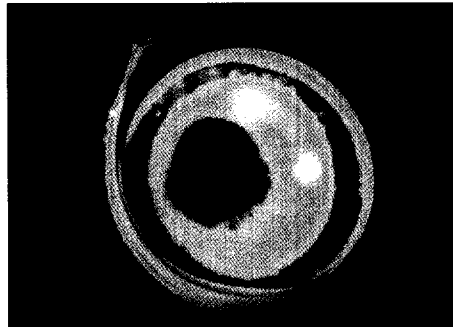


## Vitalfarbstoffe

Was man durch Verwendung von Vitalfarbstoffen in Zusammenhang mit Hydrogellinsen-Anpassung alles erkennen kann und worauf man dabei achten muss: Stefan Bandlitz gibt den Überblick. Ab Seite 4.

## Ortho-K am Kaninchen getestet

Masao Matsubara und Sakurako Takeda von Tokyo Women's Medical University haben die Einflüsse von Orthokeratologie im Kaninchenversuch getestet. Was dabei vor allem histologisch herausgekommen ist, erfahren Sie ab Seite 11.



Juni 2005

38. Jahrgang

## Inhalt

Editorial	3
Fluoreszeineinfärbungen nach dem Tragen weicher Kontaktlinsen	4
<i>Stefan Bandlitz</i>	
Orthokeratologisch bedingte histologische Veränderungen der Kaninchenhornhaut	11
<i>Masao Matsubara, Sakurako Takeda</i>	
Verändert Orthokeratologie die Zukunft?	14
<i>Eef van der Worp, David Ruston</i>	
Bei Menicon in Paris	23
<i>Hilmar Bussacker</i>	
VDC-Mitteilungen	28
Optometrie im Internet (4)	30
<i>Holger Dietze</i>	
Bachelor-Studiengänge für die Augenoptik/Optometrie	32
<i>Peter Moest</i>	
KL-Notizen	34
Industriemitteilungen	35
Impressum	35



## Bei Menicon in Paris

Seit über 50 Jahren existiert in Japan die Firma Menicon. Sie produziert Kontaktlinsen auch in Paris und Offenbach. Hilmar Bussacker hat die Niederlassung in Paris besucht. Spannende Fabrikationsanlagen, Materialien mit speziellen Eigenschaften und eine Firmen-Philosophie hin zu mehr Individualität, damit die Kontaktlinsenversorgung auch in Zukunft nicht vor allem in Supermärkten oder per Internet erfolgt. Was ist Menicon? Erfahren Sie mehr darüber ab Seite 23.

## Zum Titelbild:

Mit sehr komplexen, CNC-gesteuerten Robotern werden bei Menicon in Japan, Paris und Offenbach Kontaktlinsen hergestellt (Foto: H. Bussacker).