

# einBlick

Qualitätsverbund Fränkischer Augenärzte **informiert**

Für unsere Patienten **kostenlos zum Mitnehmen**



QFA: **Mehr Qualität für den Patienten.** WissensWert:  
**IGeL – Alles über Individuelle Gesundheitsleistungen.**  
MedizinAktuell: **Optimale Glaukom-Vorsorge durch  
Pachymetrie.** Ratgeber: **Schielen bei Kindern.**

Noch mehr im Internet unter [www.QFA-Franken.de](http://www.QFA-Franken.de)





# QFA – Was haben Sie davon?



**Liebe Leser**

Im Wartezimmer der Praxis **Dres. Wolter-Roessler**

**Unser Ziel ist:**  
Mehr Qualität  
für den Patienten

Die Leitsätze unseres Verbundes sind

- aktives Qualitäts-Management
- wohnortnahe regionale Versorgung
- höchste Kompetenz in Breite und Spitze
- Information und Patienten-Aufklärung

**QFA wächst weiter:**  
Drei neue  
Mitglieds-Praxen

**W**illkommen zur zweiten Ausgabe von **einBlick**, dem Patienten-Magazin des QFA. Schön, dass Ihnen unser erstes Heft gefallen hat – wir möchten uns hier auch für die große positive Resonanz bedanken. Hier eine Übersicht der aktuellen Themen in diesem Heft:

**QFA Aktuell und QFA PraxisProfil:  
Mehr Qualität für Ihre Augen**

Drei neue Kollegen sind Anfang dieses Jahres dazugekommen. Mehr über den QFA und unsere neuen Partner-Praxen finden Sie rechts und auf den folgenden Seiten.

**QFA WissensWert: IGeL – was ist das?**

Viele individuelle Gesundheits-Leistungen trägt die Kasse nicht. Aber auch wichtige Vorsorge-Untersuchungen gehören dazu. Mehr auf Seite 8.

**QFA MedizinAktuell: Glaukom-Vorsorge durch Messen der Hornhautdicke**

Das Glaukom ist eine der häufigsten Erblindungsursachen – in Deutschland sind etwa eine Million Menschen davon betroffen. Informationen zur Pachymetrie (Messung der Hornhautdicke) finden Sie auf Seite 9.

**QFA RatGeber: Schielen**

Frau Dr. Eva Wolter-Roessler beantwortet Patienten-Fragen zum Thema Schielen bei Kindern auf Seite 11.

**Der Qualitätsverbund fränkischer Augenärzte – kurz QFA – wünscht Ihnen viel Spaß beim Lesen.**

**Zertifiziert nach DIN ISO 9001:2000**

**U**nser Mitglieds-Praxen betreiben aktives Qualitätsmanagement und sind nach DIN ISO 9001:2000 zertifiziert. Unsere Patienten werden regional vor Ort – beim jeweiligen Augenarzt Ihres Vertrauens – nach immer gleich hohen Qualitätskriterien betreut. Die wohnortnahe regionale Versorgung ist eines der Ziele unseres Verbundes. Wir sichern die Qualität Ihrer Versorgung durch gemeinsam erarbeitete und überprüfbare Standards. Sie können sicher sein, immer hervorragend behandelt zu werden.

**Qualitätssicherung durch Kontinuität**

**B**ei regelmäßigen Treffen der Ärzte und Mitarbeiter entwickeln wir verbindliche Qualitätsnormen für unsere Mitglieder. Spezielle Fortbildungsmaßnahmen sichern unseren Patienten eine optimale Versorgung nach den neuesten Gesichtspunkten der Medizin. Jedes QFA-Mitglied ist immer auf dem aktuellen diagnostischen und therapeutischen Stand.

**Beste Vorsorge und Komplett-Versorgung**

**D**as QFA-Netzwerk hat Spezialisten und Ansprechpartner für jede Art von Augenleiden. Viele unserer Mitglieds-Praxen sind mit modernster apparativer Technologie ausgestattet. So ist selbst aufwändigste Diagnostik möglich. Ambulante und stationäre Operationsmöglichkeiten – bis hin zum mikrochirurgischen Eingriff – sorgen für beste Komplett-Versorgung.

**Information ist Patienten-Vorsorge**

**G**enau so wichtig wie Qualität von Diagnose und Behandlung ist uns die Patienten-Information. Mit regelmäßigen Informations-Veranstaltungen liefert der QFA einen wichtigen Beitrag zur gesundheitlichen Aufklärung und Vorsorge. Neben dem Magazin einBlick, das Sie gerade in Händen halten, ist unsere Homepage im Internet ein weiteres Medium um Sie zu informieren – schauen sie doch 'mal rein bei [www.qfa-franken.de](http://www.qfa-franken.de)!

