,49	3,53	1,44	0,59	0,40	16,25
davon Verstorbene	71,43	41,38	20,00	11,07	6,11	4,64	4,05	0,00	11,11	16,67	0,00	19,95
750 - 999 g	0,00	1,34	11,64	41,40	55,95	44,11	26,93	20,54	10,56	7,11	3,56	20,70
davon Verstorbene	0,00	40,00	15,00	11,24	7,09	3,12	0,98	1,60	5,30	2,78	3,77	5,19
1000 - 1249 g	0,00	0,00	0,00	2,95	12,59	34,48	43,51	35,25	29,36	23,00	16,79	22,89
davon Verstorbene	0,00	0,00	0,00	5,26	6,52	3,99	3,43	2,33	0,82	1,72	0,80	2,55
1250 - 1499 g	0,62	0,27	0,00	0,00	0,41	5,21	21,67	40,35	58,64	69,20	78,37	34,75
davon Verstorbene	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,55	3,24	2,24	1,50	0,43	0,60	1,30
Gesamt	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 Verstorbene	71,88	39,25	20,82	12,40	7,39	3,93	3,16	2,22	1,84	0,99	0,74	7,50

Basisauswertung

Geburtsgewichtspersistente⁴¹

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n
2015												
< 10. Perzentile	0	30	99	112	154	141	133	141	170	134	1.045	2.159
davon Verstorbene	0	21	36	27	12	14	7	10	6	3	16	152
10 - 90. Perzentile	0	321	599	577	622	794	929	1.122	1.095	834	587	7.480
davon Verstorbene	0	141	110	64	45	30	25	30	12	6	2	465
> 90. Perzentile	0	11	31	34	42	51	51	0	0	0	0	220
davon Verstorbene	0	5	5	2	1	2	3	0	0	0	0	18
Gesamt	0	362	729	723	819	987	1.113	1.263	1.265	970	1.633	9.864
davon Verstorbene	0	167	151	93	59	46	35	40	18	9	18	636
2014												
< 10. Perzentile	0	29	112	118	127	142	131	165	164	166	968	2.122
davon Verstorbene	0	16	32	25	13	7	8	4	8	3	9	125
10 - 90. Perzentile	0	333	555	496	567	824	965	1.052	1.085	847	521	7.245
davon Verstorbene	0	126	109	51	39	29	26	23	15	7	2	427
> 90. Perzentile	0	9	20	31	37	52	44	0	0	0	0	193
davon Verstorbene	0	4	2	4	2	4	2	0	0	0	0	18
Gesamt	0	372	687	645	731	1.018	1.140	1.217	1.250	1.013	1.489	9.562
davon Verstorbene	0	146	143	80	54	40	36	27	23	10	11	570

⁴¹Für die Berechnungen wurden die Perzentilentabellen von Voigt und Schneider (mit Abhängigkeit vom Geschlecht) verwendet. Dabei konnten Fälle mit sehr niedrigem oder sehr hohem Gestationsalter (< 23 SSW und > 43 SSW) und Fälle mit nicht bestimmtem Geschlecht nicht mit berücksichtigt werden. Die Gesamtzahl weicht aufgrund dessen von der ursprünglichen Gesamtzahl ab.

Basisauswertung

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2015												
< 10. Perzentile	0,00	8,29	13,58	15,49	18,80	14,29	11,95	11,16	13,44	13,81	63,99	21,89
davon Verstorbene	0,00	70,00	36,36	24,11	7,79	9,93	5,26	7,09	3,53	2,24	1,53	7,04
10 - 90. Perzentile	0,00	88,67	82,17	79,81	75,95	80,45	83,47	88,84	86,56	85,98	35,95	75,83
davon Verstorbene	0,00	43,93	18,36	11,09	7,23	3,78	2,69	2,67	1,10	0,72	0,34	6,22
> 90. Perzentile	0,00	3,04	4,25	4,70	5,13	5,17	4,58	0,00	0,00	0,00	0,00	2,23
davon Verstorbene	0,00	45,45	16,13	5,88	2,38	3,92	5,88	0,00	0,00	0,00	0,00	8,18
Gesamt	0,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
davon Verstorbene	0,00	46,13	20,71	12,86	7,20	4,66	3,14	3,17	1,42	0,93	1,10	6,45
2014												
< 10. Perzentile	0,00	7,80	16,30	18,29	17,37	13,95	11,49	13,56	13,12	16,39	65,01	22,19
davon Verstorbene	0,00	55,17	28,57	21,19	10,24	4,93	6,11	2,42	4,88	1,81	0,93	5,89
10 - 90. Perzentile	0,00	89,52	80,79	76,90	77,56	80,94	84,65	86,44	86,80	83,61	34,99	75,77
davon Verstorbene	0,00	37,84	19,64	10,28	6,88	3,52	2,69	2,19	1,38	0,83	0,38	5,89
> 90. Perzentile	0,00	2,42	2,91	4,81	5,06	5,11	3,86	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02
davon Verstorbene	0,00	44,44	10,00	12,90	5,41	7,69	4,55	0,00	0,00	0,00	0,00	9,33
Gesamt	0,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
davon Verstorbene	0,00	39,25	20,82	12,40	7,39	3,93	3,16	2,22	1,84	0,99	0,74	5,96

Basisauswertung

Einlinge / Mehrlinge

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n
2015												
Einlinge	112	264	514	500	589	653	760	815	788	611	1.037	6.643
davon Verstorbene	90	120	104	62	41	31	23	29	11	6	12	529
Zwillinge	45	84	178	202	211	303	317	387	411	285	532	2.956
davon Verstorbene	39	44	34	31	16	14	11	9	6	3	6	213
≥ Drillinge	8	14	37	21	19	31	36	60	65	74	63	428
davon Verstorbene	8	3	13	0	2	1	1	2	1	0	0	31
Gesamt	165	362	729	723	819	987	1.113	1.263	1.265	970	1.633	10.030
davon Verstorbene	137	167	151	93	59	46	35	40	18	9	18	773
2014												
Einlinge	99	264	482	467	546	699	782	782	765	659	954	6.533
davon Verstorbene	67	101	87	62	38	31	26	20	18	9	8	495
Zwillinge	46	93	182	162	170	225	310	389	422	314	479	2.806
davon Verstorbene	37	34	50	16	16	6	10	6	5	1	3	198
≥ Drillinge	15	15	23	16	15	92	46	45	61	40	56	430
davon Verstorbene	11	11	6	2	0	3	0	1	0	0	0	40
Gesamt	160	372	687	645	731	1.018	1.140	1.217	1.250	1.013	1.489	9.776
davon Verstorbene	115	146	143	80	54	40	36	27	23	10	11	733

Basisauswertung

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2015												
Einlinge	67,88	72,93	70,51	69,16	71,92	66,16	68,28	64,53	62,29	62,99	63,50	66,23
davon Verstorbene	80,36	45,45	20,23	12,40	6,96	4,75	3,03	3,56	1,40	0,98	1,16	7,96
Zwillinge	27,27	23,20	24,42	27,94	25,76	30,70	28,48	30,64	32,49	29,38	32,58	29,47
davon Verstorbene	86,67	52,38	19,10	15,35	7,58	4,62	3,47	2,33	1,46	1,05	1,13	7,21
≥ Drillinge	4,85	3,87	5,08	2,90	2,32	3,14	3,23	4,75	5,14	7,63	3,86	4,27
davon Verstorbene	100,00	21,43	35,14	0,00	10,53	3,23	2,78	3,33	1,54	0,00	0,00	7,24
Gesamt	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 Verstorbene	83,03	46,13	20,71	12,86	7,20	4,66	3,14	3,17	1,42	0,93	1,10	7,71
2014												
Einlinge	61,88	70,97	70,16	72,40	74,69	68,66	68,60	64,26	61,20	65,05	64,07	66,83
davon Verstorbene	67,68	38,26	18,05	13,28	6,96	4,43	3,32	2,56	2,35	1,37	0,84	7,58
Zwillinge	28,75	25,00	26,49	25,12	23,26	22,10	27,19	31,96	33,76	31,00	32,17	28,70
davon Verstorbene	80,43	36,56	27,47	9,88	9,41	2,67	3,23	1,54	1,18	0,32	0,63	7,06
≥ Drillinge	9,38	4,03	3,35	2,48	2,05	9,04	4,04	3,70	4,88	3,95	3,76	4,40
davon Verstorbene	73,33	73,33	26,09	12,50	0,00	3,26	0,00	2,22	0,00	0,00	0,00	9,30
Gesamt	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 Verstorbene	71,88	39,25	20,82	12,40	7,39	3,93	3,16	2,22	1,84	0,99	0,74	7,50

Basisauswertung

Geschlecht

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n
2015												
männlich	96	205	406	392	452	557	601	683	619	431	756	5.199
davon Verstorbene	72	103	87	54	33	31	21	21	12	3	5	442
weiblich	69	157	323	331	366	429	512	580	646	537	876	4.826
davon Verstorbene	65	64	64	39	25	15	14	19	6	6	13	330
nicht bestimmbar	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	5
davon Verstorbene	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Gesamt	165	362	729	723	819	987	1.113	1.263	1.265	970	1.633	10.030
davon Verstorbene	137	167	151	93	59	46	35	40	18	9	18	773
2014												
männlich	94	197	387	366	408	559	618	642	660	494	624	5.083
davon Verstorbene	73	87	85	47	35	23	25	13	13	5	3	438
weiblich	66	174	300	279	323	459	522	575	589	519	865	4.691
davon Verstorbene	42	59	58	33	19	17	11	14	10	5	8	295
nicht bestimmbar	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
davon Verstorbene	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gesamt	160	372	687	645	731	1.018	1.140	1.217	1.250	1.013	1.489	9.776
davon Verstorbene	115	146	143	80	54	40	36	27	23	10	11	733

