

GUT SEHEN

WIR BRINGEN SIE AUF DEN NEUSTEN STAND



gut optik
...brilliert mit Optometrie!

Gut Optik / Bahnhofstrasse 32 / 8304 Wallisellen / www.gutoptik.ch / 044 830 31 51

munic
www.municeyewear.com



FRAME YOUR PERSONALITY



HAUTNAH AM GESCHEHEN

Mehr erleben – ganz vorne mit dabei sein. Noch mehr Details erhaschen – auch wenn man dabei die Nase etwas platt drücken muss. Den Wind der Veränderung spüren und auf neuen Wellen surfen. In einer «ver-rückten» Zeit ist das einzig Konstante tatsächlich die Veränderung. So ist unser Beruf unlängst zum Gesundheitsberuf geworden, was natürlich auch wieder Anpassungen an neue Normen bedeutet.

Klar – wir stellen uns den neuen Herausforderungen: So habe ich, Andy Gut, im Februar dieses Jahres eine sechsmonatige Weiterbildung an der Fachhochschule für Optometrie in Olten mit einem Schweizer Bachelor Titel erfolgreich abgeschlossen. Dieses Upgrade bedeutet nicht nur eine Wissens-Auffrischung, sondern gibt mir jetzt auch das Recht, bei Bedarf diagnostische Augentropfen für meine klinisch-optometrischen Abklärungen anzuwenden.

Ausserdem haben wir im Bereich Chirurgie (Staroperationen) und Myopiekontrolle (Kontrolle der Kurzsichtigkeit bei Kindern) die Zusammenarbeit mit dem Augenzentrum OnO im Glatt intensiviert. Letzteres sehen wir aus interdisziplinärer Sicht erfolgsweisend und enorm wichtig. Das OnO präsentiert sich in diesem Magazin zum ersten Mal selbst mit einem Beitrag. **Wichtig:** Gut Optik bleibt aber **wirtschaftlich völlig unabhängig und unsere Service-Dienstleistungen bleiben unverändert.**

Lesen Sie auch von coolen neuen ZEISS Glasprodukten und dem sensationellen Acunis-Filterglas für Migränepatienten. Denn: Wir machen Ihr Sehen immer besser und komfortabler.

Viel Freude mit unseren GUT NEWS!

Andreas Gut
Optometrist MSc, BSc

IMPRESSUM / AUSGABE APRIL 2022

HERAUSGEBER Gut Optik, Wallisellen / www.gutoptik.ch

in Zusammenarbeit mit OptiCoach GmbH, Riehen / www.opticoach.ch

REDAKTION / GESTALTUNG Wessinger und Peng GmbH, Zürich / www.wessingerundpeng.com

DRUCK Stämpfli AG, Bern / www.staempfli.com

gedruckt in der
schweiz



Der direkte Weg zu mehr klarem Sehen.



Seeing beyond



ZEISS ClearView Brillengläser



Alles andere als Standard:

- Durchschnittlich 3 x größerer Bereich klaren Sehens*
- Sehr dünn und flach
- Voller UV-Schutz

zeiss.de/clearview

* 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.

GUTES AUSSEHEN ODER KLARES SEHEN? BEIDES!



Auch bei preisgünstigen Einstärkengläsern gibt es grosse Unterschiede. Für eine ausgewogene Ästhetik sollten Brillengläser möglichst flach und dünn gefertigt werden. Das aber beeinträchtigt bei vielen Standard- Brillengläsern die optische Leistungsfähigkeit. Mit ZEISS ClearView bekommen Sie jetzt beides: ästhetisch dünne und flache Brillengläser, durch die Sie hervorragend klar sehen – von der Mitte bis zu m Rand.

Vorgefertigte Einstärkengläser, auch Lagergläser genannt, sind aufgrund ihrer geringen Kosten und der schnellen Verfügbarkeit der meistverkaufte Brillenglastyp. Allerdings bieten sie normalerweise keine wirklich gute Optik ausserhalb eines mehr oder weniger grossen Bereichs um die Brillenglasmitte.

ZEISS ist es nun gelungen, die Optik herkömmlicher Lagergläser zu verbessern. Die sogenannte Freiform-Technologie, die normalerweise nur bei individuell gefertigten Brillengläsern zum Einsatz kommt, kann ZEISS nun auch auf fertige Einstärkengläser übertragen. Diese Innovation setzt neue Massstäbe bei Lagergläsern.

