

Sportbrillen:
Glasfarben,
die wirken

Die Zukunft trägt Veränderung

Trends und Designs

Welche Modelle jetzt und in Zukunft im Fokus stehen und warum zeitgemäßes Design vor allem eins ist: leicht.

Neue Ära des Sehens

Im Gespräch mit dem Weltmarktführer ZEISS über Gleitsichtgläser, biometrische Daten und die Entlastung der Augen.

Gewinnspiel

Es wird sportlich! Mitspielen und 5 Intersport-Gutscheine im Wert von € 100 gewinnen!





Essentials

Augenweiden im Fokus



Der Zeitgeist im Wandel

Nachhaltigkeit, Individualisierung, Flexibilität, technologische Vernetzung – wir erleben einen rasanten Wandel, der unser Denken und Handeln merklich verändert. Dabei agiert Design wie ein Seismograf. Es spiegelt gesellschaftliche Strömungen wider, reagiert auf neue Bedürfnisse und passt sich dem Zeitgeist an. Zudem lässt sich in diesem Veränderungsprozess ein Phänomen immer wieder beobachten: Stilwelten, die wir längst der Vergangenheit zugeschrieben haben, erscheinen erneut auf der Bildfläche. Das gefällt uns, weil sie uns Vertrautheit schenken und wir die guten alten Zeiten neu aufleben lassen können.

Zwischen den Welten

Für alle, die die lebhaften 1990er-Jahre vermissen, gibt es gute Nachrichten: Sie halten wieder Einzug, und zwar mit Statement aus zwei konträren Welten. Während auf der einen Seite eine bunte Candy Culture zu Wagemut und Rebellion aufruft, flaniert auf der anderen Seite eleganter Minimalismus, der zur bewussten Reduktion einlädt. In dieser Ausgabe haben wir für Sie einen Querschnitt aus beiden Welten zusammengestellt und darüber hinaus die Designtrends für 2026 aufgespürt. Freuen Sie sich auf zeitgemäße Einblicke und vielversprechende Ausblicke!

Die Vermessung der Augen

Schwenken wir unseren Blick von den Stilwelten zur Anpassung der Brillengläser, ist auch hier ein Wandel sichtbar. Präzision wird größer geschrieben als je zuvor, was bedeutet, dass das Sehen noch persönlicher geworden ist. Dank neuer Zentriergeräte kann die Augenanatomie noch exakter vermessen werden, wodurch Brillenträger maximalen Sehkomfort genießen. Wir haben mit ZEISS, dem Weltmarktführer im Bereich Optik und Optoelektronik, über biometrische Daten sowie den größten Durchbruch in der Entwicklung des Gleitsichtglasses gesprochen. Zusätzlich haben wir nach Empfehlungen für die tägliche Bildschirmarbeit und lange Autofahrten gefragt. Lesen Sie dazu mehr auf S. 4.

Ein Blick in die Zukunft

Für über 60-Jährige, die gerne in die Zukunft schauen möchten, ist das in puncto Augengesundheit (beinahe) möglich. Denn mit einem Netzhautscreening lassen sich Auffälligkeiten auf der Netzhaut erkennen, noch bevor Symptome auftreten. Mehr dazu auf S. 4.

Ob heute oder in Zukunft – wir freuen uns, Sie zu sehen und holen in jedem Fall das Beste aus Ihren Blickwinkeln heraus!

Ein Blick ins Morgen

Im nächsten Jahr dürfen Brillenträger gerne dick auftragen. Denn reiche Texturen wie Schildpatt, Marmor oder Horn liegen in Trend. Zudem eröffnen spielerische Formen, kräftige Profile sowie komplexe Fräslinien kreative Ausblicke in die Zukunft. Optische Hingucker wie beispielsweise frei liegende Drahtkerne in den Bügeln unterstreichen obendrein den persönlichen Gesamteindruck. Und nicht zuletzt lassen sich mehrschichtige Farbverläufe in natürlichen oder grellen Tönen richtig gut aufsetzen.

