

# 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 Woldecke. 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**

Lebens  
erfreue  
sich  
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  
Woldecke  
Den  
spannenden  
Krimi  
das  
witzige  
Selfie  
einer  
Freundin  
den  
Kaffeetratsch  
im  
Büro  
oder  
das  
freundliche  
Winken  
von  
Schulkindern  
aus  
einem  
vorbeifahrenden  
Bus

# 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

in  
a  
n  
n  
n

Entspannt vorankommen mit **Autobrille**

# Angenehm und sicher unterwegs

**A**uch 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



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.

scharfsinn2.at

SCHARFSINN<sup>2</sup>

Österreichs kompetentestes  
Webportal zum Thema  
Hören & Sehen!



**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<sup>®</sup>**

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



GIGI Studios

### GIGI Studios

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



GIGI Studios

### 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





**ZEISS ClearView – alles andere als Standard**

# Gutes Aussehen oder klares Sehen? Beides!

**A**uch 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 × größeren Bereich klaren Sehens als ZEISS Standard-Brillengläser<sup>1)</sup>.

Dabei sind sie flacher, dünner und somit ästhetischer als bisherige Brillengläser in diesem Segment – bis zu 16 % dünner<sup>2)</sup> und bis zu 49 %<sup>3)</sup> flacher ohne optischer Kompromisse. Immer mit vollem UV-Schutz und optional mit zusätzlichem Blaulichtfilter.





## Machen Sie beim Sehen keine Kompromisse. ZEISS ClearView Brillengläser

- Durchschnittlich 3 × größerer Bereich klaren Sehens<sup>1)</sup>
- Sehr dünn und flach ohne optischer Kompromisse
- Voller UV-Schutz
- ZEISS ClearView Brillengläser gibt es ab EUR 186,- pro Paar

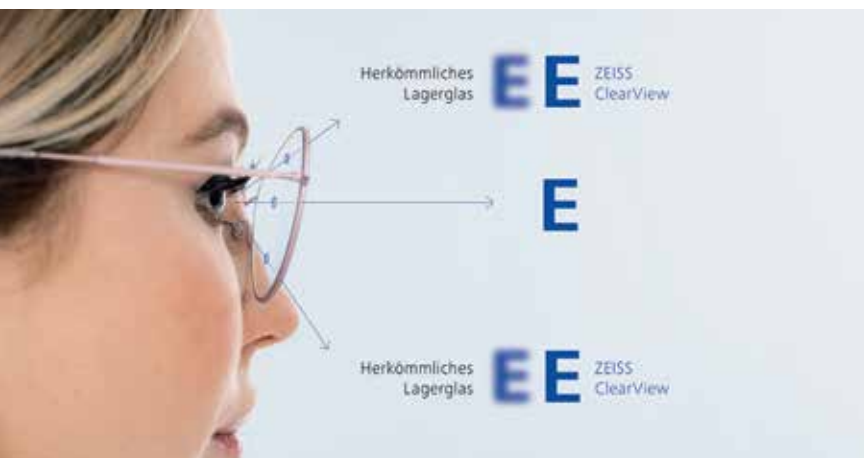


## Visualisierung der optischen Unschärfe -3.00/0.00 Lager AS

**Standard Lagergläser** bieten oft in weniger als der Hälfte der Brillen-  
glasfläche klares Sehen.



**ZEISS ClearView  
Brillengläser** bieten im  
Durchschnitt 3 × 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\*



NEU!

## 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

**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.**



### TITANFLEX Kids

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

## 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



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



So funktionieren die raffinierten Gläser

# Gleitsichtbrillen können mehr!

**Irgendwann 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](http://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](http://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

Gleitsichtbrillen



unscharfe Zone

## 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!



©Scharfsinn

scharfsinn2.at  
**SCHARFSINN<sup>2</sup>**  
Österreichs kompetentestes  
Webportal zum Thema  
Hören & Sehen!



ANDY WOLF

**Andy Wolf** ● ● ● ● ●

Aus federleichtem Metall – fließend, runde Form bricht nur am Nasensteg



ANDY WOLF

**Andy Wolf** ● ● ●

Ausgewogene Formsprache in Kombination mit transparenten Farben



JOHANN VON GOISERN

**Johann von Goisern** ● ● ●

Klassische Herrenform vereint Herbsttöne mit türkisen und orangen Unterbrechungen



JOHANN VON GOISERN

**Johann von Goisern** ● ●

Bestimmende, rechteckige Form trifft hier auf einen ausgeprägten Schlüssellochsteg

## 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



## Lust auf Abenteuer? Aber sicher!

**A**ctionreiche und unterhaltsame Trendsportarten 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.





## 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.

**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.



## evil eye

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



OPTICON

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 Optikprofi nicht scheuen und in diesem einen Fall auf Online-Shopping lieber verzichten.

Vertrauen Sie namhaften Marken-Herstellern:

**BAUSCH+LOMB**

**bilosa**  
die ganze welt des sehens

  
CooperVision

  
Galifa.ch

 **Menicon**

**ottiko**  
your vision our mission

So nehmen die grünen  
Lebewesen ihre Umwelt wahr

# Das verborgene „Auge“ der Pflanzen

**D**ass 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 Dunklen. 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.

### Was versteht man unter

#### Altersichtigkeit?

- die Weisheit und Lebenserfahrung älterer Personen
- die altersbedingte Weitsichtigkeit
- die Fähigkeit, das Alter anderer Personen exakt einzuschätzen

Herr  Frau

\_\_\_\_\_

Titel

\_\_\_\_\_

Vorname

\_\_\_\_\_

Nachname

\_\_\_\_\_

Straße, Hausnummer, PLZ, Ort

\_\_\_\_\_

Datum

\_\_\_\_\_

Unterschrift  
Gewinnspielteilnehmer

\_\_\_\_\_

Firmenstempel/Unterschrift  
Fachbetrieb



# 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 VINCOUREK  
 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 HASSELSTEINER  
 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 VINCOCUREK  
 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 HASSELSTEINER  
 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 Matri/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 Haydnngasse: 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