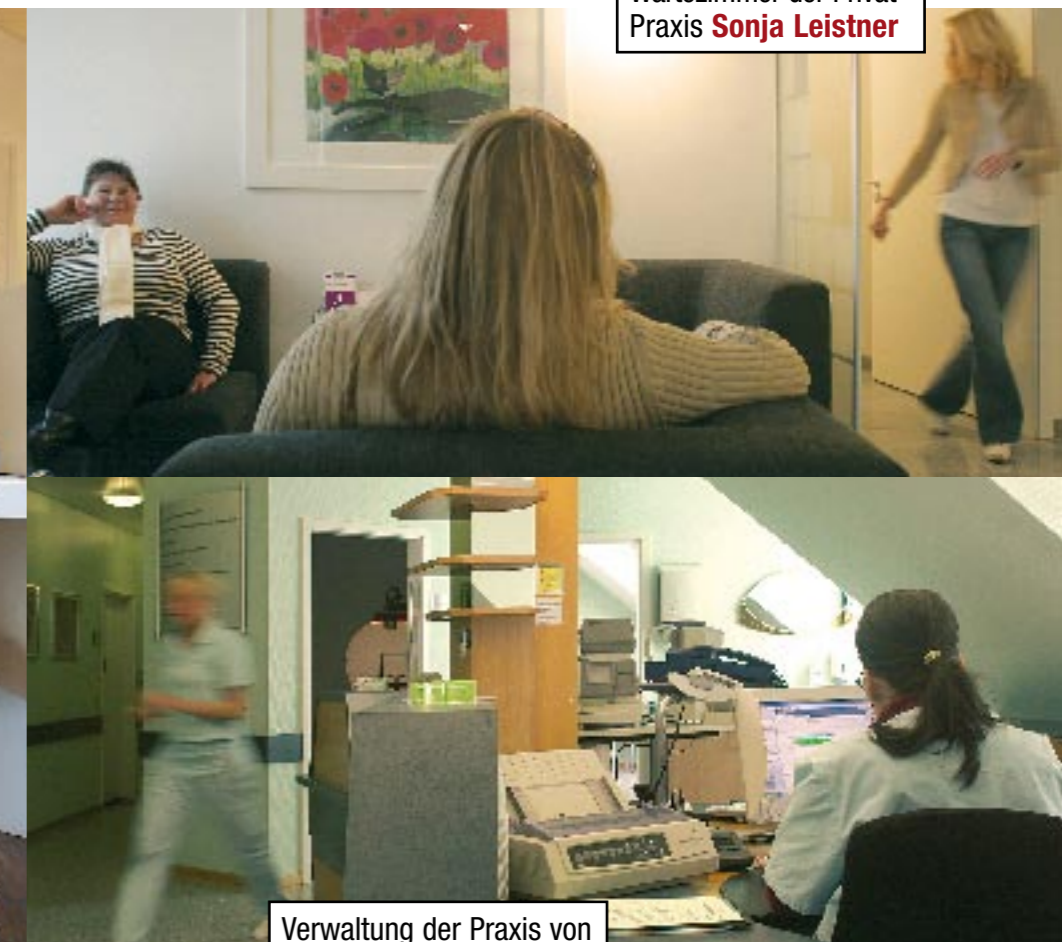
**Die Geschichte des QFA**

**D**er Qualitätsverbund Fränkischer Augenärzte entstand 2004 auf Initiative von Dr. Heinz, Prof. Dr. Küchle und Dr. med. Wolter-Roessler. Der QFA ist gewachsen und inzwischen verpflichten sich 14 Mitglieds-Praxen im Umland zu höchster Qualität in allen augenärztlichen Belangen. Auf den folgenden Seiten stellen wir Ihnen unsere drei neuesten Mitglieder im QFA PraxisProfil vor. ▶

Wartezimmer der Privat-Praxis **Sonja Leistner**



Empfang im Augen Centrum Bayreuth bei **Dr. Edith Krehn**



Verwaltung der Praxis von **Dr. Achmed Schmucker**

**Augen Centrum Bayreuth  
Medizinisches  
Versorgungszentrum  
Frau Dr. Edith Krehn**

Maximilianstraße 66  
95444 Bayreuth

Telefon: (0921) 51 33 44 und  
(0921) 50 73 456  
Fax: (0921) 51 44 88

E-Mail: info@krehn.de  
Mehr im Internet unter:  
www.augen-operations-zentrum.de

