

EINBLICK

Optik
Halir
Gutes sieht man

Das Kundenmagazin · Optik Halir · Penig

Ausgabe Winter 2011/2012



i.Scription® **Gutschein**

im Wert von 51 Euro

Sehen neu erleben

Präzise messen – präzise sehen

Die Brille als Vision

Die neue Ray-Ban Tech Collection

Die neuen Gleitsichtkontaktlinsen



i.Scription®

Sehen neu erleben

Mehr sehen mit i.Scription®

Erleben Sie perfektes Sehen mit dem Brillenglas der Zukunft – bei Optik Halir.



i.Scription® **Gutschein**

über

51 EURO

für die i.Scription® Technologie

Gültig bis 31.12.2012. Einlösbar nur bei

Optik Halir
Gutes sieht man

Optik Halir · Lutherplatz 11 · 09322 Penig
Tel.: 037381 80332 · www.optik-halir.de

Als einer der ersten seiner Zunft in Deutschland hat der Peniger Augenoptiker in die revolutionäre ZEISS i.Scription®-Technologie investiert. Damit erfahren Brillenträger ein völlig neues Konzept für die Korrektur von Fehlsichtigkeit.

Mehr Präzision für optimales Sehen

Herzstück der i.Scription®-Technologie ist das ZEISS Augenmessgerät i.Profiler®. Es ermittelt präzise den individuellen „Fingerabdruck“ Ihrer Augen und liefert Erkenntnisse über deren spezielle Bedürfnisse. So entstehen ganz individuelle ZEISS Präzisionsgläser – bis auf die Hundertstel Dioptrie präzise.

Mehr Service für gesunde Augen

Alle Brillengläser beinhalten grundsätzlich eine Verträglichkeitsgarantie. Das Team von Optik Halir ist im „Dialog mit dem Auge“ geschult und gibt Ihnen die für Ihre Sehbedürfnisse perfekte Empfehlung – garantiert und mit Zertifikat.



Der i.Profiler® vermisst präzise Ihre Augen.

Mehr sehen. Mehr erleben.
ZEISS Präzisions-Brillengläser.



Führend in Präzisionsoptik seit 1846.



**Mehr sehen.
Auch bei Nacht.**

Mit i.Scription® Technologie.

Entscheidend

Präzise messen – präzise sehen

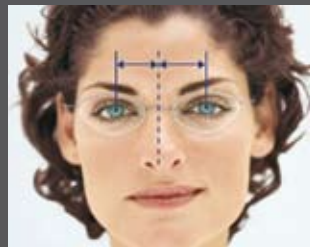
Gleitsichtgläser sind eine gute Alternative zum ständigen Wechsel zwischen zwei unterschiedlich starken Brillen. Doch rund 30 % der Neueinsteiger haben Verträglichkeitsprobleme. Der Grund dafür ist häufig eine ungenaue manuelle Anpassung. Bereits ein Bruchteil eines Millimeters kann zur Erreichung einer hohen Sehleistung beitragen. Alle sehrelevanten Bereiche müssen bestmöglich ausgemessen werden, um ein gutes Brillen-Ergebnis zu erreichen – bei Einstärkenbrillen und ganz besonders bei Gleitsichtbrillen.

Innovative Messtechnik

Um das für Sie beste Messergebnis zu gewährleisten, arbeitet das Team von Optik Halir mit einem computergestützten ZEISS Mess- und Zentriersystem, das eine Genauigkeit von 1/10 mm garantiert. Per Bildauswertung ermittelt dieses Messgerät alle wichtigen Daten, wie Augenabstand, Neigungswinkel der Fassung, Durchblickhöhe des Auges sowie den Abstand zwischen Auge und Brillenglas. Sogar die Durchbiegung der Brillenfassung wird gemessen und berücksichtigt. Mit Hilfe dieser gemessenen Daten errechnet der Computer das ideale Glas für eine individuelle Fertigung. Das Ergebnis: „bestes Sehen in allen Lebenslagen“.

