

OPTICON

Von Augensternen und Lichtblicken

Lange Fahrt, müde Augen?

Warum eine Autofahrt die Augen so stark beansprucht und wann Sie eine Autobrille verwenden sollten.

Perfekt für Extreme

Die richtige Brille für Outdoorsport trotz sogar sibirischem Winter und ist so treu wie beste Freund*innen.

Gewinnspiel: Richtig raten und einen von zwei Connex Reise-Gutscheine gewinnen!



S. 19

Der Weg ist das Ziel

Haben Sie sich diesen Satz schon einmal bewusst vorgesagt? An manchen Tagen hastet man ja ziemlich gestresst durch den Alltag, hat nur das Ziel vor Augen und vergisst dabei aber, auf die schönen Momente unterwegs zu achten. Das soll natürlich kein Vorwurf sein! Vielmehr eine Erinnerung daran, wie schön und lebenswert das tägliche Leben gerade von den kleinen Annehmlichkeiten wird, die wir als gewohnt wahrnehmen.

Gegenwart und Zukunft

Also: Freuen wir uns auf den Urlaub, auch wenn wir bis dahin noch ein paar Wochen Arbeit vor uns haben. Genießen wir die Vorfreude auf einen richtig gemütlichen Serienmarathon auf der Couch, auch wenn zwischen JETZT und DANN noch einige Pflichttermine liegen. Und lassen wir Träume von einer Zukunft zu, in der wir bereits alles erreicht haben, was wir uns noch erarbeiten oder beibringen müssen.

Aber konzentrieren wir uns nicht ausschließlich auf das Licht am Horizont, genießen wir auch die kleinen Lichtblicke auf dem Weg dorthin. Das bunte Herbstlaub und die kuschelige Wolldecke. Den spannenden Krimi, das witzige Selfie einer Freundin, den Kaffeetratsch im Büro oder das freundliche Winken von Schulkindern aus einem vorbeifahrenden Bus.

Fokus auf das Wesentliche

Damit wir sicher ans Ziel kommen, müssen wir ohnehin manchmal auch den Blick von den Sternen auf die Straße richten. In dieser Ausgabe stellen wir Ihnen daher die komfortabelsten Autofahrerbrillen vor, die auch bei langen Reisen den Blick auf das Wesentliche lenken. Erfahren Sie außerdem mehr über die revolutionäre Technik hinter Gleitsichtbrillen und die aktuellen Trends im Wintersport. Vielleicht entdecken Sie ja auch ein tolles neues Modell für eine Alltagsbrille?

Viel Spaß beim Schmökern wünscht

Ihr Optiker-Team

Hoch den Kontrast

- Entspannt vorankommen mit Autobrille / Seite 4
- Lagergläser, die mehr können. / Seite 8



Trendfassungen

- Trendfassungen 2022 / Seite 6
- Trends aus Österreich / Seite 14

Kinderfassungen / Seite 11



Gleitsichtbrillen / Seite 12

Sportbrillen / Seite 16



Kontaktlinsen / Seite 18

Kurioses & Gewinnspiel / Seite 19

Entspannt vorankommen mit Autobrille

Angenehm und sicher unterwegs

Auch wenn wir scheinbar relaxt mit Musik auf leeren Straßen dahingleiten: Für die Augen ist Autofahren eine immense Herausforderung. Abhilfe für stressgeplagte Augen bringt die Autobrille EnRoute, die speziell an die Bedürfnisse von Autofahrer*innen angepasst ist.



Störende Blendeffekte mit herkömmlicher Brille



Spürbar weniger Reflexion mit Autobrille



EnRoute-Pro: Perfekte Sicht für Berufsfahrer

Ampeln, Zebrastreifen, Hinweisschilder: Die Augen haben beim Autofahren eine Menge an visuellen Informationen zu verarbeiten. Aber auch starker Regen, Schnee und grelles Sonnenlicht können unser Sehen beeinträchtigen. Zudem sorgt die verstärkte Leuchtkraft moderner LED- und Xenon-Scheinwerfer im Gegenverkehr für einen unerwünschten Blendeffekt. Und last but not least empfinden die meisten Menschen Fahren in der Dämmerung oder nachts als besondere Herausforderung. Damit besonders auf Langstrecken Herausforderungen nicht in Gefahr umschlagen, bieten die speziellen Gläser von Hoya eine sichere Lösung.

Komfort und Sicherheit optimal verbinden

Die hochwertige Veredelung und das spezielle Material der EnRoute absorbieren einen Teil des hochenergetischen Lichts und verringern dadurch deutlich Blendeffekte, die vom Armaturenbrett, von den Straßenlaternen sowie den LED- und Xenon-Scheinwerfern des Gegenverkehrs ausgehen. Gleichzeitig gewährleisten die Brillengläser stets eine optimale Kontrast- und Helligkeitswahrnehmung. Selbst in stressigen Situationen sorgt dies für entspannte Sicht, weil die Augen vor störenden Reflexionen, grellem Licht und Streulicht bewahrt werden. Dank der speziellen Veredelung sind die Brillengläser hervorragend vor Kratzern geschützt sowie staub- und schmutzabweisend.

Klare Sehbereiche und müheloser Pendelblick

Am Steuer ist der Blick meistens nach vorne gerichtet – dies verlangt möglichst breite und klare Sehbereiche. Aber unsere Augen müssen sich auch schnell an verschiedene Entfernungen anpassen



©Hoya

Hoch den Kontrast

und dies bei nur geringen Kopfbewegungen: von der Straße auf das Navigationsgerät, von den Spiegeln auf das Armaturenbrett. Dank dem ausgefeilten Brillenglasdesign von Hoya bieten EnRoute-Brillengläser ein klares, kontrastreiches Sehen sowohl in die Ferne als auch auf das Armaturenbrett und über die Spiegel.