Montag bis Donnerstag: 8 bis 18 Uhr  
Freitag: 8 bis 12 Uhr

Kostenlose Parkplätze



**Dr. med. Edith Krehn, Bayreuth**

Frau Dr. Krehn studierte in Homburg, Göttingen und Würzburg Medizin. Ihre Facharzt-ausbildung absolvierte sie in einer Augenarztpraxis und an der Universitätsaugenklinik Würzburg. Es folgte die Niederlassung – eine Praxisgemeinschaft mit ihrem Mann Dr. Hans Krehn – aus der dann im Frühjahr 2006 das Medizinische Versorgungszentrum Dr. Krehn und Kollegen wurde. In dem mit modernster Technologie ausgestatteten Zentrum versorgen 5 Fachärzte und 18 Mitarbeiter die Patienten aus dem gesamten Einzugsgebiet Bayreuth.

Mit ihrem Mann und zwei Kindern lebt sie in Bayreuth. Die erfahrene Ärztin fährt begeistert Ski und spielt in ihrer knappen Freizeit Golf.

**MVZ – Augen Centrum Bayreuth**

Das Zentrum ist mit eigenen Operationsräumen und Bettenaufzug ausgestattet und bietet eine breite Palette an ambulanten Operationen. Zu den besonders schonenden

Diagnosemethoden gehört die Optische Kohärenztomographie (OCT) die zur Untersuchung des Augenhintergrundes, bzw. des hinteren Augenabschnittes eingesetzt wird.

Zu den Besonderheiten des Augenzentrums gehören ambulante und teilstationäre Katarakt-Chirurgie, intravitreale Injektionen (Anti-VEGF-Medikamente), Lidchirurgie und die Behandlung mit YAG- oder Argon-Laser.

**Spezielle Untersuchungen und Services**

- Photodynamische Therapie (PDT)
- Fluoreszenzangiographie (Bildgebende Untersuchung des Augenhintergrundes)
- Ultraschall-Sonographie
- Optische Biometrie (IOL-Master)
- ambulante OP des Grauen Star
- Behandlung der Makula-Degeneration
- Sehschule mit eigener Orthoptistin (Augen- und Sehtrainerin) in Zusammenarbeit mit Kinderärzten

**Privat-Praxis  
Sonja Leistner  
Fachärztin für  
Augenheilkunde**

Geschwister-Scholl-Ring 6  
96047 Bamberg

Telefon: (0951) 51 94 588  
Fax: (0951) 51 94 589

Termine nach Vereinbarung  
Kostenloses Parken im Haus



**Sonja Leistner, Bamberg**

Frau Leistner studierte von 1989 bis 1995 Medizin und absolvierte anschließend ihre Facharzt-ausbildung. Im Jahr 2000 eröffnete sie ihre erste Praxis in Hassfurt, wo sie zur Zeit noch in einer augenärztlichen Gemeinschaftspraxis tätig ist. Ihre Privat-Praxis in Bamberg besteht seit April 2006. Frau Leistner ist Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Ganzheitliche Augenheilkunde (DGGA).

**Die Praxis**

Frau Leistner und ihre Mitarbeiterinnen nehmen sich sehr viel Zeit für jeden einzelnen ihrer Patienten: Etwa eine Stunde ist für Gespräch, Untersuchung und Behandlung eingeplant. Die Termine werden individuell vereinbart und das effektive Zeitmanagement hilft Wartezeiten meist gänzlich zu vermeiden. In Notfällen ist Frau Leistner für ihre Patienten rund um die Uhr telefonisch erreichbar.

Diagnostisch ist die Praxis optimal ausgestattet. Neben modernster Technik zur Früherkennung und Verlaufskontrolle von Grünem Star (Pachymetrie, GdX), werden auch Untersuchungen des Augenhintergrundes mit einer Spezialkamera (ohne lästige Pupillenerweiterung) durchgeführt. Ganzheitliche Therapien ergänzen das konventionell schulmedizinische Angebot. Frau Leistner hat sich auf individuelles Anpassen von aufwändigen Kontaktlinsen spezialisiert.

