



## Einschätzung Myopieprogression für \_\_\_\_\_

Kriterium			
Aktuelles Alter des Kindes	16 Jahre oder älter <input type="radio"/>	8 bis 16 Jahre <input type="radio"/>	7 Jahre oder jünger <input type="radio"/>
Alter bei Beginn der Myopie	16 Jahre oder älter <input type="radio"/>	8 – 16 Jahre <input type="radio"/>	7 Jahre oder jünger <input type="radio"/>
Myopie bei den Eltern	Kein Elternteil <input type="radio"/>	Ein Elternteil <input type="radio"/>	Beide Elternteile <input type="radio"/>
Myopie bei Großeltern oder Geschwistern	Keine <input type="radio"/>	Ein Familienmitglied <input type="radio"/>	Mehrere Familienmitglieder <input type="radio"/>
Ethnische Herkunft und Umfeld	Afrikanisch, ländliche Umgebung <input type="radio"/>	Asiatisch, europäisch und lateinamerikanisch <input type="radio"/>	Ostasiatisch / urbane Umgebung <input type="radio"/>
Im Freien verbrachte Zeit	> 2,5 Stunden am Tag <input type="radio"/>	1,5 bis 2,5 Std./Tag <input type="radio"/>	0 bis 1,5 Std./Tag <input type="radio"/>
Mit Tätigkeiten in der Nähe verbrachte Zeit*	0 bis 2 Std./Tag <input type="radio"/>	2 bis 3 Std./Tag <input type="radio"/>	> 3 Std./Tag <input type="radio"/>
Sphärisches Äquivalent bezogen auf Alter	- <input type="radio"/>	- <input type="radio"/>	< +0,75 dpt im Alter von 6-7 Jahren <input type="radio"/>
Progression im letzten Jahr	< 0,5 dpt <input type="radio"/>	-0,5 bis -1,0 dpt <input type="radio"/>	≥ -1,0 dpt <input type="radio"/>

\* Zusätzlich zu Schulstunden