

... unser Wissen!

Christian Mayerhofer

Optometrist
M.Sc. in Vision Science VDCO

Studium an der Fachakademie für Augenoptik, München, Hochschule für Technik & Wirtschaft, Fachbereich Augenoptik, Aalen; New England College of Optometry, Boston, USA, bei SICHTBETONT seit 1997, Spezialist für Augenuntersuchungen und Contactlinsen.



Stefan Lahme

Optometrist
M.Sc. in Vision Science VDCO, F.A.A.O.

Mitglied der Amerikanischen Akademie für Optometrie FAAO; Studium an der schweizerischen Höheren Fachschule für Augenoptik, Olten; Hochschule für Technik & Wirtschaft, Fachbereich Augenoptik; New England College of Optometry, Boston, USA; Pacific University, College of Optometry, Forest Grove, USA, bei SICHTBETONT seit 1983, Spezialist für Kinderoptometrie, Contactlinsen und Binokularsehen.



Verena Paul-Roth

Optometristin
M.Sc. in Vision Science, VDCO

Studium an der Fachakademie für Augenoptik, München, Hochschule für Technik & Wirtschaft, Fachbereich Augenoptik, Aalen; New England College of Optometry, Boston, USA, bei SICHTBETONT seit 2009, Spezialistin für Augenuntersuchungen und Contactlinsen.



Analyse, Beratung, Sehen

Spezielle Sehprobleme: SICHTBETONT kümmert sich!

Sie leiden unter Anstrengungsbeschwerden, Ihr Sehen ist mit keiner Brille so wie Sie es wünschen, Ihre Kinder tun sich mit dem Lesen und Schreiben schwer oder Sie merken beim Sport, dass Sie sich nicht immer auf Ihre Augen verlassen können? Sie wollen wissen, wie leistungsfähig Ihre Augen auch in extremen Sehsituationen sind?

Unsere umfassende visuelle Analyse gibt Ihnen Sicherheit.



Rosenstraße C 108
86633 Neuburg
Tel. 0 84 31 – 20 03
info@brillen-burg.de



SICHTBETONT CITY
BURG-ISCHWANG BRILLEN CONTACTLINSEN OPTOMETRIE

Ludwigstraße 36 • 85049 Ingolstadt
Tel. 08 41 – 13 31 • info@sichtbetont.de

SICHTBETONT WEST
BURG-ISCHWANG BRILLEN CONTACTLINSEN OPTOMETRIE

Am Westpark 6 • 85057 Ingolstadt
Tel. 08 41 – 99 33 191
westpark@sichtbetont.de



Auch im Internet:
www.sichtbetont.de

Achtung Sehleute®!



SICHTBETONT hilft!

Vertrauen Sie auf ...



WEST

Thomas Weyrauther

Staatl. gepr. Augenoptiker VDCO
Studium an der Fachakademie für Augenoptik, München, bei SICHTBETONT seit 2011, Spezialist für Augenuntersuchungen, Contactlinsen und Brillen.



CITY

Vanessa Mayer

Staatl. gepr. Augenoptikerin VDCO
Bei SICHTBETONT seit 2015, Studium an der Fachschule für Augenoptik München, Spezialistin für Augenuntersuchungen, Brillen und Contactlinsen.



BURG

CITY

Gabriele Hauber

Staatl. gepr. Augenoptikerin
Hörakustik-Meisterin
Bei BURG SICHTBETONT seit 2014, Spezialistin für Augenuntersuchungen, Brillen, Contactlinsen und für das gute Hören.



BURG

Roland Brender

Augenoptiker
Bei BURG SICHTBETONT seit 1986, Spezialist für die Brillenberatung, für Augenuntersuchungen und alle handwerklichen Leistungen.

Sehleute® gesucht!

B.Sc. Augenoptik/Optomietrie o.
staatl. gepr. Augenoptiker (m/w)

Für unser hoch qualifiziertes Team aus Optometristen und Augenoptikern suchen wir Spezialisten, die sich versiert um die Augenuntersuchung, CL-Anpassung und Beratung kümmern.

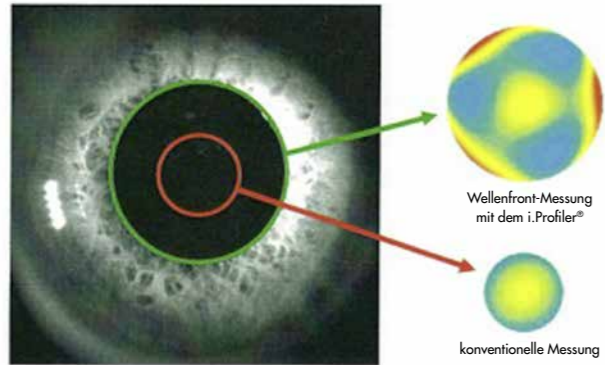
Bewerben Sie sich unter 0841/1331 oder schriftlich in unseren Geschäften in Neuburg und Ingolstadt.



SICHTBETONTe Sehanalyse – für Ihr gutes Sehen schauen wir genauer hin!

Sehprofil

Sie wollen genau wissen, wie das Sehprofil Ihrer Augen aussieht? Unser einzigartiger i.Profiler® von Zeiss misst für Sie an 1.500 Messpunkten das exakte Sehprofil Ihrer beiden Augen. Neben Informationen zu Ihrer Sehstärke liefern wir Ihnen mit dem i.Profiler® erstmals Informationen über weitere Sehfehler, die Ihr Sehen vor allem in der Dämmerung beeinflussen können. Die konventionelle Messung erfasst nur das Sehen in der Mitte der Pupille, der i.Profiler® erfasst die gesamte Pupille.