Sprechstundenhilfe  
Frau Tully



**Dr. med. Achmed Schmucker**

Pickelsgasse 1, Rathaus-Passage  
96114 Hirschaid

Telefon: (09543) 85 03 50

Fax: (09543) 85 03 52

E-Mail: dr-a-schmucker@t-online.de

Im Internet: www.dr-schmucker.de

Mo.: 9 bis 12 Uhr und 13 bis 18 Uhr

Di.: 9 bis 13 Uhr und 14 bis 18 Uhr

Mi.: 9 bis 12 Uhr

Do.: 9 bis 13 Uhr und 14 bis 17 Uhr

Fr.: 9 bis 12 Uhr

Privat-, Selbstzahler-Sprechstunden:

Mittwochnachmittag

Freitag (Vor- und Nachmittag)

**Dr. med. Achmed Schmucker, Hirschaid**

Achmed Schmucker studierte in Regensburg und Erlangen. Nach Auslands-Semestern in der Schweiz und Amerika folgte die Zeit als Assistenzarzt in der Universitäts-Augenklinik Erlangen. 1996 gründete er zusammen mit Dr. Dagmar Schmucker die Praxismgemeinschaft. Nach Umbau und Erweiterung 2002 bietet die Praxis auf 500 qm eine hochmoderne technische Ausstattung und beschäftigt 12 Mitarbeiter.

Mit Frau und 3 Kindern lebt der 45-jährige Jazz-Fan in Forchheim. Seine Hobbys sind Sportschießen und Jagen und er betreut die Jugend im Rotary-Club Forchheim. Er ist Bezirksvorsitzender des Berufsverbandes der Augenärzte (BVA) e.V. Oberfranken.

**Die Praxis Dr. Schmucker:**

Sein Wissen in Katarakt-Chirurgie (Grauer Star), Multifokallinsen und Torischen Intraokular-Linsen machen ihn hier zu einem gefragten Ansprechpartner. Bei Spezialoptiken (Low

Vision, Sport- und Schießbrillen) und allen Arten von Kontaktlinsen hat Dr. Schmucker größte Kompetenz.

Die Praxis ist für ambulante Operationen ausgestattet, wie beispielsweise zur Behandlung von Grauem und Grünem Star oder Glaskörperinjektionen. Lidchirurgie und Ästhetische OPs werden ebenso durchgeführt. Bei Therapien kommen unterschiedliche Laser wie Argon-, Krypton-, YAG- und CO<sub>2</sub>-Geräte zum Einsatz.

**Spezielle Untersuchungen und Services**

- 3-dimensionale Glaukom-Diagnostik (HRT III)
- Pachymetrie (Messen der Hornhautdicke)
- Farbsinnprüfungen
- Sehschule für Kinder mit 2 Orthoptistinnen (Augen- und Sehtrainerin)
- Großes Kinderspielzimmer mit separatem Kinderwartebereich
- Hausbesuch in Senioren-Wohnheimen und im Familienzentrum Heiligenstadt

Fachbegriffe leicht und verständlich erklärt

Lexikon der Augenheilkunde

Folge 2 >> B wie...

**>> Bifokalglas**

Eine Brille mit Bifokalgläsern (Zweistärken-Gläser) wird verordnet, wenn bei fehsichtigen und alterssichtigen Patienten gutes Sehen in Ferne und Nähe mit nur einer Brille ermöglicht werden soll. Der obere Teil des Brillenglases dient für das Sehen in der Ferne, der untere Teil für das Nahsehen.

**>> Bindehautentzündung (latein. Konjunktivitis)**

Eine Bindehautentzündung kann verursacht werden durch Bakterien, Pilze oder Viren oder sie tritt als allergische Reaktionen auf. Sie ist oft eher harmlos und heilt unter entsprechender Behandlung ohne größere Folgen für das Sehen ab.

**>> Binokular**

Binokular bedeutet wörtlich „beidäugig“. Ein räumliches Bild entsteht erst beim Ansehen mit beiden Augen. Objekte werden erst beim Erfassen mit beiden Augen räumlich, d. h. auch in ihrer Tiefenausdehnung gesehen.

**>> Biometrie**

Biometrie ist die Vermessung des Augapfels als Voraussetzung für die Berechnung der Stärke von Kunstlinsen vor der Staroperation. Hierzu wurde früher Ultraschall, heute wird zunehmend der noch genauere Laser (IOL – Master, Zeiss) eingesetzt.

**>> Brechkraft**

Augenärzte und Augenoptiker geben für Linsen die Brechkraft an (im Brillenpass). Die Brechkraft wird in Dioptrie (abgekürzt: Dpt) angegeben. Die Brechkraft der Hornhaut beträgt etwa 43 Dioptrien, die der Augenlinse im Auge zwischen 18 und 32 Dioptrien. Bei Kurzsichtigkeit (Myopie) benötigt der Patient eine Brille mit negativer Brechkraft (sog. Minusgläser), bei Weitsichtigkeit (Hyperopie) und Alterssichtigkeit (Presbyopie) Brillengläser mit positiver Brechkraft (sog. Plusgläser).