Streben nach Leichtigkeit

Abgesehen von kreativen Launen steht das Streben nach ultimativer Leichtigkeit im Fokus. Dazu dienen 3D-gedruckte Elemente und Materialien wie Titan oder High-Density-Ace-

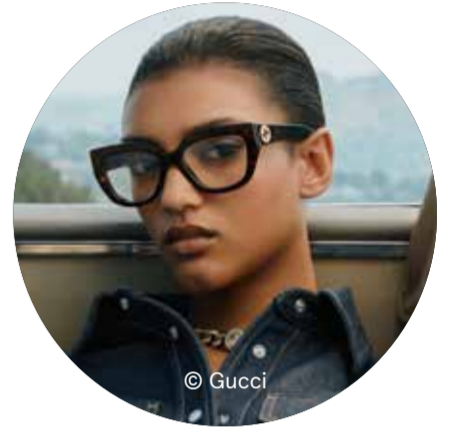
tat, die hauchdünne Rahmen mit einem außerordentlichen Tragekomfort, ganz ohne Druckstellen, ermöglichen. Sowohl Titan als auch das High-Density-Acetat punkten trotz der geringen Dicke mit einer hohen Festigkeit, was die Lebensdauer der Fassung deutlich verlängert. Zudem ist Titan korrosionsbeständig und verfügt über ein sogenanntes Formgedächtnis. Das bedeutet, es kehrt nach dem Verbiegen wieder in seine ursprüngliche Form zurück. Das Material begeistert somit nicht nur Komfortliebhaber, sondern ist auch für Kinder, Jugendliche und Menschen mit einem aktiven Alltag ein langlebiger Tipp.

Zusammengefasst kann man sagen: Es geht expressiv, gewagt und ultraleicht ins nächste Jahr.



BRILLENTRENDS 2026 AUF EINEN BLICK

Reiche Texturen wie Schildkrötens-, Marmor- und Hornoptik



Kräftige Profile und komplexe Fräslinien



Mehrschichtige Farbverläufe



Ultimative Leichtigkeit



ZICKSEE  **SCHAFSINN**

Ein kräftiges Profil in den Farben Havanna, Rauch, Champagner, Rot oder Schwarz setzt Mutige, die zurück zu den Wurzeln wollen, angemessen in Szene. Die Fassung wurde in Österreich design und gefertigt und belegte beim österreichischen Designwettbewerb für inhabergeführte Augenoptikbetriebe den ersten Platz.



THE VISIONARY 

Die neue Kollektion „The Visionary“ zeichnet sich durch strahlende Titanoberflächen aus, die die subtile Raffinesse edler Schmuckstücke widerspiegeln. Sie verbindet edles Design mit einem Gefühl der Schwerelosigkeit. So kann weniger wirklich mehr sein.



POLICE

Rebellisch und unverkennbar. Die markante Form und ausdrucksstarke Farbgebung signalisieren einen Lifestyle, der seinen eigenen Regeln folgt – kompromisslos und authentisch.



GUCCI

Ein Statement zwischen Retro-Vibes und Street-Couture – für alle, die Trends nicht tragen, sondern setzen.



CAROLINA HERRERA

Ab jetzt wird's anders! Die mit Lilatönen marmorierte Mehreckfassung lässt das Alte elegant zurück.



EINSTOFFEN

Breite Form und goldener Glanz aus japanischem Titanium sind Statement, nicht Dekoration. Wer die Requisiteur trägt, spielt keine Rolle – er bestimmt das Bild.

Im Gespräch mit dem Weltmarktführer ZEISS

Neue Ära des Sehens

Herr Leube, ZEISS steht seit fast 180 Jahren für Pionierarbeit in der Optik und zählt heute mit rund 46.500 Mitarbeitenden zur Weltspitze. Was war der größte Durchbruch bei der Entwicklung des Gleitsichtglases?

Der wohl größte Durchbruch war die Einführung der patentierten Freiformtechnologie. Dadurch konnten und können wir mittels computergestützter Berechnung die Gleitsichtgläser so anfertigen, dass für jede Verschreibung eine optimale Verteilung der Sehzentren erzielt wird. Das reduziert störende Fehler und sorgt somit für bestmöglichen Sehkomfort. Die Freiformtechnologie wurde im Jahr 2000 zum Standard in unserer Industrie. Sie hat die Einberechnung der persönlichen Individualparameter bei Brillengläsern erst möglich gemacht und wird heute für nahezu alle Arten von Brillengläsern verwendet.

Welche biometrischen Daten werden bei einer Sehanalyse erfasst, bevor die Gläser ihren idealen Dienst leisten können?

Einen Hinweis vorab: Der Begriff „biometrische Daten“ im engeren Sinne beschreibt ja Daten, die eine Person eindeutig identifizieren. Diese unterliegen strengen datenschutzrechtlichen Vorgaben für die Übermittlung und Speicherung. Daher sprechen wir bei der Sehanalyse eher von Individualdaten des Brillenträgers.

