



Das neue ZEISS Messgerät

**Relaxed Vision®**  
Die nächste Generation des Sehens.

## Lassen Sie Ihre Augen messen

Der erste Schritt zu einem neuen Seherlebnis. Erleben Sie eine echte Innovation. Die neue ZEISS Wellenfront-Technologie bietet zwei wichtige Vorteile: Wir können Ihre Augen besser denn je analysieren – und Carl Zeiss Vision kann Ihre individuellen Daten gezielt bei der Brillenglas-Fertigung berücksichtigen.

### Der erste Schritt zum ZEISS Best-Vision-Effect:

- Brillantere Farben
- Höhere Kontraste
- Optimiertes Sehen – auch nachts und in der Dämmerung

Bringen Sie den Gutschein einfach mit – wir beraten Sie gerne umfassend.

## INFOS & KONTAKT

### Mark Auge + Ohr

Marktplatz 2, 6850 Dornbirn  
Telefon 05572 22174  
E-Mail: mark.optik@aon.at  
www.markaugeohr.com

ANZEIGE

# GUTSCHEIN

... für eine Augenmessung  
in unserem Sehzentrum  
am Marktplatz 2  
in Dornbirn.

**MARK**

AUGE + OHR

**HELMUT MARK**

Marktplatz 2  
A-6850 Dornbirn

www.markaugeohr.com

# Innovation, die begeistert

Kein Auge ist optisch gesehen perfekt.

**Dornbirn.** Mit einem neuen Verfahren, genannt i-Scription, ist es erstmals möglich, Sehfehler bei der Korrektur zu berücksichtigen, die bisher weder messbar waren noch korrigiert werden konnten.

„Mit i-Scription ist es erstmals möglich, Sehfehler bei der Korrektur zu berücksichtigen.“



Helmut Mark, Mark Auge & Ohr

Neben brillanteren Farben und deutlich mehr Sehschärfe genießen i-Scription-Brillenträger vor allem wesentlich bessere und kontrastreichere Sicht in der Dämmerung und Nachts beim Autofahren. Das engagierte Team bei Mark Auge + Ohr lebt diese Innovation jeden Tag in Ihrem Augenoptikgeschäft. Sie gehören damit zu den Vorreitern in der Optikbranche. Wir haben mit Herrn Mark gesprochen.

### Heimat: Herr Mark, wieso i-Scription von Zeiss?

**Herr Mark:** Wir sind stetig auf der Suche nach dem Besten für unsere Kunden. Durch permanente Weiterbildung und Einsatz der neuesten Technologien und Erkenntnisse können wir dies garantieren. Wir sind von dieser Technik und den Ergebnissen so überzeugt, dass wir in diese Idee investiert haben und

nun sagen können, dass wir eine der wenigen Sehzentren in Österreich sind, die diese Präzision Ihren Kunden bieten können.

### Heimat: Wie funktioniert i-Scription?

**Herr Mark:** Durch die sogenannte Wellenfrontmessung sind Unregelmäßigkeiten im Auge zu erkennen, die bislang gar nicht zu erfassen waren. Es wird so gesehen ein optisches Gesamtbild des Auges erstellt. Wir messen so präzise, dass wir auf hundertstel Dioptrien genau sind. Das erfordert auch in der Fertigung der Brillengläser eine hochmoderne und präzise Verarbeitung, die wir zusammen mit Zeiss bieten können.

### Heimat: Welche Vorteile hat man von i-Scription?

**Herr Mark:** Die Daten, die bei einer umfassenden Seherberatung, einer eingehenden Analyse der Augenwerte und des vorausgegangenen Augenscans ermittelt werden, führen zu den individuellen Brillenglaswerten des Trägers. Das Resultat ist ein neues Seherlebnis mit mehr Brillanz, höherem Kontrast und mehr Tiefenschärfe. Damit ergeben sich besonders deutliche Vorteile beim Sehen bei ungünstigen Lichtverhältnissen. In einigen Fällen konnten sogar Fehlsichtigkeits-



Das Team der Firma Mark Auge & Ohr

werte korrigiert werden, die bislang nicht erkannt wurden und somit zu erheblich gesteigerter Sehleistung führte.

### Statement Heimat: Besonderes Anpassungs-Know-how?

Mit dem Angebot von i-Scription hat das Team von Mark Auge + Ohr seine Kompetenz für das optimale Sehen nochmals ausgebaut. Hier werden hohe Maßstäbe angesetzt, denn es liegt auf der Hand, dass die extreme Präzision der neuen Brillengläser mit i-Scription nur dann ihre Vorzüge entfalten kann, wenn die Brille optimal gefertigt, angepasst und alles aufeinander abgestimmt ist. Dann hat der Brillenträger die Gewissheit, das Leben mit all seinen optischen Erlebnissen voll zu erfassen.

### Wir danken Herrn Mark für das Gespräch.

ANZEIGE

**Erleben Sie Sehen neu!**  
Ihr persönlicher Gutschein für eine Augenmessung.

Normale Brillengläser | i-Scription® Brillengläser

**ZEISS**