Im nächsten Heft Folge 3 >> C wie...

# Was ist IGeL?

## Alles über Individuelle Gesundheitsleistungen



Die **Vorsorge-Untersuchung** für Grünen Star ist eine wichtige individuelle Gesundheitsleistung.

Infolge der Gesundheitsreform der vergangenen Jahre wurde eine Reihe von Untersuchungen und Leistungen aus dem Katalog der gesetzlichen Krankenversicherungen gestrichen. **Vorsorge und Früherkennung ist leider vielfach Sache des Patienten geworden. Eine Ergänzung durch Individuelle Gesundheitsleistungen – kurz IGeL – ist aber sinnvoll.**

Individuelle Gesundheitsleistungen – kurz IGeL – sind Leistungen, die Ärzte ihren gesetzlich krankenversicherten Patienten gegen Selbstzahlung anbieten können. Bei privat versicherten Patienten übernimmt deren Kasse in der Regel auch die Kosten für die individuellen Gesundheitsleistungen.

### Leistungen die zu IGeL zählen

Über 320 medizinische Leistungen zählen zu IGeL: Von Vorsorge-Untersuchungen bis zur reisemedizinischen Beratung zahlt die gesetzliche Krankenkasse nur, wenn erhöhte Risiken bestehen oder bereits Beschwerden spürbar sind. Ein persönliches Gespräch mit Ihrem Arzt ist wichtig, damit Sie wissen, was für Sie sinnvoll ist. Sie als Patient entscheiden dann ob Sie eine dieser Leistungen in Anspruch nehmen möchten.

### Glaukom-Vorsorge ist wichtig

Die Palette der individuellen Gesundheitsleistungen ist sehr umfangreich und ihre Auswirkung für den Patienten kaum durchschau-

### Beispiele aus der langen Liste von individuellen Gesundheitsleistungen

- Große Krebsvorsorge mit zusätzlicher Brustkrebsvorsorge bei Frauen, bzw. mit Prostata-Vorsorge bei Männern
- Osteoporose-Vorsorge mittels Knochendichtemessung
- Glaukom-Vorsorge zur Früherkennung von Grünem Star Messung des Augendruckes und der Hornhautdicke
- Untersuchung zur Früherkennung von Hautkrebs

bar. Fakt ist, dass auch viele sehr wichtige Vorsorge- und Früherkennungs-Untersuchungen dazu zählen. Sparsamkeit ist gefährlich, wenn es um ihr Sehvermögen geht. Das Glaukom (Grüner Star) beispielsweise, ist ein leider oft noch unterschätztes Erblindungs-Risiko. Die Ursache für diese Erkrankung ist erhöhter Augeninnendruck und jeder zehnte Bundesbürger ab 40 ist gefährdet. Im Frühstadium ist diese Erkrankung leicht zu behandeln – wenn sie denn rechtzeitig erkannt wird. Die Vorsorge-Untersuchung ist wichtig, auch wenn sie inzwischen leider in die IGeL-Liste fällt. Lesen Sie dazu auch den nachfolgenden Artikel zum Thema Pachymetrie – der Messung von Hornhautdicke.

**Frühzeitige Diagnosen helfen Risiken einzugrenzen.**

**Deshalb: 1 x im Jahr zum Augenarzt!** ■

# Pachymetrie

## Optimale Glaukom-Vorsorge durch Messen der Hornhautdicke

...das Messen der Hornhautdicke ist **völlig schmerzfrei** und dauert weniger als fünf Minuten.  
Bild unten: **das Pachymeter**



**Die Messung des Augeninnendrucks ist Basis-Untersuchung zur Vorsorge und Behandlung bei Grünem Star.**

**Aktuelle Forschungen zeigen: Der Augeninnendruck muss abhängig von der Dicke der Hornhaut bewertet werden.**

Jedes Auge ist individuell und völlig verschieden – die Dicke der Hornhaut variiert stark von Mensch zu Mensch. Mit der exakten Vermessung der Hornhautdicke wird Glaukom-Vorsorge noch effektiver und die Diagnose präzise und aussagekräftig. Die herkömmliche Augeninnendruckmessung geht von einer mittleren Hornhautdicke von 0,55 mm aus. Diese standardisierte Vorgabe kann eine Diagnose stark verfälschen: Bei Patienten mit dünnerer Hornhaut wird ein zu niedriger Augendruck gemessen und

