

Augen-Diagnostik-Centrum & Augen-Operationen

Dr. Riad Khaireddin

Die Kosten

Seit kurzer Zeit akzeptieren auch die Gesetzlichen Krankenkassen den **Wunsch vieler Versicherter nach einer höheren Sehqualität** und besserem Sehkomfort. Musste der Patient bei Wunsch nach einer Premium-Linse früher die Kosten für den kompletten operativen Eingriff selber tragen, werden nunmehr nur noch **die tatsächlichen Mehrkosten** für das spezielle Linsenmodell inklusive hierzu notwendiger Untersuchungen berechnet.

Nach der Berufsordnung für Ärzte sind die Mehrkosten immer individuell und abhängig von den jeweiligen **Messwerten und Gegebenheiten**.

Eine genaue Aufstellung der patientenabhängigen Kosten kann es daher **nur nach einer Voruntersuchung und in Bezug auf die persönlichen Bedürfnisse geben**.

Wir beraten Sie gerne

Die künstliche Linse verbleibt nach der Operation ein Leben lang in Ihrem Auge. **Bei der Auswahl der optimal an Ihre Sehbedürfnisse angepassten Premium-Linse beraten wir Sie gerne.**

Dr. med. Riad Khaireddin

deutscher & europäischer
Facharzt für Augen-Heilkunde,
Vertragsarzt der KVWL



Praxisadresse:
Hattinger Str. 381, 44795 Bochum
(Weitmar Mitte, ggü. der Sparkasse)

OFFEN FÜR ALLE KASSEN

P kostenlose Parkplätze,

♿ barrierefreier Zugang (EG),

🚊 Bus- & Straßenbahn-Verbindung:

- Straßenbahn 308 / 318
bis „Weitmar Mitte“, dann ca. 30 m Fußweg
- Bus-Linie 346 / 354 / 394
bis „Weitmar Mitte“, dann ca. 20 m Fußweg

**Termine nur nach telefonischer
Vereinbarung**

Telefon: 0234 - 77 00 16

**oder Online-Termin-Vergabe
im Internet:**

www.adc-bochum.de

Augen-Diagnostik-Centrum & Augen-Operationen

Dr. Riad Khaireddin

Fortschrittliche Premium-Linsen:

Verbesserte Sehqualität
für Menschen mit hohen Sehansprüchen



Meine Erfahrung
für Ihre Sehkraft!



Asphärische Premium-Linse

Bei Standard-Linsen kann es insbesondere bei ungünstigen Lichtverhältnissen zu **störenden Seheindrücken** kommen.

Die asphärische Premium-Linse verbessert die Abbildungsschärfe deutlich. **Weniger Streulicht und ein höheres Kontrastsehen** vor allem in der Dunkelheit, bieten einen deutlichen Vorteil in der Sehqualität. **Dies ist vor allem für Autofahrer von großem Vorteil.**

Zusätzlich hat die asphärische Premium-Linse einen **Blaufilter zum Schutz der Netzhaut** vor den aggressiven, kurzwelligen blauen Anteilen des sichtbaren Lichts.

Besonders für Patienten mit einem erhöhten Risiko für die altersbedingte Makuladegeneration (AMD) ist dieser Schutz eine sinnvolle Verbesserung.

Hier ein Beispiel:



Simulierter Seheindruck mit einer sphärischen Standard-Linse

Simulierter Seheindruck mit einer asphärischen Premium-Linse (Kontrastreicheres Sehen)

Torische Premium-Linse

Viele Patienten haben eine **Hornhautverkrümmung (Astigmatismus)**. Ohne eine Premium-Linse wird auch nach der Operation **weiterhin eine Brillenkorrektur** benötigt, um wieder scharf sehen zu können.

Um bei vorliegender Hornhautverkrümmung nach der Operation **eine Brillenfreiheit in der Ferne** zu ermöglichen, können torische Premium-Linsen eingesetzt werden.

Diese gleichen die Hornhautverkrümmung im Auge häufig aus – **eine Brille für das Sehen in der Ferne ist damit typischerweise nicht mehr notwendig.**

Die torische Premium-Linse hat zusätzlich auch Eigenschaften der asphärischen Premium-Linse.

Hier ein Beispiel:



Simulierter Seheindruck bei Hornhautverkrümmung (Verzerrtes Sehen)

Sehen ohne Hornhautverkrümmung

Brillenunabhängigkeit durch multifokale Premium-Linsen

Bei jeder Aktivität im Alltag, bei Freizeitspaß und Sport und besonders beim Autofahren, ist eine **gute Sehschärfe** ein verständlicher und auch **erfüllbarer Wunsch.**

Dem individuellen Wunsch nach weitmöglichster Brillenunabhängigkeit, sowohl für den Fern-, Nah- und Zwischenbereich, kommen heutige fortschrittliche multifokale Premium-Linsen bereits sehr nah.

Daher ist nach der Operation des Grauen Stars mit Einsetzen multifokaler Premium-Linsen nur noch das Tragen einer „Bedarfsbrille“ zum Lesen kleinerer Texte, z. B. des „Beipackzettels“, notwendig.

Die multifokale Premium-Linse bietet zusätzlich sowohl die Eigenschaften einer asphärischen als auch einer torischen Premium-Linse.

Hier ein Beispiel:



Simulierter Seheindruck mit Standard-Linse

Simulierter Seheindruck mit multifokaler Premium-Linse (Scharfes Sehen in allen Distanzen)