

Tabelle 1: Übersicht und Risikoprofil über die Früh- und Neugeborenen mit einem Geburtsgewicht < 1500g des Perinatalzentrums (in Absolutzahlen und in Prozent)		
Geburtsjahrgang	Letztes Kalenderjahr	Geburtsjahrgänge von 2006-2008
Gesamtzahl der Kinder < 1500g n	4	17
500-749 g. n	0	1
750-999 g. n	2	2
1000-1249 g. n	0	4
1250-1499 g. n	2	10
männlich n (%)	1 (25%)	7 (41%)
weiblich n (%)	3 (75%)	10 (59%)
Mehrlingskinder n (%)	2(50%)	5(29%)
Außerhalb geboren n (%)	1 (25%)	4 (23%)
Gestationsalter, Median (Min - Max)	31 (27-36)	31 (26-37)
Kinder mit Prognose entscheidenden, angeborenen Fehlbildungen n (%)	0 (0%)	0 (0%)

Tabelle 2: Anzahl der Überlebensrate sehr untergewichtiger Frühgeborener (<1500 g), Vorjahr

Geburtsgewicht / SSW	<23	23	24	25	26	27	28	29	30	31 > bzw. = 32	Summe	lebt %
<500g												
500g-749g												
750g-999g						1			1		2	100%
1000g-1249g												
1250g-1499g										2	2	100%
Summe					1	1			1	2	4 (0)	100%
lebt %				100%	100%				100%	100%		

Tabelle 3: Anzahl der Überlebensrate sehr untergewichtiger Frühgeborener (<1500 g), 2006-2008

Geburtsgewicht / SSW	<23	23	24	25	26	27	28	29	30	31 > bzw. = 32	Summe	lebt %
<500g												
500g-749g					1						1	100%
750g-999g						1			1		2	100%
1000g-1249g						1			2	1	4	100%
1250g-1499g							1	1		3	5	100%
Summe					1	2	1	1	3	4	11 (0)	100%
lebt %					100%	100%	100%	100%	100%	100%		

Die Überlebensrate aller in der Filderklinik betreuten Frühgeborenen betrug 100%

Tabelle 4: Kurzzeit-Morbidität: Gehirnblutungen (IVH), Frühgeborenen-Retinopathie (ROP) und nekrotisierende Enterokolitis (NEC) bei Früh- und Neugeborenen mit einem Gebrutsgewicht < 1500g (in Absolutzahlen und in Prozent): Vorjahr

Gewichtsklasse	<500g	500g-749g	750g-999g	1000g-1249g	1250g-1499g	<1500g (Summe%)
Anzahl der Kinder			2		2	4
Nicht sonographiert n (%)			0 (0%)		0 (0%)	0
Keine IVH, n (%)			2 (100%)		2 (100%)	4 (100%)
IVH-Grad 1, n (%)			0 (0%)		0 (0%)	
IVH-Grad 2, n (%)			0 (0%)		0 (0%)	
IVH-Grad 3, n (%)			0 (0%)		0 (0%)	
IVH-Grad 4, n (%)			0 (0%)		0 (0%)	
Fundus nicht untersucht, n (%)			0 (0%)		2 (50%)	2 (50%)
Retinopathie (ROP) mit Operation, n (%)			0 (0%)		0 (0%)	0 (0%)
NEC mit Operation oder Verlegung, n (%)			0 (0%)		0 (0%)	0 (0%)
Entlassung nach Hause ohne IVH > II°, ohne zusätzlichen Sauerstoffbedarf und ohne Operation einer NEC und ohne Laser- oder Kryotherapie einer ROP, n (%)			2 (100%)		2 (100%)	4 (100%)

Tabelle 5: Kurzzeit-Morbidität: Gehirnblutungen (IVH), Frühgeborenen-Retinopathie (ROP) und nekrotisierende Enterokolitis (NEC) bei Früh- und Neugeborenen mit einem Gebrutsgewicht < 1500g (in Absolutzahlen und in Prozent) 2006-2008						
Gewichtsklasse	<500g	500g-749g	750g-999g	1000g-1249g	1250g-1499g	<1500g (Summe%)
Anzahl der Kinder		1	2	4	10	17
Nicht sonographiert n (%)		0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)
Keine IVH, n (%)		1(100%)	2(100%)	3(75%)	9(90%)	15(88%)
IVH-Grad 1, n (%)		0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	1(10%)	1(6%)
IVH-Grad 2, n (%)		0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)
IVH-Grad 3, n (%)		0 (0%)	0 (0%)	1(25%)*	0 (0%)	1(6%)
IVH-Grad 4, n (%)		0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)
Fundus nicht untersucht, n (%)		0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	4(40%)	4(23%)
Retinopathie (ROP) mit Operation, n (%)		0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)
NEC mit Operation oder Verlegung, n (%)		0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)
Entlassung nach Hause ohne IVH > II°, ohne zusätzlichen Sauerstoffbedarf und ohne Operation einer NEC und ohne Laser- oder Kryotherapie einer ROP, n (%)		1(100%)	1(50%)**	4(100%)	9(90%)**	15(88%)

* Das einzige Frühgeborene mit einer höhergradigen Hirnblutung war ein aus dem Ausland in die Filderklinik verlegtes Kind, das bereits vor Aufnahme in die Filderklinik eine Hirnblutung hatte. Die Blutung hat sich resorbiert, bei Entlassung aus der Filderklinik war keine Hirnblutung mehr nachweisbar.

** Jeweils ein Frühgeborenes brauchte bei Entlassung aufgrund einer Lungenerkrankung noch etwas Sauerstoff

Zusammenfassung: In den Jahren 2006-2008 ist kein in der Filderklinik geborenes Frühgeborenes mit einem Geburtsgewicht unter 1500g verstorben, keins hat eine höhergradige Hirnblutung, keins hat eine therapiebedürftige Augenerkrankung, keins hat eine Operations-bedürftige Darmerkrankung bekommen.