



Augenblicke für ein ganzes Leben

Sicher im Verkehr unterwegs

Besseres Kontrastsehen, breiteres Sichtfeld: Eine Autofahrerbrille sorgt für ein optimales Fahrgefühl.

Entspanntes Arbeiten am PC

Eine Bildschirmbrille bietet höchsten Sehkomfort, entspannt die Augen und beugt sogar Rückenbeschwerden vor.

Gewinnspiel: Richtig raten und ein ÖAMTC-Fahrsicherheitstraining gewinnen!



S. 19

Das Leben ist mehr als die Summe seiner Teile

Lässige Sonnenbrillen, coole Sportbrillen und die trendigsten Brillenmodelle haben Sehhilfen zum Lifestyleprodukt gemacht. Das finden wir gut! Doch das Leben ist bekanntlich mehr als nur gutes Aussehen – und umgekehrt kann gutes Sehen ein gutes Leben ermöglichen.

Vermutlich denkt man dabei zuallererst an die Schönheit rund um uns: Wenn Farben glasklar strahlen, man in Kino und Theater die Handlung ungetrübt verfolgen kann oder ein Lächeln schon aus weiter Entfernung erkennt.

Sehen beeinflusst Glück und Erfolg

Doch vergessen wir nicht, dass vor allem in Bildung und Beruf eine Brille Erfolg fördern und vor Frust schützen kann! Besonders wichtig ist dies in jungen Jahren in der Schule: Nur wer gut sieht, wird Spaß am Lernen und Freude am Lesen haben.

Das gleiche gilt für den Berufsalltag. Denken Sie daran, wie viel Zeit wir tagtäglich an unserem Arbeitsplatz verbringen – ist es da nicht von besonderer Wichtigkeit, sich dort rundum wohlfühlen und der Arbeit mit Freude nachzugehen? Gerade deshalb möchten wir in dieser Ausgabe Ihre Aufmerksamkeit auf Brillen legen, die sich besonders in Schule und Büro, aber auch bei langen Fahrten sowie für Berufslenker bewährt haben.

Überall das Positive sehen

Im Leben gehen, wenn man so sagen will, Pflicht und Kür Hand in Hand. Manches erfüllt eine klare Zweckmäßigkeit, anderes kann man nach Lust und Laune gestalten und wählen. Wir wollen das Leben in seiner Gesamtheit genießen! Freuen wir uns an den vielen „kleinen“ Augenblicken, die wir in Beruf und Alltag erleben, doch ebenso wie an den großartigen Eindrücken, die besondere Unternehmungen liefern.

Auf den folgenden Seiten finden Sie wie immer die schönste Auswahl für beide Lebensbereiche.

Viel Spaß beim Schmökern wünscht

Ihr Optiker-Team

Leben ist mehr als die Summe seiner Teile

Funktionalität der Extraklasse

- Büro: Die beste Assistentin für unsere Augen / **Seite 4**
- Straße: Auf lange Sicht die beste Wahl! / **Seite 8**



Trendfassungen

- Trends aus Österreich / **Seite 6**
- Trendfassungen 2021 / **Seite 10**

Gleitsichtbrillen / Seite 12



Kinderbrillen / Seite 15

Sportbrillen / Seite 16



Hörakustik / Seite 18

Kurioses & Gewinnspiel / Seite 19

Wie die ZEISS Arbeitsplatzbrille Leistung und Wohlbefinden steigert

In Kooperation mit



Die beste Assistenz für unsere Augen

Nicht nur im Büro, vor allem auch im Homeoffice verbringen wir immer mehr Zeit vor Bildschirmen. Videotelefonie und Online-Meetings sind Alltag geworden. Die Effizienz profitiert von der Digitalisierung, unsere Augen sind hingegen weniger begeistert.

Lichtreflexionen, Spiegelungen, flimmernde Pixel und Gegenlicht durch eine ungünstige Platzierung des Bildschirms belasten die Augen Tag für Tag. Wechseln Ihre Blicke häufig zwischen Bildschirm, Tastatur, Arbeitsunterlagen und Kollegen, müssen sich Ihre Augen ständig an neue Entfernungen und Lichtverhältnisse anpassen. Kommt dann noch das



Bildschirmarbeit mit Gleitsicht



Bildschirmarbeit mit Nahgläsern

altersbedingte Nachlassen der Sehkraft dazu, sind Kopfschmerzen und Verspannungen eine häufige Folge. Bei Brillenträgern liegt dies oftmals daran, dass sie eine unnatürliche Kopfhaltung einnehmen, weil die Einstärken- oder Gleitsichtbrille nicht auf die Entfernung zum PC-Bildschirm optimiert ist.