EnRoute-Brillengläser sind sowohl als Einstärkengläser als auch als Gleitsichtgläser erhältlich. EnRoute-Gleitsichtgläser vereinen zwei renommierte Hoya Technologien: das integrierte Doppelflächendesign für größere Sehbereiche und den schnellen Wechsel zwischen Nähe und Ferne sowie die Balanced View Control für eine stabile Bildwahrnehmung.

EnRoute Pro: perfekt für Berufsfahrer*innen

Die EnRoute Pro-Brillengläser bieten, durch einen speziellen HD-Filter, eine noch stärker verbesserte Kontrast- und Farbwahrnehmung und eine noch effektivere Reduzierung von grellem Licht. Zudem wird das Glas-Design hier individuell auf die spezielle Entfernung zu den Spiegeln und zum Armaturenbrett angepasst. Somit wird eine natürliche, entspannte Haltung beim Fahren sichergestellt – ein sinnvoller Beitrag zur Reduzierung von Beschwerden im Nacken- und Rückenbereich.



HUMPHREY'S
eyewear



ESPRIT

Esprit

Feine Metallbügel sorgen nicht nur optisch für Leichtigkeit



FILA
eyewear

Fila

Perfekter Mix: klassisches Design aus Carbon kombiniert mit Gummidetails an den Bügeln

BOTANIQ®
Sustainable eyewear. Thoughtfully made.

Botaniq
Botaniq Eyewear ist eine nachhaltige Kollektion von Anfang bis Ende. Außerdem schön, intelligent, innovativ. Und nachhaltig: Biobasiertes Acetat, Kork, Holz und Bambus machen dieses handgefertigte Trendmodell zur ersten Wahl in Sachen Style und Umwelt!

Very Peri, very nice!
Die Trendfarbe 2022 hat ihren Namen von Periwinkle (Immergrün), dessen Blüten mit einem blassen Purpurton und Pastellviolett entzücken. Als Symbol für Neugier und Kreativität ist diese Farbe perfekt, um die aktuellen Brillenmodelle zu zieren und einen neuen Blick auf die Welt zu öffnen!



SUPERDRY®

Superdry ● ● ● ●

Kombination aus old-school amerikanischem Vintage und coolem, japanischen StreetStyle



GIGIStudios

GIGI Studios ● ● ● ●

Übergroßes Design mit suggestiver, sechseckiger Form aus hochdichtem Acetat für garantierte Leichtigkeit



GIGIStudios

GIGI Studios ● ● ● ●

Ultraleichtes, feminines Design aus Beta-Titan – Steg und Absätze mit klassischen Reminiszenzen



POLICE

Police

Gewagtes Bügeldesign mit sichtbarem Metallkern verziert mit dreieckigen Nieten



Fassungen sind Symbolbilder | ● = weitere Farbvarianten



ZEISS ClearView – alles andere als Standard

Gutes Aussehen oder klares Sehen? Beides!

Auch bei preisgünstigen Einstärkengläsern gibt es große Unterschiede. Für eine ausgewogene Ästhetik sollen Brillengläser möglichst flach und dünn gefertigt werden. Das aber beeinträchtigt üblicherweise die optische Leistungsfähigkeit. ZEISS ClearView macht jetzt beides möglich: ästhetisch dünne und flache Brillengläser mit klarer Sicht – von der Mitte bis zum Rand.

Einstärkenbrillengläser sind die Klassiker unter den Sehhilfen. Als Fern- oder Lesebrillen korrigieren sie Kurz- oder Weitsichtigkeiten im Alltag. Verfügbar sind sie in Rezeptfertigung, abgestimmt auf die persönlichen Bedürfnisse des Brillenträgers, oder als vorgefertigte Einstärkengläser, auch Lagergläser genannt. Einstärken-Lagergläser sind aufgrund ihrer geringen Kosten und der schnellen Verfügbarkeit der meistverkaufte Brillenglastyp weltweit. Schnell. Günstig. Gut. – Standard eben. Damit bieten sie aber normalerweise auch keine wirklich gute Optik außerhalb eines mehr oder weniger großen Bereichs um die Brillenglasmitte. Dies ändert sich nun.

Geben Sie sich nicht mit Standard zufrieden
Als einen weltweit führenden Hersteller von Präzisionsoptik, ist es ZEISS gelungen, die Optik herkömmlicher Lagergläser wesentlich zu verbessern. Die sogenannte Freiform-Technologie, die normalerweise nur bei individuell gefertigten Brillengläsern zum Einsatz kommt, kann nun auch auf fertige Einstärkengläser übertragen werden. Mit einer Punkt-für-Punkt-Optimierung über die gesamte Glasoberfläche kann man hervorragende optische Leistung erleben, die alles andere als Standard ist. Das Brillenglas-Design wird durch 700 freie Parameter optimiert. Die ZEISS ClearView Brillengläser bieten damit klare Sicht vom Zentrum bis zum Brillenglasrand mit einem durchschnittlich 3 x größeren Bereich klaren Sehens als ZEISS Standard-Brillengläser¹⁾.

Dabei sind sie flacher, dünner und somit ästhetischer als bisherige Brillengläser in diesem Segment – bis zu 16 % dünner²⁾ und bis zu 49 %³⁾ flacher ohne optischer Kompromisse. Immer mit vollem UV-Schutz und optional mit zusätzlichem Blaulichtfilter.

