

<b>Übersicht und Risikoprofil über die Früh- und Neugeborenen mit einem Geburtsgewicht &lt;1500g</b>				
<b>Klinik: Alle Perinatalzentren Level I und II</b>				
<b>Zeitraum: 2004-2008</b>				
	Letztes Kalenderjahr		5-Jahresergebnisse	
Geburtsjahrgang	2008		2004-2008	
	n	%	n	%
Gesamtzahl der Kinder <1500g	<b>545</b>		<b>2718</b>	
< 500g, n	<b>25</b>		<b>115</b>	
500-749g, n	<b>63</b>		<b>420</b>	
750-999g, n	<b>112</b>		<b>602</b>	
1000-1249g, n	<b>131</b>		<b>615</b>	
1250-1499g, n	<b>214</b>		<b>966</b>	
männlich, n (%)	<b>272</b>	<b>49,9</b>	<b>1344</b>	<b>49,4</b>
Mehlingskinder, n (%)	<b>203</b>	<b>37,2</b>	<b>867</b>	<b>31,9</b>
Ausserhalb geboren, n (%)	<b>8</b>	<b>1,5</b>	<b>102</b>	<b>3,9</b>
Gestationsalter (Median, Min-Max)	<b>29</b>	<b>(20-39)</b>	<b>29</b>	<b>(20-39)</b>
Kinder mit Prognose entscheidenden angeorenen Fehlbildungen, n (%)				

<b>Anzahl und Überlebensrate sehr untergewichtiger Frühgeborener (&lt;1500g)</b>													
<b>Klinik: Alle Perinatalzentren Level I und II</b>													
<b>Jahr: 2008</b>													
	<23	23	24	25	26	27	28	29	30	31	>=32	Summe	lebt %
SSW/ Gebgewicht													
<500 g	<b>7 (7)</b>	<b>5 (3)</b>	<b>5 (2)</b>	<b>4 (2)</b>		<b>2 (1)</b>	<b>1</b>	<b>1 (1)</b>				<b>25 (16)</b>	<b>36</b>
500 - 749 g	<b>6 (6)</b>	<b>7 (5)</b>	<b>15 (5)</b>	<b>16 (5)</b>	<b>11 (2)</b>	<b>3</b>	<b>2</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>63 (23)</b>	<b>63,5</b>
750 - 999 g		<b>2 (2)</b>	<b>8 (2)</b>	<b>13 (5)</b>	<b>21 (3)</b>	<b>22 (1)</b>	<b>20 (4)</b>	<b>10 (1)</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>4 (1)</b>	<b>112 (18)</b>	<b>83,9</b>
1000 - 1249 g				<b>1</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>29 (4)</b>	<b>29 (2)</b>	<b>23</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>131 (6)</b>	<b>95,4</b>
1250 - 1499 g						<b>1</b>	<b>18 (2)</b>	<b>38 (1)</b>	<b>42 (2)</b>	<b>34 (1)</b>	<b>81 (2)</b>	<b>214 (8)</b>	<b>96,3</b>
Summe	<b>13 (13)</b>	<b>14 (10)</b>	<b>28 (8)</b>	<b>34 (12)</b>	<b>40 (5)</b>	<b>41 (2)</b>	<b>70 (10)</b>	<b>78 (5)</b>	<b>75 (2)</b>	<b>48 (1)</b>	<b>104 (3)</b>	<b>545 (71)</b>	<b>87</b>
<b>lebt %</b>	<b>0</b>	<b>28,6</b>	<b>71,4</b>	<b>64,7</b>	<b>87,5</b>	<b>95,1</b>	<b>85,7</b>	<b>93,6</b>	<b>97,3</b>	<b>97,9</b>	<b>97,1</b>		

<b>Anzahl und Überlebensrate sehr untergewichtiger Frühgeborener (&lt;1500g)</b>													
<b>Klinik: Alle Perinatalzentren Level I und II</b>													
<b>Zeitraum: 2004-2008</b>													
	<23	23	24	25	26	27	28	29	30	31	>=32	Summe	lebt %
SSW/ Gebgewicht													
<500 g	<b>37 (37)</b>	<b>17 (14)</b>	<b>18 (10)</b>	<b>15 (10)</b>	<b>11 (4)</b>	<b>8 (5)</b>	<b>5 (1)</b>	<b>2 (1)</b>	<b>1</b>	<b>1 (1)</b>		<b>115</b>	<b>27,8</b>
500 - 749 g	<b>29 (28)</b>	<b>69 (38)</b>	<b>99 (31)</b>	<b>86 (20)</b>	<b>45 (12)</b>	<b>32</b>	<b>28 (3)</b>	<b>16 (1)</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>420</b>	<b>68,3</b>
750 - 999 g	<b>1 (1)</b>	<b>4 (3)</b>	<b>26 (6)</b>	<b>83 (20)</b>	<b>138 (10)</b>	<b>107 (11)</b>	<b>95 (7)</b>	<b>65 (3)</b>	<b>43</b>	<b>21</b>	<b>19 (2)</b>	<b>602</b>	<b>89,5</b>
1000 -1249 g				<b>7 (3)</b>	<b>43 (3)</b>	<b>81 (7)</b>	<b>108 (11)</b>	<b>125 (3)</b>	<b>95 (5)</b>	<b>76 (4)</b>	<b>80 (4)</b>	<b>615</b>	<b>93,5</b>
1250 - 1499 g	<b>1 (1)</b>			<b>1</b>	<b>2 (1)</b>	<b>13 (1)</b>	<b>66 (3)</b>	<b>179 (6)</b>	<b>180 (6)</b>	<b>169 (4)</b>	<b>354 (5)</b>	<b>966</b>	<b>97,2</b>
Summe	<b>68 (67)</b>	<b>90 (55)</b>	<b>143 (47)</b>	<b>192 (53)</b>	<b>239 (30)</b>	<b>241 (24)</b>	<b>302 (25)</b>	<b>387 (14)</b>	<b>330 (11)</b>	<b>269 (9)</b>	<b>456 (11)</b>	<b>2718</b>	<b>87,3</b>
lebt %	<b>1,5</b>	<b>38,9</b>	<b>67,1</b>	<b>72,4</b>	<b>87,4</b>	<b>90,0</b>	<b>91,7</b>	<b>96,4</b>	<b>96,7</b>	<b>96,7</b>	<b>97,6</b>	<b>87,3</b>	

