

# GUT SEHEN

WIR BRINGEN SIE AUF DEN NEUSTEN STAND



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



**Lookkino®**

Operation Sichtkontrolle

**Teste jetzt deine  
Augen auf ihre  
Sehschärfe!**

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

EDITORIAL



### DER ZUKUNFT AUF DER SPUR

Kennen Sie YULLBE? Bei den neuen 30-minütigen «YULLBE 30 Experiences» lösen Gruppen von maximal vier Personen Herausforderungen und erleben gemeinsam ihr «Virtual Reality» Abenteuer. Dabei tragen sie einen VR Helm, einen Rucksack und Hand- und Fusstracker, so dass sie sich komplett frei in der virtuellen Welt bewegen können. So können sie in eine faszinierende, neue Welt eintauchen. Sie sehen dabei auch ihre Team-Mitspieler und können gemeinsam scheinbar unmögliche Aufgaben lösen. Und all das scheint völlig real zu sein.

Uff – dann ist es endlich geschafft! Was für ein Erlebnis! Immer stärker scheinen heutzutage virtuelle und reale Welten zu verschmelzen. Werden wir in naher Zukunft die Milch von Zuhause aus im Supermarkt vom Regal nehmen und bezahlen, worauf sie uns eine Drohne nach Hause bringt? So weit weg sind solche Szenarien nicht mehr von der Realität... Schon in naher Zukunft wird ZEISS auf Ihren Kopf massgeschneiderte Brillenfassungen aus dem 3-D-Drucker herstellen können. Für die Messungen steht unser ZEISS VISUFIT-Gerät schon heute bereit. Schon jetzt können Sie bei uns Brillenfassungen an Ihrem 3D-Avatar anprobieren. Sehen Sie virtuell, wie die gewünschte Glastönung Ihrer neuen Sonnenbrille in Ihrem Gesicht aussehen wird...

Doch Halt: Noch geht es zum Glück auch ganz persönlich bei uns zu. Denn die neuen SMARTLIFE PRO Brillengläser werden wir Ihnen ganz persönlich vorstellen. Lesen Sie dazu mehr in diesem Magazin. Ausserdem erfahren Sie mehr über unser Team. Ganz persönlich. Und real.

Viele Freude beim Lesen wünscht Ihnen

Andreas Gut

IMPRESSUM / AUSGABE OKTOBER 2020

HERAUSGEBER Gut Optik, Wallisellen / [www.gutoptik.ch](http://www.gutoptik.ch)

in Zusammenarbeit mit OptiCoach GmbH, Riehen / [www.opticoach.ch](http://www.opticoach.ch)

REDAKTION / GESTALTUNG Wessinger und Peng GmbH, Zürich / [www.wessingerundpeng.com](http://www.wessingerundpeng.com)

DRUCK Vogt-Schild Druck AG, Derendingen / [www.vsdruck.ch](http://www.vsdruck.ch)

gedruckt in der  
schweiz



# SEHEN – SO SMART WIE MEIN LEBEN.

## SmartLife Pro: Das PRO für brillantes Sehen

Weltweit vernetzt, ständig in Bewegung. Unser Leben sieht anders aus als noch vor einigen Jahren. Das Smartphone ist unser ständiger Begleiter und unsere Augen sind geforderter denn je. Doch jetzt gibt es etwas, das Ihre Augen optimal unterstützt: ZEISS SmartLife PRO Brillengläser.

Bilder: Carl Zeiss Vision

**3** Stunden und 14 Minuten – so viel Zeit verbringen wir durchschnittlich jeden Tag mit dem Smartphone. Das sind 49 % mehr Zeit als noch im Jahr 2014. Tendenz steigend. Und weil der Übergang von Online- und Offline-Leben heute fließend ist, kommen unsere Augen kaum noch wirklich zur Ruhe. Der Blick ist immer auf dem Sprung – nur nichts verpassen. Da ist es kein Wunder, dass viele sagen, ihre Augen fühlen sich gestresst an. Gleichzeitig verändern sich mit zunehmendem Alter auch die Bedürfnisse unserer Augen und unseres Sehens.