Basisauswertung

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2015												
männlich	58,18	56,63	55,69	54,22	55,19	56,43	54,00	54,08	48,93	44,43	46,30	51,83
davon Verstorbene	75,00	50,24	21,43	13,78	7,30	5,57	3,49	3,07	1,94	0,70	0,66	8,50
weiblich	41,82	43,37	44,31	45,78	44,69	43,47	46,00	45,92	51,07	55,36	53,64	48,12
davon Verstorbene	94,20	40,76	19,81	11,78	6,83	3,50	2,73	3,28	0,93	1,12	1,48	6,84
nicht bestimmbar	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,10	0,00	0,00	0,00	0,21	0,06	0,05
davon Verstorbene	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00
Gesamt	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 Verstorbene	83,03	46,13	20,71	12,86	7,20	4,66	3,14	3,17	1,42	0,93	1,10	7,71
2014												
männlich	58,75	52,96	56,33	56,74	55,81	54,91	54,21	52,75	52,80	48,77	41,91	51,99
davon Verstorbene	77,66	44,16	21,96	12,84	8,58	4,11	4,05	2,02	1,97	1,01	0,48	8,62
weiblich	41,25	46,77	43,67	43,26	44,19	45,09	45,79	47,25	47,12	51,23	58,09	47,98
davon Verstorbene	63,64	33,91	19,33	11,83	5,88	3,70	2,11	2,43	1,70	0,96	0,92	6,29
nicht bestimmbar	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,02
davon Verstorbene	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Gesamt	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 Verstorbene	71,88	39,25	20,82	12,40	7,39	3,93	3,16	2,22	1,84	0,99	0,74	7,50

Basisauswertung

Aufnahmetemperatur (Primäraufnahmen)

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n
2015												
< 32,0°C	1	1	1	2	3	3	0	1	2	0	0	14
davon Verstorbene	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3
32,0° - 33,9° C	3	12	17	3	4	3	2	6	3	1	3	57
davon Verstorbene	3	10	6	1	2	0	0	0	0	0	0	22
34,0° - 35,9° C	20	68	128	87	59	54	51	56	53	49	124	749
davon Verstorbene	9	36	41	12	10	7	5	5	0	3	0	128
36,0° - 37,5° C	44	182	400	438	563	717	824	1.025	999	812	1.347	7.352
davon Verstorbene	33	73	82	62	39	31	23	26	12	5	14	400
> 37,5° C	3	7	42	67	63	84	117	89	97	42	57	668
davon Verstorbene	3	1	6	8	2	2	4	3	0	0	0	29
Gesamt	158	313	598	604	701	867	998	1.181	1.163	905	1.541	9.030
davon Verstorbene	135	163	145	88	57	43	33	37	17	8	16	742
2014												
< 32,0°C	5	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	14
davon Verstorbene	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10
32,0° - 33,9° C	7	11	10	4	2	1	5	0	0	0	2	42
davon Verstorbene	4	6	4	1	0	1	1	0	0	0	0	17
34,0° - 35,9° C	17	68	104	82	54	75	49	66	76	65	102	760
davon Verstorbene	11	28	32	19	6	7	4	1	1	1	1	113
36,0° - 37,5° C	78	199	408	415	479	718	846	959	1.009	824	1.248	7.222
davon Verstorbene	57	87	85	56	35	24	25	20	18	8	8	459
> 37,5° C	37	32	41	43	75	100	122	102	85	49	35	728
davon Verstorbene	37	22	13	4	9	5	3	4	2	0	1	107
Gesamt	144	313	564	545	611	894	1.022	1.127	1.170	938	1.387	8.766
davon Verstorbene	114	144	135	80	50	37	33	25	21	9	10	706

Basisauswertung

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2015												
< 32,0°C	0,63	0,32	0,17	0,33	0,43	0,35	0,00	0,08	0,17	0,00	0,00	0,16
davon Verstorbene	0,00	100,00	100,00	0,00	0,00	33,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,43
32,0° - 33,9° C	1,90	3,83	2,84	0,50	0,57	0,35	0,20	0,51	0,26	0,11	0,19	0,63
davon Verstorbene	100,00	83,33	35,29	33,33	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,60
34,0° - 35,9° C	12,66	21,73	21,40	14,40	8,42	6,23	5,11	4,74	4,56	5,41	8,05	8,29
davon Verstorbene	45,00	52,94	32,03	13,79	16,95	12,96	9,80	8,93	0,00	6,12	0,00	17,09
36,0° - 37,5° C	27,85	58,15	66,89	72,52	80,31	82,70	82,57	86,79	85,90	89,72	87,41	81,42
davon Verstorbene	75,00	40,11	20,50	14,16	6,93	4,32	2,79	2,54	1,20	0,62	1,04	5,44
> 37,5° C	1,90	2,24	7,02	11,09	8,99	9,69	11,72	7,54	8,34	4,64	3,70	7,40
davon Verstorbene	100,00	14,29	14,29	11,94	3,17	2,38	3,42	3,37	0,00	0,00	0,00	4,34
Gesamt	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 Verstorbene	85,44	52,08	24,25	14,57	8,13	4,96	3,31	3,13	1,46	0,88	1,04	8,22
2014												
< 32,0°C	3,47	0,96	0,18	0,18	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16
davon Verstorbene	100,00	33,33	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71,43
32,0° - 33,9° C	4,86	3,51	1,77	0,73	0,33	0,11	0,49	0,00	0,00	0,00	0,14	0,48
davon Verstorbene	57,14	54,55	40,00	25,00	0,00	100,00	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,48
34,0° - 35,9° C	11,81	21,73	18,44	15,05	8,84	8,39	4,79	5,86	6,50	6,93	7,35	8,67
davon Verstorbene	64,71	41,18	30,77	23,17	11,11	9,33	8,16	1,52	1,32	1,54	0,98	14,87
36,0° - 37,5° C	54,17	63,58	72,34	76,15	78,40	80,31	82,78	85,09	86,24	87,85	89,98	82,39
davon Verstorbene	73,08	43,72	20,83	13,49	7,31	3,34	2,96	2,09	1,78	0,97	0,64	6,36
> 37,5° C	25,69	10,22	7,27	7,89	12,27	11,19	11,94	9,05	7,26	5,22	2,52	8,30
davon Verstorbene	100,00	68,75	31,71	9,30	12,00	5,00	2,46	3,92	2,35	0,00	2,86	14,70
Gesamt	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 Verstorbene	79,17	46,01	23,94	14,68	8,18	4,14	3,23	2,22	1,79	0,96	0,72	8,05

Basisauswertung

CRIB-Score (Primäraufnahmen)

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n
2015												
0 - 5	0	3	67	274	426	667	841	1.060	1.081	861	1.457	6.738
davon Verstorbene	0	2	9	15	19	13	8	19	8	5	8	106
6 - 10	40	168	387	264	209	161	124	75	49	19	32	1.528
davon Verstorbene	24	56	74	47	20	21	16	8	2	2	2	272
11 - 15	19	75	103	42	29	22	13	10	6	1	2	322
davon Verstorbene	14	43	44	18	12	9	8	9	4	1	1	163
≥ 16	12	9	16	5	1	0	0	0	0	0	0	43
davon Verstorbene	10	9	11	5	1	0	0	0	0	0	0	36
fehlende Angabe	87	58	25	19	36	17	20	36	27	24	50	399
davon Verstorbene	87	53	7	3	5	0	1	1	3	0	5	165
Gesamt	158	313	598	604	701	867	998	1.181	1.163	905	1.541	9.030
davon Verstorbene	135	163	145	88	57	43	33	37	17	8	16	742
2014												
0 - 5	1	6	64	251	379	686	857	1.018	1.079	887	1.295	6.524
davon Verstorbene	0	3	7	18	15	11	10	14	6	4	3	91
6 - 10	68	188	359	230	196	167	125	75	60	21	37	1.555
davon Verstorbene	47	62	56	35	22	18	17	8	11	3	3	311
11 - 15	18	77	96	38	16	21	9	8	6	3	4	296
davon Verstorbene	13	46	47	21	9	5	6	3	4	2	3	159
≥ 16	7	11	24	5	3	2	0	0	0	0	0	52
davon Verstorbene	6	11	21	5	3	2	0	0	0	0	0	48
fehlende Angabe	50	31	21	21	17	18	31	26	25	27	51	339
davon Verstorbene	48	22	4	1	1	1	0	0	0	0	1	97
Gesamt	144	313	564	545	611	894	1.022	1.127	1.170	938	1.387	8.766
davon Verstorbene	114	144	135	80	50	37	33	25	21	9	10	706

Basisauswertung

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2015												
0 - 5	0,00	0,96	11,20	45,36	60,77	76,93	84,27	89,75	92,95	95,14	94,55	74,62
davon Verstorbene	0,00	66,67	13,43	5,47	4,46	1,95	0,95	1,79	0,74	0,58	0,55	1,57
6 - 10	25,32	53,67	64,72	43,71	29,81	18,57	12,42	6,35	4,21	2,10	2,08	16,92
davon Verstorbene	60,00	33,33	19,12	17,80	9,57	13,04	12,90	10,67	4,08	10,53	6,25	17,80
11 - 15	12,03	23,96	17,22	6,95	4,14	2,54	1,30	0,85	0,52	0,11	0,13	3,57
davon Verstorbene	73,68	57,33	42,72	42,86	41,38	40,91	61,54	90,00	66,67	100,00	50,00	50,62
≥ 16	7,59	2,88	2,68	0,83	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48
davon Verstorbene	83,33	100,00	68,75	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83,72
fehlende Angabe	55,06	18,53	4,18	3,15	5,14	1,96	2,00	3,05	2,32	2,65	3,24	4,42
davon Verstorbene	100,00	91,38	28,00	15,79	13,89	0,00	5,00	2,78	11,11	0,00	10,00	41,35
Gesamt	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 Verstorbene	85,44	52,08	24,25	14,57	8,13	4,96	3,31	3,13	1,46	0,88	1,04	8,22
2014												
0 - 5	0,69	1,92	11,35	46,06	62,03	76,73	83,86	90,33	92,22	94,56	93,37	74,42
davon Verstorbene	0,00	50,00	10,94	7,17	3,96	1,60	1,17	1,38	0,56	0,45	0,23	1,39
6 - 10	47,22	60,06	63,65	42,20	32,08	18,68	12,23	6,65	5,13	2,24	2,67	17,74
davon Verstorbene	69,12	32,98	15,60	15,22	11,22	10,78	13,60	10,67	18,33	14,29	8,11	20,00
11 - 15	12,50	24,60	17,02	6,97	2,62	2,35	0,88	0,71	0,51	0,32	0,29	3,38
davon Verstorbene	72,22	59,74	48,96	55,26	56,25	23,81	66,67	37,50	66,67	66,67	75,00	53,72
≥ 16	4,86	3,51	4,26	0,92	0,49	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59
davon Verstorbene	85,71	100,00	87,50	100,00	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92,31
fehlende Angabe	34,72	9,90	3,72	3,85	2,78	2,01	3,03	2,31	2,14	2,88	3,68	3,87
davon Verstorbene	96,00	70,97	19,05	4,76	5,88	5,56	0,00	0,00	0,00	0,00	1,96	28,61
Gesamt	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 Verstorbene	79,17	46,01	23,94	14,68	8,18	4,14	3,23	2,22	1,79	0,96	0,72	8,05