ZEISS ClearView Brillengläser sind bis zu 16 %² dünner und bis zu 49 %³ flacher als bisherige Brillengläser in diesem Segment. Zudem zeichnen sie sich durch eine hervorragende optische Leistung aus. Sie bieten klare Sicht vom Zentrum bis zum Brillenglasrand mit einem

durchschnittlich 3 x grösseren Bereich klaren Sehens als ZEISS Standard-Brillengläser.

Geben Sie sich nicht mit Standard zufrieden: Entscheiden Sie sich für ästhetisch dünne und flache Brillengläser, mit denen Sie komfortabel und klar sehen. Immer mit vollem UV-Schutz und optional mit zusätzlichem Blaulichtfilter.



ZEISS CLEARVIEW BRILLENGLÄSER SIND ALLES ANDERE ALS STANDARD:

- Durchschnittlich 3 x grösserer Bereich klaren Sehens¹
- Sehr dünn und flach ohne optische Kompromisse
- Voller UV-Schutz

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.



AUGENZENTRUM ONO

Augengesundheit im Glattzentrum

Im Glattzentrum befindet sich das Augenzentrum ONO, das Herzstück der ONO-Gruppe in der Ostschweiz. Unsere Patienten sowie externe Augenärzte vertrauen seit über 30 Jahren auf unsere chirurgischen Kompetenzen und überweisen uns ihre Patienten zu Augenbehandlungen, wie die Graustaroperation.

WIE ENTSTEHT DER GRAUE STAR UND WIE MACHT ER SICH BEMERKBAR?

Meistens entsteht der Graue Star als natürliche Folge des Alterungsprozesses, seltener infolge von Erkrankungen oder Verletzungen. Beim Grauen Star, nimmt die Linsen trübung langsam zu und Symptome wie Blendens, Kurzsichtigkeit oder unklares Sehen verstärken sich durch die weissliche oder bräunliche Verfärbung der Linse.

WIE SCHNELL MUSS DER GRAUE STAR BEHANDELT WERDEN?

Im Gegensatz zum Grünen Star ist der Graue Star für das Auge in der Regel ungefährlich und der Behandlungszeitpunkt kann abhängig von den Beschwerden früher oder später festgelegt werden. Die einzige Behandlung des Grauen Stars ist die chirurgische Entfernung.

WIE GEHT DIE GRAUSTAROPERATION VOR SICH?

Bei der Graustaroperation wird die getrübbte natürliche Linse entfernt und durch eine künstliche Linse (Intraokularlinse) ersetzt. Die Operation des Grauen Stars gehört zu den am häufigsten durchgeführten Eingriffen am Menschen und dauert meist nur zehn bis zwanzig Minuten. In der Regel kann das Auge mit Tropfen oder mit einer Spritze unempfindlich gemacht werden, eine richtige Narkose ist nur in besonderen Fällen notwendig.

Bei der Graustaroperation wird die natürliche getrübbte Linse mit Ultraschall aufgeweicht und durch eine Hohlnadel abgesaugt (Phakoemulsifikation).

WAS IST BESONDERS AN DER GRAUSTAROPERATION MIT LASERTECHNOLOGIE?

Bei der Femtosekundenlaser-assistierten Graustaroperation (Femto-Kataraktoperation) werden grundsätzlich keine Klingen verwendet. Zuerst «schneidet» der Laser kleine wiederverschliessbare Zugänge an genau vorgeprogrammieren Stellen. Danach wird die Linsenkapsel Mikrometer genau, kreisrund und exakt auf die Pupille zentriert mit dem Laserstrahl eröffnet. Dies verbessert die Stabilität der Linsenkapsel, die später als Aufhängung der Kunstlinse dient. Weiter wird die getrübbte Linse mit grosser Präzision zerkleinert, was die Absaugung erleichtert. Die Femtosekundenlaser-assistierte Graustaroperation ist also nicht nur präziser, sondern auch schonender als die herkömmliche manuelle Graustaroperation.

WELCHE MÖGLICHKEITEN BIETET DIE MODERNE GRAUSTAROPERATION?

In erster Linie dient die Kataraktoperation dazu die getrübbte Linse durch eine klare Kunstlinse zu ersetzen, damit Licht wieder ungehindert in das Auge gelangen kann. Diese sogenannte Intraokularlinse besteht aus einem durchsichtigen Kunststoffgemisch das gut vom Körper vertragen wird und somit zeitlebens im Auge verbleiben kann.



Nach der Graustaroperation muss in der Regel die alte Brille angepasst werden, da die Brechungseigenschaften der Kunstlinse nicht genau denjenigen der alten natürlichen Linse entsprechen.

Dank modernsten Linsenberechnungen können speziell gestaltete Intraokularlinsen vorbestehende Sehfehler wie Hornhautverkrümmung, Weitsichtigkeit, Kurzsichtigkeit sowie Alterssichtigkeit ausgleichen. Diese sogenannten Mehrwertlinsen ermöglichen klares Sehen auch ohne Brille in einer oder in mehreren Distanzen.

WANN IST DER BESTE ZEITPUNKT DEN GRAUEN STAR ZU OPERIEREN?

Da der graue Star sich in der Regel langsam über Monate bis Jahre hin ausbildet, kann die Behandlung in aller Ruhe im Voraus geplant werden. Die ersten Symptome werden meistens als eine Verschlechterung des Sehens in der Dämmerung, beschrieben. Bis zu einem gewissen Punkt lässt sich diese Sehverschlechterung durch das Anpassen neuer Brillengläser verbessern, danach hilft nur noch die Graustaroperation, um die Sehkraft wiederherzustellen.



WAS IST DAS AUGENZENTRUM ONO?

Die Augen Glattzentrum AG für Augenheilkunde und Augenchirurgie ist eine führende Fachärztelepraxis und Zentrum für ambulante Operationen und Laserbehandlungen. Wir haben weitere Aussenstellen im Kanton Thurgau sowie im Kanton Schwyz.

Wir würden uns freuen als Vertrauenspartner auch an Ihrer Seite stehen zu dürfen und heissen Sie gerne herzlich willkommen.

Dynamik in Perfektion.

Schneller klar.
Schneller dunkel.*



Seeing beyond



NEU
ZEISS PhotoFusion X
Selbsttönende Brillengläser

zeiss.de/photofusionx

*Im Vergleich zur bisherigen ZEISS PhotoFusion Generation

ZEISS PHOTOFUSION X

SELBSTTÖNENDE BRILLENGLÄSER NEU KONZIPIERT.

ZEISS PhotoFusion X ist viel mehr als nur ein Produkt-Update. Es ist eine Neuerung. Phototropie weitergedacht.

Mit neuen, reaktionsschnellen phototropen Farbkomponenten, einer neuen geschwindigkeitsoptimierten Trägermatrix und einem neuen Brillenglasmaterial.

Vor allem die Nachfrage nach selbsttönenden Brillengläsern als Ganztagslösung steigt. Denn das Leben von heute ist mobil – die wenigsten Menschen sind bereit, ständig mehrere Brillen mit sich herumzutragen. Gefragt sind Brillengläser, die bei allen Lichtverhältnissen im Alltag optimale Sicht bieten. Drinnen und draussen.

BLENDSCHUTZ, WENN MAN IHN BRAUCHT.

Wechselnde Lichtbedingungen sind eine Herausforderung für das menschliche Auge. Geht man von drinnen ins Freie, kann die Beleuchtungsstärke draussen bis zu 100-mal höher sein – man fühlt sich unangenehm geblendet. Das Brillewechselln ist oft lästig – klare Brille absetzen, Sonnenbrille aufsetzen, dann wieder umgekehrt. Ausserdem ist die Sonnenbrille nicht immer zur Hand.

ZEISS PhotoFusion X tönt sehr schnell auf Sonnenbrillen-Niveau ein und bietet Ihnen genau den Blendschutz und Komfort, den Sie sich wünschen.

SCHNELLES AUFHELLEN.

Für Träger von klaren Brillengläsern ist das Hauptargument gegen phototrope Brillengläser das langsame Aufhellen. Auch für Träger von selbsttönenden Brillengläsern ist die Aufhellgeschwindigkeit das entscheidende Produktkriterium. ZEISS PhotoFusion X hellt bis zu 2,5 x schneller wieder auf – für eine gute Sicht beim Wechsel von draussen nach drinnen.

BLAULICHT-SCHUTZ

Unser Leben wird immer digitaler. Viele der auf dem Markt befindlichen selbsttönenden Brillengläser bieten zwar draussen im eingedunkelten Zustand einen hohen Schutz vor blauem Licht. Aber nicht alle blockieren blaues Licht in ausreichendem Masse, wenn sie klar sind.



ZEISS PhotoFusion X mit ZEISS BlueGuard Brillenglasmaterial bietet den höchsten Blaulichtschutz für Innenräume, der in einem klaren ZEISS Brillenglas verfügbar ist.

FARBVARIANTEN FÜR DAS TRAGEN IM ALLTAG.

Eine Brille mit selbsttönenden Brillengläsern ist oft die wichtigste und manchmal einzige Brille. Dabei sind die klassischen grauen und braunen Farbvarianten bei Weitem die beliebteste Wahl. Nebst dem verbesserten klassischen Grau sind diese Gläser auch in Braun, Pioneer und Blau erhältlich. Alle Farben können mit Flash Verspiegelungen ergänzt werden, um einen einzigartigen Look zu kreieren.



ZEISS PHOTOFUSION X SELBSTTÖNENDE BRILLENGLÄSER PERFEKTION:

- Draussen dunkel wie eine Sonnenbrille
- Drinnen bis zu 2,5-mal schneller klar
- Einzigartiger Blaulichtfilter und UV-Schutz – draussen und drinnen.

THE BIG FIVE

Diese fünf Modetrends werden Ihnen diesen Sommer bestimmt begegnen.
Wir verraten Ihnen, welcher Trend zu welcher Brille passt.



GANZ SCHÖN SPORTLICH

Vor allem bei der Wahl neuer Materialien lassen sich Modehäuser gerne von der Sportwelt inspirieren. So gesehen zum Beispiel in der Dior-Kollektion von Maria Grazia Chiuri, die nebst Nylon und Scuba-Stoff auch einen kompletten Boxring-Look auf den Laufsteg brachte.

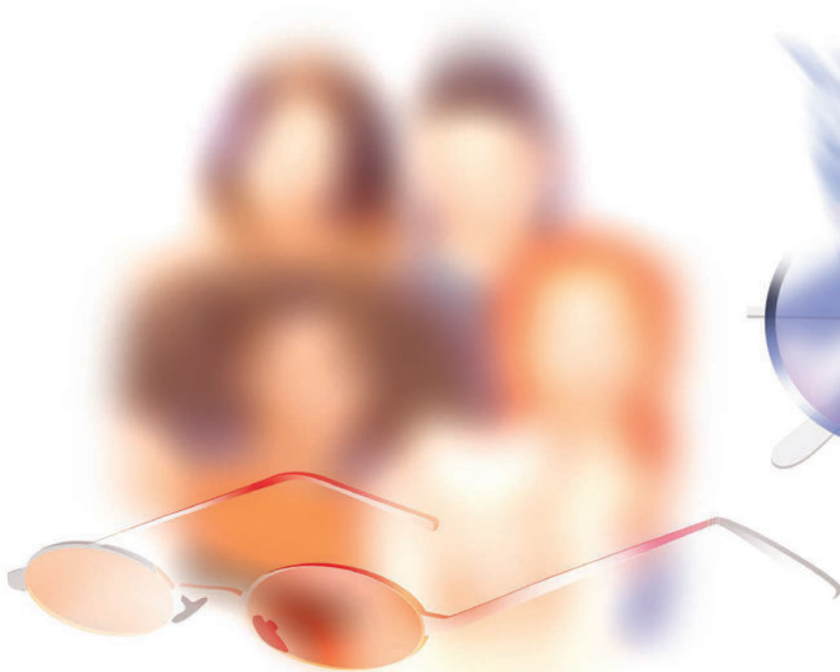
Brillentipp: Warum nicht mal die Sportbrille zum Abendkleid tragen? Beim abendlichen Dinner im Freien sehen Sie damit angenehm entspannt und stylish dem Sonnenuntergang entgegen.



SHINE A LIGHT

Normalerweise funkeln die Outfits an Weihnachten und Silvester am schönsten. Dieses Jahr hören wir aber nicht auf zu glitzern und tragen auch bei sommerlichen Temperaturen schillernde Pailletten-Outfits, schimmernde Metallic-Looks und goldig glänzende Disco-Tops. Macht eigentlich auch Sinn – denn im Sommer reflektiert die Sonne darin noch viel schöner als an düsteren Wintertagen!

Brillentipp: Legen Sie noch einen drauf! Zum Beispiel mit einer Sonnenbrille mit verspiegelten Gläsern.



HIPS ARE HIP (AGAIN)

Alles kommt wieder – wer sich schon länger als eine Saison mit der Mode beschäftigt, hat diese Regel sicher begriffen. Nach einem langen 90er-Comeback laufen uns dieses Jahr die 2000er über den Weg. Das bedeutet: Sie können ihre Low-Waist-Jeans getrost wieder aus dem Schrank holen, denn hüft- und bauchfrei sind wieder ziemlich angesagt.

Brillentipp: Farbige getönte Brillengläser à la Spice Girls oder Christina Aguilera – am liebsten in sommerlichem Gelb, Lila oder Flieder.

DIE VOLLE FARBPACKUNG

Im Sommer knallen die Farben! Das gilt nicht nur für die Natur, sondern auch für die Laufstege von Labels wie Tom Ford, Versace, Dior oder Gucci. Colour Blocking ist angesagt – und zwar knalliger und gewagter denn je. Wenn Sie also jemals nach dem passenden Grund gesucht haben, sich einen Oversize-Blazer in knalligem Pink, Orange oder Azur zu kaufen: Hier ist er!

Brillentipp: Eine Sonnenbrille aus farbigem Kunststoff steht den meisten besser als gedacht. Gerade bei bunten Outfits ist auch in Sachen Sonnenbrille Zurückhaltung unangebracht.

PRETTY TRIPPY

Psychedelischen Batikprints und Grafiken à la Woodstock begegnet man auf jedem sommerlichen Musikfestival. Und da letztes Jahr alle Festivals ins Wasser fielen, geht der Modetrend wahrscheinlich nahtlos über in diesen Sommer. Damit passen auch 60er-Jahre-Classics wie Häkelkleid oder Minirock wieder perfekt, die diesen Sommer ebenfalls ihr Revival feiern.

Brillentipp: Brillen im 60er-Jahre-Look sind schön und gut. Richtig spannend wird der Look aber, wenn man ihn beispielsweise mit einer 90er-Jahre-Brille kombiniert. Ab in die Zeitmaschine!



ACUVUE®

In der Märchenhöhle gemeinsam
die grössten Abenteuer erleben ...
... und alles scharf im Blick

Gleitsicht-Kontaktlinsen

Komfort und scharfe Sicht in allen Entfernungen



Produktabbildungen nur zu Illustrationszwecken

Jetzt
testen

... natürlich bei
gut optik
... brilliert mit *Optometrie!*

ACUNIS

KOMFORTGLÄSER FÜR MIGRÄNE-BEDINGTE LICHTEMPFLINDLICHKEIT

Mit Migräne geht häufig eine akute Lichtempfindlichkeit einher: acunis Gläser filtern den Lichtanteil, der als unangenehm empfunden wird und schaffen so Abhilfe.

Rund 10 – 15 Prozent der Menschen leiden an der neurologischen Volkskrankheit Migräne, die sich vor allem in Form von wiederkehrenden Kopfschmerzattacken von mittlerer bis hoher Schmerzintensität äussert. Dabei sind 35- bis 45-jährige Personen am stärksten betroffen. Eine der häufigsten Begleiterscheinungen der Migräne ist die Photophobie. Diese Überempfindlichkeit der Augen gegenüber normaler Lichteinwirkung tritt bei 80 – 90 Prozent aller Migräneattacken auf. Verantwortlich für die Verstärkung von Migräne und Photophobie werden die retinalen Ganglienzellen (ipRGC) gemacht. Sie sind die Hauptleiter der (nicht bildformenden) Lichtsteuerung des Auges zum Gehirn und haben ihr Empfindlichkeitsmaximum bei ca. 484 nm.

VORTEIL DER ACUNIS GLÄSER

Die roséfarbenen Komfortgläser wurden speziell für den Einsatz bei migränebedingter Lichtempfindlichkeit entwickelt. Sie reduzieren insbesondere die Transmission des Wellenlängenbereichs um 484 nm, der bei migränebedingter Photophobie als besonders unangenehm empfunden wird.

Durch die Konzentration auf den Wellenlängenbereich um 484 nm kann zudem eine Adaptation der Augen an die Umgebungsverhältnisse verhindert werden. Dies bewirkt wiederum, dass die Augen beim Abnehmen der Brille insbesondere in Innenräumen deutlich weniger geblendet werden, als dies bei normalen Sonnenbrillengläsern der Fall ist, die das gesamte sichtbare Spektrum gleichmässig dimmen.

VIELSEITIGES SORTIMENT

Erhältlich sind die Komfortgläser in drei verschiedenen Tönungsgraden: 25%, 50% und 75%. Das acunis Sortiment umfasst sowohl Vorhänger als auch verschiedene Brillenmodelle, die sich aufgrund ihrer attraktiven Designs wie modische Accessoires tragen lassen.



Selbstverständlich schleifen wir für Sie die Gläser bei Bedarf auch in jede beliebige Brillenfassung ein.

FAZIT UNSERER TESTKUNDEN

Wir haben zwei Migräne-Patienten für einen Test gewinnen können. Beide bezeichnen diese Filter als äusserst angenehm, sowohl im Raum, wie auch im Freien. Migräne-Attacken konnten verhindert oder zumindest abgeschwächt werden. Beide Testpersonen sind vom Produkt sehr begeistert.



DIE NEUEN ACUNIS KOMFORTGLÄSER VON ESCHENBACH OPTIK:

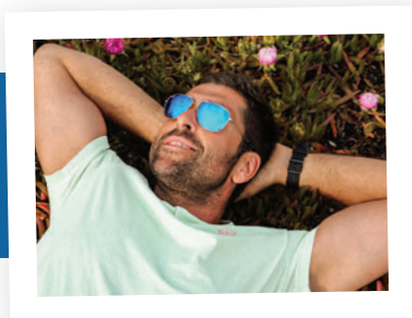
Testen auch Sie jetzt unverbindlich bei uns die tollen Acunis-Produkte! Wir beraten Sie gerne.

IN SEHSTÄRKE
ERHÄLTlich

MODELL: CLIFFHOUSE

Maui Jim® 

Jede Sonnenbrille erzählt eine
eigene Geschichte.



"Meiner Meinung nach sind die Produkte einfach die besten auf dem Markt; die besten Materialien, innovative Technologie und ein cooles Design. Maui Jim ist nicht nur für den Strand, nicht nur eine Sonnenbrille, die Brille ist ein Accessoire, das man überall und den ganzen Tag lang tragen kann - sogar auf dem Surfbrett!"

- Vincent Langer

PROFI SURFER

TEILEN SIE IHRE GESCHICHTE [#MYMAUIJIMSTORY](#)

Erhältlich natürlich bei...

gut optik

...brilliert mit Optometrie!



«BLENDEND» GESCHÜTZT

Jeder, der schon einmal eine polarisierte Sonnenbrille ausprobiert hat, kennt die Vorteile dieser Glas-Technologie. Doch worauf muss man bei der Wahl der richtigen Polarisierung achten?

Die Polarisierung verringert die Blendwirkung, verbessert die Klarheit und den Kontrast und verringert die Ermüdung der Augen. Das Autofahren in hellem Sonnenlicht wird einfacher. Die Sicht wird klarer und lebendiger. Dies gilt ganz Besonders in den Ferien am Wasser, z.B. beim Surfen oder bei einer Kreuzfahrt auf dem Meer. Da entfalten die polarisierten Sonnenschutzgläser ihr ganzes Potential.

ABER IST POLARISATION IMMER GLEICH?

Die Antwort lautet eindeutig nein. Zunächst einmal: Was ist Polarisierung? Wenn Licht übertragen wird, strahlen seine Wellen in alle verschiedenen Richtungen ab. Versieht man eine Sonnenbrille mit einem Polarisationsfilter, lässt sie mehr klares, vertikal polarisierendes Licht passieren, während die lästige horizontale Blendung reduziert wird. Deshalb ist die Polarisierung bei Sonnenbrillen zweifellos eine gute Sache.

WAS MACHT HOCHWERTIG POLARISIERTE SONNENBRILLEN BESSER?

