



Das Team von Gertler Optik freut sich auf Sie!

GERTLER
IHR MEISTERBETRIEB SEIT 1834

AUGENOPTIKERMEISTER | JUWELIER | UHRMACHER

Gertler Optik
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 31.03.2025 haben wir ein besonderes Angebot für Sie:

**SPAREN SIE 50%
AUF IHRE
ZUSATZBRILLE**

Wenn Sie zusätzlich zu einer Brille mit biometrisch exakten Brillengläsern von Rodenstock eine zweite Brille mit Rodenstock Brillengläsern bei uns kaufen, sparen Sie jetzt 50% auf den Preis der günstigeren Brille.

Nähere Informationen in unserem Geschäft oder unter www.SehenSieOptiker.de
Einsparung 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 Optik,
Obergasse 26 – 28, 36304 Alsfeld,
© Bilder: Rodenstock GmbH, Gertler Optik

**JETZT NEU IM TEAM VON GERTLER OPTIK:
BEN MEISTER**

Der über Alsfelds Grenzen hinaus durch seine ausgezeichnete Fachkompetenz bekannte Augenoptiker ist mit seiner langjährigen Erfahrung die optimale Verstärkung für das hochmotivierte Team von Gertler Optik.

„Die Verbindung von Persönlichkeit und innovativer Technik, die Wünsche und individuellen Anforderungen des Kunden zu verstehen und ihm dann mit modernsten Technologien den Weg zum perfekten Sehen zu ebnet, ist für mich die Voraussetzung um mit Freude meinen Beruf auszuüben.“
Den Fokus legt Ben Meister auf die persönliche und ehrliche Beratung der Kunden, „Denn in diesem Bereich kann ich mein ganzes Know-how und meine langjährige Erfahrung einbringen. Wir sind erst zufrieden, wenn der Kunde es ist, das ist das Motto von GERTLER Optik. Und damit konnte ich mich sofort identifizieren. Denn das ist die Grundlage für eine nachhaltige Kundenbeziehung“, so Ben Meister.

Seine gewachsene Kompetenz kommt Ben Meister auch bei der Kontaktlinsenanpassung und bei der Anpassung von biometrischen Brillengläsern zugute, für die er eine separate Experten-Schulung durchlaufen hat.



Für ihn ist es ein wichtiger Aspekt von Beratungsqualität, sich kontinuierlich weiterzubilden und immer auf dem neuesten Stand zu sein.
Warum er gerne bei GERTLER Optik arbeitet? „Weil hier konsequente Kundenorientierung mit hohem Anspruch gelebt wird. Beratung, Service, Produktqualität und technische Ausstattung erfüllen bei GERTLER Optik höchste Ansprüche.“



**DIGITALES-AUGEN-SCREENING –
GEMEINSAM FÜR IHRE AUGENGESUNDHEIT**

Wussten Sie, dass Ihre Netzhaut verraten kann, ob Sie ein erhöhtes Risiko für Augenerkrankungen haben? Eine regelmäßige Kontrolle kann helfen Ihre Sehkraft und Ihre Gesundheit für die Zukunft zu erhalten. Das Digitale-Augen-Screening ist dazu ideal geeignet. Es umfasst eine umfassende Bildokumentation der Netzhaut, des Augeninnendruckes, Veränderungen an der Hornhaut, Eintrübungen der Augenlinse und Glaskörpers. Auf Wunsch senden wir die Daten verschlüsselt an einen Augenarzt, der eine detaillierte Analyse* über den Gesundheitszustand Ihrer Augen erstellt. Diese beinhaltet eine Aufschlüsselung von Risiken am grauem Star (Katarakt), grünem Star (Glaukom), Makuladegeneration (AMD), Diabetes, sowie an Herz-Kreislauf-Problemen zu erkranken. Es wird der genaue Vorsorgebedarf erläutert und weitere Handlungsempfehlungen aufgeführt.

