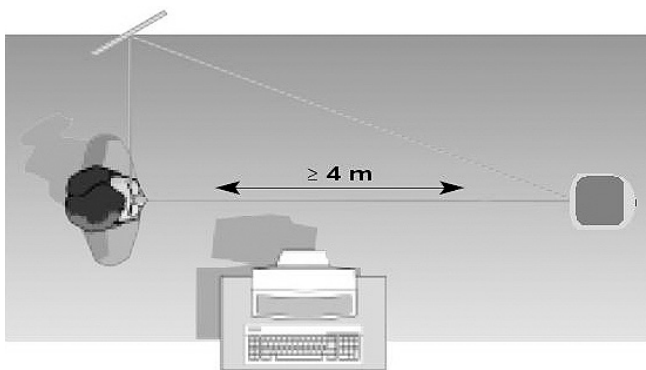


# Relaxed Vision®.

Die nächste Generation des Sehens.

## Relaxed Vision Teil 3: Entspanntes Sehen dank Relaxed Vision

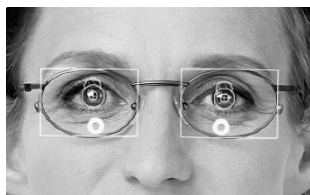
Sehen ist der wichtigste menschliche Sinn. Ziel und Wunsch eines jeden Brillenträgers ist es, dem natürlichen Sehgefühl mit einer Brille möglichst nahe zu kommen. Das Problem bisher war, dass trotz aller Technik dem lebendigen, sich verändernden Auge ein starres Brillenglas gegenüberstand und sich bisher das Auge dem Glas anpassen musste. Im täglichen Alltag bedeutet das für die Augen eine große Anstrengung. Bei Fahrten durch die Dunkelheit oder einem langen Arbeitstag am Computer treten häufig Kopfschmerzen und Müdigkeit der Augen auf. Fachleute sprechen hier bereits von Sehstress, der



und Kamera-Optik in die Entwicklung der **Relaxed Vision** Generation von Brillengläsern einfließen. Mit dem Ziel: entspanntes und brillantes Sehen

**Relaxed Vision – individuelle Daten für ein maßgefertigtes Glas.**

Grundlage für **Relaxed-Vision** ist ein **Relaxed-Vision-Terminal** beim Augenoptiker: Das beste und weltgenaueste aller Geräte ist Carl Zeiss Video-In-



entsteht, weil sich der Mittelpunkt des Sehfeldes verschieben kann. Dadurch ist das Gehirn stärker gefordert, „gerade“ Bilder zu liefern.

### Der Auge-Linse-Dialog: Die Brille muss sich dem Auge anpassen, nicht umgekehrt

Mit dem Auge-Linse-Dialog dreht man bei Zeiss die bisherigen Gepflogenheiten um. Das Auge ist eine feste Größe, nach dem sich das Brillenglas richten muss. Nach dem Prinzip der Formel 1 greift das Unternehmen dabei auf die Erfahrung aus 160 Jahren Forschung und Entwicklung auf fast allen Gebieten der Optik zurück und lässt Erkenntnisse aus dem Bereich der Mikroskopie, Weltraumtechnologie

im perfekten Zusammenspiel von Auge und Glas.

**Beratung braucht Zeit,  
vereinbaren  
Sie bitte einen Termin.**



Unser Wissen • Ihr Sehen

**Kleine Geldstraße 10  
45657 Recklinghausen  
Phon: 02361 – 482722**

[www.junkert-optometrie.de](http://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

fral. Zur optimalen Bestimmung des individuellen Brillenglasses und zur genauest möglichen Zentrierung werden die Augen mit Video- Infral umfassend ausgemessen. Die erfassten Daten stellen einen umfassenden Bedarfsplan für das entsprechende Brillenglas auf und werden bei der Herstellung des Glases berücksichtigt. So bekommt jedes Auge das richtige Glas „angepasst“. Da die meisten Unsicherheiten beim Sehen durch ungenaues Zentrieren verursacht werden und Brillengläser bereits bei geringen Abweichungen bis zu 40% ihrer Leistung einbüßen, kann durch die Messgenauigkeit von  $\frac{1}{10}$ -Millimeter die bestmögliche Zentrierung erreicht und so das Auge entspannt werden

PS: Wir ermöglichen Ihnen **Relaxed Vision** auch OHNE vorherigen Augenarzt-Besuch.