

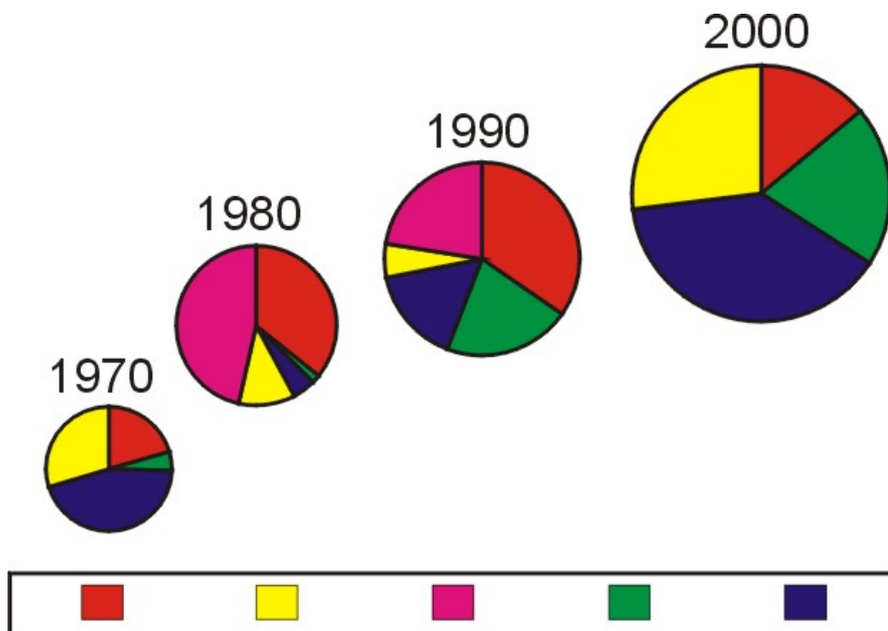
---

# Neonatalerhebung Baden-Württemberg

## Deskriptive Neonatalstatistik 2009

(Version 1.4)

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= 13330 Kinder)

### Geburtsgewicht und Gestationsalter

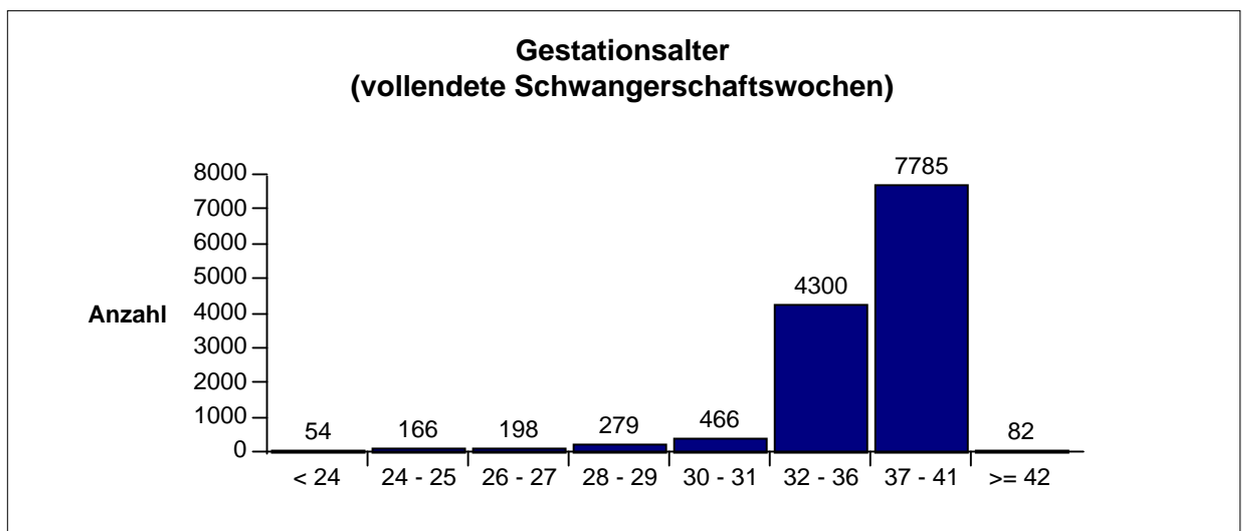
Geburts- gewicht (g)	Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt	
	< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42		
<b>&lt; 500</b>	n	20	18	5	2	1				46
	%	37,0	10,8	2,5	0,7	0,2				0,3
<b>500-749</b>	n	32	90	32	23	1		1		179
	%	59,3	54,2	16,2	8,2	0,2		0,0		1,3
<b>750-999</b>	n	1	57	108	59	15	4			244
	%	1,9	34,3	54,5	21,1	3,2	0,1			1,8
<b>1000-1249</b>	n		1	43	75	74	27			220
	%		0,6	21,7	26,9	15,9	0,6			1,7
<b>1250-1499</b>	n			10	87	168	153	2		420
	%			5,1	31,2	36,1	3,6	0,0		3,2
<b>1500-2499</b>	n				31	201	2651	608	4	3495
	%				11,1	43,1	61,7	7,8	4,9	26,2
<b>&gt;=2500</b>	n	1			2	6	1465	7174	78	8726
	%	1,9			0,7	1,3	34,1	92,2	95,1	65,5
<b>Gesamt</b>	n	54	166	198	279	466	4300	7785	82	13330
	%	0,4	1,2	1,5	2,1	3,5	32,3	58,4	0,6	100,0

Zeile 1-7 (Geburtsgewichtsklassen):

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

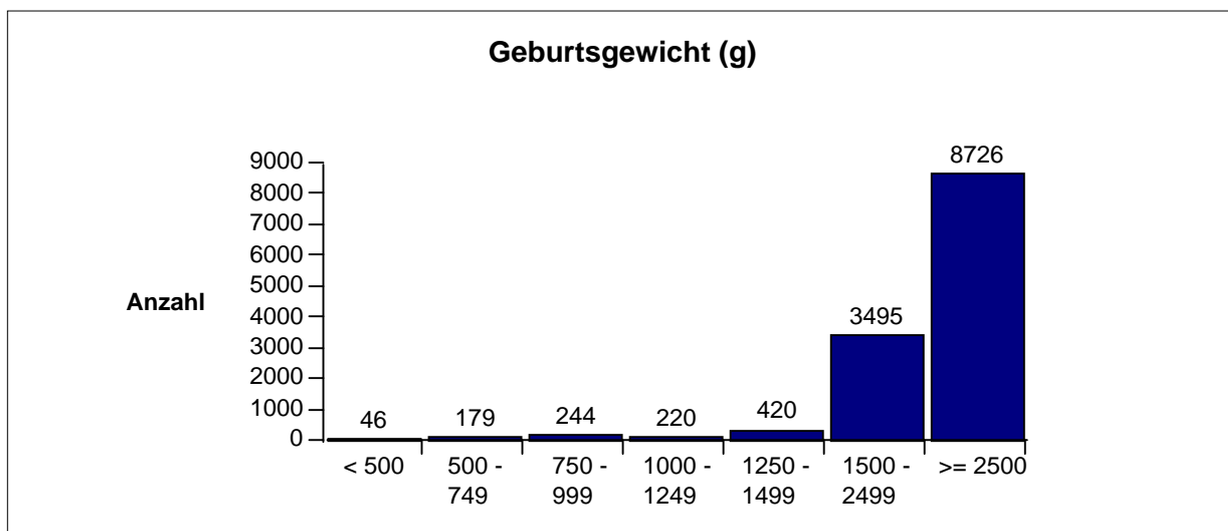
Zeile 8 (Gesamt):

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



# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Beschreibung des (Gesamt) Patientenkollektivs (n= 13330 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	
<b>&lt; 500</b>	n: 9 %: 45,0	n: 4 %: 22,2							n: 13 %: 28,3
<b>500-749</b>	n: 10 %: 31,3	n: 10 %: 11,1	n: 3 %: 9,4	n: 3 %: 13,0					n: 26 %: 14,5
<b>750-999</b>		n: 3 %: 5,3	n: 2 %: 1,9	n: 2 %: 3,4	n: 1 %: 6,7				n: 8 %: 3,3
<b>1000-1249</b>			n: 2 %: 4,7		n: 1 %: 1,4	n: 2 %: 7,4			n: 5 %: 2,3
<b>1250-1499</b>			n: 2 %: 20,0	n: 2 %: 2,3	n: 3 %: 1,8	n: 4 %: 2,6			n: 11 %: 2,6
<b>1500-2499</b>				n: 6 %: 19,4	n: 5 %: 2,5	n: 14 %: 0,5	n: 5 %: 0,8		n: 30 %: 0,9
<b>&gt;=2500</b>					n: 2 %: 33,3	n: 11 %: 0,8	n: 36 %: 0,5		n: 49 %: 0,6
<b>Gesamt</b>	n: 19 %: 35,2	n: 17 %: 10,2	n: 9 %: 4,5	n: 13 %: 4,7	n: 12 %: 2,6	n: 31 %: 0,7	n: 41 %: 0,5		n: 142 %: 1,1

Angaben in den einzelnen Tabellenzellen:

Absolutzahlen = Anzahl verstorbener Kinder in der betreffenden Zelle

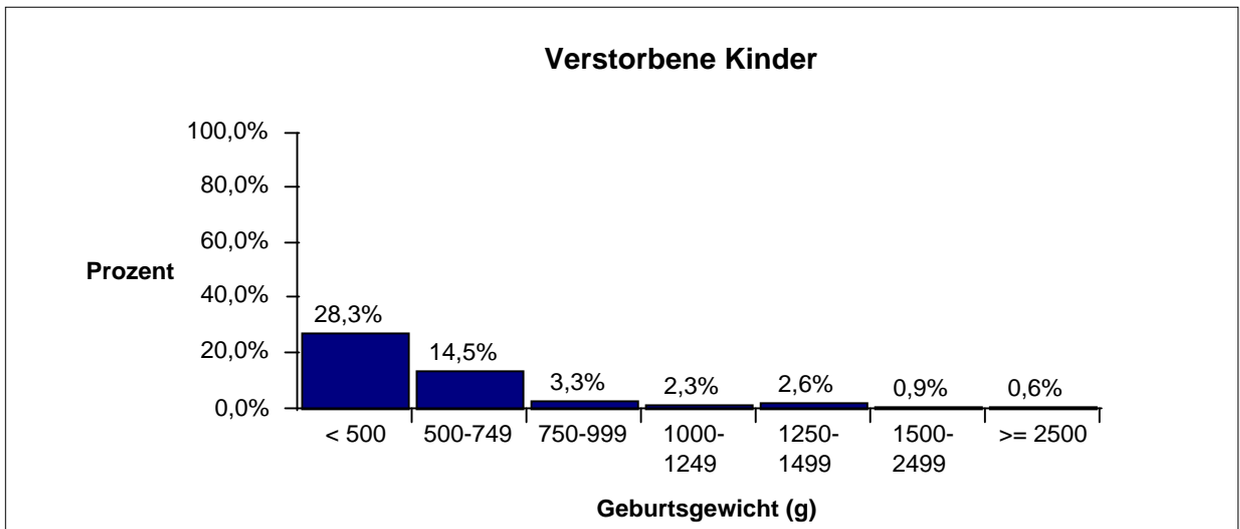
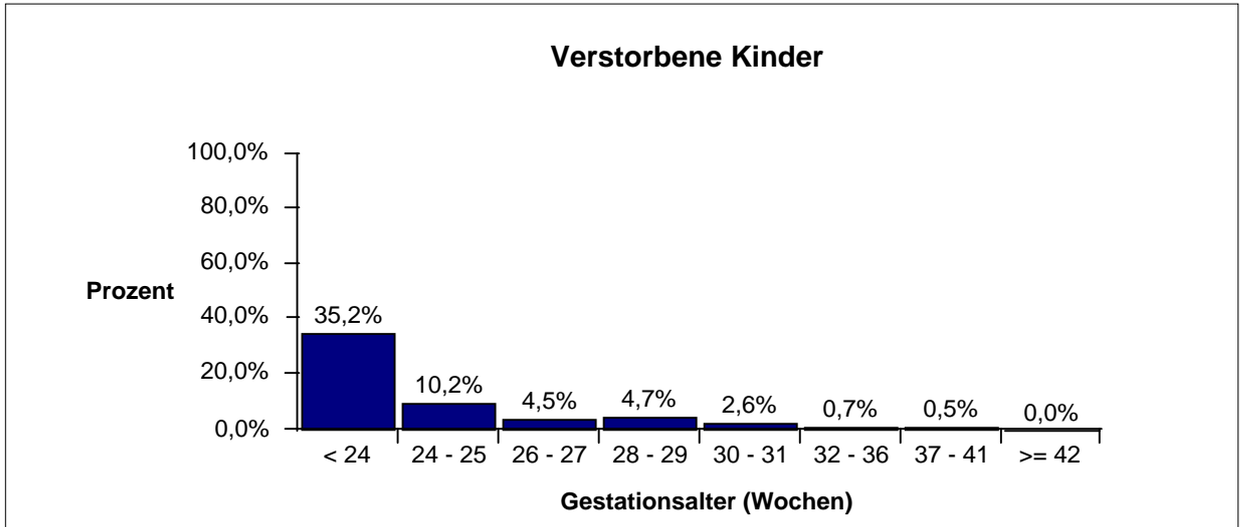
%-Angaben = Verstorbenenrate in dieser Zelle:

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= 13330 Kinder)



# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## Beschreibung des (Gesamt) Patientenkollektivs (n= 13330 Kinder)

### Geburtsgewichtszentile

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
<b>&lt; 10.</b>	n	2	20	24	35	23	571	1265	13	1953
<b>Perzentile</b>	%	6,1	13,7	13,0	13,1	5,1	13,4	16,4	16,0	14,9
<b>10. - 90.</b>	n	29	121	151	210	393	3435	5529	58	9926
<b>Perzentile</b>	%	87,9	82,9	82,1	78,4	86,9	80,4	71,8	71,6	75,5
<b>&gt; 90.</b>	n	2	5	9	23	36	264	911	10	1260
<b>Perzentile</b>	%	6,1	3,4	4,9	8,6	8,0	6,2	11,8	12,3	9,6
<b>Gesamt</b>	n	33	146	184	268	452	4270	7705	81	13139
	%	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: Geburtsgewichtszentile

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
<b>&lt; 10.</b>	n		4	2	3	1	9	7		26
<b>Perzentile</b>	%		20,0	8,3	8,6	4,3	1,6	0,6		1,3
<b>10. - 90.</b>	n	10	13	4	6	6	19	27		85
<b>Perzentile</b>	%	34,5	10,7	2,6	2,9	1,5	0,6	0,5		0,9
<b>&gt; 90.</b>	n	1		2	4	5	3	3		18
<b>Perzentile</b>	%	50,0		22,2	17,4	13,9	1,1	0,3		1,4
<b>Gesamt</b>	n	11	17	8	13	12	31	37		129
	%	33,3	11,6	4,3	4,9	2,7	0,7	0,5		1,0

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= 13330 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	36	119	140	190	313	3177	7517	82	11574
	%	66,7	71,7	70,7	68,1	67,2	73,9	96,6	100,0	86,8
<b>Zwilling</b>	n	12	44	57	82	125	1060	266		1646
	%	22,2	26,5	28,8	29,4	26,8	24,7	3,4		12,3
<b>&gt;=Drilling</b>	n	6	3	1	7	28	63	2		110
	%	11,1	1,8	0,5	2,5	6,0	1,5	0,0		0,8
<b>Gesamt</b>	n	54	166	198	279	466	4300	7785	82	13330
	%	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	13	8	8	8	10	28	39		114
	%	36,1	6,7	5,7	4,2	3,2	0,9	0,5		1,0
<b>Zwilling</b>	n	6	8	1	5	1	3	2		26
	%	50,0	18,2	1,8	6,1	0,8	0,3	0,8		1,6
<b>&gt;=Drilling</b>	n		1			1				2
	%		33,3			3,6				1,8
<b>Gesamt</b>	n	19	17	9	13	12	31	41		142
	%	35,2	10,2	4,5	4,7	2,6	0,7	0,5		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= 13330 Kinder)

### Geschlecht

		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
<b>Männlich</b>	n	32	90	109	151	265	2335	4472	42	7496
	%	59,3	54,2	55,1	54,1	56,9	54,3	57,4	51,2	56,2
<b>Weiblich</b>	n	22	76	89	128	201	1965	3313	40	5834
	%	40,7	45,8	44,9	45,9	43,1	45,7	42,6	48,8	43,8
<b>Gesamt</b>	n	54	166	198	279	466	4300	7785	82	13330
	%	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	12	8	7	9	6	17	20		79
	%	37,5	8,9	6,4	6,0	2,3	0,7	0,4		1,1
<b>Weiblich</b>	n	7	9	2	4	6	14	21		63
	%	31,8	11,8	2,2	3,1	3,0	0,7	0,6		1,1
<b>Gesamt</b>	n	19	17	9	13	12	31	41		142
	%	35,2	10,2	4,5	4,7	2,6	0,7	0,5		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= 13330 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	37	99	158	242	427	4179	7558	80	12780
	%	68,5	59,6	79,8	86,7	91,6	97,2	97,1	97,6	95,9
<b>Leistenhernie (LH)</b>	n	2	19	14	13	9	8	7		72
	%	3,7	11,4	7,1	4,7	1,9	0,2	0,1		0,5
<b>PDA</b>	n	3	13	3	1	1		1		22
	%	5,6	7,8	1,5	0,4	0,2		0,0		0,2
<b>ROP</b>	n	5	6	4	1					16
	%	9,3	3,6	2,0	0,4					0,1
<b>Andere OPs</b>	n	12	36	26	24	31	116	220	2	467
	%	22,2	21,7	13,1	8,6	6,7	2,7	2,8	2,4	3,5
<b>Gesamt</b>	n	54	166	198	279	466	4300	7785	82	13330
	%	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= 13330 Kinder)

### Aufnahmetemperatur (°C)

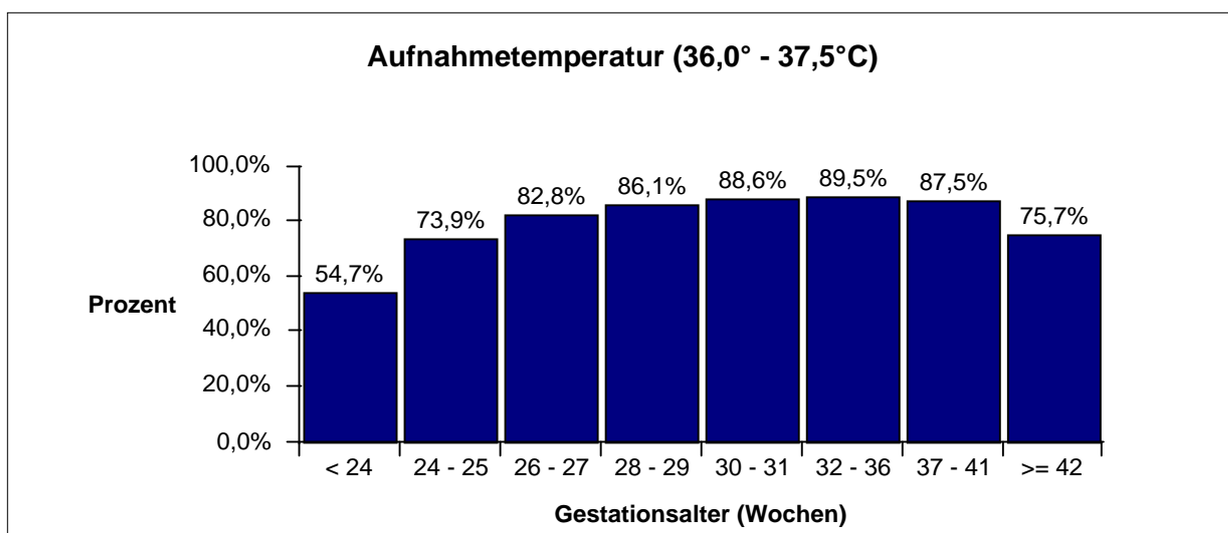
		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
<b>&lt; 32,0</b>	n	1	1	1			3	3		9
	%	1,9	0,6	0,5			0,1	0,0		0,1
<b>32,0 - 33,9</b>	n	2	3		1	1	2	16		25
	%	3,8	1,8		0,4	0,2	0,1	0,2		0,2
<b>34,0 - 35,9</b>	n	17	30	20	10	22	191	284		574
	%	32,1	18,2	10,1	3,7	4,8	4,8	4,0		4,6
<b>36,0 - 37,5</b>	n	29	122	164	235	404	3576	6279	56	10865
	%	54,7	73,9	82,8	86,1	88,6	89,5	87,5	75,7	87,7
<b>&gt;37,5</b>	n	4	9	13	27	29	225	595	18	920
	%	7,5	5,5	6,6	9,9	6,4	5,6	8,3	24,3	7,4
<b>Nicht gemessen</b>	n	1	1		6	10	303	608	8	937
	%	1,9	0,6		2,2	2,1	7,0	7,8	9,8	7,0
<b>Gesamt</b>	n	54	166	198	279	466	4300	7785	82	13330
	%	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= 13330 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		2
	%	100,0						33,3		22,2
<b>32,0 - 33,9</b>	n	2	2					2		6
	%	100,0	66,7					12,5		24,0
<b>34,0 - 35,9</b>	n	8	4	2			7	5		26
	%	47,1	13,3	10,0			3,7	1,8		4,5
<b>36,0 - 37,5</b>	n	7	11	7	9	9	19	23		85
	%	24,1	9,0	4,3	3,8	2,2	0,5	0,4		0,8
<b>&gt;37,5</b>	n				2	1	2	2		7
	%				7,4	3,4	0,9	0,3		0,8
<b>Nicht gemessen</b>	n	1			2	2	3	8		16
	%	100,0			33,3	20,0	1,0	1,3		1,7
<b>Gesamt</b>	n	19	17	9	13	12	31	41		142
	%	35,2	10,2	4,5	4,7	2,6	0,7	0,5		1,1

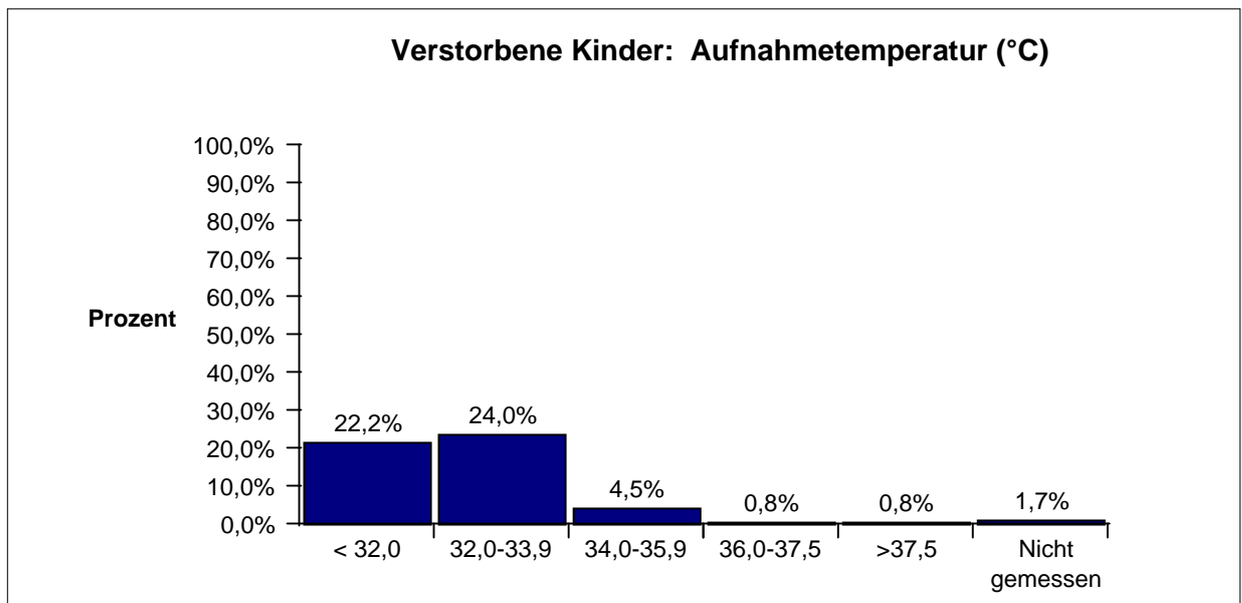
Angaben in den einzelnen Tabellenzellen:

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= 13330 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		21	94	186	226	158	2		687
	%		15,2	54,0	83,8	95,0	97,5	66,7		70,1
<b>6 - 10</b>	n	8	60	61	33	11	2			175
	%	18,6	43,5	35,1	14,9	4,6	1,2			17,9
<b>11 - 15</b>	n	26	41	19	3	1	2	1		93
	%	60,5	29,7	10,9	1,4	0,4	1,2	33,3		9,5
<b>&gt;= 16</b>	n	9	16							25
	%	20,9	11,6							2,6
<b>Fehlende Angaben</b>	n	10	28	23	24	20	17			122
	%	18,9	16,9	11,7	9,8	7,8	9,5			11,1
<b>Gesamt</b>	n	53	166	197	246	258	179	3		1102
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		100,0

