

# 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  
tipp  
E

# 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



## Hörgeräte / Seite 18

## Kurioses & Gewinnspiel / Seite 19

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.



**CARRERA**  
ESTABLISHED SINCE 1947

### Carrera

Die richtige Brille vor Augen: Trotz sportlicher Tradition, Spielraum für neue Ideen entdecken



**GUESS**

### Guess

Dezentes Animal Dekor für dieses eckige Guess Modell aus Metall

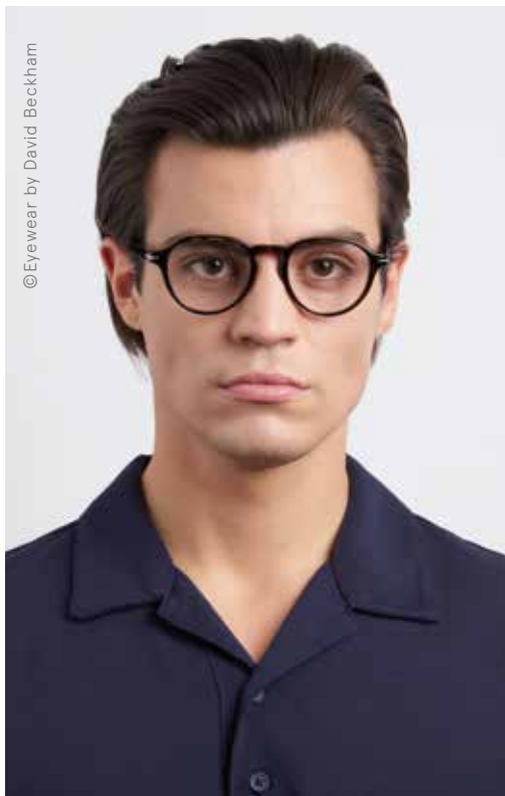


**JOSHI**

### Joshi

Für alle, die eine grundlegend funktionale Brille möchten, gibt es JOSHI Business aus günstigem und qualitativem Edelstahl und Acetat. Back to Basics, kein Schnickschnack, dafür ein top Preis-Leistungsverhältnis.

**Schwarz für Charakterköpfe – heiß begehrt und ausgesprochen cool sind auch in diesem Herbst schwarze Brillenfassungen in allen denkbaren Designs. Die vielseitige Nicht-Farbe hebt die besten Eigenschaften jedes Gesichts hervor und unterstreicht Charakterstärke und Selbstbewusstsein.**



GUCCI

**Gucci**

Hohe Qualität, Tradition, Nachhaltigkeit: Vollrand-Kunststofffassung mit runder Brillenform



MAX&Co.

**Max&Co.**

Kantige Damenfassung für einen markanten Look



DB  
EYEWEAR by DAVID BECKHAM

**Eyewear by David Beckham**

Raffiniert und Vintage-inspiriert verkörpert diese Acetat-Brille zeitlose Klasse



ANDY WOLF

**Andy Wolf**



Kompromisslos, aber durch die leichte Neigung der Gläser mit einer Prise Attitude



**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.



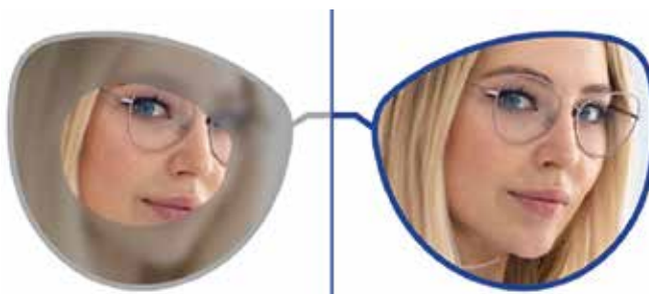
## Machen Sie beim Sehen keine Kompromisse. ZEISS ClearView Brillengläser

- 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 Brillenglasfläche 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.

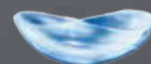
# GO BEYOND COMFORT<sup>1</sup>

Feuchtigkeit  
Atmungsaktivität  
Schutz  
Leichtigkeit



Genieße Komfort für 16 Stunden und ergreife die Chancen, die Dir das Leben bietet.<sup>2</sup>

- **Advanced MoistureSeal® Technologie** bewahrt 96 % Feuchtigkeit der Linse, damit Du sie lange tragen kannst.<sup>2</sup>
- **ComfortFeel Technologie** reichert die Linsen für ganztägigen Komfort mit einzigartigen Inhaltsstoffen an, die während des Tragens abgegeben werden.<sup>3</sup>
- Hohe Sauerstoffdurchlässigkeit.<sup>3</sup>
- Effektiver UV-Schutz.<sup>4,\*</sup>
- Leicht und angenehm weich.<sup>5</sup>



Live the ULTRA Life.