In Kooperation mit



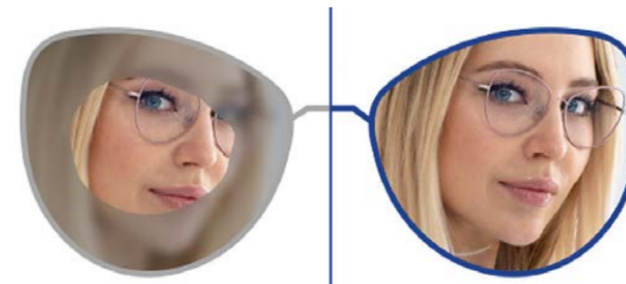
Machen Sie beim Sehen keine Kompromisse. ZEISS ClearView Brillengläser

- Durchschnittlich 3 x größerer Bereich klaren Sehens¹⁾
- Sehr dünn und flach ohne optischer Kompromisse
- Voller UV-Schutz
- ZEISS ClearView Brillengläser gibt es ab EUR 186,- pro Paar



Visualisierung der optischen Unschärfe -3.00/0.00 Lager AS

Standard Lagergläser
bieten oft in weniger als der Hälfte der Brillenglasfläche klaren Sehens.



ZEISS ClearView Brillengläser bieten im Durchschnitt 3 x größere Bereiche klaren Sehens.



Ob ClearView, Gleitsicht oder officelens – garantiert gut verträglich

ZEISS ist Pionier auf dem Gebiet der Freiform-Technologie. Die spontane Verträglichkeit der qualitativ hochwertigen Brillengläser versteht sich da fast von selbst. Unabhängig davon, ob Kunden zum ersten oder wiederholten Mal Brillengläser von ZEISS tragen, können sie von Anfang an natürliches Sehen erleben. Garantiert! ZEISS bietet dafür eine 12-monatige Verträglichkeitsgarantie für alle Brillengläser.

1) Basierend auf einer Simulation der visuellen Klarheit mit einem 1.60 ZEISS ClearView Lagerglas im Durchmesser von 50 mm im Vergleich zu 1.60 ZEISS AS Lagergläsern. Durchschnittlich von +5.00 Dpt, +3.00 Dpt, +1.00 Dpt, -1.00 Dpt, -3.00 Dpt, -5.00 Dpt und -7.00 Dpt mit und ohne Zylinder von -2.00 Dpt. Quantitative Analysen von Technologie & Innovation, Carl Zeiss Vision GmbH, 2020.
2) Messungen der Brillenglasdicke an 1.60 ZEISS ClearView Lagergläsern im Vergleich zu sphärischen 1.60 ZEISS Lagergläsern über eine Reihe von Dioptriebereichen (-5.00 Dpt, -3.00 Dpt, -1.00 Dpt, +1.00 Dpt, +3.00 Dpt, +5.00 Dpt mit und ohne Zylinder -2.00 Dpt). Maximale Reduktion der Mittendicke von 16 % bei +5.00/-2.00. Quantitative Analysen durch Technologie & Innovation, Carl Zeiss Vision GmbH, 2020.
3) Messungen der Steilheit (Basiskurve) an 1.60 ZEISS ClearView Lagergläsern im Vergleich zu sphärischen 1.60 ZEISS Lagergläsern über eine Reihe von Dioptriebereichen (-5.00 Dpt, -3.00 Dpt, -1.00 Dpt, +1.00 Dpt, +3.00 Dpt, +5.00 Dpt mit und ohne Zylinder -2.00 Dpt). Maximale Reduktion der Steilheit von 49 % bei -5.00 Dpt mit und ohne Zylinder -2.00 Dpt. Quantitative Analysen von Technologie & Innovation, Carl Zeiss Vision GmbH, 2020.

AUSSERGEWÖHNLICHER KOMFORT TRIFFT AUF HOHE SEHSTABILITÄT*



Die DAILIES TOTAL1™ Familie

Die ersten und einzigen Ein-Tages-Kontaktlinsen mit Wassergradient für außergewöhnlichen Tragekomfort.

**EINSTEIGER-
RABATT
IN HÖHE VON
20€
SICHERN*!**

ERLEBEN SIE DIE DAILIES TOTAL1™ BEI EINEM IHRER ÜBER 150 OPTICON EXPERTEN IN ÖSTERREICH UND SICHERN SIE SICH EINEN 20€ EINSTEIGER-RABATTGUTSCHEIN BEIM ERSTEN KAUF VON 2 X 30ER (DAILIES TOTAL1™) VERKAUFSBOXEN BEI IHREM FACHEXPERTEN VOR ORT.

Beachten Sie die Packungsinformation mit vollständigen Gebrauchs- und Sicherheitshinweisen.

Alcon Ophthalmika GmbH, Am Tabor 44, 5. OG, Top 3.05C; A-1020 Wien; Tel: +43 (0) 5966970-0;
E-Mail: service.visioncare_at@alcon.com; www.alcon.at |
Geschäftsführer: Dr. Benedikt Hoffmann, Dr. Ege Bay | CH-DTA-2200003 © 2022 Alcon

Alcon



Paw Patrol

Kinderfreundliches Design und süße Details lassen Kinderherzen höher schlagen



Jacadi

Erfindet die Gegenwart neu: inspiriert durch traditionelle, französische Kindermode



TITANFLEX Kids

Inbegriff von Komfort: perfektes Zusammenspiel von Design, Funktion und Träger

**Bunt, bunt, bunt sind
alle meine Brillen.
Bunt, bunt, bunt ist
alles, was ich hab.
Darum lieb ich alles,
was so bunt ist.
Weil mein Schatz ein
süßes Glückskind ist.**

Lookkino



Ideal für die Jüngsten sind diese regenbogenfarbigen Modelle, die vor Fröhlichkeit und Lebendigkeit strotzen! Ultraleicht und zu 100 % ungiftig, erfüllen diese Brillen auch die Vorschriften für Medizinprodukte und werden somit den Bedürfnissen von Kindern mehr als nur gerecht!