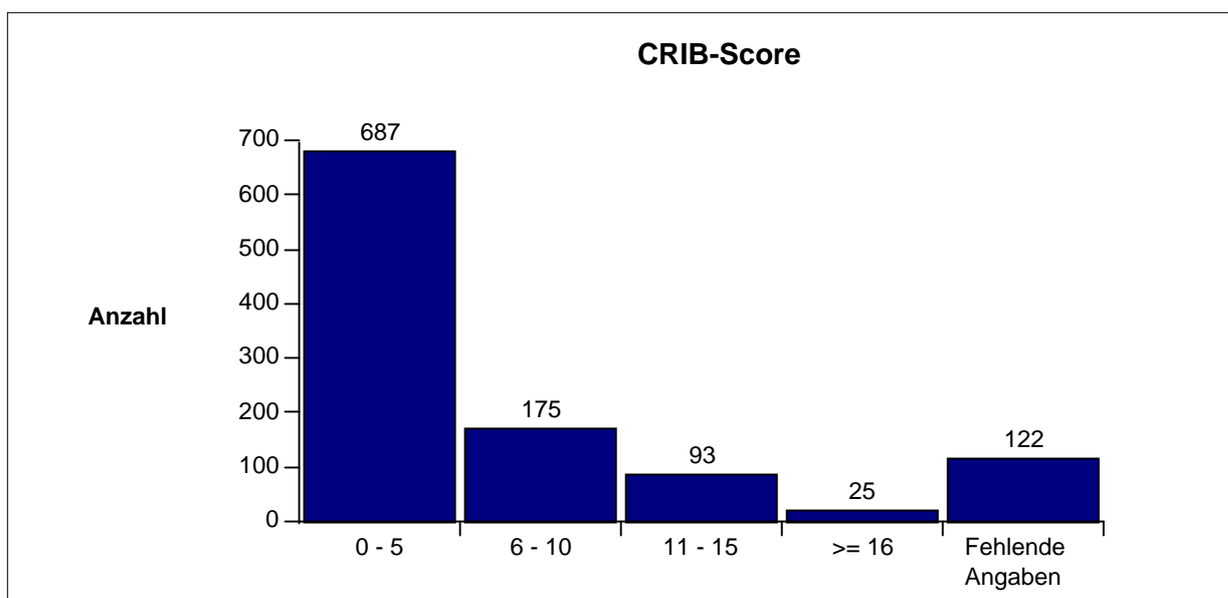
Zeile 5 (= "fehlende Angaben"):

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= 13330 Kinder)

### Verstorbene Kinder: CRIB-Score

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

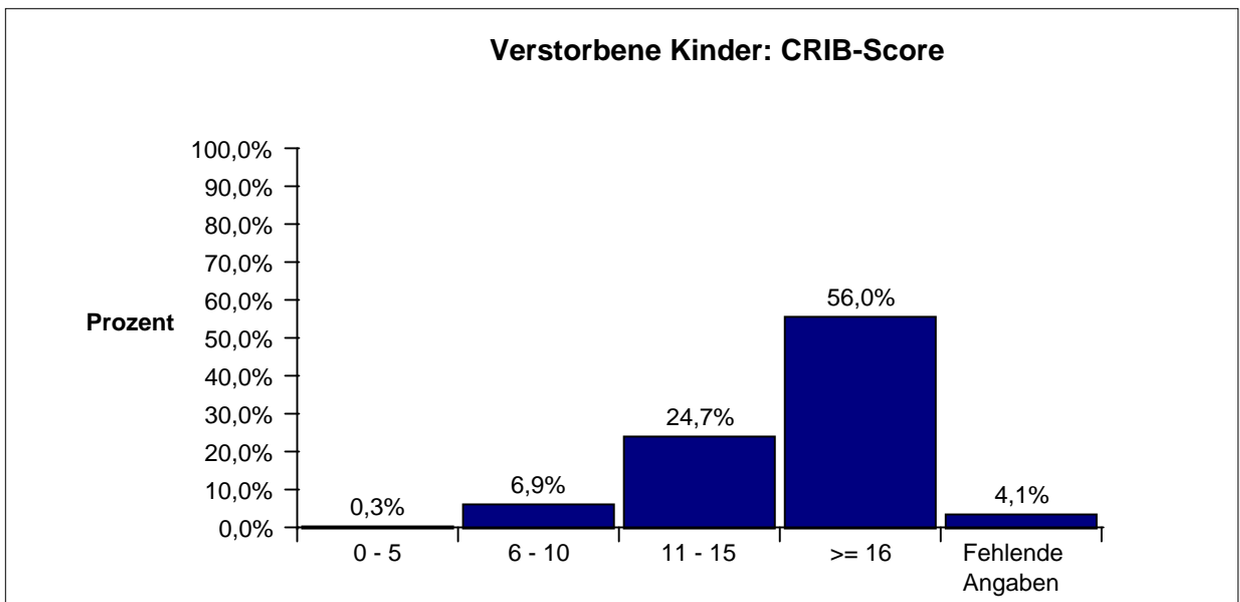
		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)							Gesamt	
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41		>= 42
<b>0 - 5</b>	n				1	1				2
	%				0,5	0,4				0,3
<b>6 - 10</b>	n	2	3	1	4	2				12
	%	25,0	5,0	1,6	12,1	18,2				6,9
<b>11 - 15</b>	n	9	6	6	1	1				23
	%	34,6	14,6	31,6	33,3	100,0				24,7
<b>&gt;= 16</b>	n	6	8							14
	%	66,7	50,0							56,0
<b>Fehlende Angaben</b>	n	2		1	1		1			5
	%	20,0		4,3	4,2		5,9			4,1
<b>Gesamt</b>	n	19	17	8	7	4	1			56
	%	35,8	10,2	4,1	2,8	1,6	0,6			5,1

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



# 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>	54 100,0	166 100,0	198 100,0	279 100,0	466 100,0	4300 100,0	7785 100,0	82 100,0	13330 100,0
<b>kein Sauerstoff, keine Intubation</b>	n: 9 %: 16,7	n: 8 %: 4,8	n: 14 %: 7,1	n: 46 %: 16,5	n: 152 %: 32,6	n: 3156 %: 73,4	n: 6622 %: 85,1	n: 72 %: 87,8	n: 10079 %: 75,6
<b>Sauerstoffzufuhr</b>	n: 45 %: 83,3	n: 152 %: 91,6	n: 177 %: 89,4	n: 223 %: 79,9	n: 304 %: 65,2	n: 1101 %: 25,6	n: 1090 %: 14,0	n: 9 %: 11,0	n: 3101 %: 23,3
<b>Sauerstoffzufuhr &gt; 10 Tage</b>	n: 32 %: 59,3	n: 127 %: 76,5	n: 134 %: 67,7	n: 73 %: 26,2	n: 42 %: 9,0	n: 94 %: 2,2	n: 146 %: 1,9	n: 1 %: 1,2	n: 649 %: 4,9
<b>Sauerstoffzufuhr &gt; 28 Tage</b>	n: 29 %: 53,7	n: 117 %: 70,5	n: 105 %: 53,0	n: 47 %: 16,8	n: 24 %: 5,2	n: 35 %: 0,8	n: 39 %: 0,5		n: 396 %: 3,0
<b>BPD</b>	n: 13 %: 24,1	n: 56 %: 33,7	n: 30 %: 15,2	n: 21 %: 7,5	n: 12 %: 2,6	n: 6 %: 0,1	n: 1 %: 0,0		n: 139 %: 1,0

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:

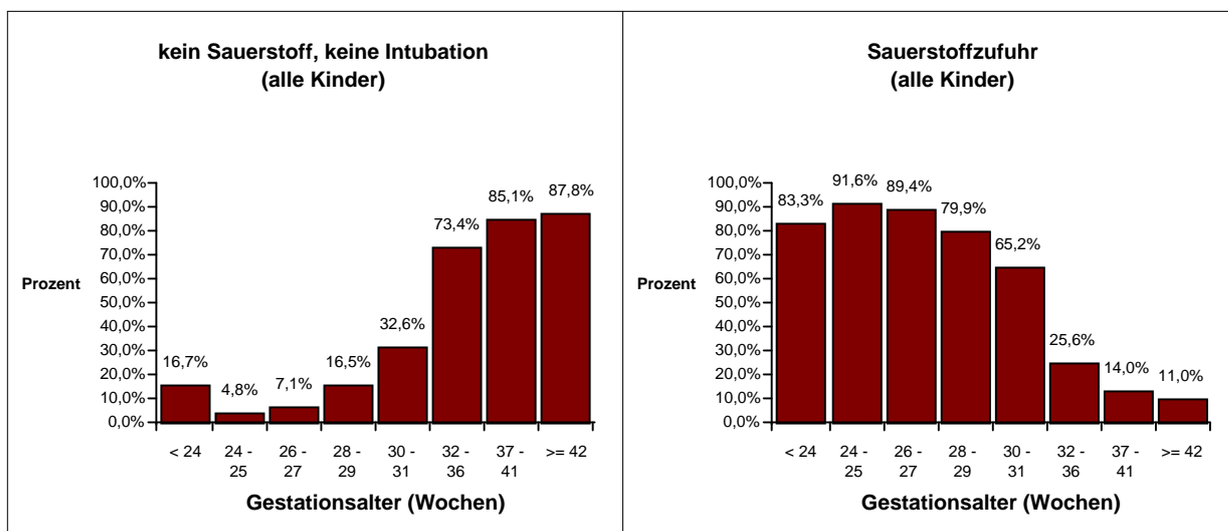
In dieser Zeile werden alle Fälle dokumentiert, bei denen zwischen Beginn und endgültigem Ende einer Sauerstoffzufuhr mehr als 10 Tage lagen (d.h. zwischenzeitliche Unterbrechungen werden dabei nicht erfaßt).

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>	54 100,0	166 100,0	198 100,0	279 100,0	466 100,0	4300 100,0	7785 100,0	82 100,0	13330 100,0
<b>nicht operiert</b>	n 46 % 85,2	n 137 % 82,5	n 176 % 88,9	n 257 % 92,1	n 437 % 93,8	n 4187 % 97,4	n 7566 % 97,2	n 80 % 97,6	n 12886 % 96,7
<b>kein Sauerstoff, keine Intubation</b>	n 8 % 17,4	n 8 % 5,8	n 12 % 6,8	n 42 % 16,3	n 145 % 33,2	n 3140 % 75,0	n 6560 % 86,7	n 72 % 90,0	n 9987 % 77,5
<b>Sauerstoffzufuhr</b>	n 38 % 82,6	n 127 % 92,7	n 160 % 90,9	n 207 % 80,5	n 283 % 64,8	n 1025 % 24,5	n 979 % 12,9	n 7 % 8,8	n 2826 % 21,9
<b>Sauerstoffzufuhr &gt; 10 Tage</b>	n 25 % 54,3	n 104 % 75,9	n 121 % 68,8	n 63 % 24,5	n 32 % 7,3	n 53 % 1,3	n 95 % 1,3		n 493 % 3,8
<b>Sauerstoffzufuhr &gt; 28 Tage</b>	n 22 % 47,8	n 94 % 68,6	n 93 % 52,8	n 39 % 15,2	n 16 % 3,7	n 12 % 0,3	n 18 % 0,2		n 294 % 2,3
<b>BPD</b>	n 9 % 19,6	n 47 % 34,3	n 26 % 14,8	n 17 % 6,6	n 7 % 1,6	n 6 % 0,1	n 1 % 0,0		n 113 % 0,9

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:

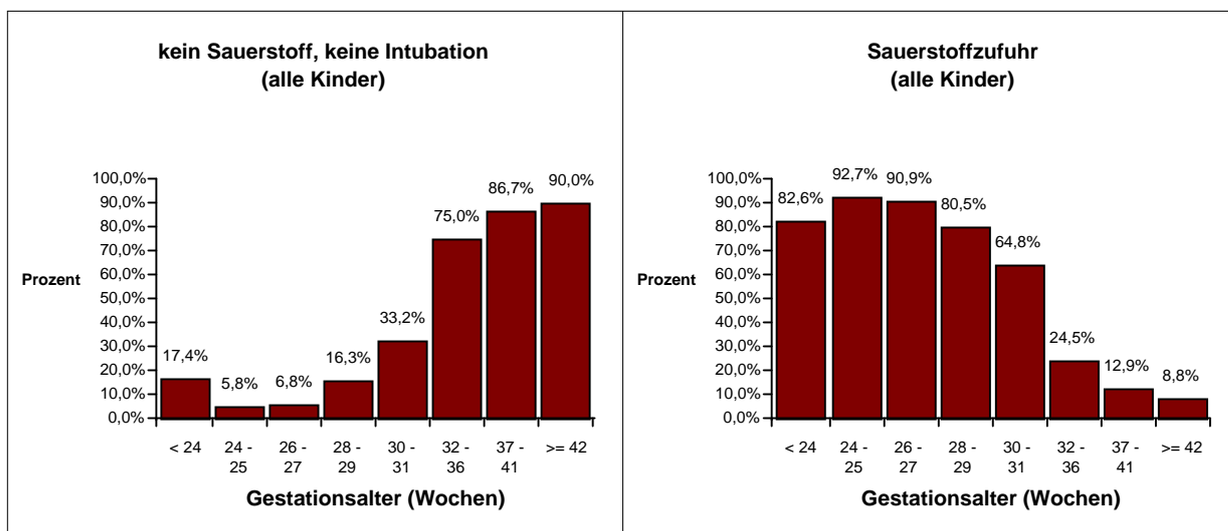
In dieser Zeile werden alle Fälle dokumentiert, bei denen zwischen Beginn und endgültigem Ende einer Sauerstoffzufuhr mehr als 10 Tage lagen (d.h. zwischenzeitliche Unterbrechungen werden dabei nicht erfaßt).

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	54	166	198	279	466	4300	7785	82	13330
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Maschinelle Beatmung</b>	n	42	155	159	135	135	346	432	6	1410
	%	77,8	93,4	80,3	48,4	29,0	8,0	5,5	7,3	10,6
<b>Beatmung über den 14. LT hinaus</b>	n	25	91	51	20	21	51	80		339
	%	46,3	54,8	25,8	7,2	4,5	1,2	1,0		2,5
<b>Anschl. Atemhilfen</b>	n	29	128	135	115	101	175	161	1	845
	%	69,0	82,6	84,9	85,2	74,8	50,6	37,3	16,7	59,9
<b>Verlegt bis 14. LT</b>	n		2	5		5	26	55	2	95
	%		1,3	3,1		3,7	7,5	12,7	33,3	6,7
<b>Verstorben bis 14. LT</b>	n	12	15	6	8	5	15	16		77
	%	28,6	9,7	3,8	5,9	3,7	4,3	3,7		5,5

Zeile 2-3:

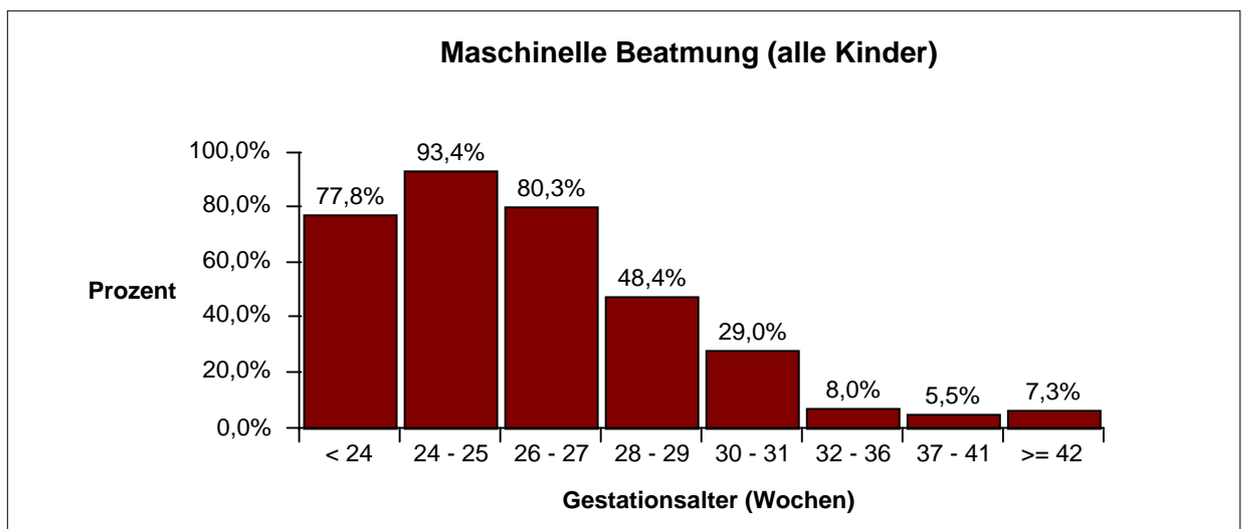
Die %-Angaben sind Spalten-%, d.h. 100% = alle Kinder pro Reifealter

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	54	166	198	279	466	4300	7785	82	13330
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>nicht operiert</b>	n	46	137	176	257	437	4187	7566	80	12886
	%	85,2	82,5	88,9	92,1	93,8	97,4	97,2	97,6	96,7
<b>Maschinelle Beatmung</b>	n	35	126	140	121	118	260	281	4	1085
	%	76,1	92,0	79,5	47,1	27,0	6,2	3,7	5,0	8,4
<b>Beatmung über den 14. LT hinaus</b>	n	18	67	39	11	13	18	21		187
	%	33,3	40,4	19,7	3,9	2,8	0,4	0,3		1,4
<b>Anschl. Atemhilfen</b>	n	22	107	124	106	91	151	104	1	706
	%	62,9	84,9	88,6	87,6	77,1	58,1	37,0	25,0	65,1
<b>Verlegt bis 14. LT</b>	n		2	5		5	18	43	1	74
	%		1,6	3,6		4,2	6,9	15,3	25,0	6,8
<b>Verstorben bis 14. LT</b>	n	12	15	6	8	5	13	15		74
	%	34,3	11,9	4,3	6,6	4,2	5,0	5,3		6,8

Zeile 2:

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

Zeile 3-4:

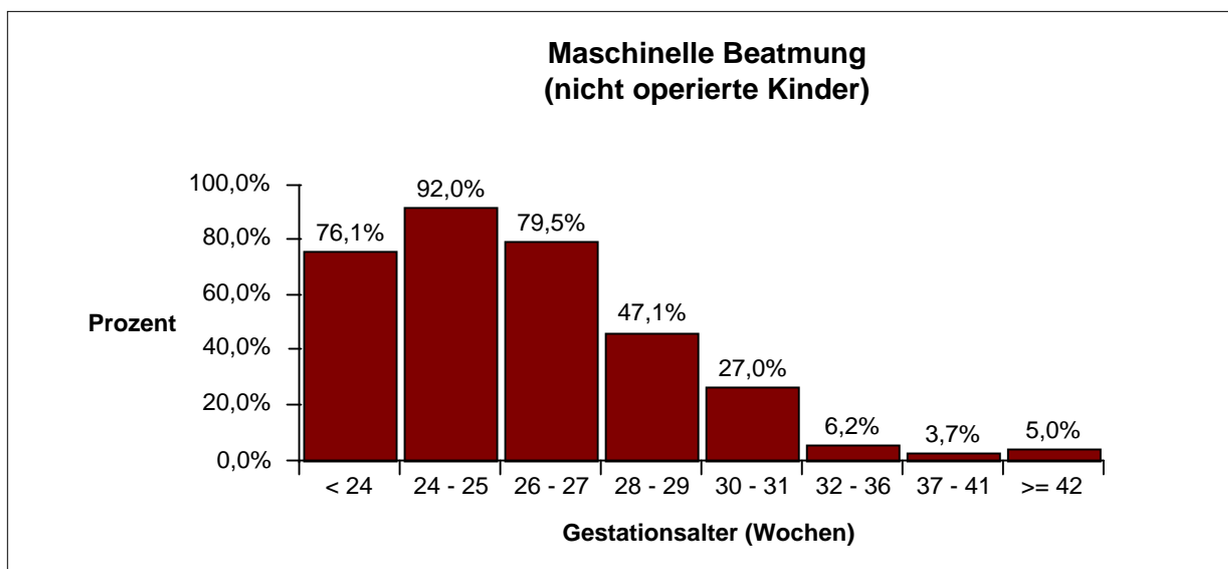
Die %-Angaben sind Spalten-% bezogen auf 100% = alle nicht operierten Kinder, außer Leistenhernie oder PDA oder ROP (= 2. Zeile)

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	54	166	198	279	466	4300	7785	82	13330
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Antibiotika- gabe ges.</b>	n	45	151	179	236	356	1422	2809	44	5242
	%	83,3	91,0	90,4	84,6	76,4	33,1	36,1	53,7	39,3
<b>Antibiotika- gabe bei SIRS/Sepsis</b>	n	23	78	72	73	78	232	669	10	1235
	%	100,0	98,7	97,3	100,0	100,0	99,6	99,9	100,0	99,6
<b>Antibiotika- gabe bei Infektionen</b>	n	4	13	17	17	31	157	472	6	717
	%	100,0	100,0	100,0	94,4	75,6	63,1	74,2	75,0	72,7
<b>Antibiotika- gabe ohne SIRS/Sepsis u. ohne and. Infektionen</b>	n	18	60	90	146	247	1033	1668	28	3290
	%	66,7	81,1	84,1	77,7	71,2	27,1	25,7	43,8	29,6

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.

