

### Beeinträchtigungen, mit denen die Tagesschule Erfahrung hat:

<b>Cerebrale Bewegungsstörungen</b>	Spastik, Hypotonie, Ataxie, Hemipares
<b>Orthopädische Folgeschäden von der cerebralen Bewegungsstörung</b>	Hüftdysplasie / Hüftluxation Fussdeformationen Sehnenverkürzungen an allen Gelenken Verkrümmungen der Wirbelsäule (Skoliose) Veränderungen an Gaumen / Kiefer
<b>Orthopädische Eingriffe und Therapien</b>	Verschiedene Hüftoperationen Wirbelsäulenversteifung Verschiedene Sehnenoperationen Botox-Injektionen Intrathekal-Katheter (Baclofen-Pumpe) Lokomat-Training
<b>Geistige Behinderungen</b>	
<i>Genetische Ursache</i>	Pallister-Killian-Syndrom Rett-Syndrom Trisomie 21 Schizenzephalie (Fehlentwicklung des Gehirns)
<i>Erbkrankheiten</i>	Adreno-Leukodystrophie De-Morsier-Syndrom
<i>Krankheiten während der Schwangerschaft</i>	Toxoplasmose Präeklampsie (Schwangerschaftsvergiftung)
<i>Geburtsschädigung</i>	Sauerstoffmangel Frühgeburtlichkeit
<i>Krankheit/Unfall</i>	Epiglottitis (Kehledeckelentzündung) Encephalitis (Hirnentzündung) Meningitis (Hirnhautentzündung) Hirnfarkt / Hirnblutung
<b>Körperliche Fehlentwicklungen</b>	Osteopenie Starke Osteoporose
<b>Epilepsie</b>	West-Syndrom Verschiedenste Formen von Epilepsien
<b>Sehbeeinträchtigung</b>	Blindheit Anophthalmus (fehlende Augen) Schielen Weit- und Kurzsichtigkeit Nystagmus Opticusatrophie Katarakt (Linsentrübungen) Glaukom (grüner Star) Astigmatismus
<b>Entwicklungsrückstand</b>	Allg. kognitiver Entwicklungsrückstand Die kognitive Entwicklung der SchülerInnen der

	Tagesschule bewegt sich zwischen 0 - max. 36 Monaten.
<b>Gedeihstörung</b>	Untergewicht, Kleinwuchs, Grosswuchs Verschiedene Magen-/Darmsonden
<b>Verhaltensauffälligkeiten</b>	Fremd-/Autoaggression Zwangsstörung Autistische Züge, Interaktionsprobleme Stereotypien Bruxismus (Zähneknirschen)
<b>Neurologische Erkrankungen oder Fehlbildungen</b>	Perisylvische Syndrom (neurogenetische Erkrankung) Dandy-Walker-Fehlbildung, (angeborene Erkrankung des zentralen Nervensystems) Enzephalopathien (krankhafte Veränderungen des Gehirns) Hydrocephalus Mikro-/Makrocephalus Schizenzephalie Fehlende Sprachentwicklung
<b>Organerkrankungen</b>	Herzfehler Nephrokalzinose Rezidivierende Zystitiden
<b>Stoffwechselerkrankungen</b>	Mukopolysaccharidose

Februar 2016