Sinnvoll ist diese Analyse* für jeden, aber besonders für Frauen und Männer ab 35 Jahren, sowie Menschen die in ihrer Mobilität eingeschränkt und auf Hilfe angewiesen sind. Unsere Geschäftsräume sind komplett ebenerdig und Parkplätze befinden sich direkt am Geschäft.

Machen Sie jetzt den ersten Schritt zum Schutz Ihrer Augen: Vereinbaren Sie jetzt Ihren Termin auf: www.gertler-online.de oder telefonisch unter 06631 918060

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

**GERTLER OPTIK
NEUES SEHEN**

OPTIK-NEUIGKEITEN AUS ALSFELD



**WILLKOMMEN
IN DER WELT DES
BESTEN SEHENS:
360° FÜR IHRE AUGEN**

Die idealen Brillengläser für jede Sehsituation: Genießen Sie unsere kompetente Beratung und entdecken Sie die ganze Vielfalt des Sehens.

Mehr im
Leitartikel

**RUNDUM FÜR SIE GEDACHT:
HÖCHSTE VIELFALT,
EINZIGARTIG INDIVIDUELL**

Bestes Sehen jeder Situation beginnt nicht erst mit Ihrer neuen Brille, sondern bereits bei unserem ersten Gespräch: Präzise zu verstehen, was Ihre Sehbedürfnisse ausmacht, ist unser gemeinsamer erster Schritt zu einer Brille, die exakt auf Ihre Augen und Ihre Ansprüche abgestimmt ist.

**EIN EXPERTE,
ALLE MÖGLICHKEITEN**

Die ideale Basis dafür schafft eine hochpräzise biometrische Sehanalyse mit unserem DNEye® Scanner zusammen mit unserer Expertenberatung. Davon ausgehend entdecken Sie bei uns die ganze Vielfalt des Sehens mit Rodenstock. Lassen Sie sich von den Möglichkeiten von B.I.G. EXACT™, biometrisch exakten Brillengläsern, für Ihre individuelle biometrische Einstärken- oder Gleitsichtbrille begeistern und genießen Sie schärfste Sicht bei jedem Blick.

Sie wünschen sich eine Brille, die perfekt für den täglichen Gebrauch ist, ganz gleich bei welchem

Licht? Mit ColorMatic® X, der neuesten Generation selbsttönender Gläser, genießen Sie immer die optimale Tönung – schneller und klarer als je zuvor.

Sie wollen auch nachts und in der Dämmerung souverän auf der Straße unterwegs sein? Biometrisch exakte Brillengläser für Autofahrer sind Ihre Lösung und sorgen dank mehr Kontrasten und weniger Blendung für sicheres Fahren. Oder entscheiden Sie sich alternativ für eine Homeoffice-Brille mit B.I.G. EXACT™ und genießen Sie höchste biometrische Präzision bei der Arbeit am Bildschirm.

**ENTDECKEN SIE
DAS SEHEN NEU**

Welche Sehlösung ist für Sie optimal? Mit uns finden Sie es heraus und entdecken schier endlose Möglichkeiten für jede Situation – eben 360° für Ihre Augen. Das ist die Welt des besten Sehens.

GERTLER
IHR MEISTERBETRIEB SEIT 1834

AUGENOPTIKERMEISTER | JUWELIER | UHRMACHER



Liebe Kundin,
lieber Kunde,

nicht nur Ihre Augen sind einzigartig, sondern auch Ihre Ansprüche an Ihre Sehlösungen. Und unser aller Seh-Alltag ist heute geprägt von vielfältigen, oft schnell wechselnden Herausforderungen.