<b>Kurzzeit-Morbidität: Gehirnblutung (IVH), Frühgeborenenretinopathie (ROP) und nekrotisierende Enterokolitis (NEC) bei Früh- und Neugeborenen mit einem GG &lt; 1500g</b>												
<b>Klinik: Alle Perinatalzentren Level I und II</b>												
<b>Jahr: 2008</b>												
Gewichtsklasse	<500 g		500-749g		750-999g		1000-1249g		1250-1499g		>1500g	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Anzahl der Kinder	9		40		94		125		206		474	
Nicht sonographiert	1	11,1	2	5,0	0	0,0	4	3,2	1	0,5	8	1,7
Keine IVH, n(%)	5	62,5	27	67,5	78	83,0	106	84,8	188	91,3	404	85,2
IVH-Grad 1, n (%)	0	0,0	3	7,5	6	37,5	5	4,0	7	3,4	21	4,4
IVH-Grad 2, n (%)	1	11,1	4	10,0	4	25,0	5	4,0	5	2,4	19	4,0
IVH-Grad 3, n (%)	1	11,1	2	5,0	4	25,0	3	2,4	3	1,5	13	2,7
IVH-Grad 4, n (%)	1	11,1	2	5,0	2	12,5	2	1,6	2	1,0	9	1,9
Fundus nicht untersucht, n (%)	3	33,3	4	10,0	7	7,4	24	19,2	62	30,1	100	21,1
Retinopathie (ROP) mit OP, n (%)	0	0,0	1	2,5	2	2,1	0	0,0	0	0,0	3	0,6
NEC mit OP oder Verlegung, n (%)	0	0,0	1	2,5	4	4,3	5	4,0	1	0,5	11	2,3
Entlassung nach Hause ohne IVH>II ohne zusätzlichen O2-Bedarf und OP einer NEC und ohne Laser- oder Kryotherapie einer ROP, n (%)	4	44,4	22	56,4	72	76,6	102	81,6	195	95,1	395	83,7

<b>Kurzzeit-Morbidität: Gehirnblutung (IVH), Frühgeborenenretinopathie (ROP) und nekrotisierende Enterokolitis (NEC) bei Früh- und Neugeborenen mit einem GG &lt; 1500g</b>												
<b>Klinik: Alle Perinatalzentren Level I und II</b>												
<b>Zeitraum: 2004-2008</b>												
Gewichtsklasse	<500 g		500-749g		750-999g		1000-1249g		1250-1499g		>1500g	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Anzahl der Kinder	<b>32</b>		<b>287</b>		<b>539</b>		<b>575</b>		<b>939</b>		<b>2372</b>	
Nicht sonographiert	1	3,1	6	2,1	1	0,2	8	1,4	11	1,2	27	1,1
Keine IVH, n(%)	25	78,1	197	68,6	417	77,4	495	86,1	856	91,2	1990	83,9
IVH-Grad 1, n (%)	0	0,0	22	7,7	45	8,3	22	3,8	40	4,3	129	5,4
IVH-Grad 2, n (%)	2	6,3	23	8,0	30	5,6	29	5,0	20	2,1	104	4,4
IVH-Grad 3, n (%)	3	9,4	19	6,6	25	4,6	11	1,9	5	0,5	63	2,7
IVH-Grad 4, n (%)	1	3,1	20	7,0	21	3,9	10	1,7	7	0,7	59	2,5
Fundus nicht untersucht, n (%)	7	21,9	44	15,3	57	10,6	112	19,5	334	35,6	554	23,4
Retinopathie (ROP) mit OP, n (%)	1	3,1	21	7,3	9	1,7	2	0,3	0	0,0	33	1,4
NEC mit OP oder Verlegung, n (%)	1	3,1	11	3,8	17	3,2	12	2,1	7	0,7	48	2,0
Entlassung nach Hause ohne IVH>II ohne zusätzlichen O2-Bedarf und OP einer NEC und ohne Laser- oder Kryotherapie einer ROP, n (%)	19	59,4	162	56,8	424	78,7	487	85,0	857	91,9	1949	82,5