Subjektive Messung

Die Sehschärfe Ihres rechten und linken Auges messen wir mit unseren „Sehmaschinen“ für Sie. Wenn Sie optimal und ohne Anstrengung sehen wollen, reicht dies jedoch nicht aus.



Augenkoordination

Sollen Ihre beiden Augen so gut wie Ihre Hände zusammenwirken? Dann analysieren wir für Sie mit polarisierten Tests und einer Spezialbrille Ihre Augenkoordination. Mit speziellen Brillengläsern oder Vision Training kann Ihre Augenkoordination unterstützt werden.



Optimal lesen und arbeiten

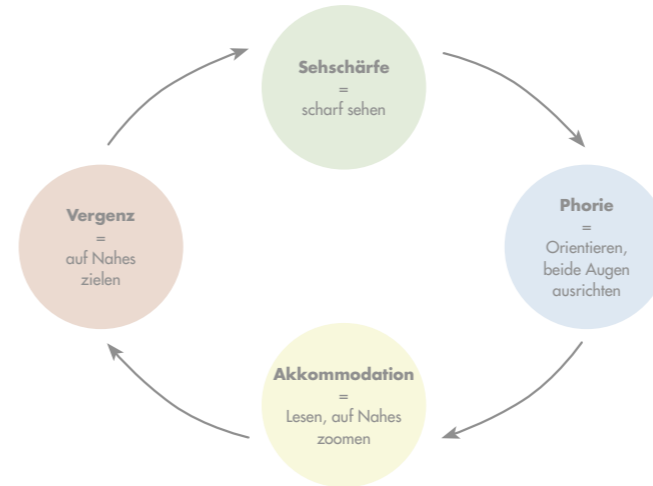
Sie wollen entspannter lesen und am Bildschirm arbeiten? Dann brauchen Sie eine sichtbetonte Analyse Ihrer Sehsituation für Job und Hobbies. Wir besprechen mit Ihnen, in welchen Seh-Entfernungen Sie Ihre Augen beanspruchen.



Unsere Philosophie

„Mit dem geringsten Aufwand so lange wie notwendig Unterstützung zu geben, ohne eine Abhängigkeit zu erzeugen“ – mit dieser Philosophie betreuen wir Sie.

Um das visuelle System zu beurteilen, kann man es in vier Regelkreise einteilen:



Mindestens 90% der Sehteste erfassen nur die Sehschärfe und ob Sie kurz- oder weitsichtig sind oder eine Hornhautverkrümmung haben. Wir betrachten und betreuen auch das Ausrichten der Augen (Phorie/Winkelfehlsichtigkeit), die Fähigkeit, auf Nahes zu zielen (Konvergenz) und dieses dann auch zu fokussieren (Akkommodation).

Erst zusammen ergibt sich die Wahrnehmung, Ihr gutes Sehen!

Besprechen der Ergebnisse und Empfehlung

Jetzt haben Sie die optimale Sicherheit für Ihre Augen.

Wir helfen Ihnen, sich für die optimale Lösung zu entscheiden. Mit sichtbetontem Sehquipment® für Alltag, Straßenverkehr, Arbeit und Hobby.

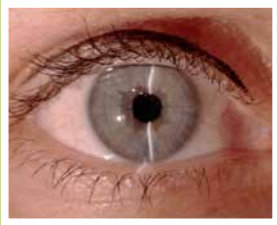


Augengesundheit

Zur Sicherheit Ihres Sehens führen wir wichtige Vorsorgeuntersuchungen Ihrer Augen durch.

Augenmikroskop

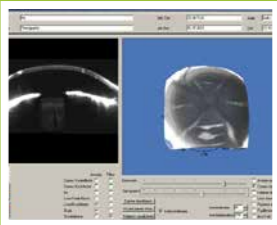
Spüren Ihre Augen öfters Reizungen oder fühlen sich trocken an? Sie wollen wissen, ob Ihre Augenlinse (Grauer Star) noch klar ist? Deshalb schauen wir mit einem Mikroskop Ihre Augen an.



Mikroskopisch genau untersucht.

Augendruck

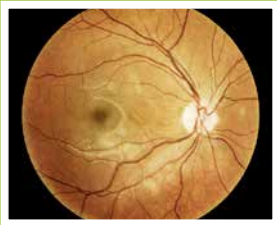
Sie messen sicher regelmäßig den Blutdruck. Aber wie hoch ist Ihr Augendruck? Zusammen mit der Kontrolle des Sehnervs eine wichtige Vorsorge Ihrer Augengesundheit. Bei Auffälligkeiten sind noch weitere Abklärungen notwendig.



Berührungslos gemessen: Der Augendruck.

Augenhintergrund

Das Risiko eines Glaukoms (Grüner Star) und einer Macula-Degeneration steigt mit zunehmendem Lebensalter. Viele Krankheiten können um so besser behandelt werden, je früher sie erkannt werden. Daher kommt dem Netzhautscreening besondere Bedeutung zu.



Fotodokumentation: Sehnerv und Netzhaut vergrößert.

Was ist Screening?

Screening ist eine Erfassung von Risikofaktoren, keine Diagnose. Werden beim Screening Ihrer Augen Risikofaktoren entdeckt, erfolgen Diagnose und Therapie durch den behandelnden Arzt.