Immer individuell

Weil jeder Mensch unterschiedliche Gesichtshälften hat, ist auch die Position der Augen unterschiedlich. Nur eine exakte Vermessung ermöglicht später entspanntes und bequemes Sehen in allen Entfernungen. Andernfalls kann es auf Dauer zu Sehbeschwerden und Ermüdungserscheinungen kommen.



Messung des Augenabstandes



Ermittlung der Durchblickhöhe



Feststellen der Vorneigung der Fassung



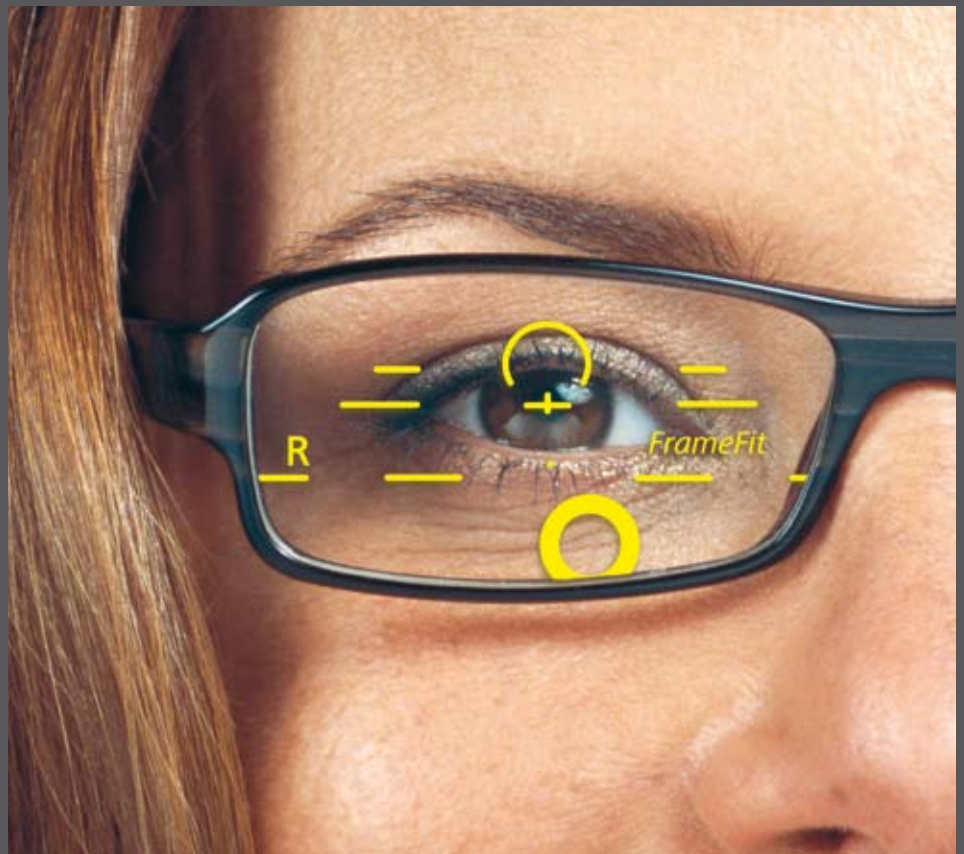
Messung des Abstandes Hornhaut – Brillenglas



Wie ist die Durchbiegung der Brille?



Welchen Leseabstand haben Sie?



Glaskontrolle nach dem Einschleifen.



Schon gewusst?

Gleitsichtglas ist nicht gleich Gleitsichtglas

Im Artikel zuvor haben Sie es bereits gelesen: So individuell die Interessen und Vorlieben des Menschen sind, so individuell ist auch sein Sehen und damit sein Anspruch an die optimale Gleitsichtbrille.