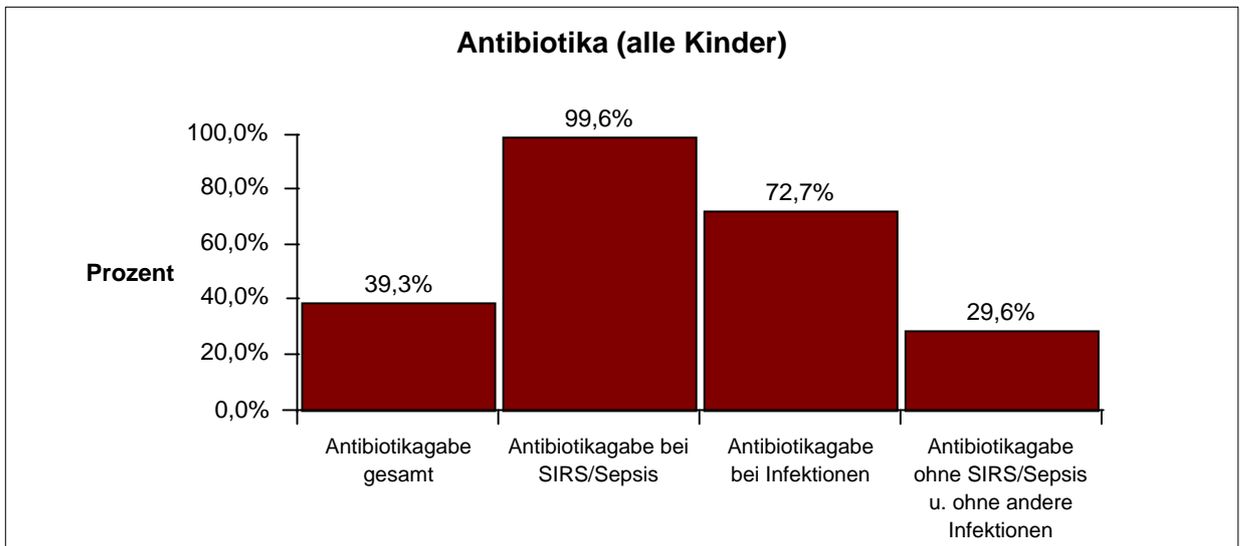
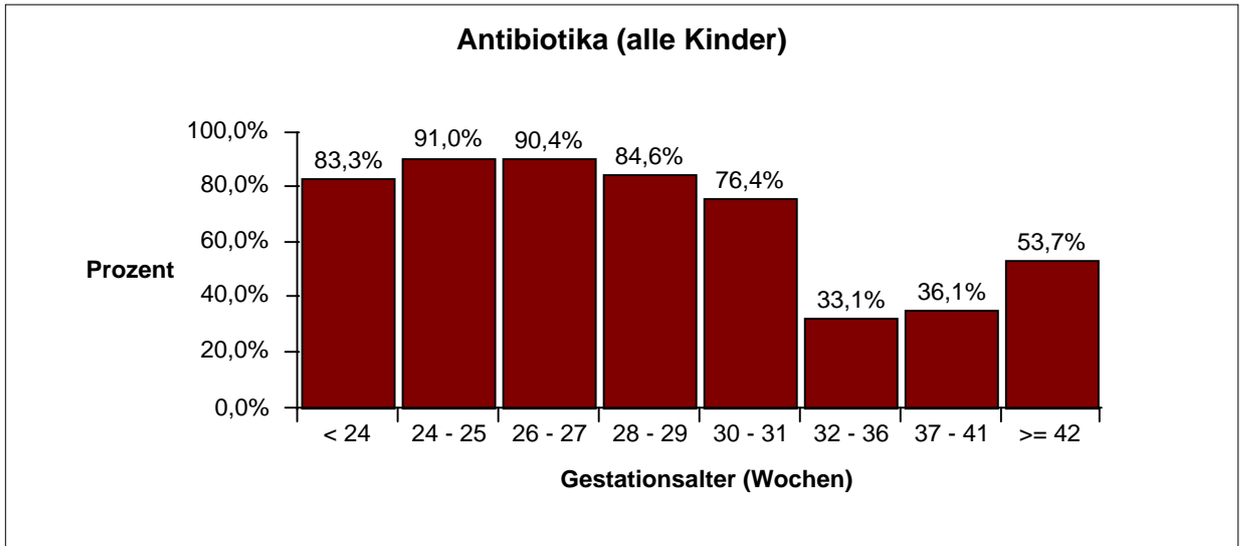
Zeile 5:

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	54	166	198	279	466	4300	7785	82	13330
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>SIRS/Sepsis</b>	n	23	79	74	73	78	233	670	10	1240
	%	42,6	47,6	37,4	26,2	16,7	5,4	8,6	12,2	9,3
<b>1. SIRS / Sepsis am 1.-3. Lebenstag</b>	n	11	41	46	42	44	169	626	10	989
	%	47,8	51,9	62,2	57,5	56,4	72,5	93,4	100,0	79,8
<b>Erreger+Klinik+CRP + I/T</b>	n	2	10	3	5	9	26	64		119
	%	18,2	24,4	6,5	11,9	20,5	15,4	10,2		12,0
<b>Erreger+CRP + I/T</b>	n		1	2	3	1	3	12		22
	%		2,4	4,3	7,1	2,3	1,8	1,9		2,2
<b>Klinik+CRP + I/T</b>	n	9	25	34	27	31	130	475	9	740
	%	81,8	61,0	73,9	64,3	70,5	76,9	75,9	90,0	74,8
<b>Klinik+CRP</b>	n									
%										
<b>and. Nachweis-komb.</b>	n		5	7	7	3	10	75	1	108
	%		12,2	15,2	16,7	6,8	5,9	12,0	10,0	10,9
<b>1. SIRS / Sepsis &gt;= 4. Lebenstag</b>	n	12	38	28	31	34	64	43		250
	%	52,2	48,1	37,8	42,5	43,6	27,5	6,4		20,2
<b>Erreger+Klinik+CRP + I/T</b>	n	5	21	13	13	21	20	10		103
	%	41,7	55,3	46,4	41,9	61,8	31,3	23,3		41,2
<b>Erreger+CRP + I/T</b>	n		1	3	1		4	1		10
	%		2,6	10,7	3,2		6,3	2,3		4,0
<b>Klinik+CRP + I/T</b>	n	6	16	10	12	13	36	29		122
	%	50,0	42,1	35,7	38,7	38,2	56,3	67,4		48,8
<b>Klinik+CRP</b>	n									
%										
<b>and. Nachweis-komb.</b>	n	1		2	5		4	3		15
	%	8,3		7,1	16,1		6,3	7,0		6,0
<b>2. SIRS / Sepsis &gt;= 4. Lebenstag</b>	n	23	79	74	73	78	233	670	10	1240
	%	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	23	79	74	73	78	233	670	10	1240
	%	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)

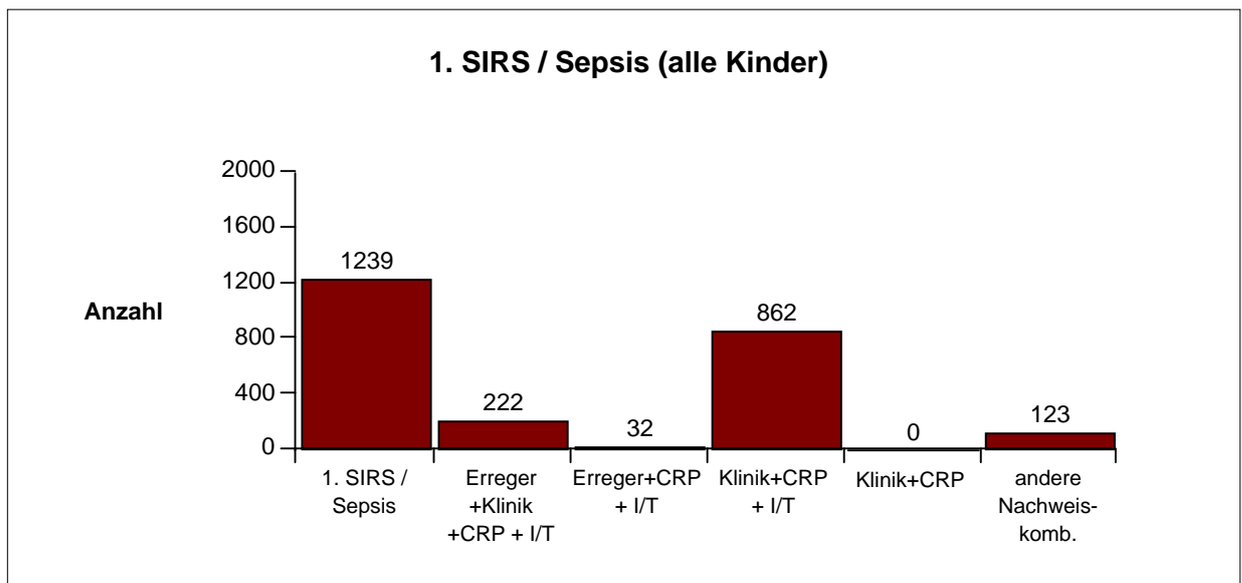
Zeile 4 - 8, 10 - 14:

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	54	166	198	279	466	4300	7785	82	13330
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>SIRS/Sepsis</b>	n	23	79	74	73	78	233	670	10	1240
	%	42,6	47,6	37,4	26,2	16,7	5,4	8,6	12,2	9,3
<b>1. SIRS / Sepsis 1.-3. Lebenstag</b>	n	11	41	46	42	44	169	626	10	989
	%	47,8	51,9	62,2	57,5	56,4	72,5	93,4	100,0	79,8
<b>kein Keimnachweis</b>	n	9	30	41	34	34	140	550	10	848
	%	81,8	73,2	89,1	81,0	77,3	82,8	87,9	100,0	85,7
<b>Staph. aureus</b>	n				1		1	5		7
	%				2,4		0,6	0,8		0,7
<b>Staph. epidermidis</b>	n		2	3	1	1	3	12		22
	%		4,9	6,5	2,4	2,3	1,8	1,9		2,2
<b>Streptokokken Gr. B</b>	n		1		2	1	12	32		48
	%		2,4		4,8	2,3	7,1	5,1		4,9
<b>Streptokokken Gr. D</b>	n		1			1	2	2		6
	%		2,4			2,3	1,2	0,3		0,6
<b>Streptokokken and. Gr.</b>	n			1	2		2	8		13
	%			2,2	4,8		1,2	1,3		1,3
<b>Pneumokokken</b>	n									
	%									
<b>E. coli</b>	n	2	2		1		1	5		11
	%	18,2	4,9		2,4		0,6	0,8		1,1
<b>Klebsiella</b>	n						1	2		3
	%						0,6	0,3		0,3
<b>Enterobakter</b>	n		2			1	1	1		5
	%		4,9			2,3	0,6	0,2		0,5
<b>Serratia</b>	n									
	%									
<b>Proteus</b>	n							1		1
	%							0,2		0,1
<b>Ps. Aeruginosa</b>	n		1							1
	%		2,4							0,1
<b>Listeria mon.</b>	n					2	3			5
	%					4,5	1,8			0,5
<b>Anaerobier</b>	n									
	%									
<b>Bacterioides-Arten</b>	n									
	%									
<b>Candida</b>	n		1				1			2
	%		2,4				0,6			0,2
<b>Andere Erreger</b>	n		1	1	1	4	2	8		17
	%		2,4	2,2	2,4	9,1	1,2	1,3		1,7

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	54	166	198	279	466	4300	7785	82	13330
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>SIRS/Sepsis</b>	n	23	79	74	73	78	233	670	10	1240
	%	42,6	47,6	37,4	26,2	16,7	5,4	8,6	12,2	9,3
<b>1. SIRS / Sepsis ab 4. Lebenstag</b>	n	12	38	28	31	34	64	43		250
	%	52,2	48,1	37,8	42,5	43,6	27,5	6,4		20,2
<b>kein Keimnachweis</b>	n	7	16	12	17	13	40	32		137
	%	58,3	42,1	42,9	54,8	38,2	62,5	74,4		54,8
<b>Staph. aureus</b>	n		1	3	2	4	6	4		20
	%		2,6	10,7	6,5	11,8	9,4	9,3		8,0
<b>Staph. epidermidis</b>	n	4	12	7	8	7		2		40
	%	33,3	31,6	25,0	25,8	20,6		4,7		16,0
<b>Streptokokken Gr. B</b>	n			1	1		2			4
	%			3,6	3,2		3,1			1,6
<b>Streptokokken Gr. D</b>	n		3	1	1	1	3	2		11
	%		7,9	3,6	3,2	2,9	4,7	4,7		4,4
<b>Streptokokken and. Gr.</b>	n		1							1
	%		2,6							0,4
<b>Pneumokokken</b>	n									
	%									
<b>E. coli</b>	n			2	1	4	6	2		15
	%			7,1	3,2	11,8	9,4	4,7		6,0
<b>Klebsiella</b>	n		1		1	3	2	1		8
	%		2,6		3,2	8,8	3,1	2,3		3,2
<b>Enterobakter</b>	n	1	1	1		1	3			7
	%	8,3	2,6	3,6		2,9	4,7			2,8
<b>Serratia</b>	n						1			1
	%						1,6			0,4
<b>Proteus</b>	n									
	%									
<b>Ps. Aeruginosa</b>	n									
	%									
<b>Listeria mon.</b>	n									
	%									
<b>Anaerobier</b>	n		1							1
	%		2,6							0,4
<b>Bacterioides-Arten</b>	n									
	%									
<b>Candida</b>	n		1							1
	%		2,6							0,4
<b>Andere Erreger</b>	n		1	1		1	1			4
	%		2,6	3,6		2,9	1,6			1,6

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	54	166	198	279	466	4300	7785	82	13330
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>SIRS/Sepsis</b>	n	23	79	74	73	78	233	670	10	1240
	%	42,6	47,6	37,4	26,2	16,7	5,4	8,6	12,2	9,3
<b>2. SIRS / Sepsis ab 4. Lebenstag</b>	n	23	79	74	73	78	233	670	10	1240
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>kein Keim-nachweis</b>	n	20	69	64	67	75	225	666	10	1196
	%	87,0	87,3	86,5	91,8	96,2	96,6	99,4	100,0	96,5
<b>Staph. aureus</b>	n			2	1	1	1			5
	%			2,7	1,4	1,3	0,4			0,4
<b>Staph. epidermidis</b>	n	3	3	4	1	2	2			15
	%	13,0	3,8	5,4	1,4	2,6	0,9			1,2
<b>Streptokok-ken Gr. B</b>	n		1							1
	%		1,3							0,1
<b>Streptokok-ken Gr. D</b>	n		1	2	2		3	1		9
	%		1,3	2,7	2,7		1,3	0,1		0,7
<b>Streptokok-ken and. Gr.</b>	n							1		1
	%							0,1		0,1
<b>Pneumo-kokken</b>	n									
	%									
<b>E. coli</b>	n							1		1
	%							0,1		0,1
<b>Klebsiella</b>	n		1	2	1					4
	%		1,3	2,7	1,4					0,3
<b>Enterobakter</b>	n		2		1					3
	%		2,5		1,4					0,2
<b>Serratia</b>	n									
	%									
<b>Proteus</b>	n									
	%									
<b>Ps. Aeruginosa</b>	n						1			1
	%						0,4			0,1
<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		3
	%		1,3				0,4	0,1		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	54	166	198	279	466	4300	7785	82	13330
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Nicht operiert</b>	n	46	137	176	257	437	4187	7566	80	12886
	%	85,2	82,5	88,9	92,1	93,8	97,4	97,2	97,6	96,7
<b>Antibiotikagabe ges.</b>	n	37	122	160	216	331	1320	2636	43	4865
	%	80,4	89,1	90,9	84,0	75,7	31,5	34,8	53,8	37,8
<b>Antibiotikagabe bei SIRS/Sepsis</b>	n	19	57	60	60	67	195	639	9	1106
	%	100,0	98,3	96,8	100,0	100,0	99,5	99,8	100,0	99,5
<b>Antibiotikagabe bei Infektion</b>	n	3	12	16	17	29	151	464	6	698
	%	100,0	100,0	100,0	94,4	74,4	62,7	73,9	75,0	72,3
<b>Antibiotikagabe ohne SIRS/Sepsis u. ohne and. Infektionen</b>	n	15	53	84	139	235	974	1533	28	3061
	%	62,5	79,1	85,7	77,7	71,0	26,0	24,3	44,4	28,3

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.

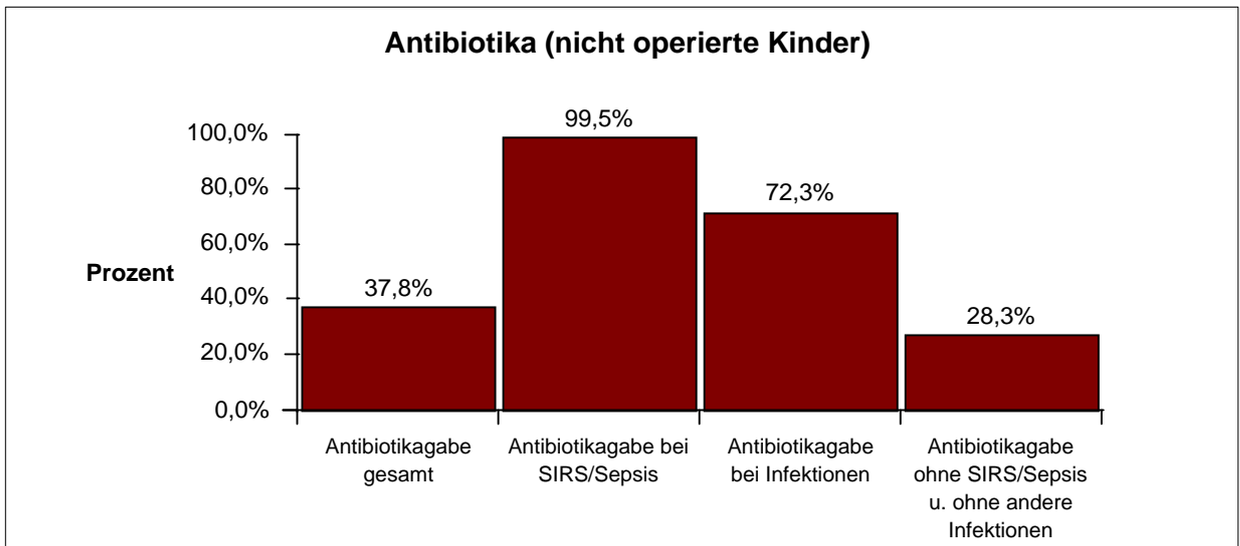
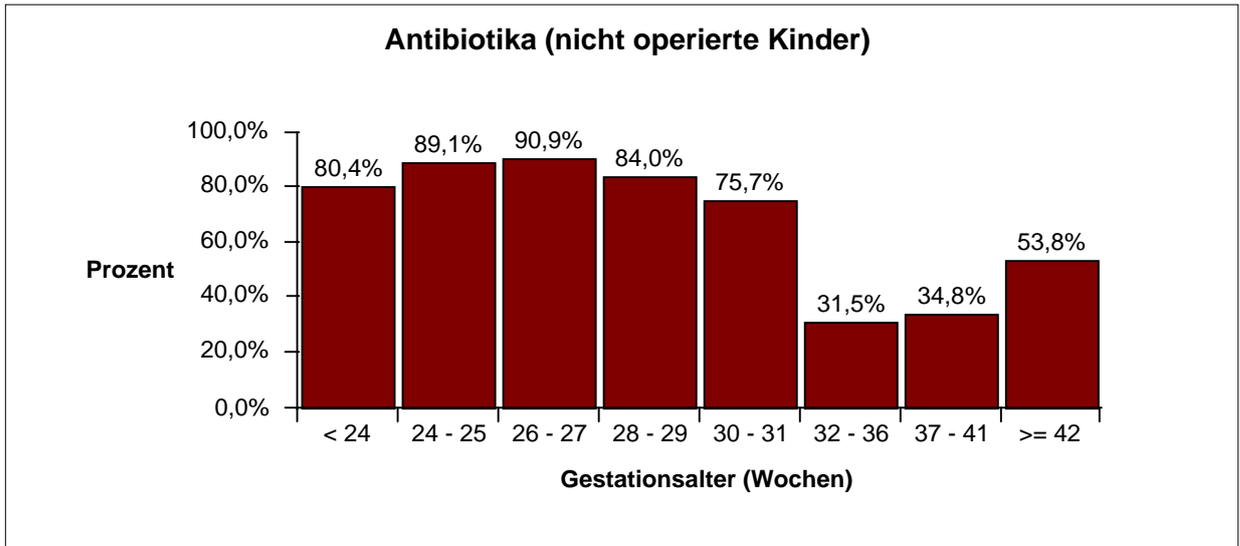
Zeile 6:

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	54	166	198	279	466	4300	7785	82	13330
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Nicht operiert</b>	n	46	137	176	257	437	4187	7566	80	12886
	%	85,2	82,5	88,9	92,1	93,8	97,4	97,2	97,6	96,7
<b>SIRS/Sepsis</b>	n	19	58	62	60	67	196	640	9	1111
	%	41,3	42,3	35,2	23,3	15,3	4,7	8,5	11,3	8,6
<b>1. SIRS / Sepsis am 1.-3. Lebenstag</b>	n	10	31	40	35	38	154	608	9	925
	%	52,6	53,4	64,5	58,3	56,7	78,6	95,0	100,0	83,3
<b>Erreger+Klinik+CRP + I/T</b>	n	2	8	2	2	8	22	61		105
	%	20,0	25,8	5,0	5,7	21,1	14,3	10,0		11,4
<b>Erreger+CRP + I/T</b>	n		1	1	3	1	3	12		21
	%		3,2	2,5	8,6	2,6	1,9	2,0		2,3
<b>Klinik+CRP + I/T</b>	n	8	17	30	24	26	119	464	8	696
	%	80,0	54,8	75,0	68,6	68,4	77,3	76,3	88,9	75,2
<b>Klinik+CRP</b>	n									
	%									
<b>and. Nachweis-komb.</b>	n		5	7	6	3	10	71	1	103
	%		16,1	17,5	17,1	7,9	6,5	11,7	11,1	11,1
<b>1. SIRS / Sepsis &gt;= 4. Lebenstag</b>	n	9	27	22	25	29	42	31		185
	%	47,4	46,6	35,5	41,7	43,3	21,4	4,8		16,7
<b>Erreger+Klinik+CRP + I/T</b>	n	4	15	11	13	19	15	7		84
	%	44,4	55,6	50,0	52,0	65,5	35,7	22,6		45,4
<b>Erreger+CRP + I/T</b>	n		1	3	1		2	1		8
	%		3,7	13,6	4,0		4,8	3,2		4,3
<b>Klinik+CRP + I/T</b>	n	4	11	6	7	10	21	20		79
	%	44,4	40,7	27,3	28,0	34,5	50,0	64,5		42,7
<b>Klinik+CRP</b>	n									
	%									
<b>and. Nachweis-komb.</b>	n	1		2	4		4	3		14
	%	11,1		9,1	16,0		9,5	9,7		7,6
<b>2. SIRS / Sepsis &gt;= 4. Lebenstag</b>	n	19	58	62	60	67	196	640	9	1111
	%	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	19	58	62	60	67	196	640	9	1111
	%	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).

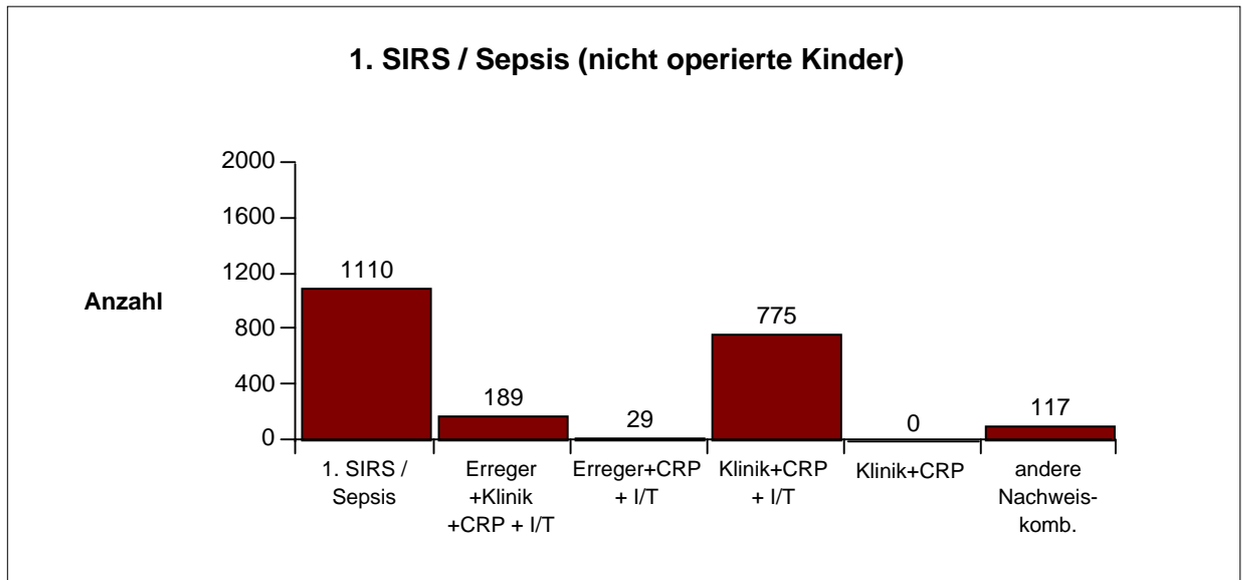
Zeile 5-9, 11-15:

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	54	166	198	279	466	4300	7785	82	13330
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Nicht operiert</b>	n	46	137	176	257	437	4187	7566	80	12886
	%	85,2	82,5	88,9	92,1	93,8	97,4	97,2	97,6	96,7
<b>SIRS/Sepsis</b>	n	19	58	62	60	67	196	640	9	1111
	%	41,3	42,3	35,2	23,3	15,3	4,7	8,5	11,3	8,6
<b>1. SIRS / Sepsis 1.-3. Leb.-Tag</b>	n	10	31	40	35	38	154	608	9	925
	%	52,6	53,4	64,5	58,3	56,7	78,6	95,0	100,0	83,3
<b>kein Keimnachweis</b>	n	8	22	37	30	29	129	535	9	799
	%	80,0	71,0	92,5	85,7	76,3	83,8	88,0	100,0	86,4
<b>Staph. aureus</b>	n				1			4		5
	%				2,9			0,7		0,5
<b>Staph. epidermidis</b>	n		1	3	1	1	1	12		19
	%		3,2	7,5	2,9	2,6	0,6	2,0		2,1
<b>Streptokokken Gr. B</b>	n		1			1	12	32		46
	%		3,2			2,6	7,8	5,3		5,0
<b>Streptokokken Gr. D</b>	n		1			1	1	2		5
	%		3,2			2,6	0,6	0,3		0,5
<b>Streptokokken and. Gr.</b>	n				2		2	8		12
	%				5,7		1,3	1,3		1,3
<b>Pneumokokken</b>	n									
	%									
<b>E. coli</b>	n	2	2		1		1	5		11
	%	20,0	6,5		2,9		0,6	0,8		1,2
<b>Klebsiella</b>	n						1	1		2
	%						0,6	0,2		0,2
<b>Enterobakter</b>	n		2			1	1	1		5
	%		6,5			2,6	0,6	0,2		0,5
<b>Serratia</b>	n									
	%									
<b>Proteus</b>	n									
	%									
<b>Ps. Aeruginosa</b>	n		1							1
	%		3,2							0,1
<b>Listeria mon.</b>	n					2	3			5
	%					5,3	1,9			0,5
<b>Anaerobier</b>	n									
	%									
<b>Bacterioides-Arten</b>	n									
	%									
<b>Candida</b>	n						1			1
	%						0,6			0,1
<b>Andere Erreger</b>	n		1			3	2	8		14
	%		3,2			7,9	1,3	1,3		1,5