### Pachymetrie ist sinnvoll bei

- Verdacht auf Glaukom (Grüner Star)
- Okulärer Hypertension
- erhöhtem Augeninnendruck ohne Sehnervenveränderungen
- Auffälliger Exkavation Aushöhlung des Sehnervenkopfes
- Hornhauterkrankungen mit Veränderung der Hornhautdicke
- nach refraktiven Eingriffen

bei dickerer Hornhaut erscheint der Druck zu hoch. Je dünner die Hornhaut, umso gefährlicher können selbst „völlig normal“ erscheinende Werte sein. Bei dicker Hornhaut können dagegen vermeintlich „zu hohe“ Druckwerte noch völlig akzeptabel sein. ▶



**Dr. med. M. Maywald** schrieb diesen Bericht über Pachymetrie.

so gewonnenen Ergebnisse versetzen den Augenarzt in die Lage, Ihre Augen-druckwerte individueller zu bewerten. Die Vorsorge und Therapiesteuerung bei bestehendem Glaukom wird exakter und sicherer.

**Pachymetrie – was heisst das für Sie als Patient?**

Die Untersuchung muss im Grund nur einmalig vorgenommen werden. Wiederholungen sind nur bei wesentlichen Veränderungen des Auges oder Behandlungsumstellungen sinnvoll. Eine pachymetrische Messung dauert weniger als fünf Minuten, ist ungefährlich und schmerzfrei. Sie können unmittelbar nach der Untersuchung am Straßenverkehr teilnehmen. Weitere Informationen erfahren Patienten bei Ihrem behandelnden Augenarzt. ■

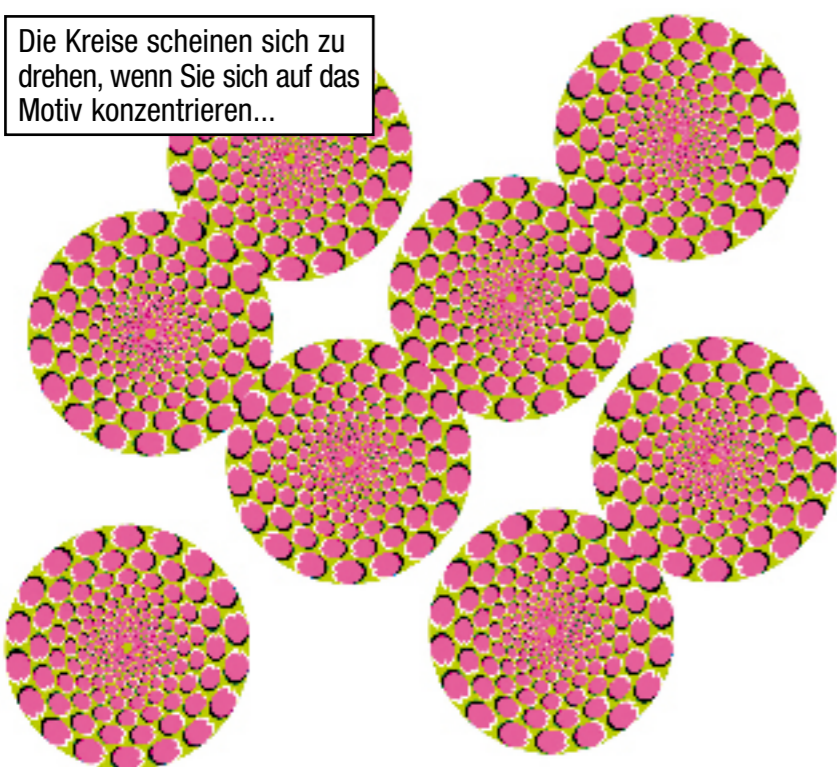
**Die Messung der Hornhautdicke geht schnell und ist völlig schmerzfrei**

Mit den bisher verfügbaren Methoden war es für den normalen Augenarzt fast unmöglich, Hornhautdicke zu messen. Eine neue Generation von Geräten – die sogenannten Pachymeter – erlauben inzwischen eine schnelle, exakte und vor allem schmerzfreie Messung der Hornhautdicke beim Patienten. Die