Diagnostik und Therapie

Operationen

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n
2015												
Kinder gesamt	165	362	729	723	819	987	1.113	1.263	1.265	970	1.633	10.030
Kinder mit Operation	17	124	306	226	215	160	160	119	101	64	88	1.580
davon Verstorbene	1	27	39	18	12	7	8	9	3	2	6	132
Operation einer ROP	3	42	89	34	28	11	3	4	1	1	0	216
davon Verstorbene	0	4	1	0	0	2	0	0	0	0	0	7
Operation einer NEK	4	19	47	38	20	16	14	9	4	4	7	182
davon Verstorbene	0	7	19	11	6	1	3	3	0	0	1	51
Kinder mit anderen Operationen	10	64	167	147	158	123	135	99	84	54	75	1.116
davon Verstorbene	1	17	18	7	6	4	5	6	2	2	5	73
2014												
Kinder gesamt	160	372	687	645	731	1.018	1.140	1.217	1.250	1.013	1.489	9.776
Kinder mit Operation	28	151	314	229	196	195	171	132	93	87	80	1.678
davon Verstorbene	2	21	40	17	10	11	10	2	5	3	0	121
Operation einer ROP	13	55	76	44	22	18	6	3	1	1	0	239
davon Verstorbene	0	1	3	2	1	0	0	0	0	1	0	8
Operation einer NEK	10	19	44	27	22	17	12	12	3	3	4	173
davon Verstorbene	2	6	15	4	5	5	4	0	0	1	0	42
Kinder mit anderen Operationen	7	77	187	157	146	154	144	111	78	80	72	1.215
davon Verstorbene	0	14	21	12	3	5	6	2	5	1	0	69

Basisauswertung

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2015												
Kinder gesamt	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 Operation	10,30	34,25	41,98	31,26	26,25	16,21	14,38	9,42	7,98	6,60	5,39	15,75
davon Verstorbene	5,88	21,77	12,75	7,96	5,58	4,38	5,00	7,56	2,97	3,12	6,82	8,35
Operation einer ROP	1,82	11,60	12,21	4,70	3,42	1,11	0,27	0,32	0,08	0,10	0,00	2,15
davon Verstorbene	0,00	9,52	1,12	0,00	0,00	18,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,24
Operation einer NEK	2,42	5,25	6,45	5,26	2,44	1,62	1,26	0,71	0,32	0,41	0,43	1,81
davon Verstorbene	0,00	36,84	40,43	28,95	30,00	6,25	21,43	33,33	0,00	0,00	14,29	28,02
Kinder mit anderen Operationen	6,06	17,68	22,91	20,33	19,29	12,46	12,13	7,84	6,64	5,57	4,59	11,13
davon Verstorbene	10,00	26,56	10,78	4,76	3,80	3,25	3,70	6,06	2,38	3,70	6,67	6,54
2014												
Kinder gesamt	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 Operation	17,50	40,59	45,71	35,50	26,81	19,16	15,00	10,85	7,44	8,59	5,37	17,16
davon Verstorbene	7,14	13,91	12,74	7,42	5,10	5,64	5,85	1,52	5,38	3,45	0,00	7,21
Operation einer ROP	8,12	14,78	11,06	6,82	3,01	1,77	0,53	0,25	0,08	0,10	0,00	2,44
davon Verstorbene	0,00	1,82	3,95	4,55	4,55	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	3,35
Operation einer NEK	6,25	5,11	6,40	4,19	3,01	1,67	1,05	0,99	0,24	0,30	0,27	1,77
davon Verstorbene	20,00	31,58	34,09	14,81	22,73	29,41	33,33	0,00	0,00	33,33	0,00	24,28
Kinder mit anderen Operationen	4,38	20,70	27,22	24,34	19,97	15,13	12,63	9,12	6,24	7,90	4,84	12,43
davon Verstorbene	0,00	18,18	11,23	7,64	2,05	3,25	4,17	1,80	6,41	1,25	0,00	5,68

Basisauswertung

Sauerstoffzufuhr und Beatmung

	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	≥ 32	Gesamt
	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	
	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n
2015												
Kinder gesamt	16	140	437	517	664	883	1.035	1.191	1.234	943	1.591	8.652
O2-Zufuhr	16	130	396	456	570	699	779	803	746	476	442	5.514
Beatmete Kinder ⁴²	16	127	404	478	610	811	950	1.086	1.081	796	871	7.231
davon nur nasale / pharyngeale Beatmung	3	11	67	100	197	383	523	667	791	633	738	4.114
davon nur intratracheale Beatmung	1	5	12	13	8	17	14	18	19	15	16	138
davon nasale / pharyngeale und intratracheale Beatmung	12	111	325	365	405	411	413	401	271	148	117	2.979
Kinder ohne Atemhilfe	0	13	33	39	54	72	85	105	153	147	720	1.421
2014												
Kinder gesamt	18	139	416	461	585	909	1.042	1.161	1.197	976	1.447	8.357
O2-Zufuhr	17	127	370	396	504	732	809	844	771	525	401	5.500
Beatmete Kinder ⁴³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
davon nur nasale / pharyngeale Beatmung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
davon nur intratracheale Beatmung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
davon nasale / pharyngeale und intratracheale Beatmung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kinder ohne Atemhilfe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

⁴² Das Datenfeld wurde im Erfassungsjahr 2015 neu eingeführt bzw. inhaltlich so umgestaltet, dass der folgende Vorjahresvergleich nicht möglich bzw. sinnvoll ist und daher entfällt.

⁴³ Das Datenfeld wurde im Erfassungsjahr 2015 neu eingeführt bzw. inhaltlich so umgestaltet, dass der folgende Vorjahresvergleich nicht möglich bzw. sinnvoll ist und daher entfällt.

Basisauswertung

	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	≥ 32	Gesamt
	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2015												
Kinder gesamt	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
O2-Zufuhr	100,00	92,86	90,62	88,20	85,84	79,16	75,27	67,42	60,45	50,48	27,78	63,73
Beatmete Kinder ⁴⁴	100,00	90,71	92,45	92,46	91,87	91,85	91,79	91,18	87,60	84,41	54,75	83,58
davon nur nasale / pharyngeale Beatmung	18,75	8,66	16,58	20,92	32,30	47,23	55,05	61,42	73,17	79,52	84,73	56,89
davon nur intratracheale Beatmung	6,25	3,94	2,97	2,72	1,31	2,10	1,47	1,66	1,76	1,88	1,84	1,91
davon nasale / pharyngeale und intratracheale Beatmung	75,00	87,40	80,45	76,36	66,39	50,68	43,47	36,92	25,07	18,59	13,43	41,20
Kinder ohne Atemhilfe	0,00	9,29	7,55	7,54	8,13	8,15	8,21	8,82	12,40	15,59	45,25	16,42
2014												
Kinder gesamt	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
O2-Zufuhr	94,44	91,37	88,94	85,90	86,15	80,53	77,64	72,70	64,41	53,79	27,71	65,81
Beatmete Kinder ⁴⁵	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
davon nur nasale / pharyngeale Beatmung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
davon nur intratracheale Beatmung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
davon nasale / pharyngeale und intratracheale Beatmung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kinder ohne Atemhilfe	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

⁴⁴ Das Datenfeld wurde im Erfassungsjahr 2015 neu eingeführt bzw. inhaltlich so umgestaltet, dass der folgende Vorjahresvergleich nicht möglich bzw. sinnvoll ist und daher entfällt.

⁴⁵ Das Datenfeld wurde im Erfassungsjahr 2015 neu eingeführt bzw. inhaltlich so umgestaltet, dass der folgende Vorjahresvergleich nicht möglich bzw. sinnvoll ist und daher entfällt.

Basisauswertung

Dauer der Sauerstoffzufuhr und Beatmung

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n
2015												
O2-Zufuhr	16	130	396	456	570	699	779	803	746	476	442	5.514
davon 0 - 7 Tage	2	15	30	58	112	263	386	544	591	412	394	2.807
davon 8 - 14 Tage	0	4	12	11	32	45	78	58	46	23	18	327
davon 15 - 21 Tage	0	6	15	26	30	45	46	52	32	12	4	268
davon 22 - 28 Tage	0	0	22	22	43	68	72	38	26	11	4	306
davon > 28 Tage	14	105	323	340	355	286	208	117	57	18	22	1.846
2014												
O2-Zufuhr	17	127	370	396	504	732	809	844	771	525	401	5.500
davon 0 - 7 Tage	3	9	18	42	103	282	423	561	627	453	353	2.876
davon 8 - 14 Tage	0	4	11	15	21	42	62	67	49	24	15	311
davon 15 - 21 Tage	0	3	8	18	28	57	69	38	21	17	14	273
davon 22 - 28 Tage	0	5	13	22	36	67	67	42	19	6	2	280
davon > 28 Tage	14	107	320	303	321	299	204	146	58	27	18	1.817

Basisauswertung

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2015												
O2-Zufuhr	100,00	92,86	90,62	88,20	85,84	79,16	75,27	67,42	60,45	50,48	27,78	63,73
davon 0 - 7 Tage	12,50	11,54	7,58	12,72	19,65	37,63	49,55	67,75	79,22	86,55	89,14	50,91
davon 8 - 14 Tage	0,00	3,08	3,03	2,41	5,61	6,44	10,01	7,22	6,17	4,83	4,07	5,93
davon 15 - 21 Tage	0,00	4,62	3,79	5,70	5,26	6,44	5,91	6,48	4,29	2,52	0,90	4,86
davon 22 - 28 Tage	0,00	0,00	5,56	4,82	7,54	9,73	9,24	4,73	3,49	2,31	0,90	5,55
davon > 28 Tage	87,50	80,77	81,57	74,56	62,28	40,92	26,70	14,57	7,64	3,78	4,98	33,48
2014												
O2-Zufuhr	94,44	91,37	88,94	85,90	86,15	80,53	77,64	72,70	64,41	53,79	27,71	65,81
davon 0 - 7 Tage	17,65	7,09	4,86	10,61	20,44	38,52	52,29	66,47	81,32	86,29	88,03	52,29
davon 8 - 14 Tage	0,00	3,15	2,97	3,79	4,17	5,74	7,66	7,94	6,36	4,57	3,74	5,65
davon 15 - 21 Tage	0,00	2,36	2,16	4,55	5,56	7,79	8,53	4,50	2,72	3,24	3,49	4,96
davon 22 - 28 Tage	0,00	3,94	3,51	5,56	7,14	9,15	8,28	4,98	2,46	1,14	0,50	5,09
davon > 28 Tage	82,35	84,25	86,49	76,52	63,69	40,85	25,22	17,30	7,52	5,14	4,49	33,04