Lookkino



Fassungen sind Symbolbilder

Kinderfassungen

Gewinnspiel: Richtig raten und einen von zwei Connex Reise-Gutscheine gewinnen!



So funktionieren die raffinierten Gläser

Gleitsichtbrillen können mehr!

rgendwann ist es bei den meisten Menschen soweit: Die wenig charmant als Alterssichtigkeit bezeichnete Presbyopie, also die Schwierigkeit, Dinge aus der Nähe scharf zu erkennen, stellt sich ein. Liegt darüber hinaus auch noch eine Kurzsichtigkeit vor, ist es an der Zeit, an eine Gleitsichtbrille zu denken.

Die ersten Anzeichen machen sich zumeist im Alter zwischen 40 und 50 Jahren bemerkbar: Das Auge verliert die Fähigkeit, sich auf den Nahbereich zu fokussieren, Kleingedrucktes wird schwieriger zu entziffern. Wer nun nicht permanent zwischen Lesebrille und Fernbrille wechseln will, ist mit einer Gleitsichtbrille gut beraten. Durch den speziellen Schliff vereinen diese Modelle nämlich mehrere Korrekturzonen in nur einem Glas. Der obere Bereich des Glases ist für die Fernsicht ab einer Distanz von 2 Metern vorgesehen, der untere Bereich ermöglicht scharfe Nahsicht innerhalb eines halben Meters. Für ein möglichst natürliches Sehen im Zwischenbereich gehen die beiden Sehbereiche „gleitend“ ineinander über.

Handeln statt abwarten!

Wichtig ist, die Entscheidung nicht auf die lange Bank zu schieben: Je weniger fortgeschritten die Alterssichtigkeit ist, desto schneller gelingt die Eingewöhnung an die seitlichen Unschärfezonen und den Gleitsicht-Effekt. Dieser kann nämlich besonders in der ersten Zeit einige Schwierigkeiten bereiten.

Das sollten Sie beachten

Benötigt etwas Eingewöhnungszeit; für Lesen im Liegen eignet sich die Lesebrille besser; für Arbeit am PC ist die Arbeitsplatzbrille besser geeignet.

Tipps für die Eingewöhnung

Brille täglich und bei verschiedenen Tätigkeiten tragen; beim Lesen den Kopf nicht zu weit nach vorne beugen; den Augenbewegungen leicht mit dem Kopf folgen; bei anfänglichen Kopfschmerzen und Schwindel eine kurze Pause einlegen

Weiterlesen und noch mehr Infos und Tipps rund um das Thema Gleitsichtbrille erhalten: www.scharfsinn2.at/de/gleitsichtbrille

B.I.G. VISION®: Die biometrische Ära von Brillengläsern



Die meisten Brillengläser werden auf Basis eines traditionellen Sehtests hergestellt. Unberücksichtigt bleibt, dass jedes Auge einzigartig ist – beispielsweise in seiner Form, Farbe und Größe. Der deutsche Hersteller von Premiumgläsern Rodenstock geht deshalb einen neuen Weg: Mit dem DNEye® Scanner von Rodenstock wird jedes Auge genau vermessen, um die relevanten Werte des Auges individuell zu bestimmen. Direkt aus dem Scanner des Optikbetriebs fließen diese in die Produktion der Gläser ein. Die Gläser werden somit wie ein Maßanzug für den Kunden angefertigt. Das Ergebnis: die präzisesten Brillengläser der Welt.

Aus jeder Perspektive einzigartig

Durch die als B.I.G. (BIOMETRIC INTELLIGENT GLASSES®) bekannten Gläser von Rodenstock wird schärferes Sehen aus allen Blickwinkeln und Objektentfernungen sowie verbesserte Dämmerungssicht ermöglicht. Außerdem wird die Fähigkeit gestärkt, Objekte in verschiedenen Entfernungen schneller und intuitiver zu fokussieren, verschwommenes Sehen und die Eingewöhnungszeit fallen deutlich geringer aus. Echtes Präzisionssehen ist also keine Frage des Alters mehr.

Neugierig geworden?

Hinter diesen Präzisionsgläsern steckt eine enorme Innovationsleistung. Warum wir eigentlich mit dem Gehirn statt mit den Augen sehen und wie genau die DNEye® Berechnung funktioniert, erfahren Sie unter www.scharfsinn2.at/de/dneye



Rodenstock – weil jedes Auge einzigartig ist



Basic

das komfortable Modell für Einsteiger



Comfort

perfekt für gelegentliches Tragen



Premium

das meistverkaufte Modell für vollen Durchblick



Exclusive

Luxus der modernsten und neuesten Gleitsichtoptik

2-in-1 mit Gleitsichtbrille

Eine Gleitsichtbrille korrigiert Kurz- und Weitsichtigkeit gleichzeitig und bietet dabei hohen Sehkomfort. Viele Sehzonen sorgen für einen gleitenden Übergang in Zwischenentfernungen, je nach Qualitätsstufe werden „unscharfe“ Sehbereiche nahezu völlig minimiert. Übrigens: Je früher man mit dem Tragen anfängt, desto kürzer ist die Eingewöhnungszeit!

Gleitsichtbrillen

unscharfe Zone



scharfsinn2.at
SCHARFSINN²
 Österreichs kompetentestes
 Webportal zum Thema
 Hören & Sehen!