### UMFANGREICHE FORSCHUNG UND NEUESTE TECHNOLOGIE

Deshalb hat ZEISS ein Brillenglasportfolio entwickelt, das genau auf diese Sehanforderungen ausgerichtet ist: die ZEISS SmartLife PRO Brillengläser. Sie schaffen ein neues Seherlebnis für das Leben von heute. Die Brillengläser sind das Ergebnis von umfangreichen Forschungen zum modernen, dynamischen Sehverhalten und zu den Bedürfnissen der Brillenträger. Grosse Sehbereiche, neueste optische Technologien und einiges mehr sorgen dafür, dass der Blick schnell und bequem hin- und herwechseln kann. Ob Einstärken- oder Gleitsichtglas.

SmartLife PRO berücksichtigt auch die Veränderungen des Sehens, die mit zunehmendem Alter auftreten. Dazu



gehören die geringere Anpassungsfähigkeit der Augenlinse auf nahe Entfernungen und die kleiner werdenden Pupillen. Die SmartLife PRO Brillengläser basieren auf der Kombination von modernstem Brillenglasportfolio mit der besten Analyse des Sehzustandes von ZEISS.

### ECHTE UNIKATE

Dank der i.Scription® Technologie von ZEISS werden sie 25-fach genauer berechnet als herkömmliche Brillengläser – und zwar auf 1/100 dpt genau. Ausserdem wird die individuelle Pupillengrösse berücksichtigt. Das macht die Gläser zu echten Unikaten. Damit Sie noch kontrastreicher, brillanter und schärfer sehen.

**! RICHTIG SMART SEHEN!**

Profitieren Sie jetzt von unserem Einführungsangebot. Wir freuen uns auf Ihre Terminanfrage und natürlich auch auf Sie!



20+

Scharfes, klares und komfortables Sehen – für den modernen vernetzten und mobilen Lifestyle.



ZEISS SmartLife PRO  
Single Vision



30+ bis 40+

Scharfes, klares und komfortables Sehen ohne wahrnehmbaren Sehstress. Ganz gleich, ob nah oder fern, digital oder real.



ZEISS SmartLife PRO  
SmartLife Digital



50+ bis 60+

Scharfes, klares, komfortables und Übergangloses Sehen von nah bis fern – für die veränderten Sehanforderungen des heutigen vernetzten und mobilen Lebens und die sich verändernden Sehbedürfnisse mit zunehmendem Alter.



ZEISS SmartLife PRO  
SmartLife Progressive





# BA-BA-BANK- ÜBERFALL!

Das Gut-Optik-Team auf Abwegen? Weit gefehlt! Bekannterweise gehören in grösseren Menschenansammlungen Masken momentan dazu.

Das tat aber der guten Stimmung keinen Abbruch. Der diesjährige Ausflug zum Europapark in Rust gibt uns jetzt auch die die Gelegenheit, das aktuelle Team hier vorzustellen.

**ANDY GUT**



Optometrist Andy Gut liebt seinen Beruf: Die Augen und insbesondere das Sehen faszinieren ihn. Die Weiterbildung zum Optometristen war für den diplomierten Augenoptiker nur eine logische Konsequenz auf seinem beruflichen Weg. Denn die Früherkennung von Augenkrankheiten und das rechtzeitige Weiterleiten an den Augenarzt ist mit zunehmendem Alter der Menschen immer wichtiger geworden. Modernste Geräte unterstützen ihn dabei. In der Freizeit fährt er Motorrad, spielt Gitarre und liest gerne. Ausserdem begeistert er sich für Tiere. Lange Jahre erfreute ihn sein Hund. Zudem ist er Tierpate (=Gönner) im Tierpark Langenberg und erfreut sich besonders am urchigen Wildschwein.

**CLAUDIA NIMMRICHTER**



Claudia Nimmrichter ist schon seit vielen Jahren ein bekanntes Gesicht bei Gut Optik. Die versierte Augenoptikerin hat sich in den letzten Jahren hauptsächlich ihrer Familie gewidmet. Aber wir sind sehr froh, dass sie uns in Teilzeit erhalten geblieben ist und uns im administrativen Bereich tatkräftig unterstützt.

