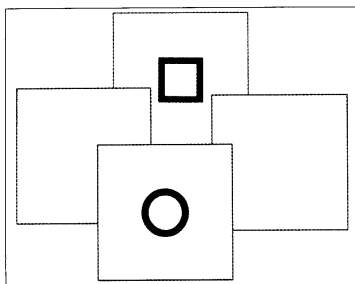


Eine altersentsprechende Gestaltung von Sehtesten ist Voraussetzung für eine hohe Erfolgsquote und gute Mitarbeit der Kinder bei den Messungen. Welcher Test die höchste Reproduzierbarkeit aufweist und für Kinder am besten geeignet ist, erläutert Anja Gunkel in ihrem Beitrag



Kontrastempfindlichkeit und Sehschärfe bei Kindern zwischen 3 und 7 Jahren.

Seite **34**



Ein Drittel der deutschen Bundesbürger treibt Sport in einem Verein. In der Zielgruppe der aktiven Sportler sind ca. 30 % fehlsichtig, aber nur 6 % der Sportler sind mit einer Sportbrille ausgestattet. Es gilt hier, neue Märkte zu erobern und neue Produkte für gutes Sehen im Sport zu entwickeln und zu vermarkten. Michaela Friedrich hat sich mit dieser Thematik

befasst und zeigt, wie der Augenoptiker davon profitieren kann. Lesen Sie mehr dazu unter dem Titel **Sports Vision: Screening und optische Versorgung im Sport.**

Seite **50**



Am 29. und 30. April 2006 fand in Bamberg der sehr gut besuchte 57. WVAO-Jahreskongress statt. In unserer Nachbetrachtung lassen wir noch einmal den Kongress mit seinen exzellenten Vorträgen und Referenten Revue passieren. Blicken Sie mit uns zurück auf **Bewegende Augenblicke.**

Seite **4**

EDITORIAL

Zeitzeichen erkennen 3

FACHBEITRÄGE

Die Widerstandsfähigkeit der Veredelung
»Super Hi-Vision« 20

Der Punkt-Kontrast-Test nach
Hauck und Buser 25

Kontrastempfindlichkeit und Sehschärfe
bei Kindern zwischen 3 und 7 Jahren 34

Funktionsprinzip und Anwendung des
Haidinger-Büschels bei Amblyopie 40

Sports Vision: Screening und optische
Versorgung im Sport 50

Zukunftsperspektiven 54

AUS DER ARBEIT DER WVAO

Bewegende Augenblicke 4

Diagnostik und Therapeutik in der
optometrischen Praxis 27

Gütezeichen SEHZENTRUM weiter
im Aufwind 30

Adlerauge 43

VERANSTALTUNGSVORSCHAU

WVAO-Termine 2006/2007 46

PERSONALIEN

Neue Mitglieder/Geburtstage/Ehrungen 31

Impressum 42

anziehen