Basisauswertung

Beatmungsart und Pneumothorax

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n
2015												
nur nasale / pharyngeale Beatmung	3	11	67	100	197	383	523	667	791	633	738	4.114
davon 0 - 7 Tage	1	3	11	13	13	46	111	264	478	479	657	2.076
davon 8 - 14 Tage	0	1	7	6	21	37	88	127	157	87	49	580
davon 15 - 21 Tage	0	1	7	2	10	41	78	91	69	27	16	342
davon 22 - 28 Tage	0	1	3	3	16	50	88	79	31	18	8	297
davon > 28 Tage	2	5	39	76	137	209	158	105	54	21	8	815
2014												
nur nasale / pharyngeale Beatmung	2	12	53	90	165	362	493	666	791	625	651	3.911
davon 0 - 7 Tage	1	1	10	12	6	47	101	253	467	470	591	1.959
davon 8 - 14 Tage	0	2	1	8	11	35	78	172	165	93	38	603
davon 15 - 21 Tage	0	2	4	7	9	51	85	87	76	28	10	359
davon 22 - 28 Tage	0	1	4	5	17	54	74	61	39	17	4	276
davon > 28 Tage	1	6	34	58	122	175	154	91	43	16	7	708

Basisauswertung

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2015												
nur nasale / pharyngeale Beatmung	18,75	7,86	15,33	19,34	29,67	43,37	50,53	56,00	64,10	67,13	46,39	47,55
davon 0 - 7 Tage	33,33	27,27	16,42	13,00	6,60	12,01	21,22	39,58	60,43	75,67	89,02	50,46
davon 8 - 14 Tage	0,00	9,09	10,45	6,00	10,66	9,66	16,83	19,04	19,85	13,74	6,64	14,10
davon 15 - 21 Tage	0,00	9,09	10,45	2,00	5,08	10,70	14,91	13,64	8,72	4,27	2,17	8,31
davon 22 - 28 Tage	0,00	9,09	4,48	3,00	8,12	13,05	16,83	11,84	3,92	2,84	1,08	7,22
davon > 28 Tage	66,67	45,45	58,21	76,00	69,54	54,57	30,21	15,74	6,83	3,32	1,08	19,81
2014												
nur nasale / pharyngeale Beatmung	11,11	8,63	12,74	19,52	28,21	39,82	47,31	57,36	66,08	64,04	44,99	46,80
davon 0 - 7 Tage	50,00	8,33	18,87	13,33	3,64	12,98	20,49	37,99	59,04	75,20	90,78	50,09
davon 8 - 14 Tage	0,00	16,67	1,89	8,89	6,67	9,67	15,82	25,83	20,86	14,88	5,84	15,42
davon 15 - 21 Tage	0,00	16,67	7,55	7,78	5,45	14,09	17,24	13,06	9,61	4,48	1,54	9,18
davon 22 - 28 Tage	0,00	8,33	7,55	5,56	10,30	14,92	15,01	9,16	4,93	2,72	0,61	7,06
davon > 28 Tage	50,00	50,00	64,15	64,44	73,94	48,34	31,24	13,66	5,44	2,56	1,08	18,10

Basisauswertung

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n
2015												
intratracheale Beatmung	13	116	337	378	413	428	427	419	290	163	133	3.117
davon 0 - 7 Tage	1	10	10	10	11	16	51	108	108	80	79	484
davon 8 - 14 Tage	0	2	4	5	15	18	47	77	77	35	20	300
davon 15 - 21 Tage	0	1	2	6	14	33	53	65	31	12	8	225
davon 22 - 28 Tage	0	1	6	8	21	45	55	39	28	6	2	211
davon > 28 Tage	12	102	315	349	352	316	221	130	46	30	24	1.897
2014												
intratracheale Beatmung	14	117	334	332	367	492	466	415	286	184	116	3.126
davon 0 - 7 Tage	0	7	19	16	18	52	58	86	101	83	66	509
davon 8 - 14 Tage	0	2	3	7	13	29	58	82	67	37	17	315
davon 15 - 21 Tage	0	2	4	9	10	24	50	46	24	17	9	195
davon 22 - 28 Tage	0	0	0	9	27	41	70	49	41	9	6	252
davon > 28 Tage	14	106	308	291	299	346	230	152	53	38	18	1.855

Basisauswertung

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2015												
Intratracheale Beatmung	81,25	82,86	77,12	73,11	62,20	48,47	41,26	35,18	23,50	17,29	8,36	36,03
davon 0 - 7 Tage	7,69	8,62	2,97	2,65	2,66	3,74	11,94	25,78	37,24	49,08	59,40	15,53
davon 8 - 14 Tage	0,00	1,72	1,19	1,32	3,63	4,21	11,01	18,38	26,55	21,47	15,04	9,62
davon 15 - 21 Tage	0,00	0,86	0,59	1,59	3,39	7,71	12,41	15,51	10,69	7,36	6,02	7,22
davon 22 - 28 Tage	0,00	0,86	1,78	2,12	5,08	10,51	12,88	9,31	9,66	3,68	1,50	6,77
davon > 28 Tage	92,31	87,93	93,47	92,33	85,23	73,83	51,76	31,03	15,86	18,40	18,05	60,86
2014												
Intratracheale Beatmung	77,78	84,17	80,29	72,02	62,74	54,13	44,72	35,75	23,89	18,85	8,02	37,41
davon 0 - 7 Tage	0,00	5,98	5,69	4,82	4,90	10,57	12,45	20,72	35,31	45,11	56,90	16,28
davon 8 - 14 Tage	0,00	1,71	0,90	2,11	3,54	5,89	12,45	19,76	23,43	20,11	14,66	10,08
davon 15 - 21 Tage	0,00	1,71	1,20	2,71	2,72	4,88	10,73	11,08	8,39	9,24	7,76	6,24
davon 22 - 28 Tage	0,00	0,00	0,00	2,71	7,36	8,33	15,02	11,81	14,34	4,89	5,17	8,06
davon > 28 Tage	100,00	90,60	92,22	87,65	81,47	70,33	49,36	36,63	18,53	20,65	15,52	59,34

Basisauswertung

Pneumothorax

	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	≥ 32	Gesamt
	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	
	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n
2015												
nein	156	334	677	665	774	942	1.045	1.201	1.213	944	1.609	9.561
ja, unter Spontanatmung aufgetreten	1	0	2	0	0	5	4	5	5	1	3	26
ja, unter nasaler / pharyngealer Beatmung aufgetreten	1	4	5	8	8	16	30	37	35	18	17	179
ja, unter intratrachealer Beatmung aufgetreten	7	24	45	50	37	24	34	20	12	7	4	264
2014												
nein	147	341	624	600	686	960	1.071	1.143	1.195	985	1.467	9.273
ja, unter Spontanatmung aufgetreten	1	0	2	2	3	1	4	7	5	2	4	31
ja, unter nasaler / pharyngealer Beatmung aufgetreten	1	1	4	8	10	16	25	41	32	17	12	167
ja, unter intratrachealer Beatmung aufgetreten	11	30	57	35	32	41	40	26	18	9	6	305

	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	≥ 32	Gesamt
	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2015												
nein	94,55	92,27	92,87	91,98	94,51	95,44	93,89	95,09	95,89	97,32	98,53	95,32
ja, unter Spontanatmung aufgetreten	0,64	0,00	0,30	0,00	0,00	0,53	0,38	0,42	0,41	0,11	0,19	0,27
ja, unter nasaler / pharyngealer Beatmung aufgetreten	0,64	1,20	0,74	1,20	1,03	1,70	2,87	3,08	2,89	1,91	1,06	1,87
ja, unter intratrachealer Beatmung aufgetreten	4,49	7,19	6,65	7,52	4,78	2,55	3,25	1,67	0,99	0,74	0,25	2,76
2014												
nein	91,88	91,67	90,83	93,02	93,84	94,30	93,95	93,92	95,60	97,24	98,52	94,85
ja, unter Spontanatmung aufgetreten	0,68	0,00	0,32	0,33	0,44	0,10	0,37	0,61	0,42	0,20	0,27	0,33
ja, unter nasaler / pharyngealer Beatmung aufgetreten	0,68	0,29	0,64	1,33	1,46	1,67	2,33	3,59	2,68	1,73	0,82	1,80
ja, unter intratrachealer Beatmung aufgetreten	7,48	8,80	9,13	5,83	4,66	4,27	3,73	2,27	1,51	0,91	0,41	3,29

Basisauswertung

Bronchopulmonale Dysplasie (BPD)

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n
2015												
BPD	7	90	247	181	169	91	66	51	25	20	14	962
davon moderate	4	50	148	137	130	70	48	43	19	16	12	677
davon schwere	3	40	99	44	39	21	18	8	6	4	2	285
2014												
BPD	20	108	226	179	141	118	83	61	26	18	8	989
davon moderate	14	68	153	127	109	95	64	48	16	12	4	711
davon schwere	6	40	73	52	32	23	19	13	10	6	4	278

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2015												
BPD	4,24	24,86	33,88	25,03	20,63	9,22	5,93	4,04	1,98	2,06	0,86	9,59
davon moderate	57,14	55,56	59,92	75,69	76,92	76,92	72,73	84,31	76,00	80,00	85,71	70,37
davon schwere	42,86	44,44	40,08	24,31	23,08	23,08	27,27	15,69	24,00	20,00	14,29	29,63
2014												
BPD	12,50	29,03	32,90	27,75	19,29	11,59	7,28	5,01	2,08	1,78	0,54	10,12
davon moderate	70,00	62,96	67,70	70,95	77,30	80,51	77,11	78,69	61,54	66,67	50,00	71,89
davon schwere	30,00	37,04	32,30	29,05	22,70	19,49	22,89	21,31	38,46	33,33	50,00	28,11

Basisauswertung

Nekrotisierende Enterokolitis (NEK)

	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	≥ 32	Gesamt
	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	
	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n