„Normale“ Brille vs. Bildschirmbrille: die Unterschiede

Eine Gleitsichtbrille besteht aus Zonen für die Nähe, den mittleren Seh- und den Fernbereich. Arbeit am PC erfordert die Nahsicht und damit den unteren Bereich der Gleitsichtbrille, was zu einer dauerhaft überstreckten Haltung führt. Lesebrillen wiederum sind für einen Abstand von 30 bis 45 cm definiert, während der Abstand zum Bildschirm in der Regel 50 bis 100 cm beträgt. Ob nach vorne gekrümmt oder mit Kopf im Nacken: In beiden Fällen sind Probleme mit der Hals- und Schultermuskulatur vorprogrammiert.

Abhilfe schaffen speziell entwickelte Arbeitsplatzbrillen, wie beispielsweise ZEISS officelens, die exakt für PC-Sehbereiche und kürzere Entfernungen konzipiert und zusätzlich auf individuelle Arbeitsplatzsituationen optimiert sind. Der Korrekturbereich für mittlere Distanzen ist dabei zwischen einem halben und vier Metern deutlich breiter als bei herkömmlichen Gleitsichtbrillen. Mit der revolutionären Digital Inside® Technologie, einer speziellen Optimierung im Nahsichtbereich für digitale und gedruckte Medien zugleich, ist schnelles und bequemes Fokussieren möglich – etwa beim Blickwechsel vom Aktenordner auf den Computer-Bildschirm und wieder zurück.

Weniger Irritation dank Blaulichtfilter

Digitale Endgeräte strahlen mehr Blaulicht aus, als wir bislang gewohnt waren. Blaulicht gilt als

Endlich wieder entspannt arbeiten

Funktionalität der Extraklasse



Bildschirmarbeit mit officelens

potenziell augenschädigend und ist auch als „Wachmacher“ verrufen – nicht umsonst sollte man Bildschirmarbeit abends meiden. Mit ZEISS BlueGuard integriert der innovative Brillenhersteller erstmals die Schutzfunktion direkt in die Gläser und erreicht so eine hohe Klarheit des Brillenglases bei gleichzeitiger Reduktion von bis zu 40 Prozent des blauen Lichts.

Messung und Fertigung in höchster Präzision

Bei der Fertigung der Gläser dreht sich alles um Sie: Nach der exakten Bestimmung Ihres Augenabstands, der Durchblickhöhe und zahlreichen weiteren Parametern werden die Gläser millimetergenau zentriert und in die Fassung eingearbeitet. Wichtig: Auch der Arbeitsplatz sollte vor dem Gang zum Optiker genau vermessen und die Höhe von Sessel, Tisch und Monitor ergonomisch korrekt eingestellt werden!

Ihr Recht auf Kostenerstattung

Seit 1989 gilt in Österreich die Bildschirmarbeitsverordnung. Sie arbeiten viel oder ausschließlich am Bildschirm? Dann stehen Ihnen gemäß der Bildschirmarbeitsverordnung (BS-V) eine augenärztliche Untersuchung und der Kostenersatz für eine spezielle Bildschirmbrille zu!

- Augenärztliche Untersuchung stellt fest, ob eine Bildschirmarbeitsbrille notwendig ist
- Ausfolgeschein des Augenarztes
- Den Dienstgeber informieren
- Bildschirmbrille anfertigen lassen und bezahlen
- Die Rechnung dem Dienstgeber übergeben

ZEISS schont Auge und Umwelt

Über 280 Initiativen und ein Ziel: mehr Nachhaltigkeit. Dabei setzt ZEISS auf den Effekt der vielen kleinen und großen Schritte. Eine neue und standardisierte Verpackung der Halbfabrikate und verbesserte Wasseraufbereitung sparen jährlich 68 Tonnen Papier und 292 Tonnen Wasser – was 1.600 Bäumen und dem Trinkwasserbedarf einer viertel Million Menschen entspricht.





