



Das Team von Gertler Optik freut sich auf Sie!
V.l.n.r.: Lothar Gertler, Susanne Killmer, Christoph Gertler, Tanja Schiel, Rudolf Billinger, Ben Meister

GERTLER
IHR MEISTERBETRIEB SEIT 1834

AUGENOPTIKERMEISTER | JUWELIER | UHRMACHER

Obergasse 26 – 28 · 36304 Alsfeld
Telefon: 06631 918060
WhatsApp: 0160 93113062
E-Mail: info@gertler-online.de
www.gertler-online.de

Unsere Öffnungszeiten:
Montag bis Freitag: 9:00 – 18:00 Uhr
Samstag: 9:00 – 14:00 Uhr

- Unser Service:
- Biometrischer Sehtest mit dem DNEye® Scanner von Rodenstock
 - Digitales-Augen-Screening inkl. Katarakt- & Glaukom-Vorsorge
 - Risikoanalyse: Externe Augenärzte analysieren Auffälligkeiten auf Ihrer Netzhaut
 - Stil- & Sehberatung durch qualifizierte Augenoptiker/innen
 - große Auswahl an elektronischen Lupen & Bildschirmlesegeräten
 - zertifizierter Myopie-Management-Experte
 - Große Auswahl an modischen kleinen Brillen & Kinderbrillen

Bis 30.09.2025 haben wir ein besonderes Angebot für Sie:

SPAREN SIE 100 EURO AUF IHRE NEUEN BIOMETRISCH EXAKTEN BRILLENGLÄSER

Es lohnt sich für Sie, auf biometrisch exakte Brillengläser von Rodenstock umzusteigen. Zum einen sehen Sie schärfer als je zuvor, zum anderen zahlt es sich aus, denn Sie sparen jetzt 100 Euro auf Ihre neuen, biometrisch exakten Brillengläser.

Nähere Informationen in unserem Geschäft oder unter www.gertler-online.de Einlösbar beim Kauf von biometrisch exakten Brillengläsern von Rodenstock. Nicht mit anderen Aktionen und Gutscheinen kombinierbar.

Bleiben Sie exakt informiert, folgen Sie uns auf Facebook und Instagram

IMPRESSUM

Herausgeber/Verleger: Rodenstock GmbH
Elsenheimerstraße 33 · 80687 München
Druck: enve print services GmbH
Oskar-von-Miller-Straße 1 · 86356 Neusäß

Produziert wurde diese Ausgabe für/
im Auftrag von: Gertler GmbH
Obergasse 26 – 28 · 36304 Alsfeld
© Bilder: Rodenstock GmbH, Gertler GmbH

GEMEINSAM FÜR IHRE AUGENGESUNDHEIT

- ✓ Grauer Star-Vorsorge
- ✓ Grüner Star-Vorsorge
- ✓ Netzhautanalyse

JETZT
TERMIN
BUCHEN



GERTLER
IHR MEISTERBETRIEB SEIT 1834

AUGENOPTIKERMEISTER | JUWELIER | UHRMACHER

36304 Alsfeld | Obergasse 26-28
T 06631 918060 | www.gertler-online.de



Wussten Sie, dass Ihre Netzhaut verraten kann, ob Sie ein erhöhtes Risiko für Augenerkrankungen haben? Unser Digitales-Augen-Screening* hilft, Ihre **Sehkraft** und Ihre **Gesundheit** für die Zukunft zu **erhalten**. Auffälligkeiten werden frühzeitig erkannt und können dadurch oft gut behandelt werden. Unser erfahrenes Team erstellt mit dem brandneuen Rodenstock DNEye Scanner 3 eine umfassende Bilddokumentation Ihrer **Netzhaut**, Eintrübungen der **Augenlinse** und des **Glaskörpers**, sowie Veränderungen an der **Hornhaut**. Bei Menschen mit trockenen oder tränenenden Augen führen wir eine spezielle **Tränenfilmanalyse** durch und können mit Augensprays bzw -tropfen gezielt die Ursachen bekämpfen. Alle Messungen sind vollkommen **schmerzfrei** und werden **ohne** medikamentöse Pupillenerweiterung durchgeführt. Unsere Sehexperten nehmen sich anschließend für Sie besonders viel Zeit und führen eine **umfangreiche Sehberatung** durch. Wir erläutern Ihnen die Ergebnisse ausführlich, führen den genauen **Vorsorgebedarf** auf und geben Ihnen weitere **Handlungsempfehlungen** und wertvolle **Ernährungstipps**. Auf Wunsch können wir die Daten verschlüsselt an ein Netzwerk von Augenärzten und Gesundheitsexperten übermitteln. Diese erstellen eine detaillierte Aufschlüsselung* der Auffälligkeiten und errechnen anhand von

internationalen Studien das Risiko innerhalb der nächsten Jahre an Augenerkrankungen zu erleiden. **Ein klarer Vorteil gegenüber ähnlichen Angeboten auf dem Markt, bei dem Sie lediglich ein KI (künstliche Intelligenz) basiertes "Rot/Gelb/Grün" Ergebnis erhalten.** Ihre Augengesundheit und Ihr gutes Sehen hat bei GERTLER Optik höchste Priorität. Wir empfehlen das Digitale-Augen-Screening* daher jedem, besonders aber Frauen und Männer ab 35 Jahren sowie für Menschen, die in ihrer Mobilität eingeschränkt und auf Hilfe angewiesen sind. Unsere Geschäftsräume sind komplett ebenerdig, und Parkplätze befinden sich direkt am Geschäft. Nutzen Sie unser Angebot der Rundum-Sorglos-Vorsorge für Ihre Augengesundheit und erfahren Sie dank unseres digitalen-Augen-Screenings* wertvolle Informationen über die Risiken an **grauen Star** (Katarakt), **grünen Star** (Glaukom), **Makuladegeneration (AMD)**, **Diabetes** sowie an **Herz-Kreislauf-Problemen** zu erkranken. Buchen Sie jetzt Ihren Termin auf www.gertler-online.de oder telefonisch unter 06631 918060. *(Durch unser modernes Termin-Buchungssystem erhalten Sie schnell und ohne lange Wartezeit Ihren Wunschtermin)*

*Die Auswertung dient der Vorsorge von Auffälligkeiten am Auge. Es ersetzt nicht die Diagnose Ihres Augenarztes.

TEST: SIND SIE DER TYP FÜR BESTES SEHEN?

Ihre Augen und Ihre persönlichen Anforderungen ans Sehen sind so individuell wie Sie. Unser Anspruch ist es, für Sie im Rahmen der persönlichen Beratung zu erfahren, welche Wünsche und Erwartungen Sie an

eine Brille haben, die exakt zu Ihnen passt. Mit diesem kleinen Test können Sie bereits im Vorfeld einige Punkte checken, die für ein optimales Seherlebnis wichtig sind.

<p>1 Hatten Sie bei bisherigen Brillen Probleme mit der Eingewöhnung?</p> <p>☐ ✓ ☐ ✗</p>	<p>4 Haben Sie Interesse an bestem Sehen dank biometrischer Brillengläser?</p> <p>☐ ✓ ☐ ✗</p>
<p>2 Haben Sie mit Ihrer aktuellen Brille Schwierigkeiten, bei wechselnden Lichtverhältnissen scharf und kontrastreich zu sehen?</p> <p>☐ ✓ ☐ ✗</p>	<p>5 Verbringen Sie Ihre Freizeit gerne mit sportlichen Aktivitäten in der Natur, z. B. Wandern, Radfahren oder Golf?</p> <p>☐ ✓ ☐ ✗</p>
<p>3 Arbeiten Sie zurzeit oder zukünftig viel im Homeoffice?</p> <p>☐ ✓ ☐ ✗</p>	
<p>Haben Sie auf eine oder mehrere Fragen in diesem Test mit „Ja“ geantwortet? Dann empfehlen wir Ihnen, in den nächsten Tagen einen Termin bei uns zu vereinbaren um die optimale Lösung für Ihr persönliches bestes Sehen zu finden.</p>	

GERTLER OPTIK NEUES SEHEN

OPTIK-NEUIGKEITEN AUS ALSFELD



UNTERSTÜTZEN SIE IHR GEHIRN, MEHR VON DER WELT ZU SEHEN

Entdecken Sie die weltweit ersten Brillengläser, die an die individuelle visuelle Sensitivität und Biometrie Ihrer Augen angepasst sind: Mit **B.I.G. EXACT® Sensitive** von Rodenstock genießen Sie jetzt ein noch individuelleres, Übergangsloseres und dynamischeres Seh-Erlebnis.

Mehr im Leitartikel

GERTLER
IHR MEISTERBETRIEB SEIT 1834

AUGENOPTIKERMEISTER | JUWELIER | UHRMACHER



Liebe Kundin, lieber Kunde,

als Brillenträger kennen Sie das: Die neue Brille ist zu Anfang gerne eine mehr oder weniger große Herausforderung. Sie, also ihr Gehirn, müssen sich dran gewöhnen. Das ist wahr – aber nicht optimal.

