

Relaxed Vision®.

Die nächste Generation des Sehens.

**Relaxed Vision Teil 2: Nie mehr Sehstress!**

Kennen Sie das, Gefühl? An einem langen anstrengenden Tag können Sie die Augen schon nachmittags kaum offen halten. Der Grund ist häufig: überanstrengte, und dadurch müde Augen. Kurz gesagt Sehstress.

Als **Relaxed Vision Center** schon seit 2005 bietet Ihnen der Augenoptiker Klaus Junkert sichtbare Entspannung. **Relaxed Vision** garantiert ein besseres Zusammenspiel von Auge und Linse und damit entspanntes und besseres Sehen. Denn Sehen ist eben nicht gleich Sehen, sondern das Ergebnis einer individuellen, genauen Anpassung der Brille an die Augen.

Die Auswahl der Messmittel ist von entscheidender Bedeutung: Je genauer die Messmittel desto genauer das Ergebnis. Aus diesem Grunde benutzt der Augenoptiker Klaus Junkert schon seit 1999 NUR die Präzisionsmessbrille von Carl Zeiss.

Präzisions-Messbrille

Für die subjektive Augenglasbestimmung mit dem im vorletzten *Junkert aktuell* vorgestellten Polatest E II empfiehlt Zeiss die hochfunktionelle Präzisionsmessbrille. Dieses Präzisionswerkzeug entspricht in idealer Weise den heutigen Anforderungen durch vielseitige Funktion, erstklassige Ausstattung und ausgefallene Design. Sie lässt sich an nahezu alle Kopfgrößen anpassen, korrekter Sitz und die Möglichkeit der Einzeleinstellung für beide Augen in 0,1-mm-Schritten in horizontaler



und vertikaler Richtung führen zu zuverlässigen Messergebnissen. Analysatoren gestatten die simultane monokulare Prüfung unter binokularen Bedingungen. Seit diesem Jahr findet ein pfiffiges Messbrillenentlastungssystem Anwendung, es gewährleistet den bequemen Sitz der Präzisionsmessbrille während der Messung.

Sowohl Carl Zeiss mit ihrem Anspruch für höchste Messgenauigkeit als auch die Internationale Vereinigung für Bin-

pie. Für die endgültige Brillenglasbestimmung wird immer nur eine seiner drei Zeiss Präzisionsmessbrillen gebraucht! Relaxed Vision entsteht also mit Präzisionsmessbrille bei



genauest möglicher Augenglasbestimmung mit dem Zeiss-Polatest E II – Hightech auf neuestem Entwicklungsstand.

Bei uns auch ohne vorherigen Augenarzt-Besuch.

Beratung braucht Zeit, vereinbaren Sie bitte einen Termin.



Unser Wissen • Ihr Sehen

Kleine Geldstraße 10

45657 Recklinghausen

Phon: 02361 – 482722

www.junkert-optometrie.de

Öffnungszeiten:

Montag Ruhetag,

Di.-Fr. 9.00 bis 13 Uhr

und 14.30 bis 18.30 Uhr,

Sa. 9.00 bis 16.00 Uhr



okulare *Vollkorrektur*

(www.ivbv.org) raten seit Jahrzehnten davon ab, die nicht mehr zeitgemäßen starren Prüfmittel wie Phoroptoren für die endgültige Ermittlung der Brillenwerte zu benutzen. Der Augenoptiker Klaus Junkert benutzt daher schon seit Jahrzehnten diese Geräte nur noch für die schnelle objektive Vormessung mittels Skiasko-