



Seh-Analyse Experte 2020



61,9 x 10³⁷ Brillenglas-Möglichkeiten?

EIN BLICK

Das Panorama an für individuelle und maximal präzise Augenglasbestimmungen optionalen Messmöglichkeiten wurde weiter ausgebaut. Es steht ein komplett bestens entspiegelter Messgläserersatz in „Schmalrand-Version“ zur Verfügung - zusätzlich! Damit stehen seit 2009 sage und schreibe **61 917 364 224 000 000 000 000 000 000** Kombinationsmöglichkeiten zur Verfügung (weil

Gleitsichtgläsern „prismatische Nebenwirkungen“ auf. Die werden unterschiedlich gut vertragen. Damit sie möglichst **wenig stören**, hat der Diplom-Ingenieur für Augenoptik schon auf dem 2009er Kongress der Internationalen Vereinigung für binokulares (d. h. „beidäugiges“) Sehen („IVBS“) im Juni 2009 eine „upgedatete Version“ der 55 Jahre lang erfolgreichen angewandten „MKH“ (=Mess- und Korrektionsmethodik nach Hans-Joachim Haase - ein Physiker aus Berlin) vorgestellt. Mit einer Brille auf wird im alltäglichen Gebrauch derselben in verschiedenen Richtungen geschaut:

Was nun die wiederum weiterführende Innovation mit den neuen Messgläsern bezwecken soll - darum wird es im nächsten Einblick gehen!

Nutzen auch **Sie** die Fachkenntnis und Innovationsfreudigkeit eines Diplom-Ingenieurs für Augenoptik mit 40 Jahren Berufserfahrung (**bei laufender Fort- und Weiterbildung**), der **alle Augenglasbestimmungen SELBER** durchführt - nach Terminvereinbarung.



dem Autor bei solchen Zahlen auch selber schwindelig wurde, hat er es nochmals nachrechnen lassen von der mathematischen Abteilung von Carl Zeiss Vision - es stimmt!). Ist das nun nur zum „Angeben“, oder steckt da Überlegung dahinter?

Je stärker sich die Glasstärken des rechten vom linken Brillenglases unterscheiden, desto stärker treten bei allen

Kann man als Nicht-Optiker das denn nachvollziehen?

Die **MKH-dynamic** soll nun die **MKH-classic** erweitern. Novum: Das war die **Berücksichtigung** der bei Blickbewegungen entstehenden prismatischen **Nebenwirkungen** - schon **während der Augenglasbestimmung!** (www.DieAugenglasbestimmung.de - Ist aber eher was für „insider“!)

DER AUGENOPTIKER



**BENJAMIN
WALTHER**

Benjamin Walther · Dipl.-Ing. für Augenoptik
26789 Leer · Mühlenstraße 27 · Telefon 0491-2005

www.DerAugenoptiker.de



*Nur schwer zu glauben und doch wahr,
die Größenordnung - unfassbar!
Ein solches Messglas-Sortiment,
wie man es sonst noch nirgends kennt,
gebrauchen wir als Spezialist,
damit Erfolg kein Zufall ist -
im Classic- und Dynamikstil -
für's SEHEN ist uns nichts zu viel.*

Für Ihre Beratung möchten wir uns gern Zeit nehmen.
Bitte vereinbaren Sie einen Termin.

DER AUGENOPTIKER



Benjamin Walther · Dipl.-Ing. für Augenoptik
26789 Leer · Mühlenstraße 27 · Telefon 0491-2005

www.DerAugenoptiker.de