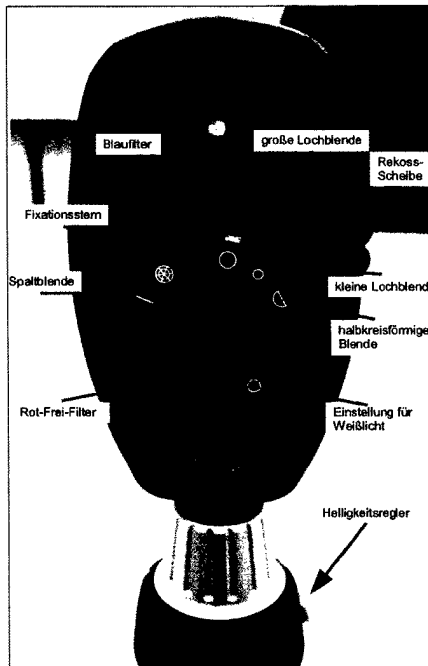


Vorsicht in der Höhe
Mit zunehmender Höhenlage nimmt der Sauerstoffpartialdruck ab. Höhenbedingte Veränderungen des Auges sind daraus resultierend subconjunctivale Blutungen, Hornhautödeme, Retinopathien. Andreas Berke erläutert die Zusammenhänge. Ab Seite 4

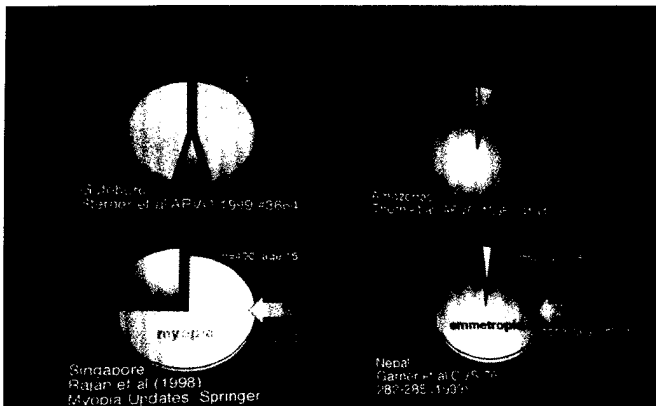
Ophthalmoskopie
Bestandteil eines ausführlichen optometrischen Screenings ist die Beurteilung des Augenhintergrunds. Dazu gibt es verschiedene Techniken. Christopher Höffel und Sebastian Schubert erläutern deren Anwendung. Ab Seite 20



- 3 **Editorial**
- 4 **Das Auge in großen Höhen: Höhenkrankheit und Schneeblindheit**
Andreas Berke
- 11 **Fehlsichtigkeit im Spitzensport – Diagnose, Versorgung und Betreuung durch die deutsche Sportförderung**
Gernot Jendrusch, Vanessa Oertzen-Hagemann, Petra Platen
- 20 **Ophthalmoskopie-Verfahren im Überblick**
Christopher Höffel, Sebastian Schubert
- 26 **OCT zur opti '15**
Ulrich Maxam
- 29 **Myopie-Kolloquium auf Schloss Plön**
Ulrich Maxam
- 32 **Internet News**
Carolin Truckenbrod
- 34 **ECCO Positionspapier zu Orthokeratologie**
- 35 **Industriemitteilungen**
Impressum

Myopie

Die offenen Fragen zur Myopie beschäftigen uns alle. Vieles ist ungeklärt und alle Erklärungsansätze bisher rein hypothetisch. Die Fielmann Akademie in Plön lud Fachleute und Interessierte zu einem Symposium zu diesem Thema ein – Ulrich Maxam war für uns dabei und berichtet ab Seite 29.



Zum Titelbild:
Tests zum Sports Vision Training, siehe Beitrag »Fehlsichtigkeit im Spitzensport« ab Seite 11