



Seh-Analyse Experte 2018



Wie wird Gleitsicht trotz Ungleichsichtigkeit („Anisometropie“) bequem?

EIN BLICK

Wie wird Gleitsicht trotz Ungleichsichtigkeit („Anisometropie“) bequem?

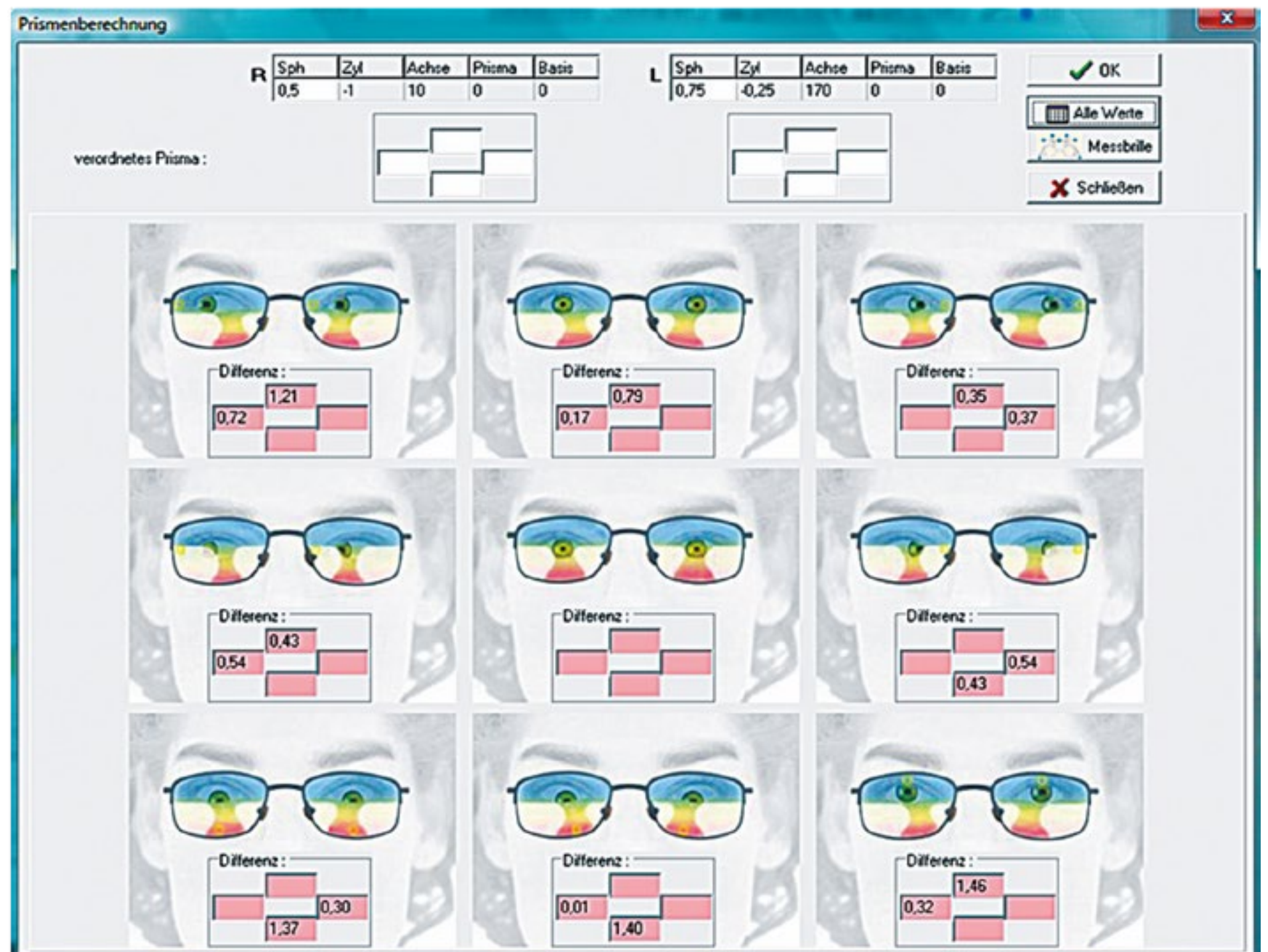
Nötig sind:

1. Hardware
2. Software
3. Fachkenntnisse
4. Anwendungs-Praxis
5. Erfahrung

In der obersten Zeile der ersten Grafik sind die (schwach) unterschiedlichen Brillenglas-Stärken zu sehen; die beiden unten rechts abgebildeten Blickrichtungen („oben“ und „unten beim Lesen“) verdienen besondere Beachtung: Die angegebenen Werte variieren fast um „3 Prismendioptrien“ (Mitte unten: **1,4 unten**; rechts unten: **1,46 oben**) – das führt beim ungeübten Benutzer einer solchen Brille sofort zu **Doppelbildern!** (Und wer sich nicht mit den physikalischen Ursachen auskennt, ist naturgemäß geneigt, „Gleitsicht“ die Schuld zu geben)

DESHALB gilt: Wer sicherstellen möchte, dass „Gleitsicht funktioniert“, muss **a.** die unvermeidlichen Nebenwirkungen **berechnen**, **b.** den Kunden **vorher erleben lassen**, wie es sich „anfühlt“, **c.** die **Ausgleichsfähigkeit messen**: Dazu dient „Kreuz.exe“ (www.DasSehen.de):

Sogar unterschiedlich wahrgenommene „Balkenschwärzung“ wird simuliert, damit die Kommunikation über „Was wird wie gesehen?“ perfekt funktioniert: Wenn die Sicht („Vision“) **wirklich** entspannt („Relaxed“) werden soll, funktioniert keine „Abkürzung“ der Messprozedur. (Wer als Augenoptiker oder artverwandten Berufes tiefer in die Materie einsteigen möchte, gerne: (YouTube: Prismenberechnung)



© DasSehen.de

Nutzen doch auch Sie die umfangreiche Fachkenntnis des Diplom-Ingenieurs für Augenoptik, der alle Augenglasbestimmungen selbst durchführt – mit Termin. Ein **Augenarztbesuch** ist hierfür **nicht erforderlich**.

DER AUGENOPTIKER

**BENJAMIN
WALTHER**

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

www.DerAugenoptiker.de



Das Seh'n ist manchem Menschen eine Pein.

Denk Walthers Sehkomfort muss das nicht sein!

So messen, prüfen und beraten wir,

verwenden auch spezielle Technik hier,

bis dann die Ursache ergründet

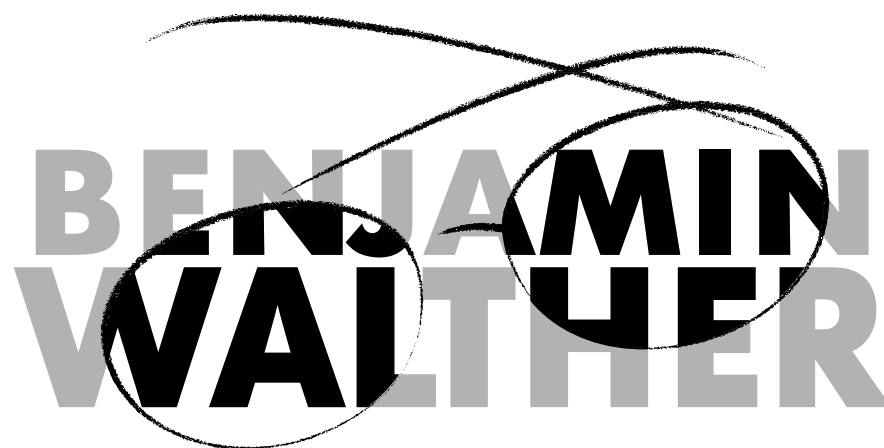
und das bessere Glas Erleichterung spendet.

So macht das leichte Sehn wieder Spaß

mit einer Brille ganz nach Maß!

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