Silhouette

Silhouette ● ● ● ● ● ● ● ●

Materialmix: SPX[®]+, strapazierfähiges Hightech-Material und hochwertiges Titan



Silhouette

Silhouette ● ● ● ● ● ● ● ●

Feine, wunderschön gefärbte Accent Rings verkörpern formvollendeten Minimalismus



EDELWEYES

Edelweyes

Modische Damen Kombi-Brille für jeden Anlass



EDELWEYES

Edelweyes

Außergewöhnliches Herrenmodell für Jung und Junggebliebene

Besseres Sehen mit Scharfsinn!

Warum ein Modell von Scharfsinn?

Weil die intelligenten und hochwertigen Designs mit hoher Alltagstauglichkeit zu 100 % aus Österreich stammen. Weil die Kollektion für jeden Stil und Geschmack das Passende enthält. Und natürlich, weil handwerkliches Geschick, innovative Techniken und die Verarbeitung von hochwertigen Materialien absoluten Komfort und Freude beim Tragen garantieren.



SCHARFSINN

Scharfsinn ● ● ●

Zeitlos schöne Herrenfassung mit Verzicht auf verspielte Details – der urbane Klassiker



SCHARFSINN

Scharfsinn ● ● ●

Wahre Eleganz, trägt nicht dick auf, sondern beweist Takt und Gefühl für Nuancen



SCHARFSINN

Scharfsinn ● ● ●

Feinrandige Metall-Doppelstegbrille, hochwertig verarbeitet: diskret und elegant



SCHARFSINN

Moderne Azetat-Brille im angesagten Unisex-Look und modischer Farbgestaltung. Hochwertige Materialien und Verarbeitung sowie eine ausgereifte Funktionalität kennzeichnen die neue SCHARFSINN Brillenkollektion

Scharfsinn

Trends aus Österreich

Fassungen sind Symbolbilder | ● = weitere Farbvarianten



Lust auf Abenteuer? Aber sicher!

Actionreiche und unterhaltsame Trend-sportarten erobern die Winterlandschaft! Haben Sie schon von Airbording gehört?

Hierbei geht es auf einem aufblasbaren Bodybord rasant den Berg hinunter – Geschwindigkeiten von bis zu 100 km/h inklusive! Luftig wird es beim Snowkiting! Geübte Border*innen lassen sich an windigen Tagen mit einem lenkbaren Zugdrachen über Schnee- oder Eisflächen ziehen und heben

dabei schon mal ab. Eine im wahrsten Sinn des Wortes coole Alternative zum Radfahren stellt das Snowbiken, zu deutsch das Befahren von Hängen auf einem Skibob mit integrierten Skiern, dar. Perfekte Sicht ist allerdings die oberste Voraussetzung für sicheren Freizeitspaß. Eine geeignete Wintersportbrille, die reflektierenden Schnee, schnelle Licht-Schatten-Wechsel, Nebel, Schneefall und kontrastarme Sichtbedingungen ausgleicht, ist also ein absolutes Muss.

Sportbrillen sind Symbolbilder



Die eine, die so stark ist wie du und dich nie im Stich lässt: Auf den höchsten Gipfeln. In den tiefsten Gletscherspalten. Auf der Wanderung am Grat.



J. Athletics

„From Athletes for Athletes.“ lautet das Motto des Premiumherstellers, dessen Modelle es gemeinsam mit dem Olympic Team Austria bis nach Peking zu den Olympischen Winterspielen 2022 geschafft haben. Die Modelle verfügen über Spezialgläser mit einer sehr hochwertigen, 15-lagigen Beschichtung, die herkömmlichen 5-schichtigen Gläsern in puncto Langlebigkeit und Sicherheit klar überlegen sind.

Revo

Ikonisches Design trifft High-Tech! In Zusammenarbeit mit Bode Miller bringt Revo seine bahnbrechende NASA Linsentechnologie nun auch auf die Skihänge. Die SUPERNOVA+ mit ihren Serilium+ Schutzgläsern und dem Revo Light Management System™ schützt die Augen vor UV- und Blaulicht und passt sich automatisch an wechselnde Lichtverhältnisse an.



evil eye

Die neue traileye nq ist mit einer großen durchgehenden Scheibe und dem innovativen Lens Guard für den optimalen Schutz der Augenpartie ausgestattet.



Mit Theresia All-in-one Linsenpflege von Opticon haben Sie das Gesamtpaket



Klick mit Folgen

Sonnenbrillen, optische Korrekturbrillen und auch Kontaktlinsen bequem und oftmals zu Schnäppchenpreisen erhalten, ohne dafür Zeit und Weg einplanen zu müssen, klingt verlockend. Allerdings handelt es sich bei diesen Produkten nicht um Styling-Accessoires, sondern um Heilbehelfe, die individuell angepasst werden müssen.



Jedes Auge ist anders. Neben Parametern wie Durchmesser, Radius und Dioptrie sind die Beschaffenheit der Hornhaut, die Zusammensetzung der Tränenflüssigkeit, die individuelle Fehlsichtigkeit und etliche weitere Faktoren ausschlaggebend für die Wahl des richtigen Produkts. Nicht umsonst wird beim Gang zum Optiker erst eine ausgiebige Untersuchung vorgenommen, bevor ein Produkt empfohlen wird. Zudem setzen die verschiedenen Hersteller bei ihren Kontaktlinsen unterschiedliche Schwerpunkte, weshalb sich die Linsen teilweise

stark voneinander unterscheiden – dies ist beim Online-Kauf leider häufig nicht ersichtlich!

Von unangenehmem Tragegefühl über schnellen Verschleiß bis hin zu ernsthafteren Hornhautschäden können nicht korrekt angepasste Linsen langwierige Folgen nach sich ziehen.

Sowohl Neueinsteiger*innen als auch erfahrene Linsenträger*innen sollten daher den Gang zum Optiker nicht scheuen und in diesem einen Fall auf Online-Shopping lieber verzichten.

