

Koordinationsstörungen

der Augen haben viele Ursachen und Auswirkungen

Unruhiges Sehen durch mangelnde Fusionsfähigkeit der Bilder beider Augen bei verstecktem oder sichtbarem Schielen belastet erheblich das Lesenlernen und die Rechtschreibung.



Ist die schiefe Kopfhaltung Ursache für Koordinationsstörungen – oder führten Sehstörungen zu dieser Anpassung?

- In jedem Fall sind negative Auswirkungen und Ursachen rasch zu beseitigen.
- Schlechte Angewohnheiten wie z.B. schiefe Kopfhaltung, „Schreiben mit der Nase“ oder falsche Stifthaltung müssen rasch abgewöhnt werden.

Koordinationsstörungen der Augen beeinträchtigen die Person in vielen Alltagssituationen!



- Gleichgewichtsstörungen
- Schwindel
- Falsches Entfernungsschätzen
- Unkoordinierte Grobmotorik
- Verkrampfte Feinmotorik
- Auffällige Augenmotorik



- Schwierigkeiten bei der Augen-Handkoordination
- Ungeschick bei Ballspielen durch Fehleinschätzung von Entfernungen und Geschwindigkeit

Anita Zach

Funktionaloptmetristin
(Zertifikat EGO)
Augenoptikermeisterin
Kinderoptometrie
Winkelfehlermessung
MKH (IVBV)
Visualanalyse
Visualtraining

KONTAKT

Praxis für Visualtraining:
1100 Wien
Quellenstraße 105/20
T: 0699-10 56 75 69
F: 01-602 26 89
info@zach-optometrie.at
www.zach-optometrie.at

Visualanalysen und
-training sowie Winkel-
fehlermessungen
nur nach Terminverein-
barung.