Es kommt auf die Qualität des Polarisationsfilters und dessen Technologie dahinter an. Manche preiswertere Sonnenbrillen geben an, polarisiert zu sein, blockieren aber möglicherweise nur 10% der reflektierten Blendung. Das liegt daran, dass ihr Polarisationsfilter zu viel horizontales Licht durch das Glas lässt. Eine erstklassige Sonnenbrille mit einem hochwertigen Polarisationsfilter kann dagegen fast alle Blendeffekte abhalten.

Die PolarizedPlus2-Glas-Technologie von Maui Jim beseitigt nicht nur Blendeffekte, sondern enthält auch eine patentierte Mischung aus drei Seltenerdelementen, die in das Glas selbst eingearbeitet sind. Durch die Verstärkung

der roten, grünen und blauen Lichtwellen wird nicht nur die Klarheit und Detailgenauigkeit verbessert, sondern auch die Sättigung der Farben, die wir sehen, erhöht und ausgeglichen. Diese innovativen Unterschiede können Ihnen helfen, die Welt in einem ganz neuen Licht zu sehen.

Fragen auf See

Für Sie in der Zeitung¹ gefunden: *Unter Bonmots und Kuriositäten sind die nachfolgenden Fragen zu verstehen, die Passagiere auf ihrer ersten Kreuzfahrt stellen können:*

«Schläft die Besatzung an Bord?»

«Um wie viel Uhr findet das Mitternachtsbuffet statt?»

«Wie hoch über dem Meeresspiegel befinden wir uns?»

«Muss man bis Mitternacht wach bleiben, um die Uhren zu stellen?»

«Wann findet der Ausflug um 14 Uhr statt?»

«Legt das Schiff in der Stadtmitte an?»

«Wird die Post mit dem Flugzeug gebracht?»

«Wer steuert das Schiff, wenn der Kapitän an der Cocktail-Party ist?»

«Wie viele Fjorde sind ein Dollar?»

«Wo steht denn der Bus für den Spaziergang?»

«Wartet das Schiff auch auf Ausflugsbusse?»

«Ist der Fisch heute Morgen von der Besatzung gefangen worden?»

«Ist die Insel von Wasser umgeben?»

«Bringt dieser Aufzug mich in meine Kabine?»

«Hat der Arzt eine medizinische Ausbildung?»

«Können wir an Land gehen, wenn das Schiff morgen ankert?»

«Werden die Unterhaltungskünstler bezahlt?»

«Gibt es das Essen im Speisesaal?»

«Werde ich nass, wenn ich schnorcheln gehe?»

Und vor den griechischen Inseln: «Warum haben die Griechen so viele Ruinen gebaut?»



DER TIPP VON MAUI JIM: «FEEL THE DIFFERENCE!»

Testen jetzt auch Sie bei uns im Geschäft die tollen MAUI JIM Sonnenbrillen. Sie werden staunen!

LOVE RIDE

MAY 8, 2022

Airbase Dübendorf ZH, Switzerland



GRÖSSTER BIKER-BENEFIT-EVENT IN EUROPA - ALLE MARKEN SIND WILLKOMMEN!

EIN HERZ BEWEGT!

HIGHLIGHTS

RIDE-OUT

BIKE-SHOW

PATROUILLE SUISSE & SWISS HORNET DISPLAY TEAM

AUSSTELLUNG BIKES & STUFF MIT HÄNDLERMEILE

POWERCHAIR-HOCKEY

STUNT-SHOW

KINDERUNTERHALTUNG

MUSIC

PHILIPP FANKHAUSER

(Blues - CH)

PASSION FIRE (Rock - CH) with

Marc Storace (The Voice of Krokus)

& **Marc Lynn** (The Bass of Gotthard)

CRYSTAL BALL (Rock - CH)

POLLY WANTS A PARTY

(Pop-Rock - CH)

SAM RED (Rock - CH)



Besuchen auch Sie uns an unserem Stand in der Ausstellung.



Bestaunen Sie die aktuellen und coolsten Motorrad- und Fashionbrillen!
Und die Ladies erhalten von uns ein spezielles Muttertags-Präsent!

HARLEY-DAVIDSON
PERFORMANCE EYEWEAR BY WILBYX

John Doe

HH
HELLY HANSEN

Erhältlich auch in Ihrer Sehkorrektur!

... natürlich bei

gut optik

...brilliert mit Optometrie!