Vertrauen Sie namhaften Marken-Herstellern:



So nehmen die grünen Lebewesen ihre Umwelt wahr Das verborgene „Auge“ der Pflanzen

Das man mit Pflanzen reden soll, um sie zum Blühen zu bringen, ist eine altbekannte Weisheit, deren Wahrheitsgehalt dahingestellt sei. Wie es mit dem Sehvermögen von Pflanzen aussieht, blieb bisher aber im Dunkeln. Nun haben Forschende der Universitäten Gießen und Berlin verblüffende Erkenntnisse zutage gefördert.

Sonne als Lebensspender

Wer in Biologie aufgepasst hat, erinnert sich gewiss: Pflanzen brauchen Licht als Energiequelle für die Photosynthese. Doch können sie das Licht auch sehen? Jein. Klassische Augen mit Sehzellen wie höher entwickelte Lebewesen besitzen Pflanzen nicht. Dennoch sind sie in der Lage, sogar äußerst schwaches Licht wahrzunehmen. Schön beobachten kann man dies beispielsweise anhand von Zimmerpflanzen, die sich immer in Richtung Licht recken, auch wenn man den Topf dreht.



Kurioses & Gewinnspiel

Licht enthält viele Informationen

Möglich wird dieser Vorgang durch Phytochrome. Die Proteine erkennen Licht in unterschiedlichen Wellenlängen und verarbeiten die darin enthaltenen Informationen. So können Pflanzen Tag und Nacht unterscheiden und ihren Entwicklungszyklus je nach Jahreszeit an länger und wieder kürzer werdende Tage anpassen. Und noch mehr, auch Farben vermögen die Phytochrome zu unterscheiden. Sie erkennen also Blätter in ihrer Umgebung und können auf Bedrohung von Konkurrenten reagieren. Ganz schön schlau, das Grünzeug!



Gewinnspiel

Richtige Antwort ankreuzen, kostenlosen Sehtest vereinbaren, den ausgefüllten Gewinncoupon gleich mitnehmen und mit etwas Glück **einen von zwei „Glücksmomente“ Reise-Gutscheine für 2 Personen im Wert von 500 Euro gewinnen.**



Herr Frau

Titel

Vorname

Nachname

Straße, Hausnummer, PLZ, Ort

Datum

Unterschrift
Gewinnspielteilnehmer

Firmenstempel/Unterschrift
Fachbetrieb

Für die Teilnahme am Gewinnspiel ist die vollständige Angabe von Namen und Adresse erforderlich. Die Daten werden ausschließlich zur Durchführung des Gewinnspiels und zur Verständigung im Falle einer Gewinnübermittlung von der Firma OPTICON Handels GmbH, Durisolstraße 11, 4600 Wels, genutzt. Nach Beendigung des Gewinnspiels werden sämtliche Teilnehmer-Daten vollständig gelöscht. Diese Einwilligung kann jederzeit bei der Firma OPTICON Handels GmbH unter der E-Mail-Adresse office@opticon.co.at schriftlich widerrufen werden. Die Benachrichtigung der Gewinner erfolgt auf dem Postweg. Die Gewinnübermittlung erfolgt persönlich durch Ihren Fachbetrieb vor Ort. Die Gewinne werden nicht in bar ausgezahlt. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen. Mitarbeiter*innen der OPTICON Handels GmbH sowie Mitarbeiter*innen der Gewinnspiel durchführenden Augenoptik- & Hörakustik-Fachbetriebe sind von der Teilnahme am Gewinnspiel ausgeschlossen. Pro Person ist nur ein Coupon gültig. Teilnahmechluss ist der 31.12.2022. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen – nachzulesen unter www.opticon.co.at/agg.

OPTICON – Ihre Experten für Optik über 160x in Österreich

WIEN

1010 Wien, Wollzeile 37: OPTIK BLITZ
 1020 Wien, Engerthstr. 193/3: AZEMOPTIK
 1020 Wien, Engerthstr. 206: AZEMOPTIK
 1040 Wien, Wiedner Hauptstr. 26: DIE SICHTBAR
 1050 Wien, Pilgramgasse 6: SICHTBAR GMBH
 1090 Wien, Liechtensteinerstr. 82-8: SEITENBLICKE OPTIK
 1100 Wien, Favoritenstr. 166: OPTIK KLIKA
 1110 Wien, Simmeringer Hauptstr. 134/2/11: OPTIK RAUSCHER
 1110 Wien, Simmeringer Platz 1: DER OPTIKER ZIELINSKI
 1120 Wien, Breitenfurter Str. 17: OPTIK GÖ DO SCHAUST
 1120 Wien, Meidlinger Hauptstr. 5: OPTIK MARCO FUHRMANN
 1130 Wien, Auhofstr. 142: OPTIK PRIOR
 1140 Wien, Linzer Str. 253: SICHTBAR GMBH
 1140 Wien, Linzer Str. 399: BIELA OPTIK
 1150 Wien, Gablenzgasse 7-11: SEHEN IM ZENTRUM – AUGENOPTIK
 1160 Wien, Ottakringerstr. 114-116: OPTIK PODIWINSKY
 1190 Wien, Döblinger Hauptstr. 41: OPTIK GRUBMÜLLER
 1220 Wien, Eßlinger Hauptstr. 89/1: OPTIK HASLINGER
 1220 Wien, Stadlauerstr. 9: SEHWERKSTATT
 1220 Wien, Stadlauerstr. 62: AZEMOPTIK
 1220 Wien, Maria-Tusch-Strasse 6/10: OPTIK JURKA
 1230 Wien, A. Baumgartner Str. 44 – EKZ Alt Erlaa: OPTIK ZENTRUM PODER
 1230 Wien, Breitenfurter Str. 360-368: OPTIK THOMAS FUHRMANN
 1230 Wien, Gesslgasse 1b: ECOOPTIK
 1230 Wien, Breitenfurter Straße 360-368: OPTIK THOMAS FUHRMANN

