

DEZEMBER III JANUAR 5,50 € | 18447 | www.eyebizz.de

eyebizz

OPTICS · MANAGEMENT · DESIGN · COMMUNICATION 1.2021

23 JAHRE OPTI
Sternstunden
Anfänge
Zukunft

BACHELORSTUDIE
Das Image
der Augenoptik

BRILLEN-IKONEN IM
WEISSEN HAUS
„Ich trage eine
Berlinerin!“

SPECIAL

Im Spotlight
Highlights 2021



SEE BEYOND
THE SUN
RAY-BAN AUTHENTIC

design
special 1

FASSUNGEN

2. *Munic Eyewear*



2. *Wollenweber*



3. *EBM Design*



4. *Charmant*

5. *Fedon*



ZUBEHÖR

1 • Die Wiederentdeckung vergangener Stil-Epochen und das gute Design von damals. Nicht nur Trend, sondern Lebensgefühl. **Munic Eyewear** hat sich von den ikonischen Windsor-Styles inspirieren lassen, diese neu interpretiert und mit außergewöhnlichen Farbkombinationen stilvoll in Szene gesetzt. Die superfeinen Titan-Brillen wirken mit den zarten Windsor-Acetat-Rändern dezent, sind aber trotzdem ein Bekenntnis zur Farbe. | municeyewear.com

2 • In der neuesten **Wollenweber**-Kollektion wird Naturhorn mit Titan kombiniert. Die hypoallergenen Bügel in drei möglichen Farben und aus hochwertigem Beta-Titan zeichnen sich durch Stabilität und extreme Leichtigkeit aus. Außerdem sind sie kurz- und anpassbar. Durch das puristische Design mit klaren Linien und natürlichen Farben entsteht ein besonderer Style. Die Brillen drängen sich nicht auf, die unterstreichen die Persönlichkeit des Trägers. | wollenweber-hornline.de

3 • Der Passauer Brillenhersteller **EBM Design** hat sich mit seiner jüngsten Eigenmarke **Black Icon** bereits einen Namen gemacht. Zum Jahresende gibt es drei neue Modelle aus Beta-Titan, die höchsten Tragekomfort versprechen. Die edlen Fassungen geben jedem Outfit den finalen Schliff. Ein echter Blickfang ist die Einlage aus Carbon. Zudem haben die Passauer 2021 mit 15 Jahren „switch it“ Grund zum Feiern. | ebmdesign.de

4 • Zum zehnjährigen Jubiläum kreierten die „Ad Lib“-Macher von **Charmant** eine Fassung, die anhand eines besonderen Oberflächenbehandlungsprozesses den Marken-Slogan „Bewegende Farben“ ideal veranschaulicht. Heraus kam das Jubiläumsmodell **Bria**. Der beeindruckende Farbverlauf erstreckt sich von Gelb über Rosa bis hin zu Grün und Blau. Das Besondere: Die Farbvariation ändert sich zufällig. | charmant.de



Linke Seite unten:

5 - Weniger Umweltverschmutzung und mehr nachhaltige Lösungen in der Produktion – ein Thema auch in der Augenoptik. **Fedon** präsentiert eine neue Kollektion umweltfreundlicher Brillenetuis. Funktional und in drei recycelten Materialien verfügbar: Elasthan (recycelte Fischernetze), Filz (recycelte PET-Plastikflaschen) und recycelte Baumwolle (Verarbeitungs- und Post-Consumer-Abfälle). Innen mit weicher Mikrofaser ausgekleidet, gewonnen aus dem Recycling von Plastikflaschen. | fedongroup.com

6 - **Seiko Vision** präsentiert sein neues innovatives Glas „Seiko Brilliance“: Das Gleitsichtglas zeichnet sich laut Hersteller durch zahlreiche Technologien aus, die der Ermittlung des optimalen Glasdesigns dienen, verbessertes 3D-Binokularesehen erreichen, breitere Sehbereiche für die Nutzung digitaler Geräte ermöglichen, natürlichere Bilder erzielen und maximalen Komfort mit höchster Ästhetik verbinden. | seikovision.com

7 - Zusammen mit einem langjährigen Partner und Spezialisten in der Brillenglasfertigung entschied sich **Visall** 2019 für eine deutsche Produktion, so dass künftig alle Kunststoff-Anfertigungsgläser aus Deutschland und der Schweiz kommen. Die Entscheidung „Made in Germany“ macht Sinn. „Lange Lieferketten sind verletzlich und führten bei vielen Firmen zu Lieferschwierigkeiten. Wir glauben, mit unserem Bekenntnis für mehr Regionalität, Klimafreundlichkeit und auch mehr Service den richtigen Weg zu gehen.“ | visall.de

8 - **R+H** hat mit „anateo ME“ ein Gleitsichtglas entwickelt, das Gleitsichttechnologien mit Parametern aus Glasdesign, Biometrie und Ästhetik vereint und das menschliche Sehen bis ins kleinste Detail abbildet. Entscheidender Parameter - neben Berücksichtigung von Händigkeit, Kopfneigung und einer neuen Form der Doppelprogression: der Drehpunktscheitelabstand. Bei Ermittlung des Augendrehpunkts zur Rückfläche des Brillenglases wird der Inset auf Basis individueller Messwerte berechnet. Ergebnis: eine Vergrößerung des nutzbaren Nahbereichs von bis zu zehn Prozent. | rh-brillenglas.de