Für eine optimale Anpassung von Gleitsichtgläsern erfassen wir neben den Refraktionsdaten auch die Zentriertypen, die die Position der Brillengläser in Relation zu den Augen angeben. Außerdem berücksichtigen wir die Vorneigung der Brille, den Fassungsscheibenwinkel sowie den Hornhautscheitelabstand. Idealerweise werden vom Augenoptiker auch die Wellenfrontdaten der Augen übermittelt sowie das Alter und der individuelle Leseabstand des Brillenträgers. Persönliche Präferenzen hinsichtlich des Zwischen- und Nahbereichs helfen uns dann noch, das Brillenglasdesign bestmöglich auf die individuellen Bedürfnisse des Trägers anzupassen.



Dr. Alexander Leube, Head of Lens Design Solutions, Technology & Innovation bei ZEISS Vision Care



Welche Empfehlungen würden Sie Personen geben, die täglich viele Stunden vor Bildschirmen verbringen oder regelmäßig im Straßenverkehr unterwegs sind?

Für mehrstündiges Arbeiten an einem Bildschirm empfehlen wir spezialisierte Brillengläser, da sie eine bessere Performance als Universalgleitsichtgläser bieten. Sie sind besonders auf mittlere und kurze Distanzen ausgelegt und können die Augen deutlich entlasten. Insbesondere profitieren Menschen mit mittleren und hohen Additionswerten von solchen Arbeitsplatzdesigns.

Bei häufigem und längerem Autofahren spielen spezielle Brillengläser ihre Stärken aus. Wir bei ZEISS legen dabei Wert auf die Alltagstauglichkeit der Brillengläser. Denn wer möchte für jede Autofahrt seine Brille wechseln müssen? Deshalb können ZEISS DriveSafe Brillengläser den ganzen Tag getragen werden. Zudem reduzieren sie im Straßenverkehr Blendungen bei widrigen Licht- und Wetterbedingungen und ermöglichen einen entspannten Blickwechsel zwischen Navi, Straße und Rückspiegel.



NETZHAUTSCREENING – EIN BLICK IN DIE ZUKUNFT?

Mit einem Netzhautscreening können Auffälligkeiten auf der Netzhaut erkannt werden, bevor Symptome auftreten. Damit gewinnt man im Fall des Falles kostbare Zeit und es kann eine frühzeitige augenärztliche Behandlung eingeleitet werden. Schlussendlich lässt sich dadurch auch ein besseres Therapieergebnis erhoffen. Im Zuge eines solchen Screenings wird eine Risikoanalyse für Augenkrankheiten, wie zum Beispiel für grauen oder grünen Star, erstellt. Demnach ist es insbesondere für Personen über 60 Jahren sinnvoll, ersetzen jedoch keine augenärztliche Diagnostik.



REX PLACE PURPLE

OO CATCH LONDON

Ein Candy-Pink schafft selbstbewusst in die Welt: „Hier bin ich!“ Benannt nach dem Rex Place im Londoner Stadtteil Mayfair kombiniert diese markante, runde Fassung pinkes Acetat und Edelstahl für einen mutigen, geradlinigen Look. Ein leuchtend gelber Streifen entlang des Randes setzt einen unerwarteten Kontrast und sorgt dafür, dass man in jeder Menge auffällt.



TITANFLEX

TITANFLEX

Das extrem feinrändige, schlanke Design beantwortet den Trend zur Doppelbrücke.



BENCH

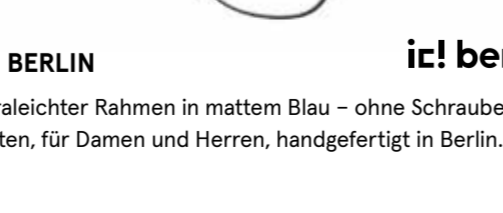
Bench.

Makant und klar: Das Modell aus Edelstahl punktet schraubellos mit farbkraftigen Akzenten.



ic! BERLIN

Ulraleichter Rahmen in mattem Blau – ohne Schrauben und Nieten, für Damen und Herren, handgefertigt in Berlin.



ic! berlin

Kinder und Jugendliche

Kurzsichtigkeit im digitalen Zeitalter

Bildschirme sind algegenwärtig – nicht nur bei Erwachsenen, sondern auch bei Kindern und Jugendlichen. Allerdings begünstigen stundenlange Bildschirme eine Kurzsichtigkeit (Myopie), weil das Starren im Nahbereich das Längenwachstum des Auges anregt. In der Folge sehen die Betroffenen entfernte Gegenstände unscharf oder haben in der Schule Mühe, von der Tafel abzuschreiben.