NIEDERÖSTERREICH

2000 Stockerau, Hauptstr. 29-31: OPTIK KELTERER
 2020 Hollabrunn, Sparkassengasse 19: OPTIK KELTERER
 2102 Bisamberg, Hauptstr. 36-38: GEKO OPTIC
 2130 Mistelbach, Hafnerstr. 5: OPTIK JANNER
 2130 Mistelbach, Roseggerstr. 45: OPTIK JANNER
 2136 Laa/Thaya, Stadtplatz 46: OPTIK THALHAMMER
 2230 Gänserndorf, Bahnstr. 63: OPTIK JURKA
 2460 Bruck/Leitha, Hauptplatz 1: OPTIK BASTEL
 2500 Baden, Josefsplatz 12: GRÜNWALD OPTIK
 2540 Bad Vöslau, Badnerstr. 2a: OPTIK FREISINGER
 2763 Pernitz, Hauptstraße 69: SEHWERKSTATT
 2821 Lanzenkirchen, Hauptplatz 4/3: OPTIK OASE
 2823 Pitten, Schulgasse 165: OPTIK OASE
 3100 St. Pölten, Kremser Landstr. 16: OPTIK HÖFER
 3130 Herzogenburg, Kirchenplatz 2: OPTIK HÖFER
 3150 Wilhelmsburg, Obere Hauptstr. 8: OPTIK KONLECHNER
 3240 Mank, Schulstr. 3: OPTIK FUCHS
 3300 Amstetten, Wienerstr. 14: FORSTER & TEUFL GLANZWERK
 3350 Haag, Linzer Str. 29: NIKOLAUS OPTIK
 3380 Pöchlarn, Regensburgerstr. 29: OPTIK FUCHS
 3382 Loosdorf, Bahnhofstr. 6: DURCHBLICK OPTIK
 3400 Klosterneuburg, Rathausplatz 2: SEHWERKSTATT BY TRAUTENBERG
 3430 Tulln, Hauptplatz 12-14 – EKZ Rosenarkade: OPTIK TSCHERNY
 3580 Horn, Pfarrgasse 5: OPTIK FRIEDL
 3830 Waidhofen/Thaya, Niederleuthner Str. 5: OPTIK EDER
 3950 Gmünd, Bahnhofstr. 63: OPTIK STEINER

OBERÖSTERREICH

4020 Linz, Einsteinstr. 5 – EKZ Muldenstraße: STIL AUGENOPTIK
 4020 Linz, Rainerstr. 10: OPTIK HOCHWIMMER
 4040 Linz, Hauptstr. 34: OPTIK GEIER
 4050 Traun, Linzerstr. 1: OPTIK WOCHERMEIER
 4060 Leonding, Mayrhansenstr. 8: OPTIK JAGSCH
 4070 Eferding, Schmiedstr. 15: OPTIK VINCUREK
 4113 St. Martin, Markt 10: STIL AUGENOPTIK
 4190 Bad Leonfelden, Hauptplatz 23: OPTIK MAYER
 4210 Gallneukirchen, Gaisbacherstr. 6: OPTIK OPPENBORN
 4221 Steyregg, Linzer Str. 16: PR OPTICS
 4230 Pregarten, Tragweinerstr. 22: OPTIK OPPENBORN
 4240 Freistadt, Pfarrgasse 5: DER OPTIK FÜRST
 4320 Perg, Naarnerstr. 1: OPTIK SUPPAN
 4360 Grein, Kreuznerstr. 9: OPTIK THEUER
 4400 Steyr, Hubergutstr. 14c: A&O MADENGRUBER
 4400 Steyr, Pachergasse 9: OPTIK PETERMANDL
 4460 Losenstein, Eisenstr. 101: A&O MADENGRUBER
 4470 Enns, Hauptplatz 27: OPTIK EICHHOLZER
 4481 Asten, Wiener Straße 19: PR OPTICS
 4540 Bad Hall, Hauptplatz 19: OPTIK HASELSTEINER
 4540 Bad Hall, Hauptplatz 20: APPL OPTIK
 4560 Kirchdorf/Krems, Hauptplatz 7: OPTIK GLIEDER
 4580 Windischgarsten, Hauptstr. 33: AIGNER OPTIK
 4600 Wels, Ringstr. 10: OPTIK SCHWABEGGER
 4614 Marchtrenk, Linzerstr. 15: OPTIK SCHWABEGGER
 4650 Lambach, Marktplatz 10: OPTIK SCHWABEGGER
 4650 Lambach, Marktplatz 12: OPTIK VINCUREK
 4655 Vorchdorf, Kapellenweg 2: CREATIV OPTIK PLAKOLM

4663 Laakirchen, Dr.-Mitterbauer-Str. 2c: OPTIK ZOPF
 4701 Bad Schallerbach, Badstr. 7: OPTIK SCHWABEGGER
 4800 Attnang-Puchheim, Straße des 21. April 1: OPTIK HASELSTEINER
 4802 Ebensee, Bahnhofstr. 15: OPTIK HAHN
 4810 Gmunden, Kirchengasse 9: OPTIK AICHINGER
 4820 Bad Ischl, Kreuzplatz 3: OPTIK ZWINGER
 4820 Bad Ischl, Wiererstr. 2: OPTIK HAHN
 4822 Bad Goisern, Untere Marktstr. 19/6: RIEDL MEISTEROPTIK
 4863 Seewalchen, Atterseeestr. 22: OPTIK SEHBlick
 4873 Frankenburg, Marktplatz 21: CREATIV OPTIK PLAKOLM
 4910 Ried im Innkreis, Goethestr. 21: PIXNER AUGENOPTIK
 5310 Mondsee, Rainerstr. 6: KLOTZ OPTIK