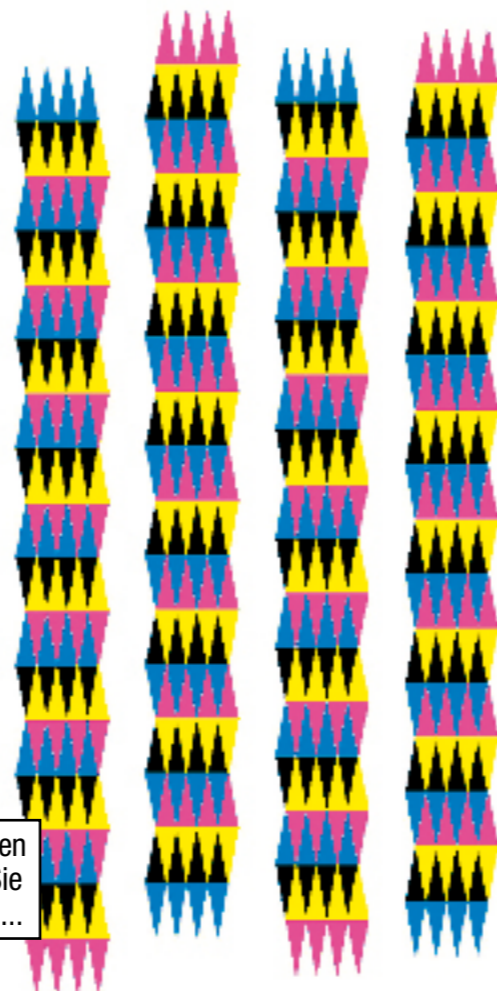
# Spielecke

Bewegte Bilder die unsere Augen täuschen...

Die Kreise scheinen sich zu drehen, wenn Sie sich auf das Motiv konzentrieren...



Die Bänder scheinen sich nach oben und unten zu bewegen, sobald Sie sich auf das Motiv konzentrieren...



# Sie fragen zum Thema Schielen

...die QFA Augenärztin **Dr. Eva Wolter-Roessler** aus Lauf antwortet



**Frau B. aus Nürnberg, 33 Jahre:**

**Meine dreijährige Tochter schielt plötzlich. An was könnte das liegen – sollte ich besser zu einem Augenarzt gehen und das untersuchen lassen?**



...Strabismus bei Kindern sollte so früh wie möglich behandelt werden!

Der Ausdruck Schielen (Strabismus) bezeichnet eine Gleichgewichtsstörung der Augenmuskeln aber auch die fehlerhafte motorische Koordination eines oder beider Augen. Bei Kindern ist Schielen eine beständige oder nur sporadisch auftretende Fehlstellung der Augen und in den ersten drei Lebensmonaten durchaus normal. Danach sollte unbedingt eine Untersuchung beim Augenarzt erfolgen. Nur so kann verhindert werden, dass daraus Sehschwäche entsteht. Die Entwicklung der Sehschärfe ist im sechsten Lebensjahr abgeschlossen. Deshalb sollte Schielen so früh wie möglich behandelt werden. Spätere Therapien sind weniger erfolgreich – nach dem sechsten Lebensjahr ist kaum noch eine Verbesserung möglich.

**Die Behandlung**

Zur Therapie des Schielens wird meist eine Brille verordnet und es erfolgt die Okklusionsbehandlung (Abkleben des nicht-schielenden Auges) um beide Augen gleichmäßig zu fordern und zu schulen. Die Brille dient zur Korrektur der meist vorhandenen Weitsichtigkeit. Die Verordnung einer Prismenbrille ist nur in seltenen Fällen notwendig und sollte immer vom Augenarzt vorgenommen werden. Eine falsch eingerichtete Prismenbrille kann das Schielen verstärken, und eine korrigierende Operation unumgänglich machen. ■

**Treten bei Ihrem Kind diese Anzeichen auf, sollten Sie einen Augenarzt zu Rate ziehen**

- Lichtempfindlichkeit
- Augentränen
- Zukneifen eines Auges
- Verstimmung oder Reizbarkeit
- chronische Lidrandentzündung
- schiefe Kopfhaltung
- und ungeschickte Bewegungen

**Impressum einBlick** Qualitätsverbund Fränkischer Augenärzte informiert | Heft 2 / April 2008 / 1. Jahrgang | Auflage: 11.000 | einBlick wird unterstützt von Novartis Deutschland GmbH  
 Verantwortliche Herausgeber: Dr. med. Peter Heinz, Dr. med. Michael Wolter-Roessler, Prof. Dr. med. Michael Küchle  
 Qualitätsverbund Fränkischer Augenärzte (QFA), Äußere Sulzbacherstr. 100, 90491 Nürnberg | Telefon: 01805-301003 (14 ct./min. im dt. Festnetz, ggf. abweichende Preise aus dem Mobilnetz)  
 E-Mail: info@qfa-franken.de | Für Richtigkeit und Vollständigkeit wird keine Haftung übernommen | Nachdruck nur mit schriftlicher Genehmigung der Herausgeber  
 Gestaltung: Agentur Hennig, www.agentur-hennig.de | Fotos: Katharina Flassak, fotolia.de, pixelo.de, wikipedia.de, BVA – Bilddatenbank für Augenkrankheiten