Deshalb waren wir auch als erfahrene Optiker fasziniert, einen neuen Maßstab für biometrische Individualisierung in Augenschein zu nehmen: B.I.G. EXACT® Sensitive Brillengläser. Denn Rodenstock hat einen Weg gefunden, neben der Biometrie der Augen auch zu berücksichtigen, wie stark Ihr Gehirn auf unterschiedliche Seheindrücke reagiert – Ihre individuelle visuelle Sensitivität. Dahinter stecken über 5 Jahre Forschung, Millionen biometrischer Augenanalysen, modernste künstliche Intelligenz, komplexe Trageversuche und eine wissenschaftliche Studie.

Und die neue Brille? Fühlt sich spontan so richtig und natürlich an wie noch nie. Wir sind absolut B.I.G.EISTERT – und ganz sicher, dass Sie es auch sein werden. Vereinbaren Sie jetzt einen Termin, wir freuen uns auf Sie!

Ihr Lothar & Christoph Gertler sowie das Team von Gertler Optik

RODENSTOCK B.I.G. EXACT® SENSITIVE: INNOVATION FÜR INDIVIDUELLSTES SEHEN

Ihre Augen sind einzigartig. Ebenso einzigartig ist Ihre visuelle Sensitivität, also die Art und Weise, wie Sie Seh-Eindrücke mit Ihrem Gehirn wahrnehmen. Jetzt hat Rodenstock eine neue Methode entwickelt, diese Wahrnehmung messbar zu machen. Das Ergebnis ist eine Sensation: Die weltweit ersten Brillengläser, die an die individuelle visuelle Sensitivität und Biometrie Ihrer Augen angepasst sind: B.I.G. EXACT® Sensitive.

Mit dem DNEye® Scanner wird jedes Ihrer Augen exakt vermessen. Aus Ihren Daten berechnet Rodenstock mit künstlicher Intelligenz Ihre visuelle Sensitivität und optimiert damit das Design Ihrer Brillengläser. B.I.G. EXACT® Sensitive unterstützt Ihr gesamtes Sehsystem so präzise wie noch nie, damit Ihr Gehirn mehr von der Welt sehen kann.

EINZIGARTIG: IHRE VISUELLE SENSITIVITÄT

Menschen mit geringer visueller Sensitivität nehmen kleine Veränderungen der Sehqualität nicht oder kaum wahr. Bei Menschen mit hoher visueller Sensitivität können schon geringe Veränderungen der Sehqualität Störungen verursachen und das Übergangslose, dynamische Sehen beeinträchtigen. 83% der Brillengläser passen nicht zur visuellen Sensitivität der Träger. Folge: Sehprobleme, Unwohlsein und lange Eingewöhnungszeit.

DEUTLICH VERBESSERTES SEH-ERLEBNIS

Den Unterschied spüren Sie bei jedem Blick: Ihr Sehen wird müheloser und ermüdungsfreier. Kurzum, mit Ihren neuen Gläsern verbessert sich Ihre Lebensqualität. Eine Studie ergab: **83%** der Teilnehmer bevorzugten die neuen Brillengläser, die ihre Sensitivität berücksichtigen. Sie spüren um **24%** Übergangsloseres, dynamischeres Sehen beim Blickwechsel von nah zu fern, um **28%** verbesserten Lesefluss und um **35%** verbesserte Orientierung.* Erleben Sie es selbst!

* Ergebnisse einer externen Trageversuchsstudie, die im Juni 2024 mit der Hochschule für angewandte Wissenschaften in München durchgeführt wurde

GERTLER
IHR MEISTERBETRIEB SEIT 1834

AUGENOPTIKERMEISTER | JUWELIER | UHRMACHER

100 € GUTSCHEIN

FÜR BIOMETRISCH EXAKTE BRILLENGLÄSER VON RODENSTOCK

Vereinbaren Sie einen Termin unter
Tel. 06631 918060
Obergasse 26 – 28 | 36304 Alsfeld
www.gertler-online.de
info@gertler-online.de

Gültig bis 30.09.2025

AUSGEZEICHNET GUT SEHEN: UNSER EXPERTEN KNOW-HOW FÜR IHRE AUGEN

Christoph Gertler, Gertler Optik



EXPERTENTIPP

„DIESE BRILLENGLÄSER SIND FÜR MICH UNÜBERTROFFEN“

Ihr Sehen hat viele Facetten – und jede Situation stellt andere Anforderungen an Ihre Augen. Deshalb sollte Ihre Brille nicht nur exakt zu Ihren Augen passen, sondern auch optimal zu der Sehsituation, in der Sie sie tragen. Das sagt sich leicht, aber unsere Erfahrung zeigt: Bestes Sehen ist Expertensache.