SALZBURG

5020 Salzburg, Friedensstr. 2: SCHRAMEL OPTIK
 5020 Salzburg, Rainerstr. 3: BLICKPUNKT OPTIK
 5020 Salzburg, Sterneckstraße 35-37: OPTIK NICO WUTSCHER
 5110 Oberndorf, Salzburger Str. 56: OPTIK PETERSCHELKA
 5441 Abtenau, Markt 16: OPTIK WEHRBERGER
 5500 Bischofshofen, Bahnhofstr. 26: OPTIK NAUER
 5580 Tamsweg, Zinsgasse 8: OPTIK HOFER
 5600 St. Johann/Pongau, Hauptstr. 35: OPTIK KRABB
 5620 Schwarzach, Salzleckerstr. 16: OPTIK NAUER
 5700 Zell/See, Bahnhofstr. 6: OPTIK PLÖRER
 5700 Zell/See, Salzmannstr. 13: OPTIK KABIERSCH
 5730 Mittersill, Zeller Str. 9: OPTIK MAURER
 5760 Saalfelden, Almer Str. 2: OPTIK OHLICHER
 5760 Saalfelden, Leogangerstr. 18 – EKZ Interspar: OPTIK OHLICHER

TIROL

6020 Innsbruck, Defreggerstr. 8: OPTIK STASTNY
 6020 Innsbruck, Leopoldstr. 16: OPTIK GAERTNER
 6200 Jenbach, Achenseestr. 25: OPTIK KREUTNER
 6330 Kufstein, Krankenhausgasse 6: OPTIK ALBRECHT
 6330 Kufstein, Maderspergerstr. 2: OPTIK WEISSMANN
 6365 Kirchberg in Tirol, Kitzbüheler Straße 102: OPTIK ZOTT
 6433 Oetz, Hauptstr. 29: OPTIK POHL
 6600 Reutte, Obermarkt 26: OPTIK GEZZELE
 9971 Matrei/Osttirol, Hintermarkt 1: OPTIK TROST

VORARLBERG

6700 Bludenz, Bahnhofstr. 4: OPTIK BITSCHKE
 6700 Bludenz, Werdenbergerstr. 17: HINGUCKER
 6780 Schruns, Silbertalerstr. 4: MO OPTIK
 6840 Götzis, Hauptstr. 2a: OPTIKHAUS
 6845 Hohenems, Marktstr. 24: OPTIK WEIRATHER
 6850 Dornbirn, Bahnhofstr. 3: OPTIK BITSCHKE
 6870 Bezaun, Bahnhof 391: OPTIK BITSCHKE
 6890 Lustenau, Reichshofstr. 2: AUGENOPTIK ENDER
 6922 Wolfurt, Im Dorf 2: DAVID SEHEN & HÖREN VONIER OG
 6923 Lauterach, Montfortplatz 2: OPTIK FRIESENECKER

BURGENLAND

7000 Eisenstadt, Hauptstr. 27: OPTIK HENGGE
 7071 Rust, Joseph Haydnstraße: RUSTER OPTIK LEDERER
 7100 Neusiedl/See, Hauptplatz 49: SEE OPTIK
 7111 Parndorf, Kälberweide 3, TOP 3: GG-SUN
 7350 Oberpullendorf, Hauptstr. 11: OPTIK HENGGE

STEIERMARK

8010 Graz, Hamerlinggasse 8: ALLES IM BLICK
 8010 Graz, Stempfergasse 1: SEHEN LASNIK
 8141 Premstätten, Hauptstr. 113: OPTIK NEUSER
 8160 Weiz, Birkfelderstr. 51: OPTIK ACHATZ
 8190 Birkfeld, Edelsee Str. 41: OPTIK ACHATZ
 8212 Pischelsdorf, Pischelsdorf 66: OPTIK ACHATZ
 8582 Rosental, Hauptstr. 52: SEHEN LASNIK
 8600 Bruck/Mur, Koloman-Wallisch-Platz 21: OPTICSHOP WINKLER
 8720 Knittelfeld, Herrngasse 8: OPTIK RABL
 8740 Zellweg, Bahnhofstr. 35: OPTIK RABL
 8940 Liezen, Rathausplatz 2: OPTIK SOUDAT
 8970 Schladming, Hauptplatz 43: OPTIK TIEBER
 8990 Bad Aussee, Ischler Str. 70: OPTIK GRILL

KÄRNTEN

9020 Klagenfurt, Kramergasse 2: OPTIK BUFFA
 9020 Klagenfurt, Pernhartgasse 6: OPTIK BRANDSTÄTTE
 9300 St. Veit/Glan, Völkermarkter Str. 38: BLICK.OPTIK
 9400 Wolfsberg, Grazer Straße 102: OPTIK SCHARF
 9500 Villach, Ossiacher Zeile 10, BRILLEN TYP JKS GMBH
 9545 Radenthein, Hauptstr. 49: OPTIK ZIESER
 9560 Feldkirchen, 10.-Oktober-Str. 8: OPTIK SCHIFFER
 9800 Spittal/Drau, Tiroler Str. 4: OPTIK SCHIFFER
 9800 Spittal/Drau, Tiroler Str. 14: OPTIK SCHIFFER
 9853 Gmünd, Hauptplatz 18: OPTIK SCHIFFER

