

Preise & Leistungen

Startpaket

Kosten für die ersten beiden Jahre pauschal.
Beinhaltet folgende Leistungen und Produkte:

- ✓ alle Kontaktlinsen, auch eventuell erforderliche provisorische Korrekturen
- ✓ 1 Ersatzpaar Nachtlinsen
- ✓ alle benötigten Kontaktlinsen-Pflegemittel
- ✓ sämtliches Zubehör (Etui, Sauger usw.)
- ✓ alle Anpass- und Kontrollkosten (mindestens 10 Sitzungen)
- ✓ Ausweis für Strassenverkehrskontrollen

Bei Kurzsichtigkeit bis -4.0 Dpt: CHF 1'950.—

Ab -4.0 Dpt / bei Astigmatismus
(Hornhautverkrümmung): CHF 2'350.—

Folgejahre

Jahrespauschale ab dem 3. Jahr für folgende Leistungen und Produkte

- ✓ ein Paar Kontaktlinsen
- ✓ alle benötigten Kontaktlinsen-Pflegemittel
- ✓ Zubehör nach Bedarf
- ✓ alle Kontrollen (mindestens 2 pro Jahr)
- ✓ Ausweis für Strassenverkehrskontrollen

Bei Kurzsichtigkeit bis -4.0 Dpt: CHF 740.—

Ab -4.0 Dpt / bei Astigmatismus
(Hornhautverkrümmung): CHF 980.—

Preis für eine einzelne Linse

Als Ersatz bei Defekt oder Verlust

Bei Kurzsichtigkeit bis -4.0 Dpt: CHF 220.—

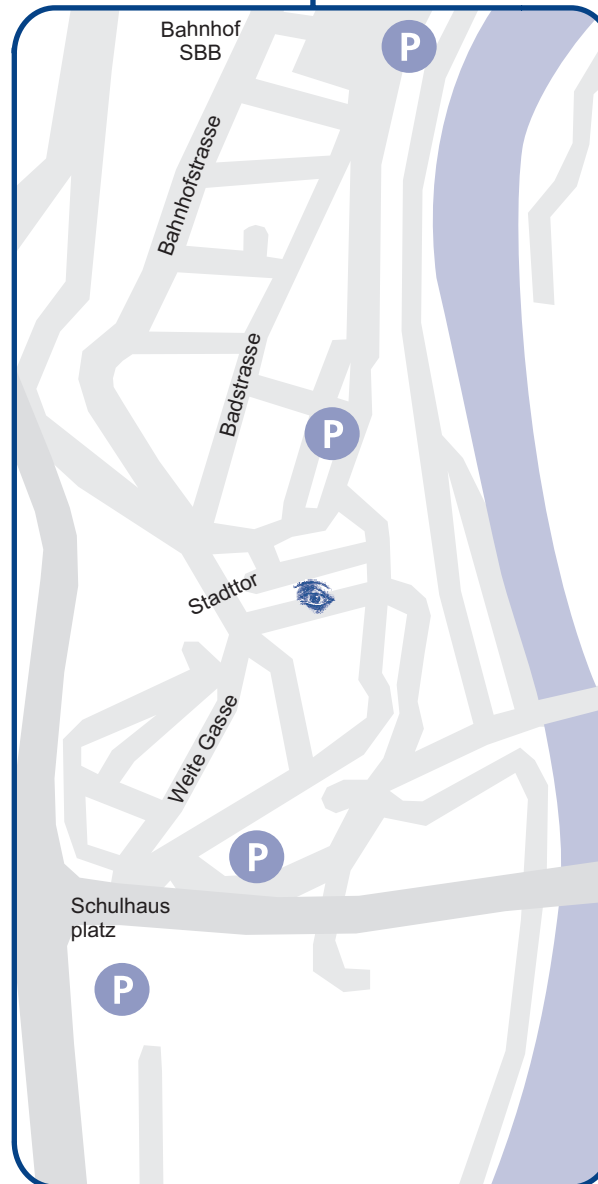
Ab -4.0 Dpt / bei Astigmatismus
(Hornhautverkrümmung): CHF 300.—

Nachtlinsen lassen sich in der Regel ein Jahr lang tragen. Sind keine Korrekursionsänderungen erforderlich, können im zweiten Jahr die Ersatzlinsen des Startjahres getragen werden.