Ein Fall für Experten: die exakt richtige Brille

Denn die Voraussetzungen dafür sind die Kompetenz von erfahrenen Optikern und innovative Glas-technologie. Wir bieten unseren Kunden beides: Für unsere Erfahrung, unsere technische Ausstattung und Know-how auf höchstem Niveau wurden wir von

Rodenstock als Experte für biometrische Brillengläser ausgezeichnet. Und sind damit Ihre erste Adresse für eine einzigartige Glaskategorie: B.I.G. EXACT® und B.I.G. EXACT® Sensitive – biometrisch exakte Brillengläser.

Biometrische Präzision für eine neue Qualität des Sehens

Die entscheidenden Faktoren dabei sind größtmögliche Individualität und Genauigkeit: Damit Ihre Brille exakt zu Ihnen passt, betrachten wir sie mit höchster biometrischer Präzision und berücksichtigen dabei zusätzlich die individuelle visuelle

Sensitivität. Das ist der Weg zu schärfster Sicht und einem kompromisslosen Seherlebnis – mit einer Brille, die auf einem Modell basiert, das das gesamte Sehsystem des Brillenträgers berücksichtigt. Und dank unserer Expertenberatung können Sie sich dabei darauf verlassen, dass Ihre neue Brille die optimale Lösung für Ihre individuellen Ansprüche und Sehsituationen bietet.

Das Ergebnis wird Sie B.I.G.eistern. Lassen Sie sich bei uns beraten!

* Jeremias, K., Urech, D. (2013). Von der Wissenschaft zur Praxis – und zurück. DOI 2013(2) 58

B.I.G. EXACT® SENSITIVE

Von der exakten Augenvermessung mit dem DNEye® Scanner bis zur echten Präzisionssicht.



VERMESSUNG DES INDIVIDUELLEN AUGES MIT DEM DNEye® SCANNER

DATENÜBERMITTLUNG ZU RODENSTOCK

BERECHNUNG DES GESAMTEN SEHSYSTEMS

ERSTELLUNG DES BIOMETRISCHEN AUGENMODELLS UNTER BERÜCKSICHTIGUNG DER INDIVIDUELLEN VISUELLEN SENSITIVITÄT

DIGITALE DATENÜBERTRAGUNG IN DIE GLAS-PRODUKTION

B.I.G. EXACT® SENSITIVE BRILLENGLÄSER

DIE SONNE GEHT AUF: MEHR KONTRAST, MEHR DETAILS, MEHR SCHÄRFE

Wussten Sie, dass die meisten herkömmlichen Sonnenbrillen das Licht um bis zu 90 % dämpfen? Das Ergebnis ist ein wesentlich detailärmeres Seh-Erlebnis. Farben und Kontraste werden reduziert, die visuelle Tiefe und die Wahrnehmung von Details in der Umgebung wird stark eingeschränkt.

verstärkte Farbkontraste und eine verbesserte Detailwahrnehmung.

Bei der Wahl der idealen Tönung geben wir Ihnen mit dem Rodenstock Farbkontrastindex die ideale Hilfestellung. Möchten Sie einen maximalen Kontrast, eine natürliche Farbwahrnehmung oder machen Ihre Freizeitaktivitäten eine bestimmte Tönung sinnvoll? Mit unserer individuellen Beratung finden wir das perfekte Glas für Sie.

Wir freuen uns darauf, für Sie alle Vorteile der Lambda Lens Technologie ganz individuell ans Licht zu bringen!



DIE NEUE LAYR TECHNOLOGY MACHT ES MÖGLICH: JETZT SEHEN SIE DAS LEBEN KLARER

Täglich beeinträchtigen Kratzer, Staub, Schmutz, Fingerabdrücke, schädliches UV-Licht und potenziell schädliches blaues Licht von Smartphone, Computer und Co. die klare Sicht von uns Brillenträgern.

schädliches UV-Licht in Ihr Auge eindringt – auch nicht reflektiert von der Rückseite des Glases. Die verbesserte Hartschicht bietet bahnbrechende Kratzfestigkeit. Eine blaulichtreduzierende Schicht schützt vor potenziell schädlichem blauem Bildschirmlicht. Und die revolutionäre X-tra Clean-Schicht hält Ihre Brille länger sauber: Außergewöhnlich glatt weist diese Oberfläche Wasser, Fett und Schmutz ab. So genießen Sie in jeder Situation klarere Sicht – Schicht für Schicht.