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	54	166	198	279	466	4300	7785	82	13330
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Nicht operiert</b>	n	46	137	176	257	437	4187	7566	80	12886
	%	85,2	82,5	88,9	92,1	93,8	97,4	97,2	97,6	96,7
<b>SIRS/Sepsis</b>	n	19	58	62	60	67	196	640	9	1111
	%	41,3	42,3	35,2	23,3	15,3	4,7	8,5	11,3	8,6
<b>1. SIRS / Sepsis ab 4. Lebenstag</b>	n	9	27	22	25	29	42	31		185
	%	47,4	46,6	35,5	41,7	43,3	21,4	4,8		16,7
<b>kein Keimnachweis</b>	n	5	11	8	11	10	25	23		93
	%	55,6	40,7	36,4	44,0	34,5	59,5	74,2		50,3
<b>Staph. aureus</b>	n			3	2	4	6	4		19
	%			13,6	8,0	13,8	14,3	12,9		10,3
<b>Staph. epidermidis</b>	n	4	9	6	8	7		1		35
	%	44,4	33,3	27,3	32,0	24,1		3,2		18,9
<b>Streptokokken Gr. B</b>	n				1		2			3
	%				4,0		4,8			1,6
<b>Streptokokken Gr. D</b>	n		2	1	1	1	1	1		7
	%		7,4	4,5	4,0	3,4	2,4	3,2		3,8
<b>Streptokokken and. Gr.</b>	n		1							1
	%		3,7							0,5
<b>Pneumokokken</b>	n									
	%									
<b>E. coli</b>	n			2	1	3	4	1		11
	%			9,1	4,0	10,3	9,5	3,2		5,9
<b>Klebsiella</b>	n				1	2	2	1		6
	%				4,0	6,9	4,8	3,2		3,2
<b>Enterobakter</b>	n		1	1		1	2			5
	%		3,7	4,5		3,4	4,8			2,7
<b>Serratia</b>	n									
	%									
<b>Proteus</b>	n									
	%									
<b>Ps. Aeruginosa</b>	n									
	%									
<b>Listeria mon.</b>	n									
	%									
<b>Anaerobier</b>	n		1							1
	%		3,7							0,5
<b>Bacterioides-Arten</b>	n									
	%									
<b>Candida</b>	n		1							1
	%		3,7							0,5
<b>Andere Erreger</b>	n		1	1		1				3
	%		3,7	4,5		3,4				1,6

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	54	166	198	279	466	4300	7785	82	13330
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Nicht operiert</b>	n	46	137	176	257	437	4187	7566	80	12886
	%	85,2	82,5	88,9	92,1	93,8	97,4	97,2	97,6	96,7
<b>SIRS/Sepsis</b>	n	19	58	62	60	67	196	640	9	1111
	%	41,3	42,3	35,2	23,3	15,3	4,7	8,5	11,3	8,6
<b>2. SIRS / Sepsis ab 4. Lebenstag</b>	n	19	58	62	60	67	196	640	9	1111
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>kein Keimnachweis</b>	n	16	50	53	56	64	193	637	9	1078
	%	84,2	86,2	85,5	93,3	95,5	98,5	99,5	100,0	97,0
<b>Staph. aureus</b>	n			2	1	1	1			5
	%			3,2	1,7	1,5	0,5			0,5
<b>Staph. epidermidis</b>	n	3	3	4		2				12
	%	15,8	5,2	6,5		3,0				1,1
<b>Streptokokken Gr. B</b>	n									
	%									
<b>Streptokokken Gr. D</b>	n		1	2	2		2			7
	%		1,7	3,2	3,3		1,0			0,6
<b>Streptokokken and. Gr.</b>	n							1		1
	%							0,2		0,1
<b>Pneumokokken</b>	n									
	%									
<b>E. coli</b>	n							1		1
	%							0,2		0,1
<b>Klebsiella</b>	n			1	1					2
	%			1,6	1,7					0,2
<b>Enterobakter</b>	n		2							2
	%		3,4							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
	%		1,7							0,1
<b>Andere Erreger</b>	n		1					1		2
	%		1,7					0,2		0,2

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	54	166	198	279	466	4300	7785	82	13330
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Schädelsonogramm (alle)</b>	n	49	160	197	276	462	3660	4763	49	9616
	%	90,7	96,4	99,5	98,9	99,1	85,1	61,2	59,8	72,1
<b>Schädelsonogramm (mind.48 Std.)</b>	n	41	155	190	275	458	3606	4484	47	9256
	%	100,0	98,1	99,5	100,0	100,0	86,1	63,2	61,0	74,2
<b>Schädelsonogramm (alle) davon Überlebende</b>	n	49	160	197	276	462	3660	4763	49	9616
	%	90,7	96,4	99,5	98,9	99,1	85,1	61,2	59,8	72,1
<b>davon Überlebende</b>	n	35	145	188	266	454	3633	4727	49	9497
	%	71,4	90,6	95,4	96,4	98,3	99,3	99,2	100,0	98,8

		Total								
<b>IVH Grad I</b>	n	4	13	20	27	31	69	25		189
	%	8,2	8,1	10,2	9,8	6,7	1,9	0,5		2,0
<b>IVH Grad II</b>	n	6	18	12	9	9	9	5		68
	%	12,2	11,3	6,1	3,3	1,9	0,2	0,1		0,7
<b>IVH Grad III</b>	n	3	13	10	6	1	4			37
	%	6,1	8,1	5,1	2,2	0,2	0,1			0,4
<b>IVH Grad IV</b>	n	9	15	8	6	1	6	5		50
	%	18,4	9,4	4,1	2,2	0,2	0,2	0,1		0,5
<b>PVL</b>	n	1	12	7	11	4	10	9		54
	%	2,0	7,5	3,6	4,0	0,9	0,3	0,2		0,6
		Überlebende								
<b>IVH Grad I</b>	n	4	12	20	26	30	68	25		185
	%	11,4	8,3	10,6	9,8	6,6	1,9	0,5		1,9
<b>IVH Grad II</b>	n	3	14	12	7	9	9	4		58
	%	8,6	9,7	6,4	2,6	2,0	0,2	0,1		0,6
<b>IVH Grad III</b>	n	1	11	9	5	1	3			30
	%	2,9	7,6	4,8	1,9	0,2	0,1			0,3
<b>IVH Grad IV</b>	n	7	11	7	5	1	4	4		39
	%	20,0	7,6	3,7	1,9	0,2	0,1	0,1		0,4
<b>PVL</b>	n	1	10	6	11	4	9	7		48
	%	2,9	6,9	3,2	4,1	0,9	0,2	0,1		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:

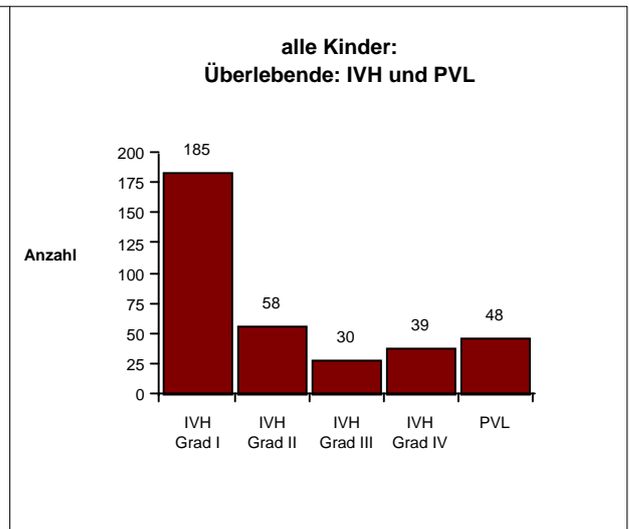
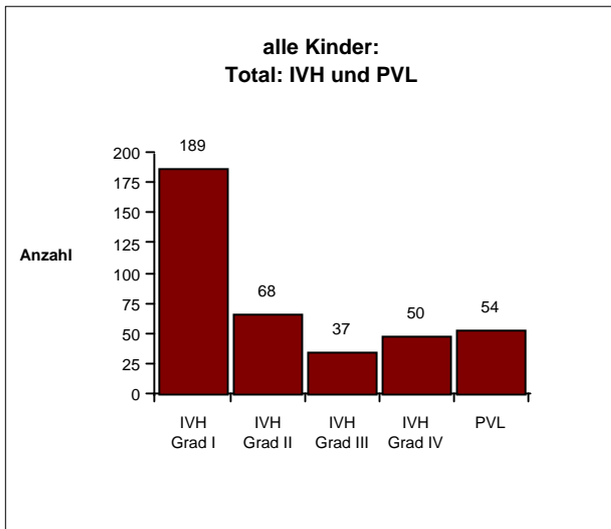
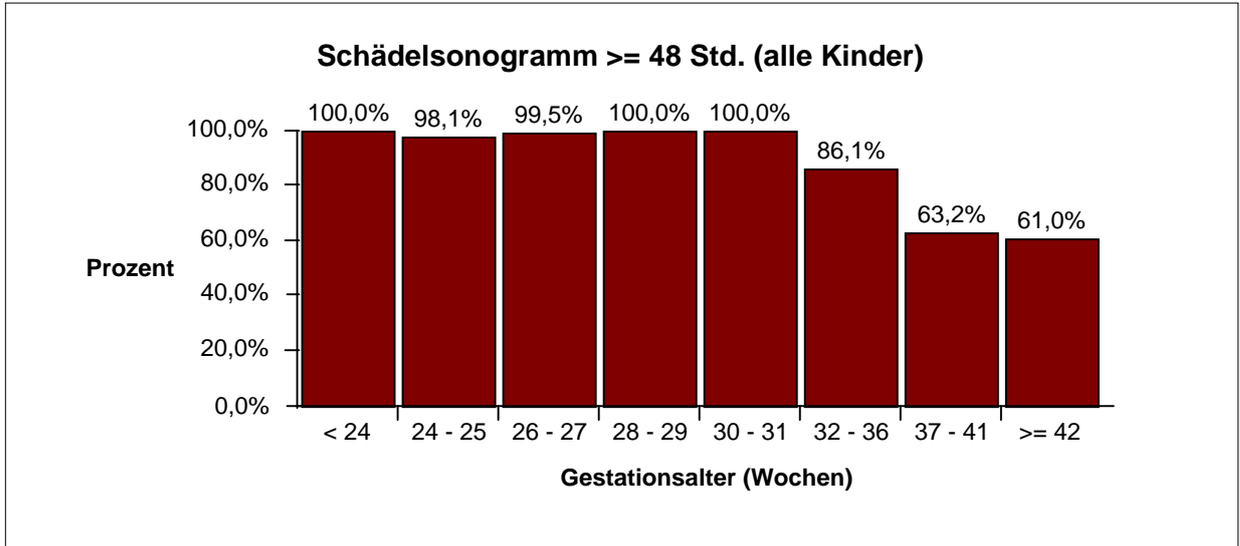
Die %-Angaben sind Spalten-% bezogen auf 100% = Schädelsonogramme (alle) (= 4. Zeile).

Zeile 11 - 15:

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

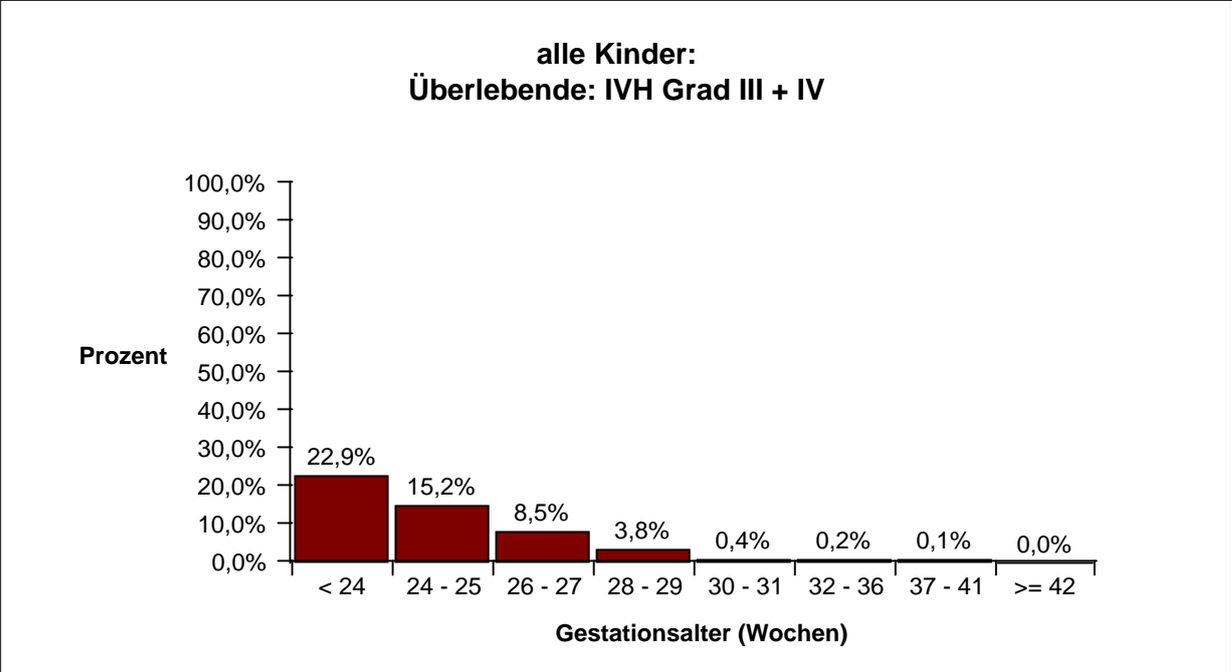
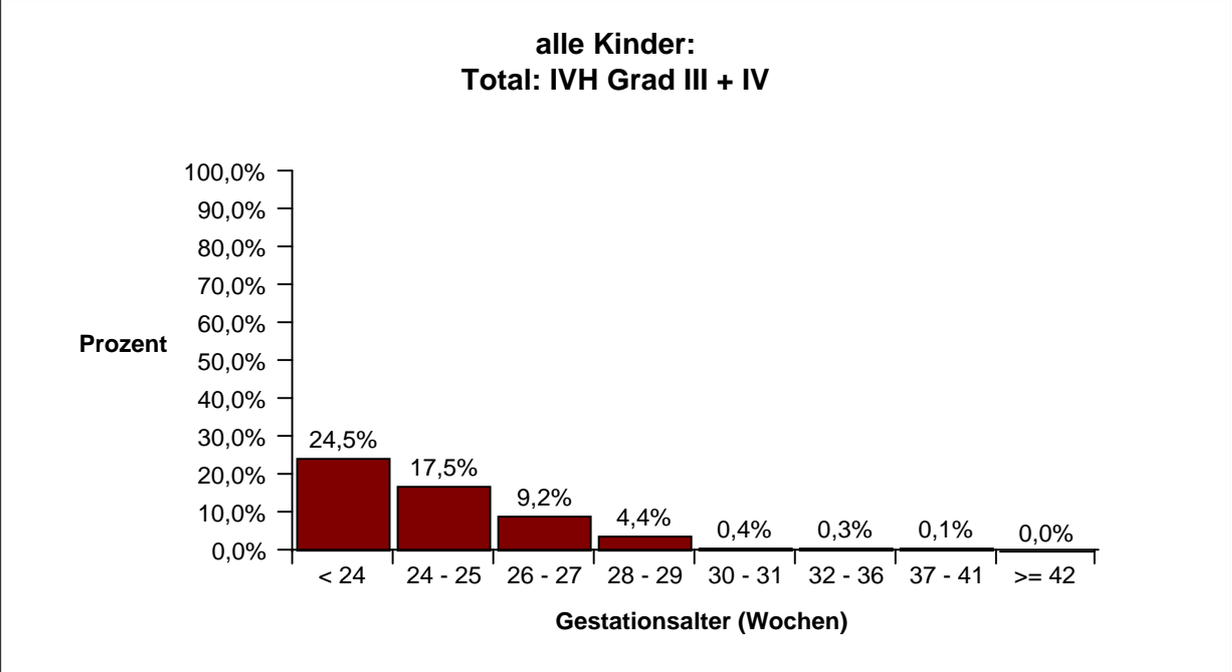
# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## 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	54	166	198	279	466	4300	7785	82	13330
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Nicht operiert</b>	n	46	137	176	257	437	4187	7566	80	12886
	%	85,2	82,5	88,9	92,1	93,8	97,4	97,2	97,6	96,7
<b>Schädelsonogramm (alle)</b>	n	41	131	176	254	433	3555	4577	47	9214
	%	89,1	95,6	100,0	98,8	99,1	84,9	60,5	58,8	71,5
<b>Schädelsonogramm (mind.48 Std.)</b>	n	33	126	169	253	429	3503	4301	45	8859
	%	100,0	97,7	100,0	100,0	100,0	85,9	62,6	60,0	73,6

<b>Schädelsonogramm (alle)</b>	n	41	131	176	254	433	3555	4577	47	9214
	%	89,1	95,6	100,0	98,8	99,1	84,9	60,5	58,8	71,5
<b>davon Überlebende</b>	n	27	116	168	245	427	3538	4553	47	9121
	%	65,9	88,5	95,5	96,5	98,6	99,5	99,5	100,0	99,0

		Total								
<b>IVH Grad I</b>	n	4	11	18	25	24	62	25		169
	%	9,8	8,4	10,2	9,8	5,5	1,7	0,5		1,8
<b>IVH Grad II</b>	n	6	16	11	7	9	6	3		58
	%	14,6	12,2	6,3	2,8	2,1	0,2	0,1		0,6
<b>IVH Grad III</b>	n	2	8	6	3	1	1			21
	%	4,9	6,1	3,4	1,2	0,2	0,0			0,2
<b>IVH Grad IV</b>	n	6	8	6	3		3	3		29
	%	14,6	6,1	3,4	1,2		0,1	0,1		0,3
<b>PVL</b>	n		10	5	11	3	6	9		44
	%		7,6	2,8	4,3	0,7	0,2	0,2		0,5
		Überlebende								
<b>IVH Grad I</b>	n	4	10	18	24	24	62	25		167
	%	14,8	8,6	10,7	9,8	5,6	1,8	0,5		1,8
<b>IVH Grad II</b>	n	3	12	11	5	9	6	2		48
	%	11,1	10,3	6,5	2,0	2,1	0,2	0,0		0,5
<b>IVH Grad III</b>	n		6	5	3	1	1			16
	%		5,2	3,0	1,2	0,2	0,0			0,2
<b>IVH Grad IV</b>	n	4	4	5	2		2	3		20
	%	14,8	3,4	3,0	0,8		0,1	0,1		0,2
<b>PVL</b>	n		8	5	11	3	6	7		40
	%		6,9	3,0	4,5	0,7	0,2	0,2		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:

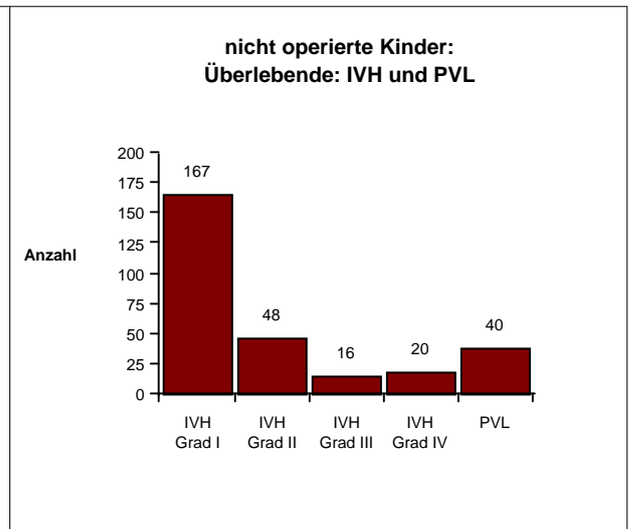
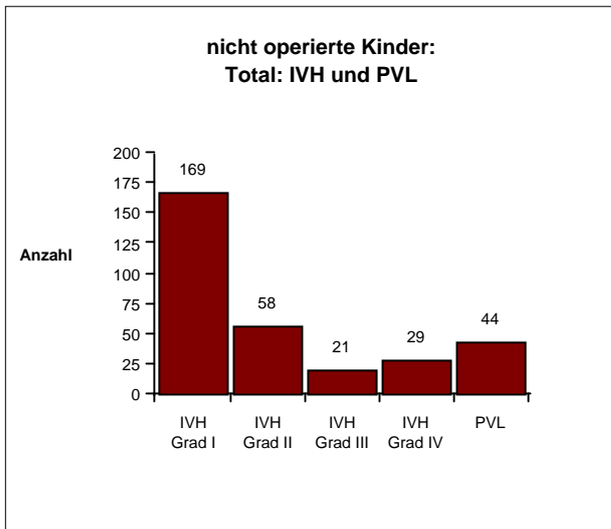
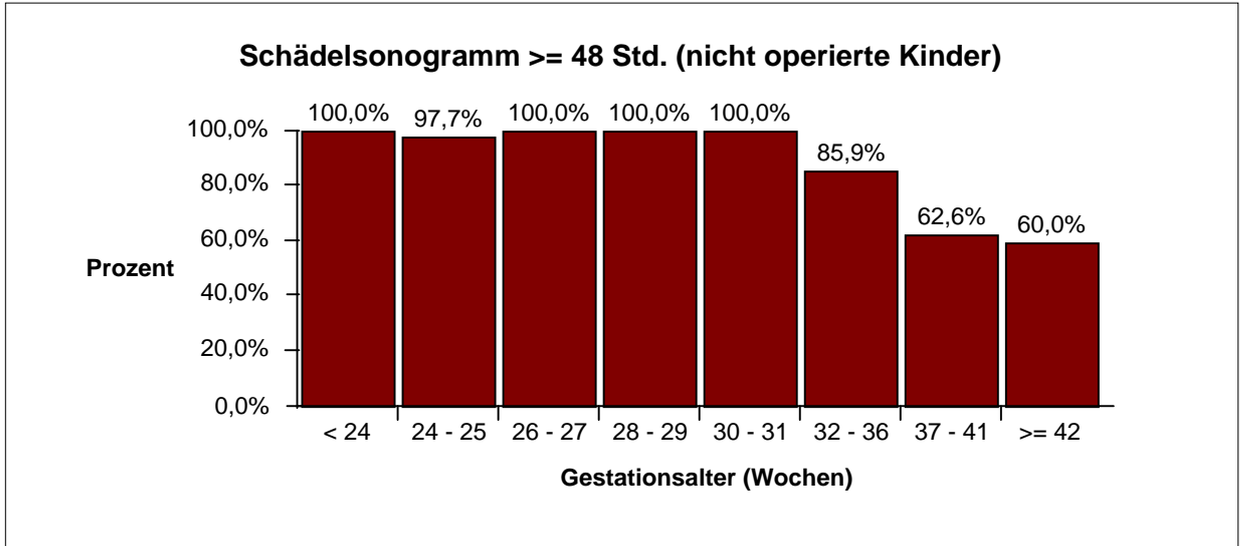
Die %-Angaben sind Spalten-% bezogen auf 100% = alle Schädelsonogramme bei nicht operierten Kindern (= 5. Zeile).

