

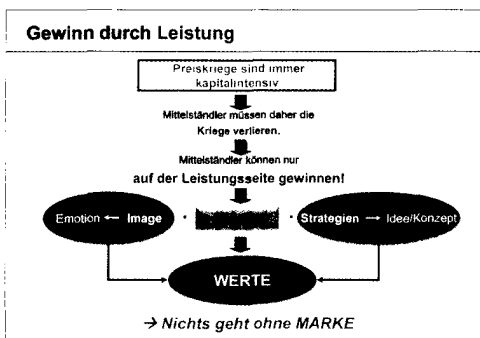


Spaltlampe und Keratometer waren noch vor 20 Jahren die wenigen technischen Hilfsmittel bei der Kontaktlinsenanpassung und Refraktion. Vorwiegend an Kliniken kamen in den letzten Jahren immer mehr Optical Coherence

Tomografen, kurz OCT zum Einsatz. Mit der Frage, ob diese Technologie auch Einzug in die Optometrie hält und wie sinnvoll sie ist befasst sich Hanspeter Michel in seinem Beitrag **OCT beim Optometristen – sinnvoll oder Spielerei?**

Seite **5**

Ein Vergleich der Vergangenheit mit der heutigen Situation und ihre Trendfortschreibung in die Zukunft lässt beinahe vermuten, dass der klassische



Ladenhandel vor der Selbstauflösung steht. Mit welchen sinnvollen Maßnahmen der Augenoptiker trotz aller Widrigkeiten langfristiges Wachstum erzielen kann, erklärt Ulrich Eggert unter der Überschrift **Zukunftsaspekte für Augenoptiker**



**Einmal Schlossherr sein ...** ... ein Wunschtraum, den sich die WVAO-Senioren mit ihrem diesjährigen Treffen vom 11. bis 14. September im Schloss

Schlemmin offenbar erfüllen wollten. Lesen Sie darüber mehr im Bericht von P. und F. Dreppenstedt.

Seite **27**

**EDITORIAL**

Wissen, was wir tun ..... 3

**FACHBEITRÄGE**

OCT beim Optometristen – sinnvoll oder Spielerei? ..... 5

Mit den Ohren refraktionieren (Teil 2) ..... 14

Mehr als nur Autorefraktometer ..... 19

Spezifika binokularer Korrekturen ..... 32

Apps machen das Leben leichter ..... 41

Schulkinder im 7ten und 8ten Lebensjahr mit Lese- und Schreibstörung: Die Auswirkung zyклоplegischer Korrektur auf die visuelle Nahfunktion sowie auf die Lesegeschwindigkeit und Lesefehlerquote ..... 45

Der Van Orden Stern (Teil 7) ..... 57

Zukunftsaspekte für Augenoptiker ..... 64

**AUS DER ARBEIT DER WVAO**

Haus des Sehens in Landau mit dem Gütesiegel SEHZENTRUM® ausgezeichnet ..... 22

Einmal Schlossherr sein ..... 27

**VERANSTALTUNGSVORSCHAU**

WVAO-Veranstaltungen 2014/2015 ..... 29

**PERSONALIEN**

Neue Mitglieder/Geburtstage/Ehrungen ..... 25

Impressum ..... 24