**MILICA BLAGOJEVIC**



Milica Blagojevic (rechts) ist eine erfahrene, sehr kompetente Augenoptikerin und geht ebenfalls voll in ihrem Beruf auf. Als Stellvertreterin von Andy Gut liebt auch sie den Kundenkontakt. Sie wird künftig vermehrt auch im Bereich der Brillenglasbestimmung und der Kontaktlinsen-Anpassung tätig sein. In der Freizeit macht ihr das Fischen, Backen und Lesen besonders viel Freude. Auf dem Bild fährt sie mit Andy Guts Ehefrau Wally Schlitten.

**NINA VON ALLMEN UND ANASTASIJA VASIC**



Nina von Allmen und Anastasija Vasic runden das Quartett ab. Sie sind momentan in Ausbildung zur Augenoptikerin. Nina (links) hat in der Freizeit Freude am Gamen, Anastasija (rechts) spielt Basketball und gerne sind beide auch mit Freunden unterwegs.

# DER AUGENBLICK

WENN SIE SICH VON IHRER  
LESEBRILLE VERABSCHIEDEN



## Jetzt Gleitsicht-Kontaktlinsen kennenlernen und mehr Freiheit genießen!

Alterssichtigkeit – irgendwann trifft sie uns alle. Denn spätestens ab 40 durchläuft jeder Mensch diese Veränderung des Auges und der Griff zur Lese- oder Gleitsichtbrille wird unvermeidlich. Doch was viele nicht wissen: Gleitsicht-Kontaktlinsen sind eine ideale Alternative, wenn Sie keine Brille tragen möchten oder bereits Kontaktlinsenträger sind. Mit den Gleitsicht-Kontaktlinsen von CooperVision treffen Sie die richtige Entscheidung, denn sie überzeugen mit ausgezeichneter Sehqualität<sup>1,2</sup> und exzellentem Tragekomfort<sup>3</sup>. Probieren Sie es aus und erleben Sie die Freiheit, die Ihnen Gleitsicht-Kontaktlinsen von CooperVision bieten.

<sup>1</sup> CVI-Archivdaten 2011. Klinische Bewertung der Biofinity® multifocal.  
<sup>2</sup> CVI-Archivdaten. 92 % der Testpersonen haben zugestimmt, dass clariti® 1 day multifocal ihre Sehanforderungen erfüllt oder übertrafen haben. Basierend auf der retrospektiven Analyse von 26 Testpersonen (52 Augen) mit subjektiven Refraktionen zwischen +5,00 dpt und -6,00 dpt und ≤ -1,00 dpt Zylinder.  
<sup>3</sup> CVI-Archivdaten.



# BABYS ERSTER AUGENBLICK

Der Sehsinn entwickelt sich im Gegensatz zu den anderen vier Sinnen erst im Laufe der ersten Lebensjahre – und macht dabei ganz schön was durch! Fünf Facts rund um Babys Kulleraugen.

### DAS SEHVERMÖGEN VERÄNDERT SICH

Neugeborene haben zwar noch kein ausgeprägtes Sehvermögen, sehen auf eine Distanz von etwa 20 cm aber schon ziemlich scharf. Mit fünf, spätestens mit sieben Jahren ist die Sehentwicklung vollständig abgeschlossen. Das Gesichtsfeld eines Erwachsenen, also der mit dem Auge erfassbare Bereich, entsteht um das neunte Lebensjahr.

### BABYAugEN ÄNDERN DIE FARBE

Blau, grün oder braun? Die meisten Babys mit heller Hautfarbe kommen mit blauen Augen zur Welt, dunkelhäutige mit dunklen oder grauen, denn sie besitzen mehr Melanin. Das Pigment ist verantwortlich für die Farbe von Haut, Haaren und Augen. Die Augenfarbe entwickelt sich während des ersten Lebensjahres und hat sich bei den meisten mit spätestens 18 Monaten herausgebildet.

