

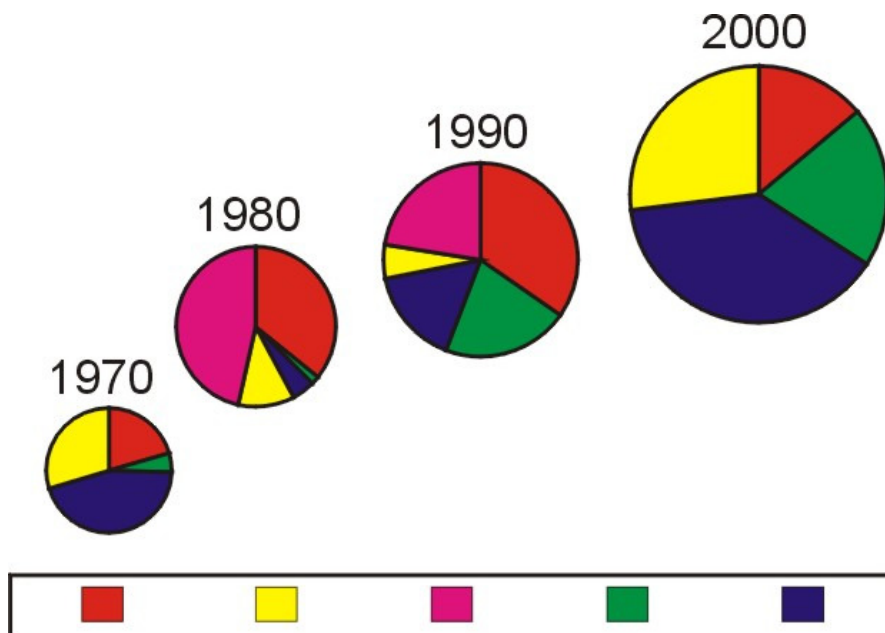
---

# Neonatalerhebung Baden-Württemberg

## Deskriptive Neonatalstatistik 2007

(Version 1.7)

### Baden-Württemberg gesamt



# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Inhaltsverzeichnis

	<u>Seite</u>
1. Beschreibung des (Gesamt) Patientenkollektivs	3
2. Befunde und Maßnahmen	14
2.1. Sauerstoffzufuhr	14
2.2. Maschinelle Beatmung	16
2.3. Antibiotika und Sepsis	18
2.4. Schädelsonogramm	32
2.5. Ophthalmologische Untersuchung	38
2.6. Hörscreening	44
2.7. Perinatale Hypoxie / Ischämie (Asphyxie)	46
3. Aufnahmen	48
4.1. Behandlungsergebnisse nach Gestationsalter bei Primäraufnahme	50
4.2. Sekundäraufnahmen nach Gestationsalter	54
4.3. Behandlungsergebnisse nach Geburtsgewicht bei Primäraufnahme	55
4.4. Sekundäraufnahmen nach Geburtsgewicht	59
5. Charakterisierung der Patienten (gemäß Diagnosegruppen)	60

# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Beschreibung des (Gesamt) Patientenkollektivs (n= 13564 Kinder)

### Geburtsgewicht und Gestationsalter

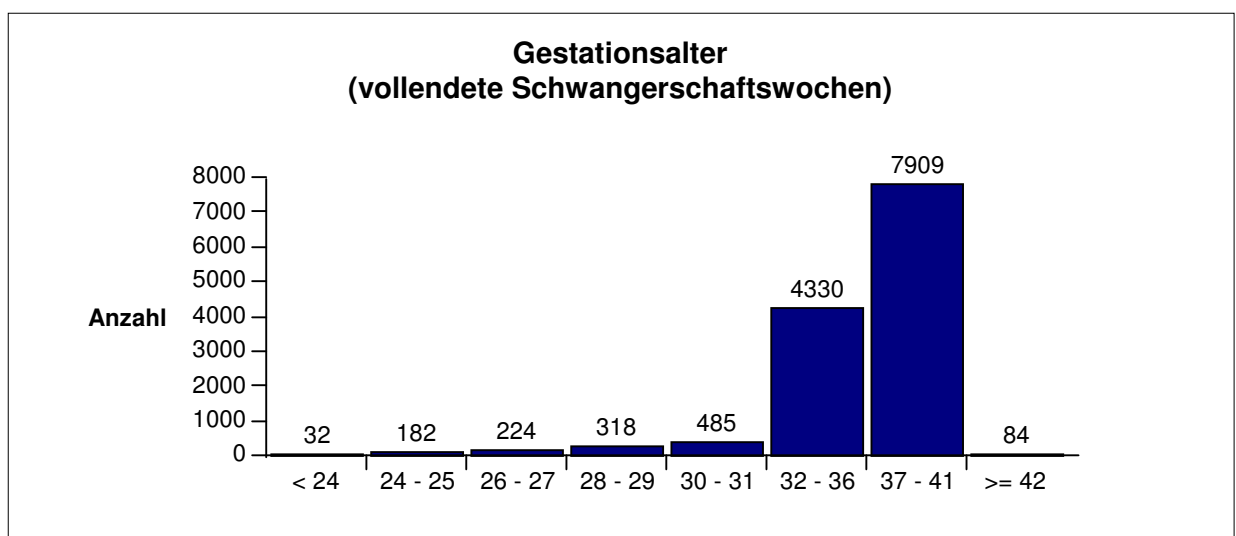
Geburts- gewicht (g)	Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt	
	< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42		
< 500	n	10	14	5						29
	%	31,3	7,7	2,2						0,2
500-749	n	22	111	47	17	4				201
	%	68,8	61,0	21,0	5,3	0,8				1,5
750-999	n		56	108	65	26	4			259
	%		30,8	48,2	20,4	5,4	0,1			1,9
1000-1249	n		1	58	107	69	34	1		270
	%		0,5	25,9	33,6	14,2	0,8	0,0		2,0
1250-1499	n			5	103	156	126	3		393
	%			2,2	32,4	32,2	2,9	0,0		2,9
1500-2499	n			1	25	230	2661	642	3	3562
	%			0,4	7,9	47,4	61,5	8,1	3,6	26,3
>=2500	n				1		1505	7263	81	8850
	%				0,3		34,8	91,8	96,4	65,2
<b>Gesamt</b>	n	32	182	224	318	485	4330	7909	84	13564
	%	0,2	1,3	1,7	2,3	3,6	31,9	58,3	0,6	100,0

Zeile 1-7 (Geburtsgewichtsklassen):

Die %-Angaben sind Spalten-%, d. h. 100% = Anzahl Kinder pro Reifealter

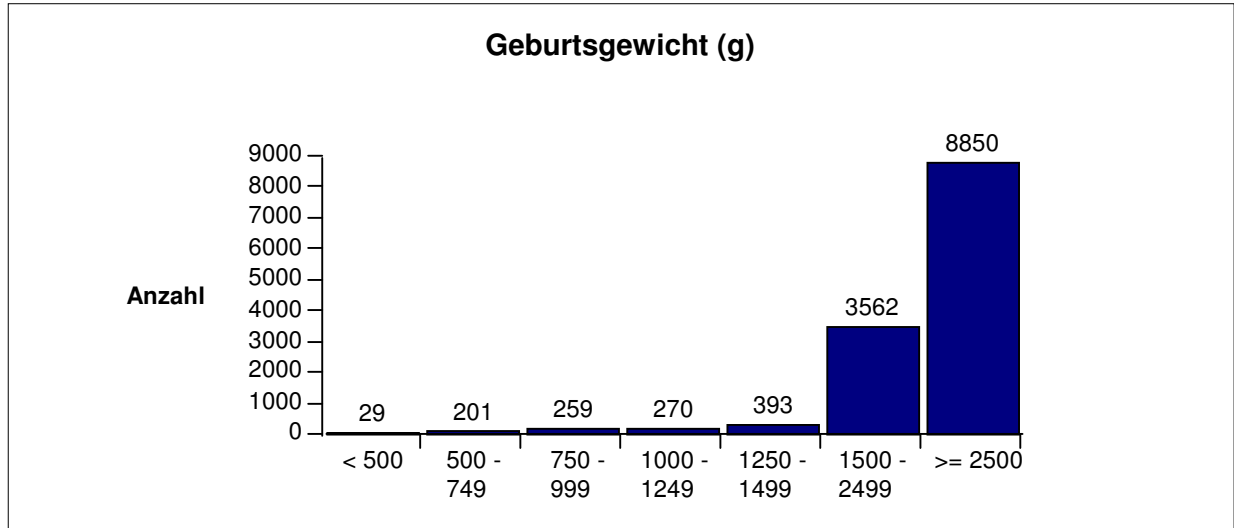
Zeile 8 (Gesamt):

Die %-Angaben sind Zeilen-%, d. h. 100% = alle Kinder



# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Beschreibung des (Gesamt) Patientenkollektivs (n= 13564 Kinder)



## Verstorbene Kinder: Geburtsgewicht und Gestationsalter

Geburts- gewicht (g)	Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
	< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
< 500	n: 7 %: 70,0	n: 8 %: 57,1	n: 3 %: 60,0						n: 18 %: 62,1
500-749	n: 4 %: 18,2	n: 15 %: 13,5	n: 3 %: 6,4	n: 2 %: 11,8					n: 24 %: 11,9
750-999		n: 7 %: 12,5	n: 6 %: 5,6	n: 2 %: 3,1	n: 5 %: 19,2				n: 20 %: 7,7
1000-1249			n: 3 %: 5,2	n: 2 %: 1,9	n: 3 %: 4,3	n: 2 %: 5,9	n: 1 %: 100,0		n: 11 %: 4,1
1250-1499			n: 1 %: 20,0	n: 2 %: 1,9	n: 2 %: 1,3	n: 4 %: 3,2			n: 9 %: 2,3
1500-2499			n: 1 %: 100,0	n: 2 %: 8,0	n: 4 %: 1,7	n: 11 %: 0,4	n: 9 %: 1,4		n: 27 %: 0,8
>=2500						n: 5 %: 0,3	n: 35 %: 0,5		n: 40 %: 0,5
<b>Gesamt</b>	n: 11 %: 34,4	n: 30 %: 16,5	n: 17 %: 7,6	n: 10 %: 3,1	n: 14 %: 2,9	n: 22 %: 0,5	n: 45 %: 0,6		n: 149 %: 1,1

Angaben in den einzelnen Tabellenzellen:

Absolutzahlen = Anzahl verstorbener Kinder in der betreffenden Zelle

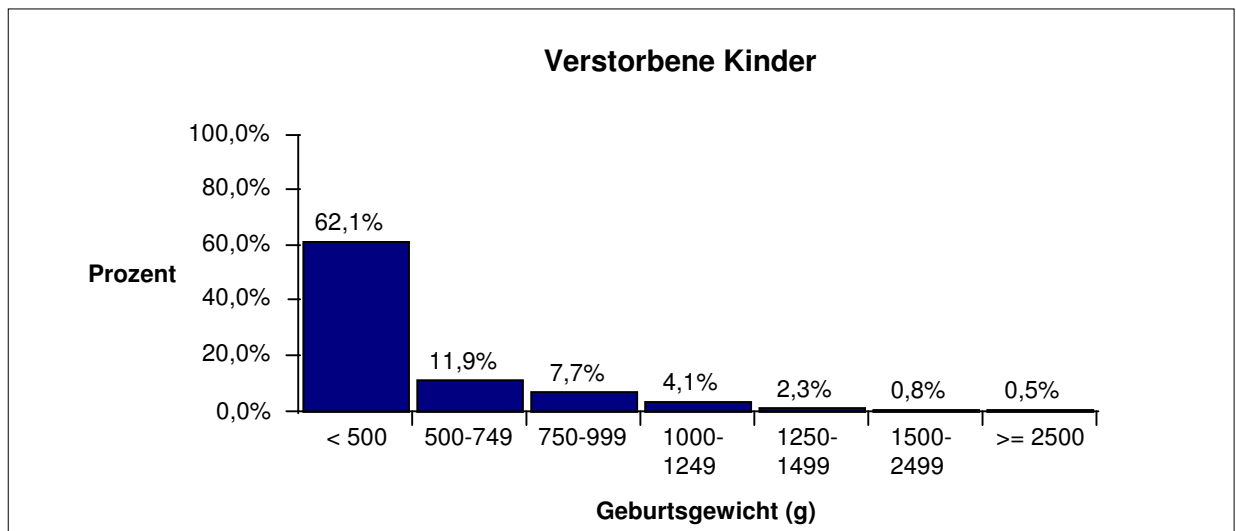
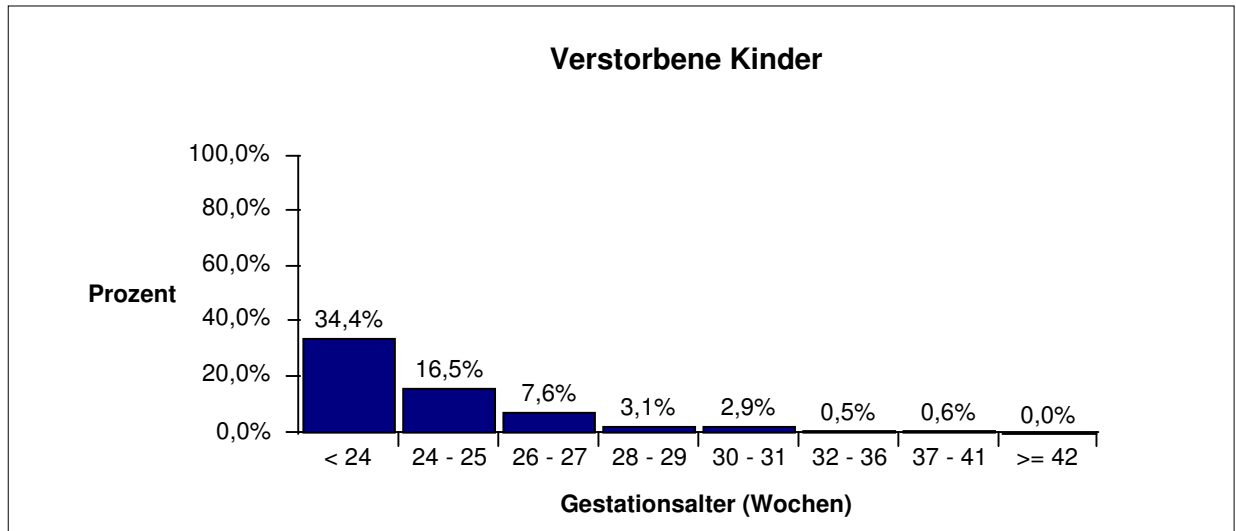
%-Angaben = Verstorbenerate in dieser Zelle:

d. h. Basisgröße (=100%) = alle Kinder in der betreffenden Zelle

Die Todesfälle mit letalen Fehlbildungen sind nicht herausgerechnet worden, da mit dem bisher festgelegten Diagnosenkatalog letale Fehlbildungen nicht eindeutig zu bestimmen sind.

# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Beschreibung des (Gesamt) Patientenkollektivs (n= 13564 Kinder)



# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Beschreibung des (Gesamt) Patientenkollektivs (n= 13564 Kinder)

### Geburtsgewichtsentile

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
< 10.	n	1	19	27	40	39	533	1376	8	2043
Perzentile	%	4,5	12,3	12,9	13,3	8,2	12,4	17,6	9,6	15,3
10. - 90.	n	20	130	168	239	411	3476	5579	62	10085
Perzentile	%	90,9	84,4	80,4	79,7	86,7	80,8	71,3	74,7	75,4
> 90.	n	1	5	14	21	24	294	874	13	1246
Perzentile	%	4,5	3,2	6,7	7,0	5,1	6,8	11,2	15,7	9,3
Gesamt	n	22	154	209	300	474	4303	7829	83	13374
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Für die Berechnungen wurden die Perzentiltabellen von VOIGT und SCHNEIDER (mit Abhängigkeit vom Geschlecht) verwendet. Dabei konnten Fälle mit fehlender Angabe für Körperlänge bzw. Kopfumfang und sehr niedrigem oder hohem Gestationsalter (= keine vorliegenden Perzentilenkurven) nicht mit berücksichtigt werden. Die Gesamtzahl weicht aufgrund dessen von der ursprünglichen Gesamtzahl ab.

Die %-Angaben sind Spalten-%, d. h. 100 % = Anzahl Kinder pro Reifealter.

### Verstorbene Kinder: Geburtsgewichtsentile

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
< 10.	n	1	10	6	2	6	8	14		47
Perzentile	%	100,0	52,6	22,2	5,0	15,4	1,5	1,0		2,3
10. - 90.	n	6	18	8	6	7	13	29		87
Perzentile	%	30,0	13,8	4,8	2,5	1,7	0,4	0,5		0,9
> 90.	n		1	3	2	1	1	1		9
Perzentile	%		20,0	21,4	9,5	4,2	0,3	0,1		0,7
Gesamt	n	7	29	17	10	14	22	44		143
	%	31,8	18,8	8,1	3,3	3,0	0,5	0,6		1,1

Angaben in den einzelnen Tabellenzellen:

Absolutzahlen = Anzahl verstorbener Kinder in der betreffenden Zelle

%-Angaben = Verstorbenenrate in dieser Zelle:

d. h. Basisgröße (=100%) = alle Kinder in der betreffenden Zelle

Die Todesfälle mit letalen Fehlbildungen sind nicht herausgerechnet worden, da mit dem bisher festgelegten Diagnosenkatalog letale Fehlbildungen nicht eindeutig zu bestimmen sind.

# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Beschreibung des (Gesamt) Patientenkollektivs (n= 13564 Kinder)

### Einlinge und Mehrlinge

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
<b>Einling</b>	n	29	142	165	233	342	3213	7667	82	11873
	%	90,6	78,0	73,7	73,3	70,5	74,2	96,9	97,6	87,5
<b>Zwilling</b>	n	3	34	58	70	124	1069	240	2	1600
	%	9,4	18,7	25,9	22,0	25,6	24,7	3,0	2,4	11,8
<b>&gt;=Drilling</b>	n		6	1	15	19	48	2		91
	%		3,3	0,4	4,7	3,9	1,1	0,0		0,7
<b>Gesamt</b>	n	32	182	224	318	485	4330	7909	84	13564
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Die %-Angaben sind Spalten-% d.h. 100% = Anzahl Kinder pro Reifealter

### Verstorbene Kinder: Einlinge und Mehrlinge

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
<b>Einling</b>	n	9	23	16	9	11	20	43		131
	%	31,0	16,2	9,7	3,9	3,2	0,6	0,6		1,1
<b>Zwilling</b>	n	2	5	1	1	1	2	2		14
	%	66,7	14,7	1,7	1,4	0,8	0,2	0,8		0,9
<b>&gt;=Drilling</b>	n		2			2				4
	%		33,3			10,5				4,4
<b>Gesamt</b>	n	11	30	17	10	14	22	45		149
	%	34,4	16,5	7,6	3,1	2,9	0,5	0,6		1,1

Angaben in den einzelnen Tabellenzellen:

Absolutzahlen = Anzahl verstorbener Kinder in der betreffenden Zelle

%-Angaben = Verstorbenerate in dieser Zelle:

d. h. Basisgröße (=100%) = alle Kinder in der betreffenden Zelle

Die Todesfälle mit letalen Fehlbildungen sind nicht herausgerechnet worden, da mit dem bisher festgelegten Diagnosenkatalog letale Fehlbildungen nicht eindeutig zu bestimmen sind.

# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Beschreibung des (Gesamt) Patientenkollektivs (n= 13564 Kinder)

### Geschlecht

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
<b>Männlich</b>	n	22	91	108	168	274	2387	4539	42	7631
	%	68,8	50,0	48,2	52,8	56,5	55,1	57,4	50,0	56,3
<b>Weiblich</b>	n	10	91	116	150	211	1943	3370	42	5933
	%	31,3	50,0	51,8	47,2	43,5	44,9	42,6	50,0	43,7
<b>Gesamt</b>	n	32	182	224	318	485	4330	7909	84	13564
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Die %-Angaben sind Spalten-% d.h. 100% = Anzahl Kinder pro Reifealter

### Verstorbene Kinder: Geschlecht

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
<b>Männlich</b>	n	8	17	12	4	9	12	25		87
	%	36,4	18,7	11,1	2,4	3,3	0,5	0,6		1,1
<b>Weiblich</b>	n	3	13	5	6	5	10	20		62
	%	30,0	14,3	4,3	4,0	2,4	0,5	0,6		1,0
<b>Gesamt</b>	n	11	30	17	10	14	22	45		149
	%	34,4	16,5	7,6	3,1	2,9	0,5	0,6		1,1

Angaben in den einzelnen Tabellenzellen:

Absolutzahlen = Anzahl verstorbener Kinder in der betreffenden Zelle

%-Angaben = Verstorbenerate in dieser Zelle:

d. h. Basisgröße (=100%) = alle Kinder in der betreffenden Zelle

Die Todesfälle mit letalen Fehlbildungen sind nicht herausgerechnet worden, da mit dem bisher festgelegten Diagnosenkatalog letale Fehlbildungen nicht eindeutig zu bestimmen sind.



# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Beschreibung des (Gesamt) Patientenkollektivs (n= 13564 Kinder)

### Operationen

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
<b>Keine OP</b>	n	21	127	174	271	456	4230	7673	81	13033
	%	65,6	69,8	77,7	85,2	94,0	97,7	97,0	96,4	96,1
<b>Leistenhernie (LH)</b>	n	1	10	17	19	7	9	11		74
	%	3,1	5,5	7,6	6,0	1,4	0,2	0,1		0,5
<b>PDA</b>	n	1	8	5	1	2		1		18
	%	3,1	4,4	2,2	0,3	0,4		0,0		0,1
<b>ROP</b>	n	6	9	4						19
	%	18,8	4,9	1,8						0,1
<b>Andere OPs</b>	n	7	34	28	29	21	93	229	3	444
	%	21,9	18,7	12,5	9,1	4,3	2,1	2,9	3,6	3,3
<b>Gesamt</b>	n	32	182	224	318	485	4330	7909	84	13564
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Die %-Angaben sind Spalten-%, d. h. 100% = Anzahl Kinder pro Reifealter

Zeile 2-5:

Da die Möglichkeit besteht, daß bei einigen Kindern mehrere dieser Eingriffe durchgeführt wurden, kann der gleiche Fall (= gleiches Kind) pro Gestationsalter in mehreren Zeilen vertreten sein.

# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Beschreibung des (Gesamt) Patientenkollektivs (n= 13564 Kinder)

### Aufnahmetemperatur (°C)

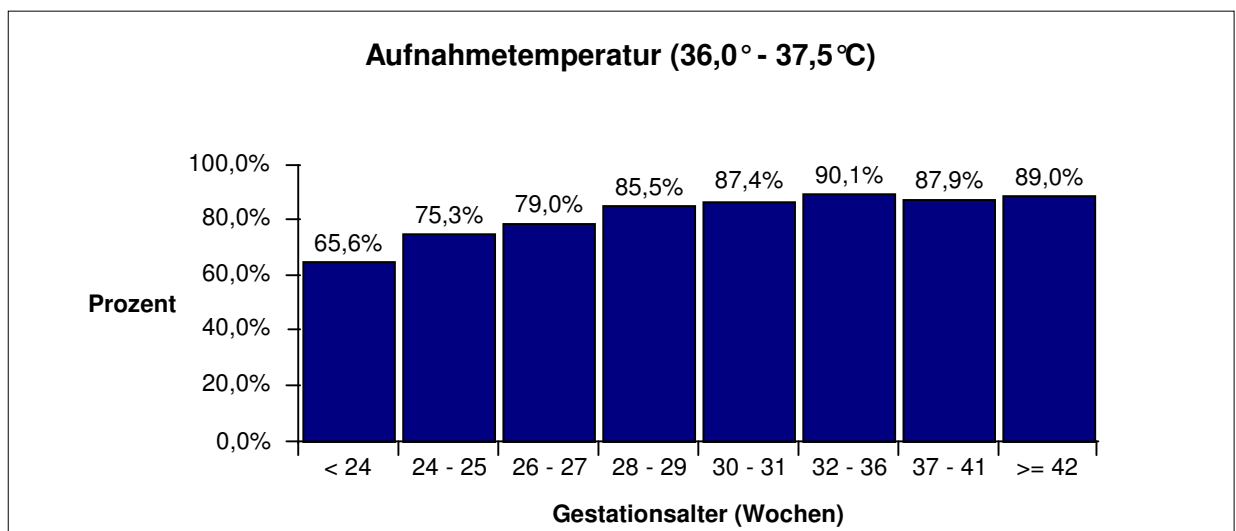
		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
<b>&lt; 32,0</b>	n		1				2	7		10
	%		0,5				0,0	0,1		0,1
<b>32,0 - 33,9</b>	n		2	3		1	8	8		22
	%		1,1	1,3		0,2	0,2	0,1		0,2
<b>34,0 - 35,9</b>	n	10	31	30	23	34	218	278	2	626
	%	31,3	17,0	13,4	7,3	7,0	5,2	3,6	2,4	4,8
<b>36,0 - 37,5</b>	n	21	137	177	271	423	3760	6718	73	11580
	%	65,6	75,3	79,0	85,5	87,4	90,1	87,9	89,0	88,1
<b>&gt;37,5</b>	n	1	11	14	23	26	185	635	7	902
	%	3,1	6,0	6,3	7,3	5,4	4,4	8,3	8,5	6,9
<b>Nicht gemessen</b>	n				1	1	157	263	2	424
	%				0,3	0,2	3,6	3,3	2,4	3,1
<b>Gesamt</b>	n	32	182	224	318	485	4330	7909	84	13564
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Zeile 6 (= "Aufnahmetemperatur nicht gemessen"):

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = Anzahl Kinder pro Reifealter (= letzte Zeile "Gesamt").

Zeile 1-5 (= "Aufnahmetemperaturklassen"):

Die %-Angaben sind Spalten-% für alle Kinder des jeweiligen Reifealters (= Spalte), für die die Aufnahmetemperatur gemessen wurde, d.h. 100% = "Gesamt" - "nicht gemessen".



# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Beschreibung des (Gesamt) Patientenkollektivs (n= 13564 Kinder)

### Verstorbene Kinder: Aufnahmetemperatur (°C)

	Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
	< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
<b>&lt; 32,0</b>	n	1							1
	%	100,0							10,0
<b>32,0 - 33,9</b>	n	1	1				3		5
	%	50,0	33,3				37,5		22,7
<b>34,0 - 35,9</b>	n	5	8	6	1	3	4	9	36
	%	50,0	25,8	20,0	4,3	8,8	1,8	3,2	5,8
<b>36,0 - 37,5</b>	n	6	19	9	8	10	17	28	97
	%	28,6	13,9	5,1	3,0	2,4	0,5	0,4	0,8
<b>&gt;37,5</b>	n		1	1		1	1	3	7
	%		9,1	7,1		3,8	0,5	0,5	0,8
<b>Nicht gemessen</b>	n				1			2	3
	%				100,0			0,8	0,7
<b>Gesamt</b>	n	11	30	17	10	14	22	45	149
	%	34,4	16,5	7,6	3,1	2,9	0,5	0,6	1,1

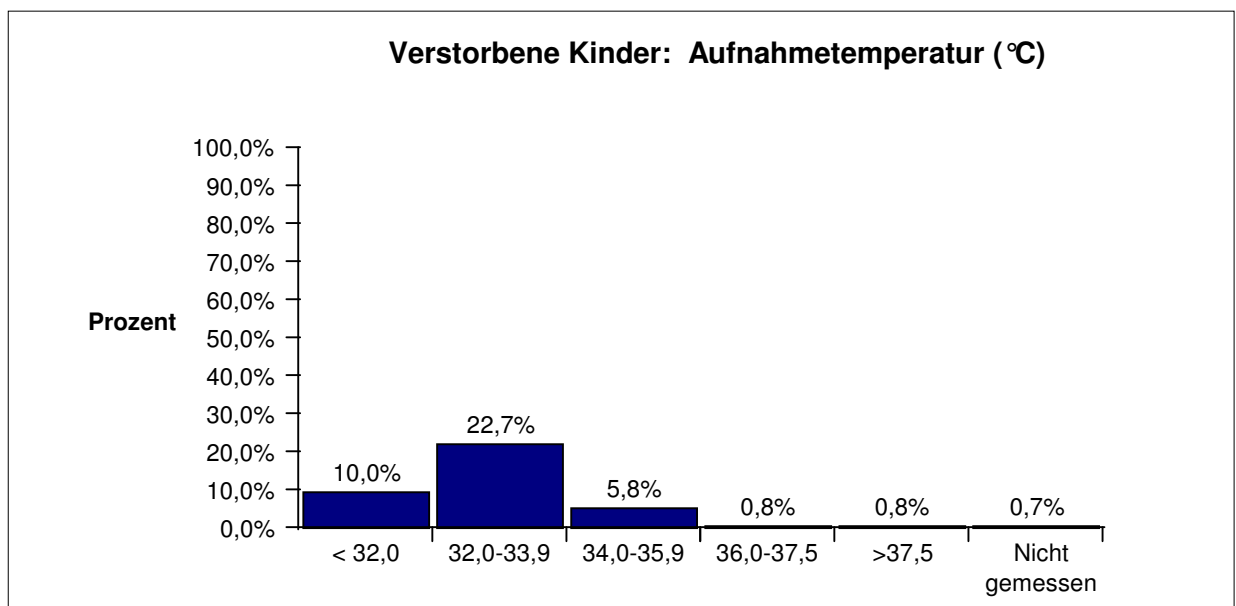
Angaben in den einzelnen Tabellenzellen:

Absolutzahlen = Anzahl verstorbener Kinder in der betreffenden Zelle

%-Angaben = Verstorbenerate in dieser Zelle:

d. h. Basisgröße (=100%) = alle Kinder in der betreffenden Zelle

Die Todesfälle mit letalen Fehlbildungen sind nicht herausgerechnet worden, da mit dem bisher festgelegten Diagnosenkatalog letale Fehlbildungen nicht eindeutig zu bestimmen sind.



# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Beschreibung des (Gesamt) Patientenkollektivs (n= 13564 Kinder)

### CRIB-Score

(für alle Kinder mit einem Geburtsgewicht < 1500g ohne letale Fehlbildungen)

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
<b>0 - 5</b>	n		19	105	216	217	141	2		700
	%		13,2	53,0	84,7	91,9	96,6	66,7		69,6
<b>6 - 10</b>	n	7	57	62	33	11	5			175
	%	29,2	39,6	31,3	12,9	4,7	3,4			17,4
<b>11 - 15</b>	n	9	50	25	5	7		1		97
	%	37,5	34,7	12,6	2,0	3,0		33,3		9,6
<b>&gt;= 16</b>	n	8	18	6	1	1				34
	%	33,3	12,5	3,0	0,4	0,4				3,4
<b>Fehlende Angaben</b>	n	8	37	22	36	18	13	1		135
	%	25,0	20,4	10,0	12,4	7,1	8,2	25,0		11,8
<b>Gesamt</b>	n	32	181	220	291	254	159	4		1141
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		100,0

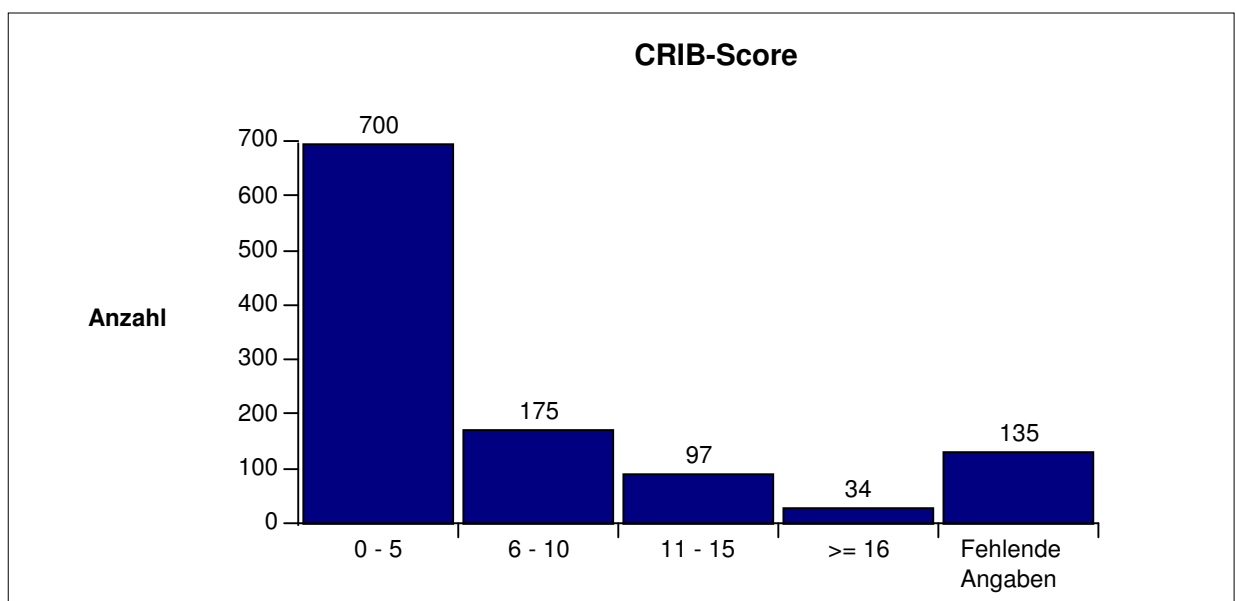
Zeile 5 (= "fehlende Angaben"):

In dieser Zeile sind alle Fälle aufgelistet, für die der CRIB-Score nicht errechnet werden konnte, da mindestens einer der dazu erforderlichen Parameter größtes Basendefizit, minimaler FiO<sub>2</sub> über 15 min. und maximaler FiO<sub>2</sub> über 15 min nicht dokumentiert war.

Die %-Angaben sind Spalten-%; d.h. 100% = Anzahl Kinder pro Reifealter und CRIB-Score-Bedingungen (= letzte Zeile "Gesamt").

Zeile 1-4 (= "CRIB-Score-Klassen"):

Die %-Angaben sind Spalten-% für alle Kinder des jeweiligen Reifealters (= Spalte), für die der CRIB-Score bestimmt werden konnte, d.h. 100% = "Gesamt"- "fehlende Angaben".



# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Beschreibung des (Gesamt) Patientenkollektivs (n= 13564 Kinder)

### Verstorbene Kinder: CRIB-Score

(für alle Kinder mit einem Geburtsgewicht < 1500g ohne letale Fehlbildungen)

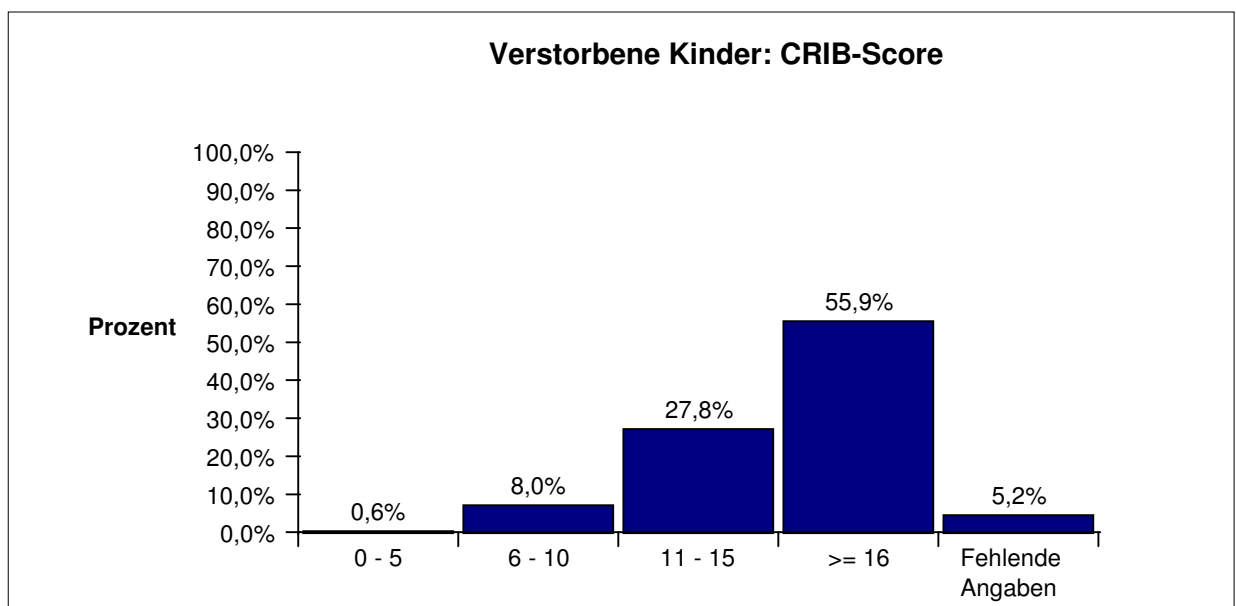
		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
<b>0 - 5</b>	n		1			3				4
	%		5,3			1,4				0,6
<b>6 - 10</b>	n	3	2	5	2	1	1			14
	%	42,9	3,5	8,1	6,1	9,1	20,0			8,0
<b>11 - 15</b>	n	2	14	4	3	3		1		27
	%	22,2	28,0	16,0	60,0	42,9		100,0		27,8
<b>&gt;= 16</b>	n	4	10	4	1					19
	%	50,0	55,6	66,7	100,0					55,9
<b>Fehlende Angaben</b>	n	2	2		1	2				7
	%	25,0	5,4		2,8	11,1				5,2
<b>Gesamt</b>	n	11	29	13	7	9	1	1		71
	%	34,4	16,0	5,9	2,4	3,5	0,6	25,0		6,2

Angaben in den einzelnen Tabellenzellen:

Absolutzahlen = Anzahl verstorbener Kinder in der betreffenden Zelle

%-Angaben = Verstorbenerate in dieser Zelle:

d. h. Basisgröße (=100%) = alle Kinder in der betreffenden Zelle



# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Befunde und Maßnahmen

### Sauerstoffzufuhr (alle Kinder)

	Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
	< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
<b>Gesamt</b>	32 100,0	182 100,0	224 100,0	318 100,0	485 100,0	4330 100,0	7909 100,0	84 100,0	13564 100,0
<b>kein Sauerstoff, keine Intubation</b>	n: 2 %: 6,3	n: 14 %: 7,7	n: 22 %: 9,8	n: 55 %: 17,3	n: 139 %: 28,7	n: 3153 %: 72,8	n: 6667 %: 84,3	n: 75 %: 89,3	n: 10127 %: 74,7
<b>Sauerstoffzufuhr</b>	n: 27 %: 84,4	n: 158 %: 86,8	n: 198 %: 88,4	n: 261 %: 82,1	n: 340 %: 70,1	n: 1151 %: 26,6	n: 1177 %: 14,9	n: 8 %: 9,5	n: 3320 %: 24,5
<b>Sauerstoffzufuhr &gt; 10 Tage</b>	n: 19 %: 59,4	n: 128 %: 70,3	n: 140 %: 62,5	n: 93 %: 29,2	n: 51 %: 10,5	n: 65 %: 1,5	n: 118 %: 1,5	n: 1 %: 1,2	n: 615 %: 4,5
<b>Sauerstoffzufuhr &gt; 28 Tage</b>	n: 16 %: 50,0	n: 108 %: 59,3	n: 103 %: 46,0	n: 54 %: 17,0	n: 21 %: 4,3	n: 22 %: 0,5	n: 35 %: 0,4	n: 1 %: 1,2	n: 360 %: 2,7
<b>BPD</b>	n: 9 %: 28,1	n: 50 %: 27,5	n: 37 %: 16,5	n: 15 %: 4,7	n: 6 %: 1,2	n: 8 %: 0,2	n: 1 %: 0,0		n: 126 %: 0,9

Es wird die Sauerstoffzufuhr während des Aufenthaltes in der betreffenden Klinik dokumentiert.

Zeile 2 - 6:

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder pro Reifealter

Zeile 4:

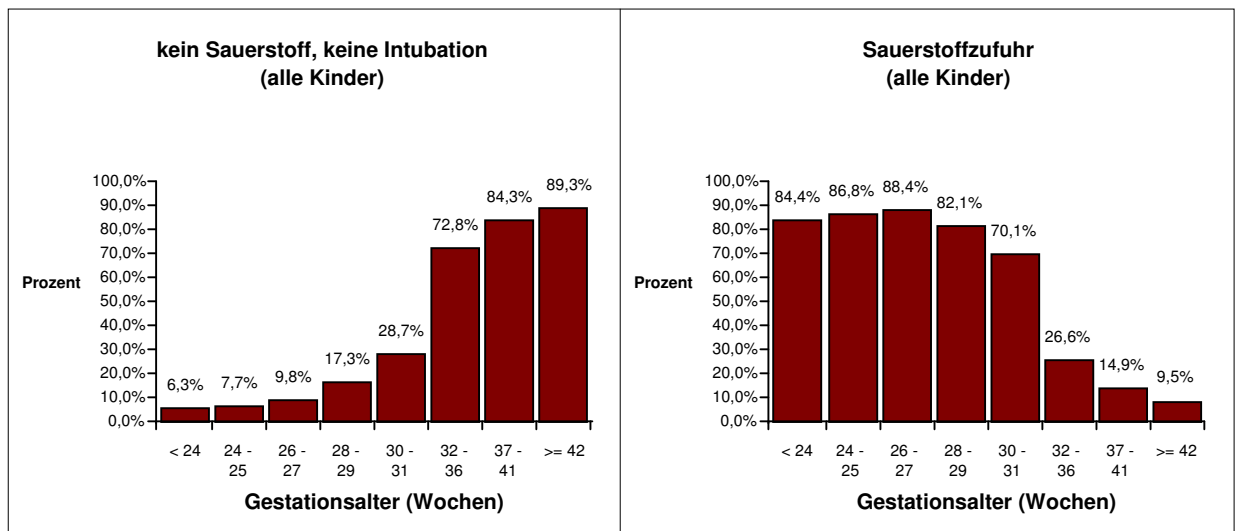
In dieser Zeile werden alle Fälle dokumentiert, bei denen zwischen Beginn und endgültigem Ende einer Sauerstoffzufuhr mehr als 10 Tage lagen (d.h. zwischenzeitliche Unterbrechungen werden dabei nicht erfaßt).

Zeile 5:

In dieser Zeile werden alle Fälle dokumentiert, bei denen zwischen Beginn und endgültigem Ende einer Sauerstoffzufuhr mehr als 28 Tage lagen (d.h. zwischenzeitliche Unterbrechungen werden dabei nicht erfaßt).

Zeile 6:

Nach der für die Neonatalerhebung festgelegten Definition liegt bei Kindern < 1500g Geburtsgewicht eine BPD vor, wenn im Alter von 36 Wochen post menstruationem eine zusätzliche Sauerstoffzufuhr notwendig ist. Berücksichtigt wird hierbei jegliche Sauerstoffzufuhr über 21%, die in den ersten 10 Lebenstagen begonnen wurde.



# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Befunde und Maßnahmen

### Sauerstoffzufuhr bei nicht operierten Kindern (außer Leistenhernie oder PDA oder ROP)

	Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
	< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
<b>Gesamt</b>	32 100,0	182 100,0	224 100,0	318 100,0	485 100,0	4330 100,0	7909 100,0	84 100,0	13564 100,0
<b>nicht operiert</b>	n 28 % 87,5	n 153 % 84,1	n 199 % 88,8	n 291 % 91,5	n 465 % 95,9	n 4239 % 97,9	n 7685 % 97,2	n 81 % 96,4	n 13141 % 96,9
<b>kein Sauerstoff, keine Intubation</b>	n 2 % 7,1	n 13 % 8,5	n 21 % 10,6	n 52 % 17,9	n 135 % 29,0	n 3136 % 74,0	n 6617 % 86,1	n 73 % 90,1	n 10049 % 76,5
<b>Sauerstoffzufuhr</b>	n 23 % 82,1	n 137 % 89,5	n 177 % 88,9	n 239 % 82,1	n 324 % 69,7	n 1089 % 25,7	n 1041 % 13,5	n 8 % 9,9	n 3038 % 23,1
<b>Sauerstoffzufuhr &gt; 10 Tage</b>	n 15 % 53,6	n 108 % 70,6	n 122 % 61,3	n 79 % 27,1	n 42 % 9,0	n 43 % 1,0	n 55 % 0,7	n 1 % 1,2	n 465 % 3,5
<b>Sauerstoffzufuhr &gt; 28 Tage</b>	n 12 % 42,9	n 88 % 57,5	n 87 % 43,7	n 44 % 15,1	n 15 % 3,2	n 10 % 0,2	n 9 % 0,1	n 1 % 1,2	n 266 % 2,0
<b>BPD</b>	n 7 % 25,0	n 41 % 26,8	n 32 % 16,1	n 13 % 4,5	n 2 % 0,4	n 6 % 0,1	n 1 % 0,0		n 102 % 0,8

Es wird die Sauerstoffzufuhr während des Aufenthaltes in der betreffenden Klinik dokumentiert.

Zeile 2:

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder pro Reifealter

Zeile 3-7:

Die %-Angaben sind Spalten-% bezogen auf 100% = alle nicht operierten Kinder, außer Leistenhernie oder PDA oder ROP (= 2.Zeile)

Zeile 5:

In dieser Zeile werden alle Fälle dokumentiert, bei denen zwischen Beginn und endgültigem Ende einer Sauerstoffzufuhr mehr als 10 Tage lagen (d.h. zwischenzeitliche Unterbrechungen werden dabei nicht erfaßt).

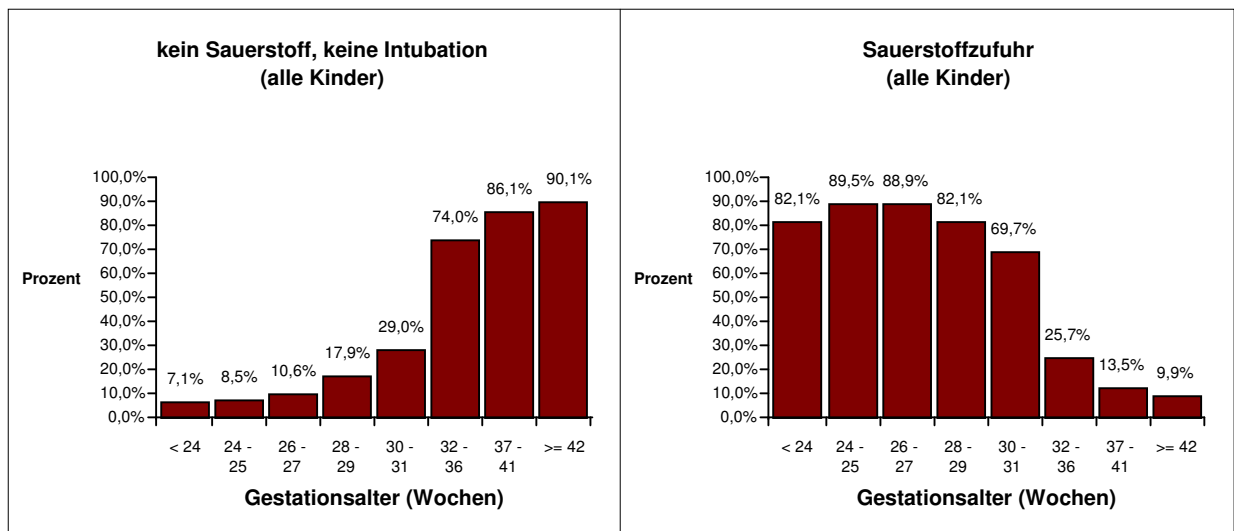
Zeile 6:

In dieser Zeile werden alle Fälle dokumentiert, bei denen zwischen Beginn und endgültigem Ende einer Sauerstoffzufuhr mehr als 28 Tage lagen (d.h. zwischenzeitliche Unterbrechungen werden dabei nicht erfaßt).

Zeile 7:

Nach der für die Neonatalerhebung festgelegten Definition liegt bei Kindern < 1500g Geburtsgewicht eine BPD vor, wenn im Alter von 36 Wochen post menstruationem eine zusätzliche Sauerstoffzufuhr notwendig ist.

Berücksichtigt wird hierbei jegliche Sauerstoffzufuhr über 21%, die in den ersten 10 Lebenstagen begonnen wurde.



# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Befunde und Maßnahmen

### Maschinelle Beatmung (alle Kinder)

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
<b>Gesamt</b>	n	32	182	224	318	485	4330	7909	84	13564
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Maschinelle Beatmung</b>	n	26	160	164	154	154	318	504	3	1483
	%	81,3	87,9	73,2	48,4	31,8	7,3	6,4	3,6	10,9
<b>Beatmung über den 14. LT hinaus</b>	n	18	97	56	27	20	36	79	2	335
	%	56,3	53,3	25,0	8,5	4,1	0,8	1,0	2,4	2,5
<b>Anschl. Atemhilfen</b>	n	17	119	138	134	120	180	208	2	918
	%	65,4	74,4	84,1	87,0	77,9	56,6	41,3	66,7	61,9
<b>Verlegt bis 14. LT</b>	n		1	2	3	3	30	59		98
	%		0,6	1,2	1,9	1,9	9,4	11,7		6,6
<b>Verstorben bis 14. LT</b>	n	6	23	13	6	8	17	27		100
	%	23,1	14,4	7,9	3,9	5,2	5,3	5,4		6,7

Zeile 2-3:

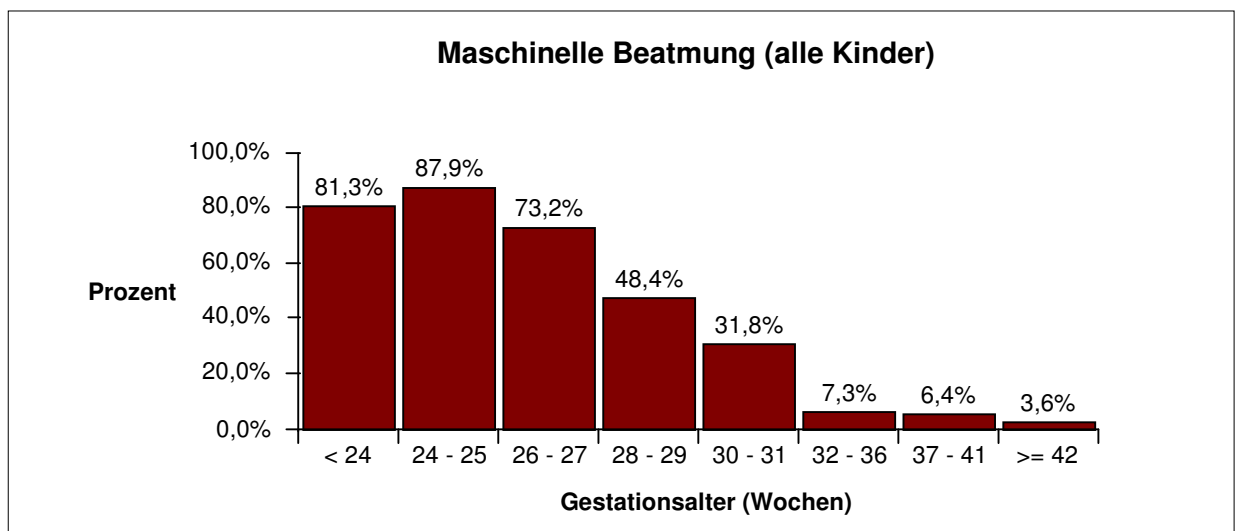
Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder pro Reifealter

Zeile 3:

Für die Berechnung der Beatmungsdauer wurde die endgültige Beendigung der Beatmung herangezogen und nicht die endgültige Beendigung jegl. Atemhilfe (CPAP im Anschluß an maschinelle Beatmung)

Zeile 4-6:

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder, die maschinell beatmet wurden (= 2.Zeile)





# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Befunde und Maßnahmen

### Maschinelle Beatmung bei nicht operierten Kindern (außer Leistenhernie oder PDA oder ROP)

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
<b>Gesamt</b>	n	32	182	224	318	485	4330	7909	84	13564
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>nicht operiert</b>	n	28	153	199	291	465	4239	7685	81	13141
	%	87,5	84,1	88,8	91,5	95,9	97,9	97,2	96,4	96,9
<b>Maschinelle Beatmung</b>	n	22	133	141	137	139	253	336	2	1163
	%	78,6	86,9	70,9	47,1	29,9	6,0	4,4	2,5	8,9
<b>Beatmung über den 14. LT hinaus</b>	n	14	71	41	14	12	12	17	1	182
	%	43,8	39,0	18,3	4,4	2,5	0,3	0,2	1,2	1,3
<b>Anschl. Atemhilfen</b>	n	14	106	120	121	111	160	157	2	791
	%	63,6	79,7	85,1	88,3	79,9	63,2	46,7	100,0	68,0
<b>Verlegt bis 14. LT</b>	n		1	2	3	3	24	46		79
	%		0,8	1,4	2,2	2,2	9,5	13,7		6,8
<b>Verstorben bis 14. LT</b>	n	6	23	12	6	6	13	23		89
	%	27,3	17,3	8,5	4,4	4,3	5,1	6,8		7,7

Zeile 2:

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder pro Reifealter

Zeile 3-4:

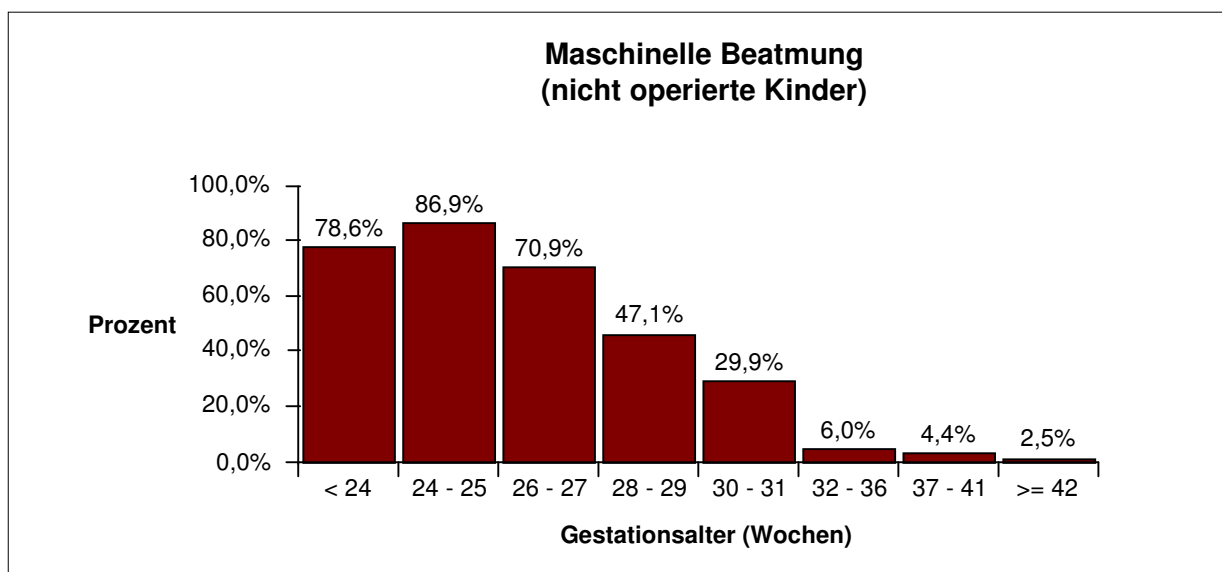
Die %-Angaben sind Spalten-% bezogen auf 100% = alle nicht operierten Kinder, außer Leistenhernie oder PDA oder ROP (= 2. Zeile)

Zeile 4:

Für die Berechnung der Beatmungsdauer wurde die endgültige Beendigung der Beatmung herangezogen und nicht die endgültige Beendigung jegl. Atemhilfe (CPAP im Anschluß an maschinelle Beatmung)

Zeile 5-7:

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle nicht operierten Kinder, die maschinell beatmet wurden (= 3. Zeile)



# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Befunde und Maßnahmen

### Antibiotikagabe und SIRS / Sepsis (alle Kinder)

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
<b>Gesamt</b>	n	32	182	224	318	485	4330	7909	84	13564
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Antibiotika- gabe ges.</b>	n	25	169	216	273	360	1499	2907	34	5483
	%	78,1	92,9	96,4	85,8	74,2	34,6	36,8	40,5	40,4
<b>Antibiotika- gabe bei SIRS/Sepsis</b>	n	18	96	82	76	70	257	712	12	1323
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,8	100,0	99,3
<b>Antibiotika- gabe bei Infektionen</b>	n		8	14	25	28	97	432	5	609
	%		100,0	100,0	96,2	82,4	54,8	74,4	100,0	72,1
<b>Antibiotika- gabe ohne SIRS/Sepsis u. ohne and- Infektionen</b>	n	7	65	120	172	262	1145	1763	17	3551
	%	50,0	83,3	93,8	79,6	68,8	29,4	26,7	25,4	31,2

Zeile 2:

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder pro Reifealter

Zeile 3:

Es werden alle Fälle gezählt, bei denen eine Antibiotikagabe und mindestens eine SIRS/Sepsis dokumentiert wurde. Zusätzlich zur Diagnose SIRS (systemic inflammatory response syndrome) /Sepsis können auch noch weitere Infektionsdiagnosen dokumentiert sein. Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder, bei denen eine SIRS/Sepsis dokumentiert wurde.

Zeile 4:

Es werden alle Fälle gezählt, bei denen eine Antibiotikagabe und mindestens eine Infektionsdiagnose, ausschließlich der Diagnose SIRS/Sepsis dokumentiert wurde. Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder, bei denen eine Infektionsdiagnose dokumentiert wurde.

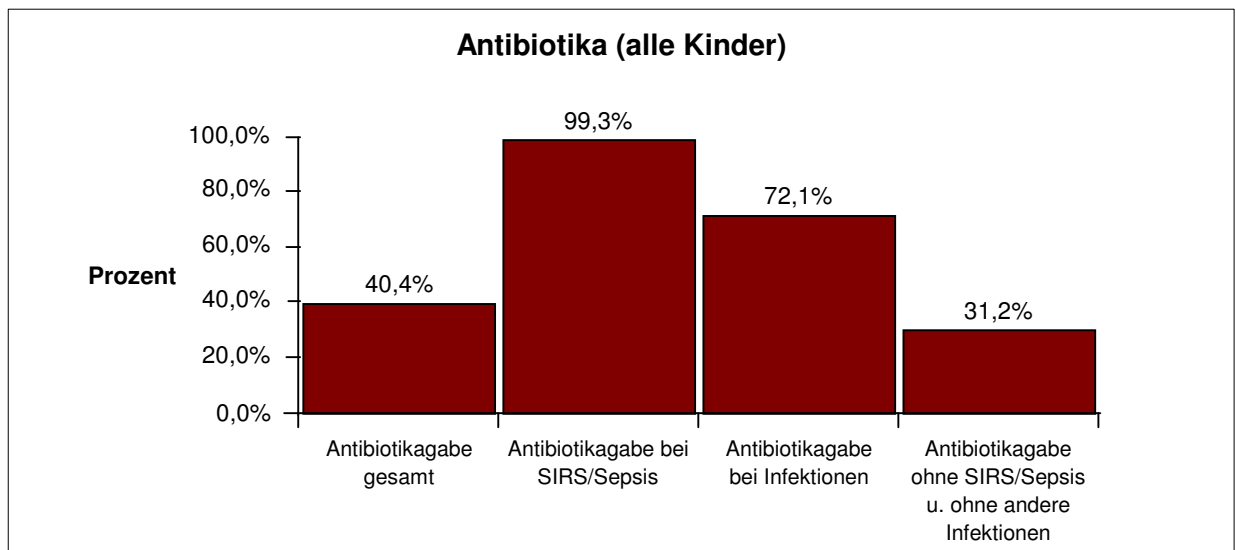
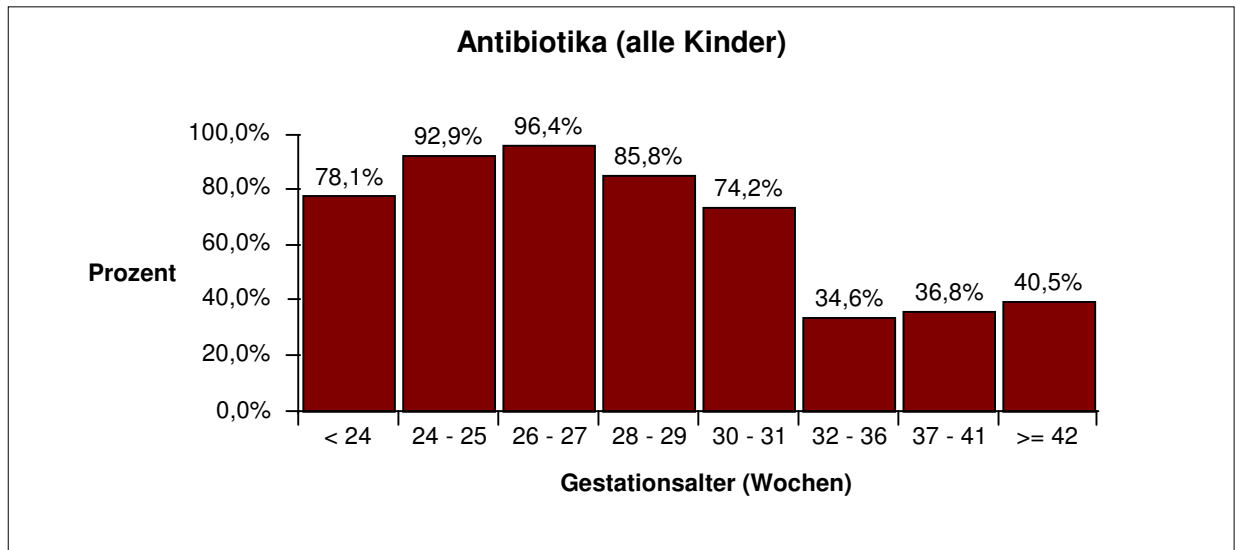
Zeile 5:

Es werden alle Fälle gezählt, die eine Antibiotikagabe, jedoch weder eine SIRS/Sepsis noch eine andere Infektion dokumentiert wurden. Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder, bei denen weder eine SIRS/Sepsis noch eine andere Infektionsdiagnose dokumentiert wurde.

# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Befunde und Maßnahmen

### Antibiotikagabe und SIRS / Sepsis (alle Kinder)



# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Befunde und Maßnahmen

### SIRS / Sepsis (alle Kinder)

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
<b>Gesamt</b>	n	32	182	224	318	485	4330	7909	84	13564
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>SIRS/Sepsis</b>	n	18	96	82	76	70	257	721	12	1332
	%	56,3	52,7	36,6	23,9	14,4	5,9	9,1	14,3	9,8
<b>1. SIRS / Sepsis am 1.-3. Lebenstag</b>	n	7	50	47	41	40	198	660	12	1055
	%	38,9	52,1	57,3	53,9	57,1	77,0	91,5	100,0	79,2
<b>Erreger+Klinik+CRP + I/T</b>	n	2	12	7	6	5	24	89	1	146
	%	28,6	24,0	14,9	14,6	12,5	12,1	13,5	8,3	13,8
<b>Erreger+CRP + I/T</b>	n		2			1	7	7		17
	%		4,0			2,5	3,5	1,1		1,6
<b>Klinik+CRP + I/T</b>	n	4	29	32	30	30	135	450	11	721
	%	57,1	58,0	68,1	73,2	75,0	68,2	68,2	91,7	68,3
<b>Klinik+CRP</b>	n									
%										
<b>and. Nachweis-komb.</b>	n	1	7	8	5	4	32	114		171
	%	14,3	14,0	17,0	12,2	10,0	16,2	17,3		16,2
<b>1. SIRS / Sepsis &gt;= 4. Lebenstag</b>	n	11	46	35	35	30	59	60		276
	%	61,1	47,9	42,7	46,1	42,9	23,0	8,3		20,7
<b>Erreger+Klinik+CRP + I/T</b>	n	7	22	14	20	19	24	21		127
	%	63,6	47,8	40,0	57,1	63,3	40,7	35,0		46,0
<b>Erreger+CRP + I/T</b>	n			3	2	2	5	4		16
	%			8,6	5,7	6,7	8,5	6,7		5,8
<b>Klinik+CRP + I/T</b>	n	4	24	14	13	9	28	30		122
	%	36,4	52,2	40,0	37,1	30,0	47,5	50,0		44,2
<b>Klinik+CRP</b>	n									
%										
<b>and. Nachweis-komb.</b>	n			4			2	5		11
	%			11,4			3,4	8,3		4,0
<b>2. SIRS / Sepsis &gt;= 4. Lebenstag</b>	n	18	96	82	76	70	257	721	12	1332
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>3. SIRS / Sepsis &gt;= 4. Lebenstag</b>	n	18	96	82	76	70	257	721	12	1332
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Zeile 2:

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder pro Reifealter

Zeile 3, 9, 15, 16: (= 1. SIRS / Sepsis, 2. SIRS / Sepsis, 3. SIRS / Sepsis Angaben zur SIRS- / Sepsishäufigkeit):

Die %-Angaben sind Spalten-% bezogen auf 100% = alle Kinder mit SIRS / Sepsis (= 2. Zeile)

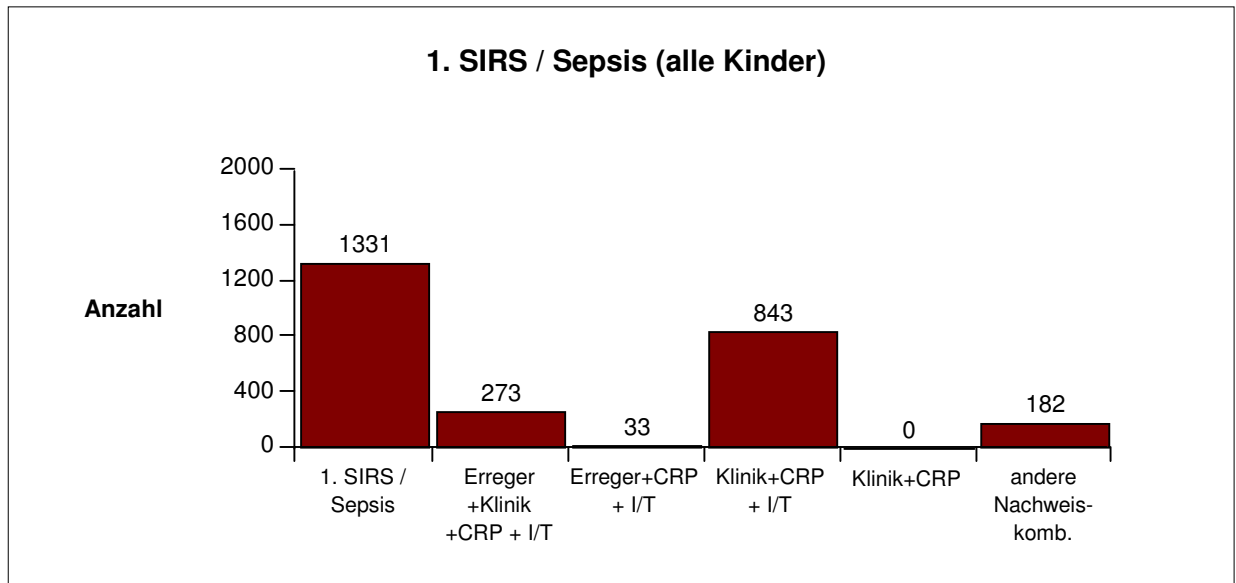
Zeile 4 - 8, 10 - 14:

Die %-Angaben sind Spalten-% bezogen auf 100% = alle Kinder mit der jeweiligen SIRS / Sepsis (= 3. bzw. 9. Zeile)

# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Befunde und Maßnahmen

### SIRS / Sepsis (alle Kinder)



Dargestellt werden alle Fälle einer 1. SIRS / Sepsis, d.h. sowohl SIRS- / Sepsisfälle vom 1.-3. Lebenstag als auch SIRS- / Sepsisfälle ab dem 4. Lebenstag.

# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Befunde und Maßnahmen

### 1. SIRS / Sepsis 1. - 3. Lebenstag: Erreger (alle Kinder)

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
<b>Gesamt</b>	n	32	182	224	318	485	4330	7909	84	13564
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>SIRS/Sepsis</b>	n	18	96	82	76	70	257	721	12	1332
	%	56,3	52,7	36,6	23,9	14,4	5,9	9,1	14,3	9,8
<b>1. SIRS / Sepsis 1.-3. Lebenstag</b>	n	7	50	47	41	40	198	660	12	1055
	%	38,9	52,1	57,3	53,9	57,1	77,0	91,5	100,0	79,2
<b>kein Keimnachweis</b>	n	5	36	40	35	34	167	564	11	892
	%	71,4	72,0	85,1	85,4	85,0	84,3	85,5	91,7	84,5
<b>Staph. aureus</b>	n						4	10		14
	%						2,0	1,5		1,3
<b>Staph. epidermidis</b>	n		1		1	1	2	11		16
	%		2,0		2,4	2,5	1,0	1,7		1,5
<b>Streptokokken Gr. B</b>	n	2	1	2	1		14	45	1	66
	%	28,6	2,0	4,3	2,4		7,1	6,8	8,3	6,3
<b>Streptokokken Gr. D</b>	n		1			1	3	3		8
	%		2,0			2,5	1,5	0,5		0,8
<b>Streptokokken and. Gr.</b>	n		1	2			2	3		8
	%		2,0	4,3			1,0	0,5		0,8
<b>Pneumokokken</b>	n							1		1
	%							0,2		0,1
<b>E. coli</b>	n		3	2	3	1	3	10		22
	%		6,0	4,3	7,3	2,5	1,5	1,5		2,1
<b>Klebsiella</b>	n						1	2		3
	%						0,5	0,3		0,3
<b>Enterobakter</b>	n		1					2		3
	%		2,0					0,3		0,3
<b>Serratia</b>	n									
	%									
<b>Proteus</b>	n									
	%									
<b>Ps. Aeruginosa</b>	n		1			1		1		3
	%		2,0			2,5		0,2		0,3
<b>Listeria mon.</b>	n			1		1		1		3
	%			2,1		2,5		0,2		0,3
<b>Anaerobier</b>	n									
	%									
<b>Bacterioides-Arten</b>	n									
	%									
<b>Candida</b>	n		4							4
	%		8,0							0,4
<b>Andere Erreger</b>	n		1		1	1	2	7		12
	%		2,0		2,4	2,5	1,0	1,1		1,1

Zeile 2:

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder pro Reifealter

Zeile 3:

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder mit einer SIRS/Sepsis (= 2. Zeile).

Zeile 4-21:

Die %-Angaben sind Spalten-% bezogen auf 100% = alle Kinder mit einer 1. SIRS / Sepsis innerhalb der ersten drei Lebenstage (= 3. Zeile).

# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Befunde und Maßnahmen

### 1. SIRS / Sepsis ab 4. Lebenstag: Erreger (alle Kinder)

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
<b>Gesamt</b>	n	32	182	224	318	485	4330	7909	84	13564
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>SIRS/Sepsis</b>	n	18	96	82	76	70	257	721	12	1332
	%	56,3	52,7	36,6	23,9	14,4	5,9	9,1	14,3	9,8
<b>1. SIRS / Sepsis ab 4. Lebenstag</b>	n	11	46	35	35	30	59	60		276
	%	61,1	47,9	42,7	46,1	42,9	23,0	8,3		20,7
<b>kein Keimnachweis</b>	n	4	24	18	13	9	30	35		133
	%	36,4	52,2	51,4	37,1	30,0	50,8	58,3		48,2
<b>Staph. aureus</b>	n		1	3	3	1	6	4		18
	%		2,2	8,6	8,6	3,3	10,2	6,7		6,5
<b>Staph. epidermidis</b>	n	4	15	12	16	11	5	12		75
	%	36,4	32,6	34,3	45,7	36,7	8,5	20,0		27,2
<b>Streptokokken Gr. B</b>	n					1	1	2		4
	%					3,3	1,7	3,3		1,4
<b>Streptokokken Gr. D</b>	n		2		2	2		1		7
	%		4,3		5,7	6,7		1,7		2,5
<b>Streptokokken and. Gr.</b>	n		1							1
	%		2,2							0,4
<b>Pneumokokken</b>	n									
	%									
<b>E. coli</b>	n					2	4	2		8
	%					6,7	6,8	3,3		2,9
<b>Klebsiella</b>	n		2	1		1	4	2		10
	%		4,3	2,9		3,3	6,8	3,3		3,6
<b>Enterobakter</b>	n				1	1	7	1		10
	%				2,9	3,3	11,9	1,7		3,6
<b>Serratia</b>	n									
	%									
<b>Proteus</b>	n									
	%									
<b>Ps. Aeruginosa</b>	n						1			1
	%						1,7			0,4
<b>Listeria mon.</b>	n									
	%									
<b>Anaerobier</b>	n									
	%									
<b>Bacterioides-Arten</b>	n						1			1
	%						1,7			0,4
<b>Candida</b>	n	2								2
	%	18,2								0,7
<b>Andere Erreger</b>	n	1	1	1		2		1		6
	%	9,1	2,2	2,9		6,7		1,7		2,2

Zeile 2:

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder pro Reifealter

Zeile 3:

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder mit einer SIRS/Sepsis (= 2. Zeile).

Zeile 4-21:

Die %-Angaben sind Spalten-% bezogen auf 100% = alle Kinder mit einer 1. SIRS / Sepsis nach dem dritten Lebenstag (= 3. Zeile).

# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Befunde und Maßnahmen

### 2. SIRS / Sepsis ab 4. Lebenstag: Erreger (alle Kinder)

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
<b>Gesamt</b>	n	32	182	224	318	485	4330	7909	84	13564
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>SIRS/Sepsis</b>	n	18	96	82	76	70	257	721	12	1332
	%	56,3	52,7	36,6	23,9	14,4	5,9	9,1	14,3	9,8
<b>2. SIRS / Sepsis ab 4. Lebenstag</b>	n	18	96	82	76	70	257	721	12	1332
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>kein Keimnachweis</b>	n	16	81	70	73	65	250	712	12	1279
	%	88,9	84,4	85,4	96,1	92,9	97,3	98,8	100,0	96,0
<b>Staph. aureus</b>	n		1	2		1		1		5
	%		1,0	2,4		1,4		0,1		0,4
<b>Staph. epidermidis</b>	n	1	9	5	1	1	2	6		25
	%	5,6	9,4	6,1	1,3	1,4	0,8	0,8		1,9
<b>Streptokokken Gr. B</b>	n							1		1
	%							0,1		0,1
<b>Streptokokken Gr. D</b>	n		3	1	2		1			7
	%		3,1	1,2	2,6		0,4			0,5
<b>Streptokokken and. Gr.</b>	n			1						1
	%			1,2						0,1
<b>Pneumokokken</b>	n									
	%									
<b>E. coli</b>	n			1		1		1		3
	%			1,2		1,4		0,1		0,2
<b>Klebsiella</b>	n	1	1	1						3
	%	5,6	1,0	1,2						0,2
<b>Enterobakter</b>	n						3			3
	%						1,2			0,2
<b>Serratia</b>	n									
	%									
<b>Proteus</b>	n									
	%									
<b>Ps. Aeruginosa</b>	n			1						1
	%			1,2						0,1
<b>Listeria mon.</b>	n									
	%									
<b>Anaerobier</b>	n									
	%									
<b>Bacterioides-Arten</b>	n									
	%									
<b>Candida</b>	n		1							1
	%		1,0							0,1
<b>Andere Erreger</b>	n					2	1			3
	%					2,9	0,4			0,2

Zeile 2:

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder pro Reifealter

Zeile 3:

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder mit einer SIRS/Sepsis (= 2. Zeile).

Zeile 4-21:

Die %-Angaben sind Spalten-% bezogen auf 100% = alle Kinder mit einer 2. SIRS / Sepsis nach dem dritten Lebenstag (= 3. Zeile).



# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Befunde und Maßnahmen

### Antibiotikagabe und SIRS / Sepsis bei nicht operierten Kindern (außer Leistenhernie oder PDA oder ROP)

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
<b>Gesamt</b>	n	32	182	224	318	485	4330	7909	84	13564
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Nicht operiert</b>	n	28	153	199	291	465	4239	7685	81	13141
	%	87,5	84,1	88,8	91,5	95,9	97,9	97,2	96,4	96,9
<b>Antibiotikagabe ges.</b>	n	21	140	191	247	341	1421	2722	31	5114
	%	75,0	91,5	96,0	84,9	73,3	33,5	35,4	38,3	38,9
<b>Antibiotikagabe bei SIRS/Sepsis</b>	n	16	80	67	66	63	227	671	11	1201
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,7	100,0	99,3
<b>Antibiotikagabe bei Infektion</b>	n		4	14	22	27	93	420	5	585
	%		100,0	100,0	95,7	84,4	53,8	73,8	100,0	71,3
<b>Antibiotikagabe ohne SIRS/Sepsis u. ohne and. Infektionen</b>	n	5	56	110	159	251	1101	1631	15	3328
	%	41,7	81,2	93,2	78,7	67,8	28,7	25,3	23,1	30,0

Zeile 2:

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = Anzahl Kinder pro Reifealter

Zeile 3:

Die %-Angaben sind Spalten-% bezogen auf 100% = alle nicht operierten Kinder, außer Leistenhernie oder PDA oder ROP (= 2. Zeile).

Zeile 4:

Es werden alle Fälle gezählt, bei denen eine Antibiotikagabe und mindestens eine SIRS / Sepsis dokumentiert wurde.

Zusätzlich zur SIRS / Sepsis können auch noch weitere Infektionsdiagnosen dokumentiert sein. Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle nicht operierten Kinder (außer Leistenhernie oder PDA oder ROP), bei denen eine SIRS / Sepsis dokumentiert wurde.

Zeile 5:

Es werden alle Fälle gezählt, bei denen eine Antibiotikagabe und mindestens eine Infektionsdiagnose, ausschließlich der Diagnose SIRS / Sepsis dokumentiert wurde. Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle nicht operierten Kinder (außer Leistenhernie oder PDA oder ROP), bei denen eine Infektionsdiagnose dokumentiert wurde.

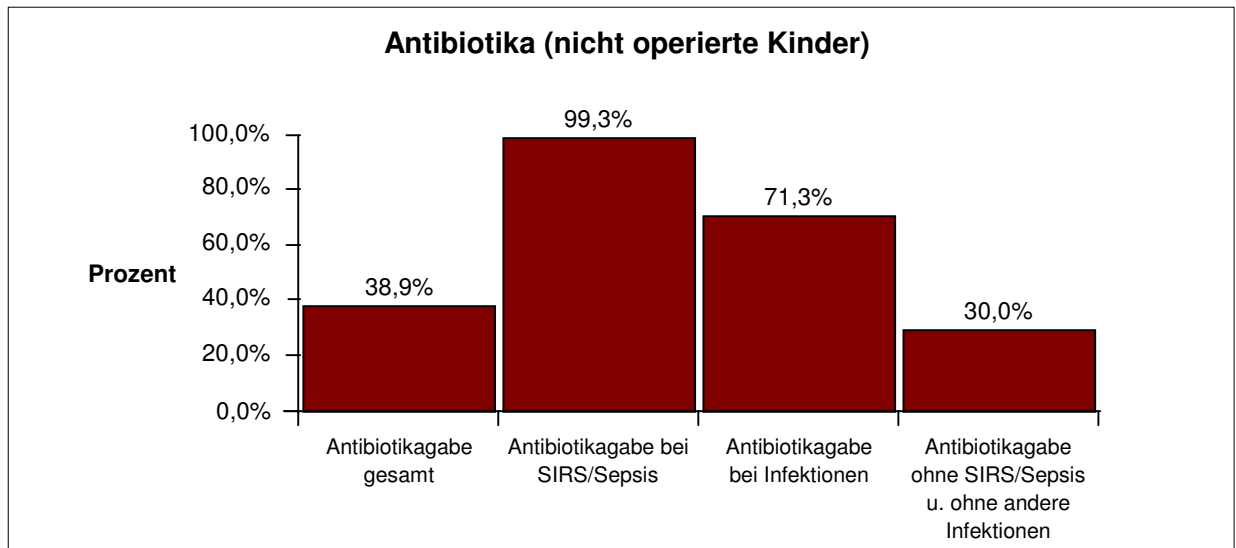
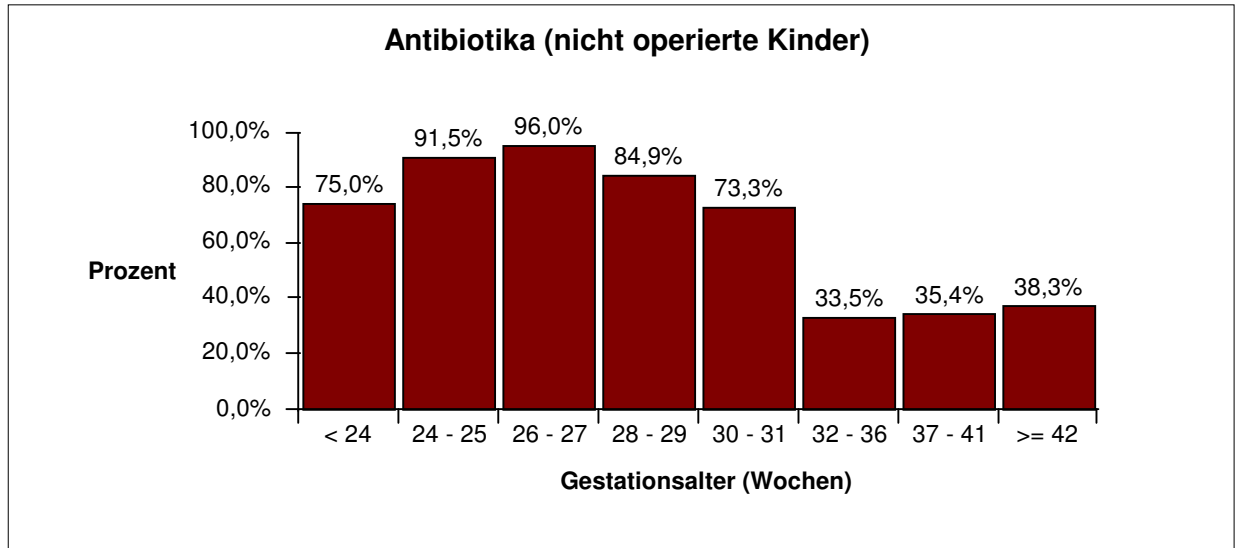
Zeile 6:

Es werden alle Fälle gezählt, bei denen eine Antibiotikagabe, jedoch weder eine SIRS / Sepsis noch eine andere Infektion dokumentiert wurden. Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle nicht operierten Kinder (außer Leistenhernie oder PDA oder ROP), bei denen weder eine SIRS / Sepsis noch eine andere Infektionsdiagnose dokumentiert wurde.

# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Befunde und Maßnahmen

### Antibiotikagabe und SIRS / Sepsis bei nicht operierten Kindern (außer Leistenhernie oder PDA oder ROP)



# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Befunde und Maßnahmen

### SIRS / Sepsis bei nicht operierten Kindern (außer Leistenhernie oder PDA oder ROP)

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
<b>Gesamt</b>	n	32	182	224	318	485	4330	7909	84	13564
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Nicht operiert</b>	n	28	153	199	291	465	4239	7685	81	13141
	%	87,5	84,1	88,8	91,5	95,9	97,9	97,2	96,4	96,9
<b>SIRS/Sepsis</b>	n	16	80	67	66	63	227	680	11	1210
	%	57,1	52,3	33,7	22,7	13,5	5,4	8,8	13,6	9,2
<b>1. SIRS / Sepsis am 1.-3. Lebenstag</b>	n	7	43	35	35	36	187	641	11	995
	%	43,8	53,8	52,2	53,0	57,1	82,4	94,3	100,0	82,2
<b>Erreger+Klinik+CRP + I/T</b>	n	2	11	5	3	4	21	84	1	131
	%	28,6	25,6	14,3	8,6	11,1	11,2	13,1	9,1	13,2
<b>Erreger+CRP + I/T</b>	n					1	7	7		15
	%					2,8	3,7	1,1		1,5
<b>Klinik+CRP + I/T</b>	n	4	25	23	27	27	129	438	10	683
	%	57,1	58,1	65,7	77,1	75,0	69,0	68,3	90,9	68,6
<b>Klinik+CRP</b>	n									
	%									
<b>and. Nachweis-komb.</b>	n	1	7	7	5	4	30	112		166
	%	14,3	16,3	20,0	14,3	11,1	16,0	17,5		16,7
<b>1. SIRS / Sepsis &gt;= 4. Lebenstag</b>	n	9	37	32	31	27	40	38		214
	%	56,3	46,3	47,8	47,0	42,9	17,6	5,6		17,7
<b>Erreger+Klinik+CRP + I/T</b>	n	5	19	12	20	18	16	12		102
	%	55,6	51,4	37,5	64,5	66,7	40,0	31,6		47,7
<b>Erreger+CRP + I/T</b>	n			3	2	2	4	2		13
	%			9,4	6,5	7,4	10,0	5,3		6,1
<b>Klinik+CRP + I/T</b>	n	4	18	14	9	7	19	20		91
	%	44,4	48,6	43,8	29,0	25,9	47,5	52,6		42,5
<b>Klinik+CRP</b>	n									
	%									
<b>and. Nachweis-komb.</b>	n			3			1	4		8
	%			9,4			2,5	10,5		3,7
<b>2. SIRS / Sepsis &gt;= 4. Lebenstag</b>	n	16	80	67	66	63	227	680	11	1210
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>3. SIRS / Sepsis &gt;= 4. Lebenstag</b>	n	16	80	67	66	63	227	680	11	1210
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Zeile 2:

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder pro Reifealter

Zeile 3:

Die %-Angaben sind Spalten-% bezogen auf 100% = alle nicht operierten Kinder, außer Leistenhernie oder PDA oder ROP (= 2. Zeile).

Zeile 4, 10, 16, 17 (= 1. SIRS / Sepsis, 2. SIRS / Sepsis, 3. SIRS / Sepsis Angaben zur SIRS / Sepsishäufigkeit):

Die %-Angaben sind Spalten-% bezogen auf 100% = alle Kinder mit SIRS / Sepsis (= 3. Zeile).

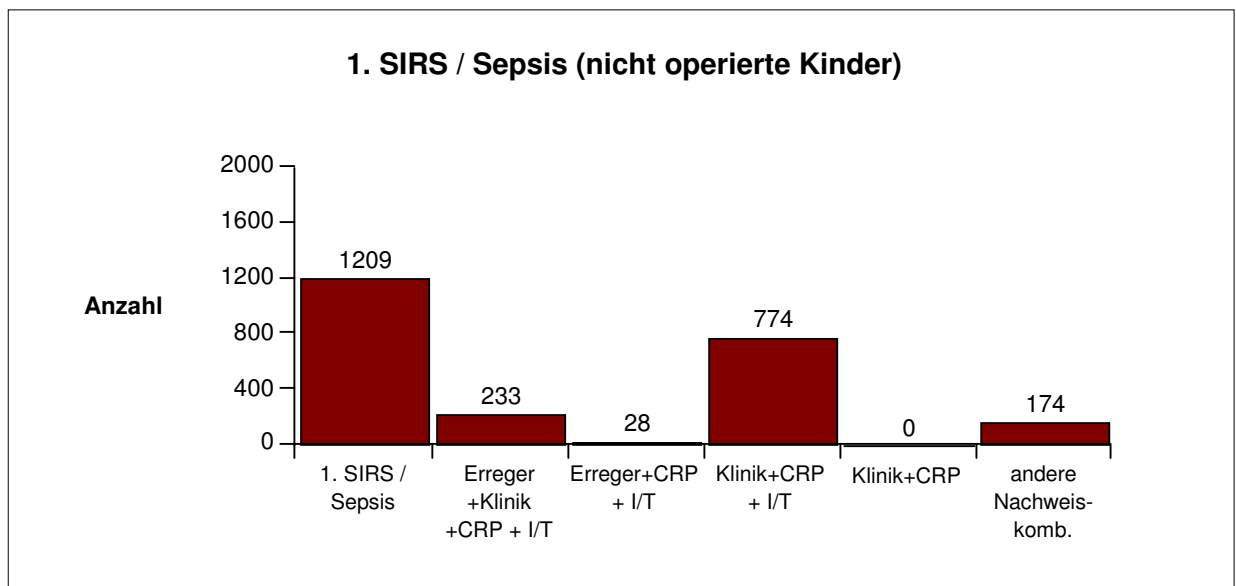
Zeile 5-9, 11-15:

Die %-Angaben sind Spalten-% bezogen auf 100% = alle Kinder mit der jeweiligen SIRS / Sepsis (= 4. Zeile bzw. 10. Zeile).

# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Befunde und Maßnahmen

### SIRS / Sepsis bei nicht operierten Kindern (außer Leistenhernie oder PDA oder ROP)



Dargestellt werden alle Fälle einer 1. SIRS / Sepsis, d.h. sowohl SIRS / Sepsisfälle vom 1.-3. Lebenstag als auch SIRS / Sepsisfälle ab dem 4. Lebenstag.

# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Befunde und Maßnahmen

### 1. SIRS / Sepsis 1. - 3. Lebenstag: Erreger (nicht operierte Kinder)

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
<b>Gesamt</b>	n	32	182	224	318	485	4330	7909	84	13564
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Nicht operiert</b>	n	28	153	199	291	465	4239	7685	81	13141
	%	87,5	84,1	88,8	91,5	95,9	97,9	97,2	96,4	96,9
<b>SIRS/Sepsis</b>	n	16	80	67	66	63	227	680	11	1210
	%	57,1	52,3	33,7	22,7	13,5	5,4	8,8	13,6	9,2
<b>1. SIRS / Sepsis 1.-3. Leb.-Tag</b>	n	7	43	35	35	36	187	641	11	995
	%	43,8	53,8	52,2	53,0	57,1	82,4	94,3	100,0	82,2
<b>kein Keimnachweis</b>	n	5	32	30	32	31	159	550	10	849
	%	71,4	74,4	85,7	91,4	86,1	85,0	85,8	90,9	85,3
<b>Staph. aureus</b>	n						2	8		10
	%						1,1	1,2		1,0
<b>Staph. epidermidis</b>	n						2	11		13
	%						1,1	1,7		1,3
<b>Streptokokken Gr. B</b>	n	2		2	1		14	45	1	65
	%	28,6		5,7	2,9		7,5	7,0	9,1	6,5
<b>Streptokokken Gr. D</b>	n		1			1	3	3		8
	%		2,3			2,8	1,6	0,5		0,8
<b>Streptokokken and. Gr.</b>	n		1	1			2	3		7
	%		2,3	2,9			1,1	0,5		0,7
<b>Pneumokokken</b>	n							1		1
	%							0,2		0,1
<b>E. coli</b>	n		3	2	1	1	3	9		19
	%		7,0	5,7	2,9	2,8	1,6	1,4		1,9
<b>Klebsiella</b>	n						1	2		3
	%						0,5	0,3		0,3
<b>Enterobakter</b>	n		1					2		3
	%		2,3					0,3		0,3
<b>Serratia</b>	n									
	%									
<b>Proteus</b>	n									
	%									
<b>Ps. Aeruginosa</b>	n		1			1				2
	%		2,3			2,8				0,2
<b>Listeria mon.</b>	n					1		1		2
	%					2,8		0,2		0,2
<b>Anaerobier</b>	n									
	%									
<b>Bacterioides-Arten</b>	n									
	%									
<b>Candida</b>	n		3							3
	%		7,0							0,3
<b>Andere Erreger</b>	n		1		1	1	1	6		10
	%		2,3		2,9	2,8	0,5	0,9		1,0

Zeile 2: Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder pro Reifealter

Zeile 3: Die %-Angaben sind Spalten-% bezogen auf 100% = alle nicht operierten Kinder, außer Leistenhernie oder PDA oder ROP (= 2.Zeile)

Zeile 4: Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder mit SIRS/Sepsis (=3. Zeile).

Zeile 5-22: Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder mit einer 1. SIRS / Sepsis innerhalb der ersten drei Lebenstage (4. Zeile).

# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Befunde und Maßnahmen

### 1. SIRS / Sepsis ab 4. Lebenstag: Erreger (nicht operierte Kinder)

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
<b>Gesamt</b>	n	32	182	224	318	485	4330	7909	84	13564
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Nicht operiert</b>	n	28	153	199	291	465	4239	7685	81	13141
	%	87,5	84,1	88,8	91,5	95,9	97,9	97,2	96,4	96,9
<b>SIRS/Sepsis</b>	n	16	80	67	66	63	227	680	11	1210
	%	57,1	52,3	33,7	22,7	13,5	5,4	8,8	13,6	9,2
<b>1. SIRS / Sepsis ab 4. Lebenstag</b>	n	9	37	32	31	27	40	38		214
	%	56,3	46,3	47,8	47,0	42,9	17,6	5,6		17,7
<b>kein Keimnachweis</b>	n	4	18	17	9	7	20	24		99
	%	44,4	48,6	53,1	29,0	25,9	50,0	63,2		46,3
<b>Staph. aureus</b>	n			3	3	1	4	2		13
	%			9,4	9,7	3,7	10,0	5,3		6,1
<b>Staph. epidermidis</b>	n	4	14	10	16	11	2	5		62
	%	44,4	37,8	31,3	51,6	40,7	5,0	13,2		29,0
<b>Streptokokken Gr. B</b>	n					1	1	2		4
	%					3,7	2,5	5,3		1,9
<b>Streptokokken Gr. D</b>	n		1		2	2		1		6
	%		2,7		6,5	7,4		2,6		2,8
<b>Streptokokken and. Gr.</b>	n		1							1
	%		2,7							0,5
<b>Pneumokokken</b>	n									
	%									
<b>E. coli</b>	n					2	4	2		8
	%					7,4	10,0	5,3		3,7
<b>Klebsiella</b>	n		2	1		1	4	1		9
	%		5,4	3,1		3,7	10,0	2,6		4,2
<b>Enterobakter</b>	n				1	1	4	1		7
	%				3,2	3,7	10,0	2,6		3,3
<b>Serratia</b>	n									
	%									
<b>Proteus</b>	n									
	%									
<b>Ps. Aeruginosa</b>	n									
	%									
<b>Listeria mon.</b>	n									
	%									
<b>Anaerobier</b>	n									
	%									
<b>Bacterioides-Arten</b>	n						1			1
	%						2,5			0,5
<b>Candida</b>	n	1								1
	%	11,1								0,5
<b>Andere Erreger</b>	n		1	1		1				3
	%		2,7	3,1		3,7				1,4

Zeile 2: Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder pro Reifealter

Zeile 3: Die %-Angaben sind Spalten-% bezogen auf 100% = alle nicht operierten Kinder, außer Leistenhernie oder PDA oder ROP (= 2.Zeile)

Zeile 4: Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder mit SIRS/Sepsis (= 3. Zeile).

Zeile 5-22: Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder mit einer 1. SIRS/Sepsis nach dem 3.Lebenstag (=4. Zeile).

# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Befunde und Maßnahmen

### 2. SIRS / Sepsis ab 4. Lebenstag: Erreger (nicht operierte Kinder)

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
<b>Gesamt</b>	n	32	182	224	318	485	4330	7909	84	13564
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Nicht operiert</b>	n	28	153	199	291	465	4239	7685	81	13141
	%	87,5	84,1	88,8	91,5	95,9	97,9	97,2	96,4	96,9
<b>SIRS/Sepsis</b>	n	16	80	67	66	63	227	680	11	1210
	%	57,1	52,3	33,7	22,7	13,5	5,4	8,8	13,6	9,2
<b>2. SIRS / Sepsis ab 4. Lebenstag</b>	n	16	80	67	66	63	227	680	11	1210
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>kein Keimnachweis</b>	n	15	69	59	64	60	222	673	11	1173
	%	93,8	86,3	88,1	97,0	95,2	97,8	99,0	100,0	96,9
<b>Staph. aureus</b>	n			2						2
	%			3,0						0,2
<b>Staph. epidermidis</b>	n	1	7	2	1	1	2	5		19
	%	6,3	8,8	3,0	1,5	1,6	0,9	0,7		1,6
<b>Streptokokken Gr. B</b>	n							1		1
	%							0,1		0,1
<b>Streptokokken Gr. D</b>	n		3	1	1		1			6
	%		3,8	1,5	1,5		0,4			0,5
<b>Streptokokken and. Gr.</b>	n			1						1
	%			1,5						0,1
<b>Pneumokokken</b>	n									
	%									
<b>E. coli</b>	n			1		1		1		3
	%			1,5		1,6		0,1		0,2
<b>Klebsiella</b>	n			1						1
	%			1,5						0,1
<b>Enterobakter</b>	n						2			2
	%						0,9			0,2
<b>Serratia</b>	n									
	%									
<b>Proteus</b>	n									
	%									
<b>Ps. Aeruginosa</b>	n									
	%									
<b>Listeria mon.</b>	n									
	%									
<b>Anaerobier</b>	n									
	%									
<b>Bacterioides-Arten</b>	n									
	%									
<b>Candida</b>	n		1							1
	%		1,3							0,1
<b>Andere Erreger</b>	n					1				1
	%					1,6				0,1

Zeile 2: Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder pro Reifealter

Zeile 3: Die %-Angaben sind Spalten-% bezogen auf 100% = alle nicht operierten Kinder, außer Leistenhernie oder PDA oder ROP (= 2.Zeile)

Zeile 4: Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder mit SIRS/Sepsis (3. Zeile).

Zeile 5-22: Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder mit einer 2. SIRS/Sepsis nach dem 3.Lebenstag (4. Zeile).

# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Befunde und Maßnahmen

### Schädelsonogramm (alle Kinder)

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
<b>Gesamt</b>	n	32	182	224	318	485	4330	7909	84	13564
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Schädelsonogramm (alle)</b>	n	26	180	223	313	483	3558	4811	43	9637
	%	81,3	98,9	99,6	98,4	99,6	82,2	60,8	51,2	71,0
<b>Schädelsonogramm (mind.48 Std.)</b>	n	23	167	219	309	475	3506	4545	39	9283
	%	100,0	98,8	100,0	99,0	99,8	83,0	63,2	52,7	73,1

<b>Schädelsonogramm (alle)</b>	n	26	180	223	313	483	3558	4811	43	9637
	%	81,3	98,9	99,6	98,4	99,6	82,2	60,8	51,2	71,0
<b>davon Überlebende</b>	n	21	150	207	305	470	3538	4776	43	9510
	%	80,8	83,3	92,8	97,4	97,3	99,4	99,3	100,0	98,7

		Total								
<b>IVH Grad I</b>	n	2	19	19	25	22	56	24		167
	%	7,7	10,6	8,5	8,0	4,6	1,6	0,5		1,7
<b>IVH Grad II</b>	n	4	25	22	19	8	9	3		90
	%	15,4	13,9	9,9	6,1	1,7	0,3	0,1		0,9
<b>IVH Grad III</b>	n	4	21	16	6	4	3	5		59
	%	15,4	11,7	7,2	1,9	0,8	0,1	0,1		0,6
<b>IVH Grad IV</b>	n	3	15	13	9	1	2	10		53
	%	11,5	8,3	5,8	2,9	0,2	0,1	0,2		0,5
<b>PVL</b>	n	1	10	10	7	8	7	8	1	52
	%	3,8	5,6	4,5	2,2	1,7	0,2	0,2	2,3	0,5
		Überlebende								
<b>IVH Grad I</b>	n	2	16	18	24	22	56	24		162
	%	9,5	10,7	8,7	7,9	4,7	1,6	0,5		1,7
<b>IVH Grad II</b>	n	3	19	19	19	8	9	3		80
	%	14,3	12,7	9,2	6,2	1,7	0,3	0,1		0,8
<b>IVH Grad III</b>	n	2	19	15	5	4	2	4		51
	%	9,5	12,7	7,2	1,6	0,9	0,1	0,1		0,5
<b>IVH Grad IV</b>	n	2	8	10	8	1	2	9		40
	%	9,5	5,3	4,8	2,6	0,2	0,1	0,2		0,4
<b>PVL</b>	n	1	8	10	6	8	6	8	1	48
	%	4,8	5,3	4,8	2,0	1,7	0,2	0,2	2,3	0,5

Zeile 2:

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder pro Reifealter

Zeile 3:

Es werden alle Sonogramme bei Kindern, die mindestens 48 Stunden in der Kinderklinik waren, gezählt.

Zeile 6 - 10:

Die %-Angaben sind Spalten-% bezogen auf 100% = Schädelsonogramme (alle) (= 4. Zeile).

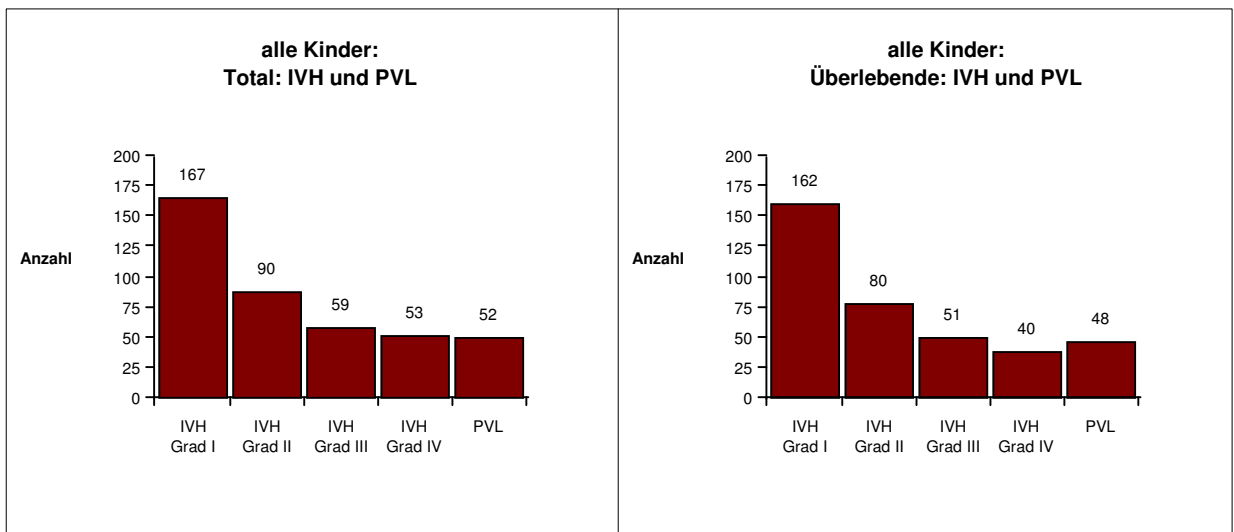
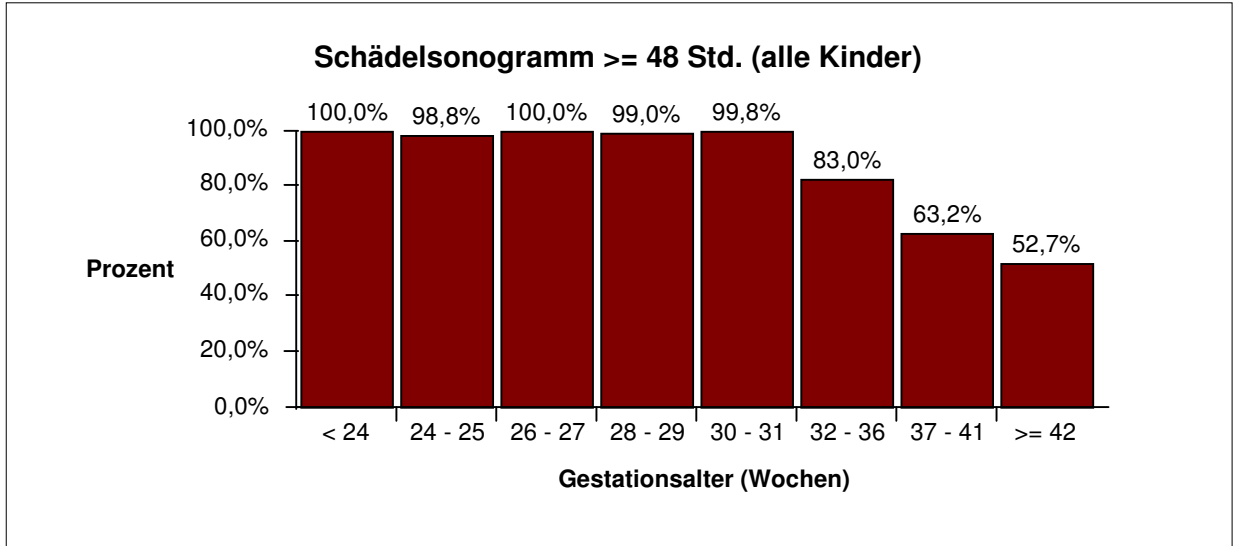
Zeile 11 - 15:

Die %-Angaben sind Spalten-% bezogen auf 100% = alle Schädelsonogramme bei Kindern, die überlebt haben (= 5. Zeile).



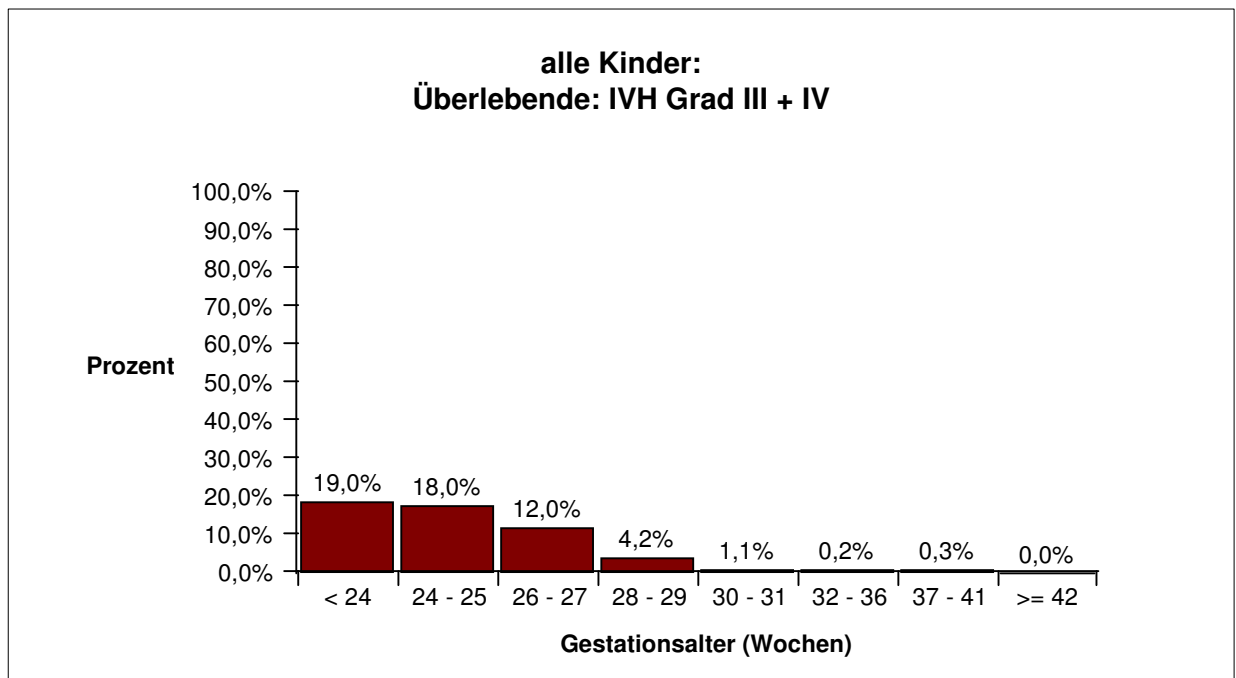
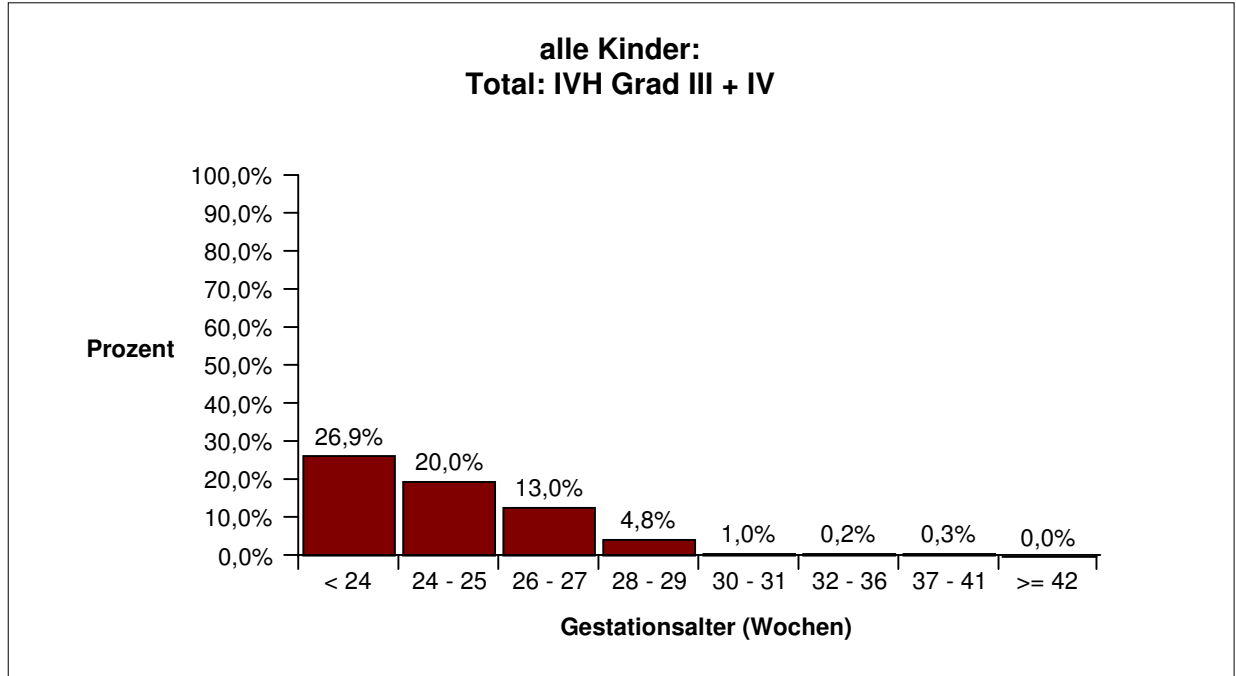
# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Befunde und Maßnahmen



# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Befunde und Maßnahmen



# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Befunde und Maßnahmen

### Schädelsonogramm bei nicht operierten Kindern (außer Leistenhernie oder PDA oder ROP)

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
<b>Gesamt</b>	n	32	182	224	318	485	4330	7909	84	13564
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Nicht operiert</b>	n	28	153	199	291	465	4239	7685	81	13141
	%	87,5	84,1	88,8	91,5	95,9	97,9	97,2	96,4	96,9
<b>Schädelsonogramm (alle)</b>	n	22	151	198	286	463	3467	4617	41	9245
	%	78,6	98,7	99,5	98,3	99,6	81,8	60,1	50,6	70,4
<b>Schädelsonogramm (mind.48 Std.)</b>	n	19	139	194	282	456	3415	4353	37	8895
	%	100,0	98,6	100,0	98,9	99,8	82,6	62,4	52,1	72,5

<b>Schädelsonogramm (alle)</b>	n	22	151	198	286	463	3467	4617	41	9245
	%	78,6	98,7	99,5	98,3	99,6	81,8	60,1	50,6	70,4
<b>davon Überlebende</b>	n	17	123	183	279	455	3453	4598	41	9149
	%	77,3	81,5	92,4	97,6	98,3	99,6	99,6	100,0	99,0

		Total								
<b>IVH Grad I</b>	n	2	16	15	23	20	54	21		151
	%	9,1	10,6	7,6	8,0	4,3	1,6	0,5		1,6
<b>IVH Grad II</b>	n	4	22	20	16	8	9	1		80
	%	18,2	14,6	10,1	5,6	1,7	0,3	0,0		0,9
<b>IVH Grad III</b>	n	4	15	12	5	3	2	5		46
	%	18,2	9,9	6,1	1,7	0,6	0,1	0,1		0,5
<b>IVH Grad IV</b>	n	2	10	10	4		2	7		35
	%	9,1	6,6	5,1	1,4		0,1	0,2		0,4
<b>PVL</b>	n	1	8	10	3	6	5	6	1	40
	%	4,5	5,3	5,1	1,0	1,3	0,1	0,1	2,4	0,4
		Überlebende								
<b>IVH Grad I</b>	n	2	14	14	22	20	54	21		147
	%	11,8	11,4	7,7	7,9	4,4	1,6	0,5		1,6
<b>IVH Grad II</b>	n	3	16	18	16	8	9	1		71
	%	17,6	13,0	9,8	5,7	1,8	0,3	0,0		0,8
<b>IVH Grad III</b>	n	2	13	11	4	3	1	4		38
	%	11,8	10,6	6,0	1,4	0,7	0,0	0,1		0,4
<b>IVH Grad IV</b>	n	1	3	7	4		2	6		23
	%	5,9	2,4	3,8	1,4		0,1	0,1		0,3
<b>PVL</b>	n	1	6	10	3	6	4	6	1	37
	%	5,9	4,9	5,5	1,1	1,3	0,1	0,1	2,4	0,4

Zeile 2:

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder pro Reifealter

Zeile 3:

Die %-Angaben sind Spalten-% bezogen auf 100% = alle nicht operierten Kinder, außer Leistenhernie oder PDA oder ROP (= 2. Zeile)

Zeile 4:

Es werden alle Sonogramme bei Kindern, die mindestens 48 Stunden in der Kinderklinik waren, gezählt.

Zeile 7 - 11:

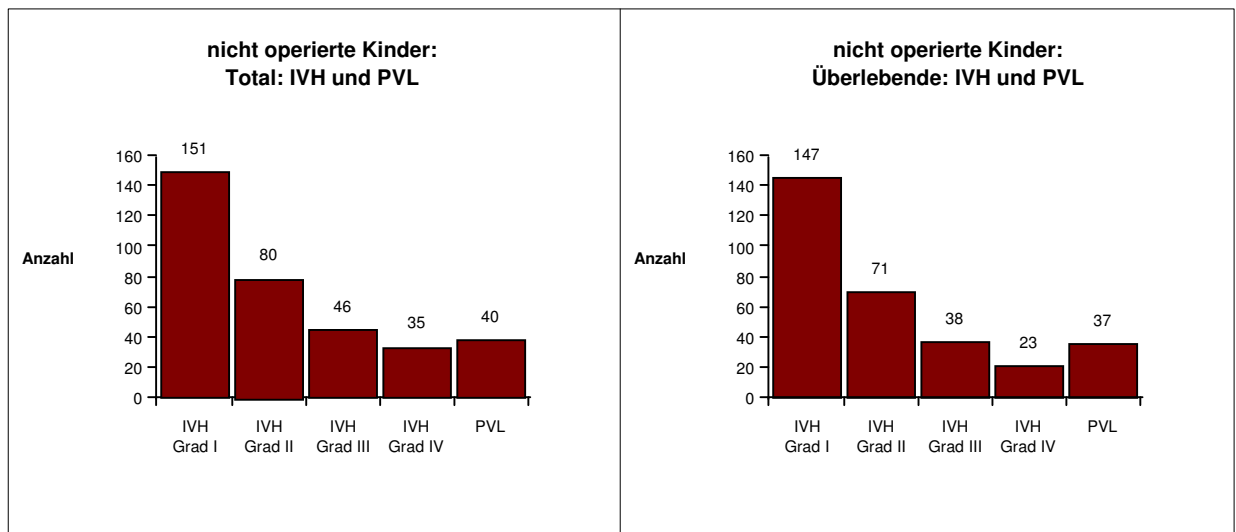
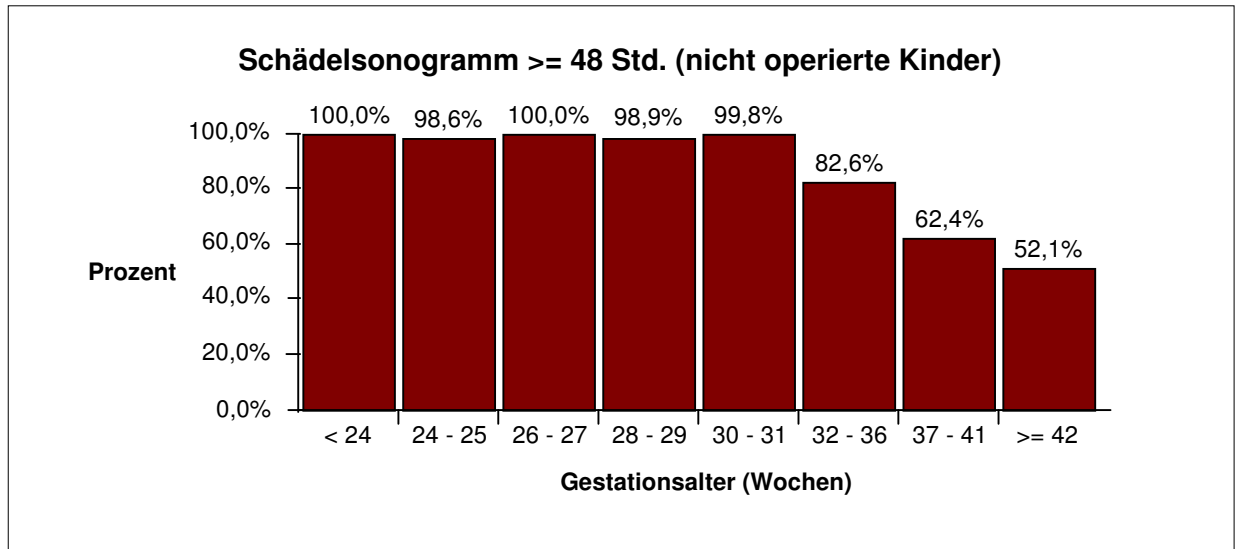
Die %-Angaben sind Spalten-% bezogen auf 100% = alle Schädelsonogramme bei nicht operierten Kindern (= 5. Zeile).

Zeile 12 - 16:

Die %-Angaben sind Spalten-% bezogen auf 100% = alle Schädelsonogramme bei nicht operierten Kindern, die überlebt haben (= 6. Zeile).

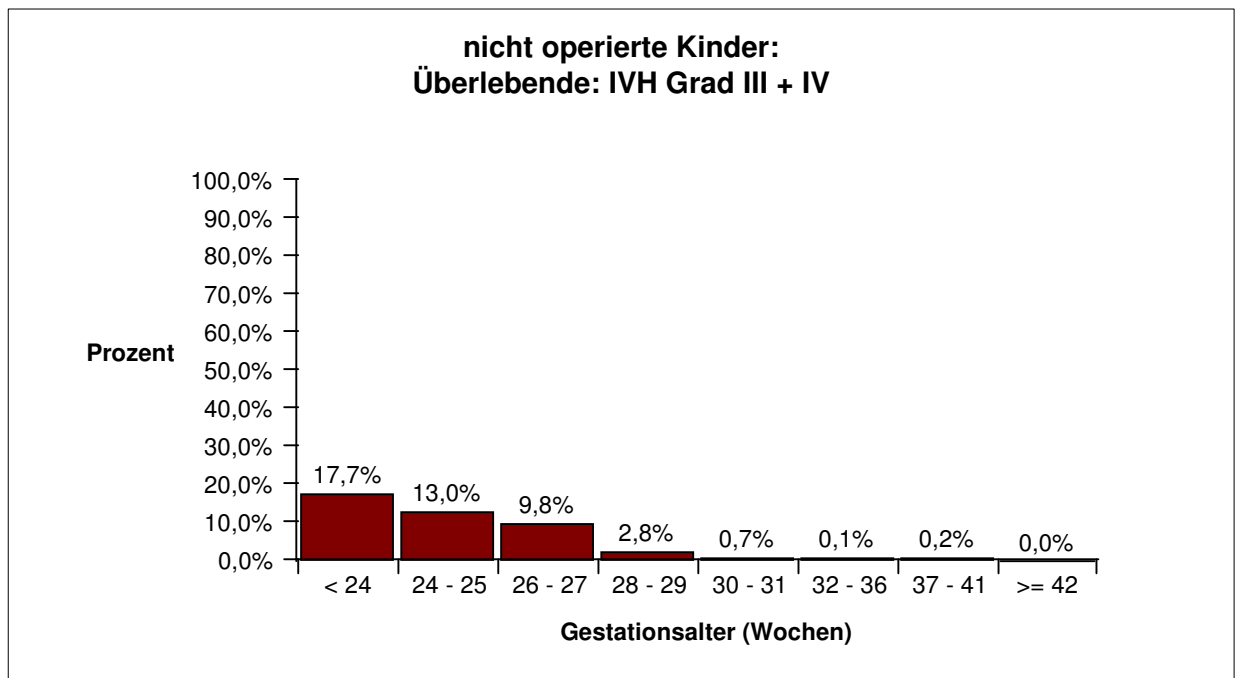
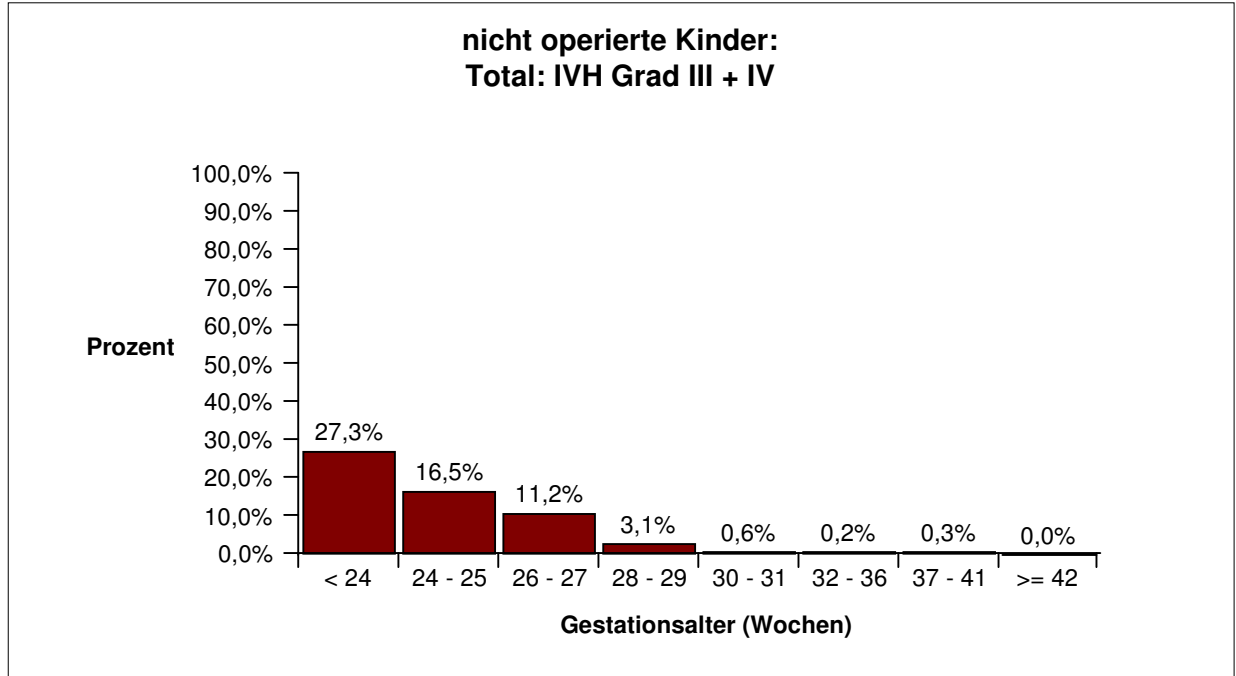
# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Befunde und Maßnahmen



# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Befunde und Maßnahmen



# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Befunde und Maßnahmen

### Ophthalmologische Untersuchung (alle Kinder)

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
<b>Gesamt</b>	n	32	182	224	318	485	4330	7909	84	13564
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Ophthalmologische Untersuchung: alle</b>										
<b>Ophthalmolog. Untersuchung</b>	n	20	130	192	274	313	265	242		1436
	%	62,5	71,4	85,7	86,2	64,5	6,1	3,1		10,6
<b>Indizierte Augenuntersuchung</b> (entsprechend Leitlinie)	n	20	130	192	274	313	103			1032
	%	62,5	71,4	85,7	86,2	64,5	23,7			61,6
<b>Zeitgerechte Augenuntersuchung</b>	n	3	49	86	103	131	20			392
	%	9,4	26,9	38,4	32,4	27,0	4,6			23,4
<b>ROP Stadium 1</b>	n		22	48	46	15	8	1		140
	%		16,9	25,0	16,8	4,8	3,0	0,4		9,7
<b>ROP Stadium 2</b>	n	6	28	17	14	2	1			68
	%	30,0	21,5	8,9	5,1	0,6	0,4			4,7
<b>ROP Stadium 3</b>	n	8	42	16	5	3				74
	%	40,0	32,3	8,3	1,8	1,0				5,2
<b>ROP Stadium 4</b>	n	3	1							4
	%	15,0	0,8							0,3
<b>ROP Stadium 5</b>	n	1								1
	%	5,0								0,1
<b>Ophthalmologische Untersuchung: bei Überlebenden &gt;= 36. LT</b>										
<b>Alle Überlebenden &gt;= 36. LT</b>	n	21	136	198	294	360	258	157	2	1426
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Ophthalmolog. Untersuchung</b>	n	20	130	192	272	288	138	38		1078
	%	95,2	95,6	97,0	92,5	80,0	53,5	24,2		75,6
<b>Indizierte Augenuntersuchung</b> (entsprechend Leitlinie)	n	20	130	192	272	288	58			960
	%	95,2	95,6	97,0	92,5	80,0	61,7			87,0
<b>Zeitgerechte Augenuntersuchung</b>	n	3	49	86	103	131	20			392
	%	14,3	36,0	43,4	35,0	36,4	21,3			35,5
<b>ROP Stadium 1</b>	n		22	48	46	15	5			136
	%		16,9	25,0	16,9	5,2	3,6			12,6
<b>ROP Stadium 2</b>	n	6	28	17	14	2	1			68
	%	30,0	21,5	8,9	5,1	0,7	0,7			6,3
<b>ROP Stadium 3</b>	n	8	42	16	5	3				74
	%	40,0	32,3	8,3	1,8	1,0				6,9
<b>ROP Stadium 4</b>	n	3	1							4
	%	15,0	0,8							0,4
<b>ROP Stadium 5</b>	n	1								1
	%	5,0								0,1

# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Befunde und Maßnahmen

Zeile 2:

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder pro Reifealter.

