

NEUROPTOMETRISCHES  
REHA-TRAINING

**DYNAMIC EYE**

**DYNAMIC EYE**

*Pionier für Visual- und Kognitionstraining*

VicoLab:

Aachener Str. 524-528

50933 Köln

Stefanie Hennigfeld

M: +49 170-4546455






W: [www.dynamic-eye.de](http://www.dynamic-eye.de)

E: [info@dynamic-eye.de](mailto:info@dynamic-eye.de)

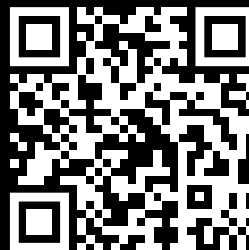
# DIE AUGEN FÜHREN, DER KÖRPER FOLGT

Kognition und visuelle Wahrnehmung beeinflussen jeden Lebensbereich. Durch unsere Programme verbessern wir die Leistungsfähigkeit von Sportlern, Kindern, Führungskräften und weiteren Personengruppen.

**Spezielle Trainingsangebote finden Sie z. B. für:**

-  Leistungssportler
-  Kinder und Jugendliche die ihre schulischen Schwierigkeiten überwinden möchten
-  Führungskräfte, die mehr Handlungsstärke aufbauen möchten
-  Mitarbeiter mit Beschwerden durch Arbeit am PC
-  Senioren und Menschen mit Beeinträchtigungen, die selbstbestimmter Leben möchten

**PIONIER FÜR VISUAL-  
& KOGNITIONSTRAINING**



# SEHEN - DENKEN - HANDELN

Das menschliche Gehirn ist unser zentraler Schaltkreis. Wer einen Unfall am Kopf hatte oder unter einer Gehirnerkrankung leidet, für den werden viele alltägliche Tätigkeiten zu einer Herausforderung. Wir möchten mit unserem Visual- und Kognitionstraining wieder zurück zur Normalität verhelfen.

## Für wen eignet sich das Visual- und Kognitionstraining?

- Menschen, die unter den Folgen einer neurologischen Störung oder einer traumatischen Hirnverletzung leiden
- Z.B. bei Concussion/Gehirnerschütterung, TBI, Schlaganfall, Parkinson, MS, posttraumatischer Belastungsstörung...
- Menschen nach Verlust eines Auges
- Senioren z.B. zur Sturzprophylaxe

Nach einem Unfall oder einer schweren Krankheit ist vieles nicht mehr wie zuvor. Doch mit einem individuellen Übungsplan können wir viele Fähigkeiten wieder antrainieren und sogar weiterentwickeln. Durch unsere Erfahrung mit vielen Betroffenen haben wir ein Programm entwickelt, das die Rehabilitation in den Alltag erleichtert: durch individuelle Trainingspläne, Übungen und Leistungserfassung.

Bereits eine leichte Gehirnerschütterung kann schwerwiegende Folgen für das visuelle System haben:

- Verschwommene Sicht
- Doppelsehen
- Schlechtes Leseverständnis
- Häufiger Orientierungsverlust (nicht nur beim Lesen)
- Lichtempfindlichkeit
- Schwindel und Übelkeit
- Konzentrationsmangel
- Verminderte Reaktion
- ...

**Wir fördern die visuellen und kognitiven Bereiche, die für die Rückkehr in den Alltag nötig sind.**

- Visual- und Kognitionstraining zur Unterstützung des Return-to-Play/School/Work
- Neurooptometrisches Reha-Training/Visualtraining, bei Verlust eines Auges durch OP/Unfall Begleitung zur besseren Adaption im Alltag
- Visuelle Ausdauer und Konzentration

Unser ViCo-Training deckt diese Bereiche ab und passt diese nach der individuellen Diagnose an.