**Unser Ziel ist:**  
Mehr Qualität  
für den  
Patienten



**Frau Dr. med.  
Ulrike Beckh**

Augenarztpraxis  
Schützenstraße 1  
91301 Forchheim  
Telefon: (09191) 25 43  
Fax: (09131) 562 92

**Herr Dr. med.  
Peter Fischer**

Augenarztpraxis  
Schüsselmarkt 1  
91438 Bad Windsheim  
Telefon: (09841) 22 66  
Fax: (09841) 651 765

**Frau Dr. med.  
Martina Groh**

Medizinisches  
Versorgungs-Zentrum (MVZ)  
Marloffsteiner Straße 1  
91080 Uttenreuth  
Telefon: (09131) 533 353  
Fax: (09131) 539 534

**Herr  
Sven Hahr**

Augenarztpraxis  
Gerasmühler Straße 1  
90547 Stein  
Telefon: (0911) 682368  
Fax: (0911) 6880363

**Frau  
Anke Heiland**

Augenarztpraxis  
Moststraße 1  
90762 Fürth  
Telefon: (0911) 771 355  
Fax: (0911) 771 359

**Herr Dr. med.  
Peter Heinz**

Augenarztpraxis  
Bamberger Straße 32  
96132 Schlüsselfeld  
Telefon: (09552) 921 292  
Fax: (09552) 921 293

**Frau Dr. med.  
Edith Krehn**

Augen Centrum Bayreuth  
Medizinisches  
Versorgungszentrum  
Maximilianstr. 66  
95448 Bayreuth  
Telefon: (0921) 513344  
oder (0921) 5073456  
Fax: (0921) 514488  
E-Mail: [info@krehn.de](mailto:info@krehn.de)  
Mehr im Internet unter:  
[www.augen-operations-zentrum.de](http://www.augen-operations-zentrum.de)

**Herr Prof. Dr. med.  
Michael Küchle**

Augenpraxis-Klinik  
Erlangen-Mitte  
Nürnberger Straße 11-13  
91052 Erlangen  
Telefon: (09131) 829 575  
Fax: (09131) 829 576  
E-Mail:  
[opttermin@bestes-sehen.de](mailto:opttermin@bestes-sehen.de)  
Mehr im Internet unter:  
[www.bestes-sehen.de](http://www.bestes-sehen.de)

**Frau  
Sonja Leistner**

Privat-Praxis  
für Augenheilkunde  
Geschwister-Scholl-Ring 6  
96047 Bamberg  
Telefon: (0951) 5194588  
Fax: (0951) 5194589

**Herr Dr. med.  
Martin Maywald**

Augenarztpraxis  
Zum Breitenbach 11 A  
91320 Ebermannstadt  
Telefon: (09194) 49 11  
Fax: (09194) 797 723

**Herr Dr. med.  
Andreas Schmidt**

Augenarztpraxis  
Prinzregentenplatz 9  
90579 Langenzenn  
Telefon: (09101) 997 430  
Fax: (09101) 997 431

**Herr Dr. med.  
Achmed Schmucker**

Augenarztpraxis  
Pickelsgasse 1  
96114 Hirschaid  
Telefon: (09543) 850350  
Fax: (09543) 850352  
E-Mail:  
[dr.schmucker@t-online.de](mailto:dr.schmucker@t-online.de)  
Mehr im Internet unter:  
[www.dr-schmucker.de](http://www.dr-schmucker.de)

**Frau Dr. med.  
Petra Seyer**

Augenarztpraxis  
Konrad-Adenauer-Straße 11  
90542 Eckental  
Telefon: (09126) 46 67  
Fax: (09126) 30 667

**Dres. Eva und Michael  
Wolter-Roessler**

Augenarztpraxis  
Bergstraße 2  
91207 Lauf  
Telefon: (09123) 72 22  
Fax: (09123) 986 695  
Mehr im Internet unter:  
[www.augenarzt-lauf.de](http://www.augenarzt-lauf.de)

Die 14 Mitglieds-Praxen im QFA