Dafür haben wir eine Lösung! Die neue LayR Technology von Rodenstock ergänzt Ihre biometrisch exakten Brillengläser perfekt und erweitert ihre Leistung um multifunktionale Schichten:

Die hochmoderne Antireflexions-schicht verringert sichtbare Reflexionen auf dem Brillenglas, so dass mehr Licht auf das scharfe Sehzentrum trifft. Integrierter UV-Schutz verhindert, dass

Erleben Sie die kombinierte Leistung am besten selbst: Bei unserer Expertenberatung erläutern wir alle Vorteile. Vereinbaren Sie gleich einen Termin!



ZUM SCHULSTART: JETZT KURZSICHTIGKEIT BEI KINDERN BEHANDELN

Unser Tipp zum Schulstart: Jetzt ist genau der richtige Zeitpunkt, um besonders auf die Sehleistung Ihrer Kinder zu achten. Denn gutes Sehen ist einer der Schlüssel zu ihrer Entwicklung. Sorgen Sie mit unserer Unterstützung dafür, dass sie nicht durch Kurzsichtigkeit beeinträchtigt werden und bieten Sie ihnen so alle Möglichkeiten für die Zukunft.

Das gilt besonders, wenn Sie selbst kurzsichtig sind, denn Kurzsichtigkeit ist erblich. Auch veränderte Sehgewohnheiten durch Smartphones, Tablets und Co. sorgen dafür, dass Kinder sich mehr auf das konzentrieren, was direkt vor ihnen ist, statt draußen zu sein.

Was viele nicht wissen: Kurzsichtigkeit im Kindesalter wird nicht nur in der Schule zum Problem, sondern erhöht auch das Risiko für Augenerkrankungen im Erwachsenenalter. Deshalb muss sie sofort behandelt werden – denn jede Dioptrie zählt.

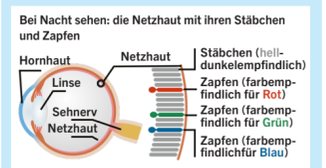
Bei uns gibt es jetzt Hilfe, um die Augengesundheit Ihrer Kinder langfristig zu schützen: Rodenstock MyCon Brillengläser sind dafür konzipiert, scharfes Sehen zu gewährleisten und das Fortschreiten der Kurzsichtigkeit bei Kindern zu verlangsamen.* Das besonders dünne und leichte Glasdesign mit hoher ästhetischer Qualität sorgt zudem dafür, dass Kinder sich durch Rodenstock MyCon nicht in ihrer Lebensqualität eingeschränkt fühlen, sondern sich mit ihrer Brille gefallen und sie gerne tragen.

Als Ihr spezialisierter Optiker beraten wir Sie gerne. Machen Sie gleich einen Termin für einen Sehtest mit Ihrem Kind.

* basierend auf einer unabhängigen klinischen Studie über einen Zeitraum von 4 – 5 Jahren, mit Gläsern, die auf dem gleichen Prinzip wie Rodenstock MyCon beruhen.

Tarutta, E. P., Proskurina, O. V., Tarasova, N. A., Milash, S. V., & Markosyan, G. A. (2019). Long-term results of peripheral defocus spectacle lens correction in children with progressive myopia. Vestnik Oftalmologii, 135(5), 46. <https://doi.org/10.17116/oftalma201913505146>

SEHEN (UND) VERSTEHEN



WAS IST NACHTBLINDHEIT?
An der Netzhaut des Auges sitzen unterschiedlich spezialisierte Sinneszellen, die optische Reize aufnehmen und über den Sehnerv an das Gehirn leiten. Zapfen dienen der Farbwahrnehmung. Stäbchen registrieren auch bei geringer Helligkeit schwache Lichtreize: Sehen in der Dunkelheit wird möglich. Bei Nachtblindheit sind die Stäbchen fehlentwickelt bzw. funktionell gestört. Folge: stark eingeschränktes Sehen bis hin zu weitgehender nächtlicher Blindheit. **Von echter Nachtblindheit unterscheidet man Nachtkurzsichtigkeit.** Sie geht auf optische Probleme im Auge zurück, die nachts bei wenig Licht zu einem kurzsichtigen Seheindruck führen, was im Straßenverkehr sehr problematisch ist.