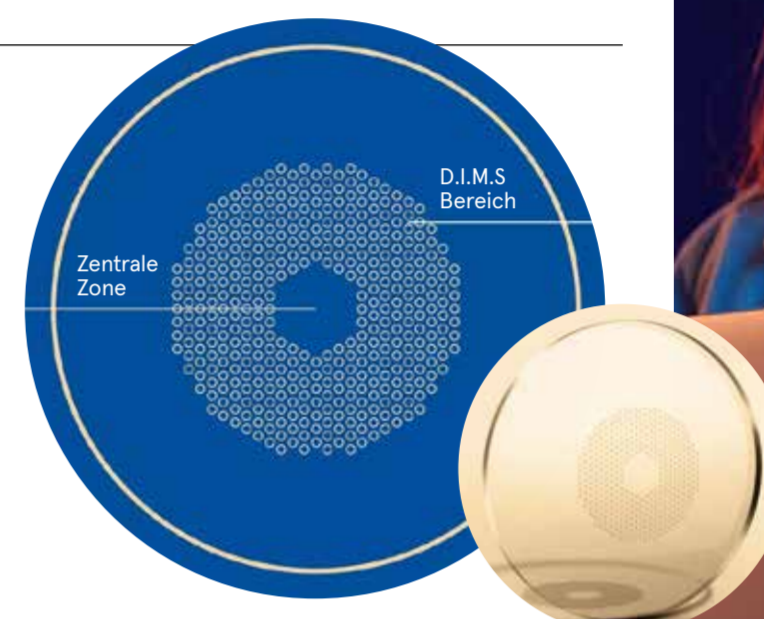
Gegenmaßnahmen

Um das Fortschreiten einer Kurzsichtigkeit zu bremsen, sind ausreichende Bildschirmpausen, mehr Zeit im Freien sowie spezielle Kontaktlinsen oder Brillengläser erprobte Gegenmaßnahmen. Zudem sollten regelmäßige Kontrolluntersuchungen beim Augenarzt durchgeführt werden, damit einer Verschlechterung bestmöglich entgegengewirkt werden kann.

HOYA
FOR THE VISIONARIES

MIYOSMART-BRILLENLÄSER MIT DIMS-TECHNOLOGIE

Die mehrfach ausgezeichneten MIYOSMART-Brillengläser von HOYA korrigieren nicht nur die Kurzsichtigkeit, sondern können auch das außergewöhnliche Längenwachstum des Auges verlangsamen. Das Erfolgsrezept dahinter liegt in der DIMS-Technologie. DIMS steht für „Defocus Incorporated Multiple Segments“, was bedeutet, dass im Brillenglas eingearbeitete Mikrostrukturen einen notwendigen Defokus erzeugen, um das Fortschreiten der Kurzsichtigkeit einzudämmen oder im besten Fall zu stoppen. Damit kann auch das Risiko von Spätfolgen wie grauer oder grüner Star oder einer Netzhautablösung reduziert werden.



DIMS Bereich

Zentrale Zone



VAUDE



LOOKKINO TRI-X

Lookkino

Ideal für den Schulsport: Ein erhöhter Augeninnenrand lässt bei einem Sturz oder Zusammenstoß das Glas nach außen fallen.



Designed for comfort.
And fun.
At any time.



EBO VIOLETT

TITANFLEX KIDS

Das Doppelrandkonzept mit Hiddenflex-Brücke macht die Brille besonders flexibel und formstabil.



KIDS DUAL TONE

TITANFLEX KIDS

Die zeitlose Karreeform mit einem dualen Farbkonzept ist vor allem bei den Jungs beliebt.

Begeisterung pur – ohne Druckstellen

Nicht nur wegen den einzigartigen Farben, sondern auch im Hinblick auf die flexiblen Passformen stehen die Modelle von Titanflex bei den Youngsters hoch im Kurs. Dualer Farbkonzepte, aufwendige Farbverläufe sowie betonte Augenräder spiegeln sich in Mehreck-, Karree- oder Pantoformen wider. Damit verleihen sie jedem Kind eine einzigartige Signatur.

Farben wie Mandarin, Ozeanblau oder Kometengrau laden zu gemeinsamen Fantasiereisen ein, auf denen alles leicht ist und nichts drückt. Auch dann nicht, wenn der Fahrradhelm obendrauf kommt und die Fantasiereise zum realen Abenteuer wird. Das Material passt sich flexibel an die Kopfform des Kindes an und kehrt nach einem Verbiegen wieder in seine ursprüngliche Form zurück.