2015

Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) (Stadium II oder III)	4	31	81	48	32	30	25	18	8	8	13	298
---	---	----	----	----	----	----	----	----	---	---	----	-----

2014

Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) (Stadium II oder III)	11	31	61	41	32	24	17	17	8	5	12	259
---	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	----	-----

	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	≥ 32	Gesamt
	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%

2015

Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) (Stadium II oder III)	2,42	8,56	11,11	6,64	3,91	3,04	2,25	1,43	0,63	0,82	0,80	2,97
---	------	------	-------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

2014

Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) (Stadium II oder III)	6,88	8,33	8,88	6,36	4,38	2,36	1,49	1,40	0,64	0,49	0,81	2,65
---	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Antibiotikagabe

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n

2015

Kinder gesamt	165	362	729	723	819	987	1.113	1.263	1.265	970	1.633	10.030
systemische Antibiotikagabe	53	280	663	647	701	812	897	948	842	562	608	7.014

2014

Kinder gesamt	160	372	687	645	731	1.018	1.140	1.217	1.250	1.013	1.489	9.776
systemische Antibiotikagabe	63	294	598	581	655	872	936	945	848	573	560	6.929

Basisauswertung

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2015												
Kinder gesamt	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
systemische Antibiotikagabe	32,12	77,35	90,95	89,49	85,59	82,27	80,59	75,06	66,56	57,94	37,23	69,93
2014												
Kinder gesamt	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
systemische Antibiotikagabe	39,38	79,03	87,05	90,08	89,60	85,66	82,11	77,65	67,84	56,56	37,61	70,88

Basisauswertung

Sepsis/SIRS

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n
2015												
Kinder gesamt	165	362	729	723	819	987	1.113	1.263	1.265	970	1.633	10.030
Sepsis/SIRS innerhalb 72 Stunden nach Geburt	7	58	104	75	99	92	60	56	57	26	29	663
Sepsis/SIRS später 72 Stunden nach Geburt	7	83	222	147	154	125	90	83	59	51	51	1.072
1 Sepsis/SIRS	4	61	155	114	123	104	80	71	54	48	48	862
2 Sepsen/SIRS	2	14	43	20	20	16	7	12	3	2	2	141
3 Sepsen/SIRS	1	6	16	5	10	3	2	0	1	1	1	46
mehr als 3 Sepsen/SIRS	0	2	8	8	1	2	1	0	1	0	0	23
Pneumonie	1	22	80	49	32	28	18	32	14	19	23	318
innerhalb 72 Stunden nach Geburt	0	4	14	13	6	9	8	16	7	8	9	94
später als 72 Stunden nach Geburt	1	19	70	37	26	19	10	19	8	12	16	237
2014												
Kinder gesamt	160	372	687	645	731	1.018	1.140	1.217	1.250	1.013	1.489	9.776
Sepsis/SIRS innerhalb 72 Stunden nach Geburt	10	58	99	68	60	91	77	80	46	31	22	642
Sepsis/SIRS später 72 Stunden nach Geburt	13	97	203	164	147	117	132	105	85	59	67	1.189
1 Sepsis/SIRS	6	66	141	126	124	96	117	95	81	58	60	970
2 Sepsen/SIRS	4	22	42	24	19	17	13	8	0	1	7	157
3 Sepsen/SIRS	3	5	14	10	1	3	1	2	3	0	0	42
mehr als 3 Sepsen/SIRS	0	4	6	4	3	1	1	0	1	0	0	20
Pneumonie	2	26	35	42	45	33	28	36	20	16	10	293
innerhalb 72 Stunden nach Geburt	0	7	7	6	9	16	12	17	4	7	8	93
später als 72 Stunden nach Geburt	2	19	30	36	37	20	18	21	16	10	2	211

Basisauswertung

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2015												
Kinder gesamt	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Sepsis/SIRS innerhalb 72 Stunden nach Geburt	4,24	16,02	14,27	10,37	12,09	9,32	5,39	4,43	4,51	2,68	1,78	6,61
Sepsis/SIRS später 72 Stunden nach Geburt	4,24	22,93	30,45	20,33	18,80	12,66	8,09	6,57	4,66	5,26	3,12	10,69
1 Sepsis/SIRS	2,42	16,85	21,26	15,77	15,02	10,54	7,19	5,62	4,27	4,95	2,94	8,59
2 Sepsen/SIRS	1,21	3,87	5,90	2,77	2,44	1,62	0,63	0,95	0,24	0,21	0,12	1,41
3 Sepsen/SIRS	0,61	1,66	2,19	0,69	1,22	0,30	0,18	0,00	0,08	0,10	0,06	0,46
mehr als 3 Sepsen/SIRS	0,00	0,55	1,10	1,11	0,12	0,20	0,09	0,00	0,08	0,00	0,00	0,23
Pneumonie	0,61	6,08	10,97	6,78	3,91	2,84	1,62	2,53	1,11	1,96	1,41	3,17
innerhalb 72 Stunden nach Geburt	0,00	1,10	1,92	1,80	0,73	0,91	0,72	1,27	0,55	0,82	0,55	0,94
später als 72 Stunden nach Geburt	0,61	5,25	9,60	5,12	3,17	1,93	0,90	1,50	0,63	1,24	0,98	2,36
2014												
Kinder gesamt	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Sepsis/SIRS innerhalb 72 Stunden nach Geburt	6,25	15,59	14,41	10,54	8,21	8,94	6,75	6,57	3,68	3,06	1,48	6,57
Sepsis/SIRS später 72 Stunden nach Geburt	8,12	26,08	29,55	25,43	20,11	11,49	11,58	8,63	6,80	5,82	4,50	12,16
1 Sepsis/SIRS	3,75	17,74	20,52	19,53	16,96	9,43	10,26	7,81	6,48	5,73	4,03	9,92
2 Sepsen/SIRS	2,50	5,91	6,11	3,72	2,60	1,67	1,14	0,66	0,00	0,10	0,47	1,61
3 Sepsen/SIRS	1,88	1,34	2,04	1,55	0,14	0,29	0,09	0,16	0,24	0,00	0,00	0,43
mehr als 3 Sepsen/SIRS	0,00	1,08	0,87	0,62	0,41	0,10	0,09	0,00	0,08	0,00	0,00	0,20
Pneumonie	1,25	6,99	5,09	6,51	6,16	3,24	2,46	2,96	1,60	1,58	0,67	3,00
innerhalb 72 Stunden nach Geburt	0,00	1,88	1,02	0,93	1,23	1,57	1,05	1,40	0,32	0,69	0,54	0,95
später als 72 Stunden nach Geburt	1,25	5,11	4,37	5,58	5,06	1,96	1,58	1,73	1,28	0,99	0,13	2,16

Basisauswertung

Schädelsonogramm

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n
2015												
Kinder mit einer Verweildauer > 2 Tage	42	280	688	698	795	962	1.093	1.251	1.253	961	1.618	9.642
davon Schädelsonogramm durchgeführt	42	270	671	683	773	948	1.073	1.238	1.241	949	1.580	9.469
2014												
Kinder mit einer Verweildauer > 2 Tage	62	287	637	619	711	996	1.121	1.204	1.236	1.006	1.473	9.357
davon Schädelsonogramm durchgeführt	59	281	621	604	692	979	1.100	1.184	1.222	983	1.438	9.164

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2015												
Kinder mit einer Verweildauer > 2 Tage	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 Schädelsonogramm durchgeführt	100,00	96,43	97,53	97,85	97,23	98,54	98,17	98,96	99,04	98,75	97,65	98,21
2014												
Kinder mit einer Verweildauer > 2 Tage	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 Schädelsonogramm durchgeführt	95,16	97,91	97,49	97,58	97,33	98,29	98,13	98,34	98,87	97,71	97,62	97,94

Basisauswertung

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n
2015												
Kinder mit einer Verweildauer > 2 Tage gesamt	42	280	688	698	795	962	1.093	1.251	1.253	961	1.618	9.642
davon Schädelsonogramm durchgeführt	42	270	671	683	773	948	1.073	1.238	1.241	949	1.580	9.469
davon keine IVH	17	119	400	442	575	747	887	1.105	1.133	885	1.527	7.838
davon IVH Grad I	6	28	68	61	57	79	90	61	66	43	37	596
davon IVH Grad II	3	44	69	53	57	58	44	35	16	11	9	399
davon IVH Grad III	3	31	68	56	49	33	30	21	11	5	4	311
davon IVH Grad IV	13	48	66	71	35	31	22	16	15	5	3	325
davon PVL	0	17	22	24	12	19	25	24	24	15	9	191
2014												
Kinder mit einer Verweildauer > 2 Tage gesamt	62	287	637	619	711	996	1.121	1.204	1.236	1.006	1.473	9.357
davon Schädelsonogramm durchgeführt	59	281	621	604	692	979	1.100	1.184	1.222	983	1.438	9.164
davon keine IVH	32	150	399	392	542	790	910	1.052	1.120	932	1.390	7.709
davon IVH Grad I	2	33	51	55	43	65	83	77	67	30	31	538
davon IVH Grad II	10	31	58	56	45	50	55	27	18	13	6	369
davon IVH Grad III	8	41	59	52	37	43	36	12	8	2	6	304
davon IVH Grad IV	7	26	54	49	25	31	16	16	9	6	5	244
davon PVL	3	8	26	20	13	25	27	27	9	12	11	181

Basisauswertung

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2015												
Kinder mit einer Verweildauer > 2 Tage gesamt	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 Schädelsonogramm durchgeführt	100,00	96,43	97,53	97,85	97,23	98,54	98,17	98,96	99,04	98,75	97,65	98,21
davon keine IVH	40,48	44,07	59,61	64,71	74,39	78,80	82,67	89,26	91,30	93,26	96,65	82,78
davon IVH Grad I	14,29	10,37	10,13	8,93	7,37	8,33	8,39	4,93	5,32	4,53	2,34	6,29
davon IVH Grad II	7,14	16,30	10,28	7,76	7,37	6,12	4,10	2,83	1,29	1,16	0,57	4,21
davon IVH Grad III	7,14	11,48	10,13	8,20	6,34	3,48	2,80	1,70	0,89	0,53	0,25	3,28
davon IVH Grad IV	30,95	17,78	9,84	10,40	4,53	3,27	2,05	1,29	1,21	0,53	0,19	3,43
davon PVL	0,00	6,30	3,28	3,51	1,55	2,00	2,33	1,94	1,93	1,58	0,57	2,02
2014												
Kinder mit einer Verweildauer > 2 Tage gesamt	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 Schädelsonogramm durchgeführt	95,16	97,91	97,49	97,58	97,33	98,29	98,13	98,34	98,87	97,71	97,62	97,94
davon keine IVH	54,24	53,38	64,25	64,90	78,32	80,69	82,73	88,85	91,65	94,81	96,66	84,12
davon IVH Grad I	3,39	11,74	8,21	9,11	6,21	6,64	7,55	6,50	5,48	3,05	2,16	5,87
davon IVH Grad II	16,95	11,03	9,34	9,27	6,50	5,11	5,00	2,28	1,47	1,32	0,42	4,03
davon IVH Grad III	13,56	14,59	9,50	8,61	5,35	4,39	3,27	1,01	0,65	0,20	0,42	3,32
davon IVH Grad IV	11,86	9,25	8,70	8,11	3,61	3,17	1,45	1,35	0,74	0,61	0,35	2,66
davon PVL	5,08	2,85	4,19	3,31	1,88	2,55	2,45	2,28	0,74	1,22	0,76	1,98

