

*Pinneberg und Rissen sind zauberhaft.  
Man muss sie nur durch die richtige Brille sehen.*



## Die richtige Brille mit den genauesten Gläsern der Welt gibt's bei uns!



Vision Partner

# MOTT | OPTIK

Inh. Florian Mott

Rübekamp 3 · 25421 Pinneberg · Tel. 04101 - 266 67

info@mott-optik.de · www.mott-optik.de

Wedeler Landstraße 24 · 22559 Hamburg-Rissen

Tel. 040 - 89 80 73 49 · rissen@mott-optik.de



**Alles beginnt  
mit diesem  
Testgerät ...**

Er heißt iProfiler<sup>®</sup>, kommt von ZEISS, und ermittelt auf eindruckvollste Art auch Ihre aktuelle Sehstärke – nicht nur die bei Tag, sondern speziell auch die bei Nacht.

Sollte das extrem präzise Sehtest-Ergebnis zeigen, dass eine neue Brille sinnvoll ist, dann sind die gewonnenen Daten die Grundlage für die von ZEISS patentierten iScripton<sup>®</sup> Brillengläser – die genauesten der Welt!

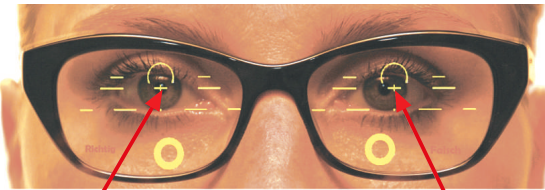
*“Wir laden Sie herzlich ein zu einem unverbindlichen Sehtest mit dem iProfiler von ZEISS.  
Bitte vereinbaren Sie einen Termin!”*

*Florian Mott Daniela Mott*



Nicht nur in Pinneberg, auch in Rissen sind wir als ZEISS Vision Partner zertifiziert – und können in beiden Betrieben die einzigartige i.Scription® Technologie einsetzen. Damit werden Gläser 25-fach präziser berechnet als bisher – auf 1/100 dpt genau. Das Resultat: besser sehen auch bei Nacht und Dämmerung, z.B. im Straßenverkehr, kontrastreicher, brillanter, schärfer, online, offline, in jedem Alter ...

## Das Geheimnis optimaler Verträglichkeit von Gleitsichtbrillen:



Nur ein perfekt zum Auge positioniertes Gleitsichtglas ermöglicht entspanntes Sehen in allen Bereichen.

Schon eine minimal falsche Positionierung führt zur Unverträglichkeit des Glases, selbst wenn die Glasstärke richtig ist.

Wenn Menschen Gleitsichtgläser nicht vertragen, liegt das oft an einem Zentrierfehler. Wir und unser Partner ZEISS sind von den unseren Messungen so überzeugt, dass wir eine **Verträglichkeitsgarantie** für Gleitsichtgläser geben.

Besonders bei Gleitsichtgläsern kommt es darauf an, exakt an der richtigen Stellen durch das Glas zu sehen. Schon eine falsche Zentrierung von einem Millimeter kann darüber entscheiden, ob man mit seiner Brille zurecht kommt oder nicht. Für das Messen der Zentrierdaten kommt bei uns das **ZEISS iTerminal®2** zum Einsatz. Dieses Zentriergerät misst mit einer Genauigkeit von 1/10mm und garantiert so optimalen Sehkomfort.

# Für jede Anforderung das perfekte Glas:

Für jeden Bedarf und jeden persönlichen Anspruch bekommen Sie bei uns ZEISS Gleitsichtgläser – immer mit iScription® Technologie!

Light D	SmartLife Plus	SmartLife Individual 3
Komfort-Gleitsichtgläser ...	... zusätzlich:	... zusätzlich:
· inkl. iScription	· SmartLife Technologie	<b>Berücksichtigung individueller Parameter wie Augenabstand, Sitz der Brille, Leseabstand etc. für größtmögliche Sehbereiche</b>
· inkl. Zweitbrillen-Angebot	· Berücksichtigung der Blickrichtungsänderung bei Nutzung von Smartphone, Tablet, PC etc.	
· 100% UV-Schutz		



Nutzen Sie unser **Brillen-Abo**

So unkompliziert, wie Sie heute ein neues Handy kaufen, funktioniert auch unser Brillen-Abo: Sie entscheiden sich für Fassung und Gläser, von Ihrem Konto abgebucht werden dann 24 überschaubare monatliche Beträge, Zinsen /Gebühren übernehmen wir. Das ist die zeitgemäße Art, sich eine Top-Qualität zu leisten!

ZEISS Gleitsichtgläser	Light D	Smart Live Plus	Individual 3
iScription® Technologie	✓	✓	✓
100% UV-Schutz	✓	✓	✓
Dicken-Reduzierung	✓	✓	✓
Zweitbrillen-Angebot	✓	✓	✓
SmartLife Technologie	X	✓	✓
Brille/Brillenträger Individualisierung	X	X	✓

ZEISS Einstärkengläser	Lager-Gläser	Angefertigte Gläser
Zweitbrillen-Angebot	✓	✓
100% UV-Schutz	✓	✓
Dicken-Reduzierung	X	✓
iScription® Technologie	X	✓



**Unser Zweitbrillen-Angebot – auch für Sonnenbrillen!**

Innerhalb eines Jahres ab Kaufdatum der ersten Brille mit ZEISS-Gläsern erhalten Sie ZEISS-Gläser für eine oder auch mehrere zusätzliche Brillen zum halben Preis (bezogen auf den Listenpreis, bei gleicher Glasstärke). Sie können auch andere Glastypen wählen und erhalten dann die 50% auf das im Vergleich mit der Erstbrille günstigere Gläserpaar. Ideal z.B. für eine Sonnenbrille oder Bildschirm-Brille.