Optimale Sicht für jede Entfernung

Von einem guten Gleitsichtglas können Sie entspanntes und natürliches Sehen für nah und fern erwarten. Folgende Aspekte sind für den optimalen Sehkomfort entscheidend:

- schnelle Eingewöhnung
- sanfter, stufenloser Übergang zwischen den einzelnen Sehbereichen
- scharfe Sicht in allen Entfernungen
- große nutzbare Sehbereiche

Damit wird klar: Eine ausführliche Gleitsichtglasberatung lässt sich nicht in zehn Minuten abhandeln. Das Team von Optik Halir nimmt sich Zeit für Sie. So können ein Beratungsgespräch und die Überprüfung Ihrer Augen schon

mal etwas länger dauern, als Sie es vielleicht gewöhnt sind.

Qualität Made in Germany

Bei den Brillengläsern vertraut Optik Halir auf ZEISS Qualitäts-Gleitsichtgläser, die Ihre Anforderungen an bestmöglichen Sehkomfort auch wirklich erfüllen. Um Ihre Augen so genau wie möglich vermessen zu können, setzen die Peniger Augenoptiker das ZEISS Augenmessgerät i.Profiler® ein. Ihre Brillenglaswerte werden so auf 1/100 Dioptrie genau ermittelt. Ein weiterer Vorteil: Durch die i.Scription® Technologie können Ihre Gleitsichtgläser auch nachtsichtoptimiert werden.

Vereinbaren Sie am besten gleich Ihr individuelles „Gleitsicht-Check-Up“ bei Optik Halir. Einfach Tel. 037381 80332 wählen und Termin vormerken.

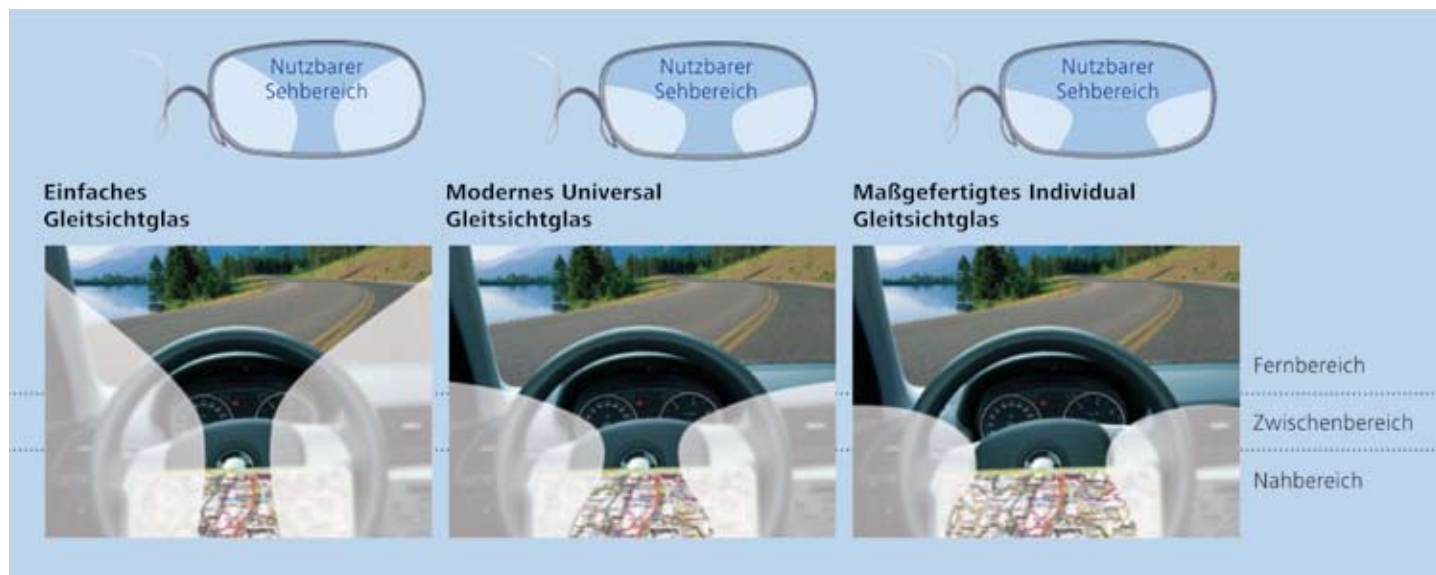
Jedes Auge ist einzigartig. Das persönliche Sehverhalten auch. Geben Sie sich deshalb nicht mit einem Gleitsichtglas