Zeile 12 - 16:

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

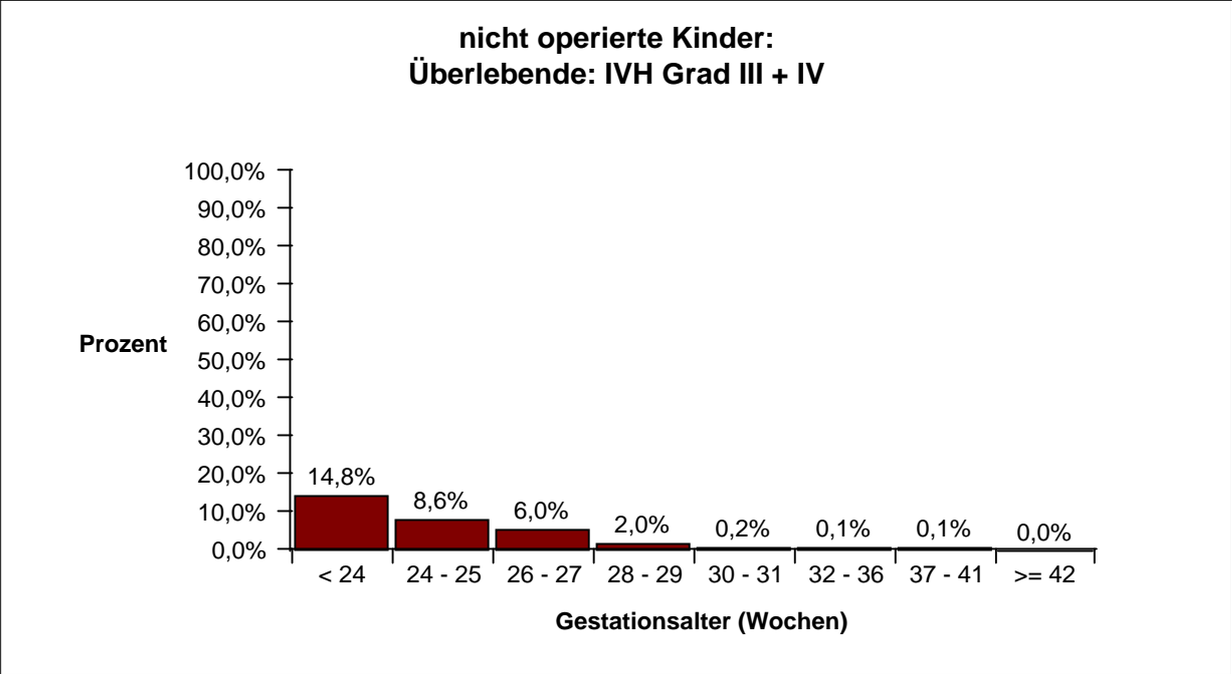
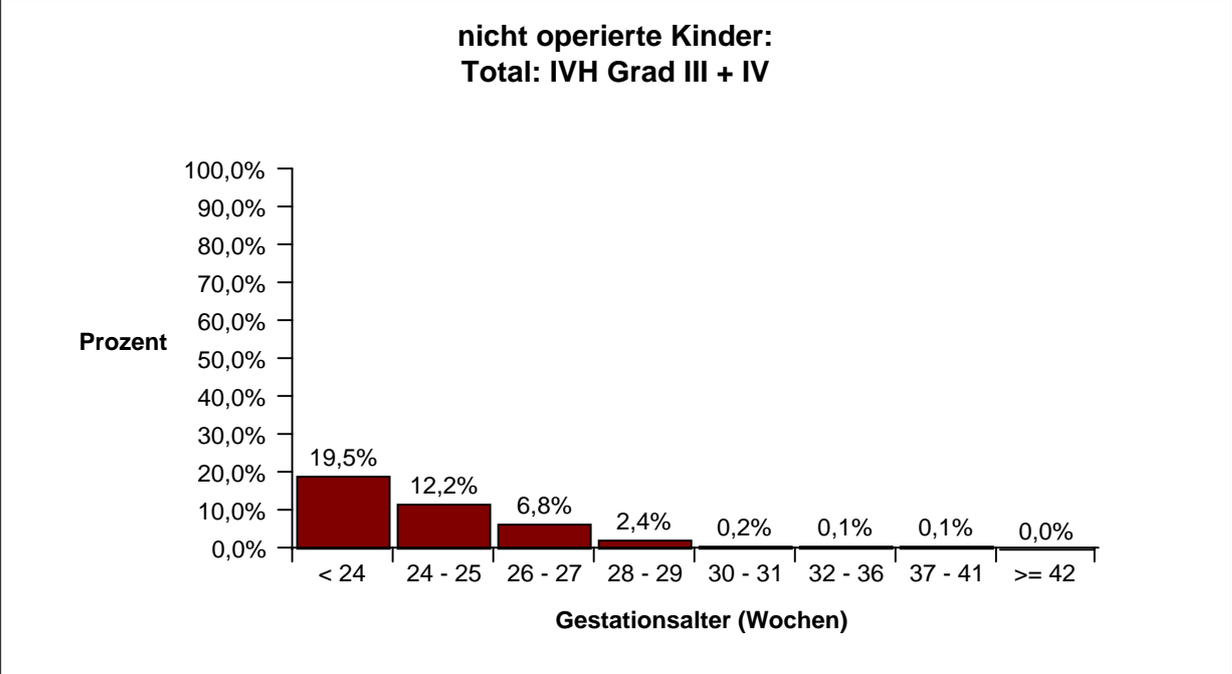
# Neonatalerhebung Baden-Württemberg Baden-Württemberg gesamt

## 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	54	166	198	279	466	4300	7785	82	13330
	%	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	32	138	170	241	312	242	200		1335
	%	59,3	83,1	85,9	86,4	67,0	5,6	2,6		10,0
<b>Indizierte Augenuntersuchung</b> (entsprechend Leitlinie)	n	32	138	170	241	312	105			998
	%	59,3	83,1	85,9	86,4	67,0	24,5			62,7
<b>Zeitgerechte Augenuntersuchung</b>	n	9	55	86	114	144	24			432
	%	16,7	33,1	43,4	40,9	30,9	5,6			27,2
<b>ROP Stadium 1</b>	n	5	31	35	43	23	10			147
	%	15,6	22,5	20,6	17,8	7,4	4,1			11,0
<b>ROP Stadium 2</b>	n	8	28	21	11	2	1	1		72
	%	25,0	20,3	12,4	4,6	0,6	0,4	0,5		5,4
<b>ROP Stadium 3</b>	n	13	28	12	4	3				60
	%	40,6	20,3	7,1	1,7	1,0				4,5
<b>ROP Stadium 4</b>	n	2	2							4
	%	6,3	1,4							0,3
<b>ROP Stadium 5</b>	n		1							1
	%		0,7							0,1
<b>Ophthalmologische Untersuchung: bei Überlebenden &gt;= 36. LT</b>										
<b>Alle Überlebenden &gt;= 36. LT</b>	n	35	145	173	254	344	297	145		1393
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		100,0
<b>Ophthalmolog. Untersuchung</b>	n	32	137	169	240	280	133	43		1034
	%	91,4	94,5	97,7	94,5	81,4	44,8	29,7		74,2
<b>Indizierte Augenuntersuchung</b> (entsprechend Leitlinie)	n	32	137	169	240	280	62			920
	%	91,4	94,5	97,7	94,5	81,4	56,4			86,7
<b>Zeitgerechte Augenuntersuchung</b>	n	9	55	86	114	142	24			430
	%	25,7	37,9	49,7	44,9	41,3	21,8			40,5
<b>ROP Stadium 1</b>	n	5	31	35	43	23	7			144
	%	15,6	22,6	20,7	17,9	8,2	5,3			13,9
<b>ROP Stadium 2</b>	n	8	28	21	11	2	1			71
	%	25,0	20,4	12,4	4,6	0,7	0,8			6,9
<b>ROP Stadium 3</b>	n	13	28	12	4	3				60
	%	40,6	20,4	7,1	1,7	1,1				5,8
<b>ROP Stadium 4</b>	n	2	2							4
	%	6,3	1,5							0,4
<b>ROP Stadium 5</b>	n		1							1
	%		0,7							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:

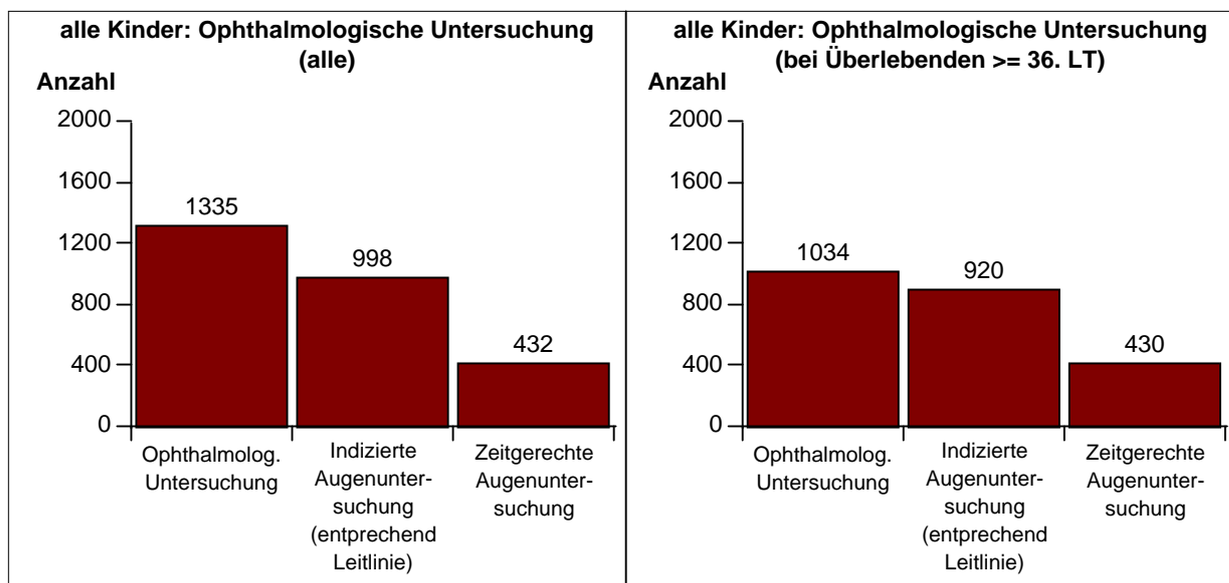
Die %-Angaben sind Spalten-% bezogen auf 100% alle Kinder pro Reifealter, die am 36. LT weder verstorben noch verlegt oder entlassen waren.

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.

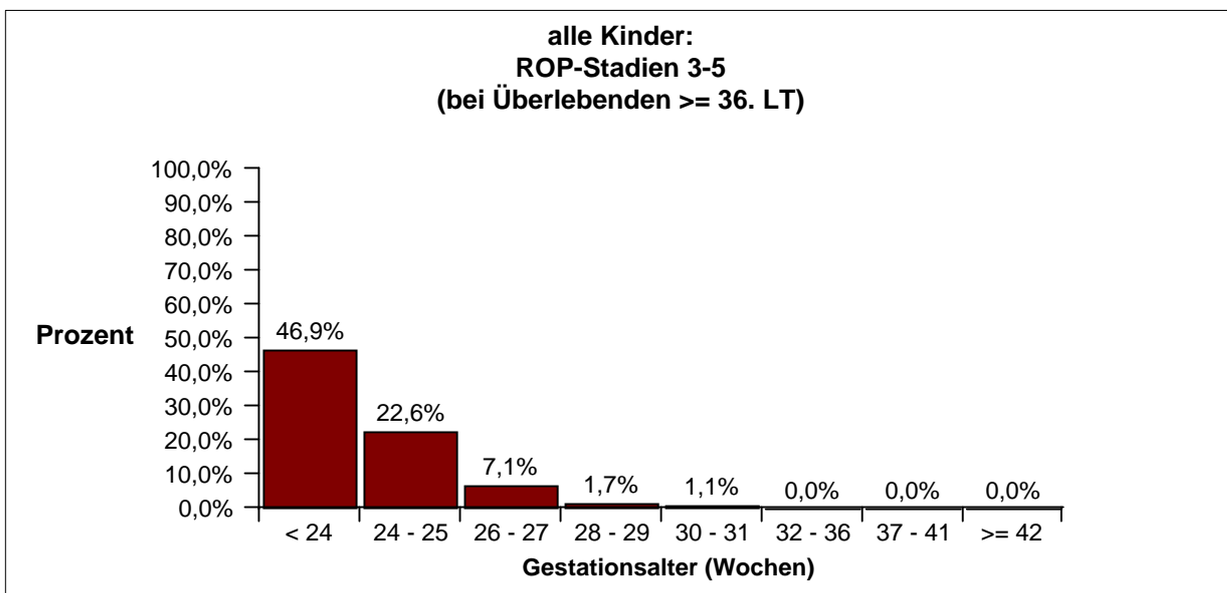
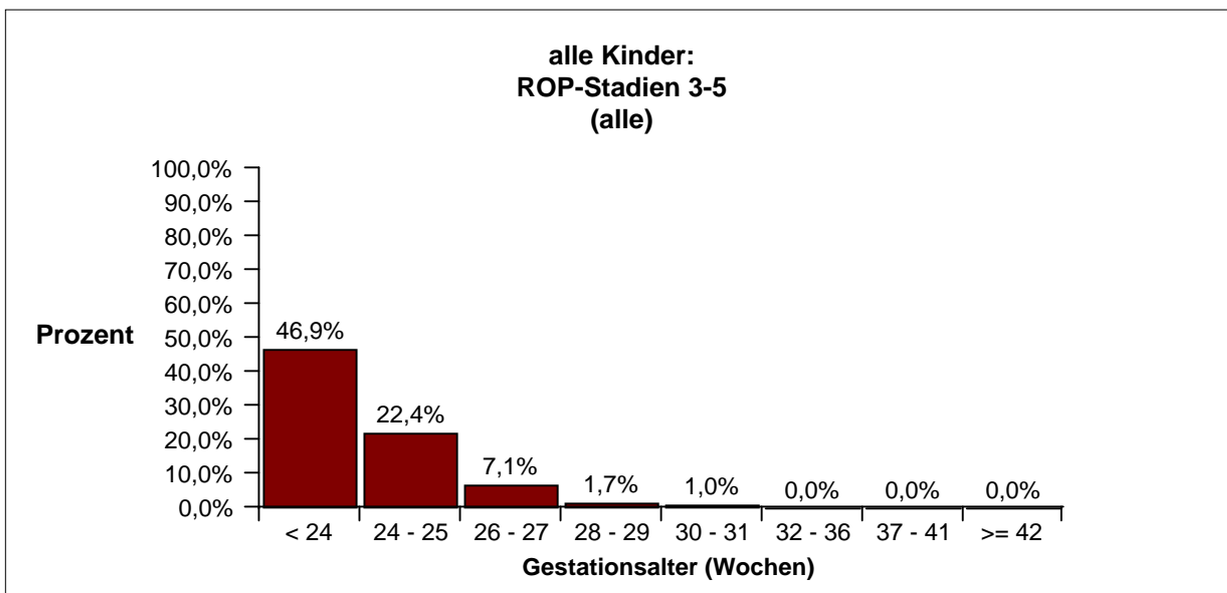
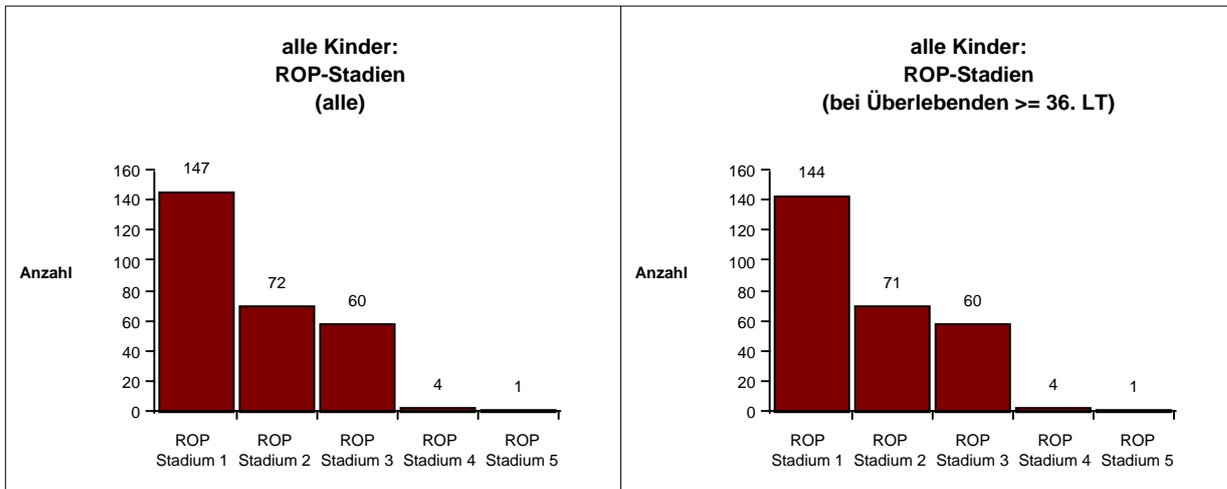
Zeile 14 - 18:

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	54	166	198	279	466	4300	7785	82	13330
	%	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	46	137	176	257	437	4187	7566	80	12886
	%	85,2	82,5	88,9	92,1	93,8	97,4	97,2	97,6	96,7
<b>Ophthalmolog. Untersuchung</b>	n	24	113	149	223	292	217	179		1197
	%	52,2	82,5	84,7	86,8	66,8	5,2	2,4		9,3
<b>Indizierte Augenuntersuchung</b> (entsprechend Leitlinie)	n	24	113	149	223	292	87			888
	%	52,2	82,5	84,7	86,8	66,8	23,3			62,3
<b>Zeitgerechte Augenuntersuchung</b>	n	6	47	77	103	138	17			388
	%	13,0	34,3	43,8	40,1	31,6	4,6			27,2
<b>ROP Stadium 1</b>	n	4	26	32	40	22	10			134
	%	16,7	23,0	21,5	17,9	7,5	4,6			11,2
<b>ROP Stadium 2</b>	n	5	20	18	9	2		1		55
	%	20,8	17,7	12,1	4,0	0,7		0,6		4,6
<b>ROP Stadium 3</b>	n	9	19	10	2	2				42
	%	37,5	16,8	6,7	0,9	0,7				3,5
<b>ROP Stadium 4</b>	n	2	2							4
	%	8,3	1,8							0,3
<b>ROP Stadium 5</b>	n		1							1
	%		0,9							0,1
<b>Ophthalmologische Untersuchung: bei Überlebenden &gt;= 36. LT</b>										
<b>Alle Überlebenden &gt;= 36. LT</b>	n	27	116	151	235	318	243	89		1179
	%	50,0	69,9	76,3	84,2	68,2	5,7	1,1		8,8
<b>Ophthalmolog. Untersuchung</b>	n	24	112	148	222	261	112	29		908
	%	88,9	96,6	98,0	94,5	82,1	46,1	32,6		77,0
<b>Indizierte Augenuntersuchung</b> (entsprechend Leitlinie)	n	24	112	148	222	261	47			814
	%	88,9	96,6	98,0	94,5	82,1	66,2			88,7
<b>Zeitgerechte Augenuntersuchung</b>	n	6	47	77	103	136	17			386
	%	22,2	40,5	51,0	43,8	42,8	23,9			42,0
<b>ROP Stadium 1</b>	n	4	26	32	40	22	7			131
	%	16,7	23,2	21,6	18,0	8,4	6,3			14,4
<b>ROP Stadium 2</b>	n	5	20	18	9	2				54
	%	20,8	17,9	12,2	4,1	0,8				5,9
<b>ROP Stadium 3</b>	n	9	19	10	2	2				42
	%	37,5	17,0	6,8	0,9	0,8				4,6
<b>ROP Stadium 4</b>	n	2	2							4
	%	8,3	1,8							0,4
<b>ROP Stadium 5</b>	n		1							1
	%		0,9							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).

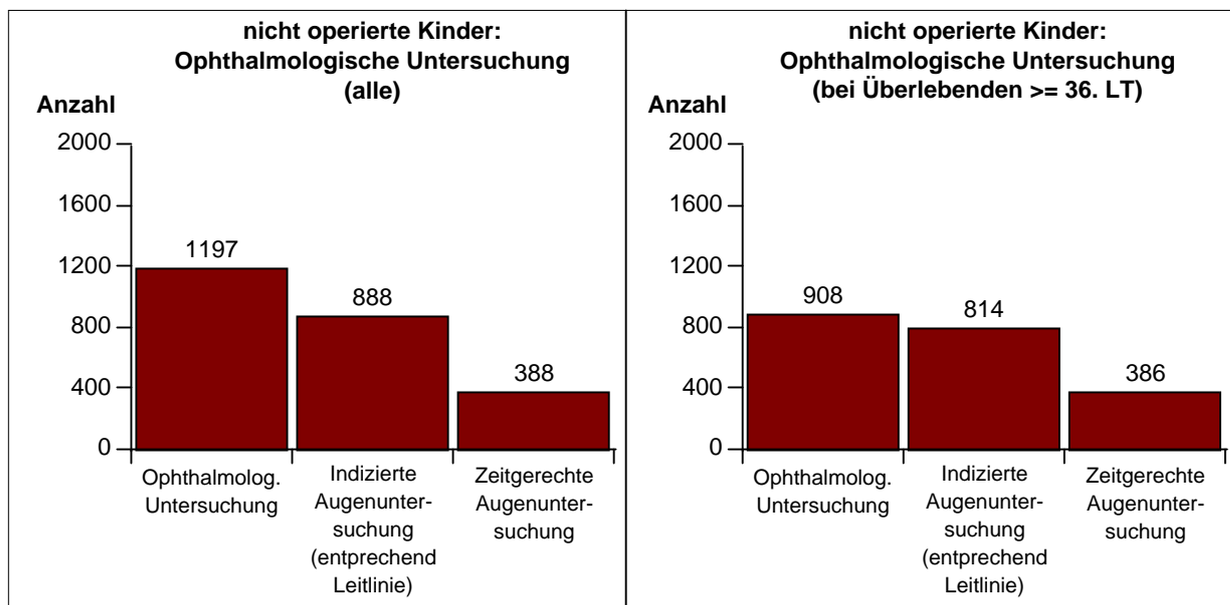
Zeile 13-14:

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).

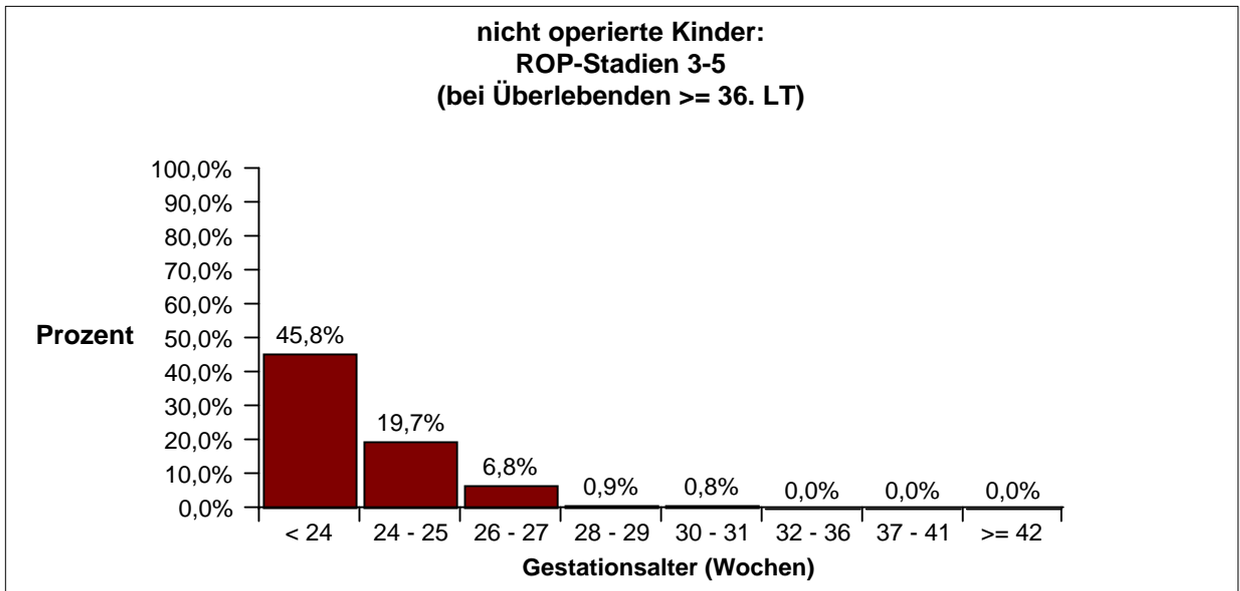
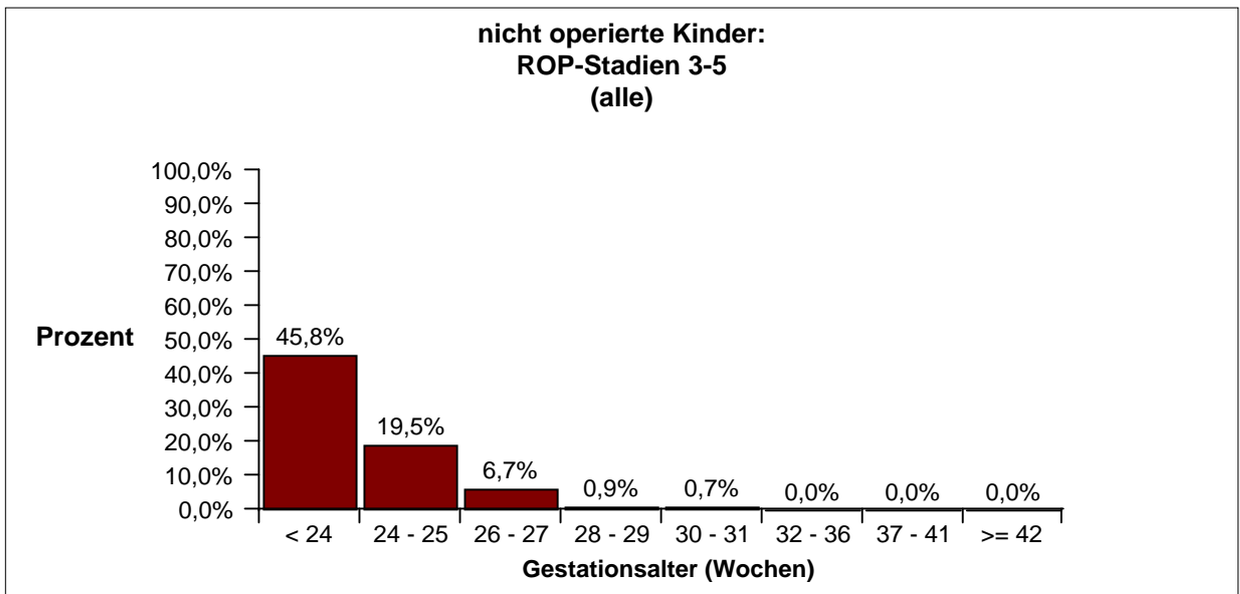
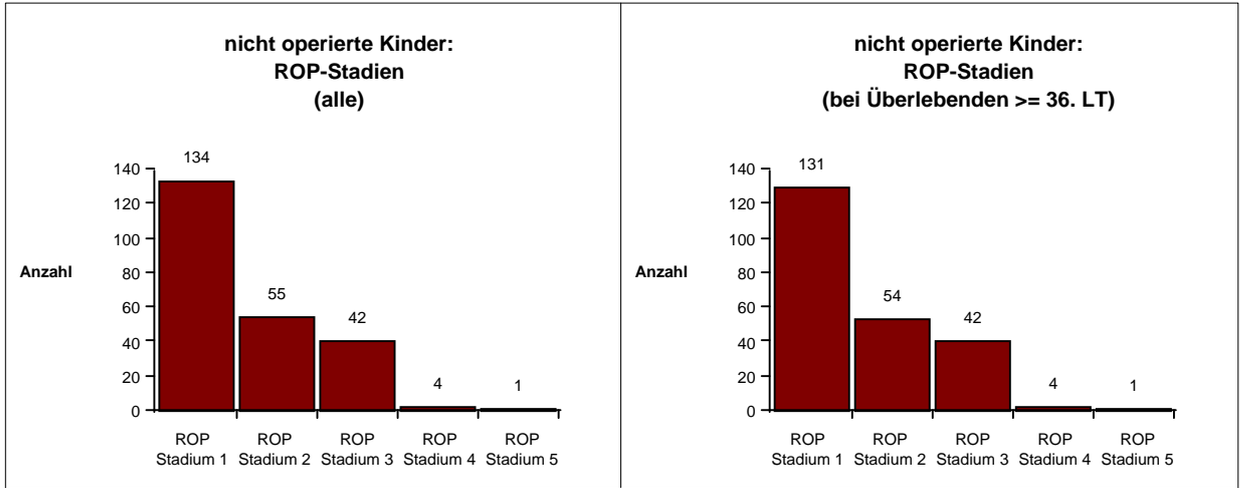
Zeile 15-19:

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	54	166	198	279	466	4300	7785	82	13330
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Hörscreening alle</b>	n	26	113	154	244	408	3862	6007	61	10875
	%	48,1	68,1	77,8	87,5	87,6	89,8	77,2	74,4	81,6
<b>7 Tage stationär</b>	n	25	117	162	251	420	3474	2996	30	7475
	%	46,3	70,5	81,8	90,0	90,1	80,8	38,5	36,6	56,1
<b>Hörscreening (mind. 7 Tage stationär)</b>	n	21	110	153	240	393	3322	2718	27	6984
	%	84,0	94,0	94,4	95,6	93,6	95,6	90,7	90,0	93,4
<b>Hörscreening unauffällig</b>	n	19	102	136	228	383	3263	2624	25	6780
	%	90,5	92,7	88,9	95,0	97,5	98,2	96,5	92,6	97,1
<b>Hörscreening auffällig</b>	n	2	8	17	12	10	59	94	2	204
	%	9,5	7,3	11,1	5,0	2,5	1,8	3,5	7,4	2,9

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	54	166	198	279	466	4300	7785	82	13330
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Nicht operiert</b>	n	46	137	176	257	437	4187	7566	80	12886
	%	85,2	82,5	88,9	92,1	93,8	97,4	97,2	97,6	96,7
<b>Hörscreening alle</b>	n	22	94	139	230	386	3792	5889	60	10612
	%	47,8	68,6	79,0	89,5	88,3	90,6	77,8	75,0	82,4
<b>7 Tage stationär</b>	n	20	99	145	234	398	3399	2860	29	7184
	%	43,5	72,3	82,4	91,1	91,1	81,2	37,8	36,3	55,8
<b>Hörscreening (mind. 7 Tage stationär)</b>	n	18	92	138	226	374	3263	2625	26	6762
	%	90,0	92,9	95,2	96,6	94,0	96,0	91,8	89,7	94,1
<b>Hörscreening unauffällig</b>	n	16	87	124	214	367	3209	2539	24	6580
	%	88,9	94,6	89,9	94,7	98,1	98,3	96,7	92,3	97,3
<b>Hörscreening auffällig</b>	n	2	5	14	12	7	54	86	2	182
	%	11,1	5,4	10,1	5,3	1,9	1,7	3,3	7,7	2,7

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:

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	54	166	198	279	466	4300	7785	82	13330
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Hypoxie</b>	n	8	10	9	3	10	50	226	2	318
	%	14,8	6,0	4,5	1,1	2,1	1,2	2,9	2,4	2,4
<b>HIE</b>	n		2			2	10	58	1	73
	%		20,0			20,0	20,0	25,7	50,0	23,0

Bei Hypoxie > 36 SSW			
<b>Krampfanfälle</b>	<b>nein</b>	<b>ja</b>	<b>therapieresistent</b>
	186 81,6 %	42 18,4 %	
<b>Bewußtseinslage</b>	<b>wach</b>	<b>schläfrig oder hyperexcitabel</b>	<b>nicht weckbar</b>
	142 62,6 %	66 29,1 %	19 8,4 %
<b>Muskeltonus</b>	<b>normal</b>	<b>erniedrigt</b>	<b>schlaff</b>
	145 63,9 %	53 23,3 %	29 12,8 %
<b>Saugreflex</b>	<b>normal</b>	<b>abgeschwächt</b>	<b>erloschen</b>
	165 72,7 %	46 20,3 %	16 7,0 %
<b>Mororeaktion</b>	<b>normal</b>	<b>gesteigert</b>	<b>abgeschwächt</b>
	152 67,0 %	20 8,8 %	55 24,2 %
<b>EEG durchgeführt</b>	<b>ja</b>		
	33 14,5 %		
<b>EEG-Befund</b>	<b>normal</b>	<b>pathologisch</b>	<b>schwer pathologisch</b>
	12 36,4 %	14 42,4 %	7 21,2 %

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)

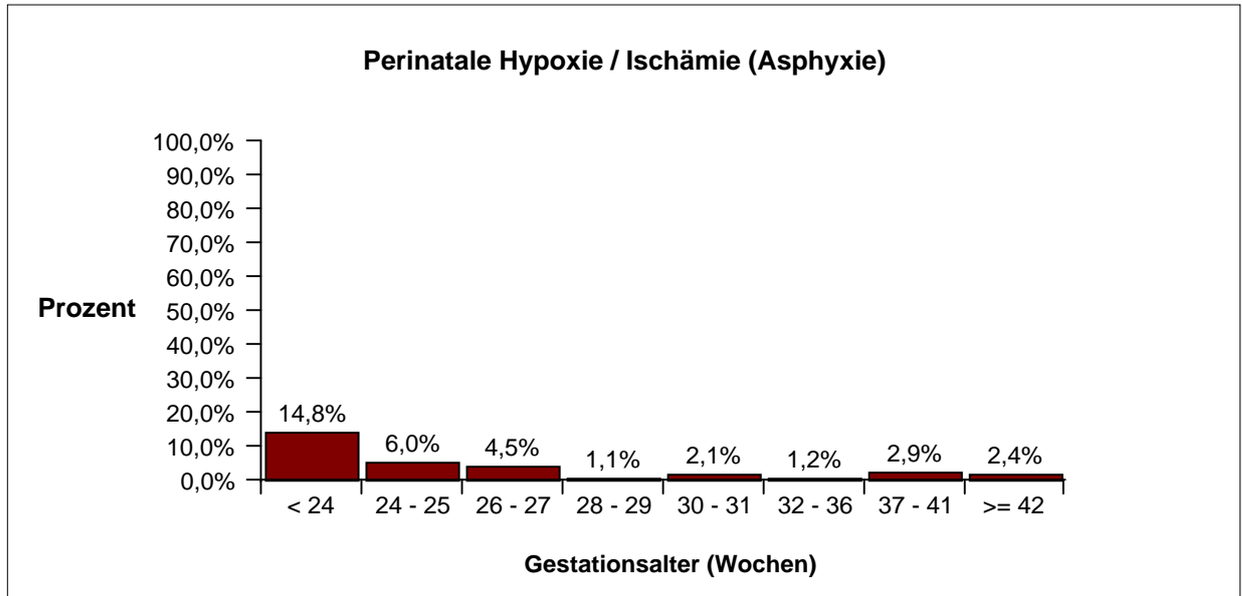
Die %-Angaben für Krampfanfälle, Bewußtseinslage, Muskeltonus, Saugreflex, Mororeaktion und EEG durchgeführt sind bezogen auf 100% = alle Kinder mit einer Hypoxie > 36 Schwangerschaftswochen.

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	54	166	198	279	466	4300	7785	82	13330
	%	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	43	120	153	219	380	3577	6612	70	11174
	%	79,6	72,3	77,3	78,5	81,5	83,2	84,9	85,4	83,8
<b>von zu Hause</b>	n	1	1		2	2	122	838	9	975
	%	1,9	0,6		0,7	0,4	2,8	10,8	11,0	7,3
<b>Primäraufnahme &gt; 10. Lebensstag</b>	n	1	1				7	55		64
	%	1,9	0,6				0,2	0,7		0,5
<b>von zu Hause</b>	n						4	48		52
	%						0,1	0,6		0,4
<b>Aus Kinderklinik</b>	n	10	27	37	45	57	508	672	6	1362
	%	18,5	16,3	18,7	16,1	12,2	11,8	8,6	7,3	10,2
<b>Aus anderem Bundesland</b>	n		18	8	15	29	208	446	6	730
	%		10,8	4,0	5,4	6,2	4,8	5,7	7,3	5,5

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

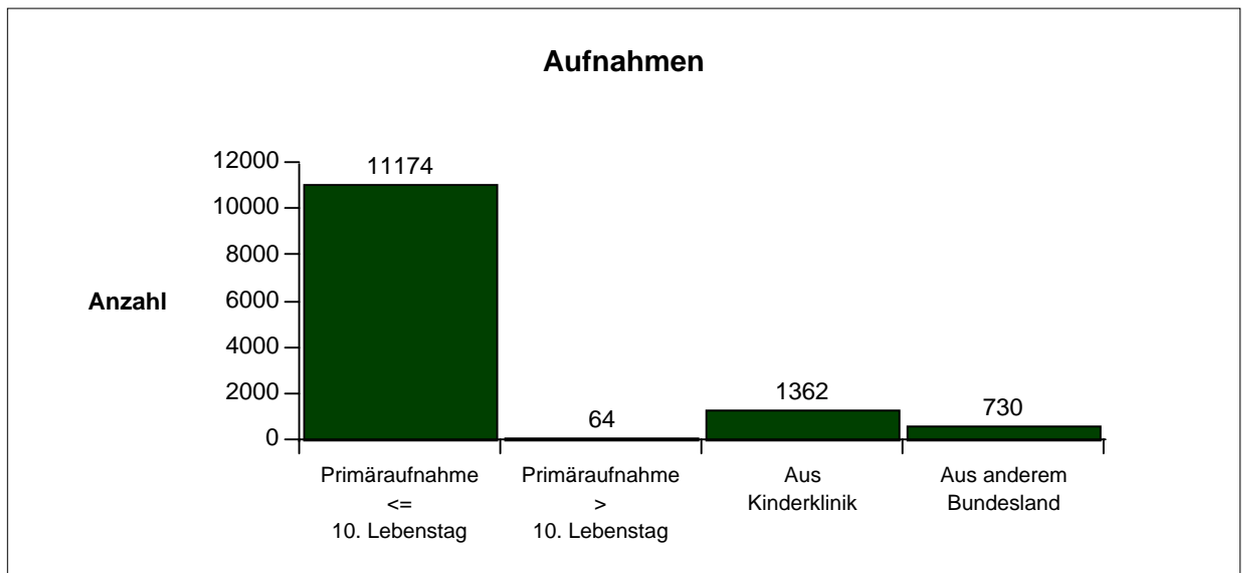
### Aufnahmen

		Geburtsgewicht (g)							Gesamt
		< 500	500-749	750-999	1000-1249	1250-1499	1500-2499	>=2500	
<b>Gesamt</b>	n	46	179	244	220	420	3495	8726	13330
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Primäraufnahme &lt;= 10. Lebensstag</b>	n	37	131	183	175	354	2888	7406	11174
	%	80,4	73,2	75,0	79,5	84,3	82,6	84,9	83,8
<b>von zu Hause</b>	n		2	1	1	2	61	908	975
	%		1,1	0,4	0,5	0,5	1,7	10,4	7,3
<b>Primäraufnahme &gt; 10. Lebensstag</b>	n		1	1			5	57	64
	%		0,6	0,4			0,1	0,7	0,5
<b>von zu Hause</b>	n						3	49	52
	%						0,1	0,6	0,4
<b>Aus Kinderklinik</b>	n	6	31	47	31	43	425	779	1362
	%	13,0	17,3	19,3	14,1	10,2	12,2	8,9	10,2
<b>Aus anderem Bundesland</b>	n	3	16	13	14	23	177	484	730
	%	6,5	8,9	5,3	6,4	5,5	5,1	5,5	5,5

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

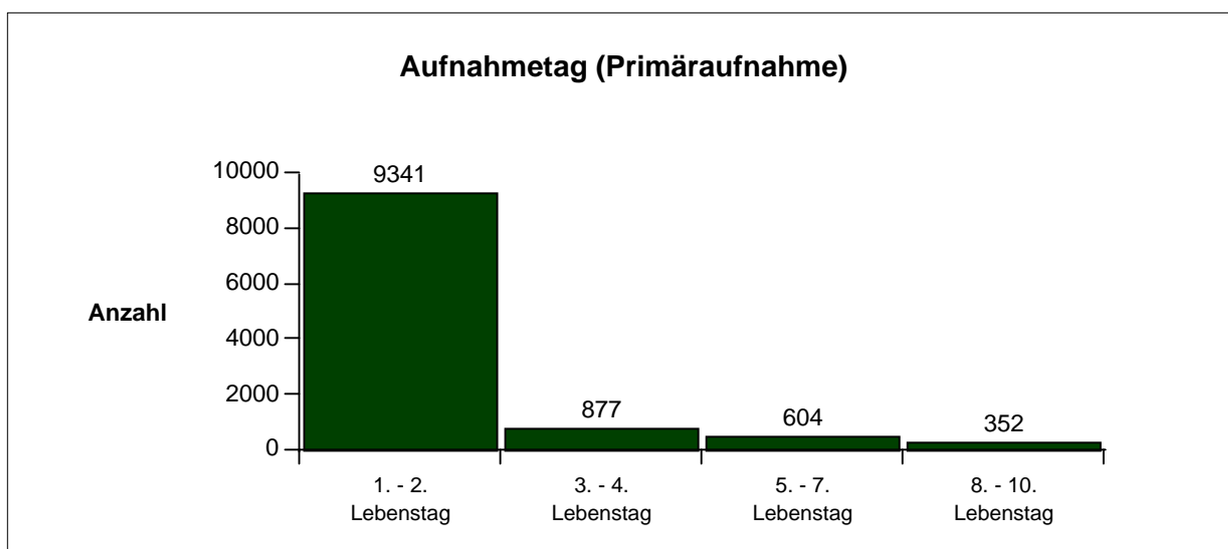
		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
<b>Gesamt</b>	n	54	166	198	279	466	4300	7785	82	13330
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Primäraufnahmen</b>	n	43	120	153	219	380	3577	6612	70	11174
	%	79,6	72,3	77,3	78,5	81,5	83,2	84,9	85,4	83,8
<b>Aufnahmetag</b>										
<b>1. - 2. Lebenstag</b>	n	43	120	153	219	380	3351	5027	48	9341
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	93,7	76,0	68,6	83,6
<b>3. - 4. Lebenstag</b>	n						110	751	16	877
	%						3,1	11,4	22,9	7,8
<b>5. - 7. Lebenstag</b>	n						78	524	2	604
	%						2,2	7,9	2,9	5,4
<b>8. - 10. Lebenstag</b>	n						38	310	4	352
	%						1,1	4,7	5,7	3,2

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	9	18	18	8	23	115	257	1	449
	%	20,9	15,0	11,8	3,7	6,1	3,2	3,9	1,4	4,0
<b>nicht weiterverlegt</b>	n	34	102	135	211	357	3462	6355	69	10725
	%	79,1	85,0	88,2	96,3	93,9	96,8	96,1	98,6	96,0
<b>Gesamt</b>	n	43	120	153	219	380	3577	6612	70	11174
	%	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>			49	24		18	7	3		5
<b>Mittelwert</b>			51,7	29,0		34,0	12,1	6,7		14,4

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

### Mortalität

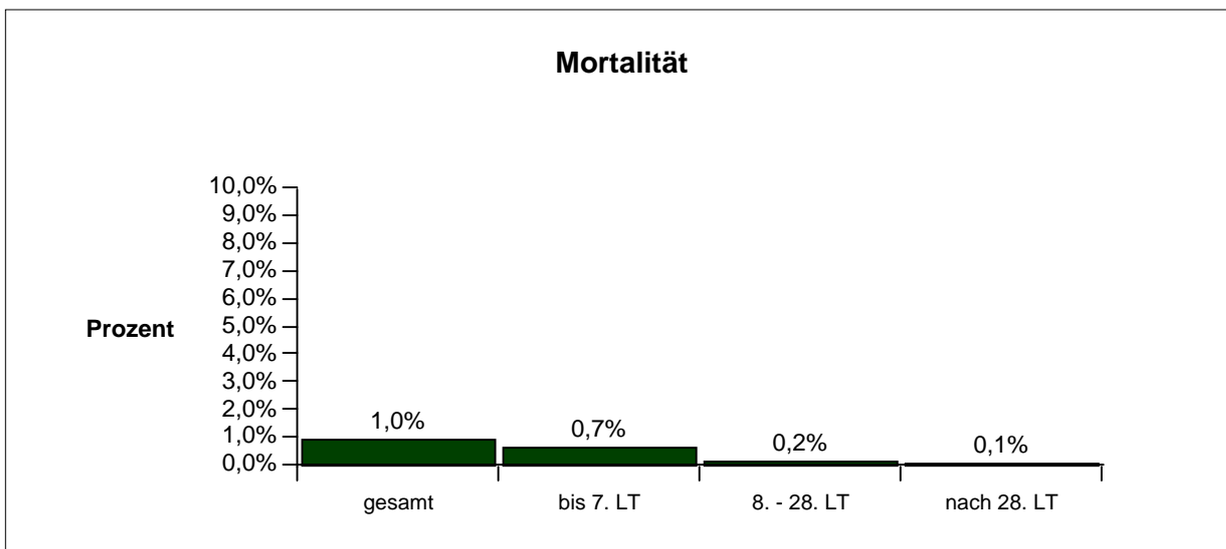
		Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	Gesamt
<b>Mortalität gesamt</b>	n	16	12	8	10	9	20	27		102
	%	47,1	11,8	5,9	4,7	2,5	0,6	0,4		1,0
<b>bis 7. LT</b>	n	12	8	6	8	7	13	16		70
	%	35,3	7,8	4,4	3,8	2,0	0,4	0,3		0,7
<b>8. - 28. LT</b>	n	4	3		2		2	7		18
	%	11,8	2,9		0,9		0,1	0,1		0,2
<b>nach 28. LT</b>	n		1	2		2	5	4		14
	%		1,0	1,5		0,6	0,1	0,1		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		1	4	3	6	9	7		30
%		8,3	50,0	30,0	66,7	45,0	25,9		29,4

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)								Gesamt
		< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
<b>0 - 5</b>	n		17	82	156	199	136	1		591
	%		14,7	55,8	85,2	97,1	97,8	50,0		71,0
<b>6 - 10</b>	n	8	50	48	26	6	1			139
	%	20,0	43,1	32,7	14,2	2,9	0,7			16,7
<b>11 - 15</b>	n	23	36	17	1		2	1		80
	%	57,5	31,0	11,6	0,5		1,4	50,0		9,6
<b>&gt;= 16</b>	n	9	13							22
	%	22,5	11,2							2,6
<b>Fehlende Angaben</b>	n	3	4	5	11	6	13			42
	%	7,0	3,3	3,3	5,7	2,8	8,6			4,8
<b>Gesamt</b>	n	43	120	152	194	211	152	2		874
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		100,0

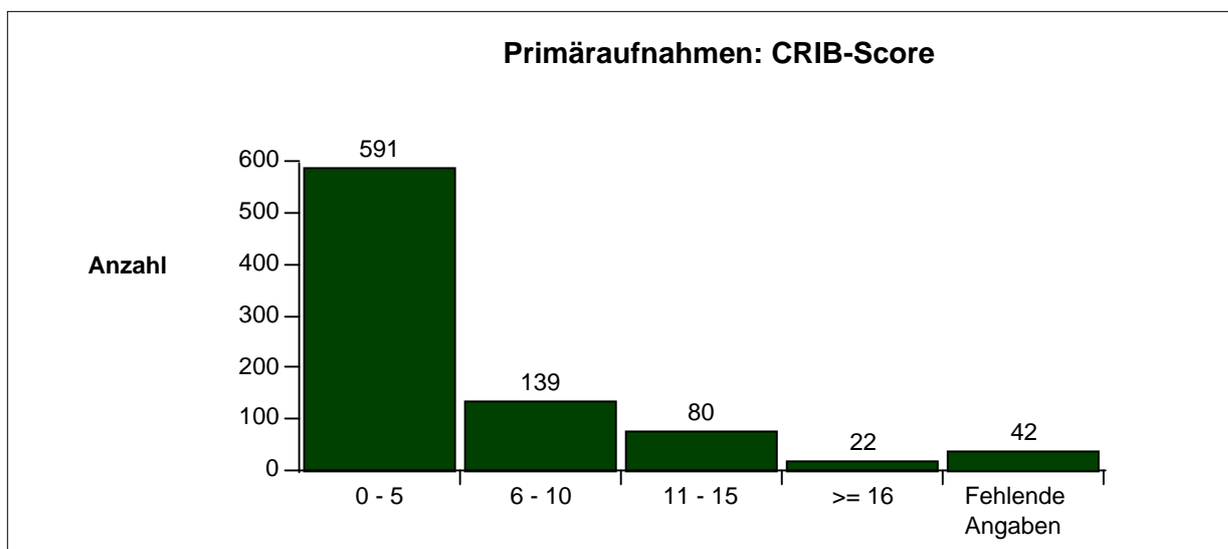
Zeile 5 (= "fehlende Angaben"):

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 FiO2 über 15 min. und maximaler FiO2 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	54	166	198	279	466	4300	7785	82	13330
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Sekundäraufnahmen</b>	n	10	27	37	45	57	508	672	6	1362
	%	18,5	16,3	18,7	16,1	12,2	11,8	8,6	7,3	10,2
<b>davon verstorben</b>										
<b>bis 7. Lebensstag</b>	n	3	1		1			1		6
	%	30,0	3,7		2,2			0,1		0,4
<b>8. - 28. Lebensstag</b>	n		1		1		1	1		4
	%		3,7		2,2		0,2	0,1		0,3
<b>nach 28. Lebensstag</b>	n				1	1	1	3		6
	%				2,2	1,8	0,2	0,4		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

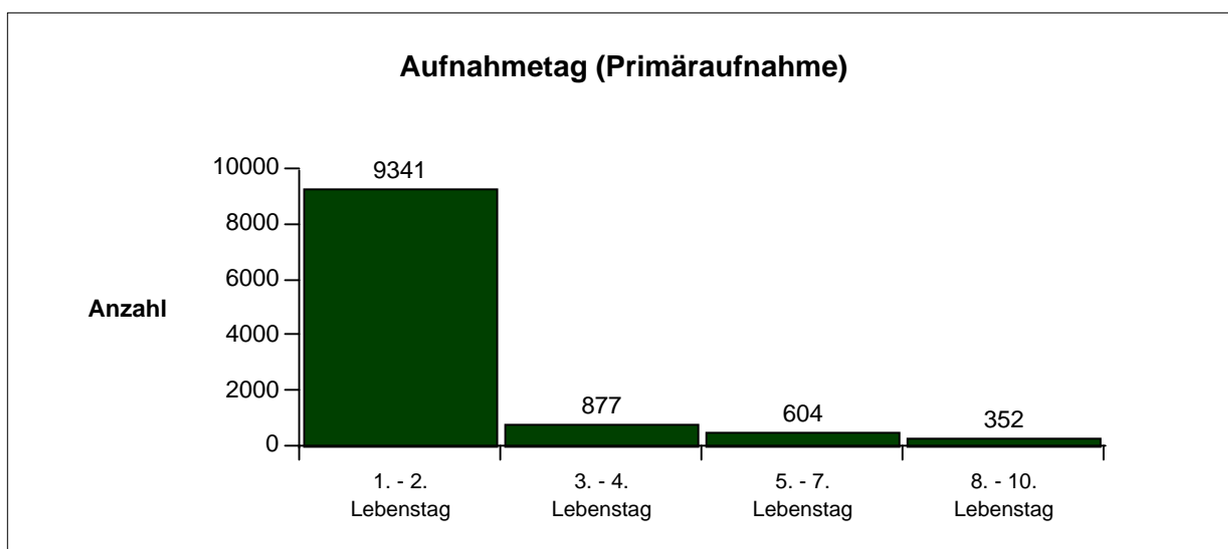
		Geburtsgewicht (g)							Gesamt
		< 500	500-749	750-999	1000-1249	1250-1499	1500-2499	>=2500	
<b>Gesamt</b>	n	46	179	244	220	420	3495	8726	13330
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Primäraufnahmen</b>	n	37	131	183	175	354	2888	7406	11174
	%	80,4	73,2	75,0	79,5	84,3	82,6	84,9	83,8
<b>Aufnahmetag</b>									
<b>1. - 2. Lebenstag</b>	n	37	131	183	175	353	2786	5676	9341
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	99,7	96,5	76,6	83,6
<b>3. - 4. Lebenstag</b>	n					1	58	818	877
	%					0,3	2,0	11,0	7,8
<b>5. - 7. Lebenstag</b>	n						25	579	604
	%						0,9	7,8	5,4
<b>8. - 10. Lebenstag</b>	n						19	333	352
	%						0,7	4,5	3,2