**BAUSCH + LOMB**

\*UV-absorbierende Kontaktlinsen sind KEIN Ersatz für UV-absorbierende Brillen oder Sonnenbrillen, weil sie das Auge und den umliegenden Bereich NICHT komplett bedecken. Du solltest weiterhin zusätzlich eine UV-absorbierende Sonnenbrille tragen, wie von Deinem Kontaktlinsenspezialisten empfohlen. 1. Nur Bausch + Lomb ULTRA® ONEDAY Kontaktlinsen bieten ein vollständiges Feuchtigkeitssystem mit den Advanced MoistureSeal® und ComfortFeel Technologien sowie ein vollständiges Design mit hohem Dk/t-Wert, niedrigem Modulus UV-Schutz und High Definition Optik. Bausch + Lomb ULTRA® ONEDAY Kontaktlinsen sorgen für Gesundheit durch ihr vollständiges System, das zusammenarbeitet, um eine gesunde Augenoberfläche zu unterstützen, durch die Einbeziehung von Inhaltsstoffen für die Augengesundheit, die über 16 Stunden erhalten bleiben, und durch die hohe Sauerstoffdurchlässigkeit (Dk/t = 134). 2. Schafer, J. Steffen, R. Reindel, W.: A clinical assessment of dehydration resistance for a novel silicone hydrogel lens and six silicone hydrogel daily disposable lenses. Posterpräsentation auf der AAO, Oktober 2020. 3. Rah, M.: Ocular surface homeostasis and contact lens design. Februar 2021. 4. U.S. Food & Drug Administration 510(k) Summary K200528; Bausch + Lomb (kalifilcon A) Soft (hydrophilic) Contact Lens. Mai 2020. 5. Data on File. Product Performance Evaluation of a Novel Silicone Hydrogel Contact Lens: kalifilcon A Daily Disposable Contact Lenses - Summary of kalifilcon A Patient Comfort and Vision Outcomes. Bausch & Lomb Incorporated, Rochester, NY, 2021. Bausch & Lomb GmbH | Bruntsbütteler Damm 165/173 | 13581 Berlin | ©2021 Bausch & Lomb Incorporated | UOD.0041.AT.21



### 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 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.



## 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.



## Signia Styletto AX – Hearwear für modernen Lifestyle

Ein Highlight der Augmented Xperience Plattform ist das neue Styletto AX. Das mehrfach preisgekrönte, besonders schmale Design kombiniert High-Tech, Style und maximalen Komfort. Dazu gehören bei Styletto AX die Signia App, die mit dem Signia Assistant einen 24/7 Support mit KI-gestützten Klanganpassungen bietet sowie die Möglichkeit zu Streaming ohne Umwege.

Außerdem können Sie Ihre Geräte flexibel laden und profitieren von 17 Stunden Laufzeit inkl. fünf Stunden Streaming. Dabei haben Sie die Wahl zwischen dem Styletto AX Mobile Charger für unterwegs und dem Dry&Clean Charger für Laden, UV-Desinfektion und Trocknen in einem Gerät.

- **zwei Prozessoren für Sprache und Umgebungsgeräusche**
- **natürlichere Wahrnehmung der eigenen Stimme**
- **weniger Hintergrundgeräusche beim Telefonieren**
- **automatisch mehr Kontrast in hallenden Räumen**
- **Farbausführungen**



## ReSound in neuem Design

ReSound bringt das Beste aus zwei Welten zusammen: Die hochmoderne Hörtechnologie gibt es jetzt in einem wiederaufladbaren Earbud-Design! Die individuell angefertigten Hörsysteme schaffen ein natürliches Klangerlebnis, das von Hörakustiker\*innen auf Grundlage des persönlichen Hörprofils an die individuellen Bedürfnisse angepasst wird. Die Hörsysteme passen sich automatisch an verschiedene Geräuschumgebungen an. Doch wenn Sie die Kontrolle in einer besonders lauten Umgebung, wie zum Beispiel in einem Restaurant behalten möchten, können Sie den Klang mit der ReSound Smart 3DTM App sofort anpassen.

- **komfortabel:** hervorragende Passform, ausgezeichneter Klang, einfache Steuerung mit einem Fingertipp
- **beständig:** zertifiziertes Design für dauerhaftes Tragen und aktiven Lebensstil, einfach zu reinigen
- **verbunden:** unkomplizierte Konnektivität-Anrufe, Musik, Streamingdienste und vieles mehr
- **leistungsstark:** bis zu 24 Stunden mit einer Akkuladung für ganztägiges Hören

powered by  
**OPTICON**

## Hörgeräte-Batterien

Perfekt für Wireless-Anwendungen geeignet, mit stabiler Drehscheibe und verlängerter Schutzfolie zum einfachen Abziehen. Erhältlich in allen Größen.



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



## In besten Händen – ganz in Ihrer Nähe

Genießen Sie die Sicherheit, die wir Ihnen als Fachhändler in Sachen Qualität und Fachkompetenz bieten. Unsere Expertinnen und Experten verstehen es, Ihre Wünsche und Vorstellungen mit der passenden Lösung zu erfüllen.

Wir nehmen uns Zeit und sind für Sie greifbar. Bei uns können Sie sich einer persönlichen Ansprache sicher sein.

Wussten Sie außerdem, dass Sie mit jedem Besuch bei uns direkt unsere schöne Region stärken? Dank Ihrer Treue können wir Arbeitsplätze und regionale Wertschöpfung sichern! Der Besuch in unserem Geschäft wird Sie überzeugen – persönlich, professionell und herzlich.

**Wir freuen uns auf Ihren Besuch!**

## Ihre Vorteile – kurz und bündig

**Beratung durch Fachoptikerinnen und Fachoptiker**



**Maßgeschneiderte Lösungen für Ihre persönlichen Bedürfnisse**



**Kostenloser Sehtest**



**Regionaler Ansprechpartner**



[www.optik-essling.com](http://www.optik-essling.com)



## Das menschliche Gehör



### Optik Haslinger GmbH

Eßlinger Hauptstraße 89/1, 1220 Wien  
01/77 422 18 . +43 (0)664/73998916  
info@optik-essling.com

#### Öffnungszeiten

Mo–Fr 9:00 – 18:00 . Samstag geschlossen

 [optikhaslinger](#) |  [Optik Essling](#)



Mitglied von **OPTICON** Ihre Experten für Optik