„von der Stange“ zufrieden, sondern vertrauen Sie maßgefertigter Qualität für Ihre Augen. Entscheiden Sie sich für den Maßanzug für Ihre Augen – mit individuellen ZEISS-Gleitsichtgläsern der neuesten Generation.

IHRE VORTEILE

Sie erhalten kompetente Beratung und Qualitäts-Gleitsichtgläser von ZEISS mit folgenden Vorteilen:

- maximaler Sehkomfort
- bis zu 50 % dünnere Gläser
- natürlich scharfes Sehen in allen Entfernungen
- individuell auf Ihr Nahsehverhalten angepasst
- optimiert für das Sehen am Arbeitsplatz
- beste Spontanverträglichkeit



Die Zweitbrille

Turnschuhe zum Abendkleid?

Diesen modischen Ausreißer trauen sich nur wenige. Die Welt ist vielfältiger, als dass man mit nur einem Paar Schuhen durchs Leben gehen kann. Gleiches gilt für Brillen. Ob beim Sport, Lesen, Autofahren, Arbeiten am PC oder bei modischen Anlässen: Eine Zusatzbrille für spezielle Momente bildet die perfekte Ergänzung zur Alltagsbrille.

Zum Beispiel bei der Arbeit am Computer, wo das Sehen in einem begrenzten Abstand (ca. 70 cm) und relativ starrer Körperhaltung, dafür aber in einem großen Sehfeld stattfindet. Auch bei feinmechanischen Arbeiten bieten Nahgläser ein breiteres Blickfeld und ermüdungsfreies Sehen. Ähnlich ist es bei der Lesebrille, die bequemes und ermüdungsfreies Lesen – im Beruf wie in der Freizeit – über lange Zeit ermöglichen soll. Gerade wer gerne entspannt im Bett liest oder am Strand, für den ist die Lesebrille bestens geeignet. Beim

Heimwerken und bei Handarbeiten sind diese Brillen auch empfehlenswert. Für Musiker können natürlich spezielle Brillen, je nach Anforderungen des Instruments, angefertigt werden.

Ein weiteres Beispiel: Die Autobrille ist extra für das Blickfeld beim Autofahren konzipiert. Sie verfügt zumeist auch über spezielle Entspiegelungen, die insbesondere bei Nachtfahrten und Nässe sinnvoll sind. Damit vergleichbar sind die Leistungsmerkmale einer Sportbrille. Außerdem sollte eine Sportbrille ein sehr geringes Gewicht haben, sowie passgenau sitzen. UV-Schutz und Schutz gegen Insekten, Schmutz und Stöße sollte sie ebenfalls bieten. Da eine Brille nicht alles können muss, aber häufig unterschiedliche Eigenschaften beim Sehen gewünscht sind, ist die Zweitbrille eine günstige Alternative. Es gibt dafür einfache, aber gute Gläser schon zu einem günstigen



Preis. Wenn der Zweck einer Brille begrenzt ist, muss es nicht das Hochleistungsglas sein. Fragen Sie uns!

Angekommen in der Oberliga

Bereits seit 2006 unterstützt Optik Halir Penigs Tischtennispieler. Jetzt trägt diese Zusammenarbeit beachtliche Früchte. In der aktuellen Saison



2011/2012 spielt der TSV Penig erstmals in der Oberliga – und zwar überaus erfolgreich.

