

Spezial Klinische Instrumente in der Kontaktlinsen-Praxis

- 6** Keratometrie von Christoph Scheiner bis heute
Julia Löwen, Marc Schubert
- 16** Das OCT-Verfahren in der Kontaktlinsenpraxis
Carolin Truckenbrod
- 18** Sklerallinsenanpassung mit der Pentacam
Jana Wolf
- 20** Marktübersicht Spaltlampenmikroskope
Ulrich Maxam

Serie

- 26** Problemmanagement und Kontaktlinsen-Nachbearbeitung (6)
Gustav Pöltner

Tagung

- 31** Hygiene in der Augenoptik
Fielmann-Kolloquium

Namen und Nachrichten

- 33** Auf dem Weg in die digitale Zukunft
Theo Mahr

„Insofern ist dies also nicht nur ein technischer Schritt in die Digitalisierung, es ist auch ein Schritt in ein neues Fachzeitschriftenmodell.“

AUGENOPTIK-PLUS ist ein neues digitales Angebot aus der Konradin Mediengruppe. **Seite 33**

◀ Die ersten Versuche zur Keratometrie begannen schon vor gut 400 Jahren: Der Mathematiker Christoph Scheiner legte das Fundament zur Vermessung der Hornhaut. **Seite 6**

Spaltlampen oder Spaltlampenmikroskope zählen zu den wichtigsten Untersuchungsgeräten in der Optometrie und Ophthalmologie. Gerade für die Kontaktlinsenanpassung sind sie unverzichtbar. Ulrich Maxam hat eine aktuelle Marktübersicht erstellt, die in einer der nächsten Ausgaben fortgeführt wird. ▶ **Seite 20**

Rubriken

- 3 Editorial
- 34 Impressum