

Vertrauen Sie auf die Erfahrung unserer Spezialisten

Bei Urech Optik arbeiten nicht nur Augenoptiker, sondern auch Optometristen.

Augenoptiker sind ausgebildete Fachleute, wenn es um das Bestimmen der besten Glasarten und der optimalen Brillenfassungen geht. Optometristen kennen sich darüber hinaus in Fachgebieten aus, welche zur Augenheilkunde gehören. Die Optometristen bei Urech Optik haben eine vierjährige Ausbildung zum Augenoptiker mit Berufsmatura absolviert und anschliessend den dreijährigen Studiengang mit dem Bachelor of Science in Optometrie erfolgreich abgeschlossen.

Das Fachwissen unseres Optometrie-Teams ist entscheidend für die Gesundheit Ihrer Augen. Denn unsere Augen und ihre Sehkraft verändern sich ständig; Risikofaktoren wie einen erhöhten Augeninnendruck oder Schädigungen des Sehnervs bemerkt man selbst oft lange nicht. Genau darum sind regelmässige Vorsorgeuntersuchungen so wichtig. Dabei können unsere Optometristen heikle Veränderungen des Auges frühzeitig entdecken, und das, ohne Ihre Augen zu berühren.

Kommen Sie für einen unverbindlichen Beratungstermin vorbei. Wir freuen uns auf Sie.

Urech Optik AG

Brillen und Kontaktlinsen | Vordere Vorstadt 18 | 5001 Aarau
Telefon 062-838 20 00 | Linsenzentrum 062-838 20 01
Telefax 062-838 20 03 | info@urech.ch | www.urech.ch

Urech Optik AG | Augefit | 03.2020

Augefit

Das Optometrie-Angebot
von Urech Optik

Optometrie bei Urech Optik

Unser Angebot

Mit den Möglichkeiten der Optometrie können wir Ihr Auge und Ihre Sehleistung genau erfassen und analysieren. Ob Sie eine einfache Kontrolle der Sehleistung, eine komplexe Messung Ihrer Netzhautschichten mittels OCT oder eine Untersuchung Ihrer meibomschen Drüsen wünschen: Urech Optik bietet alles und noch mehr.

Ihre Vorteile

Unsere Spezialisten messen und bewerten mit Hilfe von hochmodernen Geräten Ihre Sehfunktionen genau und beraten Sie persönlich und kompetent. So können wir Ihre Sehleistung und Ihr Wohlbefinden optimieren.

durchblick

augeweid

nasevelo

urech
optik
sehkultur in aarau

Augendruck OCT Glaukom Funduskamera Sehleistung Meibo-Scan Check Gesichtsfeld

Was wir messen

Basis-Check

Im Basis-Check sind die Messung der Sehleistung und die Bestimmung der Sehschärfe enthalten. Daraus ergibt sich ein exakter Dioptrienwert.

Augendruckmessung

Die Augendruckmessung ist eine Glaukom-Vorsorgeuntersuchung (Grüner Star), bei der wir Ihren Augeninnendruck messen. Ein erhöhter Augeninnendruck gehört zu den Risikofaktoren für ein Glaukom.

Gesichtsfeldmessung

Bei der Gesichtsfeldmessung testen wir den Sehbereich, den Sie mit unbewegten Augen sehen oder wahrnehmen. Auffälligkeiten bei der Gesichtsfeldprüfung können auf unterschiedliche Erkrankungen des Auges hinweisen.

Netzhautaufnahme

Mit unserer Funduskamera sind fotografische Aufnahmen der hinteren Augenabschnitte (Netzhaut) möglich. Die Bilder dienen dazu, den Zustand der Netzhaut zu dokumentieren und allfällige krankhafte Veränderungen sichtbar zu machen.

OCT

Mit der optischen Kohärenztomografie (OCT) können wir den Augenhintergrund präzise untersuchen und verschiedene Netzhauterkrankungen wie das Glaukom (Grüner Star) oder eine altersbedingte Makuladegeneration (AMD) bereits im Frühstadium erkennen.

Meibo-Scan

In der 3D-Meibografie werden die Anzahl, die Beschaffenheit und die Vitalität der Meibomdrüsen in Ihrem Ober- und Unterlid gemessen und ausgewertet. Eine Dysfunktion der Meibomdrüsen ist die häufigste Ursache für das Krankheitsbild trockener Augen.

*« Wir kümmern uns
um die Gesundheit
Ihrer Augen. »*

Sie haben die Wahl

Die Augefit-Angebote sind aufeinander aufbauend, aber auch einzeln beziehbar.



Augefit / CHF 75.-*
> Basis-Check

*Inbegriffen im «Kombi-Abo», in den «Brillen-Abos»
und im «Linsen-Abo Plus «Comfort».



Augefit Plus / CHF 150.-*
> Basis-Check
> Augendruckmessung
> Gesichtsfeldmessung
> Netzhautaufnahme / OCT

*Inbegriffen im «Kombi-Abo», im «Brillen-Abo «Comfort»
und im «Linsen-Abo Plus «Comfort».



Augefit Aqua / CHF 50.-
> Meibo-Scan (Tränenfilm-Messung)

*« Wir wollen für Sie
die höchstmögliche
Sehleistung
erreichen. »*