

4. Kurzzeitmorbidity bei Früh- und Neugeborenen mit einem Geburtsgewicht < 1500g**Uniklinik Gießen****Geburtsjahrgang 2012**

Gewichtsklasse	<500g		500 - 749g		750 - 999g		1000 - 1249g		1250 - 1499g		<1500g (Summe)	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
¹ Anzahl der Kinder	1		6		16		8		22		53	
Nicht sonographiert	0	0,0	1	16,7	2	12,5	0	0,0	1	4,5	4	7,5
Keine IVH	0	0,0	5	83,3	13	81,3	8	100,0	19	86,4	45	84,9
IVH Grad 1	0	0,0	0	0,0	1	6,3	0	0,0	3	13,6	4	7,5
IVH Grad 2	0	0,0	0	0,0	1	6,3	0	0,0	0	0,0	1	1,9
IVH Grad 3	1	100,0	1	16,7	1	6,3	0	0,0	0	0,0	3	5,7
IVH Grad 4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fundus nicht untersucht	0	0,0	0	0,0	2	12,5	0	0,0	5	22,7	7	13,2
Retinopathie mit OP	1	100,0	2	33,3	1	6,3	0	0,0	0	0,0	4	7,5
NEC mit OP oder Verlegung	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0
² Entlassung nach Hause ohne ° IVH > II° ° zusätzl. Sauerstoffbedarf ° Operation einer NEC ° Laser- oder Kyrotherapie einer ROP	0	0,0	3	50,0	15	93,8	8	100,0	22	100,0	48	90,6

Geburtsjahrgänge 2008 - 2012

Gewichtsklasse	<500g		500 - 749g		750 - 999g		1000 - 1249g		1250 - 1499g		<1500g (Summe)	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
¹ Anzahl der Kinder	8		36		61		55		101		261	
Nicht sonographiert	1	12,5	4	11,1	7	11,5	0	0,0	2	2,0	14	5,4
Keine IVH	5	62,5	23	63,9	50	82,0	50	90,9	95	94,1	223	85,4
IVH Grad 1	1	12,5	5	13,9	2	3,3	2	3,6	6	5,9	16	6,1
IVH Grad 2	1	12,5	4	11,1	6	6,6	1	1,8	0	0,0	12	4,6
IVH Grad 3	1	12,5	1	2,8	2	3,3	2	3,6	0	0,0	6	2,3
IVH Grad 4	0	0,0	3	8,3	1	1,6	0	0,0	0	0,0	4	1,5
Fundus nicht untersucht	1	12,5	3	8,3	9	14,8	11	20,0	45	44,6	69	26,4
Retinopathie mit OP	2	25,0	7	19,4	2	3,3	0	0,0	0	0,0	11	4,2
NEC mit OP oder Verlegung	0	0,0	4	11,1	2	3,3	0	0,0	0	0,0	6	2,3
² Entlassung nach Hause ohne ° IVH > Grad II ° zusätzl. Sauerstoffbedarf ° Operation einer NEC ° Laser- oder Kyrotherapie einer ROP	3	37,5	16	44,4	46	75,4	50	90,9	95	94,1	210	80,5

¹ Alle nach Behandlung lebend entlassenen oder verlegten Kinder² Wenn keine Fundusuntersuchung und/oder keine Sonographie durchgeführt wurden, wird unterstellt, dass kein pathologischer Befund vorliegt