

## TITELTHEMA

**Vernetzt:** Digitales Myopie-Management 54

## BRANCHE+POLITIK

**Neues Messekonzept:** Silmo outside the walls 20

## SCHWERPUNKT: MADE IN GERMANY

**Phänomen:** Trend Made in Germany 22

**Nachhaltig:** Wasserfilter von Wardakant 24

**Auf einen Blick:** Fassungen, Gläser und Kontaktlinsen 26

**Interview:** Untrennbar - Nachhaltigkeit und Made in Germany 34

**Brillengläser:** Global braucht regional 36

## PROFESSION

**Serie:** Werkstoffe für Brillengläser – Teil 4 38

**Sommer-Coolness:** Geschichte der Sonnenbrillen 46

## KONTAKTLINSE

**Weiterbildung:** WebiNights 50

**Fotopräsentation:** Kontaktlinsen Case Study 53

**News Kompakt:** Kontaktlinse 56

## SCHWERPUNKT: SHOP DESIGN

**Neugestaltet:** Geschäftsdesign mit Mehrwert 58

**Umbau:** Ladenbaukonzepte und Corona-Schutz 62

## BETRIEB+MARKETING

**Richtig berechnet:** Weihnachtsfeier-Freibeträge 66

## FASHION

**Neues aus Frankreich** 70

## MAGAZIN

**Brennpunkt:** Weitermachen 3

**Forum:** News Kompakt, Personalien 6

**Design+Mode:** Neues aus Frankreich 79

**Industrie-Telegramme:** Firmen, Produkte und Märkte 80

**Vorschau, Impressum, Inserenten** 81

**Das Beste zum Schluss:** Alexander Mohr 82



**Titelbild:**  
Luxottica



### Zwei Tüftler aus heimischen Gefilden

Strände voll Plastikmüll und unsichtbare Mikroplastikteilchen in Gewässern und der Nahrungskette. Inzwischen kommen Kunststoffteile nahezu überall in unserer Umwelt vor. Getrieben von diesem Gedanken setzten sich Niklas Warda und Tobias Dombrowski, Gründer und Inhaber der Wardakant GmbH, damit auseinander, wie viel Schleifrückstände beim Augenoptiker ungefiltert ins Abwasser geraten. Das Ergebnis: Eine klare Kampfansage gegen Schleifrückstände und ein Wasserfilter „Made in Germany“. **Ab Seite 24**



### Werkstoffe für Brillengläser - Teil 4

Nicht nur Lackbeschichtungen, Substratveredelungen und Interferenzschichten, sondern auch Antistatikbeschichtungen und Schmutzabweisung gehören zur Veredelung von Brillengläsern. Wie kommen weiße Restreflexionen zustande? Wie entstehen unbunte Verspiegelungen? Was bedeutet Rückflächen-UV-Schutz? Gibt es einen Unterschied zwischen Nachtblendschutz- und Blauschutzfilter? Diese Themen bilden den Abschluss dieser Serie zur Werkstofftechnologie moderner Brillengläser. **Ab Seite 38**



### Gemeinsam voll im Bilde

Viele Köche verderben den Brei, heißt es in einem alten Sprichwort. Doch beim Thema Augengesundheit gelten andere Maßstäbe. Eine Zweitmeinung beim Myopie-Management ist oft alternativlos. Doch hierfür muss die Technik bei allen beteiligten Augenexperten harmonieren. Wie es aussehen kann, wenn Optometrist und Ophthalmologe effizient kooperieren, zeigt Topcon mit seiner cloud-basierten Software-Lösung Harmony. **Ab Seite 54**