

**Augenglasbestimmung Teil 8:
Noch mehr über den i.Profiler von Carl Zeiss Vision**

Vermehrt berichten uns Neukunden in der dunkleren Jahreszeit über **Schwierigkeiten beim Autofahren in der Dämmerung bzw. nachts**. Die Blendung von entgegenkommenden Fahrzeugen wird als sehr störend empfunden. Manche vermeiden daher das Autofahren in der Dämmerung gänzlich, was jedoch die Mobilität stark einschränkt.

In vielen Fällen lassen sich hier durch die Verwendung der i.Scription Technologie[®] von Carl ZEISS Vision Verbesserungen erzielen.

Möglich macht dieses ein



Erste Nutzer bestätigen die deutlichen Verbesserungen durch die Verwendung der neuen ZEISS Technologie.

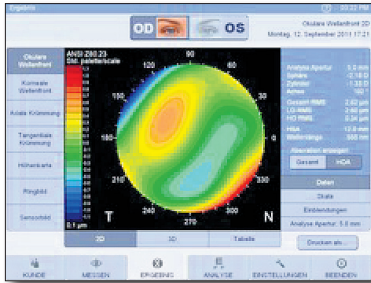
ZEISS Brillengläser mit i.Scription[®] Technologie werden auf Hundertstel-Dioptrie genau – und damit 25-mal präziser als herkömmliche Brillengläser gefertigt.

Sehen in Perfektion. **Mit i.Scription[®] Technologie von Carl Zeiss Vision.** Bei Nacht, in der Dämmerung und natürlich auch am Tag.

Wir freuen uns sehr, der erste Augenoptiker mit i.Scription[®] Technologie von Carl ZEISS Vision in Gronau zu sein.

Wenn auch Sie, werte(r) Leser/in wissen möchten, ob sich bei Ihnen durch die Verwendung der i.Scription[®] Technologie Verbesserungen erzielen lassen, dann sollten Sie mit uns einen **Termin vereinbaren**, denn wir nehmen uns **ZEIT** für **IHRE AUGEN!**

Weitere Artikel über die Augenoptik von HEUTE finden Sie unter www.gebker-optik.com/informatives.



neues Messverfahren mittels des i.Profilers von Carl ZEISS Vision. Durch die Verwendung des i.Profilers lassen sich die individuellen „Fingerabdrücke“ Ihrer Augen berührungsfrei und sekundenschnell ermitteln.

Jedes Auge ist **einzigartig**. Nur wenn Ihr Brillenglas den **individuellen** „Fingerabdruck“ Ihres Auges berücksichtigt, verspricht es Ihnen perfektes Sehen. Nachts zeigt sich der Unterschied zwischen einem guten und einem **perfekten Brillenglas**. ZEISS Brillengläser mit i.Scription[®] reduzieren Überstrahlungen und Lichthöfe, die beim Blick in Lichtquellen auftreten können. Für mehr Sicherheit im Straßenverkehr.

Für Ihre Beratung möchten wir uns gerne Zeit für Sie nehmen. Bitte vereinbaren Sie einen Termin.

GEBKER OPTIK

Martin Gebker · Staatlich geprüfter Augenoptiker und Augenoptikermeister
48599 Gronau-Epe · Oststraße 24 · Telefon (02565) 4 05 39 40
www.gebker-optik.com