Basisauswertung

Ophthalmologische Untersuchung

	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	≥ 32	Gesamt
	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	
	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n
2015												
stationär versorgt innerhalb der ersten 6 Wochen	28	192	540	572	713	862	988	1.061	892	459	311	6.619
Ophthalmologische Untersuchung durchgeführt	25	186	493	540	671	822	928	972	785	410	195	6.028
2014												
stationär versorgt innerhalb der ersten 6 Wochen	35	200	522	525	634	893	997	1.061	889	495	328	6.581
Ophthalmologische Untersuchung durchgeführt	35	182	497	501	594	859	936	1.000	824	430	209	6.067

	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	≥ 32	Gesamt
	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2015												
stationär versorgt innerhalb der ersten 6 Wochen	16,97	53,04	74,07	79,11	87,06	87,34	88,77	84,01	70,51	47,32	19,04	65,99
Ophthalmologische Untersuchung durchgeführt	89,29	96,88	91,30	94,41	94,11	95,36	93,93	91,61	88,00	89,32	62,70	91,07
2014												
stationär versorgt innerhalb der ersten 6 Wochen	21,88	53,76	75,98	81,40	86,73	87,72	87,46	87,18	71,12	48,86	22,03	67,32
Ophthalmologische Untersuchung durchgeführt	100,00	91,00	95,21	95,43	93,69	96,19	93,88	94,25	92,69	86,87	63,72	92,19

Basisauswertung

	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	≥ 32	Gesamt
	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	
	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n
2015												
Kinder gesamt	165	362	729	723	819	987	1.113	1.263	1.265	970	1.633	10.030
davon ophtalmologische Untersuchung durchgeführt	25	188	504	553	684	841	958	1.047	983	702	579	7.065
davon keine ROP	4	24	141	221	359	559	719	874	843	641	547	4.933
davon ROP Stadium 1	4	32	73	114	147	160	164	115	103	46	24	982
davon ROP Stadium 2	14	55	128	124	123	99	63	52	32	13	8	711
davon ROP Stadium 3	3	72	159	89	53	23	12	6	5	2	0	424
davon ROP Stadium 4	0	3	2	4	2	0	0	0	0	0	0	11
2014												
Kinder gesamt	160	372	687	645	731	1.018	1.140	1.217	1.250	1.013	1.489	9.776
davon ophtalmologische Untersuchung durchgeführt	37	188	503	510	609	891	962	1.046	1.015	727	514	7.002
davon keine ROP	2	21	133	202	358	603	719	872	902	672	487	4.971
davon ROP Stadium 1	5	39	104	113	112	158	161	122	84	44	20	962
davon ROP Stadium 2	8	47	118	98	94	87	68	46	27	9	5	607
davon ROP Stadium 3	22	78	141	96	45	39	12	6	2	2	2	445
davon ROP Stadium 4	0	1	6	1	0	4	0	0	0	0	0	12

Basisauswertung

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2015												
Kinder gesamt	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Ophtalmologische Untersuchung durchgeführt	15,15	51,93	69,14	76,49	83,52	85,21	86,07	82,90	77,71	72,37	35,46	70,44
davon keine ROP	16,00	12,77	27,98	39,96	52,49	66,47	75,05	83,48	85,76	91,31	94,47	69,82
davon ROP Stadium 1	16,00	17,02	14,48	20,61	21,49	19,02	17,12	10,98	10,48	6,55	4,15	13,90
davon ROP Stadium 2	56,00	29,26	25,40	22,42	17,98	11,77	6,58	4,97	3,26	1,85	1,38	10,06
davon ROP Stadium 3	12,00	38,30	31,55	16,09	7,75	2,73	1,25	0,57	0,51	0,28	0,00	6,00
davon ROP Stadium 4	0,00	1,60	0,40	0,72	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16
2014												
Kinder gesamt	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Ophtalmologische Untersuchung durchgeführt	23,12	50,54	73,22	79,07	83,31	87,52	84,39	85,95	81,20	71,77	34,52	71,62
davon keine ROP	5,41	11,17	26,44	39,61	58,78	67,68	74,74	83,37	88,87	92,43	94,75	70,99
davon ROP Stadium 1	13,51	20,74	20,68	22,16	18,39	17,73	16,74	11,66	8,28	6,05	3,89	13,74
davon ROP Stadium 2	21,62	25,00	23,46	19,22	15,44	9,76	7,07	4,40	2,66	1,24	0,97	8,67
davon ROP Stadium 3	59,46	41,49	28,03	18,82	7,39	4,38	1,25	0,57	0,20	0,28	0,39	6,36
davon ROP Stadium 4	0,00	0,53	1,19	0,20	0,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17

Basisauswertung

Hörscreening

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n
2015												
Kinder gesamt	165	362	729	723	819	987	1.113	1.263	1.265	970	1.633	10.030
davon Hörscreening durchgeführt	19	162	458	530	655	852	979	1.154	1.173	902	1.528	8.413
nach Hause entlassene Kinder	14	134	391	466	595	779	925	1.084	1.124	864	1.484	7.861
davon Hörscreening durchgeführt	14	133	379	455	577	764	901	1.067	1.102	851	1.451	7.695
2014												
Kinder gesamt	160	372	687	645	731	1.018	1.140	1.217	1.250	1.013	1.489	9.776
davon Hörscreening durchgeführt	31	162	445	469	571	855	997	1.108	1.156	931	1.363	8.089
nach Hause entlassene Kinder	20	127	397	423	522	807	936	1.057	1.099	900	1.326	7.618
davon Hörscreening durchgeführt	20	122	390	409	504	781	918	1.041	1.085	879	1.284	7.433

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2015												
Kinder gesamt	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 Hörscreening durchgeführt	11,52	44,75	62,83	73,31	79,98	86,32	87,96	91,37	92,73	92,99	93,57	83,88
nach Hause entlassene Kinder	8,48	37,02	53,64	64,45	72,65	78,93	83,11	85,83	88,85	89,07	90,88	78,37
davon Hörscreening durchgeführt	100,00	99,25	96,93	97,64	96,97	98,07	97,41	98,43	98,04	98,50	97,78	97,89
2014												
Kinder gesamt	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 Hörscreening durchgeführt	19,38	43,55	64,77	72,71	78,11	83,99	87,46	91,04	92,48	91,91	91,54	82,74
nach Hause entlassene Kinder	12,50	34,14	57,79	65,58	71,41	79,27	82,11	86,85	87,92	88,85	89,05	77,93
davon Hörscreening durchgeführt	100,00	96,06	98,24	96,69	96,55	96,78	98,08	98,49	98,73	97,67	96,83	97,57

Entlassung

Entlassung nach Gestationsalter

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n
2015												
nach Hause entlassen	14	134	391	466	595	779	925	1.084	1.124	864	1.484	7.861
davon mit Sauerstoffbedarf bei Entlassung	3	23	46	27	24	15	13	6	5	6	3	171
verlegt in geburtshilfliche Abteilung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
verlegt in andere Klinik/Abteilung	14	61	179	160	159	158	148	133	119	93	121	1.345
davon mit Sauerstoffbedarf bei Verlegung	9	32	90	85	70	43	30	26	8	12	20	425
verstorben	137	167	151	93	59	46	35	40	18	9	18	773
Gesamt	165	362	729	723	819	987	1.113	1.263	1.265	970	1.633	10.030
2014												
nach Hause entlassen	20	127	397	423	522	807	936	1.057	1.099	900	1.326	7.618
davon mit Sauerstoffbedarf bei Entlassung	6	26	50	42	30	21	22	13	8	3	5	226
verlegt in geburtshilfliche Abteilung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
verlegt in andere Klinik/Abteilung	25	94	144	138	152	167	164	127	125	99	143	1.379
davon mit Sauerstoffbedarf bei Verlegung	21	60	77	61	61	48	39	16	22	24	24	453
verstorben	115	146	143	80	54	40	36	27	23	10	11	733
Gesamt	160	372	687	645	731	1.018	1.140	1.217	1.250	1.013	1.489	9.776

Basisauswertung

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2015												
nach Hause entlassen	8,48	37,02	53,64	64,45	72,65	78,93	83,11	85,83	88,85	89,07	90,88	78,37
davon mit Sauerstoffbedarf bei Entlassung	21,43	17,16	11,76	5,79	4,03	1,93	1,41	0,55	0,44	0,69	0,20	2,18
verlegt in geburtshilfliche Abteilung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
verlegt in andere Klinik/Abteilung	8,48	16,85	24,55	22,13	19,41	16,01	13,30	10,53	9,41	9,59	7,41	13,41
davon mit Sauerstoffbedarf bei Verlegung	64,29	52,46	50,28	53,12	44,03	27,22	20,27	19,55	6,72	12,90	16,53	31,60
verstorben	83,03	46,13	20,71	12,86	7,20	4,66	3,14	3,17	1,42	0,93	1,10	7,71
Gesamt	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
2014												
nach Hause entlassen	12,50	34,14	57,79	65,58	71,41	79,27	82,11	86,85	87,92	88,85	89,05	77,93
davon mit Sauerstoffbedarf bei Entlassung	30,00	20,47	12,59	9,93	5,75	2,60	2,35	1,23	0,73	0,33	0,38	2,97
verlegt in geburtshilfliche Abteilung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
verlegt in andere Klinik/Abteilung	15,62	25,27	20,96	21,40	20,79	16,40	14,39	10,44	10,00	9,77	9,60	14,11
davon mit Sauerstoffbedarf bei Verlegung	84,00	63,83	53,47	44,20	40,13	28,74	23,78	12,60	17,60	24,24	16,78	32,85
verstorben	71,88	39,25	20,82	12,40	7,39	3,93	3,16	2,22	1,84	0,99	0,74	7,50
Gesamt	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Basisauswertung