### BABYS SCHIELEN, ABER...

... kein Grund zur Sorge – in den ersten Monaten ist das sogenannte Babyschielen völlig normal. Ab dem dritten Monat sollte der Sehsinn aber schon so weit entwickelt sein, dass das Schielen (auch Strabismus genannt) nicht mehr regelmässig vorkommt. Andernfalls sollte ein all-fälliger Strabismus frühzeitig behandelt werden. Denn je früher das Schielen festgestellt wird, desto besser lässt es sich behandeln.

### TRÄNENKANAL ÖFFNE DICH

Da die Tränenwege vom Auge Richtung Nase gleich nach der Geburt und in den ersten Monaten noch nicht ganz geöffnet sind, fließen die Tränen nicht richtig ab. Das kann zu verklebten oder verkrusteten Augen und schlimmstenfalls zu Entzündungen führen. Bildet sich Sekret, sollte man zum Kinderarzt.

### ACHTUNG LICHT!

Nicht nur die Kinderhaut, sondern auch Kinderaugen brauchen besonderen Sonnenschutz. Kinderaugen – vor allem helle – haben weniger schützende Pigmente und sind deshalb besonders lichtempfindlich. Eine qualitativ hochwertige, möglichst gut abdeckende Sonnenbrille für die Kleinen ist ein absolutes Muss.



### FÜR STRAHLENDE KINDERAugEN

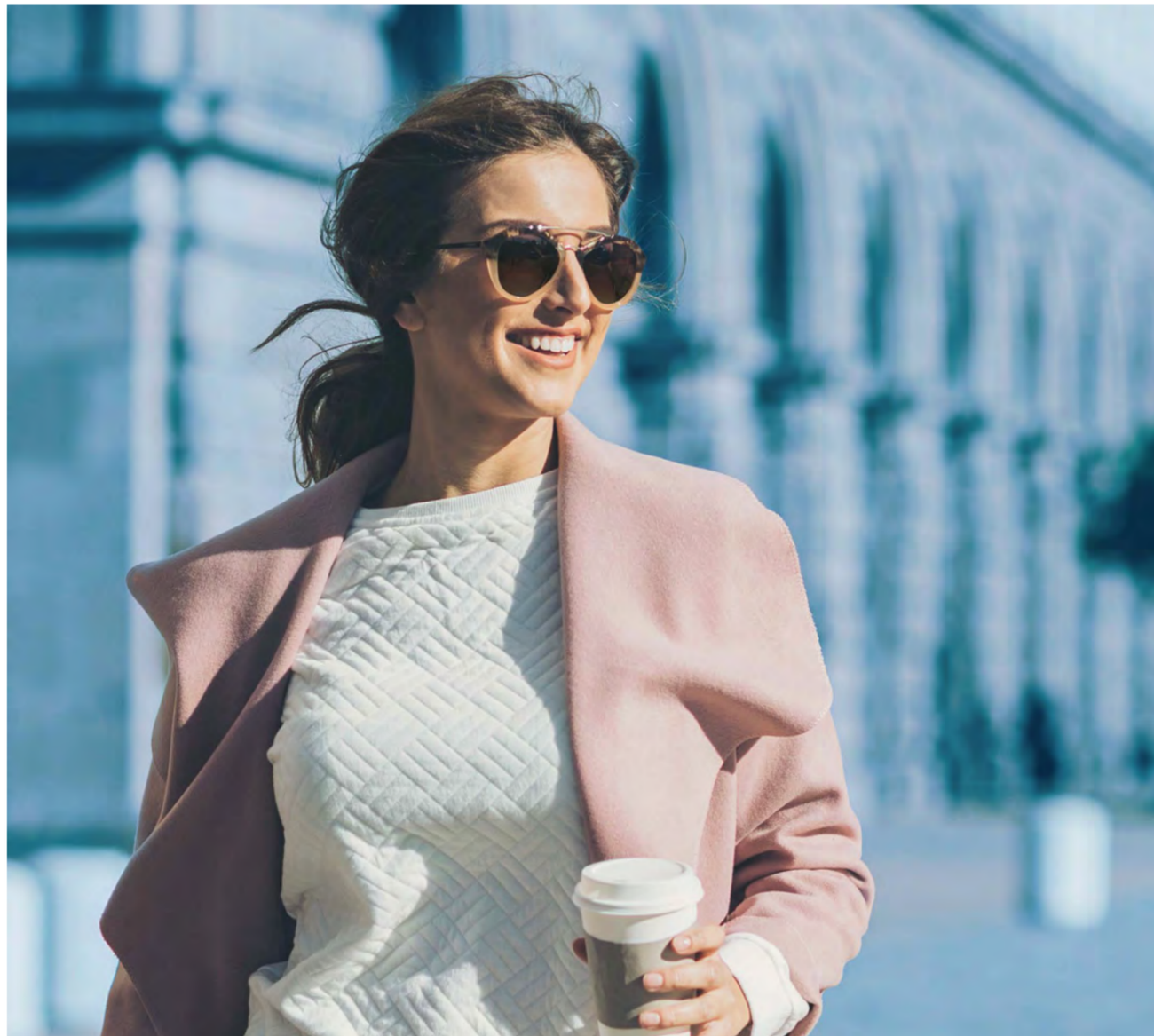
Babysonnenbrillen und Kinderbrillen gibt's in unserem Fachgeschäft. Wir freuen uns auf Ihren Besuch und beraten Sie gerne.





