

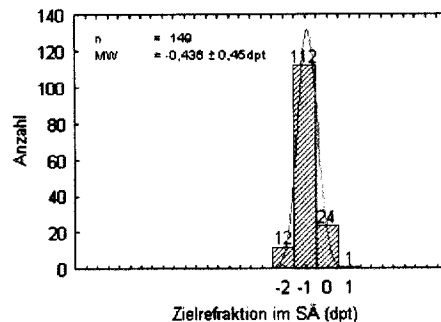
## Intraokularlinsen

An der Technischen Fachhochschule für Optometrie in Berlin wurde in Zusammenarbeit mit der Augenklinik Neubrandenburg eine Studie durchgeführt mit dem Ziel der Beurteilung der Qualität von Berechnungen für Intraokularlinsen nach Katarakt-Operation. Die Ergebnisse zeigen, dass man heute in der Lage ist, sehr präzise Berechnungen anhand der modernen Messmethodik vorzunehmen. Ab Seite 26



## Silikon-Hydrogele

Kontaktlinsen aus Silikon-Hydrogelen sind inzwischen unbestritten erste Wahl. Probleme sind selten, manchmal behindern muköse Tränen etwas die erzielbare Sehleistungs-Qualität. Gustav Pöltner in Innsbruck ist einer der renommiertesten europäischen Kontaktlinsen-anpasser. Er hat eine Übersicht zum aktuellen Stand zusammengestellt. Ab Seite 4



## J & J Ausbildungszentrum in Prag

In Prag eröffnete Johnson & Johnson Vision Care das erste europäische Kontaktlinsen-Ausbildungsinstitut. Hilmar Bussacker war für unsere Leser dabei und berichtet darüber ab Seite 33

April 2006

39. Jahrgang

## Inhalt

Editorial	3
Neueste Erkenntnisse in der Anwendung von Silikon-Hydrogellinsen	4
Gustav Pöltner	
Quiz: Eye-Q 19	14
Andreas Berke	
Erfahrungen mit einer Silikon-Hydrogel-Kontaktlinse der zweiten Generation für tägliches, flexibles und verlängertes Tragen	15
Helmer Schweizer et al.	
Industriemitteilungen	23
VDC-Mitteilungen	24
Überprüfung und Optimierung der Berechnung eines Intraokular-Linsen-systems für Kataraktoperationen	26
M.R. Gohlke, M. Frazz, H. Höh	
Eye Care Jubiläumssymposium in Duisburg	29
Hilmar Bussacker	
Impressum	32
Vision Care Institut in Prag eröffnet	33
Hilmar Bussacker	

## Zum Titelbild

Anisochromie der Iris (Foto Gustav Pöltner)