

**4. Kurzzeitmorbidity bei Früh- und Neugeborenen mit einem Geburtsgewicht < 1500g**

**Uniklinik Gießen                      Inborn                      Geburtsjahrgang 2013**

Gewichtsklasse	<500g		500 - 749g		750 - 999g		1000 - 1249g		1250 - 1499g		<1500g (Summe)	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
<sup>1</sup> Anzahl der Kinder	4		6		15		8		27		60	
Nicht sonographiert	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	7,4	2	3,3
Keine IVH	3	80,0	4	66,7	13	86,7	6	75,0	27	100,0	53	88,3
IVH Grad 1	0	0,0	0	0,0	1	6,7	1	12,5	0	0,0	2	3,3
IVH Grad 2	1	25,0	2	33,3	1	6,7	0	0,0	0	0,0	4	6,6
IVH Grad 3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
IVH Grad 4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	12,5	0	0,0	1	1,7
Fundus nicht untersucht	0	0,0	0	0,0	1	6,7	1	12,5	14	51,9	16	26,7
Retinopathie mit OP	0	0,0	2	33,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	3,3
NEC mit OP oder Verlegung	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0,0	1	3,7	1	1,7
<sup>2</sup> Entlassung nach Hause ohne ° IVH > II° ° zusätzl. Sauerstoffbedarf ° Operation einer NEC ° Laser- oder Kyrotherapie einer ROP	1	25,0	4	66,7	14	93,3	7	87,5	26	96,3	52	86,7

**Uniklinik Gießen                      Inborn                      Geburtsjahrgänge 2012-2013**

Gewichtsklasse	<500g		500 - 749g		750 - 999g		1000 - 1249g		1250 - 1499g		<1500g (Summe)	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
<sup>1</sup> Anzahl der Kinder	5		9		29		16		48		107	
Nicht sonographiert	0	0,0	1	11,1	2	6,9	0	0,0	3	6,3	6	5,6
Keine IVH	3	60,0	7	77,8	25	86,2	14	87,5	45	93,8	94	87,9
IVH Grad 1	0	0,0	0	0,0	1	3,4	1	6,3	3	6,3	5	4,7
IVH Grad 2	1	20,0	2	22,2	2	6,9	0	0,0	0	0,0	5	4,7
IVH Grad 3	1	20,0	0	0,0	1	3,4	0	0,0	0	0,0	2	1,9
IVH Grad 4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	6,3	0	0,0	1	0,9
Fundus nicht untersucht	0	0,0	0	0,0	3	10,3	1	6,3	19	39,6	23	21,5
Retinopathie mit OP	1	20,0	3	33,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	3,7
NEC mit OP oder Verlegung	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0,0	1	2,1	1	0,9
<sup>2</sup> Entlassung nach Hause ohne ° IVH > Grad II ° zusätzl. Sauerstoffbedarf ° Operation einer NEC ° Laser- oder Kyrotherapie einer ROP	1	20,0	6	66,7	27	93,1	15	93,8	47	97,9	96	89,7