Mit der Rückkehr der ehemaligen TSV-Akteure Marvin Jelinek, Thomas Funke und André Wolf im Jahr 2005 war die Idee geboren, ein hochklassig spielendes Team zu bilden. Optik Halir sicherte seine Unterstützung zu und bereits im ersten Jahr in der Bezirksklasse gelang dem Peniger Sextett in neuen Trikots mit dem Aufdruck „Gutes sieht man“ der Aufstieg in die 2. Bezirksliga. Die erfolgreiche Saison 2007 sprach sich schnell herum, was weitere gute Spieler in die Muldestadt zog. Mit Tom

Gerbig schloss sich 2008 der beste Peniger Tischtennispieler überhaupt wieder seinem Heimatverein an. Der Durchmarsch von der Landes- über die Verbands- in die Oberliga begann.

2011 qualifizierte sich der TSV zudem für die Durchführung der Sächsischen Landeseinzelmeisterschaften. So zeigten am 15. und 16. Januar die besten Spieler und Spielerinnen Sachsens in der neuen Turnhalle der Peniger Mittelschule ihr Können. Dabei holte Tom Gerbig für den Ausrichter in der Königsdisziplin Herren-Einzel sogar den Landesmeistertitel zum ersten Mal an die Mulde.



Sybilla Weiß, treue Kundin bei Optik Halir, setzt ab sofort auf ein Modell von „ic! berlin“

Designer-Brillen von „ic! berlin“

Die Brille als Vision

Unkonventionelle, robuste, aber hochwertige Augengläser – damit will die Marke „ic! berlin“ bei Brillenträgern punkten. Ziel dieser Berliner Designfirma ist es, neue Ideen aufzuspüren, zu entwickeln und zu vermarkten.

Brillen von „ic! berlin“

Der erste Schritt zur Erfüllung dieser Philosophie und zur Zeit das Hauptstandbein des Unternehmens sind die schraubenlosen „ic! berlin“-Blechbrillen. Erfahrungen mit diesen Brillenmodellen sollen später auf andere Projekte übertragen werden. Im Fokus steht dabei immer, die Brille zum engsten Begleiter ihres Trägers zu machen. Die herausstechenden Merkmale der aktuellen Brillenkollektion sind:

- das patentierte schraubenlose Feder-scharnier-Stecksystem
- der maximale Tragekomfort durch die Verwendung von leichtem, sehr flexiblem Federstahl
- das gute Design

Korrektur- und Sonnengläser lassen sich nach Belieben in das Gestell einpassen und ohne Hilfsmittel sehr schnell austauschen. Der Metallrahmen greift die gerillten Gläser, eine Klammer übernimmt die Funktion des Schließblocks. Das Gelenk und die gesamte Brille beruhen auf der Federspannung des Materials. Zum perfekten Sitz der „ic! berlin“-Brillen verhelfen Silikonnasenpads und variable Brillenbügel. „Das Metall der Bügel verjüngt sich am hinteren Ende, wodurch sie Ihrer Anatomie und Ihrem Geschmack genau angepasst werden können. Die Brillenbügel variieren so mit Leichtigkeit vom geraden Steckbügel zum gebogenen Bügel“, erklärt Augenoptiker Jens-Uwe Halir.

Passend für jedes Alter / Passend für jeden Anspruch

In den schraubenlosen „Blechbrillen“ von „ic! berlin“ bündeln sich die Ideen und der Anspruch der Firma: die Brillen sind einfach und nackt. Sie sind

sexy, aber funktional. Sie sind ebenso unkonventionell wie alltagstauglich, hochqualitativ, nahezu unkaputtbar, weil flexibel und dazu noch federleicht. „Damit sind diese Modelle absolut trendy nicht nur für junge Leute. Sie passen in Job und Freizeit, sind mal angepasst, mal auffallend“, meint Halir-Kundin Sybilla Weiß. „Doch gerade das hat auch mich von der Marke überzeugt. Ich bin zwar nicht mehr ganz so jung, aber mit meiner neuen Brille bewahre ich mir ein Stück Jugendlichkeit und Leichtigkeit“, ergänzt sie lachend.

Die Vision von „ic! berlin“

Die Marke „ic! berlin“ sieht sich selbst als Nischenfirma, die als David gegen die Goliaths der Brillenbranche rebelliert. Geschäftsführer und Kulturpädagoge Ralph Anderl betont: „Die Unbeschwertheit, der freie Blick und die Offenheit waren maßgeblich für die Entwicklung der Brille und die Gründung der Firma“.



Carbon nicht nur für Spitzenpiloten

Die neue Ray-Ban Tech Collection

INNOVATION

Über siebzig Jahre nach Einführung der ersten Blendschutzsonnenbrille für Spitzenpiloten folgt Ray-Ban mit Tech-Sonnenbrillen und -Fassungen weiterhin der wegweisenden Mission als Designer innovativer Eyewear. Die Tech-Modelle aus progressiven Materialien und Techniken spiegeln die Erfolgsgeschichte von Ray-Ban mit einfallreichem Stil und erfinderischen Technologien wider.

Zur Einführung der Tech Collection stellt Ray-Ban die Kohlefaser- und CL • Carbon Lite-Produkte vor, die bislang fortschrittlichsten Sonnenbrillen von Ray-Ban mit modernster Technologie.



LEICHTER UND STÄRKER

Für die Fassungen wird ein Material mit den besten Leistungen verwendet, die der Markt heute zu bieten hat. Wie ein Leichtgewichtsboxer mit Schwergewichtsgürtel hat Kohlefaser unter allen Materialien das beste Stärke-Gewichts-Verhältnis. Aus ihr bestehen die schmalsten Ray-Ban-Fassungen in sieben Lagen aus mit Harz vermischten und wasserstrahlgeschnittenen Kohlefaserfolien.

Das Ergebnis ist leicht, stabil, biegsam und beständig. Die Monoblock-Scharniere enthalten keine Schweißung am vorderen Gestell, sie können also ein

Leben lang geöffnet und verschlossen werden. Stärke und Beständigkeit sind die Leitmotive der Brillen. Alle Gläser halten durch ein fortschrittliches chemisches Härtingsverfahren dem Drop-Ball-Test stand, bei dem eine 16 mm dicke Stahlkugel aus einer Höhe von 1,30 m auf die Linse fällt. Kohlefaserprodukte halten allen Schlägen, Stößen und Abnutzung stand.



KLARE SICHT

Die Kohlefaserlinie bietet fortschrittliche Linsentechnologie in P3 PLUS und P3-Gläsern für erstklassige Polarisation kombiniert mit exzellenter Farbwahrnehmung. Der Blendschutz beseitigt störende Blendeffekte, die Augen sind zu 100 % gegen schädliche UV-Strahlen geschützt und die wasser- und öl-abweisende Beschichtung schützt die Gläser vor Verschmutzung.



UMFASSENDE KOMFORT

Diese Brillen haben ein angenehmes Tragegefühl selbst bei intensivem Gebrauch. Die Endstücke sind aus

spritzgegossenem Gummi und das Ray-Ban-Logo ist in die Bügelinnen-seite eingepreßt. Damit besitzen die Gestelle guten Halt und die Brille rutscht nur dann von Ihrem Gesicht, wenn Sie das wollen. Mit dem biegsamen Steg aus Kohlefaser kommen Ray-Ban-Brillen bequem auf allen Gesichtsförmungen zu ruhen.