Entlassung nach Geburtsgewicht

	< 500 g	500 - 749 g	759 - 999 g	1000 - 1249 g	1250 - 1499 g	Gesamt
	n	n	n	n	n	n
2015						
nach Hause entlassen	182	970	1.629	1.926	3.154	7.861
davon mit Sauerstoffbedarf bei Entlassung	39	76	32	13	11	171
verlegt in geburtshilfliche Abteilung	0	0	0	0	0	0
verlegt in andere Klinik/Abteilung	83	358	300	296	308	1.345
davon mit Sauerstoffbedarf bei Verlegung	57	167	100	63	38	425
verstorben	201	348	123	60	41	773
Gesamt	469	1.687	2.064	2.292	3.518	10.030
2014						
nach Hause entlassen	205	948	1.550	1.879	3.036	7.618
davon mit Sauerstoffbedarf bei Entlassung	49	94	50	18	15	226
verlegt in geburtshilfliche Abteilung	0	0	0	0	0	0
verlegt in andere Klinik/Abteilung	109	315	361	293	301	1.379
davon mit Sauerstoffbedarf bei Verlegung	72	158	115	53	55	453
verstorben	210	317	105	57	44	733
Gesamt	528	1.589	2.024	2.238	3.397	9.776

Basisauswertung

	< 500 g	500 - 749 g	759 - 999 g	1000 - 1249 g	1250 - 1499 g	Gesamt
	%	%	%	%	%	%
2015						
nach Hause entlassen	38,81	57,50	78,92	84,03	89,65	78,37
davon mit Sauerstoffbedarf bei Entlassung	21,43	7,84	1,96	0,67	0,35	2,18
verlegt in geburtshilfliche Abteilung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
verlegt in andere Klinik/Abteilung	17,70	21,22	14,53	12,91	8,75	13,41
davon mit Sauerstoffbedarf bei Verlegung	68,67	46,65	33,33	21,28	12,34	31,60
verstorben	42,86	20,63	5,96	2,62	1,17	7,71
Gesamt	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
2014						
nach Hause entlassen	38,83	59,66	76,58	83,96	89,37	77,93
davon mit Sauerstoffbedarf bei Entlassung	23,90	9,92	3,23	0,96	0,49	2,97
verlegt in geburtshilfliche Abteilung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
verlegt in andere Klinik/Abteilung	20,64	19,82	17,84	13,09	8,86	14,11
davon mit Sauerstoffbedarf bei Verlegung	66,06	50,16	31,86	18,09	18,27	32,85
verstorben	39,77	19,95	5,19	2,55	1,30	7,50
Gesamt	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Basisauswertung

Mortalität und Lebenstage nach Gestationsalter

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n
2015												
Kinder gesamt	165	362	729	723	819	987	1.113	1.263	1.265	970	1.633	10.030
Verstorbene Kinder	137	167	151	93	59	46	35	40	18	9	18	773
davon bis 7. Lebenstag	132	111	81	55	32	26	20	21	8	4	8	498
davon 8. - 28. Lebenstag	3	42	42	27	15	12	8	15	5	0	4	173
davon nach 28. Lebenstag	2	14	28	11	12	8	7	4	5	5	6	102
davon obduziert	1	10	16	11	3	11	4	5	2	0	3	66
2014												
Kinder gesamt	160	372	687	645	731	1.018	1.140	1.217	1.250	1.013	1.489	9.776
Verstorbene Kinder	115	146	143	80	54	40	36	27	23	10	11	733
davon bis 7. Lebenstag	105	109	77	43	37	26	19	14	13	4	7	502
davon 8. - 28. Lebenstag	9	22	29	26	8	10	7	9	4	2	2	128
davon nach 28. Lebenstag	1	15	37	11	9	4	10	4	6	4	2	103
davon obduziert	8	12	21	8	9	11	4	3	7	2	2	92

Basisauswertung

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2015												
Kinder gesamt	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Verstorbene Kinder	83,03	46,13	20,71	12,86	7,20	4,66	3,14	3,17	1,42	0,93	1,10	7,71
davon bis 7. Lebenstag	96,35	66,47	53,64	59,14	54,24	56,52	57,14	52,50	44,44	44,44	44,44	64,42
davon 8. - 28. Lebenstag	2,19	25,15	27,81	29,03	25,42	26,09	22,86	37,50	27,78	0,00	22,22	22,38
davon nach 28. Lebenstag	1,46	8,38	18,54	11,83	20,34	17,39	20,00	10,00	27,78	55,56	33,33	13,20
davon obduziert	0,73	5,99	10,60	11,83	5,08	23,91	11,43	12,50	11,11	0,00	16,67	8,54
2014												
Kinder gesamt	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Verstorbene Kinder	71,88	39,25	20,82	12,40	7,39	3,93	3,16	2,22	1,84	0,99	0,74	7,50
davon bis 7. Lebenstag	91,30	74,66	53,85	53,75	68,52	65,00	52,78	51,85	56,52	40,00	63,64	68,49
davon 8. - 28. Lebenstag	7,83	15,07	20,28	32,50	14,81	25,00	19,44	33,33	17,39	20,00	18,18	17,46
davon nach 28. Lebenstag	0,87	10,27	25,87	13,75	16,67	10,00	27,78	14,81	26,09	40,00	18,18	14,05
davon obduziert	6,96	8,22	14,69	10,00	16,67	27,50	11,11	11,11	30,43	20,00	18,18	12,55

Basisauswertung

Mortalität und Lebenstage nach Geburtsgewicht

	< 500 g n	500 - 749 g n	759 - 999 g n	1000 - 1249 g n	1250 - 1499 g n	Gesamt n
2015						
Kinder gesamt	469	1.687	2.064	2.292	3.518	10.030
Verstorbene Kinder	201	348	123	60	41	773
davon bis 7. Lebenstag	149	216	74	34	25	498
davon 8. - 28. Lebenstag	37	82	29	14	11	173
davon nach 28. Lebenstag	15	50	20	12	5	102
davon obduziert	8	27	17	9	5	66
2014						
Kinder gesamt	528	1.589	2.024	2.238	3.397	9.776
Verstorbene Kinder	210	317	105	57	44	733
davon bis 7. Lebenstag	157	226	55	35	29	502
davon 8. - 28. Lebenstag	24	51	32	13	8	128
davon nach 28. Lebenstag	29	40	18	9	7	103
davon obduziert	27	32	12	11	10	92

Basisauswertung

	< 500 g %	500 - 749 g %	759 - 999 g %	1000 - 1249 g %	1250 - 1499 g %	Gesamt %
2015						
Kinder gesamt	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Verstorbene Kinder	42,86	20,63	5,96	2,62	1,17	7,71
davon bis 7. Lebenstag	74,13	62,07	60,16	56,67	60,98	64,42
davon 8. - 28. Lebenstag	18,41	23,56	23,58	23,33	26,83	22,38
davon nach 28. Lebenstag	7,46	14,37	16,26	20,00	12,20	13,20
davon obduziert	3,98	7,76	13,82	15,00	12,20	8,54
2014						
Kinder gesamt	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Verstorbene Kinder	39,77	19,95	5,19	2,55	1,30	7,50
davon bis 7. Lebenstag	74,76	71,29	52,38	61,40	65,91	68,49
davon 8. - 28. Lebenstag	11,43	16,09	30,48	22,81	18,18	17,46
davon nach 28. Lebenstag	13,81	12,62	17,14	15,79	15,91	14,05
davon obduziert	12,86	10,09	11,43	19,30	22,73	12,55

Mortalität nach Gestationsalter (Primäraufnahmen)

	22 SSW n	23 SSW n	24 SSW n	25 SSW n	26 SSW n	27 SSW n	28 SSW n	29 SSW n	30 SSW n	31 SSW n	≥ 32 SSW n	Gesamt n
2015												
Kinder gesamt	158	313	598	604	701	867	998	1.181	1.163	905	1.541	9.030
davon weiterverlegt	10	36	100	102	102	129	116	114	99	75	95	978
davon verstorben	135	163	145	88	57	43	33	37	17	8	16	742
2014												
Kinder gesamt	144	313	564	545	611	894	1.022	1.127	1.170	938	1.387	8.766
davon weiterverlegt	15	55	82	89	88	120	133	100	108	73	107	971
davon verstorben	114	144	135	80	50	37	33	25	21	9	10	706

Basisauswertung

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2015												
Kinder gesamt	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 weiterverlegt	6,33	11,50	16,72	16,89	14,55	14,88	11,62	9,65	8,51	8,29	6,16	10,83
davon verstorben	85,44	52,08	24,25	14,57	8,13	4,96	3,31	3,13	1,46	0,88	1,04	8,22
2014												
Kinder gesamt	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 weiterverlegt	10,42	17,57	14,54	16,33	14,40	13,42	13,01	8,87	9,23	7,78	7,71	11,08
davon verstorben	79,17	46,01	23,94	14,68	8,18	4,14	3,23	2,22	1,79	0,96	0,72	8,05

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n
2015												
nicht weiterverlegte Kinder	148	277	498	502	599	738	882	1.067	1.064	830	1.446	8.052
verstorben	135	163	145	88	57	43	33	37	17	8	16	742
davon bis 7. Lebenstag	132	111	81	54	32	25	20	21	8	4	8	496
davon 8. - 28. Lebenstag	3	39	39	24	15	11	7	14	5	0	4	161
davon nach 28. Lebenstag	0	13	25	10	10	7	6	2	4	4	4	85
2014												
nicht weiterverlegte Kinder	129	258	482	456	523	774	889	1.027	1.062	865	1.280	7.795
verstorben	114	144	135	80	50	37	33	25	21	9	10	706
davon bis 7. Lebenstag	105	107	77	43	36	26	19	14	13	4	7	499
davon 8. - 28. Lebenstag	8	22	27	26	7	8	7	8	4	2	2	121
davon nach 28. Lebenstag	1	15	31	11	7	3	7	3	4	3	1	86

