

# DOZ

OPTOMETRIE & FASHION

01 | 2012

Jahreswechsel:  
Rückblick und  
Ausblick

Augen-TÜV:  
Ja bitte!

SPEZIAL  
Ladenbau

Fashion:  
Aus Prinzip  
Vintage

Optometrie:  
Sehleistung von  
Schulkindern

Kontaktlinse:  
100 Jahre  
Spaltlampe, Teil 2

## ES WIRD HEISS!

Internationale Optik-Trendmesse  
13.-15. Januar 2012  
Neue Messe München  
[www.opti-munich.com](http://www.opti-munich.com)



Tickets  
online kaufen:  
[www.opti-munich.com](http://www.opti-munich.com)  
Sparen Sie Zeit  
und Geld!

**GHM**  
Your Fair Partner

IDEEN, INNOVATIONEN & NEUE KREATIONEN – DIE OPTI '12 IST IHRE PREMIEREN-PLATTFORM!

Wir sehen uns in München!

Der  
DOZ-Verlag  
auf der opti '12  
Halle C2, Stand 231



„Metropolitan“ von OWP Brillen  
**Helden der Großstadt**

**Fassungen** ■ Sie kaufen Klamotten in Vintage-Läden. Sie greifen sich die 50er-Jahre-Clutch ihrer Mutter und finden Retro-Schals ihres Vaters cool. Es sind die Helden des individuellen Stils, die aus maßgeschneiderten Einzelstücken und alten Fundstücken das perfekte Outfit kreieren.

Wir treffen sie auf den Straßen der Großstadt und statten sie mit ihrem neuesten Accessoire aus: „Metropolitan“-Brillen. Neue Brillenmodelle, die retro aussehen, jedoch aus neuen Kunststoffen gefertigt sind, die exakt für diese Brillen entworfen wurden. Impressionen unter [www.metropolitan-eyewear.de](http://www.metropolitan-eyewear.de).  
 Weitere Infos: OWP Brillen, unter Telefon (08 51) 59 01-0 oder unter [www.owp.de](http://www.owp.de)

Neue Preislisten vom MailShop

**Brillenglasprogramm 2012**

**Brillengläser** ■ Das Brillenglasprogramm 2012 zeigt die MailShop-Brillenglas-Philosophie: Hervorragende Produktqualität, komplettes Sortiment, attraktive Nettopreise und Innovationen! Preiswerte Sonnenschutz-Rezeptgläser bis Durchmesser 80 stimmen auf einen Sommer mit großen Brillen ein. Das neue Mono DL 60 macht Sie zum Augenoptiker mit den schönsten Brillen. Das Performer-Programm stellt mit neuen ACTIsun-Filtervarianten und neuem Gleitsichtprogramm die MailShop-Kompetenz für Kurve-8-Brillen unter Beweis. Im Brillenglas-Vollsortiment ergänzen weitere Materialvarianten. *Weitere Infos: Tel. (0 70 41) 8 84-1 10 oder auf der opti: Halle C2, Stand 408/505.*



„Davidoff“ von Menrad  
**Prägnante Designs**

**Fassungen** ■ Diese beiden Fassungen für individuelle und anspruchsvolle Charaktere kommen aus der Luxuskollektion von Davidoff. Klare Designs, hochwertige Materialien und eine besonders gute Verarbeitung schaffen echte Highlights für Männergesichter. Purismus in Verbindung mit einer trendstarken Form steht bei dem Modell 95099 aus hochwertigem Metall im Vordergrund, durch attraktive Designdetails unterstrichen. Eine lebendige Spannung erzeugt der transparente Look und die mutige Farbgebung der hochwertigen Acetatfassung Mod. 91022, deren Dekor aus Metall und Kunststoff den markanten Ausdruck zusätzlich betont. *Weitere Infos unter [www.menrad.de](http://www.menrad.de)*



Frägnante Designs von Davidoff: Modell 91022 (oben) und 95099.

Auto-Phoropter „Phorostar 600 CAM“ von Doms  
**Professionelle Brillenglasbestimmung**

**Equipment** ■ Den weltweit kleinsten Auto-Phoropter Phorostar 600 gibt es nun in der Topversion Phorostar 600 CAM für die exakte Brillenglasbestimmung. Die rechte und linke Augenpupille wer-



den über eine hochauflösende Videokamera einzeln erfasst und am Tablet-PC dargestellt. Die Videokamera – Bestandteil des Refraktionssystems – ist vor dem Patienten frontseitig im Sehzeichengerät Polastar. Mit dem aus der Brillentechnik bekannten Verfahren der videogestützten Erfassung der Zentrierdaten erfolgt die Ausrichtung der Phoropterdurchblickspunkte zu den Patientenpupillen computergestützt mit hoher Präzision plus Geschwindigkeit. Zusammen mit der Phoropterfixierung über Nasensteg und Ohrbügel zum Patientenkopf bleibt der Justierzustand während der gesamten Refraktion erhalten. Messfehler in Form vom Astigmatismus schiefer Bündel und Prismenwirkungen durch Dezentrierung können so vermieden werden. Durch die bessere Pupillenzentrierung kann man dieser innovativen Phoropterlösung erstmals meßtechnische Vorteile gegenüber der Messbrille zusprechen. Infos: opti, Halle C3/Stand 528, oder [www.doms.eu](http://www.doms.eu)