SONNENBRILLENKOLLEKTION

Die Ray-Ban-Tech Collection ist in verschiedenen Farben und Formen erhältlich und bietet Modelle für alle modischen Vorlieben und funktionalen Anforderungen. „Die sechs Styles der Sonnenbrillen-Kollektion erlauben unzählige Kombinationen aus Bügeln, Gestellfarben und Gläsern“, erklärt Augenoptiker Jens-Uwe Halir. „Die Gläser gibt es in polarisierter und nicht-polarisierter Ausführung



sowie in den drei Farben grün, braun und grau-verspiegelt. Endlich bietet Ray-Ban Komfort und Innovation der Tech-Sonnenbrillen aus Kohlefaser auch für Korrektionsbrillen an“, freut sich Jens-Uwe Halir. „Die Ray-Ban-Fassungskollektion besteht aus drei neuen Modellen in verschiedenen Farbkombinationen. Diese tollen Modelle erhalten Sie bei Optik Halir schon ab 200 Euro!“



Es hat „zoom“ gemacht

Die neuen Gleitsichtkontaktlinsen von Optik Halir

Irgendwann ab Mitte 40 trifft sie jeden, die sogenannte Alterssichtigkeit oder Presbyopie. Die Folge: Man bräuchte längere Arme, um Texte weiterhin lesen zu können, denn mit wachsender Presbyopie verlagert sich der Bereich des scharfen Sehens in der Nähe immer weiter vom Auge weg. Abhilfe versprochen bislang vor allem Lese- oder Gleitsichtbrillen. Dazu haben Sie bereits Einiges im Heft erfahren.

Eine nahezu unsichtbare Korrektur dieser Sehschwäche versprechen jetzt die neuen Kontaktlinsen mit „zoom“-Technologie, die ab sofort bei Optik Halir erhältlich sind.

Hightech für entspanntes Lesen

In der Vergangenheit gab es zwar schon Kontaktlinsen zur Korrektur der Alterssichtigkeit, diese lieferten aber nur bei jedem dritten Träger zufriedenstellende Ergebnisse. Die neuen zoom-Kontaktlinsen bringen dagegen nahezu jedem Menschen scharfe Sicht für ein entspanntes Lesen. Möglich wird das durch neu entwickelte Berechnungsverfahren und den Einsatz äußerst präziser Roboter, die die kleinen Sehhilfen noch genauer produzieren. Im Gegensatz zu früheren Kontaktlinsen ließ sich so unter anderem die Fläche mit einer

brillanten Optik verdreifachen. Dies verbessert die Sehschärfe nicht nur an den Rändern des Blickfelds, sondern stabilisiert sie auch in der Dämmerung, wenn sich die Pupillen weiten.

Scharfe Sicht auf nah und fern – und dazwischen

Um jedem Mitglied der Generation 40+ eine rundum gute Sicht zu verschaffen, wurden verschiedene Designvarianten entwickelt. Eine davon ist speziell für Kurzsichtige, die andere für Weitsichtige optimiert. Das Ergebnis kann sich laut Jens-Uwe Halir sehen lassen: „Mit den zoom-Kontaktlinsen können unsere Kunden nicht nur auf kurze und weite Entfernungen ganz bequem ohne Brille scharf sehen, sondern auch im Zwischenbereich, der z. B. für die Arbeit am PC extrem wichtig ist. Die Sehqualität liegt dabei auf dem hohen Niveau moderner Gleitsichtbrillen.“

„Sehr guter Tragekomfort mit der neuen Halir iD zoom“

Mit dieser weichen Monatslinse lassen sich Kurz- und Weitsichtigkeiten von +20,00 bis -20,00 Dioptrien korrigieren. Für starke Hornhautverkrümmungen nutzen wir die gleiche zoom-Technologie in formstabilen Kontaktlinsen.

AUSBLICK

- ZEISS PhotoFusion – schneller als je zuvor
- TAG Heuer – Zeit für Präzision
- Dilem® – Freude durch Farbe

IMPRESSUM

Herausgeber
Optik Halir

Redaktion und Grafik
KRAUSSREINHARDT

Fotos
Foto Löbel (S. 1, S. 2)
ZEISS (S. 2, S. 3, S. 4)
TSV Penig (S. 5)
ic! berlin (S. 6)
Ray-Ban (S. 7)
MPG&E (S. 8)

Herstellung
Druckerei Weiß, Chemnitz