



Relaxed Vision®.

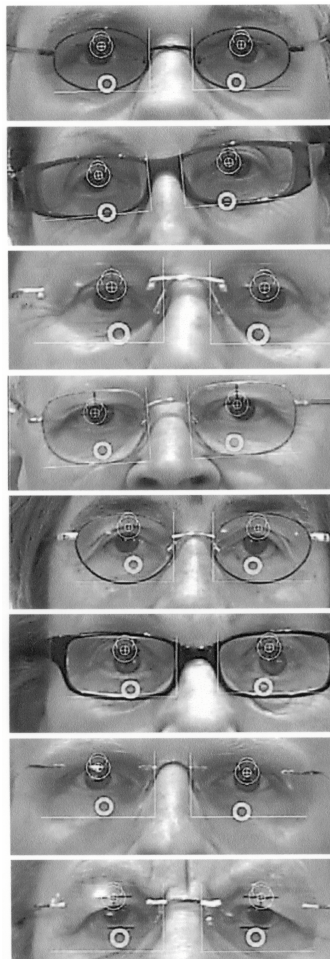
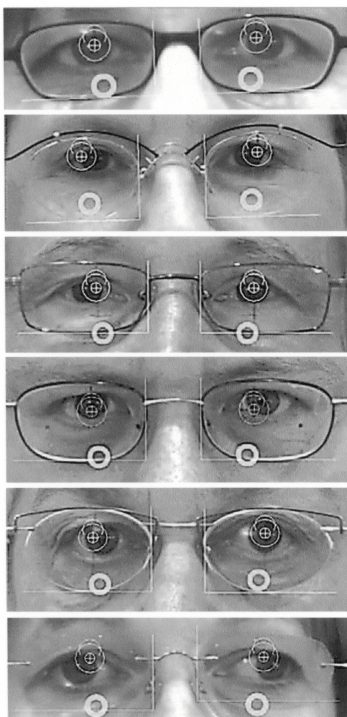
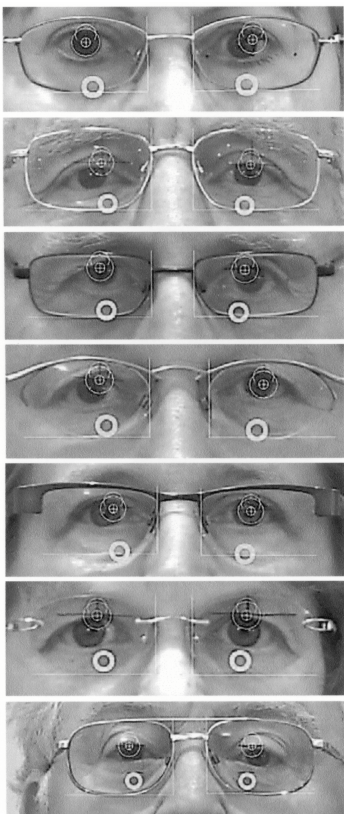
Die nächste Generation des Sehens.

Die vollständige Augenglasbestimmung Teil. 12

Genauigkeit bei der Gleitsichtbrillenzentrierung ?

Der Augenoptiker Klaus Junkert setzt seit 2005 das weltgenaueste Meßsystem „Carl Zeiss Video Infral Meßsystem®“ ein. Kein Wunder den er beschäftigt sich schon seit Jahrzehnten mit Präzisionsoptiken. Laut Statistik von Carl Zeiss hat auch kein anderer Augenoptiker im Vest eine annähernd vergleichbar hohe Anzahl von Augenmessungen mit Video-Infral vorgenommen wie der Augenoptiker Klaus Junkert.

des Video-Infral-Mesystems®
Zu arbeiten, mussten wir folgende FEHL-Zentrierungen LEIDER dokumentieren:
Mit neuen Video Infral zentrierten Individuellen Gleitsichtgläser konnten wir diesen Menschen helfen.



Da es immer noch viel zu viele „Unzufriedene mit Gleitsichtgläsern“ gibt, stellen wir ihnen heute EINEN der Gründe dafür vor:
Anstelle mit der Genauigkeit von Zehntel Millimeter (!!!)



Unser Wissen • Ihr Sehen
Kleine Geldstraße 10
45657 Recklinghausen
Phon: 02361 – 482722
www.junkert-optometrie.de

Öffnungszeiten:
Montags Ruhetag
Die -Fr. 9,00-13,00
Und 14,30 bis 18,30
Sa. 9,00 bis 16,00

Aber wieviele Menschen wird es noch geben, die glauben Gleitsicht sei nichts für sie, nur weil Ihre ersten Gleitsichtbrillen falsch zentriert sind.

**GENAUIGKEIT
IST UNSER
ZIEL, VON
PFUSCHEREI-
DA HALTEN WIR
NICHT VIEL!**