Zeile 3, 12 (= indizierte Augenuntersuchung):

Nach der 10. Leitlinie "Augenärztliche Screening-Untersuchung von Frühgeborenen" der AWMF sind augenärztliche Untersuchungen indiziert bei Frühgeborenen mit einem Gestationsalter unter 32 SSW unabhängig von einer zusätzlichen Sauerstoffgabe und bei Frühgeborenen zwischen 32 und 36 Wochen Gestationsalter, wenn postnatal mehr als 3 Tage Sauerstoff gegeben wurde.

Zeile 4,13 (= zeitgerechte Augenuntersuchung):

Es wird der Anteil der Augenerstuntersuchungen, die in der 6. postnatalen Woche (Lebenstag 36-42), aber nicht vor einem postmenstruellen Alter von 31 Wochen (31-31 6/7 Wochen) erfolgten, bestimmt.

Zeile 3 - 4,12 - 13:

Schraffiert gekennzeichnet sind die Gestationsaltergruppen für die entsprechend der Leitlinie keine Augenuntersuchungen indiziert sind.

Zeile 3 - 4:

Bis zu einem Reifealter  $\leq 31$  SSW (Spalte 1-5) sind die %-Angaben Spalten-% bezogen auf 100% = alle Frühgeborenen pro Reifealter unabhängig von einer zusätzlichen Sauerstoffgabe. Zwischen 32 und 36 Wochen Gestationsalter (Spalte 6) sind die %-Angaben Spalten-% bezogen auf 100% = alle Frühgeborenen, bei denen postnatal mehr als 3 Tage Sauerstoff gegeben wurde. Die %-Angaben bei gesamt (Spalte 9) beziehen sich auf 100% = alle Frühgeborenen in den für Spalte 1-6 definierten Reifealtergruppen.

Zeile 5 - 9:

Die %-Angaben sind Spalten-% bezogen auf 100% = alle ophthalmologischen Untersuchungen (= Zeile 2).

Zeile 10:

Es werden alle Kinder dargestellt, die am 36. LT noch in der Klinik anwesend, also weder verstorben noch verlegt oder entlassen waren.

Zeile 11:

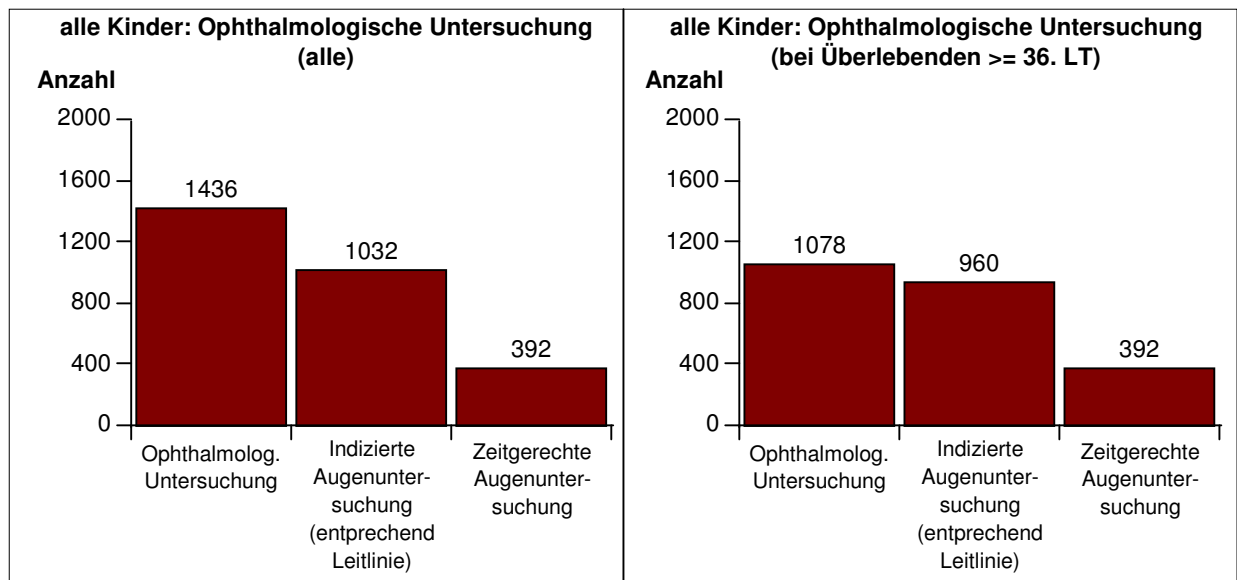
Die %-Angaben sind Spalten-% bezogen auf 100% alle Kinder pro Reifealter, die am 36. LT weder verstorben noch verlegt oder entlassen waren.

Zeile 12 - 13:

Bis zu einem Reifealter  $\leq 31$  SSW (Spalte 1-5) sind die %-Angaben Spalten-% bezogen auf 100% = alle Frühgeborenen pro Reifealter, die am 36. LT weder verstorben noch verlegt oder entlassen waren, unabhängig von einer zusätzlichen Sauerstoffgabe. Zwischen 32 und 36 Wochen Gestationsalter (Spalte 6) sind die %-Angaben Spalten-% bezogen auf 100% = alle Frühgeborenen, bei denen postnatal mehr als 3 Tage Sauerstoff gegeben wurde und die am 36. LT weder verstorben noch verlegt oder entlassen waren. Die %-Angaben bei gesamt (Spalte 9) beziehen sich auf 100% = alle Frühgeborenen in den für Spalte 1-6 definierten Reifealtergruppen.

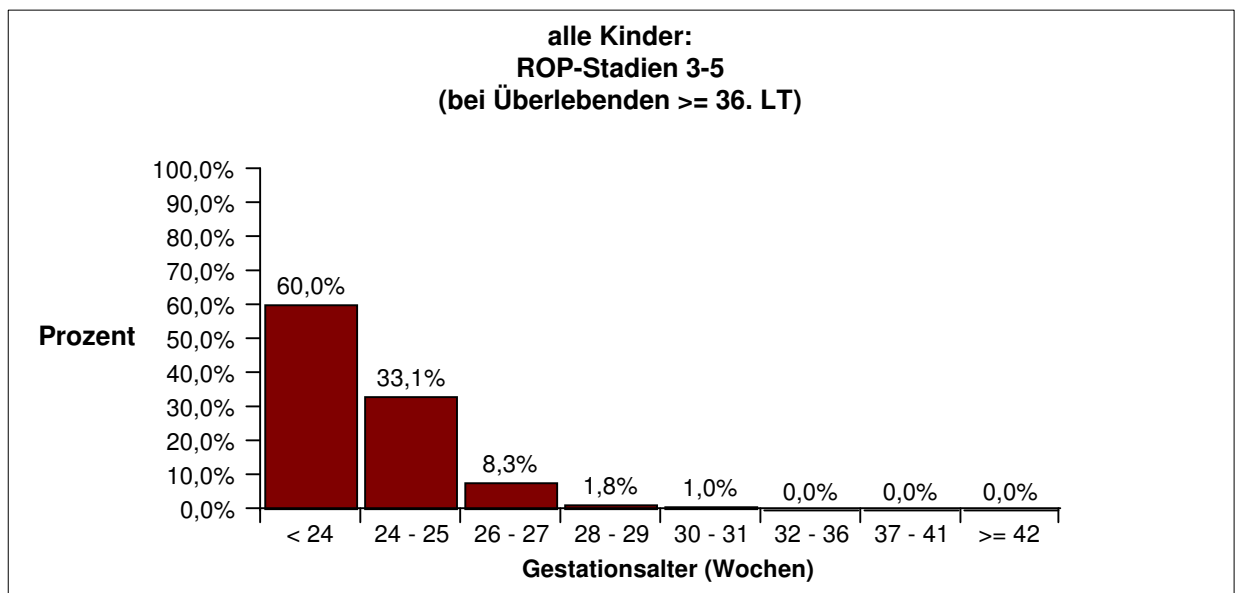
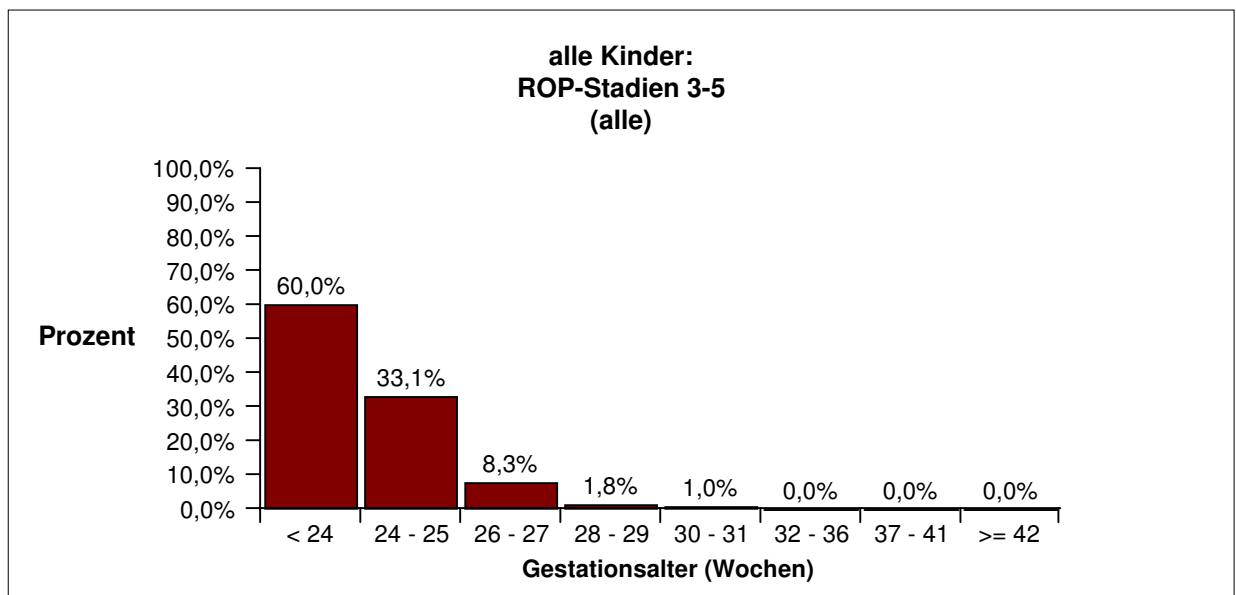
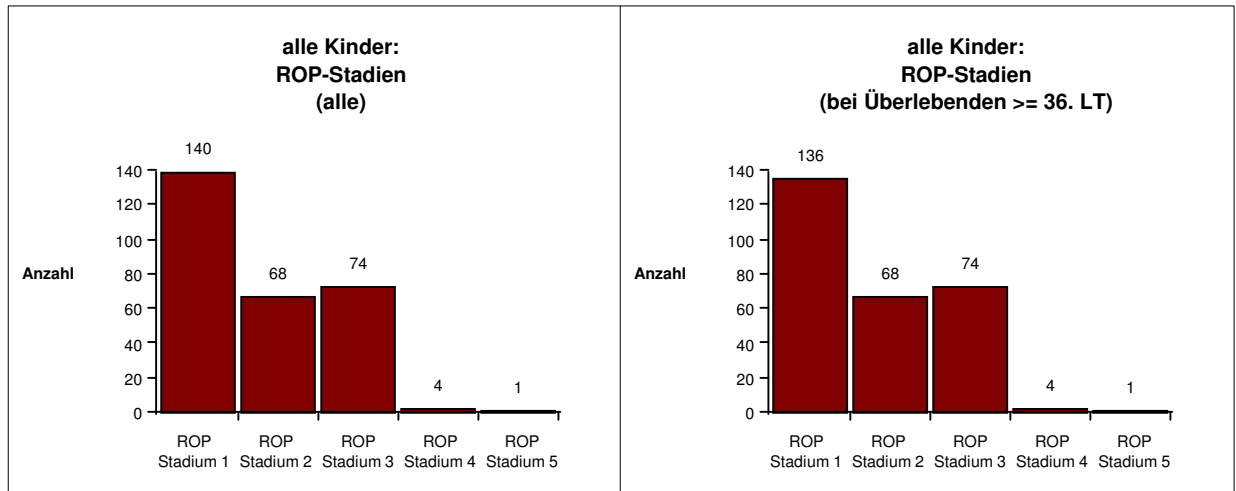
Zeile 14 - 18:

Die %-Angaben sind Spalten-% bezogen auf 100% = alle ophthalmologischen Untersuchungen bei Kindern, die am 36. LT weder verstorben noch verlegt oder entlassen waren (= Zeile 11).



# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Befunde und Maßnahmen





# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Befunde und Maßnahmen

### Ophthalmologische Untersuchung bei nicht operierten Kindern (außer Leistenhernie oder PDA oder ROP)

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
<b>Gesamt</b>	n	32	182	224	318	485	4330	7909	84	13564
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Ophthalmologische Untersuchung: alle</b>										
<b>Nicht operiert</b>	n	28	153	199	291	465	4239	7685	81	13141
	%	87,5	84,1	88,8	91,5	95,9	97,9	97,2	96,4	96,9
<b>Ophthalmolog. Untersuchung</b>	n	16	108	170	253	301	243	222		1313
	%	57,1	70,6	85,4	86,9	64,7	5,7	2,9		10,0
<b>Indizierte Augenuntersuchung</b> (entsprechend Leitlinie)	n	16	108	170	253	301	92			940
	%	57,1	70,6	85,4	86,9	64,7	23,6			61,6
<b>Zeitgerechte Augenuntersuchung</b>	n	1	41	76	95	128	18			359
	%	3,6	26,8	38,2	32,6	27,5	4,6			23,5
<b>ROP Stadium 1</b>	n		18	42	40	15	7	1		123
	%		16,7	24,7	15,8	5,0	2,9	0,5		9,4
<b>ROP Stadium 2</b>	n	5	27	15	12	2	1			62
	%	31,3	25,0	8,8	4,7	0,7	0,4			4,7
<b>ROP Stadium 3</b>	n	7	32	15	3	3				60
	%	43,8	29,6	8,8	1,2	1,0				4,6
<b>ROP Stadium 4</b>	n	2	1							3
	%	12,5	0,9							0,2
<b>ROP Stadium 5</b>	n	1								1
	%	6,3								0,1
<b>Ophthalmologische Untersuchung: bei Überlebenden &gt;= 36. LT</b>										
<b>Alle Überlebenden &gt;= 36. LT</b>	n	17	110	175	268	345	208	97	1	1221
	%	53,1	60,4	78,1	84,3	71,1	4,8	1,2	1,2	9,0
<b>Ophthalmolog. Untersuchung</b>	n	16	108	170	251	276	121	25		967
	%	94,1	98,2	97,1	93,7	80,0	58,2	25,8		79,2
<b>Indizierte Augenuntersuchung</b> (entsprechend Leitlinie)	n	16	108	170	251	276	48			869
	%	94,1	98,2	97,1	93,7	80,0	70,6			88,4
<b>Zeitgerechte Augenuntersuchung</b>	n	1	41	76	95	128	18			359
	%	5,9	37,3	43,4	35,4	37,1	26,5			36,5
<b>ROP Stadium 1</b>	n		18	42	40	15	4			119
	%		16,7	24,7	15,9	5,4	3,3			12,3
<b>ROP Stadium 2</b>	n	5	27	15	12	2	1			62
	%	31,3	25,0	8,8	4,8	0,7	0,8			6,4
<b>ROP Stadium 3</b>	n	7	32	15	3	3				60
	%	43,8	29,6	8,8	1,2	1,1				6,2
<b>ROP Stadium 4</b>	n	2	1							3
	%	12,5	0,9							0,3
<b>ROP Stadium 5</b>	n	1								1
	%	6,3								0,1

# Neonatalerhebung Baden-Württemberg

## Baden-Württemberg gesamt

### Befunde und Maßnahmen

Zeile 2:

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder pro Reifealter

Zeile 3:

Die %-Angaben sind Spalten-% bezogen auf 100% = alle nicht operierten Kinder, außer Leistenhernie oder PDA oder ROP (= 2. Zeile).

Zeile 4-5:

Bis zu einem Reifealter  $\leq 31$  SSW (Spalte 1-5) sind die %-Angaben Spalten-% bezogen auf 100% = alle Frühgeborenen pro Reifealter, die nicht operiert wurden unabhängig von einer zusätzlichen Sauerstoffgabe.

Zwischen 32 und 36 Wochen Gestationsalter (Spalte 6) sind die %-Angaben Spalten-% bezogen auf 100% = alle nicht operierten Frühgeborenen, bei denen postnatal mehr als 3 Tage Sauerstoff gegeben wurde. Die %-Angaben bei gesamt (Spalte 9) beziehen sich auf 100% = alle nicht operierten Frühgeborenen in den für Spalte 1-6 definierten Reifealtergruppen.

Zeile 6-10:

Die %-Angaben sind Spalten-% bezogen auf 100% = alle ophthalmologischen Untersuchungen (= Zeile 3).

Zeile 11:

Es werden alle nicht operierten Kinder dargestellt, die am 36. LT noch in der Kinderklinik anwesend, also weder verstorben noch verlegt oder entlassen waren.

Zeile 12:

Die %-Angaben sind Spalten-% bezogen auf 100% = alle nicht operierten Kinder pro Reifealter, die am 36. LT weder verstorben noch verlegt oder entlassen waren (= Zeile 11).

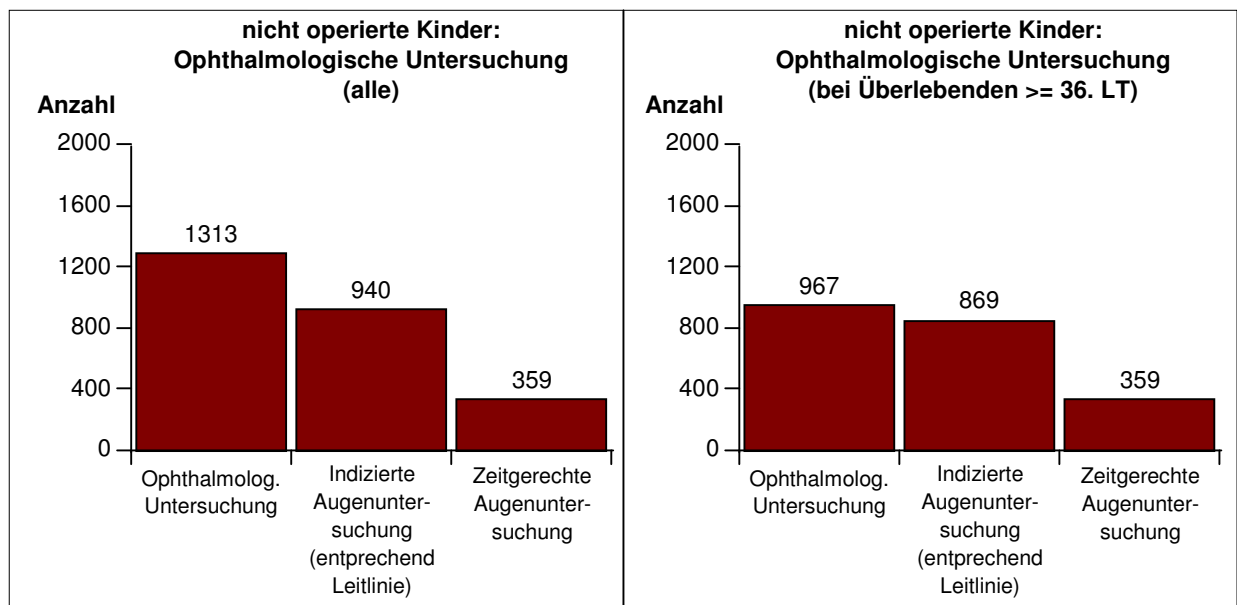
Zeile 13-14:

Bis zu einem Reifealter  $\leq 31$  SSW (Spalte 1-5) sind die %-Angaben Spalten-% bezogen auf 100% = alle Frühgeborenen pro Reifealter, die nicht operiert wurden und die am 36. LT weder verstorben noch verlegt oder entlassen waren, unabhängig von einer zusätzlichen Sauerstoffgabe. Zwischen 32 und 36 Wochen Gestationsalter (Spalte 6) sind die %-Angaben Spalten-% bezogen auf 100% = alle nicht operierten Frühgeborenen, bei denen postnatal mehr als 3 Tage Sauerstoff gegeben wurde und die am 36. LT weder verstorben noch verlegt oder entlassen waren. Die %-Angaben bei gesamt (Spalte 9) beziehen sich auf 100% = alle nicht operierten Frühgeborenen in den für Spalte 1-6 definierten Reifealtergruppen.

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle nicht operierten Frühgeborenen  $\leq 31$  SSW pro Reifealter unabhängig von einer zusätzlichen Sauerstoffgabe, die am 36. LT weder verstorben noch verlegt oder entlassen waren (Spalte 1-4) bzw. alle nicht operierten Frühgeborenen zwischen 32 und 36 Wochen Gestationsalter, bei denen postnatal mehr als 3 Tage Sauerstoff gegeben wurde und die am 36. LT weder verstorben noch verlegt oder entlassen waren (Spalte 5).

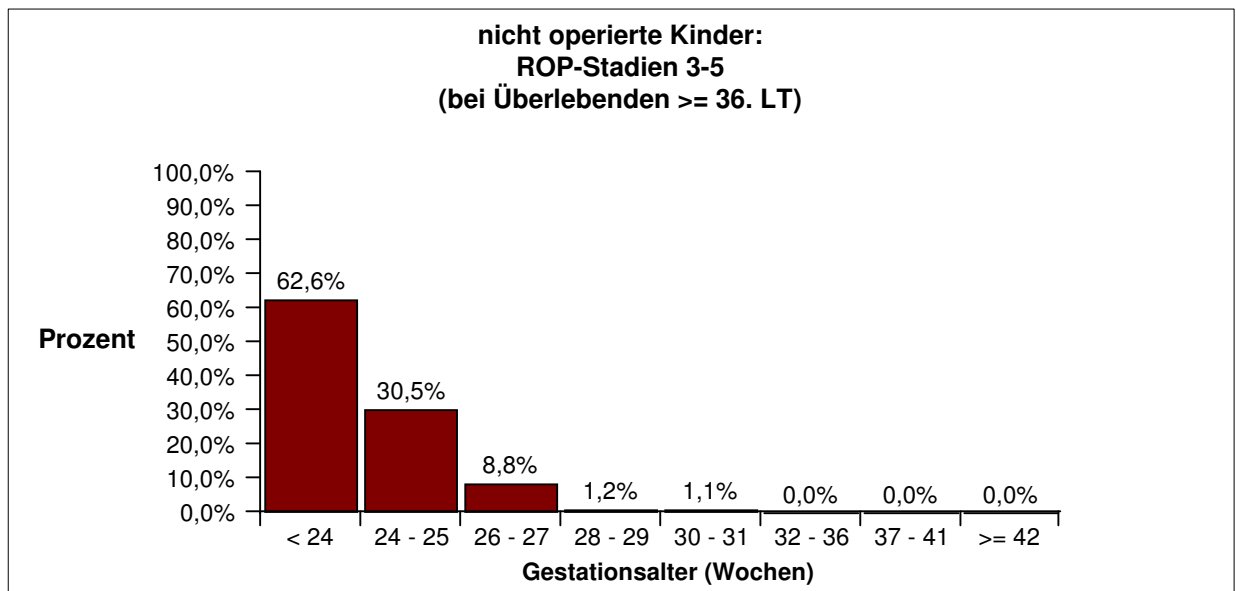
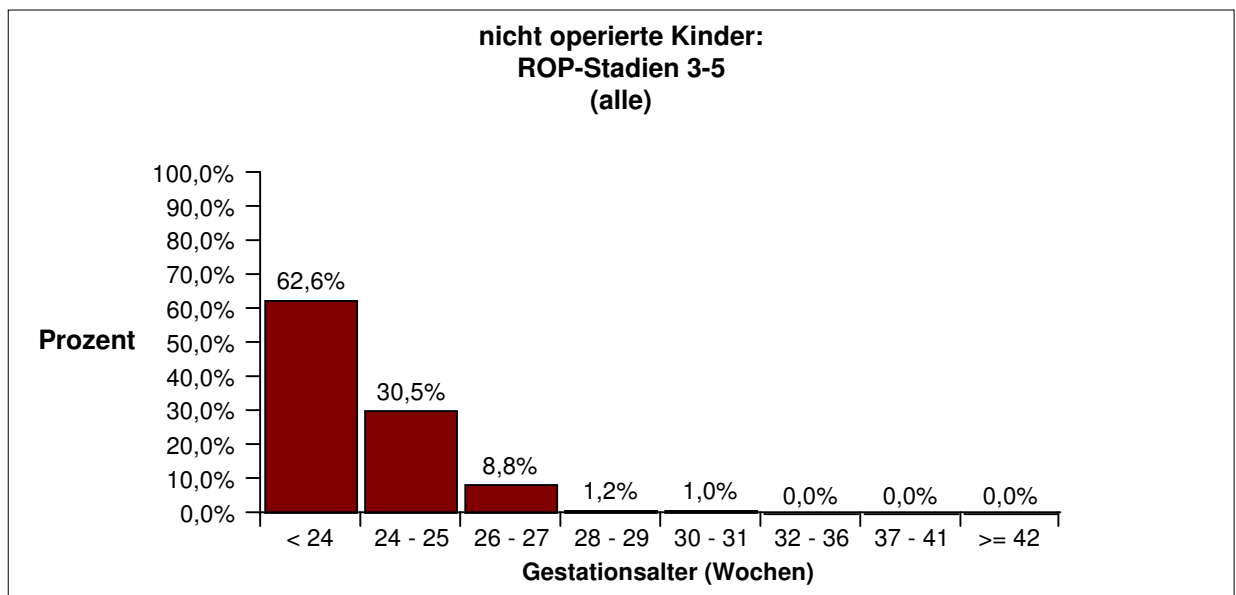
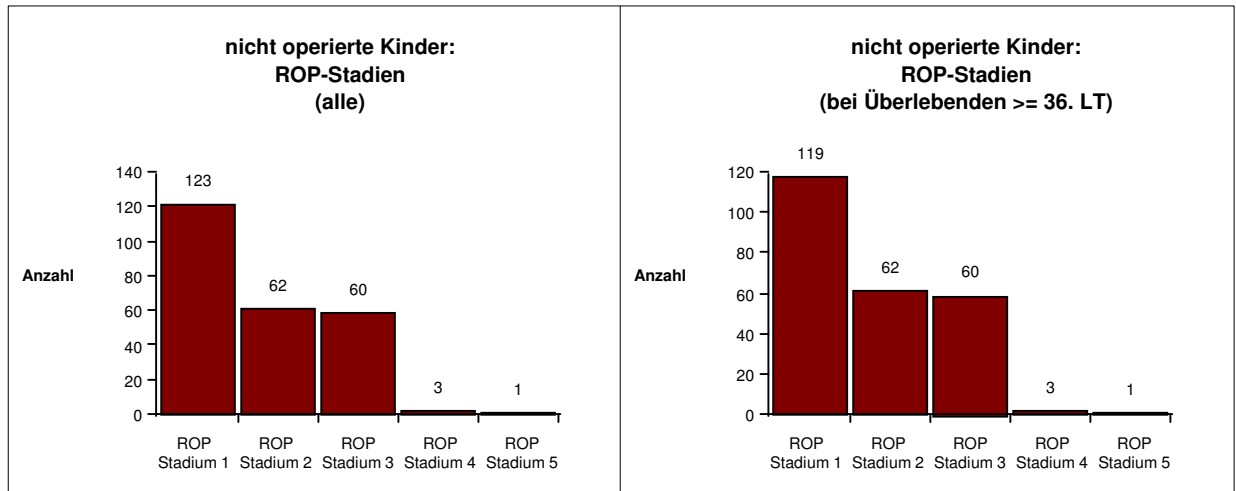
Zeile 15-19:

Die %-Angaben sind Spalten-% bezogen auf 100% = alle ophthalmologischen Untersuchungen bei Kindern, die am 36. LT weder verstorben noch verlegt oder entlassen waren (= Zeile 11). Zeile 4,13 (indizierte



# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Befunde und Maßnahmen



# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Befunde und Maßnahmen

### Hörscreening (alle Kinder)

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
<b>Gesamt</b>	n	32	182	224	318	485	4330	7909	84	13564
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Hörscreening alle</b>	n	14	83	153	229	374	3266	4762	45	8926
	%	43,8	45,6	68,3	72,0	77,1	75,4	60,2	53,6	65,8
<b>7 Tage stationär</b>	n	14	120	177	276	443	3488	3367	41	7926
	%	43,8	65,9	79,0	86,8	91,3	80,6	42,6	48,8	58,4
<b>Hörscreening (mind. 7 Tage stationär)</b>	n	12	80	149	224	369	2910	2603	26	6373
	%	85,7	66,7	84,2	81,2	83,3	83,4	77,3	63,4	80,4
<b>Hörscreening unauffällig</b>	n	8	71	137	208	349	2820	2484	25	6102
	%	66,7	88,8	91,9	92,9	94,6	96,9	95,4	96,2	95,7
<b>Hörscreening auffällig</b>	n	4	9	12	16	20	90	119	1	271
	%	33,3	11,3	8,1	7,1	5,4	3,1	4,6	3,8	4,3

Zeile 2-3:

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder pro Reifealter

Zeile 3:

In dieser Zeile werden alle Fälle berücksichtigt, die mind. 7 Tage stationär lagen und nach Hause entlassen wurden = das Kollektiv, für das ein Hörscreening erwartet wird.

