

Fragen zur Beurteilung, ob ein verborgener Winkelfehler („Winkelfehlsichtigkeit“), visuelle oder auditive Wahrnehmungsprobleme vorliegen:

Datum:
 NAME, VORNAME des Kindes: geb.:
 PLZ, ORT und STRASSE:
 TELEFON: Schulart: Klasse:

	NEIN	JA
Hat Ihr Kind jemals geschickt?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Gab oder gibt es spezielle Förderungen (Ergotherapie, Nachhilfe, Logopädie)?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Wurde bei Ihrem Kind eine Legasthenie festgestellt/ bei weiteren Familienmitgliedern?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Bitte markieren Sie die zutreffende Zahl mit einem Kreis: (1) = gar nicht zutreffend (5) = sehr stark zutreffend

liest ungerne, nicht freiwillig	1	2	3	4	5
auffällige Kopfhaltung beim Lesen (geht z.B. nah ran)	1	2	3	4	5
oft Augenreiben, Blinzeln, Gähnen beim Lesen/Scheiben	1	2	3	4	5
flüssiges Lesen zu erlernen war/ist mühsam	1	2	3	4	5
kann bei einer Aufgabe nicht lange dabeibleiben	1	2	3	4	5
lässt sich schnell ablenken	1	2	3	4	5
beim Schreiben können Linien nicht gut gehalten werden	1	2	3	4	5
Schrift wird zunehmend unregelmäßiger	1	2	3	4	5
beim Ausmalen wird/wurde über die Linien gemalt	1	2	3	4	5
starkes Aufdrücken mit Stiften / Schreibgeräten	1	2	3	4	5
nicht gern basteln, puzzeln oder mit der Schere schneiden	1	2	3	4	5
macht Fehler beim Abschreiben von einer Vorlage (z.B. Tafel)	1	2	3	4	5
überspringt manchmal Zeilen beim Lesen	1	2	3	4	5
große Schrift wird besser gelesen als kleine Schrift	1	2	3	4	5
Lichtempfindlichkeit: spielt am liebsten im Schatten	1	2	3	4	5
kann schlecht Bälle fangen; hat Probleme bei Federball, Tennis o.ä.	1	2	3	4	5
stößt oft an Gegenstände an, stolpert, verschätzt sich	1	2	3	4	5
Kopfschmerzen	1	2	3	4	5
kann sich mehr als 1-2 Aufträge nicht oder schlecht merken	1	2	3	4	5
hört oft nicht oder nicht genau zu	1	2	3	4	5

Merkblatt zur Prismenbrille:

In der Fachwelt gibt es unterschiedliche Meinungen, ob und wie verborgene Winkelfehler korrigiert werden sollen. Prismenbrillen nach MKH (Mess- und Korrektionsmethode nach Haase) werden nur von wenigen Augenärzten befürwortet. Insbesondere die theoretischen Grundlagen der MKH werden kontrovers diskutiert. Das kann Betroffene verunsichern. Dem steht jedoch in der Praxis eine Vielzahl beeindruckender Erfolge mit Brillen nach MKH gegenüber. Dies gilt zwar nicht als wissenschaftlicher Nachweis für deren Wirksamkeit; aufgrund der Häufigkeit der Erfolge ist eine ausschließliche Placebo-Wirkung jedoch unwahrscheinlich. Ein streng wissenschaftlicher Nachweis für die MKH besteht nicht, wie auch für viele andere etablierte Methoden.

Günzburg, den

Unterschrift: