

Haushalte mit Tagespost

AUGENBLICK  **OPTIKER**



JETZT BERATUNGSTERMIN VEREINBAREN!

KURZSICHTIGKEIT BEI KINDERN.
JETZT FÜR SPÄTER HANDELN.

DER NEUE DIGITALE ALLTAG KANN KURZSICHTIGKEIT FÖRDERN:

Die Kurzsichtigkeit, oder fachlich korrekt „Myopie“, ist im Zeitalter von Smartphones, Tablets und einer immer weiter zunehmenden Digitalisierung eine neue „Begleiterscheinung“ – Tendenz steigend. Bereits **die Hälfte aller jungen Menschen in Europa ist kurzsichtig** – in Asien sind es sogar mehr als 80%. Der Grund für diese Entwicklung ist ganz einfach:

DER **MODERNE, DIGITALE ALLTAG** STELLT DIE AUGEN HÄUFIG VOR **GROSSE HERAUSFORDERUNGEN**:



**FÜR DIE BESONDEREN HERAUSFORDERUNGEN
DES (NEUEN) DIGITALEN ALLTAGS VON KINDERN UND JUGENDLICHEN
HABEN WIR INDIVIDUELLE LÖSUNGEN, WELCHE DAS
FORTSCHREITEN EINER KURZSICHTIGKEIT REDUZIEREN KÖNNEN:**

INDIVIDUELLE LÖSUNGEN FÜR LANGFRISTIGEN SEHKOMFORT.

Die zunehmende Entwicklung der Kurzsichtigkeit hat dazu geführt, dass sich zahlreiche Forschungseinrichtungen und namhafte Hersteller dazu entschlossen haben, spezielle Kontaktlinsen & Brillengläser zu entwickeln. Ziel dieser „besonderen“ Produkte ist es, das Fortschreiten einer **Kurzsichtigkeit im Kindesalter zu stoppen** oder mindestens zu verlangsamen.

ORTHO-K
KONTAKTLINSEN



KONTAKTLINSEN FÜR DAS TRAGEN „ÜBER NACHT“

Orthokeratologie-Kontaktlinsen (Ortho-K) werden über Nacht getragen und korrigieren im Schlaf die Kurzsichtigkeit. Die besondere Technologie der Kontaktlinsen flacht dazu die Vorderfläche der Hornhaut sanft ab.

Am Tag werden die Kontaktlinsen nicht getragen. Die Trägerin bzw. der Träger genießt aber dennoch den ganzen Tag über klares, scharfes Sehen, ohne Brille und ohne Kontaktlinsen. Dieser Effekt ist 100% reversibel.

KONTAKTLINSEN
MIT DUAL-FOCUS

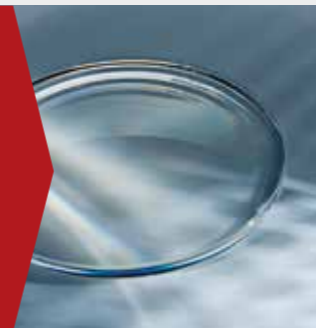


KONTAKTLINSEN FÜR DAS TRAGEN AM TAG

Kontaktlinsen mit Dual-Focus werden tagsüber getragen und besitzen zwei unterschiedliche Sehstärken. Beim Sehen in die Nähe richtet sich der Blick durch einen anderen Sehbereich der Kontaktlinse als beim Sehen in die Ferne. Das Auge wird dadurch beim Blick in die Nähe entlastet.

Das besondere optische Design dieser Kontaktlinsen mit Dual-Focus reduziert nachweislich das Fortschreiten einer Kurzsichtigkeit.

SPEZIAL-
BRILLENGLÄSER



BRILLE MIT „BESONDEREN“ BRILLENGLÄSERN





Auch **besondere Brillengläser** können das Fortschreiten einer starken Kurzsichtigkeit verlangsamen. Diese Spezial-Brillengläser sind dabei so aufgebaut, dass beim Blick durch einen pupillengroßen Bereich immer eine scharfe und eine defokussierte Abbildung im Auge gewährleistet ist.

Der Aufbau des Brillenglases ermöglicht die Verlangsamung des außergewöhnlichen Längenwachstums des Auges und bietet klares Sehen.

KURZSICHTIGKEIT BEI KINDERN. WIR SIND IHRE EXPERTEN!

AUGENBLICK in Engelskirchen ist Ihr Ansprechpartner für die Erkennung von Kurzsichtigkeiten bei Kindern. In diesem Zusammenhang bieten wir Ihnen Lösungen an, die ein Fortschreiten der Kurzsichtigkeit (Myopie) verhindern oder zumindest verlangsamen können. Gerne nehmen wir uns Zeit für Sie und besprechen mit Ihnen die Risiken einer Kurzsichtigkeit sowie die individuellen Möglichkeiten.

UNSERE LEISTUNGEN IM ÜBERBLICK (AUSZUG):

-  Umfassende Bestimmung der exakten Kurzsichtigkeit bei Kindern mit modernster Messtechnik.
-  Präzise Dokumentation aller Messungen, um Veränderungen im Laufe der Zeit schnell erkennen zu können.
-  Innovative Kontaktlinsen und Brillengläser, welche das Fortschreiten einer Kurzsichtigkeit stoppen können.
-  Große Auswahl modischer und stabiler Kinderbrillen, abgestimmt auf die besonderen Anforderungen von Kindern.

Gerne nehmen wir uns Zeit für Sie und Ihr Kind.
Bitte vereinbaren Sie in jedem Fall einen Beratungstermin!

JETZT BERATUNGSTERMIN VEREINBAREN!

AUGENBLICK  **OPTIKER**
Inh. Hannah Rothe

Hauptstraße 13
51766 Engelskirchen-Ründeroth
Telefon: 02263 / 929099
www.optiker-augenblick.de