Mo: 13.30-18.30 Do: 09.00-18.30

Di: 09.00-18.30 Fr: 09.00-18.30

Mi: 09.00-20.00 Sa: 09.00-16.00



Kovats zum scharfen Aug AG

Rathausgasse 16, CH-5402 Baden

Tel: +41(0)56 210 05 55 / www.augag.ch

Orthokeratologie-Linsen

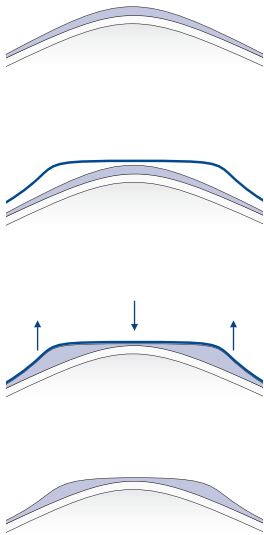


Kovats zum scharfen Aug

Orthokeratologie-Linsen: Die Sehkorrektur kommt im Schlaf!

Wie funktionieren diese Linsen?

Beim Orthokeratologie-Verfahren werden über Nacht spezielle Kontaktlinsen getragen, welche die oberste Hornhautschicht in eine optisch optimierte Form bringen.



Die Orthokeratologie-Linse wird so auf das Auge angepasst, dass sie im Zentrum einen sanften Druck und gegen den Rand einen leichten Zug erzeugt.

Damit wird die Hornhaut des Auges so verändert, dass für ein- bis zwei Tage eine volle Sehschärfe ohne Korrektur möglich wird. Ohne regelmässiges Tragen der „Nachtlinsen“ bildet sich die Hornhaut in die unkorrigierte, ursprüngliche Form zurück.

Hat man damit Erfahrung?

Die Orthokeratologie wird seit rund 40 Jahren angewandt. Neu ist, dass heute verbesserte, hoch sauerstoffdurchlässige Materialien verwendet werden. Diese machen die Behandlung sehr viel schneller und bequemer und zudem bedeutend präziser.

Was sind die Vorteile ?

- Die volle Sehschärfe ohne Korrektur, Tag und Nacht (auch mit eingesetzten Linsen).
- Die Korrektur ist jederzeit anpassbar.
- Keine Probleme mit Staub oder Chemie (Handwerker, Coiffeusen).
- Gegenüber Kontaktlinsen ein reduziertes Infektionsrisiko in medizinischen Berufen.
- Keine zusätzlichen Irritationen bei Heuschnupfen.
- Kein zusätzliches Austrocknen der Augen am Bildschirm usw.
- Kein Verlust oder Verschieben von Linsen oder Brillen bei Kampfsportarten, Wassersport usw.
- Keine erhöhte mechanische Empfindlichkeit bei Schlägen und Druckbelastungen (im Gegensatz zu operativen Methoden).
- Da meist nur noch eine Tragzeit von etwa 6 Stunden innert 24 Stunden notwendig ist, wird die Belastung des Auges reduziert.
- Diese Korrektur ist zu 100% reversibel. Das heisst, wenn diese Linsen 14 Tage nicht mehr getragen werden, ist die Struktur des Augengewebes und der Sehfehler wieder wie vorher. Dies im Gegensatz zur operativen Korrektur einer Kurzsichtigkeit.

Was sind die Nachteile?

- Es müssen die grundsätzlichen Voraussetzung zum Tragen von Kontaktlinsen gegeben sein.
- Es können nur sehr schwache Weitsichtigkeiten korrigiert werden.
- Kurzsichtigkeit (Myopie) kann zur Zeit bis etwa -6.0 Dioptrien korrigiert werden.
- Es benötigt etwas Geduld: Die volle Sehschärfe bleibt erst nach einigen Tagen den ganzen Tag stabil (es können aber Kontaktlinsen getragen werden).
- Zu Beginn sind relativ viele Kontrolluntersuchungen notwendig.
- Bei Keratokonus ist die Anpassung von Nachtlinsen nicht möglich.
- Nachts kann es, vor allem zu Beginn, ein leichtes Überstrahlen von Lichtern geben.
- Bei Korrekturen über -2.0 Dioptrien ist täglich eine Mindesttragzeit von 6 Stunden im Schlaf nötig.
- Nachtlinsen benötigen sorgfältige Pflege. (Zeitaufwand am Morgen etwa 3 Minuten)
- Gegenüber der refraktiven Chirurgie hat die Nachtlinse den Nachteil, dass eine Kontaktlinse gehandhabt werden muss.