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	8	21	19	7	17	99	278	449
	%	21,6	16,0	10,4	4,0	4,8	3,4	3,8	4,0
<b>nicht weiterverlegt</b>	n	29	110	164	168	337	2789	7128	10725
	%	78,4	84,0	89,6	96,0	95,2	96,6	96,2	96,0
<b>Gesamt</b>	n	37	131	183	175	354	2888	7406	11174
	%	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>			39	24		20	7	3	5
<b>Mittelwert</b>			54,3	34,8		24,1	15,6	6,6	14,4

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

### Mortalität

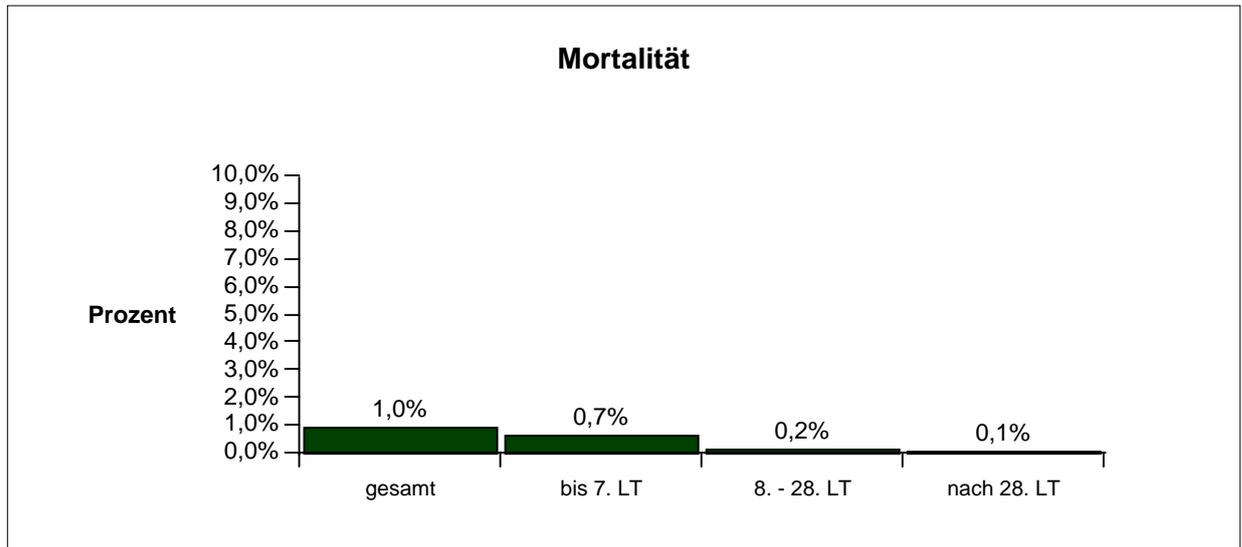
		Geburtsgewicht (g)							Gesamt
		< 500	500-749	750-999	1000-1249	1250-1499	1500-2499	>=2500	
<b>Mortalität gesamt</b>	n	10	18	7	5	10	21	31	102
	%	34,5	16,4	4,3	3,0	3,0	0,8	0,4	1,0
<b>bis 7. LT</b>	n	7	13	5	3	8	15	19	70
	%	24,1	11,8	3,0	1,8	2,4	0,5	0,3	0,7
<b>8. - 28. LT</b>	n	2	4	1		1	3	7	18
	%	6,9	3,6	0,6		0,3	0,1	0,1	0,2
<b>nach 28. LT</b>	n	1	1	1	2	1	3	5	14
	%	3,4	0,9	0,6	1,2	0,3	0,1	0,1	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	1	1	2	1	6	10	9	30
%	10,0	5,6	28,6	20,0	60,0	47,6	29,0	29,4

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	
<b>0 - 5</b>	n		8	115	150	318		591
	%		6,4	65,3	90,4	96,1		71,0
<b>6 - 10</b>	n	14	54	48	14	9		139
	%	41,2	43,2	27,3	8,4	2,7		16,7
<b>11 - 15</b>	n	15	47	12	2	4		80
	%	44,1	37,6	6,8	1,2	1,2		9,6
<b>&gt;= 16</b>	n	5	16	1				22
	%	14,7	12,8	0,6				2,6
<b>Fehlende Angaben</b>	n	3	5	7	8	19		42
	%	8,1	3,8	3,8	4,6	5,4		4,8
<b>Gesamt</b>	n	37	130	183	174	350		874
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		100,0

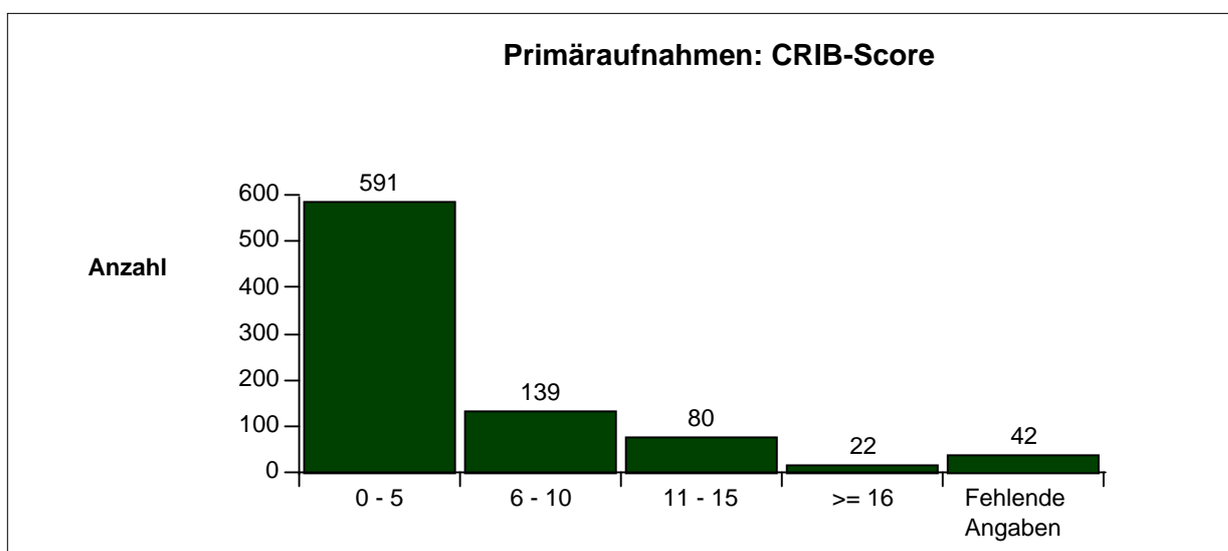
Zeile 5 (= "fehlende Angaben"):

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 FiO2 über 15 min. und maximaler FiO2 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	46	179	244	220	420	3495	8726	13330
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Sekundäraufnahmen</b>	n	6	31	47	31	43	425	779	1362
	%	13,0	17,3	19,3	14,1	10,2	12,2	8,9	10,2
<b>davon verstorben</b>									
<b>bis 7. Lebensstag</b>	n	1	3				1	1	6
	%	16,7	9,7				0,2	0,1	0,4
<b>8. - 28. Lebensstag</b>	n	1	1				1	1	4
	%	16,7	3,2				0,2	0,1	0,3
<b>nach 28. Lebensstag</b>	n		1				2	3	6
	%		3,2				0,5	0,4	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	5489	41,2
2	P59.9	Ikterus/Hyperbilirubinämie, sonst.	3459	25,9
3	P28.8	Apnoe-Bradycardiesyndrom des Neugeb.	2430	18,2
4	P92.2 *	Trinkunlust beim Neugeborenen	1837	13,8
5	P70.4	Hypoglykämie, schwere, rezidivierende	1680	12,6
6		Zwilling	1646	12,3
7	Z38.0 *	Einling, Geburt im Krankenhaus	1320	9,9
8	P36.9	Sepsis	1307	9,8
9	P22.8 *	Sonstige Atemnot [Respiratory distress] beim Neugeborenen	1197	9,0
10	P28.5 *	Respiratorisches Versagen beim Neugeborenen	1120	8,4
11	P22.0	Surfactantmangel-Syndrom / RDS	1101	8,3
12	P22.1	Nasse Lunge-Syndrom, trans. Tachypnoe	916	6,9
13	P39.8 *	Sonstige näher bezeichnete Infektionen, die für die Perinatalperiode	880	6,6
14	P07.1 *	Neugeborenes mit sonstigem niedrigem Geburtsgewicht	830	6,2
15	P05.9	Hypotrophie	764	5,7
16	Q24.9	Herzanomalien, sonstige	668	5,0
17	Q02	Mikrozephalus	634	4,8
18	P61.4	Anämie	562	4,2
19	I95.8 *	Sonstige Hypotonie	530	4,0
20	P08.1	Hypertrophie	507	3,8
21	P39.9	Infektionen, sonstige	499	3,7
22	P05.1 *	Für das Gestationsalter zu kleine Neugeborene	436	3,3
23	P70.0 *	Syndrom des Kindes einer Mutter mit gestationsbedingtem Diabetes	435	3,3
24	Z03.8	Zur Beobachtung	420	3,2
25	I95.9 *	Hypotonie, nicht näher bezeichnet	403	3,0
26	P80.8	Hypothermie der Neugeb.	354	2,7
27	P52.9	Intraventrikuläre Hämorrhagie	344	2,6
28	Q25.0	D. arteriosus apertus pers.	340	2,6
29	H91.9	Hördefekt	325	2,4
30	P20.9	Perinatale Hypoxie / Ischämie (Asphyxie)	324	2,4

**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	53	98,1
2	P22.0	Surfactantmangel-Syndrom / RDS	33	61,1
3	H35.1	Retinopathia praematurorum	28	51,9
4	P07.0 *	Neugeborenes mit extrem niedrigem Geburtsgewicht	28	51,9
5	P36.9	Sepsis	23	42,6
6	P52.9	Intraventrikuläre Hämorrhagie	22	40,7
7	P28.8	Apnoe-Bradycardiesyndrom des Neugeb.	17	31,5
8	P27.1	Bronchopulmonale Dysplasie	16	29,6
9	P28.5 *	Respiratorisches Versagen beim Neugeborenen	13	24,1
10	P61.4	Anämie	12	22,2
11		Zwilling	12	22,2
12	P29.3	Persist. pulmon. Hypertension	12	22,2
13	I95.8 *	Sonstige Hypotonie	11	20,4
14	Q25.0	D. arteriosus apertus pers.	8	14,8
15	P20.9	Perinatale Hypoxie / Ischämie (Asphyxie)	8	14,8

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	166	100,0
2	P22.0	Surfactantmangel-Syndrom / RDS	111	66,9
3	H35.1	Retinopathia praematurorum	90	54,2
4	P36.9	Sepsis	79	47,6
5	P07.0 *	Neugeborenes mit extrem niedrigem Geburtsgewicht	73	44,0
6	P28.8	Apnoe-Bradycardiesyndrom des Neugeb.	65	39,2
7	P52.9	Intraventrikuläre Hämorrhagie	59	35,5
8	P27.1	Bronchopulmonale Dysplasie	59	35,5
9	Q25.0	D. arteriosus apertus pers.	48	28,9
10		Zwilling	44	26,5
11	P61.4	Anämie	41	24,7
12	P29.3	Persist. pulmon. Hypertension	33	19,9
13	P59.9	Ikterus/Hyperbilirubinämie, sonst.	29	17,5
14	P28.5 *	Respiratorisches Versagen beim Neugeborenen	28	16,9
15	I95.8 *	Sonstige Hypotonie	24	14,5

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.

# 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	198	100,0
2	P22.0	Surfactantmangel-Syndrom / RDS	134	67,7
3	P28.8	Apnoe-Bradycardiesyndrom des Neugeb.	89	44,9
4	P07.0 *	Neugeborenes mit extrem niedrigem Geburtsgewicht	80	40,4
5	P36.9	Sepsis	74	37,4
6	H35.1	Retinopathia praematurorum	68	34,3
7	P59.9	Ikterus/Hyperbilirubinämie, sonst.	57	28,8
8		Zwilling	57	28,8
9	P52.9	Intraventrikuläre Hämorrhagie	50	25,3
10	P28.5 *	Respiratorisches Versagen beim Neugeborenen	48	24,2
11	Q25.0	D. arteriosus apertus pers.	46	23,2
12	P61.4	Anämie	45	22,7
13	P27.1	Bronchopulmonale Dysplasie	36	18,2
14	I95.8 *	Sonstige Hypotonie	32	16,2
15	P07.2	Extreme Unreife	27	13,6

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	279	100,0
2	P28.8	Apnoe-Bradycardiesyndrom des Neugeb.	167	59,9
3	P22.0	Surfactantmangel-Syndrom / RDS	155	55,6
4	P59.9	Ikterus/Hyperbilirubinämie, sonst.	120	43,0
5		Zwilling	82	29,4
6	P36.9	Sepsis	75	26,9
7	P61.4	Anämie	63	22,6
8	P28.5 *	Respiratorisches Versagen beim Neugeborenen	60	21,5
9	H35.1	Retinopathia praematurorum	58	20,8
10	P07.0 *	Neugeborenes mit extrem niedrigem Geburtsgewicht	49	17,6
11	P52.9	Intraventrikuläre Hämorrhagie	48	17,2
12	P07.1 *	Neugeborenes mit sonstigem niedrigem Geburtsgewicht	44	15,8
13	I95.8 *	Sonstige Hypotonie	42	15,1
14	P92.2 *	Trinkunlust beim Neugeborenen	32	11,5
15	P39.8 *	Sonstige näher bezeichnete Infektionen, die für die Perinatalperiode	30	10,8

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	466	100,0
2	P28.8	Apnoe-Bradycardiesyndrom des Neugeb.	270	57,9
3	P59.9	Ikterus/Hyperbilirubinämie, sonst.	220	47,2
4	P22.0	Surfactantmangel-Syndrom / RDS	194	41,6
5		Zwilling	125	26,8
6	P28.5 *	Respiratorisches Versagen beim Neugeborenen	116	24,9
7	P61.4	Anämie	98	21,0
8	P07.1 *	Neugeborenes mit sonstigem niedrigem Geburtsgewicht	98	21,0
9	P36.9	Sepsis	80	17,2
10	P92.2 *	Trinkunlust beim Neugeborenen	69	14,8
11	P52.9	Intraventrikuläre Hämorrhagie	42	9,0
12	Q24.9	Herzanomalien, sonstige	39	8,4
13	I95.8 *	Sonstige Hypotonie	39	8,4
14	P70.4	Hypoglykämie, schwere, rezidivierende	38	8,2
15	P22.8 *	Sonstige Atemnot [Respiratory distress] beim Neugeborenen	37	7,9

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.

32 - 36 SSW				
	ICD-10	Klartext	n	%
1	P07.3	Frühgeburt	4300	100,0
2	P59.9	Ikterus/Hyperbilirubinämie, sonst.	1562	36,3
3	P92.2 *	Trinkunlust beim Neugeborenen	1125	26,2
4		Zwilling	1060	24,7
5	P28.8	Apnoe-Bradycardiesyndrom des Neugeb.	990	23,0
6	P70.4	Hypoglykämie, schwere, rezidivierende	640	14,9
7	P07.1 *	Neugeborenes mit sonstigem niedrigem Geburtsgewicht	598	13,9
8	P22.8 *	Sonstige Atemnot [Respiratory distress] beim Neugeborenen	473	11,0
9	P28.5 *	Respiratorisches Versagen beim Neugeborenen	425	9,9
10	Z38.0 *	Einling, Geburt im Krankenhaus	404	9,4
11	P22.0	Surfactantmangel-Syndrom / RDS	381	8,9
12	P22.1	Nasse Lunge-Syndrom, trans. Tachypnoe	351	8,2
13	P61.4	Anämie	247	5,7
14	I95.8 *	Sonstige Hypotonie	246	5,7
15	P36.9	Sepsis	246	5,7

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

<b>37 - 41 SSW</b>				
	<b>ICD-10</b>	<b>Klartext</b>	<b>n</b>	<b>%</b>
1	P59.9	Ikterus/Hyperbilirubinämie, sonst.	1456	18,7
2	P70.4	Hypoglykämie, schwere, rezidivierende	985	12,7
3	Z38.0 *	Einling, Geburt im Krankenhaus	854	11,0
4	P28.8	Apnoe-Bradycardiesyndrom des Neugeb.	819	10,5
5	P36.9	Sepsis	720	9,2
6	P39.8 *	Sonstige näher bezeichnete Infektionen, die für die Perinatalperiode	672	8,6
7	P22.8 *	Sonstige Atemnot [Respiratory distress] beim Neugeborenen	654	8,4
8	P92.2 *	Trinkunlust beim Neugeborenen	585	7,5
9	P05.9	Hypotrophie	576	7,4
10	P22.1	Nasse Lunge-Syndrom, trans. Tachypnoe	525	6,7
11	Q02	Mikrozephalus	450	5,8
12	Q24.9	Herzanomalien, sonstige	431	5,5
13	P28.5 *	Respiratorisches Versagen beim Neugeborenen	426	5,5
14	P08.1	Hypertrophie	369	4,7
15	Z03.8	Zur Beobachtung	362	4,6

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	P08.2 *	Nach dem Termin Geborenes, nicht zu schwer für das Gestationsalter	15	18,3
2	P28.8	Apnoe-Bradycardiesyndrom des Neugeb.	13	15,9
3	P59.9	Ikterus/Hyperbilirubinämie, sonst.	10	12,2
4	P36.9	Sepsis	10	12,2
5	P39.8 *	Sonstige näher bezeichnete Infektionen, die für die Perinatalperiode	9	11,0
6	P92.2 *	Trinkunlust beim Neugeborenen	6	7,3
7	P22.8 *	Sonstige Atemnot [Respiratory distress] beim Neugeborenen	6	7,3
8	Z38.0 *	Einling, Geburt im Krankenhaus	6	7,3
9	P23.8 *	Angeborene Pneumonie durch sonstige Erreger	5	6,1
10	P05.9	Hypotrophie	5	6,1
11	P22.1	Nasse Lunge-Syndrom, trans. Tachypnoe	5	6,1
12	P08.1	Hypertrophie	4	4,9
13	P28.5 *	Respiratorisches Versagen beim Neugeborenen	4	4,9
14	P70.4	Hypoglykämie, schwere, rezidivierende	4	4,9
15	Q02	Mikrozephalus	4	4,9

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)