Kontaktlinsenabo

Rundum versorgt

Mit dem Kontaktlinsenabo bekommen Sie nicht nur Ihre persönlich angepassten Linsen bequem und rechtzeitig nach Hause geliefert, sondern auch das passende Pflegemittel gleich mit dazu. Bei Fragen zur richtigen Linsenreinigung sind wir gerne persönlich für Sie da. Darüber hinaus ist im Abo ein jährlicher Augen- und Kontaktlinsencheck vor Ort inkludiert. Es kann jederzeit gekündigt werden und ist ohne Mindestlaufzeit.

REINIGUNGSMITTEL THERESIA: ALL-IN-ONE-LÖSUNG

Für die tägliche Reinigung, Pflege und Aufbewahrung von weichen und harten Kontaktlinsen eignet sich Theresia als All-in-one-Lösung. Wie der Name schon verrät, besteht der Reinigungsprozess aus nur einem Schritt und erweist sich daher als besonders praktisch.



PEROXID-LÖSUNG RUDOLF

Neben einer All-in-one-Lösung stehen die Wasserstoffperoxid-Systeme Rudolf und Anna zur Auswahl. Sie sind besonders wirksam gegen Bakterien, Viren, Keime sowie Pilze und frei von Konservierungsmitteln. Deshalb eignen sie sich sehr gut für Allergiker und empfindliche Augen. Bevor man die Linsen wieder einsetzt, muss das ätzende Wasserstoffperoxid unbedingt neutralisiert werden. Das erledigt bei Rudolf ein sogenannter Platinstern.

PEROXID-LÖSUNG ANNA INKL. PROTEINENTFERNER

Das Pflegemittel Anna reinigt und neutralisiert mittels spezieller Tabletten. Diese entfernen obendrein auch Proteine, die sich in der Tränenflüssigkeit befinden und sich mit der Zeit auf der Linsenoberfläche ablagern. Kontaktlinsenträger kennen vielleicht das Gefühl, dass die Linsen nicht richtig sauber sind und sich eine Art Nebel bildet. Diese Proteinablagerungen werden entfernt und sorgen für eine glasklare Sicht. Anna eignet sich insbesondere für Monats- oder Jahreslinsen.

KONTAKTLINSEN MIT AUSSERGEWÖHNLICH HOHEM TRAGECOMFORT

Unsere innovativen Kontaktlinsen passen sich Ihrem Alltag an – nicht umgekehrt.

Erleben Sie ein neues Gefühl von Freiheit mit Kontaktlinsen, die aufgrund ihres hohen Wassergehalts an der Oberfläche spürbar angenehm sind.**

Jetzt ausprobieren und **20€ Cashback*** auf Ihren Erstkauf sichern!



Termin finden:



Auch erhältlich bei Hornhautverkrümmung und Alterssichtigkeit

*Rabatteinlösungen unter: www.alcon-gutscheine.com

**Beachten Sie die Packungsinformation mit vollständigen Gebrauchs- und Sicherheitshinweisen. Referenz: I_A02491-REF-197504 Surface Characteristics of lenticon 2, AA02491-REF-1092231 Outermost Surface Softness Analysis of lenticon A Contact Lenses and Correlation with Water Content Based upon Perlsurf Gels 3. Study CLY93-C014; Thakore S, Guo Y, Kapoor Y, et al. Structure-property relationship of hydrogel A lenses. Contact Lens Anterior Eye. 2012;35(Suppl 1):94-101. 5) Angelini TE, Nixon RM, Dunn AC, et al. Viscoelasticity and rheological properties of hydrogels characterized with microcalorimetry. Invest Ophthalmol Vis Sci. 2013;54:2637-2643. 6) PEREZ-GOMEZ E. European survey of contact lens wearers and eye care professionals on satisfaction of A-lens. Part II: Long day wear associated with water surface daily disposable contact lenses. Clin Optom. 2022;14:93-99. 8) PRECISION 1(DT)2 lens with Smart Surface Study. Alcon data on file. 2019.

AUGENTROPfen EMMA

Diese Augentropfen sind frei von Konservierungsmitteln und für Allergiker, empfindliche Augen sowie Kontaktlinsenträger geeignet. Sie befeuchten zum einen die Linsenoberfläche und erhöhen zum anderen ihre Gleitfähigkeit. Extrakte aus Aloe, Hamamelis, Kornblume, Kamille und Augentrost wirken obendrein beruhigend.