Johann von Goisern

Für Herren: Aufwändig laminiert, besticht das farbenfrohe Modell durch einzigartige Optik



Johann von Goisern

Übergroß und mit 17 unterschiedlichen Farbschichten sowie besonderen Laminierdetails

**Dare to be different!
Ungewöhnliche Formen
und Farben lenken alle
Aufmerksamkeit auf die
Augenpartie.**



Andy Wolf

Contemporary Design für einen femininen Look
– handgefertigt im eigenen Werk in Frankreich



Andy Wolf ● ● ●

Die oversized Pantofassung betont den oberen Brauenbogen – die ausgewählte Farbrange trifft jeden Geschmack.



EDELWEYES

Edelweyes

Elegante Damenfassung mit hochwertiger Keramikbeschichtung aus Österreich



EDELWEYES

Edelweyes

Große, zeitlose Herrenfassung im dünnen klassischen Design aus Zelluloseacetat



Silhouette

Silhouette

Modell Blend: Raffinierte Technik und Design ergeben ein Meisterwerk aus Titan und SPX®+



Silhouette

Silhouette

Low-Waste-Verarbeitung: Die Eos-View mit einzigartigen 3D-Effekten ist flexibel und leicht

Gewinnspiel: Richtig raten und ein ÖAMTC-Fahrsicherheitstraining gewinnen!



Entspannter fahren mit Autobrille **Auf lange Sicht die beste Wahl!**

Autfahren ist eine Tätigkeit, die permanente Konzentration fordert. Speziell die Augen stellt das Lenken eines Fahrzeugs vor eine anspruchsvolle Herausforderung: Volle Straßen zwingen uns, den Fokus oft und schnell zu wechseln, die Lichtverhältnisse bei Dunkelheit, Nässe, Schnee, Sonnenlicht oder die starke Helligkeit moderner LED-Scheinwerfer irritieren und ermüden das Auge rasch.

Da Sicherheit im Straßenverkehr an oberster Stelle steht, empfehlen zahlreiche Spezialisten eigene Autobrillen, die den visuellen Anforderungen wechselnder Fahrbedingungen entsprechen. Dank dem ausgefeilten Fahrkonzept von Hoya bieten EnRoute-Brillengläser ein klares, kontrastreiches Sehen.



Störende Blendeffekte mit herkömmlicher Brille

Fitte Augen durch spezielle Gläser
Irritationsfaktor Nummer eins beim Autofahren sind Blendeffekte und Reflexionen: Genau hier setzt die Autobrille an. Spezielle Blendfilter reduzieren die Strahlung der Straßenbeleuchtung und der Scheinwerfer des Gegenverkehrs deutlich. Auch ein Teil des blauen Lichtspektrums, welches

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 sorgen für ein entspanntes Sehen und Navigieren. Dank der speziellen Veredelung sind die Gläser außerdem staub- und schmutzabweisend sowie vor Kratzern geschützt.



Spürbar weniger Reflexion mit Autobrille



EnRoute-Pro: Perfekte Sicht für Berufsfahrer

vom Armaturenbrett sowie von LED- und Xenon-Scheinwerfern neuerer Automodelle ausgeht, wird gefiltert. Gleichzeitig gewährleisten die Gläser sogar bei ungünstigen Lichtverhältnissen und schlechtem Wetter eine optimale Kontrast- und Helligkeitswahrnehmung.

Links, rechts, nah und fern

Straße, Rückspiegel, Armaturenbrett, Straße: Im Gegensatz zu Tätigkeiten wie Lesen oder Bildschirmarbeit benötigen wir beim Autofahren breite, klare Sehbereiche – und dies in wechselnden Entfernungen und bei möglichst geringen Kopfbewegungen. Insbesondere für ältere Fahrer kann der ständige Blickwechsel eine Herausforderung sein. Daher sind EnRoute-Gläser sowohl als

Optimal für entspannte Langstrecken

Berufspendler, aber auch Berufsfahrer verbringen täglich lange Zeit hinter dem Steuer – daher haben ihre Augen besonderen Schutz durch spezielle EnRoute Pro-Gläser verdient. Diese bieten neben allen Vorteilen der EnRoute-Gläser 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 garantiert – ein wertvoller Beitrag zur Reduzierung von Beschwerden im Nacken- und Rückenbereich.

Eyewear by David Beckham

Für ihn: zeitloses Design mit Londoner Feeling. Dieses Modell aus Acetat zeichnet sich aus durch das exklusive, maskuline Design, eine überragende technische und handwerkliche Qualität und einzigartige Details.



Neue Brille? Gleich versichern!