### OP-Diagnosen

	Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)								Gesamt
	< 24	24 - 25	26 - 27	28 - 29	30 - 31	32 - 36	37 - 41	>= 42	
<b>C09.1 * Bösartige Neubildung: Gaumenbogen (vorderer) (hinterer)</b>									
n				1					1
%				0,4					0,0
<b>C11.8 * Bösartige Neubildung: Nasopharynx, mehrere Teilbereiche überlappend</b>									
n				1					1
%				0,4					0,0
<b>C62.0 * Bösartige Neubildung: Dystoper Hoden</b>									
n						1			1
%						0,0			0,0
<b>D18.0 Hämangiom</b>									
n	1	1	4		3	3			12
%	1,9	0,6	2,0		0,6	0,1			0,1
<b>D18.1 Lymphangiom</b>									
n						2			2
%						0,0			0,0
<b>D48.0 * Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Knochen und Gelenknorpel</b>									
n						1	1		2
%						0,0	0,0		0,0
<b>D81.0 * Schwerer kombinierter Immundefekt [SCID] mit retikulärer Dysgenese</b>									
n						1			1
%						0,0			0,0
<b>D81.9 * Kombiniertes Immundefekt, nicht näher bezeichnet</b>									
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>E84.1 * Zystische Fibrose mit Darmmanifestationen</b>									
n				1					1
%				0,4					0,0
<b>G70.9 * Neuromuskuläre Krankheit, nicht näher bezeichnet</b>									
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>G71.1 * Myotone Syndrome</b>									
n					1				1
%					0,2				0,0
<b>G71.2 * Angeborene Myopathien</b>									
n						1	2		3
%						0,0	0,0		0,0
<b>G91.1 * Hydrocephalus occlusus</b>									
n	1	1	2	4	1	2			11
%	1,9	0,6	1,0	1,4	0,2	0,0			0,1
<b>G91.8 * Sonstiger Hydrozephalus</b>									
n		1	1	2		1			5
%		0,6	0,5	0,7		0,0			0,0
<b>G91.9 Hydrocephalus, erworben</b>									
n			1	1					2
%			0,5	0,4					0,0
<b>G93.0 * Hirnzysten</b>									
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>G94.2 *</b>									
n		1							1
%		0,6							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>G96.0 * Austritt von Liquor cerebrospinalis</b>									
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>H21.0 * Hyphäma</b>									
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>H35.0 * Retinopathien des Augenhintergrundes und Veränderungen der Netzhautgefäße</b>									
n		1							1
%		0,6							0,0
<b>H35.1 Retinopathia praematurorum</b>									
n	5	6	4	1					16
%	9,3	3,6	2,0	0,4					0,1
<b>I63.6 * Hirninfarkt durch Thrombose der Hirnvenen, nichteitrig</b>									
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>I99 * Sonstige und nicht näher bezeichnete Krankheiten des Kreislaufsystems</b>									
n							3		3
%							0,0		0,0
<b>J69.0 * Pneumonie durch Nahrung oder Erbrochenes</b>									
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>J94.0 * Chylöser (Pleura-) Erguß</b>									
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>J96.0 * Akute respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert</b>									
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>J98.6 * Krankheiten des Zwerchfells</b>									
n						1			1
%						0,0			0,0
<b>K00.6 * Störungen des Zahndurchbruchs</b>									
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>K06.1 * Gingivahyperplasie</b>									
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>K11.2 * Sialadenitis</b>									
n						1			1
%						0,0			0,0
<b>K21.9 * Gastroösophageale Refluxkrankheit ohne Ösophagitis</b>									
n							2		2
%							0,0		0,0
<b>K22.2 * Ösophagusverschluß</b>									
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>K31.8 * Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Magens und des Duodenums</b>									
n						1			1
%						0,0			0,0
<b>K35.0 * Akute Appendizitis mit diffuser Peritonitis</b>									
n		1					1		2
%		0,6					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>K40.0 * Doppelseitige Hernia inguinalis mit Einklemmung, ohne Gangrän</b>									
n		1	1		2	1			5
%		0,6	0,5		0,4	0,0			0,0
<b>K40.1 * Doppelseitige Hernia inguinalis mit Gangrän</b>									
n	1					1			2
%	1,9					0,0			0,0
<b>K40.2 * Doppelseitige Hernia inguinalis, ohne Einklemmung und ohne Gangrän</b>									
n	1	1	1	3	3		1		10
%	1,9	0,6	0,5	1,1	0,6		0,0		0,1
<b>K40.3 * Hernia inguinalis, einseitig oder ohne Seitenangabe, mit Einklemmung, ohne Gangrän</b>									
n		2	1		3	1	1		8
%		1,2	0,5		0,6	0,0	0,0		0,1
<b>K40.9 Leistenhernie</b>									
n	2	19	14	13	9	8	7		72
%	3,7	11,4	7,1	4,7	1,9	0,2	0,1		0,5
<b>K42.9 * Hernia umbilicalis ohne Einklemmung und ohne Gangrän</b>									
n			1						1
%			0,5						0,0
<b>K43.9 * Hernia ventralis ohne Einklemmung und ohne Gangrän</b>									
n			1						1
%			0,5						0,0
<b>K55.0 * Akute Gefäßkrankheiten des Darmes</b>									
n		1			1				2
%		0,6			0,2				0,0
<b>K56.0 * Paralytischer Ileus</b>									
n		1							1
%		0,6							0,0
<b>K56.2 * Volvulus</b>									
n	2	1	1	1		4	2		11
%	3,7	0,6	0,5	0,4		0,1	0,0		0,1
<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	2				2	1		6
%	1,9	1,2				0,0	0,0		0,0
<b>K56.6 * Sonstiger und nicht näher bezeichneter mechanischer Ileus</b>									
n	1				1	1			3
%	1,9				0,2	0,0			0,0
<b>K63.1 * Perforation des Darmes (nichttraumatisch)</b>									
n		1	2	1	2	2	1		9
%		0,6	1,0	0,4	0,4	0,0	0,0		0,1
<b>K63.2 * Darmfistel</b>									
n						1			1
%						0,0			0,0
<b>K63.8 * Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Darmes</b>									
n		1							1
%		0,6							0,0
<b>K65.0 * Akute Peritonitis</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>K65.9 * Peritonitis, nicht näher bezeichnet</b>			1						1
n			1						1
%			0,5						0,0
<b>K72.9 * Leberversagen, nicht näher bezeichnet</b>							1		1
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>K76.8 * Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Leber</b>							1		1
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>K91.3 * Postoperativer Darmverschluss</b>						1			1
n						1			1
%						0,0			0,0
<b>K91.4 * Funktionsstörung nach Kolostomie oder Enterostomie</b>		2			1				3
n		2			1				3
%		1,2			0,2				0,0
<b>K91.8 * Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts</b>		1							1
n		1							1
%		0,6							0,0
<b>L02.0 * Hautabszeß, Furunkel und Karbunkel im Gesicht</b>						1			1
n						1			1
%						0,0			0,0
<b>L02.2 * Hautabszeß, Furunkel und Karbunkel am Rumpf</b>					1				1
n					1				1
%					0,2				0,0
<b>L05.9 * Pilonidalzyste ohne Abszeß</b>							1		1
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>L08.0 * Pyodermie</b>							1		1
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>L72.0 * Epidermalzyste</b>							1		1
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>N13.3 * Sonstige und nicht näher bezeichnete Hydronephrose</b>						1			1
n						1			1
%						0,0			0,0
<b>N43.0 * Hydrocele encystica</b>						1	1		2
n						1	1		2
%						0,0	0,0		0,0
<b>N43.3 * Hydrozele, nicht näher bezeichnet</b>						1			1
n						1			1
%						0,0			0,0
<b>N44 * Hodentorsion</b>							1		1
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>N44.0 *</b>						1	4		5
n						1	4		5
%						0,0	0,1		0,0
<b>N50.1 * Gefäßkrankheiten der männlichen Genitalorgane</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>N83.2 *</b>	<b>Sonstige und nicht näher bezeichnete Ovarialzysten</b>								
n							2		2
%							0,0		0,0
<b>P15.8</b>	<b>Geburtstraumen, sonstige</b>								
n		1							1
%		0,6							0,0
<b>P22.0</b>	<b>Surfactantmangel-Syndrom / RDS</b>								
n						1			1
%						0,0			0,0
<b>P24.0</b>	<b>Mekoniumaspirations-Syndrom</b>								
n							4		4
%							0,1		0,0
<b>P25.0 *</b>	<b>Interstitielles Emphysem mit Ursprung in der Perinatalperiode</b>								
n						1			1
%						0,0			0,0
<b>P25.1</b>	<b>Pneumothorax /-mediastinum /-perikard</b>								
n		1							1
%		0,6							0,0
<b>P28.5 *</b>	<b>Respiratorisches Versagen beim Neugeborenen</b>								
n							1	1	2
%							0,0	1,2	0,0
<b>P29.3</b>	<b>Persist. pulmon. Hypertension</b>								
n	5	3	3	2		2	5		20
%	9,3	1,8	1,5	0,7		0,0	0,1		0,2
<b>P52.1 *</b>	<b>Intraventrikuläre (nichttraumatische) Blutung 2. Grades beim Feten und Neugeborenen</b>								
n						1			1
%						0,0			0,0
<b>P52.2 *</b>	<b>Intraventrikuläre (nichttraumatische) Blutung 3. Grades beim Feten und Neugeborenen</b>								
n		1	1				1		3
%		0,6	0,5				0,0		0,0
<b>P52.4 *</b>	<b>Intrazerebrale (nichttraumatische) Blutung beim Feten und Neugeborenen</b>								
n					1				1
%					0,2				0,0
<b>P75</b>	<b>Mekonium-ileus</b>								
n		1			1				2
%		0,6			0,2				0,0
<b>P75* *</b>	<b>Mekoniumileus</b>								
n				2					2
%				0,7					0,0
<b>P76.0</b>	<b>Mekoniumpfropf</b>								
n		2			1	3	2		8
%		1,2			0,2	0,1	0,0		0,1
<b>P77</b>	<b>Nekrotisierende Enterokolitis</b>								
n	1	6	7		3	2	2		21
%	1,9	3,6	3,5		0,6	0,0	0,0		0,2
<b>P78.0</b>	<b>Darmperforation außer NEC</b>								
n	1	7	1			1	2		12
%	1,9	4,2	0,5			0,0	0,0		0,1
<b>P78.1</b>	<b>Peritonitis</b>								
n				2	1				3
%				0,7	0,2				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>P91.1 * Erworbene periventrikuläre Zysten beim Neugeborenen</b>						1			1
n						1			1
%						0,0			0,0
<b>P92.2 * Trinkunlust beim Neugeborenen</b>		1					1		2
n		1					1		2
%		0,6					0,0		0,0
<b>P92.8 Ernährungsprobleme</b>						1			1
n						1			1
%						0,0			0,0
<b>P94.2 * Angeborene Muskelhypotonie</b>						1	1		2
n						1	1		2
%						0,0	0,0		0,0
<b>P94.9 Zentrale Muskeltonus-/Koordinationsstörungen</b>			1						1
n			1						1
%			0,5						0,0
<b>P96.0 Nierenversagen</b>						1			1
n						1			1
%						0,0			0,0
<b>Q01.2 * Okzipitale Enzephalozele</b>							1		1
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>Q03.0 * Fehlbildungen des Aquaeductus cerebri</b>						3			3
n						3			3
%						0,1			0,0
<b>Q03.8 Hydrocephalus, angeboren</b>						3	3		6
n						3	3		6
%						0,1	0,0		0,0
<b>Q05.2 * Lumbale Spina bifida mit Hydrozephalus</b>							12		12
n							12		12
%							0,2		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>							2		2
n							2		2
%							0,0		0,0
<b>Q05.8 * Sakrale Spina bifida ohne Hydrozephalus</b>							1		1
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>Q05.9 Neuralrohrdefekte / Zelen</b>						2	10		12
n						2	10		12
%						0,0	0,1		0,1
<b>Q20.1 * Rechter Doppelausstromventrikel [Double outlet right ventricle]</b>							2		2
n							2		2
%							0,0		0,0
<b>Q20.3 Transposition d. gr. Gefäße</b>						1	5		6
n						1	5		6
%						0,0	0,1		0,0
<b>Q21.0 Ventrikelseptumdefekt</b>							2		2
n							2		2
%							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>Q22.0 * Pulmonalklappenatresie</b>									
n							4	1	5
%							0,1	1,2	0,0
<b>Q22.1 * Angeborene Pulmonalklappenstenose</b>									
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>Q22.6 * Hypoplastisches Rechtsherzsyndrom</b>									
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>Q23.4 Linksherzhypoplasie-Syndrom</b>									
n						1	2		3
%						0,0	0,0		0,0
<b>Q24.2 * Cor triatriatum</b>									
n				1					1
%				0,4					0,0
<b>Q24.3 * Infundibuläre Pulmonalstenose</b>									
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>Q24.5 * Fehlbildung der Koronargefäße</b>									
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>Q24.9 Herzanomalien, sonstige</b>									
n						1	10		11
%						0,0	0,1		0,1
<b>Q25.0 D. arteriosus apertus pers.</b>									
n	3	13	3	1	1		1		22
%	5,6	7,8	1,5	0,4	0,2		0,0		0,2
<b>Q25.1 Aortenisthmusstenose</b>									
n		1				1	5		7
%		0,6				0,0	0,1		0,1
<b>Q25.2 * Atresie der Aorta</b>									
n							3		3
%							0,0		0,0
<b>Q25.5 * Atresie der A. pulmonalis</b>									
n						1	1		2
%						0,0	0,0		0,0
<b>Q25.6 * Stenose der A. pulmonalis (angeboren)</b>									
n							2		2
%							0,0		0,0
<b>Q25.8 * Sonstige angeborene Fehlbildungen der großen Arterien</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							1		1
%							0,0		0,0
<b>Q28.9 Kreislaufsystemanomal., sonst.</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>Q30.0 Choanalatresie/-stenose</b>						1	3		4
n						1	3		4
%						0,0	0,0		0,0
<b>Q30.9 * Angeborene Fehlbildung der Nase, nicht näher bezeichnet</b>							1		1
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>Q31.3 * Laryngozele (angeboren)</b>						1			1
n						1			1
%						0,0			0,0
<b>Q32.1 * Sonstige angeborene Fehlbildungen der Trachea</b>						1			1
n						1			1
%						0,0			0,0
<b>Q34.8 * Sonstige näher bezeichnete angeborene Fehlbildungen des Atmungssystems</b>					1				1
n					1				1
%					0,2				0,0
<b>Q34.9 Erkrankungen, Anomalien Atemwege/ Lunge</b>		1		1		2	1		5
n		1		1		2	1		5
%		0,6		0,4		0,0	0,0		0,0
<b>Q35.5 * Spalte des harten und des weichen Gaumens</b>							1		1
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>Q38.0 * Angeborene Fehlbildungen der Lippen, anderenorts nicht klassifiziert</b>						1			1
n						1			1
%						0,0			0,0
<b>Q38.6 * Sonstige angeborene Fehlbildungen des Mundes</b>							1		1
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>Q39.0 * Ösophagusatresie ohne Fistel</b>						1			1
n						1			1
%						0,0			0,0
<b>Q39.2 * Angeborene Ösophagotrachealfistel ohne Atresie</b>					1				1
n					1				1
%					0,2				0,0
<b>Q39.3 * Angeborene Ösophagusstenose und -striktur</b>							1		1
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>Q39.9 Ösophagusanomalien</b>						10	15		25
n						10	15		25
%						0,2	0,2		0,2
<b>Q41.0 * Angeborene(s) Fehlen, Atresie und Stenose des Duodenums</b>					2	5	4		11
n					2	5	4		11
%					0,4	0,1	0,1		0,1
<b>Q41.1 * Angeborene(s) Fehlen, Atresie und Stenose des Jejunums</b>						1			1
n						1			1
%						0,0			0,0
<b>Q41.2 * Angeborene(s) Fehlen, Atresie und Stenose des Ileums</b>						1	2		3
n						1	2		3
%						0,0	0,0		0,0
<b>Q41.8 * Angeborene(s) Fehlen, Atresie und Stenose sonstiger näher bezeichneter Teile des</b>						2	1		3
n						2	1		3
%						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>Q41.9</b>	<b>Dünndarmstenose / -atresie</b>								
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>Q42.2 *</b>	<b>Angeborene(s) Fehlen, Atresie und Stenose des Anus mit Fistel</b>								
n			1				9		10
%			0,5				0,1		0,1
<b>Q42.3 *</b>	<b>Angeborene(s) Fehlen, Atresie und Stenose des Anus ohne Fistel</b>								
n					1	3	2		6
%					0,2	0,1	0,0		0,0
<b>Q42.8 *</b>	<b>Angeborene(s) Fehlen, Atresie und Stenose sonstiger Teile des Dickdarmes</b>								
n						2			2
%						0,0			0,0
<b>Q43.1</b>	<b>Megacolon congenitum</b>								
n							5		5
%							0,1		0,0
<b>Q43.3</b>	<b>Mal- / Nonrotation</b>								
n						2	2		4
%						0,0	0,0		0,0
<b>Q43.4 *</b>	<b>Duplikatur des Darmes</b>								
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>Q43.7 *</b>	<b>Kloakenpersistenz</b>								
n					1				1
%					0,2				0,0
<b>Q43.8 *</b>	<b>Sonstige näher bezeichnete angeborene Fehlbildungen des Darmes</b>								
n					1		1		2
%					0,2		0,0		0,0
<b>Q44.7 *</b>	<b>Sonstige angeborene Fehlbildungen der Leber</b>								
n					1				1
%					0,2				0,0
<b>Q45.1 *</b>	<b>Pancreas anulare</b>								
n						1	1		2
%						0,0	0,0		0,0
<b>Q45.9</b>	<b>Krankh./Anom. Verdauungssystem, sonstige</b>								
n				4	1	5	5		15
%				1,4	0,2	0,1	0,1		0,1
<b>Q50.1 *</b>	<b>Dysontogenetische Ovarialzyste</b>								
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>Q52.3 *</b>	<b>Hymenalatresie</b>								
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>Q52.9</b>	<b>Krankh./Anom. wbl Genitale</b>								
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>Q53.1 *</b>	<b>Nondescensus testis, einseitig</b>								
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>Q53.2 *</b>	<b>Nondescensus testis, beidseitig</b>								
n				1					1
%				0,4					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>Q55.4 * Sonstige angeborene Fehlbildungen des Ductus deferens, des Nebenhodens, der Vesiculae</b>									
n				1					1
%				0,4					0,0
<b>Q61.1 * Polyzystische Niere, infantiler Typ</b>								1	1
n								1	1
%								0,0	0,0
<b>Q61.4 * Nierendysplasie</b>								1	1
n								1	1
%								0,0	0,0
<b>Q62.0 Hydronephrose/Harnwegsobstruktion</b>									
n						2	3		5
%						0,0	0,0		0,0
<b>Q62.2 * Angeborener Megaureter</b>									
n							2		2
%							0,0		0,0
<b>Q62.3 * Sonstige (angeborene) obstruktive Defekte des Nierenbeckens und des Ureters</b>									
n							2		2
%							0,0		0,0
<b>Q64.2 * Angeborene Urethralklappen im hinteren Teil der Harnröhre</b>									
n						1	2		3
%						0,0	0,0		0,0
<b>Q64.9 Krankh./Anomalien d. Harnorgane sonst.</b>									
n			1	1		1	1		4
%			0,5	0,4		0,0	0,0		0,0
<b>Q69.0 * Akzessorische(r) Finger</b>									
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>Q69.1 * Akzessorische(r) Daumen</b>									
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>Q74.9 Extremitätenanomalien, sonst.</b>									
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>Q79.0 Zwerchfellhernie / -defekt</b>									
n					1	12	31		44
%					0,2	0,3	0,4		0,3
<b>Q79.1 * Sonstige angeborene Fehlbildungen des Zwerchfells</b>									
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>Q79.2 Omphalozele</b>									
n						11	6		17
%						0,3	0,1		0,1
<b>Q79.3 Kong. Defekte Bauchwand, Gastroschisis</b>									
n						10	1		11
%						0,2	0,0		0,1
<b>Q79.5 * Sonstige angeborene Fehlbildungen der Bauchdecke</b>									
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>Q81.8 * Sonstige Epidermolysis bullosa</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>Q85.0 * Neurofibromatose (nicht bösartig)</b>							1		1
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>Q87.2 * Angeborene Fehlbildungssyndrome mit vorwiegender Beteiligung der Extremitäten</b>						1			1
n						1			1
%						0,0			0,0
<b>R02 * Gangrän, anderenorts nicht klassifiziert</b>					1				1
n					1				1
%					0,2				0,0
<b>R13.0 *</b>						1			1
n						1			1
%						0,0			0,0
<b>R18 * Aszites</b>					1				1
n					1				1
%					0,2				0,0
<b>S06.4 * Epidurale Blutung</b>							1		1
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>S27.8 * Verletzung sonstiger näher bezeichneter intrathorakaler Organe und Strukturen</b>				1					1
n				1					1
%				0,4					0,0
<b>T81.2 * Versehentliche Stich- oder Rißwunde während eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert</b>							1		1
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>T81.3 * Aufreißen einer Operationswunde, anderenorts nicht klassifiziert</b>			1				1		2
n			1				1		2
%			0,5				0,0		0,0
<b>T88.8 * Sonstige näher bezeichnete Komplikationen bei chirurgischen Eingriffen und medizinischer</b>						1			1
n						1			1
%						0,0			0,0
<b>Z27.8 * Notwendigkeit der Impfung gegen sonstige Kombinationen von Infektionskrankheiten</b>		1							1
n		1							1
%		0,6							0,0
<b>Z38.0 * Einling, Geburt im Krankenhaus</b>							1		1
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>Z43.2 * Versorgung eines Ileostomas</b>						1			1
n						1			1
%						0,0			0,0
<b>Z91.8 *</b>							1		1
n							1		1
%							0,0		0,0
<b>Z93.2 * Vorhandensein eines Ileostomas</b>			1						1
n			1						1
%			0,5						0,0
<b>Z95.8 * Vorhandensein von sonstigen kardialen oder vaskulären Implantaten oder Transplantaten</b>			1						1
n			1						1
%			0,5						0,0
<b>Z98.2 * Vorhandensein einer Drainage des Liquor cerebrospinalis</b>							1		1
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>B44.8 * Sonstige Formen der Aspergillose</b>									
n	1								1
%	5,3								0,7
<b>E72.2 * Störungen des Harnstoffzyklus</b>							1		1
n							1		1
%							2,4		0,7
<b>E87.5 * Hyperkaliämie</b>									
n	1								1
%	5,3								0,7
<b>G71.2 * Angeborene Myopathien</b>						1	1		2
n						1	1		2
%						3,2	2,4		1,4
<b>G93.8 * Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Gehirns</b>						1			1
n						1			1
%						3,2			0,7
<b>I13.1 * Hypertensive Herz- und Nierenkrankheit mit Niereninsuffizienz</b>							1		1
n							1		1
%							2,4		0,7
<b>I42.1 * Hypertrophische obstruktive Kardiomyopathie</b>						1			1
n						1			1
%						3,2			0,7
<b>I46 * Herzstillstand</b>				1					1
n				1					1
%				7,7					0,7
<b>I46.9 * Herzstillstand, nicht näher bezeichnet</b>							1		1
n							1		1
%							2,4		0,7
<b>I50.0 * Kongestive Herzinsuffizienz</b>							1		1
n							1		1
%							2,4		0,7
<b>I50.9 * Herzinsuffizienz, nicht näher bezeichnet</b>						1	1		2
n						1	1		2
%						3,2	2,4		1,4
<b>I61.6 * Intrazerebrale Blutung an mehreren Lokalisationen</b>	1								1
n	1								1
%	5,3								0,7
<b>I95.8 * Sonstige Hypotonie</b>		1							1
n		1							1
%		5,9							0,7
<b>I95.9 * Hypotonie, nicht näher bezeichnet</b>	1								1
n	1								1
%	5,3								0,7
<b>I97.1 * Sonstige Funktionsstörungen nach kardiochirurgischem Eingriff</b>							1		1
n							1		1
%							2,4		0,7
<b>I97.9 * Kreislaufkomplikation nach medizinischer Maßnahme, nicht näher bezeichnet</b>							1		1
n							1		1
%							2,4		0,7
<b>J96.0 * Akute respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert</b>						1			1
n						1			1
%						3,2			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>J96.9 * Respiratorische Insuffizienz, nicht näher bezeichnet</b>			1						1
n			1						1
%			11,1						0,7
<b>N17.8 * Sonstiges akutes Nierenversagen</b>						1			1
n						1			1
%						3,2			0,7
<b>N17.9 * Akutes Nierenversagen, nicht näher bezeichnet</b>	1	1							2
n	1	1							2
%	5,3	5,9							1,4
<b>P01.2 * Schädigung des Feten und Neugeborenen durch Oligohydramnion</b>		1							1
n		1							1
%		5,9							0,7
<b>P02.2 * Schädigung des Feten und Neugeborenen durch sonstige und nicht näher bezeichnete</b>						1			1
n						1			1
%						3,2			0,7
<b>P02.3 * Schädigung des Feten und Neugeborenen durch transplazentare Transfusions syndrome</b>			1						1
n			1						1
%			11,1						0,7
<b>P02.7 * Schädigung des Feten und Neugeborenen durch Chorioamnionitis</b>	1								1
n	1								1
%	5,3								0,7
<b>P07.0 * Neugeborenes mit extrem niedrigem Geburtsgewicht</b>	2	1							3
n	2	1							3
%	10,5	5,9							2,1
<b>P07.2 Extreme Unreife</b>	2	1							3
n	2	1							3
%	10,5	5,9							2,1
<b>P21.0 * Schwere Asphyxie unter der Geburt</b>		1					7		8
n		1					7		8
%		5,9					17,1		5,6
<b>P22.0 Surfactantmangel-Syndrom / RDS</b>	1		1	1					3
n	1		1	1					3
%	5,3		11,1	7,7					2,1
<b>P22.8 * Sonstige Atemnot [Respiratory distress] beim Neugeborenen</b>						1			1
n						1			1
%						3,2			0,7
<b>P24.9 * Aspirationssyndrom beim Neugeborenen, nicht näher bezeichnet</b>						1			1
n						1			1
%						3,2			0,7
<b>P28.5 * Respiratorisches Versagen beim Neugeborenen</b>	5		2			1	1		9
n	5		2			1	1		9
%	26,3		22,2			3,2	2,4		6,3
<b>P29.0 * Herzinsuffizienz beim Neugeborenen</b>							2		2
n							2		2
%							4,9		1,4
<b>P29.3 Persist. pulmon. Hypertension</b>							2		2
n							2		2
%							4,9		1,4
<b>P36.8 * Sonstige bakterielle Sepsis beim Neugeborenen</b>		1		1					2
n		1		1					2
%		5,9		7,7					1,4

# 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>P36.9 Sepsis</b>									
n		2			2				4
%		11,8			16,7				2,8
<b>P50.2 * Fetaler Blutverlust aus der Plazenta</b>									
n				1					1
%				7,7					0,7
<b>P50.3 * Blutung in den anderen Mehrling (fetofetal)</b>									
n	1								1
%	5,3								0,7
<b>P52.2 * Intraventrikuläre (nichttraumatische) Blutung 3. Grades beim Feten und Neugeborenen</b>									
n	1	1					1		3
%	5,3	5,9					2,4		2,1
<b>P52.4 * Intrazerebrale (nichttraumatische) Blutung beim Feten und Neugeborenen</b>									
n		1							1
%		5,9							0,7
<b>P59.9 Ikterus/Hyperbilirubinämie, sonst.</b>									
n		1							1
%		5,9							0,7
<b>P61.4 Anämie</b>									
n				1					1
%				7,7					0,7
<b>P77 Nekrotisierende Enterokolitis</b>									
n		1			1				2
%		5,9			8,3				1,4
<b>P78.0 Darmperforation außer NEC</b>									
n		2							2
%		11,8							1,4
<b>P78.1 Peritonitis</b>									
n				1					1
%				7,7					0,7
<b>P83.2 * Hydrops fetalis, nicht durch hämolytische Krankheit bedingt</b>									
n			1	1	1	1			4
%			11,1	7,7	8,3	3,2			2,8
<b>P91.4 * Zerebraler Depressionszustand des Neugeborenen</b>									
n					1				1
%					8,3				0,7
<b>P91.5 * Koma beim Neugeborenen</b>									
n						1			1
%						3,2			0,7
<b>P94.2 * Angeborene Muskelhypotonie</b>									
n						1			1
%						3,2			0,7
<b>Q07.9 Anomalien d. Gehirns/Rückenmarks, sonst.</b>									
n					1		1		2
%					8,3		2,4		1,4
<b>Q22.6 * Hypoplastisches Rechtsherzsyndrom</b>									
n					1				1
%					8,3				0,7
<b>Q23.4 Linksherzhypoplasie-Syndrom</b>									
n							2		2
%							4,9		1,4

# 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>Q24.9 Herzanomalien, sonstige</b>					1		2		3
n					1		2		3
%					8,3		4,9		2,1
<b>Q27.3 * Arteriovenöse Fehlbildung der peripheren Gefäße</b>						1			1
n						1			1
%						3,2			0,7
<b>Q34.9 Erkrankungen, Anomalien Atemwege/ Lunge</b>		1	2	2	1	5	1		12
n		1	2	2	1	5	1		12
%		5,9	22,2	15,4	8,3	16,1	2,4		8,5
<b>Q60.6 Aplasie/Dysgenese d. Niere ,Potter-S.</b>						3			3
n						3			3
%						9,7			2,1
<b>Q77.0 * Achondrogenese</b>						1			1
n						1			1
%						3,2			0,7
<b>Q78.0 * Osteogenesis imperfecta</b>						1			1
n						1			1
%						3,2			0,7
<b>Q79.0 Zwerchfellhernie / -defekt</b>					2	3	3		8
n					2	3	3		8
%					16,7	9,7	7,3		5,6
<b>Q79.2 Omphalozele</b>				1					1
n				1					1
%				7,7					0,7
<b>Q81.8 * Sonstige Epidermolysis bullosa</b>							1		1
n							1		1
%							2,4		0,7
<b>Q84.9 Anomalien Haut-(Anhangsgebilde)</b>				1					1
n				1					1
%				7,7					0,7
<b>Q87.8 * Sonstige näher bezeichnete angeborene Fehlbildungssyndrome, anderenorts nicht klassifiziert</b>						1	3		4
n						1	3		4
%						3,2	7,3		2,8
<b>Q89.9 Fehlbildungen, sonst.</b>							1		1
n							1		1
%							2,4		0,7
<b>Q91.4 * Trisomie 13, meiotische Non-disjunction</b>							1		1
n							1		1
%							2,4		0,7
<b>Q91.6 * Trisomie 13, Translokation</b>							1		1
n							1		1
%							2,4		0,7
<b>Q99.9 Chromosomenanomalien sonst.</b>			1		1	3	2		7
n			1		1	3	2		7
%			11,1		8,3	9,7	4,9		4,9
<b>R06.8 * Sonstige und nicht näher bezeichnete Störungen der Atmung</b>							1		1
n							1		1
%							2,4		0,7
<b>R09.2 * Atemstillstand</b>		1		1					2
n		1		1					2
%		5,9		7,7					1,4

# 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>R57.1 * Hypovolämischer Schock</b>									
n				1					1
%				7,7					0,7
<b>R95 Plötzlicher Tod</b>									
n							1		1
%							2,4		0,7
<b>T79.0 * Luftembolie (traumatisch)</b>									
n	1								1
%	5,3								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.