Als Zusatzoption verfügbar



Das richtige Mittel für Ihre Linsen



Sportbrillen

Glasfarben, die wirken

Der erste Schritt zur persönlichen Bestleistung lautet Klarheit. Um diese zu bekommen, sollten bei Sportbrillen die Glasfarbe, das Einsatzgebiet sowie die Wetterlage aufeinander abgestimmt werden. So können Kontraste optimal verstärkt, Blendungen effektiv reduziert und eine trübe Sicht verbessert werden.

Grau/Braun: Die beiden Tönungen punkten mit einer hohen Farbtreue. Das heißt, der Träger sieht die Umgebung in ihren originalen Farben. Dunkles Grau und Braun sorgen zudem für einen hohen Blendschutz. Daher eignen sich diese Farben speziell an hellen, sonnigen Tagen für den Berg- und Wassersport.

Grün: Auch diese Tönung überzeugt mit hoher Farbtreue und niedriger Blendwirkung. Sie verbessert die Kontur- und Farbwahrnehmung bei sonnigen wie auch wolkigen Bedingungen. Grün gilt daher als Allrounder für Aktivitäten im Freien.

Gelb/Orange: Diese Tönungen bieten sich besonders bei diffusem Licht an, da sie aufhellend wirken. Sie sorgen vor allem an nebligen Tagen oder in der Dämmerung, wenn vermehrte Licht- und Schattenspiele vorherrschen, für eine bessere Sicht. Außerdem erhöhen sie den Kontrast, was sie wie geschaffen für z. B. den Kletter-, Winter- und Motorsport macht.

Spiegeln, Spiegeln ...
Verspiegelte Gläser schützen nicht nur vor Blendungen, sondern geben auch dem Stylefaktor einen kräftigen Schub nach vorne. Ob in Gold, Silber, Rot oder Blau – sie vollenden den persönlichen Look und fangen jeden Blick. Dafür wird auf der Glasaußenseite eine zusätzliche Beschichtung aufgedampft, die die Grundtönung des Glases jedoch nicht beeinflusst. Der Brillenträger sieht die Umgebung nach wie vor in der jeweiligen Glastönung.

Born to perform

E-SENSE NEXT

Wer schlecht sieht, verliert nicht nur Zeit, sondern auch Sicherheit. Mit der neuen e-sense next geht's allerdings geradewegs und sicher ins Ziel. Denn die Gläser passen sich in nur 0,6 Sekunden an die jeweiligen Lichtverhältnisse an. Ob schlagartige Dunkelheit im Tunnel oder Licht- und Schattenspiele im Wald – mit der e-sense next behalten Sportler in jedem Augenblick ihren Fokus.

- Stufenloses Tönungsspektrum: Kategorie 1 – 3
- Jahreszeit: Sommer bis Winter
- Voller Grip: verstellbare Nasenpads und Bügel
- Quick Release Hinge: löst den Bügel bei hoher Belastung, anstatt zu brechen
- Optische Sehkorrektur: kombinierbar mit Clip-ins



OPTISCHE VERGLASUNGSMÖGLICHKEITEN

Für fehllichtige Sportler bestehen neben Kontaktlinsen zwei weitere Möglichkeiten, um ihr Sichtfeld neu zu definieren:

1) Clip-in: Der Sehstärken-Clip wird hinter den Gläsern angebracht und ermöglicht somit scharfes Sehen bei jeder Sportart. Besitzt man mehrere Sportbrillen derselben Marke, kann der Clip zwischen diesen gewechselt werden.

2) Direktverglasung: Sie ist noch optimaler als Clip-ins, da die benötigte Sehstärke direkt in das Glas – mit der gewünschten Farbe – eingeschliffen wird. Diese Lösung bietet ein großtmögliches Sichtfeld und erhöht damit den Sicherheitsfaktor.



LIRY
Die Halbrandkonstruktion der Sportfassung ermöglicht eine optimale Verglasung mit Korrekturgläsern und liefert somit ein maximal scharfes Sichtfeld.