Schließen Sie mit dem Kauf einer neuen Brille doch gleich eine Versicherung ab. Die Laufzeit endet nach einem Jahr automatisch, eine Verlängerung ist jederzeit möglich.

Versicherte Gefahren:

- **Bruch**
- **Beschädigung**
- **Zerstörung**
- **Diebstahl**
- **Unsachgemäße Handhabung**
- **Raub und räuberische Erpressung**

Sprechen Sie mit Ihrem Augenoptiker für mehr Informationen!



Calvin Klein

Calvin Klein

Zweifarbige Front und maskuline Metalldetails sorgen für einen modernen & zeitlosen Look



LACOSTE

Lacoste

Die Unisex-Brille kombiniert eine zeitlose schwarze Front mit Titan-Bügel



Tommy Hilfiger

Leicht aber widerstandsfähig: elegante Cat-Eye Form mit injizierten Bügelenden



Chloé

Die raffinierte hexagonale Form begeistert durch Leichtigkeit und elegante Farboptionen



Saint Laurent

Markantes Accessoire: Herren-Fassung aus Acetat und eleganten, flachen Bügeln



Tom Tailor

Pastellfarben und Passform ergeben eine moderne, feminine Retro in Perfektion



Trendfassungen 2021

SEE FOR YOURSELF



Klare Sicht für nah und fern:

Wie funktioniert eine Gleitsichtbrille?

Nahsicht, Fernsicht und alles, was dazwischen liegt: Für jeden Anlass eine passende Brille aufsetzen zu müssen, ist ganz schön umständlich. Abhilfe gegen diese lästigen Probleme schaffen hochwertige Gleitsichtbrillen, die eine präzise Sicht auf die Welt erlauben – soweit das Auge reicht.

Doch wie genau funktionieren die Wundergläser eigentlich? Bei Gleitsichtbrillen handelt es sich um Modelle, die Sehschwächen sowohl im Nah- als auch im

Fernbereich gleichzeitig beheben. Ihre Besonderheit ist der spezielle Schliff der Gläser, bei dem die unterschiedlichen Sehkorrekturen fließend ineinander übergehen. In unserem Blickfeld ist Fernsicht meist weiter oben angesiedelt, während Nahsicht, beispielsweise Bücher, Tastatur oder Handarbeiten, eher im unteren Bereich liegt. Exakt nach diesem Prinzip sind auch die Gläser der Gleitsichtbrille geschliffen: Der obere Teil des Glases ist für die Fernsicht optimiert, der untere Teil für die Nahsicht.

Unterschiedliche Modelle für unterschiedliche Ansprüche – die beliebtesten Ausführungen im Überblick:



Basic

das komfortable Modell für Einsteiger

- ✓ 30 Tage Verträglichkeitsgarantie
- 🔨 Bruchsichere Kunststoffgläser
- 💎 Gehärtete Oberfläche
- 🕒 Spezial-Entspiegelung
- 🪶 40 % leichter als Glas

unscharfe Zone



Comfort

perfekt für gelegentliches Tragen

- 💧 Easy-clean Schicht
- ✓ 30 Tage Verträglichkeitsgarantie
- 🔨 Bruchsichere Kunststoffgläser
- 💎 Gehärtete Oberfläche
- 🕒 Spezial-Entspiegelung
- 🪶 50 % leichter als Glas

Für ein gestochenes scharfes Lesevergnügen



Premium

das meistverkaufte Modell für vollen Durchblick

-  100 % UV-Schutz
-  Easy-clean Schicht
-  30 Tage Verträglichkeitsgarantie
-  Bruchsichere Kunststoffgläser
-  Gehärtete Oberfläche
-  Spezial-Entspiegelung
-  50 % leichter als Glas



Exclusive

Luxus der modernsten und neuesten Gleitsichtoptik

-  30 % dünnere Gläser
-  100 % UV-Schutz
-  Easy-clean Schicht
-  30 Tage Verträglichkeitsgarantie
-  Bruchsichere Kunststoffgläser
-  Gehärtete Oberfläche
-  Spezial-Entspiegelung
-  70 % leichter als Glas

ICH TRAGE GLEITSICHT.



ICH AUCH!



GLEITSICHT

GIBT ES AUCH ALS

KONTAKTLINSE

AUCH BEI HORNHAUTVERKRÜMMUNG!