20-23  
FEBRUAR  
2020  
MESSE ZÜRICH | SWISS-MOTO.CH





# LICHT ODER SCHATTEN.

Die Sonnenbrille, die mitdenkt

Das Leben ist dynamisch. Im Tagesverlauf wechseln für Sie die Situationen, die Umgebung und damit die Lichtverhältnisse. Mit dabei – Ihre Lieblingssonnenbrille.

Bilder: Carl Zeiss Vision

**D**och nicht immer hat sie die richtige, angenehme Tönung. Bei greller Sonne ist sie häufig nicht dunkel genug, und im Schatten, bei Bewölkung oder auch für den kurzen Einkauf beim Stadtbummel ist sie oft schon zu dunkel ...

Ideal wäre eine Sonnenbrille, die sich den verschiedensten Lichtverhältnissen automatisch anpasst und dabei immer vollen UV-Schutz bietet. ZEISS AdaptiveSun Brillengläser sind genau dafür entwickelt worden.

**DYNAMISCHE SONNENBRILLENGLÄSER VON ZEISS**  
ZEISS AdaptiveSun Brillengläser sind in Ihrer Stärke und in vier verschiedenen Farben erhältlich, die Sie auch als stylische Verlaufsfarben wählen können.



## INTELLIGENTER SONNENSCHUTZ FÜR BLENDFREIES SEHEN

Für Situationen mit grellem Sonnenlicht und starken Reflexen sind zum Schutz gegen Blendung ZEISS AdaptiveSun Brillengläser auch mit zusätzlichem Polarisationsfilter erhältlich. Natürlich immer mit vollem UV-Schutz.



Sonnenbrillenglas ohne Polarisationsfilter



ZEISS AdaptiveSun Polarized

\* Durchschnittlicher Leistungswert von selbsttönenden ZEISS AdaptiveSun Brillengläsern. Die Performance hängt ab von der Umgebungstemperatur, der UV-Strahlung, dem Material und der Farbe des Brillenglases.

## SONNENBRILLENGLÄSER, DIE MITDENKEN



Bei heller Sonne, wenn vollständiger Lichtschutz gefragt ist.



ZEISS AdaptiveSun Brillengläser haben bereits eine angenehme Grundtönung in mittlerer Sonnenbrillenintensität. Dank intelligenter Selbsttönungstechnologie können sie bei Sonneneinstrahlung bis über 90 % Tönung\* dunkel werden.



**DIE MODERNE ART, BLENDFREI ZU SEHEN.**

Lassen auch Sie sich begeistern! Wir beraten Sie gern zu diesem innovativen Produkt.



*animal instinct*