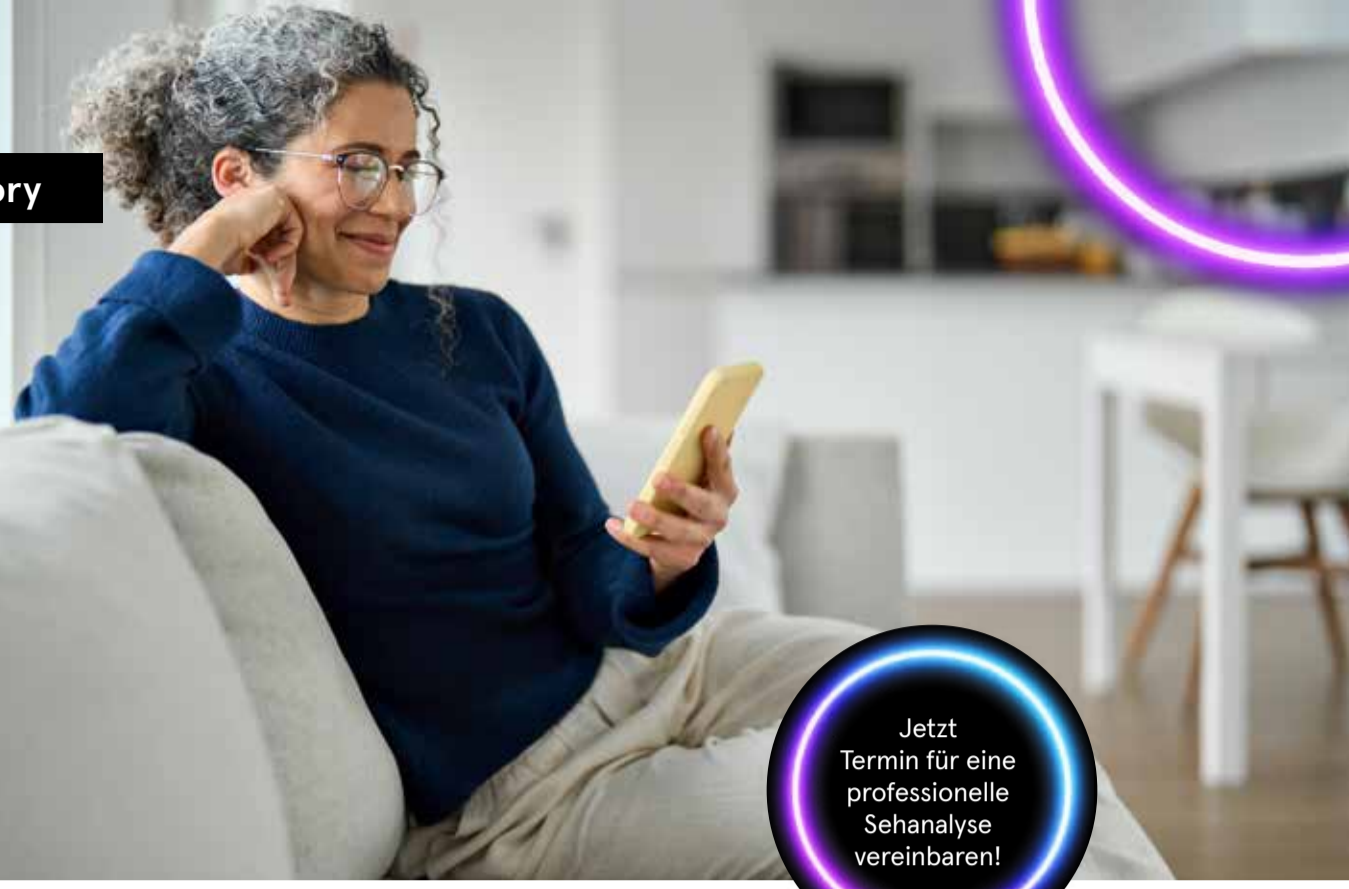
- Panoramaview: großflächige Gläser für ein maximales Sichtfeld
- Full Venting: Besonders gut belüftete Brillenstruktur verhindert das Beschlagen der Gläser
- Grip-Tech-Bügel: Exklusives Soft-Material auf den Bügeln hält nicht an den Haaren
- Kombination mit Helm: Bügel gewährleisten einen sicheren Halt und maximalen Tragekomfort
- Optische Sehkorrektur: Direktverglasung



EASYRIDER
Die Easyrider gehört zu den High-Performance-Sportbrillen bei Athletes Eyewear. Mit ihr bleibt auch im peripheren Sichtfeld kein Detail unerkannt.