FRAGEN SIE NACH BAUSCH + LOMB ULTRA® KONTAKTLINSEN!

Wünschen Sie sich klare, scharfe Sicht und Komfort – auch mal ohne Brille? Möchten Sie beim Sport wieder volle Bewegungsfreiheit genießen oder beim Einkaufen die Preise spontan lesen können? Probieren Sie Kontaktlinsen als praktische Ergänzung zu Ihrer Brille!

Vereinbaren Sie jetzt einen Termin zur Anpassung. Gern üben wir mit Ihnen auch die Handhabung und geben praktische Tipps für Ihren erfolgreichen Kontaktlinsen-Start mit der Bausch + Lomb ULTRA®!

BAUSCH+LOMB

See better. Live better.



TITANFLEX Kids

Leichtes und komfortables Trendmodell aus Metall und transparentem HD-Azetat



LOOK – made in Italia

100 % hypoallergen und schadstofffrei: lässiges und verantwortungsbewusstes Design für Kinder



Catimini

Exklusive Motive, bemerkenswerte Verarbeitungsdetails und originelle Designs



Jacadi

Jacadi Paris, die emblematische Marke, inspiriert durch traditionelle französische Kindermode



Warum bei Schulbeginn der Gang zum Augenarzt so wichtig ist

Kurzsichtigkeit bei jungen Augen

Eine Kurzsichtigkeit tritt meist erst bei Kindern im Schulalter auf. Bemerken Sie also, dass Ihr Kind die Augen zusammenkneift, wenn es weiter entfernte Gegenstände fokussiert oder sich den Lesestoff allzu dicht vor die Augen hält, sollten Sie einen Sehtest veranlassen. Als Faustregel gilt: Hat ein Kind Schwierigkeiten, Texte in einer Entfernung von 35 Zentimeter zu lesen, könnte dies ein Zeichen für eine Fehlsichtigkeit sein.

Wenn die Augen Bauchweh machen

Im Gegensatz zu uns Erwachsenen sind die Anzeichen für eine Fehlsichtigkeit bei Kindern nicht immer eindeutig. Da Kinder oftmals noch Schwierigkeiten haben, Symptome klar zu beschreiben, neigen sie zur Generalisierung: So wurde auch beobachtet, dass manche Kinder ihre Probleme mit dem Sehen als „Bauchweh“ bezeichnen. Auch Konzentrationsschwierigkeiten, Gereiztheit und schnelles Ermüden stehen oft in direktem Zusammenhang mit Fehlsichtigkeit.