Basisauswertung

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2015												
nicht weiterverlegte Kinder	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
verstorben	91,22	58,84	29,12	17,53	9,52	5,83	3,74	3,47	1,60	0,96	1,11	9,22
davon bis 7. Lebenstag	97,78	68,10	55,86	61,36	56,14	58,14	60,61	56,76	47,06	50,00	50,00	66,85
davon 8. - 28. Lebenstag	2,22	23,93	26,90	27,27	26,32	25,58	21,21	37,84	29,41	0,00	25,00	21,70
davon nach 28. Lebenstag	0,00	7,98	17,24	11,36	17,54	16,28	18,18	5,41	23,53	50,00	25,00	11,46
2014												
nicht weiterverlegte Kinder	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
verstorben	88,37	55,81	28,01	17,54	9,56	4,78	3,71	2,43	1,98	1,04	0,78	9,06
davon bis 7. Lebenstag	92,11	74,31	57,04	53,75	72,00	70,27	57,58	56,00	61,90	44,44	70,00	70,68
davon 8. - 28. Lebenstag	7,02	15,28	20,00	32,50	14,00	21,62	21,21	32,00	19,05	22,22	20,00	17,14
davon nach 28. Lebenstag	0,88	10,42	22,96	13,75	14,00	8,11	21,21	12,00	19,05	33,33	10,00	12,18

Mortalität nach Geburtsgewicht (Primäraufnahmen)

	< 500 g	500 - 749 g	759 - 999 g	1000 - 1249 g	1250 - 1499 g	Gesamt
	n	n	n	n	n	n
2015						
Kinder gesamt	414	1.422	1.843	2.075	3.276	9.030
davon weiterverlegt	55	222	216	238	247	978
davon verstorben	196	334	115	57	40	742
2014						
Kinder gesamt	442	1.336	1.762	2.044	3.182	8.766
davon weiterverlegt	61	187	251	229	243	971
davon verstorben	205	310	95	54	42	706

Basisauswertung

	< 500 g	500 - 749 g	759 - 999 g	1000 - 1249 g	1250 - 1499 g	Gesamt
	%	%	%	%	%	%
2015						
Kinder gesamt	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
davon weiterverlegt	13,29	15,61	11,72	11,47	7,54	10,83
davon verstorben	47,34	23,49	6,24	2,75	1,22	8,22
2014						
Kinder gesamt	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
davon weiterverlegt	13,80	14,00	14,25	11,20	7,64	11,08
davon verstorben	46,38	23,20	5,39	2,64	1,32	8,05

	< 500 g	500 - 749 g	759 - 999 g	1000 - 1249 g	1250 - 1499 g	Gesamt
	n	n	n	n	n	n
2015						
nicht weiterverlegte Kinder	359	1.200	1.627	1.837	3.029	8.052
verstorben	196	334	115	57	40	742
davon bis 7. Lebenstag	148	215	74	34	25	496
davon 8. - 28. Lebenstag	35	77	25	14	10	161
davon nach 28. Lebenstag	13	42	16	9	5	85
2014						
nicht weiterverlegte Kinder	381	1.149	1.511	1.815	2.939	7.795
verstorben	205	310	95	54	42	706
davon bis 7. Lebenstag	155	225	55	35	29	499
davon 8. - 28. Lebenstag	23	49	28	13	8	121
davon nach 28. Lebenstag	27	36	12	6	5	86

Basisauswertung

	< 500 g %	500 - 749 g %	759 - 999 g %	1000 - 1249 g %	1250 - 1499 g %	Gesamt %
2015						
nicht weiterverlegte Kinder	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
verstorben	54,60	27,83	7,07	3,10	1,32	9,22
davon bis 7. Lebenstag	75,51	64,37	64,35	59,65	62,50	66,85
davon 8. - 28. Lebenstag	17,86	23,05	21,74	24,56	25,00	21,70
davon nach 28. Lebenstag	6,63	12,57	13,91	15,79	12,50	11,46
2014						
nicht weiterverlegte Kinder	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
verstorben	53,81	26,98	6,29	2,98	1,43	9,06
davon bis 7. Lebenstag	75,61	72,58	57,89	64,81	69,05	70,68
davon 8. - 28. Lebenstag	11,22	15,81	29,47	24,07	19,05	17,14
davon nach 28. Lebenstag	13,17	11,61	12,63	11,11	11,90	12,18

Mortalität nach Gestationsalter (Sekundäraufnahmen)

	22 SSW n	23 SSW n	24 SSW n	25 SSW n	26 SSW n	27 SSW n	28 SSW n	29 SSW n	30 SSW n	31 SSW n	≥ 32 SSW n	Gesamt n
2015												
Kinder gesamt	7	49	131	119	118	120	115	82	102	65	92	1.000
davon weiterverlegt	4	25	79	58	57	29	32	19	20	18	26	367
davon verstorben	2	4	6	5	2	3	2	3	1	1	2	31
2014												
Kinder gesamt	16	59	123	100	120	124	118	90	80	75	102	1.010
davon weiterverlegt	10	39	62	49	64	47	31	27	17	26	36	408
davon verstorben	1	2	8	0	4	3	3	2	2	1	1	27

Basisauswertung

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2015												
Kinder gesamt	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 weiterverlegt	57,14	51,02	60,31	48,74	48,31	24,17	27,83	23,17	19,61	27,69	28,26	36,70
davon verstorben	28,57	8,16	4,58	4,20	1,69	2,50	1,74	3,66	0,98	1,54	2,17	3,10
2014												
Kinder gesamt	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 weiterverlegt	62,50	66,10	50,41	49,00	53,33	37,90	26,27	30,00	21,25	34,67	35,29	40,40
davon verstorben	6,25	3,39	6,50	0,00	3,33	2,42	2,54	2,22	2,50	1,33	0,98	2,67

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n
2015												
nicht weiterverlegte Kinder	3	24	52	61	61	91	83	63	82	47	66	633
verstorben	2	4	6	5	2	3	2	3	1	1	2	31
davon bis 7. Lebenstag	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
davon 8. - 28. Lebenstag	0	3	3	3	0	1	1	1	0	0	0	12
davon nach 28. Lebenstag	2	1	3	1	2	1	1	2	1	1	2	17
2014												
nicht weiterverlegte Kinder	6	20	61	51	56	77	87	63	63	49	66	602
verstorben	1	2	8	0	4	3	3	2	2	1	1	27
davon bis 7. Lebenstag	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3
davon 8. - 28. Lebenstag	1	0	2	0	1	2	0	1	0	0	0	7
davon nach 28. Lebenstag	0	0	6	0	2	1	3	1	2	1	1	17

Basisauswertung

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2015												
nicht weiterverlegte Kinder	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
verstorben	66,67	16,67	11,54	8,20	3,28	3,30	2,41	4,76	1,22	2,13	3,03	4,90
davon bis 7. Lebenstag	0,00	0,00	0,00	20,00	0,00	33,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,45
davon 8. - 28. Lebenstag	0,00	75,00	50,00	60,00	0,00	33,33	50,00	33,33	0,00	0,00	0,00	38,71
davon nach 28. Lebenstag	100,00	25,00	50,00	20,00	100,00	33,33	50,00	66,67	100,00	100,00	100,00	54,84
2014												
nicht weiterverlegte Kinder	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
verstorben	16,67	10,00	13,11	0,00	7,14	3,90	3,45	3,17	3,17	2,04	1,52	4,49
davon bis 7. Lebenstag	0,00	100,00	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,11
davon 8. - 28. Lebenstag	100,00	0,00	25,00	0,00	25,00	66,67	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00	25,93
davon nach 28. Lebenstag	0,00	0,00	75,00	0,00	50,00	33,33	100,00	50,00	100,00	100,00	100,00	62,96

Mortalität nach Geburtsgewicht (Sekundäraufnahmen)

	< 500 g	500 - 749 g	759 - 999 g	1000 - 1249 g	1250 - 1499 g	Gesamt
	n	n	n	n	n	n
2015						
Kinder gesamt	55	265	221	217	242	1.000
davon weiterverlegt	28	136	84	58	61	367
davon verstorben	5	14	8	3	1	31
2014						
Kinder gesamt	86	253	262	194	215	1.010
davon weiterverlegt	48	128	110	64	58	408
davon verstorben	5	7	10	3	2	27

Basisauswertung

	< 500 g	500 - 749 g	759 - 999 g	1000 - 1249 g	1250 - 1499 g	Gesamt
	%	%	%	%	%	%
2015						
Kinder gesamt	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
davon weiterverlegt	50,91	51,32	38,01	26,73	25,21	36,70
davon verstorben	9,09	5,28	3,62	1,38	0,41	3,10
2014						
Kinder gesamt	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
davon weiterverlegt	55,81	50,59	41,98	32,99	26,98	40,40
davon verstorben	5,81	2,77	3,82	1,55	0,93	2,67

	< 500 g	500 - 749 g	759 - 999 g	1000 - 1249 g	1250 - 1499 g	Gesamt
	n	n	n	n	n	n
2015						
nicht weiterverlegte Kinder	27	129	137	159	181	633
verstorben	5	14	8	3	1	31
davon bis 7. Lebenstag	1	1	0	0	0	2
davon 8. - 28. Lebenstag	2	5	4	0	1	12
davon nach 28. Lebenstag	2	8	4	3	0	17
2014						
nicht weiterverlegte Kinder	38	125	152	130	157	602
verstorben	5	7	10	3	2	27
davon bis 7. Lebenstag	2	1	0	0	0	3
davon 8. - 28. Lebenstag	1	2	4	0	0	7
davon nach 28. Lebenstag	2	4	6	3	2	17

Basisauswertung

	< 500 g %	500 - 749 g %	759 - 999 g %	1000 - 1249 g %	1250 - 1499 g %	Gesamt %
2015						
nicht weiterverlegte Kinder	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
verstorben	18,52	10,85	5,84	1,89	0,55	4,90
davon bis 7. Lebenstag	20,00	7,14	0,00	0,00	0,00	6,45
davon 8. - 28. Lebenstag	40,00	35,71	50,00	0,00	100,00	38,71
davon nach 28. Lebenstag	40,00	57,14	50,00	100,00	0,00	54,84
2014						
nicht weiterverlegte Kinder	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
verstorben	13,16	5,60	6,58	2,31	1,27	4,49
davon bis 7. Lebenstag	40,00	14,29	0,00	0,00	0,00	11,11
davon 8. - 28. Lebenstag	20,00	28,57	40,00	0,00	0,00	25,93
davon nach 28. Lebenstag	40,00	57,14	60,00	100,00	100,00	62,96