

## Die vollständige Augenglasbestimmung - Teil 55 Ausbildung, Weiterbildung, Fortbildung versus Einbildung

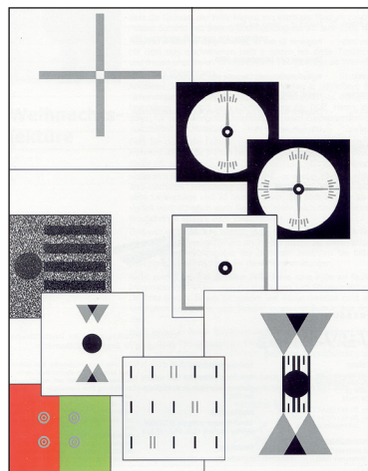
# EINBLICK

Die Internationale Vereinigung für Binokulares Sehen (iVBS) ist eine interdisziplinäre, wissenschaftliche Vereinigung. Ihr gehören Augenoptiker, Augenärzte, Orthoptistinnen, Naturwissenschaftler, Pädagogen, Psychiater/Psychologen und Therapeuten an. Gemeinsames Ziel aller Mit-

der fünfziger Jahre dazu veranlasst, über neue Messtechniken nachzudenken. Dadurch ist er zum Vordenker für die binokulare Vollkorrektur geworden. Die dabei entwickelte Methodik wird heute als MKH (Mess- und Korrekturmethode nach H.-J. Haase) bezeichnet.

Auf der diesjährigen Hauptveranstaltung der „Internationalen Vereinigung für Binokulares Sehen“ („iVBS“), dem „Tag der Optometrie 2015“ in Mainz, wurde der Diplom-Ingenieur für Augenoptik Benjamin Walther als Eingangsredner dem ZVA (Zentralverband der Augenoptiker Deutschlands) vorgeschlagen zu folgenden Stichpunkten und Themen:

- Erzeugen Prismenbrillen Abhängigkeit?
- Verwöhnen Prismen(brillen) Augen?
- Überschreiten Augenoptiker, die Korrekturenprismen in Brillen einarbeiten, ihre Kompetenz?
- Sind Prismen nur etwas für Schieler?
- Müssen 30% aller Kinder, die Prismenbrillen verschrieben bekommen, sich anschließend einer Schiel-Operation unterziehen?
- Welcher Optiker / Augenoptiker sollte lieber NICHT Prismen verschreiben?



glieder ist die bestmögliche Erfassung und Lösung von Problemen, die durch Störungen des beidäugigen Sehens verursacht werden. Weitere Details über die Struktur der Vereinigung finden Sie unter [www.ivbs.org](http://www.ivbs.org)

Störungsfreies Binokulares Sehen ist eine wichtige Voraussetzung für optimales Sehen. Diese Erkenntnis hat Hans-Joachim Haase schon Mitte

- Prisma – was ist das eigentlich?
- WO findet sich „Prisma“?
- Was unterscheidet „Prisma“ von „Prismen“?
- Gibt es „prismenlose Brillengläser“?
- Gibt es „prismenlose Brillen“?
- Wie findet ein Augenoptiker in Brillen Prismen?
- Sind Prismenbrillen schädlich?
- Machen Prismenbrillen krank?

Die in der Grafik dargestellten „Sehzeichen“ werden bei der „MKH“ beiden Augen unterschiedlich und voneinander getrennt durch positiv polarisierende Technik dargeboten. Es gibt viele andere Verfahren zum Messen des Binokularsehens („beidäugigen Sehens“, - also wie gut die Zusammenarbeit zwischen beiden Augen funktioniert), aber nur die Verwendung dieser Prüfsymbole ist Messung auf Winkelfehlsichtigkeit nach den Richtlinien der Internationalen Vereinigung für Binokulares Sehen und können auf der homepage eingesehen werden. Noch detaillierter können Sie Einsicht erlangen bei youtube unter „Prismenbrille“ und im internet unter: „[www.DiePrismenbrille.de](http://www.DiePrismenbrille.de)“.

DER AUGENOPTIKER

Benjamin Walther · Dipl.-Ing. für Augenoptik  
26789 Leer · Mühlenstraße 27 · Telefon 0491-2005  
[www.DerAugenoptiker.de](http://www.DerAugenoptiker.de)

Damit auch für die **PRAKTISCHE ANWENDUNG** genügend Zeit von beiden Seiten zur Verfügung steht, bitten wir, wie immer, um **Terminvereinbarung**.