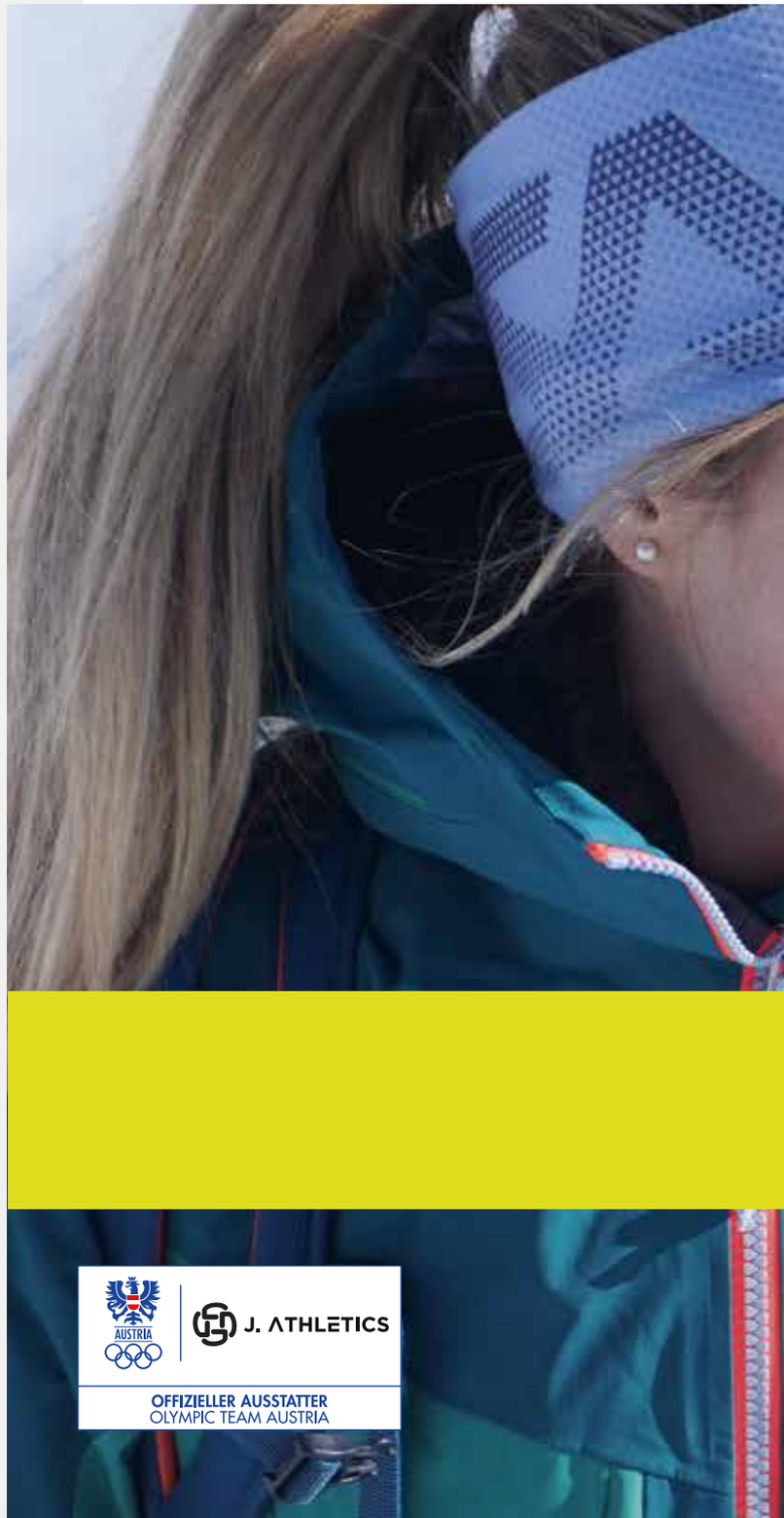
Briko

Die leichte, rahmenlose HOLLIS eignet sich ideal für jede Wetter- und Schneebedingung. Die Full Mirror Multi-Layer-Doppellinse mit 100 % UV-Schutz, Anti-Fog- und Anti-Scratch-Behandlung bietet Sicht auf höchstem Niveau. Der thermoplastische Polyurethanrahmen passt sich optimal an die Gesichtsform an. Für außergewöhnlichen Tragekomfort sorgt der 2-lagige Schaum.



evil eye

Multitalent made in Austria: Technisches Kernstück der elate.o pro ist das abnehmbare Face Fit Foam Pad, das bei Bedarf einfach und rasch auf der Innenseite des Rahmens eingesetzt werden kann. Die weiche Schaumstoffauflage sorgt dafür, dass die Sportbrille perfekt am Gesicht aufliegt und bietet optimalen Blendschutz. Für einen zusätzlichen Schutz vor Sonne oder Kälte besteht die Möglichkeit, den im Lieferumfang enthaltenen Nasenschutz zu verwenden. Auch mit optischer Verglasung erhältlich.



**So cool wie der
Winter in den Bergen.
Und gleichzeitig
kompromissloses
Design.**

FROM ATHLETES FOR ATHLETES

BERGSPORTLERIN VERENA HELMINGER

 **J. ATHLETICS**

emmerich-fashion.com

  #jathletics

 J. ATHLETICS



J.Athletics

Extrem leicht, perfekter Halt durch hochwertige Rubber und voller Durchblick dank Anti-Fog und REVO Beschichtung: Die Easyrider ist das High-End Produkt für Abenteurer.



Signia Active und Active Pro

Sieht aus wie ein Earbud – ist aber ein Hörsystem. Nach dem Vorbild der beliebten kabellosen Kopfhörer hat Signia ein hochleistungsfähiges Gerät mit zeitgemäßem Design und herausragendem Bedienkomfort entwickelt. Besonders jüngere Menschen profitieren von dem modernen und diskreten Erscheinungsbild, das kaum als Medizinprodukt erkennbar ist. Dank der individuellen Anpassung durch professionelle Hörakustiker entsteht ein Klangeindruck, der über eine simple Verstärkungsleistung hinausgeht.