- Optimaltes Sichtfeld: bis zu den Rändern, dank ausgeklügeltem Rahmendesign
- Multilayer Coating: 12 Glasschichten schützen vor schädlicher Sonneneinstrahlung und weisen beinahe jeden Schmutz ab
- Federleicht: leichte Materialien, die jeden Athleten befügeln
- Tragekomfort: Anpassbare Nasenpads sorgen für einen bequemen Sitz, unabhängig von der Kopfform und –größe
- Verspieltes Design: jung und frisch, weil Sport auch Fashion ist

Story



Gleitsicht: Perspektiven im Alter

Im Laufe des Lebens wird zwar die Sicht auf viele Dinge klarer, doch das Sehvermögen per se nimmt allmählich ab. Dann sind Gleitsichtgläser nicht mehr weit, was sich mit der Spannkraft der Augenlinse erklären lässt. Denn sie ist für das scharfe Sehen auf unterschiedliche Distanzen ausschlaggebend.

Damit Objekte in verschiedenen Entfernungen scharf auf der Netzhaut abgebildet werden können, passt sich die Augenlinse bei jedem Distanzwechsel mithilfe des Ziliarmuskels an. Bei diesem Vorgang verändert die Linse ihre Form und dementsprechend auch die Brechkraft. Für das Sehen im Nahbereich zieht sich der Ziliarmuskel zusammen und für das Sehen im Fernbereich entspannt er sich. Man spricht hierbei von Akkommodation, was so viel wie „Anpassung“ bedeutet. Damit dieses Anpassen optimal funktionieren kann, muss

die Linse elastisch sein. Doch genau diese Elastizität nimmt mit zunehmendem Alter ab und macht das Fokussieren schwieriger.

So kommt es, dass beim Lesen die Buchstaben verschwimmen und man die Lektüre weiter von sich weghalten muss oder zusätzliche Beleuchtung braucht. Diese ersten Anzeichen einer Alterssichtigkeit (Presbyopie) treten häufig um das 45. Lebensjahr auf. Ein Grund zur Panik ist das jedoch keiner, denn moderne Gleitsichtgläser unterstützen scharfes Sehen sowohl in der Nähe als auch in der Ferne. Dank fortschrittlicher Anpassungsverfahren lassen sich die persönlichen Schwierigkeiten exakt in die Gläser einschleifen. Noch dazu können sie an die jeweiligen Tagesroutinen sowie Hobbys und Freizeitaktivitäten angepasst werden, sodass im Alter auch die optischen Perspektiven wieder an Klarheit gewinnen.

www.scharfsinn2.at

Wo besseres Hören und Sehen beginnt.

Klassisch oder extravagant? Laut oder leise? Hauptsache vor Ort.

Vor Ort sieht Ihr Optiker am besten, welche Brillenform Ihrem Typ entspricht. Das gilt auch für Hörsysteme: Nur vor Ort können Ihre Bedürfnisse sowie Alltagsanforderungen vollenfänglich berücksichtigt werden. Nutzen Sie daher das persönliche Fachgespräch bei Ihrem Optiker oder Hörakustiker – wo besseres Hören und Sehen beginnt.

Gesucht – gefunden!

Nutzen Sie die Partnersuche auf www.scharfsinn2.at und finden Sie einen regionalen Optik- oder Akustikexperten in Ihrer Nähe. Profitieren Sie von diesen und weiteren Vorteilen:

- Passgenaue Sonnen- oder Korrektionsbrillen
- Hochwertige Kontaktlinsen
- Leistungsfähige High-Tech Hörgeräte
- Fachkundige Beratung & regionales Handwerk
- Internationale Top-Brands



Ihre OPTICON-Partnerbetriebe finden Sie über 175X in Österreich!

powered by **OPTICON**



GEWINNSPIEL

Frage richtig beantworten und 5 Intersport-Gutscheine im Wert von € 100 gewinnen!

Wie nennt man den Vorgang, bei dem sich die Augenlinse für scharfes Sehen anpasst?

- Akkommodation
 Akkuinformation
 Ladestation

Herr Frau

Titel _____

Vorname _____ Nachname _____

Straße, Hausnr., PLZ, Ort _____

Datum, Unterschrift, Firmenstempel _____

Einsendemodus: Analog oder digital – Sie haben die Wahl
Verbinden Sie die Couponabgabe mit einem Besuch in unserem Geschäft oder senden Sie uns die Antwort per Post oder E-Mail bis zum Einsendeschluss, den 31.12.2025. Adressen auf der Rückseite.

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 Teilnehmerdaten vollständig gelöscht. Diese Einwilligung kann jederzeit bei der Firma OPTICON Handels GmbH unter der E-Mail-Adresse marketing@opticon.co.at schriftlich widerrufen werden. Die Benachrichtigung des Gewinners 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. Teilnahmeschluss ist der 31.12.2025. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen – nachzulesen unter www.opticon.co.at/agb.