Zeile 4:

Es werden alle Fälle berücksichtigt, bei denen ein Hörscreening durchgeführt wurde und die mind. 7 Tage stationär lagen und nach Hause entlassen wurden.

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder, die 7 Tage stationär lagen (=3. Zeile).

Zeile 5-6:

Die %-Angaben sind Spalten-% bezogen auf 100% = alle Kinder mit einem Hörscreening, die mindestens 7 Tage stationär in der Klinik waren und nach Hause entlassen wurden.

# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Befunde und Maßnahmen

### Hörscreening bei nicht operierten Kindern (außer Leistenhernie oder PDA oder ROP)

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
<b>Gesamt</b>	n	32	182	224	318	485	4330	7909	84	13564
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Nicht operiert</b>	n	28	153	199	291	465	4239	7685	81	13141
	%	87,5	84,1	88,8	91,5	95,9	97,9	97,2	96,4	96,9
<b>Hörscreening alle</b>	n	11	75	135	213	365	3229	4671	44	8743
	%	39,3	49,0	67,8	73,2	78,5	76,2	60,8	54,3	66,5
<b>7 Tage stationär</b>	n	11	103	159	256	432	3427	3213	39	7640
	%	39,3	67,3	79,9	88,0	92,9	80,8	41,8	48,1	58,1
<b>Hörscreening (mind. 7 Tage stationär)</b>	n	9	72	134	208	360	2878	2523	25	6209
	%	81,8	69,9	84,3	81,3	83,3	84,0	78,5	64,1	81,3
<b>Hörscreening unauffällig</b>	n	7	64	122	198	342	2795	2411	24	5963
	%	77,8	88,9	91,0	95,2	95,0	97,1	95,6	96,0	96,0
<b>Hörscreening auffällig</b>	n	2	8	12	10	18	83	112	1	246
	%	22,2	11,1	9,0	4,8	5,0	2,9	4,4	4,0	4,0

Zeile 2:

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder pro Reifealter.

Zeile 3-4:

Die %-Angaben sind Spalten-% bezogen auf 100% = alle nicht operierten Kinder, außer Leistenhernie oder PDA oder ROP (= 2. Zeile)

Zeile 4:

In dieser Zeile werden alle Fälle berücksichtigt, die mind. 7 Tage stationär lagen und nach Hause entlassen wurden = das Kollektiv, für das ein Hörscreening erwartet wird.

Zeile 5:

Es werden alle Fälle berücksichtigt, bei denen eine Hörscreening durchgeführt wurde und die mind. 7 Tage stationär lagen und nach Hause entlassen wurden.

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder, die 7 Tage stationär lagen (=4. Zeile).

Zeile 6-7:

Die %-Angaben sind Spalten-% bezogen auf 100% = alle Kinder mit einem Hörscreening, die mindestens 7 Tage stationär in der Klinik waren und nach Hause entlassen wurden.

# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Befunde und Maßnahmen

### Perinatale Hypoxie / Ischämie (Asphyxie)

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
<b>Gesamt</b>	n	32	182	224	318	485	4330	7909	84	13564
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Hypoxie</b>	n	2	11	24	19	14	70	269	8	417
	%	6,3	6,0	10,7	6,0	2,9	1,6	3,4	9,5	3,1
<b>HIE</b>	n		2	3	1	5	14	55	1	81
	%		18,2	12,5	5,3	35,7	20,0	20,4	12,5	19,4

Bei Hypoxie > 36 SSW			
<b>Krampfanfälle</b>	<b>nein</b>	<b>ja</b>	<b>therapieresistent</b>
	233 84,4 %	43 15,6 %	
<b>Bewußtseinslage</b>	<b>wach</b>	<b>schläfrig oder hyperexcitabel</b>	<b>nicht weckbar</b>
	173 62,7 %	73 26,4 %	30 10,9 %
<b>Muskeltonus</b>	<b>normal</b>	<b>erniedrigt</b>	<b>schlaff</b>
	162 58,7 %	77 27,9 %	37 13,4 %
<b>Saugreflex</b>	<b>normal</b>	<b>abgeschwächt</b>	<b>erloschen</b>
	196 71,0 %	50 18,1 %	30 10,9 %
<b>Mororeaktion</b>	<b>normal</b>	<b>gesteigert</b>	<b>abgeschwächt</b>
	190 68,8 %	22 8,0 %	64 23,2 %
<b>EEG durchgeführt</b>	<b>ja</b>		
	36 13,0 %		
<b>EEG-Befund</b>	<b>normal</b>	<b>pathologisch</b>	<b>schwer pathologisch</b>
	14 38,9 %	12 33,3 %	10 27,8 %

Zeile 2:

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder pro Reifealter

Zeile 3:

Die %-Angaben sind Spalten-%, bezogen auf 100% = alle Kinder mit Hypoxie (=2. Zeile)

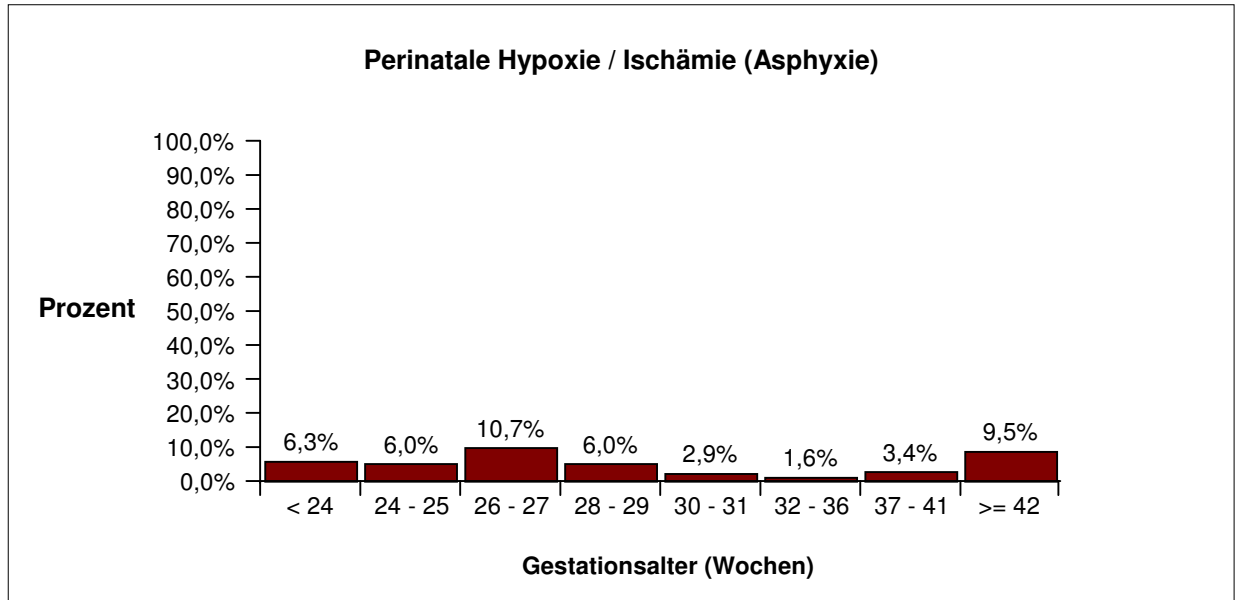
Die %-Angaben für Krampfanfälle, Bewußtseinslage, Muskeltonus, Saugreflex, Mororeaktion und EEG durchgeführt sind bezogen auf 100% = alle Kinder mit einer Hypoxie > 36 Schwangerschaftswochen.

Unter "EEG durchgeführt" werden die EEGs gezählt, die innerhalb der ersten 2 Lebenstage durchgeführt wurden.

Die %-Angaben für den EEG-Befund sind bezogen auf 100%= alle Kinder mit einem EEG per definitionem.

# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Befunde und Maßnahmen



# Neonatalerhebung Baden-Württemberg

## Baden-Württemberg gesamt

### Aufnahmen

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
<b>Gesamt</b>	n	32	182	224	318	485	4330	7909	84	13564
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Primäraufnahme &lt;= 10. Lebensstag</b>	n	23	124	176	250	415	3739	6868	75	11670
	%	71,9	68,1	78,6	78,6	85,6	86,4	86,8	89,3	86,0
<b>von zu Hause</b>	n		1	4	1	3	128	895	14	1046
	%		0,5	1,8	0,3	0,6	3,0	11,3	16,7	7,7
<b>Primäraufnahme &gt; 10. Lebensstag</b>	n		1				9	55		65
	%		0,5				0,2	0,7		0,5
<b>von zu Hause</b>	n						7	49		56
	%						0,2	0,6		0,4
<b>Aus Kinderklinik</b>	n	8	45	39	56	47	425	638	6	1264
	%	25,0	24,7	17,4	17,6	9,7	9,8	8,1	7,1	9,3
<b>Aus anderem Bundesland</b>	n	1	12	9	12	23	157	348	3	565
	%	3,1	6,6	4,0	3,8	4,7	3,6	4,4	3,6	4,2

In den Zeilen 6 und 7 wird nicht nach dem Zeitpunkt der Aufnahme in die Kinderklinik differenziert.  
Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder pro Reifealter

### Aufnahmen

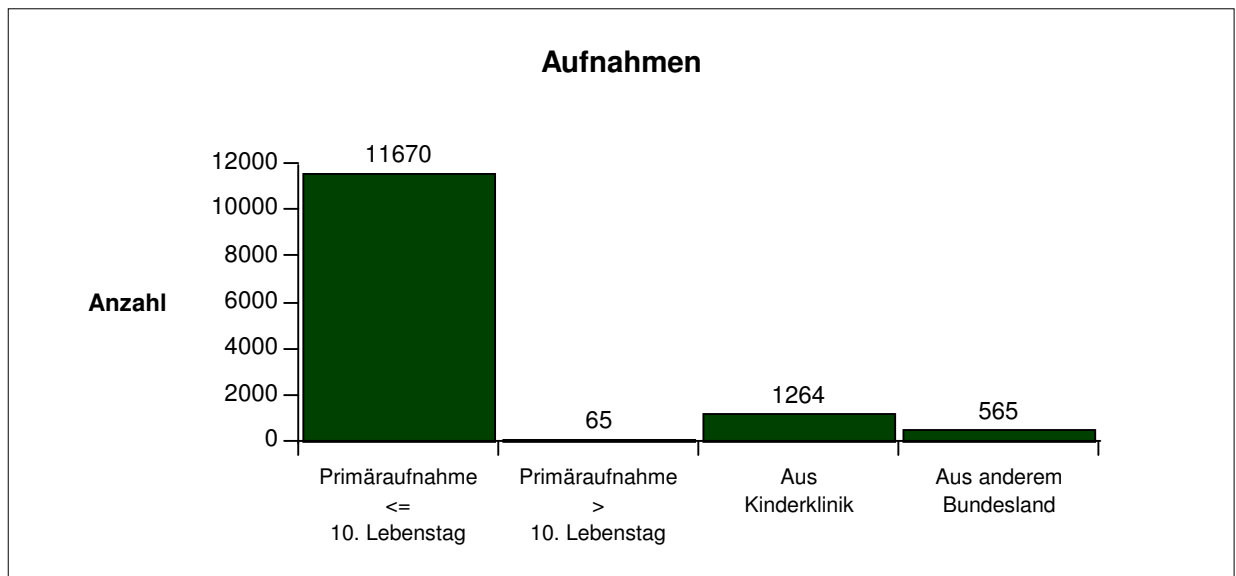
		Geburtsgewicht (g)							Gesamt
		< 500	500-749	750-999	1000-1249	1250-1499	1500-2499	>=2500	
<b>Gesamt</b>	n	29	201	259	270	393	3562	8850	13564
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Primäraufnahme &lt;= 10. Lebensstag</b>	n	24	142	189	226	331	3036	7722	11670
	%	82,8	70,6	73,0	83,7	84,2	85,2	87,3	86,0
<b>von zu Hause</b>	n	1	1	1	4		52	987	1046
	%	3,4	0,5	0,4	1,5		1,5	11,2	7,7
<b>Primäraufnahme &gt; 10. Lebensstag</b>	n		1				4	60	65
	%		0,5				0,1	0,7	0,5
<b>von zu Hause</b>	n						2	54	56
	%						0,1	0,6	0,4
<b>Aus Kinderklinik</b>	n	5	48	52	35	47	397	680	1264
	%	17,2	23,9	20,1	13,0	12,0	11,1	7,7	9,3
<b>Aus anderem Bundesland</b>	n		10	18	9	15	125	388	565
	%		5,0	6,9	3,3	3,8	3,5	4,4	4,2

In den Zeilen 6 und 7 wird nicht nach dem Zeitpunkt der Aufnahme in die Kinderklinik differenziert.  
Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder pro Geburtsgewichtsklasse.



# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Aufnahmen



# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Behandlungsergebnisse nach Gestationsalter bei Primäraufnahme <= 10. Lebenstag

### Aufnahmetag

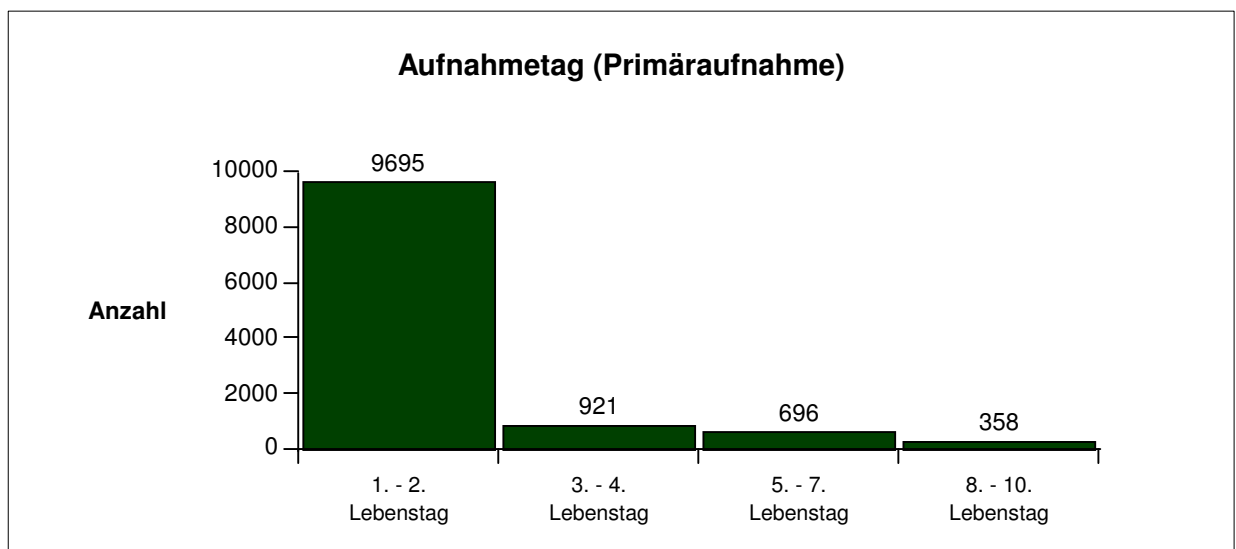
		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
<b>Gesamt</b>	n	32	182	224	318	485	4330	7909	84	13564
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Primäraufnahmen</b>	n	23	124	176	250	415	3739	6868	75	11670
	%	71,9	68,1	78,6	78,6	85,6	86,4	86,8	89,3	86,0
<b>Aufnahmetag</b>										
<b>1. - 2. Lebenstag</b>	n	23	124	176	249	414	3467	5187	55	9695
	%	100,0	100,0	100,0	99,6	99,8	92,7	75,5	73,3	83,1
<b>3. - 4. Lebenstag</b>	n						130	783	8	921
	%						3,5	11,4	10,7	7,9
<b>5. - 7. Lebenstag</b>	n					1	108	583	4	696
	%					0,2	2,9	8,5	5,3	6,0
<b>8. - 10. Lebenstag</b>	n				1		34	315	8	358
	%				0,4		0,9	4,6	10,7	3,1

Zeile 2:

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder pro Reifealter

Zeile 3-6:

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder pro Reifealter, die innerhalb der ersten 10 Lebenstage primär aus einer geburtshilflichen Abteilung oder von zu Hause aufgenommen wurden.



# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Behandlungsergebnisse nach Gestationsalter bei Primäraufnahme <= 10. Lebenstag

### Entlassung aus Kinderklinik

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	Gesamt
<b>weiterverlegt</b>	n	4	18	20	21	19	116	211		409
	%	17,4	14,5	11,4	8,4	4,6	3,1	3,1		3,5
<b>nicht weiterverlegt</b>	n	19	106	156	229	396	3623	6657	75	11261
	%	82,6	85,5	88,6	91,6	95,4	96,9	96,9	100,0	96,5
<b>Gesamt</b>	n	23	124	176	250	415	3739	6868	75	11670
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

In der Zeile "nicht weiterverlegt" sind alle Kinder zusammengefasst, die nach Hause entlassen oder verstorben sind.

Zeile 1 - 2:

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder pro Reifealter, die innerhalb der ersten 10 Lebenstage primär aus einer geburtshilflichen Abteilung oder von zu Hause aufgenommen wurden.

### Zeitpunkt der Weiterverlegung

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	Gesamt
<b>Kliniktag</b>										
<b>Median</b>			34	38	38	21	7	4		7
<b>Mittelwert</b>			34,8	54,9	39,8	22,3	13,0	7,9		15,9

Der Median und der Mittelwert werden bei Fallzahlen < 10 pro Zelle nicht dargestellt.

### Mortalität

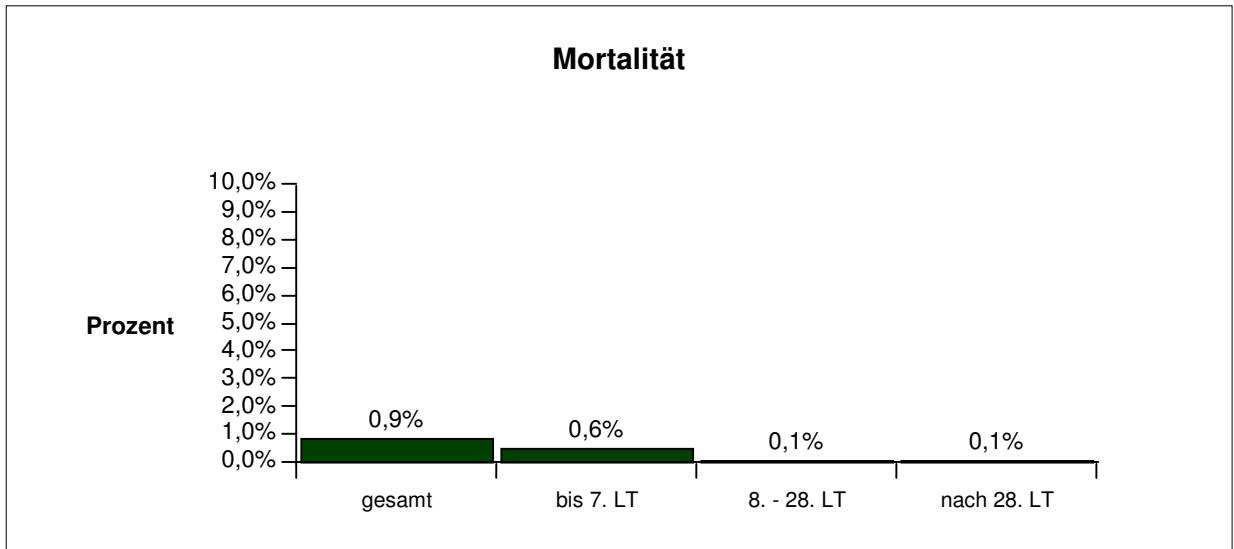
		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	Gesamt
<b>Mortalität gesamt</b>	n	10	22	13	8	11	14	22		100
	%	52,6	20,8	8,3	3,5	2,8	0,4	0,3		0,9
<b>bis 7. LT</b>	n	8	16	8	5	5	10	17		69
	%	42,1	15,1	5,1	2,2	1,3	0,3	0,3		0,6
<b>8. - 28. LT</b>	n	2	5	3	1	2	1	2		16
	%	10,5	4,7	1,9	0,4	0,5	0,0	0,0		0,1
<b>nach 28. LT</b>	n		1	2	2	4	3	3		15
	%		0,9	1,3	0,9	1,0	0,1	0,0		0,1

Zeile 1 - 4:

Die %-Angaben sind Spalten-% (=Raten), d.h. 100% = alle nicht weiterverlegten Kinder pro Reifealter, die innerhalb der ersten 10 Lebenstage primär aus einer geburtshilflichen Abteilung oder von zu Hause aufgenommen wurden.

# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Behandlungsergebnisse nach Gestationsalter bei Primäraufnahme <= 10. Lebenstag



### Obduktion

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
<b>Obduktion</b>	n		3	6	2	2	2	14		29
	%		13,6	46,2	25,0	18,2	14,3	63,6		29,0

Die %-Angaben sind bezogen auf 100% = alle verstorbenen Kinder pro Reifealter, die innerhalb der ersten 10 Lebenstage primär aus einer geburtshilflichen Abteilung oder von zu Hause aufgenommen wurden.

# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Behandlungsergebnisse nach Gestationsalter bei Primäraufnahme <= 10. Lebenstag

### Primäraufnahmen: CRIB-Score

(für alle Kinder mit einem Geburtsgewicht < 1500g ohne letale Fehlbildungen)

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	Gesamt
<b>0 - 5</b>	n		18	94	181	199	123	2		617
	%		15,1	56,6	85,0	92,1	96,9	100,0		71,4
<b>6 - 10</b>	n	7	48	49	26	11	4			145
	%	33,3	40,3	29,5	12,2	5,1	3,1			16,8
<b>11 - 15</b>	n	7	39	18	5	5				74
	%	33,3	32,8	10,8	2,3	2,3				8,6
<b>&gt;= 16</b>	n	7	14	5	1	1				28
	%	33,3	11,8	3,0	0,5	0,5				3,2
<b>Fehlende Angaben</b>	n	2	4	6	14	5	6	1		38
	%	8,7	3,3	3,5	6,2	2,3	4,5	33,3		4,2
<b>Gesamt</b>	n	23	123	172	227	221	133	3		902
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		100,0

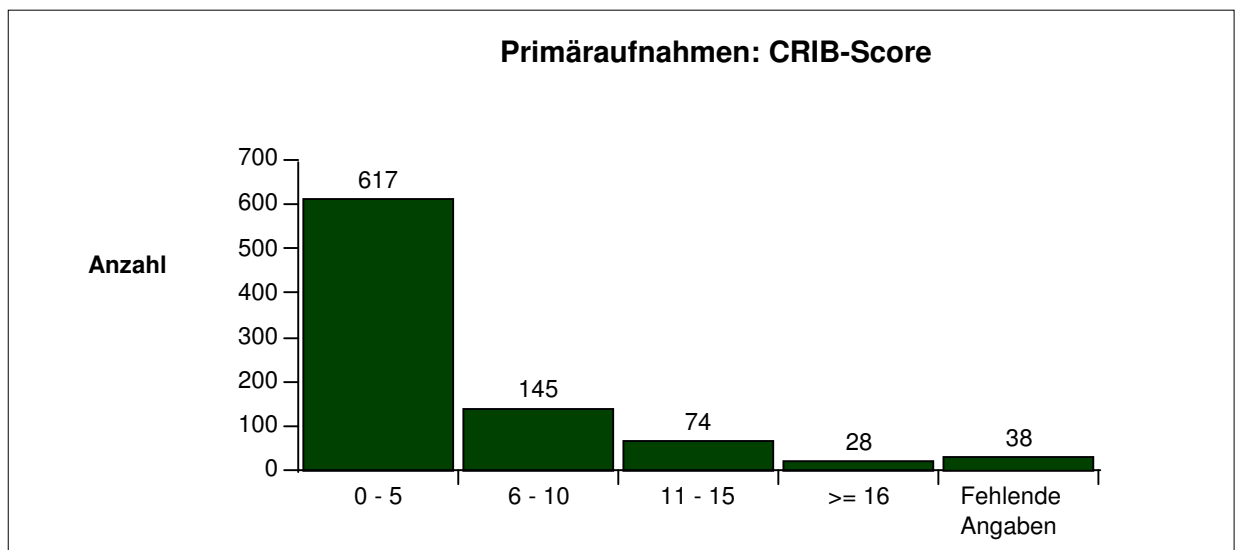
Zeile 5 (= "fehlende Angaben"):

In dieser Zeile sind alle Fälle aufgelistet, für die der CRIB-Score nicht errechnet werden konnte, da mindestens einer der dazu erforderlichen Parameter größtes Basendefizit, minimaler FiO<sub>2</sub> über 15 min. und maximaler FiO<sub>2</sub> über 15 min nicht dokumentiert war.

Die %-Angaben sind Spalten-%; d.h. 100% = Anzahl Kinder pro Reifealter und CRIB-Score-Bedingungen (= letzte Zeile "Gesamt").

Zeile 1-4 (= "CRIB-Score-Klassen"):

Die %-Angaben sind Spalten-% für alle Kinder des jeweiligen Reifealters (= Spalte) bei Primäraufnahme, für die der CRIB-Score bestimmt werden konnte, d.h. 100% = "Gesamt"- "fehlende Angaben".



# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Sekundäraufnahmen nach Gestationsalter

### Sekundäraufnahmen aus Kinderklinik

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
<b>Gesamt</b>	n	32	182	224	318	485	4330	7909	84	13564
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Sekundäraufnahmen</b>	n	8	45	39	56	47	425	638	6	1264
	%	25,0	24,7	17,4	17,6	9,7	9,8	8,1	7,1	9,3
<b>davon verstorben</b>										
<b>bis 7. Lebensstag</b>	n	1	4	3	1	1	2	6		18
	%	12,5	8,9	7,7	1,8	2,1	0,5	0,9		1,4
<b>8. - 28. Lebensstag</b>	n		3				5	11		19
	%		6,7				1,2	1,7		1,5
<b>nach 28. Lebensstag</b>	n		1		1			3		5
	%		2,2		1,8			0,5		0,4

Zeile 2:

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder pro Reifealter

Zeile 3 - 5:

Die %-Angaben sind Spalten-% (=Mortalitätsraten), d.h. 100% = alle Kinder pro Reifealter, die als Sekundäraufnahme aus einer Kinderklinik des Bundeslandes aufgenommen worden sind (Aufnahmen aus anderen Bundesländern sind nicht berücksichtigt).

# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Behandlungsergebnisse nach Geburtsgewicht bei Primäraufnahme <= 10. Lebenstag

### Aufnahmetag

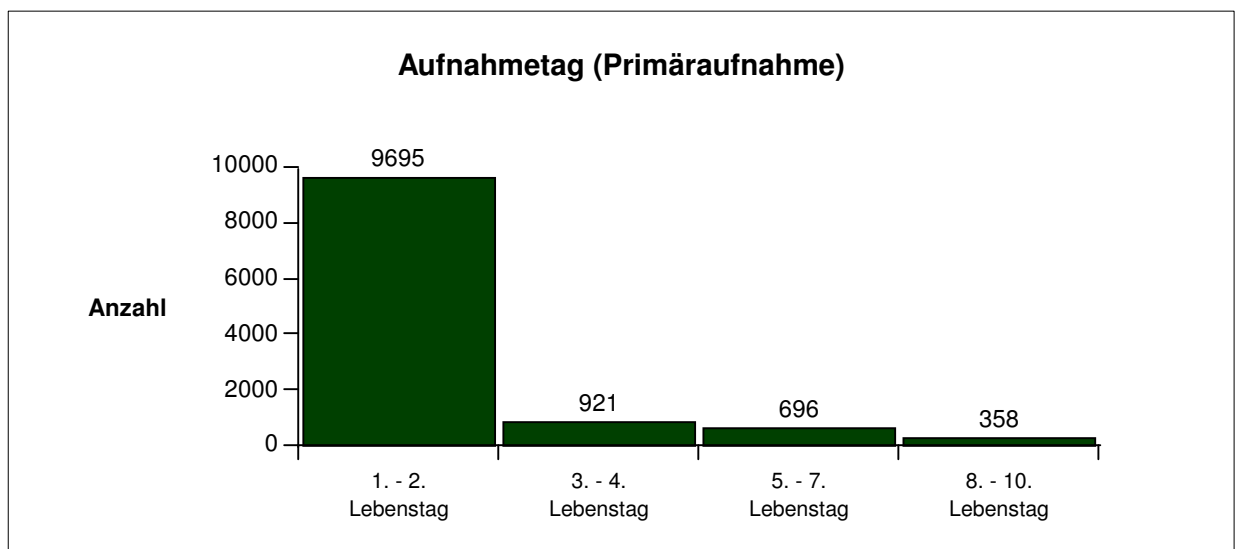
		Geburtsgewicht (g)							Gesamt
		< 500	500-749	750-999	1000-1249	1250-1499	1500-2499	>=2500	
<b>Gesamt</b>	n	29	201	259	270	393	3562	8850	13564
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Primäraufnahmen</b>	n	24	142	189	226	331	3036	7722	11670
	%	82,8	70,6	73,0	83,7	84,2	85,2	87,3	86,0
<b>Aufnahmetag</b>									
<b>1. - 2. Lebenstag</b>	n	24	142	189	226	331	2931	5852	9695
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,5	75,8	83,1
<b>3. - 4. Lebenstag</b>	n						57	864	921
	%						1,9	11,2	7,9
<b>5. - 7. Lebenstag</b>	n						38	658	696
	%						1,3	8,5	6,0
<b>8. - 10. Lebenstag</b>	n						10	348	358
	%						0,3	4,5	3,1

Zeile 2:

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder pro Geburtsgewichtsklasse

Zeile 3-6:

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder pro Geburtsgewichtsklasse, die innerhalb der ersten 10 Lebenstage primär aus einer geburtshilflichen Abteilung oder von zu Hause aufgenommen wurden.



# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Behandlungsergebnisse nach Geburtsgewicht bei Primäraufnahme <= 10. Lebenstag

### Entlassung aus Kinderklinik

	Geburtsgewicht (g)							Gesamt
	< 500	500-749	750-999	1000-1249	1250-1499	1500-2499	>=2500	
<b>weiterverlegt</b>	n 1	18	23	12	25	106	224	409
	% 4,2	12,7	12,2	5,3	7,6	3,5	2,9	3,5
<b>nicht weiterverlegt</b>	n 23	124	166	214	306	2930	7498	11261
	% 95,8	87,3	87,8	94,7	92,4	96,5	97,1	96,5
<b>Gesamt</b>	n 24	142	189	226	331	3036	7722	11670
	% 100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

In der Zeile "nicht weiterverlegt" sind alle Kinder zusammengefasst, die nach Hause entlassen oder verstorben sind.

Zeile 1 - 2:

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder pro Geburtsgewichtsklasse, die innerhalb der ersten 10 Lebenstage primär aus einer geburtshilflichen Abteilung oder von zu Hause aufgenommen wurden.

### Zeitpunkt der Weiterverlegung

	Geburtsgewicht (g)							Gesamt
	< 500	500-749	750-999	1000-1249	1250-1499	1500-2499	>=2500	
<b>Kliniktag</b>								
<b>Median</b>		63	35	40	19	9	4	7
<b>Mittelwert</b>		59,6	46,8	45,3	23,6	15,4	7,0	15,9

Der Median und der Mittelwert werden bei Fallzahlen < 10 pro Zelle nicht dargestellt.

### Mortalität

	Geburtsgewicht (g)							Gesamt
	< 500	500-749	750-999	1000-1249	1250-1499	1500-2499	>=2500	
<b>Mortalität gesamt</b>	n 17	18	12	8	9	20	16	100
	% 73,9	14,5	7,2	3,7	2,9	0,7	0,2	0,9
<b>bis 7. LT</b>	n 12	10	7	7	6	15	12	69
	% 52,2	8,1	4,2	3,3	2,0	0,5	0,2	0,6
<b>8. - 28. LT</b>	n 5	4	2		3		2	16
	% 21,7	3,2	1,2		1,0		0,0	0,1
<b>nach 28. LT</b>	n	4	3	1		5	2	15
	%	3,2	1,8	0,5		0,2	0,0	0,1

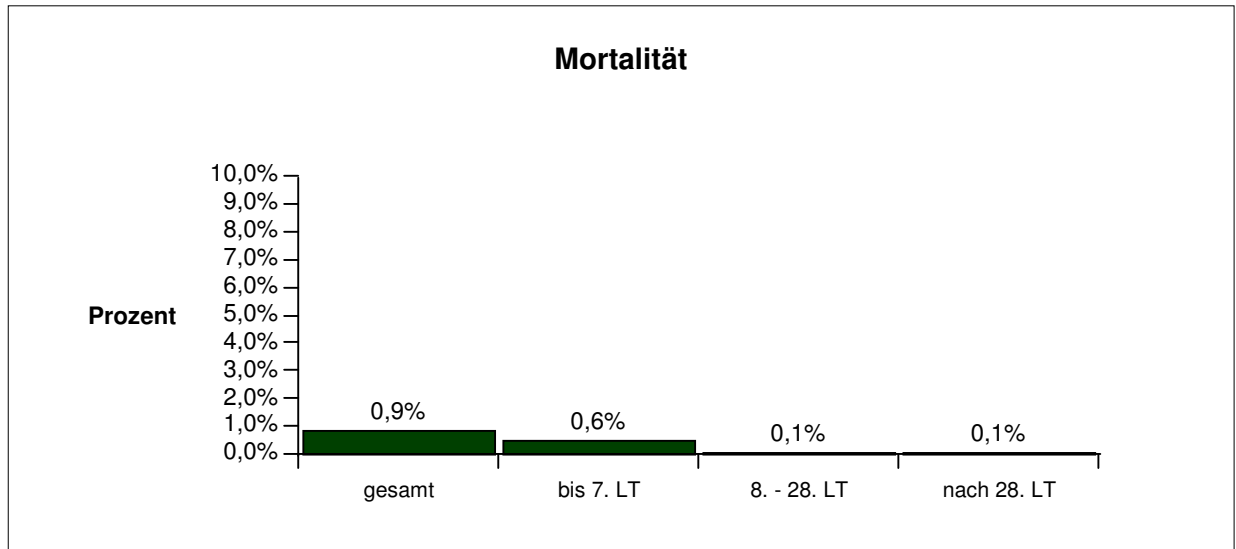
Zeile 1 - 4:

Die %-Angaben sind Spalten-% (=Raten), d.h. 100% = alle nicht weiterverlegten Kinder pro Geburtsgewichtsklasse, die innerhalb der ersten 10 Lebenstage primär aus einer geburtshilflichen Abteilung oder von zu Hause aufgenommen wurden.



# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Behandlungsergebnisse nach Geburtsgewicht bei Primäraufnahme <= 10. Lebenstag



## Obduktion

		Geburtsgewicht (g)							Gesamt
		< 500	500-749	750-999	1000-1249	1250-1499	1500-2499	>=2500	
<b>Obduktion</b>	n	3	1	3	2	1	10	9	29
	%	17,6	5,6	25,0	25,0	11,1	50,0	56,3	29,0

Die %-Angaben sind bezogen auf 100% = alle verstorbenen Kinder pro Geburtsgewichtsklasse, die innerhalb der ersten 10 Lebenstage primär aus einer geburtshilflichen Abteilung oder von zu Hause aufgenommen wurden.

# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Behandlungsergebnisse nach Geburtsgewicht bei Primäraufnahme <= 10. Lebensstag

### Primäraufnahmen: CRIB-Score

(für alle Kinder mit einem Geburtsgewicht < 1500g ohne letale Fehlbildungen)

	Geburtsgewicht (g)							Gesamt
	< 500	500-749	750-999	1000-1249	1250-1499	1500-2499	>=2500	
<b>0 - 5</b>	n		10	126	189	292		617
	%		7,4	69,6	87,5	94,2		71,4
<b>6 - 10</b>	n	7	61	40	24	13		145
	%	33,3	44,9	22,1	11,1	4,2		16,8
<b>11 - 15</b>	n	8	47	13	3	3		74
	%	38,1	34,6	7,2	1,4	1,0		8,6
<b>&gt;= 16</b>	n	6	18	2		2		28
	%	28,6	13,2	1,1		0,6		3,2
<b>Fehlende Angaben</b>	n	2	5	8	6	17		38
	%	8,7	3,5	4,2	2,7	5,2		4,2
<b>Gesamt</b>	n	23	141	189	222	327		902
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		100,0

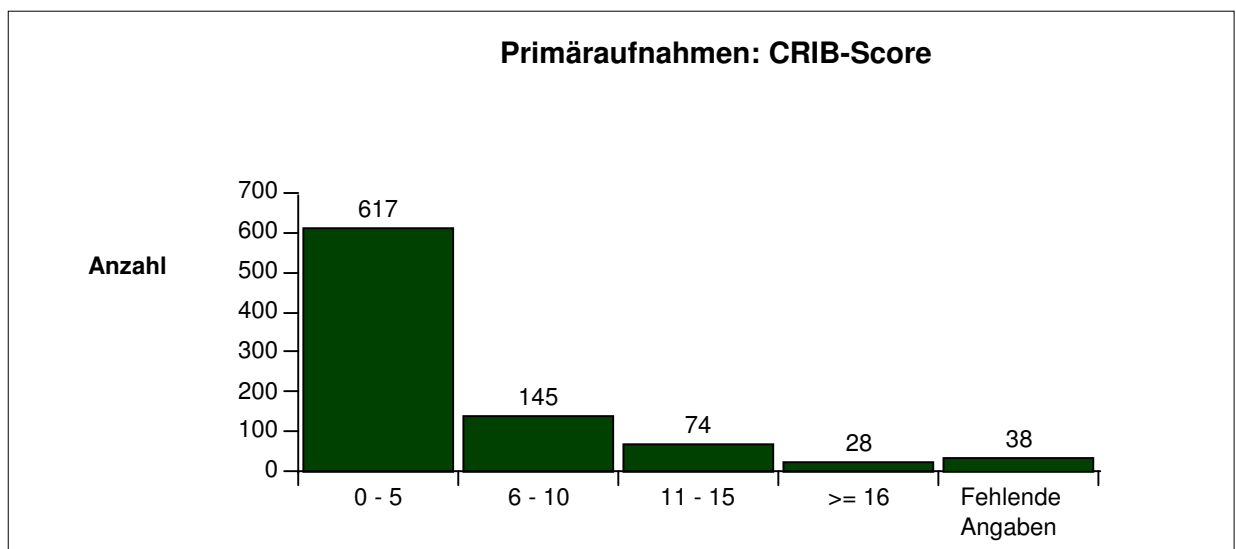
Zeile 5 (= "fehlende Angaben"):

In dieser Zeile sind alle Fälle aufgelistet, für die der CRIB-Score nicht errechnet werden konnte, da mindestens einer der dazu erforderlichen Parameter größtes Basendefizit, minimaler FiO<sub>2</sub> über 15 min. und maximaler FiO<sub>2</sub> über 15 min nicht dokumentiert war.

Die %-Angaben sind Spalten-%; d.h. 100% = Anzahl Kinder pro Geburtsgewichtsklasse und CRIB-Score-Bedingungen (= letzte Zeile "Gesamt").

Zeile 1-4 (= "CRIB-Score-Klassen"):

Die %-Angaben sind Spalten-% für alle Kinder der jeweiligen Geburtsgewichtsklasse (= Spalte) bei Primäraufnahme, für die der CRIB-Score bestimmt werden konnte, d.h. 100% = "Gesamt"- "fehlende Angaben".



# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Sekundäraufnahmen nach Geburtsgewicht

### Sekundäraufnahmen aus Kinderklinik

		Geburtsgewicht (g)							Gesamt
		< 500	500-749	750-999	1000-1249	1250-1499	1500-2499	>=2500	
<b>Gesamt</b>	n	29	201	259	270	393	3562	8850	13564
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Sekundäraufnahmen</b>	n	5	48	52	35	47	397	680	1264
	%	17,2	23,9	20,1	13,0	12,0	11,1	7,7	9,3
<b>davon verstorben</b>									
<b>bis 7. Lebensstag</b>	n	1	3	5	2		2	5	18
	%	20,0	6,3	9,6	5,7		0,5	0,7	1,4
<b>8. - 28. Lebensstag</b>	n		2	1			3	13	19
	%		4,2	1,9			0,8	1,9	1,5
<b>nach 28. Lebensstag</b>	n		1				2	2	5
	%		2,1				0,5	0,3	0,4

Zeile 2:

Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder pro Geburtsgewichtsklasse

Zeile 3 - 5:

Die %-Angaben sind Spalten-% (=Mortalitätsraten), d.h. 100% = alle Kinder pro Geburtsgewichtsklasse, die als Sekundäraufnahme aus einer Kinderklinik des Bundeslandes aufgenommen worden sind (Aufnahmen aus anderen Bundesländern sind nicht berücksichtigt).

# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Charakterisierung der Patienten (gemäß Diagnosegruppen)

### Die häufigsten Diagnosen

Gesamt				
	ICD-10	Klartext	n	%
1	P07.3	Frühgeburt	5605	41,3
2	P59.9	Ikterus/Hyperbilirubinämie, sonst.	3824	28,2
3	P28.8	Apnoe-Bradycardiesyndrom des Neugeb.	2405	17,7
4	P92.2 *	Trinkunlust beim Neugeborenen	2008	14,8
5		Zwilling	1600	11,8
6	Z38.0 *	Einling, Geburt im Krankenhaus	1518	11,2
7	P36.9	Sepsis	1481	10,9
8	P22.8 *	Sonstige Atemnot [Respiratory distress] beim Neugeborenen	1431	10,5
9	P70.4	Hypoglykämie, schwere, rezidivierende	1378	10,2
10	P22.0	Surfactantmangel-Syndrom / RDS	1128	8,3
11	P39.8 *	Sonstige näher bezeichnete Infektionen, die für die Perinatalperiode	1127	8,3
12	P28.5 *	Respiratorisches Versagen beim Neugeborenen	1074	7,9
13	P22.1	Nasse Lunge-Syndrom, trans. Tachypnoe	817	6,0
14	P05.9	Hypotrophie	805	5,9
15	Q24.9	Herzanomalien, sonstige	796	5,9
16	P07.1 *	Neugeborenes mit sonstigem niedrigem Geburtsgewicht	795	5,9
17	Q02	Mikrozephalus	705	5,2
18	P61.4	Anämie	576	4,2
19	P08.1	Hypertrophie	494	3,6
20	P05.1 *	Für das Gestationsalter zu kleine Neugeborene	461	3,4
21	P36.8 *	Sonstige bakterielle Sepsis beim Neugeborenen	440	3,2
22	I95.8 *	Sonstige Hypotonie	431	3,2
23	P20.9	Perinatale Hypoxie / Ischämie (Asphyxie)	423	3,1
24	Z03.8	Zur Beobachtung	413	3,0
25	H91.9	Hördefekt	397	2,9
26	P52.9	Intraventrikuläre Hämorrhagie	371	2,7
27	P29.3	Persist. pulmon. Hypertension	349	2,6
28	I95.9 *	Hypotonie, nicht näher bezeichnet	333	2,5
29	P61.1	Polyglobulie / Plethora	318	2,3
30	Z38.3 *	Zwilling, Geburt im Krankenhaus	312	2,3

**Hinweis:**

Es werden alle gemäß dem ICD-10-Diagnosenkatalog dokumentierten relevanten Diagnosen (auch OP-Diagnosen, Todesursachen und generierte Diagnosen) aufgelistet, die am häufigsten auftreten.

Die %-Angaben beziehen sich auf 100% = alle Kinder.

Die für die Neonatalerhebung neu definierten Diagnosebegriffe sind als Oberbegriffe / Sammelnamen zu sehen und daher nicht immer völlig konform mit der ICD-10-Codierung.

\* Die markierten ICD-10-Codes sind nicht im Katalog für die Neonatalerhebung (erstellt vom Arbeitskreis der Neonatalerhebungen der Bundesländer) enthalten.

# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Charakterisierung der Patienten (gemäß Diagnosegruppen)

### Die häufigsten Diagnosen

< 24 SSW				
	ICD-10	Klartext	n	%
1	P07.3	Frühgeburt	32	100,0
2	P22.0	Surfactantmangel-Syndrom / RDS	20	62,5
3	P07.0 *	Neugeborenes mit extrem niedrigem Geburtsgewicht	20	62,5
4	H35.1	Retinopathia praematurorum	18	56,3
5	P36.9	Sepsis	18	56,3
6	P52.9	Intraventrikuläre Hämorrhagie	13	40,6
7	P27.1	Bronchopulmonale Dysplasie	12	37,5
8	P29.3	Persist. pulmon. Hypertension	9	28,1
9	P28.8	Apnoe-Bradycardiesyndrom des Neugeb.	7	21,9
10	P28.5 *	Respiratorisches Versagen beim Neugeborenen	6	18,8
11	P07.2	Extreme Unreife	6	18,8
12	P36.8 *	Sonstige bakterielle Sepsis beim Neugeborenen	5	15,6
13	P61.4	Anämie	4	12,5
14	P39.8 *	Sonstige näher bezeichnete Infektionen, die für die Perinatalperiode	4	12,5
15	H91.9	Hördefekt	4	12,5

Es werden alle gemäß dem ICD-10-Diagnosenkatalog dokumentierten relevanten Diagnosen (auch OP-Diagnosen, Todesursachen und generierte Diagnosen) aufgelistet, die am häufigsten auftreten.

Die %-Angaben beziehen sich auf 100% = alle Kinder.

Die für die Neonatalerhebung neu definierten Diagnosebegriffe sind als Oberbegriffe / Sammelnamen zu sehen und daher nicht immer völlig konform mit der ICD-10-Codierung.

\* Die markierten ICD-10-Codes sind nicht im Katalog für die Neonatalerhebung (erstellt vom Arbeitskreis der Neonatalerhebungen der Bundesländer) enthalten.

24 - 25 SSW				
	ICD-10	Klartext	n	%
1	P07.3	Frühgeburt	182	100,0
2	P22.0	Surfactantmangel-Syndrom / RDS	122	67,0
3	P36.9	Sepsis	98	53,8
4	H35.1	Retinopathia praematurorum	93	51,1
5	P52.9	Intraventrikuläre Hämorrhagie	80	44,0
6	P07.0 *	Neugeborenes mit extrem niedrigem Geburtsgewicht	59	32,4
7	P28.8	Apnoe-Bradycardiesyndrom des Neugeb.	58	31,9
8	P27.1	Bronchopulmonale Dysplasie	54	29,7
9	P29.3	Persist. pulmon. Hypertension	44	24,2
10	P61.4	Anämie	42	23,1
11	P28.5 *	Respiratorisches Versagen beim Neugeborenen	42	23,1
12	P59.9	Ikterus/Hyperbilirubinämie, sonst.	34	18,7
13		Zwilling	34	18,7
14	P07.2	Extreme Unreife	32	17,6
15	Q25.0	D. arteriosus apertus pers.	29	15,9

Es werden alle gemäß dem ICD-10-Diagnosenkatalog dokumentierten relevanten Diagnosen (auch OP-Diagnosen, Todesursachen und generierte Diagnosen) aufgelistet, die am häufigsten auftreten.

Die %-Angaben beziehen sich auf 100% = alle Kinder.

Die für die Neonatalerhebung neu definierten Diagnosebegriffe sind als Oberbegriffe / Sammelnamen zu sehen und daher nicht immer völlig konform mit der ICD-10-Codierung.

\* Die markierten ICD-10-Codes sind nicht im Katalog für die Neonatalerhebung (erstellt vom Arbeitskreis der Neonatalerhebungen der Bundesländer) enthalten.

# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Charakterisierung der Patienten (gemäß Diagnosegruppen)

### Die häufigsten Diagnosen

26 - 27 SSW				
	ICD-10	Klartext	n	%
1	P07.3	Frühgeburt	224	100,0
2	P22.0	Surfactantmangel-Syndrom / RDS	153	68,3
3	P28.8	Apnoe-Bradycardiesyndrom des Neugeb.	120	53,6
4	P36.9	Sepsis	83	37,1
5	H35.1	Retinopathia praematurorum	81	36,2
6	P59.9	Ikterus/Hyperbilirubinämie, sonst.	73	32,6
7	P52.9	Intraventrikuläre Hämorrhagie	70	31,3
8	P07.0 *	Neugeborenes mit extrem niedrigem Geburtsgewicht	66	29,5
9	P29.3	Persist. pulmon. Hypertension	58	25,9
10	P61.4	Anämie	58	25,9
11		Zwilling	58	25,9
12	P28.5 *	Respiratorisches Versagen beim Neugeborenen	51	22,8
13	P27.1	Bronchopulmonale Dysplasie	46	20,5
14	P07.2	Extreme Unreife	37	16,5
15	P39.8 *	Sonstige näher bezeichnete Infektionen, die für die Perinatalperiode	32	14,3

Es werden alle gemäß dem ICD-10-Diagnosenkatalog dokumentierten relevanten Diagnosen (auch OP-Diagnosen, Todesursachen und generierte Diagnosen) aufgelistet, die am häufigsten auftreten.

Die %-Angaben beziehen sich auf 100% = alle Kinder.

Die für die Neonatalerhebung neu definierten Diagnosebegriffe sind als Oberbegriffe / Sammelnamen zu sehen und daher nicht immer völlig konform mit der ICD-10-Codierung.

\* Die markierten ICD-10-Codes sind nicht im Katalog für die Neonatalerhebung (erstellt vom Arbeitskreis der Neonatalerhebungen der Bundesländer) enthalten.

28 - 29 SSW				
	ICD-10	Klartext	n	%
1	P07.3	Frühgeburt	318	100,0
2	P28.8	Apnoe-Bradycardiesyndrom des Neugeb.	180	56,6
3	P22.0	Surfactantmangel-Syndrom / RDS	164	51,6
4	P59.9	Ikterus/Hyperbilirubinämie, sonst.	138	43,4
5	P61.4	Anämie	85	26,7
6	P28.5 *	Respiratorisches Versagen beim Neugeborenen	82	25,8
7	P36.9	Sepsis	81	25,5
8		Zwilling	70	22,0
9	H35.1	Retinopathia praematurorum	65	20,4
10	P07.1 *	Neugeborenes mit sonstigem niedrigem Geburtsgewicht	61	19,2
11	P52.9	Intraventrikuläre Hämorrhagie	59	18,6
12	P29.3	Persist. pulmon. Hypertension	45	14,2
13	P92.2 *	Trinkunlust beim Neugeborenen	45	14,2
14	P07.0 *	Neugeborenes mit extrem niedrigem Geburtsgewicht	39	12,3
15	P39.8 *	Sonstige näher bezeichnete Infektionen, die für die Perinatalperiode	31	9,7

Es werden alle gemäß dem ICD-10-Diagnosenkatalog dokumentierten relevanten Diagnosen (auch OP-Diagnosen, Todesursachen und generierte Diagnosen) aufgelistet, die am häufigsten auftreten.

Die %-Angaben beziehen sich auf 100% = alle Kinder.

Die für die Neonatalerhebung neu definierten Diagnosebegriffe sind als Oberbegriffe / Sammelnamen zu sehen und daher nicht immer völlig konform mit der ICD-10-Codierung.

\* Die markierten ICD-10-Codes sind nicht im Katalog für die Neonatalerhebung (erstellt vom Arbeitskreis der Neonatalerhebungen der Bundesländer) enthalten.

# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Charakterisierung der Patienten (gemäß Diagnosegruppen)

### Die häufigsten Diagnosen

30 - 31 SSW				
	ICD-10	Klartext	n	%
1	P07.3	Frühgeburt	485	100,0
2	P28.8	Apnoe-Bradycardiesyndrom des Neugeb.	261	53,8
3	P59.9	Ikterus/Hyperbilirubinämie, sonst.	233	48,0
4	P22.0	Surfactantmangel-Syndrom / RDS	182	37,5
5		Zwilling	124	25,6
6	P28.5 *	Respiratorisches Versagen beim Neugeborenen	100	20,6
7	P07.1 *	Neugeborenes mit sonstigem niedrigem Geburtsgewicht	96	19,8
8	P61.4	Anämie	94	19,4
9	P92.2 *	Trinkunlust beim Neugeborenen	88	18,1
10	P36.9	Sepsis	72	14,8
11	P22.8 *	Sonstige Atemnot [Respiratory distress] beim Neugeborenen	51	10,5
12	P22.1	Nasse Lunge-Syndrom, trans. Tachypnoe	48	9,9
13	Q24.9	Herzanomalien, sonstige	44	9,1
14	P39.8 *	Sonstige näher bezeichnete Infektionen, die für die Perinatalperiode	43	8,9
15	I95.8 *	Sonstige Hypotonie	40	8,2

Es werden alle gemäß dem ICD-10-Diagnosenkatalog dokumentierten relevanten Diagnosen (auch OP-Diagnosen, Todesursachen und generierte Diagnosen) aufgelistet, die am häufigsten auftreten.

Die %-Angaben beziehen sich auf 100% = alle Kinder.

Die für die Neonatalerhebung neu definierten Diagnosebegriffe sind als Oberbegriffe / Sammelnamen zu sehen und daher nicht immer völlig konform mit der ICD-10-Codierung.

\* Die markierten ICD-10-Codes sind nicht im Katalog für die Neonatalerhebung (erstellt vom Arbeitskreis der Neonatalerhebungen der Bundesländer) enthalten.

32 - 36 SSW				
	ICD-10	Klartext	n	%
1	P07.3	Frühgeburt	4330	100,0
2	P59.9	Ikterus/Hyperbilirubinämie, sonst.	1611	37,2
3	P92.2 *	Trinkunlust beim Neugeborenen	1142	26,4
4		Zwilling	1069	24,7
5	P28.8	Apnoe-Bradycardiesyndrom des Neugeb.	925	21,4
6	P22.8 *	Sonstige Atemnot [Respiratory distress] beim Neugeborenen	580	13,4
7	P07.1 *	Neugeborenes mit sonstigem niedrigem Geburtsgewicht	551	12,7
8	P70.4	Hypoglykämie, schwere, rezidivierende	547	12,6
9	P28.5 *	Respiratorisches Versagen beim Neugeborenen	380	8,8
10	Z38.0 *	Einling, Geburt im Krankenhaus	370	8,5
11	P22.0	Surfactantmangel-Syndrom / RDS	361	8,3
12	P22.1	Nasse Lunge-Syndrom, trans. Tachypnoe	351	8,1
13	P36.9	Sepsis	300	6,9
14	Q24.9	Herzanomalien, sonstige	232	5,4
15	P61.4	Anämie	226	5,2

Es werden alle gemäß dem ICD-10-Diagnosenkatalog dokumentierten relevanten Diagnosen (auch OP-Diagnosen, Todesursachen und generierte Diagnosen) aufgelistet, die am häufigsten auftreten.

Die %-Angaben beziehen sich auf 100% = alle Kinder.

Die für die Neonatalerhebung neu definierten Diagnosebegriffe sind als Oberbegriffe / Sammelnamen zu sehen und daher nicht immer völlig konform mit der ICD-10-Codierung.

\* Die markierten ICD-10-Codes sind nicht im Katalog für die Neonatalerhebung (erstellt vom Arbeitskreis der Neonatalerhebungen der Bundesländer) enthalten.

# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Charakterisierung der Patienten (gemäß Diagnosegruppen)

### Die häufigsten Diagnosen

<b>37 - 41 SSW</b>				
	<b>ICD-10</b>	<b>Klartext</b>	<b>n</b>	<b>%</b>
1	P59.9	Ikterus/Hyperbilirubinämie, sonst.	1724	21,8
2	Z38.0 *	Einling, Geburt im Krankenhaus	1081	13,7
3	P28.8	Apnoe-Bradycardiesyndrom des Neugeb.	845	10,7
4	P36.9	Sepsis	817	10,3
5	P39.8 *	Sonstige näher bezeichnete Infektionen, die für die Perinatalperiode	780	9,9
6	P70.4	Hypoglykämie, schwere, rezidivierende	777	9,8
7	P22.8 *	Sonstige Atemnot [Respiratory distress] beim Neugeborenen	771	9,7
8	P92.2 *	Trinkunlust beim Neugeborenen	708	9,0
9	P05.9	Hypotrophie	615	7,8
10	Q02	Mikrozephalus	498	6,3
11	Q24.9	Herzanomalien, sonstige	468	5,9
12	P28.5 *	Respiratorisches Versagen beim Neugeborenen	409	5,2
13	P22.1	Nasse Lunge-Syndrom, trans. Tachypnoe	391	4,9
14	P08.1	Hypertrophie	359	4,5
15	Z03.8	Zur Beobachtung	353	4,5

Es werden alle gemäß dem ICD-10-Diagnosenkatalog dokumentierten relevanten Diagnosen (auch OP-Diagnosen, Todesursachen und generierte Diagnosen) aufgelistet, die am häufigsten auftreten.

Die %-Angaben beziehen sich auf 100% = alle Kinder.

Die für die Neonatalerhebung neu definierten Diagnosebegriffe sind als Oberbegriffe / Sammelnamen zu sehen und daher nicht immer völlig konform mit der ICD-10-Codierung.

\* Die markierten ICD-10-Codes sind nicht im Katalog für die Neonatalerhebung (erstellt vom Arbeitskreis der Neonatalerhebungen der Bundesländer) enthalten.

<b>&gt;= 42 SSW</b>				
	<b>ICD-10</b>	<b>Klartext</b>	<b>n</b>	<b>%</b>
1	P36.9	Sepsis	12	14,3
2	P92.2 *	Trinkunlust beim Neugeborenen	11	13,1
3	P28.8	Apnoe-Bradycardiesyndrom des Neugeb.	9	10,7
4	P59.9	Ikterus/Hyperbilirubinämie, sonst.	9	10,7
5	P08.2 *	Nach dem Termin Geborenes, nicht zu schwer für das Gestationsalter	9	10,7
6	P36.8 *	Sonstige bakterielle Sepsis beim Neugeborenen	8	9,5
7	P20.9	Perinatale Hypoxie / Ischämie (Asphyxie)	8	9,5
8	Z38.0 *	Einling, Geburt im Krankenhaus	8	9,5
9	P39.8 *	Sonstige näher bezeichnete Infektionen, die für die Perinatalperiode	7	8,3
10	P70.4	Hypoglykämie, schwere, rezidivierende	7	8,3
11	P08.1	Hypertrophie	7	8,3
12	P21.1 *	Leichte oder mäßige Asphyxie unter der Geburt	6	7,1
13	P22.1	Nasse Lunge-Syndrom, trans. Tachypnoe	6	7,1
14	P22.8 *	Sonstige Atemnot [Respiratory distress] beim Neugeborenen	6	7,1
15	Z03.8	Zur Beobachtung	5	6,0

Es werden alle gemäß dem ICD-10-Diagnosenkatalog dokumentierten relevanten Diagnosen (auch OP-Diagnosen, Todesursachen und generierte Diagnosen) aufgelistet, die am häufigsten auftreten.

Die %-Angaben beziehen sich auf 100% = alle Kinder.

Die für die Neonatalerhebung neu definierten Diagnosebegriffe sind als Oberbegriffe / Sammelnamen zu sehen und daher nicht immer völlig konform mit der ICD-10-Codierung.

\* Die markierten ICD-10-Codes sind nicht im Katalog für die Neonatalerhebung (erstellt vom Arbeitskreis der Neonatalerhebungen der Bundesländer) enthalten.



# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Charakterisierung der Patienten (gemäß Diagnosegruppen)

### OP-Diagnosen

	Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
	< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
<b>C76.8 * Bösartige Neubildung: Sonstige und ungenau bezeichnete Lokalisationen, mehrere</b>									
n							2		2
%							0,0		0,0
<b>C79.4 * Sekundäre bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des</b>									
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>D14.1 * Gutartige Neubildung: Larynx</b>									
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>D18 * Hämangiom und Lymphangiom</b>									
n				1					1
%				0,3					0,0
<b>D18.0 Hämangiom</b>									
n		1	1	3	1	3			9
%		0,5	0,4	0,9	0,2	0,1			0,1
<b>D18.1 Lymphangiom</b>									
n						1			1
%						0,0			0,0
<b>D21.0 * Sonstige gutartige Neubildungen: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe des Kopfes, des</b>									
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>D22.9 * Melanozytennävus, nicht näher bezeichnet</b>									
n						1			1
%						0,0			0,0
<b>D23.4 * Sonstige gutartige Neubildungen: Behaarte Kopfhaut und Haut des Halses</b>									
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>D37.0 * Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Lippe, Mundhöhle und Pharynx</b>									
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>D48.0 * Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Knochen und Gelenkknorpel</b>									
n							2		2
%							0,0		0,0
<b>D48.1 * Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Bindegewebe und andere</b>									
n						1			1
%						0,0			0,0
<b>D48.5 * Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Haut</b>									
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>D48.9 Neubildung unbekanntes Charakters</b>									
n						1			1
%						0,0			0,0
<b>E84.1 * Zystische Fibrose mit Darmmanifestationen</b>									
n				1					1
%				0,3					0,0
<b>E86 * Volumenmangel</b>									
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>G91.0 * Hydrocephalus communicans</b>									
n				1					1
%				0,3					0,0

# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Charakterisierung der Patienten (gemäß Diagnosegruppen)

### OP-Diagnosen

	Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
	< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
<b>G91.1 * Hydrocephalus occlusus</b>									
n		2	3	4	1	1	1		12
%		1,1	1,3	1,3	0,2	0,0	0,0		0,1
<b>G91.8 * Sonstiger Hydrozephalus</b>									
n		2	3						5
%		1,1	1,3						0,0
<b>G91.9 Hydrocephalus, erworben</b>									
n				2		1			3
%				0,6		0,0			0,0
<b>G93.0 * Hirnzysten</b>									
n						1			1
%						0,0			0,0
<b>H17.8 * Sonstige Hornhautnarben und -trübungen</b>									
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>H33.5 * Sonstige Netzhautablösungen</b>									
n	1								1
%	3,1								0,0
<b>H35 * Sonstige Affektionen der Netzhaut</b>									
n		1							1
%		0,5							0,0
<b>H35.1 Retinopathia praematurorum</b>									
n	6	9	4						19
%	18,8	4,9	1,8						0,1
<b>I27.0 * Primäre pulmonale Hypertonie</b>									
n							2		2
%							0,0		0,0
<b>I44.2 * Atrioventrikulärer Block 3. Grades</b>									
n						1			1
%						0,0			0,0
<b>I74.3 * Embolie und Thrombose der Arterien der unteren Extremitäten</b>									
n			1						1
%			0,4						0,0
<b>I95.8 * Sonstige Hypotonie</b>									
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>J94.0 * Chylöser (Pleura-) Erguß</b>									
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>K14.8 * Sonstige Krankheiten der Zunge</b>									
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>K21.0 * Gastroösophageale Refluxkrankheit mit Ösophagitis</b>									
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>K21.9 * Gastroösophageale Refluxkrankheit ohne Ösophagitis</b>									
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>K31.1 * Hypertrophische Pylorusstenose beim Erwachsenen</b>									
n						1	1		2
%						0,0	0,0		0,0

# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Charakterisierung der Patienten (gemäß Diagnosegruppen)

### OP-Diagnosen

	Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
	< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
<b>K31.5 * Duodenalverschuß</b>									
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>K40 * Hernia inguinalis</b>									
n		1	3	2		1			7
%		0,5	1,3	0,6		0,0			0,1
<b>K40.2 * Doppelseitige Hernia inguinalis, ohne Einklemmung und ohne Gangrän</b>									
n	1	3	2	4	3		1		14
%	3,1	1,6	0,9	1,3	0,6		0,0		0,1
<b>K40.3 * Hernia inguinalis, einseitig oder ohne Seitenangabe, mit Einklemmung, ohne Gangrän</b>									
n			2	1	2	1	1		7
%			0,9	0,3	0,4	0,0	0,0		0,1
<b>K40.9 Leistenhernie</b>									
n	1	10	17	19	7	9	11		74
%	3,1	5,5	7,6	6,0	1,4	0,2	0,1		0,5
<b>K42.0 * Hernia umbilicalis mit Einklemmung, ohne Gangrän</b>									
n		1							1
%		0,5							0,0
<b>K42.9 * Hernia umbilicalis ohne Einklemmung und ohne Gangrän</b>									
n					1				1
%					0,2				0,0
<b>K44.9 * Hernia diaphragmatica ohne Einklemmung und ohne Gangrän</b>									
n							3		3
%							0,0		0,0
<b>K52.9 * Nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis, nicht näher bezeichnet</b>									
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>K56.1 * Invagination</b>									
n		1							1
%		0,5							0,0
<b>K56.2 * Volvulus</b>									
n	1	2		1		1	1		6
%	3,1	1,1		0,3		0,0	0,0		0,0
<b>K56.4 * Sonstige Obturation des Darmes</b>									
n						1			1
%						0,0			0,0
<b>K56.5 * Intestinale Adhäsionen [Briden] mit Ileus</b>									
n						1			1
%						0,0			0,0
<b>K56.6 * Sonstiger und nicht näher bezeichneter mechanischer Ileus</b>									
n		1			1	1			3
%		0,5			0,2	0,0			0,0
<b>K59.3 * Megakolon, anderenorts nicht klassifiziert</b>									
n						1			1
%						0,0			0,0
<b>K61.0 * Analabszeß</b>									
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>K63.1 * Perforation des Darmes (nichttraumatisch)</b>									
n	1	5	2		2		2		12
%	3,1	2,7	0,9		0,4		0,0		0,1

# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Charakterisierung der Patienten (gemäß Diagnosegruppen)

### OP-Diagnosen

	Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
	< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
<b>K63.8 * Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Darmes</b>									
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>K65.8 * Sonstige Peritonitis</b>									
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>K66.0 * Peritoneale Adhäsionen</b>									
n		1							1
%		0,5							0,0
<b>K72.0 * Akutes und subakutes Leberversagen</b>									
n		1							1
%		0,5							0,0
<b>K91.2 * Malabsorption nach chirurgischem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert</b>									
n		1							1
%		0,5							0,0
<b>L02.4 * Hautabszeß, Furunkel und Karbunkel an Extremitäten</b>									
n		1							1
%		0,5							0,0
<b>L02.8 * Hautabszeß, Furunkel und Karbunkel an sonstigen Lokalisationen</b>									
n						1			1
%						0,0			0,0
<b>M24.5 * Gelenkkontraktur</b>									
n		1							1
%		0,5							0,0
<b>N13.6 * Pyonephrose</b>									
n								1	1
%								1,2	0,0
<b>N44 * Hodentorsion</b>									
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>N44.0 *</b>									
n							2		2
%							0,0		0,0
<b>N83.4 * Prolaps oder Hernie des Ovars und der Tuba uterina</b>									
n		1							1
%		0,5							0,0
<b>N83.5 * Torsion des Ovars, des Ovarstieles und der Tuba uterina</b>									
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>P07.3 Frühgeburt</b>									
n						1			1
%						0,0			0,0
<b>P10.0 * Subdurale Blutung durch Geburtsverletzung</b>									
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>P14.2 * Lähmung des N. phrenicus durch Geburtsverletzung</b>									
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>P15.1 * Geburtsverletzung der Milz</b>									
n							1		1
%							0,0		0,0

# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Charakterisierung der Patienten (gemäß Diagnosegruppen)

### OP-Diagnosen

	Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
	< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
<b>P24.0</b>	<b>Mekoniumaspirations-Syndrom</b>								
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>P28.5 *</b>	<b>Respiratorisches Versagen beim Neugeborenen</b>								
n							3		3
%							0,0		0,0
<b>P29.3</b>	<b>Persist. pulmon. Hypertension</b>								
n	4	6	2			1	4		17
%	12,5	3,3	0,9			0,0	0,1		0,1
<b>P39.1</b>	<b>Konjunktivitis, Blennorrhoe</b>								
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>P52.1 *</b>	<b>Intraventrikuläre (nichttraumatische) Blutung 2. Grades beim Feten und Neugeborenen</b>								
n		1	1						2
%		0,5	0,4						0,0
<b>P52.2 *</b>	<b>Intraventrikuläre (nichttraumatische) Blutung 3. Grades beim Feten und Neugeborenen</b>								
n		1	1			1			3
%		0,5	0,4			0,0			0,0
<b>P52.4 *</b>	<b>Intrazerebrale (nichttraumatische) Blutung beim Feten und Neugeborenen</b>								
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>P59.9</b>	<b>Ikterus/Hyperbilirubinämie, sonst.</b>								
n	1						1		2
%	3,1						0,0		0,0
<b>P75* *</b>	<b>Mekoniumileus</b>								
n		1					2		3
%		0,5					0,0		0,0
<b>P76.0</b>	<b>Mekoniumpfropf</b>								
n		2		1	1		1		5
%		1,1		0,3	0,2		0,0		0,0
<b>P76.8 *</b>	<b>Sonstiger näher bezeichneter Darmverschluss beim Neugeborenen</b>								
n		1					1		2
%		0,5					0,0		0,0
<b>P77</b>	<b>Nekrotisierende Enterokolitis</b>								
n	1	4	1	1	3	7	1		18
%	3,1	2,2	0,4	0,3	0,6	0,2	0,0		0,1
<b>P78.0</b>	<b>Darmperforation außer NEC</b>								
n		4	2	2		4	1		13
%		2,2	0,9	0,6		0,1	0,0		0,1
<b>P91.8 *</b>	<b>Sonstige näher bezeichnete zerebrale Störungen beim Neugeborenen</b>								
n				1					1
%				0,3					0,0
<b>P92.2 *</b>	<b>Trinkunlust beim Neugeborenen</b>								
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>P92.8</b>	<b>Ernährungsprobleme</b>								
n						1			1
%						0,0			0,0
<b>Q01.1 *</b>	<b>Nasofrontale Enzephalozele</b>								
n							1		1
%							0,0		0,0

# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Charakterisierung der Patienten (gemäß Diagnosegruppen)

### OP-Diagnosen

	Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
	< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
<b>Q01.2 * Okzipitale Enzephalozele</b>							1		1
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>Q03.0 * Fehlbildungen des Aquaeductus cerebri</b>			1			1			2
n			1			1			2
%			0,4			0,0			0,0
<b>Q03.8 Hydrocephalus, angeboren</b>						5	2		7
n						5	2		7
%						0,1	0,0		0,1
<b>Q05.2 * Lumbale Spina bifida mit Hydrozephalus</b>							7		7
n							7		7
%							0,1		0,1
<b>Q05.3 * Sakrale Spina bifida mit Hydrozephalus</b>							1		1
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>Q05.7 * Lumbale Spina bifida ohne Hydrozephalus</b>							3		3
n							3		3
%							0,0		0,0
<b>Q05.9 Neuralrohrdefekte / Zelen</b>				1		3	2		6
n				1		3	2		6
%				0,3		0,1	0,0		0,0
<b>Q07.9 Anomalien d. Gehirns/Rückenmarks, sonst.</b>							1		1
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>Q16.9 * Angeborene Fehlbildung des Ohres als Ursache einer Beeinträchtigung des Hörvermögens,</b>							1		1
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>Q17.9 Ohranomalien</b>							1		1
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>Q18.8 Gesichts-/ Halsanomalien</b>							1		1
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>Q20.1 * Rechter Doppelausstromventrikel [Double outlet right ventricle]</b>			1				6		7
n			1				6		7
%			0,4				0,1		0,1
<b>Q20.3 Transposition d. gr. Gefäße</b>				1			10		11
n				1			10		11
%				0,3			0,1		0,1
<b>Q20.8 * Sonstige angeborene Fehlbildungen der Herzhöhlen und verbindender Strukturen</b>				1					1
n				1					1
%				0,3					0,0
<b>Q21 * Angeborene Fehlbildungen der Herzsepten</b>							1		1
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>Q21.0 Ventrikelseptumdefekt</b>						2	2		4
n						2	2		4
%						0,0	0,0		0,0
<b>Q22.0 * Pulmonalklappenatresie</b>							7		7
n							7		7
%							0,1		0,1

# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Charakterisierung der Patienten (gemäß Diagnosegruppen)

### OP-Diagnosen

	Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
	< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
<b>Q22.1 * Angeborene Pulmonalklappenstenose</b>									
n							2		2
%							0,0		0,0
<b>Q22.6 * Hypoplastisches Rechtsherzsyndrom</b>									
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>Q23.4 Linksherzhypoplasie-Syndrom</b>									
n							4		4
%							0,1		0,0
<b>Q24.5 * Fehlbildung der KoronargefäÙe</b>									
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>Q24.9 Herzenanomalien, sonstige</b>									
n					1	3	8		12
%					0,2	0,1	0,1		0,1
<b>Q25.0 D. arteriosus apertus pers.</b>									
n	1	8	5	1	2		1		18
%	3,1	4,4	2,2	0,3	0,4		0,0		0,1
<b>Q25.1 Aortenisthmusstenose</b>									
n						1	4		5
%						0,0	0,1		0,0
<b>Q25.3 * Stenose der Aorta (angeboren)</b>									
n						1	2		3
%						0,0	0,0		0,0
<b>Q25.5 * Atresie der A. pulmonalis</b>									
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>Q25.6 * Stenose der A. pulmonalis (angeboren)</b>									
n							2		2
%							0,0		0,0
<b>Q25.9 * Angeborene Fehlbildung der großen Arterien, nicht näher bezeichnet</b>									
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>Q26.2 * Totale Fehleinmündung der Lungenvenen</b>									
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>Q26.4 * Fehleinmündung der Lungenvenen, nicht näher bezeichnet</b>									
n							2		2
%							0,0		0,0
<b>Q28.2 * Arteriovenöse Fehlbildung der HirngefäÙe</b>									
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>Q28.9 Kreislaufsystemanomal., sonst.</b>									
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>Q30.0 Choanalatresie/-stenose</b>									
n						2	2		4
%						0,0	0,0		0,0
<b>Q31.5 *</b>									
n						1			1
%						0,0			0,0

# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Charakterisierung der Patienten (gemäß Diagnosegruppen)

### OP-Diagnosen

	Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
	< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
<b>Q32.2 * Angeborene Bronchomalazie</b>							1		1
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>Q33.2 * Lungensequestration (angeboren)</b>					1		4		5
n					1		4		5
%					0,2		0,1		0,0
<b>Q34.9 Erkrankungen, Anomalien Atemwege/ Lunge</b>							8		8
n							8		8
%							0,1		0,1
<b>Q35.5 * Spalte des harten und des weichen Gaumens</b>							1		1
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>Q37.5 * Spalte des harten und des weichen Gaumens mit einseitiger Lippspalte</b>							1		1
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>Q39.0 * Ösophagusatresie ohne Fistel</b>			1		1	1	1		4
n			1		1	1	1		4
%			0,4		0,2	0,0	0,0		0,0
<b>Q39.2 * Angeborene Ösophagotrachealfistel ohne Atresie</b>					1		2		3
n					1		2		3
%					0,2		0,0		0,0
<b>Q39.9 Ösophagusanomalien</b>					2	7	8		17
n					2	7	8		17
%					0,4	0,2	0,1		0,1
<b>Q40.1 Hiatushernie / Kardiainsuffizienz</b>							1		1
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>Q41.0 * Angeborene(s) Fehlen, Atresie und Stenose des Duodenums</b>						1	6		7
n						1	6		7
%						0,0	0,1		0,1
<b>Q41.1 * Angeborene(s) Fehlen, Atresie und Stenose des Jejunums</b>						2			2
n						2			2
%						0,0			0,0
<b>Q41.2 * Angeborene(s) Fehlen, Atresie und Stenose des Ileums</b>						2	1		3
n						2	1		3
%						0,0	0,0		0,0
<b>Q41.8 * Angeborene(s) Fehlen, Atresie und Stenose sonstiger näher bezeichneter Teile des</b>							2		2
n							2		2
%							0,0		0,0
<b>Q42.2 * Angeborene(s) Fehlen, Atresie und Stenose des Anus mit Fistel</b>					1	2	5		8
n					1	2	5		8
%					0,2	0,0	0,1		0,1
<b>Q42.3 * Angeborene(s) Fehlen, Atresie und Stenose des Anus ohne Fistel</b>					2	1	4		7
n					2	1	4		7
%					0,4	0,0	0,1		0,1
<b>Q42.8 * Angeborene(s) Fehlen, Atresie und Stenose sonstiger Teile des Dickdarmes</b>						1			1
n						1			1
%						0,0			0,0
<b>Q42.9 * Angeborene(s) Fehlen, Atresie und Stenose des Dickdarmes, Teil nicht näher bezeichnet</b>			1						1
n			1						1
%			0,5						0,0



# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Charakterisierung der Patienten (gemäß Diagnosegruppen)

### OP-Diagnosen

	Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
	< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
<b>Q43.1 Megacolon congenitum</b>							3	2	5
n							0,0	2,4	0,0
%									
<b>Q43.2 * Sonstige angeborene Funktionsstörungen des Kolons</b>							1		1
n							0,0		0,0
%									
<b>Q43.3 Mal- / Nonrotation</b>				1		2	2		5
n				0,3		0,0	0,0		0,0
%									
<b>Q43.4 * Duplikatur des Darmes</b>						1			1
n						0,0			0,0
%									
<b>Q43.8 * Sonstige näher bezeichnete angeborene Fehlbildungen des Darmes</b>							1		1
n							0,0		0,0
%									
<b>Q44.2 * Atresie der Gallengänge</b>				1			1		2
n				0,3			0,0		0,0
%									
<b>Q44.4 * Choledochuszyste</b>							1		1
n							0,0		0,0
%									
<b>Q44.7 * Sonstige angeborene Fehlbildungen der Leber</b>							1		1
n							0,0		0,0
%									
<b>Q45.1 * Pancreas anulare</b>						1	1		2
n						0,0	0,0		0,0
%									
<b>Q45.9 Krankh./Anom. Verdauungssystem, sonstige</b>			1			2	4		7
n			0,4			0,0	0,1		0,1
%									
<b>Q50.1 * Dysontogenetische Ovarialzyste</b>							1		1
n							0,0		0,0
%									
<b>Q52.3 * Hymenalatresie</b>							1		1
n							0,0		0,0
%									
<b>Q53.1 * Nondescensus testis, einseitig</b>							1		1
n							0,0		0,0
%									
<b>Q54.1 * Penile Hypospadie</b>						1			1
n						0,0			0,0
%									
<b>Q61.1 * Polyzystische Niere, infantiler Typ</b>						3			3
n						0,1			0,0
%									
<b>Q62.0 Hydronephrose/Harnwegsobstruktion</b>						1	1		2
n						0,0	0,0		0,0
%									
<b>Q64.2 * Angeborene Urethralklappen im hinteren Teil der Harnröhre</b>							5		5
n							0,1		0,0
%									

# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Charakterisierung der Patienten (gemäß Diagnosegruppen)

### OP-Diagnosen

	Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
	< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
<b>Q64.9 Krankh./Anomalien d. Harnorgane sonst.</b>			1			2	1		4
n			1			2	1		4
%			0,4			0,0	0,0		0,0
<b>Q74.9 Extremitätenanomalien, sonst.</b>			1			1	1		3
n			1			1	1		3
%			0,4			0,0	0,0		0,0
<b>Q76.4 Anomalien der Wirbelsäule u. Rippen</b>							1		1
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>Q79.0 Zwerchfellhernie / -defekt</b>			1			5	32		38
n			1			5	32		38
%			0,4			0,1	0,4		0,3
<b>Q79.2 Omphalozele</b>					3	9	13		25
n					3	9	13		25
%					0,6	0,2	0,2		0,2
<b>Q79.3 Kong. Defekte Bauchwand, Gastroschisis</b>						8			8
n						8			8
%						0,2			0,1
<b>Q84.9 Anomalien Haut-(Anhangsgebilde)</b>							1		1
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>Q87.0 * Angeborene Fehlbildungssyndrome mit vorwiegender Beteiligung des Gesichtes</b>							1		1
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>Q89.8 Fehlbildungssyndrome, definierte</b>							1		1
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>Q89.9 Fehlbildungen, sonst.</b>							1		1
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>R10.0 * Akutes Abdomen</b>						1	1		2
n						1	1		2
%						0,0	0,0		0,0
<b>R13.0 *</b>							1		1
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>R13.9 *</b>						1			1
n						1			1
%						0,0			0,0
<b>T81.3 * Aufreißen einer Operationswunde, anderenorts nicht klassifiziert</b>							1		1
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>T81.4 * Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert</b>						1			1
n						1			1
%						0,0			0,0
<b>T81.8 * Sonstige Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert</b>						1			1
n						1			1
%						0,0			0,0
<b>T82.9 * Nicht näher bezeichnete Komplikation durch Prothese, Implantat oder Transplantat im Herzen</b>							1		1
n							1		1
%							0,0		0,0

# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Charakterisierung der Patienten (gemäß Diagnosegruppen)

### OP-Diagnosen

	Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
	< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
<b>T83.0 * Mechanische Komplikation durch einen Harnwegskatheter (Verweilkatheter)</b>									
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>T88.4 * Mißlungene oder schwierige Intubation</b>									
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>Z41.2 * Zirkumzision als Routinemaßnahme oder aus rituellen Gründen</b>									
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>Z43.2 * Versorgung eines Ileostomas</b>									
n				1					1
%				0,3					0,0
<b>Z93.0 * Vorhandensein eines Tracheostomas</b>									
n						1	1		2
%						0,0	0,0		0,0
<b>Z93.1 * Vorhandensein eines Gastrostomas</b>									
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>Z93.3 * Vorhandensein eines Kolostomas</b>									
n					1				1
%					0,2				0,0
<b>Z98.2 * Vorhandensein einer Drainage des Liquor cerebrospinalis</b>									
n							1		1
%							0,0		0,0

**Hinweis:**

Es werden alle gemäß dem ICD-10-Diagnosenkatalog dokumentierten OP-Diagnosen aufgelistet.

Die %-Angaben beziehen sich auf 100% = alle Kinder pro Reifealter bzw. bei gesamt auf 100% = alle Kinder.

Die Sortierung erfolgt nach aufsteigender ICD-10-Nummer.

Die für die Neonatalerhebung neu definierten Diagnosebegriffe sind als Oberbegriffe / Sammelnamen zu sehen und daher nicht immer völlig konform mit der ICD-10-Codierung.

\* Die markierten ICD-10-Codes sind nicht im Katalog für die Neonatalerhebung (erstellt vom Arbeitskreis der Neonatalerhebungen der Bundesländer) enthalten.

Es werden mit dieser Statistik nicht alle Operationen erfaßt, da kinderchirurgische Abteilungen nur begrenzt an der Dokumentation der Neonatalerhebung beteiligt sind.

# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Charakterisierung der Patienten (gemäß Diagnosegruppen)

### Todesursachen

	Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
	< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
<b>A41 * Sonstige Sepsis</b>									
n		1							1
%		3,3							0,7
<b>D65.1 *</b>									
n							1		1
%							2,2		0,7
<b>E72.5 * Störungen des Glyzinstoffwechsels</b>									
n							1		1
%							2,2		0,7
<b>G03.9 Meningitis</b>									
n				1					1
%				10,0					0,7
<b>G93.1 Hypox.-ischäm. Encephalopathie</b>									
n		1							1
%		3,3							0,7
<b>I26 * Lungenembolie</b>									
n			1						1
%			5,9						0,7
<b>I27.0 * Primäre pulmonale Hypertonie</b>									
n							1		1
%							2,2		0,7
<b>I31.3 * Perikarderguß (nichtentzündlich)</b>									
n					1				1
%					7,1				0,7
<b>I46.9 * Herzstillstand, nicht näher bezeichnet</b>									
n		1	1				1		3
%		3,3	5,9				2,2		2,0
<b>I50.9 * Herzinsuffizienz, nicht näher bezeichnet</b>									
n					1				1
%					7,1				0,7
<b>I52.8 *</b>									
n						1			1
%						4,5			0,7
<b>I69.1 * Folgen einer intrazerebralen Blutung</b>									
n							1		1
%							2,2		0,7
<b>J96.0 * Akute respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert</b>									
n			1						1
%			5,9						0,7
<b>J96.1 * Chronische respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert</b>									
n							1		1
%							2,2		0,7
<b>J96.9 * Respiratorische Insuffizienz, nicht näher bezeichnet</b>									
n	1	2				1	1		5
%	9,1	6,7				4,5	2,2		3,4
<b>J98.4 * Sonstige Veränderungen der Lunge</b>									
n							1		1
%							2,2		0,7
<b>K52.9 * Nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis, nicht näher bezeichnet</b>									
n							1		1
%							2,2		0,7

# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Charakterisierung der Patienten (gemäß Diagnosegruppen)

### Todesursachen

	Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
	< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
<b>N17.1 * Akutes Nierenversagen mit akuter Rindennekrose</b>									
n				1					1
%				10,0					0,7
<b>N17.9 * Akutes Nierenversagen, nicht näher bezeichnet</b>									
n		1				1			2
%		3,3				4,5			1,3
<b>P02.7 * Schädigung des Feten und Neugeborenen durch Chorioamnionitis</b>									
n		1							1
%		3,3							0,7
<b>P07.0 * Neugeborenes mit extrem niedrigem Geburtsgewicht</b>									
n	3	2	1						6
%	27,3	6,7	5,9						4,0
<b>P07.2 Extreme Unreife</b>									
n	1	1							2
%	9,1	3,3							1,3
<b>P21.0 * Schwere Asphyxie unter der Geburt</b>									
n	1	1				1	6		9
%	9,1	3,3				4,5	13,3		6,0
<b>P21.1 * Leichte oder mäßige Asphyxie unter der Geburt</b>									
n					1				1
%					7,1				0,7
<b>P22.0 Surfactantmangel-Syndrom / RDS</b>									
n			1				1		2
%			5,9				2,2		1,3
<b>P23.4 * Angeborene Pneumonie durch Escherichia coli</b>									
n		1							1
%		3,3							0,7
<b>P23.9 Pneumonie, angeborene</b>									
n	1								1
%	9,1								0,7
<b>P24.0 Mekoniumaspirations-Syndrom</b>									
n							1		1
%							2,2		0,7
<b>P25.0 * Interstitielles Emphysem mit Ursprung in der Perinatalperiode</b>									
n					1				1
%					7,1				0,7
<b>P25.1 Pneumothorax /-mediastinum /-perikard</b>									
n			1						1
%			5,9						0,7
<b>P28.5 * Respiratorisches Versagen beim Neugeborenen</b>									
n	1	4	1	1	1	4	4		16
%	9,1	13,3	5,9	10,0	7,1	18,2	8,9		10,7
<b>P29.0 * Herzinsuffizienz beim Neugeborenen</b>									
n			1			1	2		4
%			5,9			4,5	4,4		2,7
<b>P29.1 Herzrhythmusstörungen</b>									
n							1		1
%							2,2		0,7
<b>P29.3 Persist. pulmon. Hypertension</b>									
n	1	1					2		4
%	9,1	3,3					4,4		2,7

# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Charakterisierung der Patienten (gemäß Diagnosegruppen)

### Todesursachen

	Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
	< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
<b>P36.4 *</b>	<b>Sepsis beim Neugeborenen durch Escherichia coli</b>								
n		1	1				1		3
%		3,3	5,9				2,2		2,0
<b>P36.8 *</b>	<b>Sonstige bakterielle Sepsis beim Neugeborenen</b>								
n	1	2	1			1			5
%	9,1	6,7	5,9			4,5			3,4
<b>P36.9</b>	<b>Sepsis</b>								
n	1	2				1			4
%	9,1	6,7				4,5			2,7
<b>P37.5</b>	<b>Candidainfektion, schwere</b>								
n		1							1
%		3,3							0,7
<b>P39.2 *</b>	<b>Intraamniotische Infektion des Feten, anderenorts nicht klassifiziert</b>								
n			1						1
%			5,9						0,7
<b>P74.9</b>	<b>Metab./endokrine Stör. Fetus/Neug. Sonst.</b>								
n		1	1						2
%		3,3	5,9						1,3
<b>P77</b>	<b>Nekrotisierende Enterokolitis</b>								
n		1	1		1	1			4
%		3,3	5,9		7,1	4,5			2,7
<b>P83.2 *</b>	<b>Hydrops fetalis, nicht durch hämolytische Krankheit bedingt</b>								
n				1					1
%				10,0					0,7
<b>P91.5 *</b>	<b>Koma beim Neugeborenen</b>								
n							1		1
%							2,2		0,7
<b>P94.2 *</b>	<b>Angeborene Muskelhypotonie</b>								
n							1		1
%							2,2		0,7
<b>P96.0</b>	<b>Nierenversagen</b>								
n			1						1
%			5,9						0,7
<b>Q00 *</b>	<b>Anecephalie und ähnliche Fehlbildungen</b>								
n							1		1
%							2,2		0,7
<b>Q07.9</b>	<b>Anomalien d. Gehirns/Rückenmarks, sonst.</b>								
n						1			1
%						4,5			0,7
<b>Q23.4</b>	<b>Linksherzhypoplasie-Syndrom</b>								
n		1					3		4
%		3,3					6,7		2,7
<b>Q24.9</b>	<b>Herzanomalien, sonstige</b>								
n						2	2		4
%						9,1	4,4		2,7
<b>Q32.2 *</b>	<b>Angeborene Bronchomalazie</b>								
n							1		1
%							2,2		0,7
<b>Q34.9</b>	<b>Erkrankungen, Anomalien Atemwege/ Lunge</b>								
n		1	2	1	4		4		12
%		3,3	11,8	10,0	28,6		8,9		8,1

# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Charakterisierung der Patienten (gemäß Diagnosegruppen)

### Todesursachen

	Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
	< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
<b>Q39.0 * Ösophagusatresie ohne Fistel</b>									
n					1				1
%					7,1				0,7
<b>Q60.6 Aplasie/Dysgenese d. Niere ,Potter-S.</b>			1	1		1			3
n			1	1		1			3
%			5,9	10,0		4,5			2,0
<b>Q61.1 * Polyzystische Niere, infantiler Typ</b>						1			1
n						1			1
%						4,5			0,7
<b>Q79.0 Zwerchfellhernie / -defekt</b>				1		1	1		3
n				1		1	1		3
%				10,0		4,5	2,2		2,0
<b>Q79.2 Omphalozele</b>					1				1
n					1				1
%					7,1				0,7
<b>Q89.8 Fehlbildungssyndrome, definierte</b>							1		1
n							1		1
%							2,2		0,7
<b>Q91.0 * Trisomie 18, meiotische Non-disjunction</b>							1		1
n							1		1
%							2,2		0,7
<b>Q99.9 Chromosomenanomalien sonst.</b>				1		4	1		6
n				1		4	1		6
%				10,0		18,2	2,2		4,0
<b>R00.1 * Bradykardie, nicht näher bezeichnet</b>				1					1
n				1					1
%				10,0					0,7
<b>R10.0 * Akutes Abdomen</b>		1							1
n		1							1
%		3,3							0,7
<b>R57.8 * Sonstige Formen des Schocks</b>					1				1
n					1				1
%					7,1				0,7
<b>R57.9 Schocksyndrom</b>					1				1
n					1				1
%					7,1				0,7
<b>R65.9 *</b>		1							1
n		1							1
%		3,3							0,7
<b>R68.8 * Sonstige näher bezeichnete Allgemeinsymptome</b>							1		1
n							1		1
%							2,2		0,7
<b>R99 * Sonstige ungenau oder nicht näher bezeichnete Todesursachen</b>		1							1
n		1							1
%		3,3							0,7
<b>T79.0 * Luftembolie (traumatisch)</b>				1					1
n				1					1
%				10,0					0,7

**Hinweis:**

Es wurden alle gemäß dem ICD-10-Diagnosenkatalog dokumentierten Todesursachen aufgelistet.

Die %-Angaben beziehen sich auf 100% = alle verstorbenen Kinder pro Reifealter bzw. bei gesamt auf 100% = alle verstorbenen Kinder.

Die Sortierung erfolgt nach aufsteigender ICD-10-Nummer.

Die für die Neonatalerhebung neu definierten Diagnosebegriffe sind als Oberbegriffe / Sammelnamen zu sehen und daher nicht immer völlig konform mit der ICD-10-Codierung.

\* Die markierten ICD-10-Codes sind nicht im Katalog für die Neonatalerhebung (erstellt vom Arbeitskreis der Neonatalerhebungen der Bundesländer) enthalten.