- **Deutlich besseres Sprachverstehen in lauten Umgebungen**
- **Bluetooth-Konnektivität überträgt Musik und Telefonate direkt in die Hörgeräte**
- **Signia App für Audio-Streaming, Fernbedienung und Fernanpassung**

powered by
OPTICON

Hörgeräte Batterien

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



ReSound ONE

Das weltweit erste vollausgestattete Hörgerät mit einem Mikrofon- & Receiver-In-Ear-Design.

Mit ReSound ONE stellt Hersteller GN Hearing ein revolutionäres Konzept vor: Ein smartes Hörgerät, das maßgeschneidert auf die persönlichen Bedürfnisse eingestellt und maximal personalisiert werden kann. Die Aufnahme von Sprache und Geräuschen erfolgt individuell und passt exakt zur Ohrform des jeweiligen Trägers. Ein zusätzliches Mikrofon wird direkt im Gehörgang platziert. Das bringt vor allem in der Klangqualität sowie bei Gesprächen in lauten Umgebungen erhebliche Verbesserungen.

- **Mikrofon im Ohr und zwei Standard-Richtmikrofone**
- **Optimale Vernetzung mit Smartphone oder TV**
- **Direktes Audiostreaming in Stereoqualität**
- **Einfache Bedienung & Sprachsteuerung über App**
- **Weltweit führende Akku-Technik**

Rätselhaft und selten: Zwei Augen, zwei Farben

Einen herzergreifenden Dackelblick kann man lernen. Den Huskyblick hingegen haben nur sehr wenige Menschen im Programm. Die Rede ist von der sogenannten Iris-Heterochromie, einem seltenen Phänomen, das unterschiedliche Augenfarben beschreibt.

In manchen Fällen ist die Iris selbst zweifarbig, wobei eine der zwei Farben nur einen kleinen Bereich der Iris abdeckt. Weitaus auffälliger und noch seltener jedoch ist die Spielart, bei der beide Augen komplett unterschiedlich gefärbt sind. Während bei den bereits erwähnten Schlittenhunden meist ein Auge blau und das andere braun ist, tritt beim Menschen die abweichende Färbung in zahlreichen Nuancen auf. Verantwortlich dafür ist der körpereigene Farbstoff Melanin: Je heller Haut, Haare und Augen, desto niedriger die Melanin-Produktion. Bei zwei verschiedenen Augenfarben ist der Melaningehalt im jeweiligen Auge also unterschiedlich hoch.



Kurioses & Gewinnspiel

Ungefährlich – und häufig ungeklärt

Grundsätzlich ist das Sehvermögen durch die abweichende Färbung nicht beeinträchtigt, allerdings kann die Erscheinung in seltenen Fällen auf eine Krankheit hinweisen. Die Ursachen für die Heterochromie sind noch nicht restlos geklärt: Zwar spielen Vererbung, genetische Abweichungen oder auch entzündliche Erkrankungen der Iris eine gewisse Rolle, allerdings dürften auch weitere, noch unbekannte Faktoren ausschlaggebend sein.

Insgesamt findet man bei etwa 1 % der Weltbevölkerung zwei oder mehr verschiedene Farbtöne in den Augen, darunter auch einige bekannte Persönlichkeiten. Wussten Sie, dass auch die Schauspielerinnen Mila Kunis und Kate Bosworth oder das Model Sarah McDaniel verschiedenfarbige Augen haben?

Gewinnspiel

Haben Sie genau gelesen? Richtige Antwort ankreuzen, kostenlosen Sehtest vereinbaren und den ausgefüllten Gewinncoupon gleich mitnehmen. Mit etwas Glück dürfen Sie sich über ein **ÖAMTC-Fahrsicherheitstraining** freuen!

Wovor schützt eine Arbeitsplatzbrille?

- vor Funkenflug und Insekten
- vor Verspannungen durch falsche Sehdistanzen
- vor übermotivierten Kolleg*innen

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 für Sie. Wir sind greifbar für Sie. 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!



Ing. Boris Franke – Augenoptik- & Hörakustikmeister

Ihre Vorteile – kurz und bündig:

#1

**Beratung durch Fachoptikerinnen
und Fachoptiker**

#2

**Maßgeschneiderte Lösungen für Ihre
persönlichen Bedürfnisse**

#3

Kostenloser Sehtest

#4

Regionaler Ansprechpartner

Optik Haslinger GmbH

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

Öffnungszeiten
Mo–Fr 9.00 – 18.00; Samstag geschlossen

www.optik-essling.com



Mitglied von **OPTICCN** Ihre Experten für Optik