Unser Anspruch ist Ihr bestes Sehen in jeder Situation. Unser Versprechen: 360° für Ihre Augen. Wie wir das wahr machen? Indem wir Ihre Bedürfnisse wirklich rundum verstehen. Mit hochpräziser Technik und unserer ganzen Kompetenz als Ihr Experte für biometrische Brillengläser. Müssen Sie tagsüber am PC den Durchblick behalten, sind aber auch regelmäßig in der Dämmerung mit dem Auto unterwegs? Gehen Sie gerne in der Herbstsonne spazieren oder lesen Sie lieber ein gutes Buch? Bei unserer Expertenberatung besprechen wir alles bis ins Detail.

Wir laden Sie herzlich ein: Besuchen Sie uns in unserem Geschäft, genießen Sie unseren hochindividuellen Service und erleben Sie mit eigenen Augen, was mit unserer Rodenstock Glaskollektion möglich ist. Sie werden begeistert sein. **Vereinbaren Sie jetzt Ihren persönlichen Termin – wir freuen uns auf Sie!**

Ihr Lothar & Christoph Gertler,
sowie das Team von Gertler Optik

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: 31.03.2025



„WIR SIND IHR EXPERTE FÜR BIOMETRISCH EXAKTE BRILLENGLÄSER“

Christoph Gertler, Gertler Optik

EXPERTENTIPP

„DIESE BRILLENGLÄSER SIND FÜR MICH UNÜBERTROFFEN“

Unser Anspruch ist Ihr perfektes Sehen – ohne Kompromisse. Mit B.I.G. EXACT™ und der DNEye® Technologie von Rodenstock machen wir genau das möglich: absolut passgenaue Brillengläser mit höchster biometrischer Präzision.

Seit wir diese einzigartigen Gläser anbieten, sind unsere Kunden restlos begeistert. Sie beschreiben ihr Sehen als klar und brillant und genießen gerade bei Gleitsichtgläsern extrem große Blickfelder. Statistisch belegt ist, dass Sie mit biometrisch exakten Gleitsichtgläsern im Nah- und Zwischenbereich bis zu 40 % schärfer sehen können.* Dank des schärferen Sehens wird Ihr Gehirn besser unterstützt. Und Sie profitieren von einem 8,5° größeren Schärfebe-

reich bei der Nahsicht.* Ein uneingeschränktes, dynamisches und natürliches Seherlebnis im Einklang mit dem Sehverarbeitungsprozess im Gehirn – das ist revolutionär.

Aber was macht diese Gläser so einzigartig? In der Regel werden Brillengläser nach einem Standard-Augenmodell gefertigt, das nur zu 2% aller Augen passt. Wir bieten Gleitsichtgläser, die jedem Auge 100%ig entsprechen – und so schärfstes Sehen ermöglichen. Denn wir betrachten Ihre Augen individuell: Mit dem DNEye® Scanner von Rodenstock werden von jedem Ihrer Augen tausende Datenpunkte erfasst. Sie fließen direkt in die Brillenglasproduktion ein – das ist in der Optikbranche einmalig.

Träger biometrisch exakter Gleitsichtgläser wie Marius B. sind begeistert: „Mit meiner biometrischen Gleitsichtbrille sehe ich schärfer als je zuvor, wohin ich auch schaue – das hat mein Leben verändert! Jeder sollte das ausprobieren!“

Übrigens: Für unsere technische Ausstattung und unser Know-how auf höchstem Niveau wurden wir von Rodenstock als Experte für biometrische Brillengläser ausgezeichnet.

Das bestätigt: Bei uns ist Ihr gutes Sehen in besten Händen.

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



Die Arbeitswelt hat sich in den letzten Jahren radikal verändert: Das Arbeiten im Homeoffice – und damit auch die Arbeit am Bildschirm – ist für viele zum Standard geworden.



hochkonzentriert arbeiten. Die Folge sind trockene und gerötete Augen.

Doch der Trend zum Homeoffice bedeutet auch, dass Ihre Augen neue Arbeiten übernehmen müssen: Am Arbeitsplatz muss sich der Blick immer wieder auf Schreibtisch und Monitore in verschiedenen Distanzen einstellen. Das kann sehr anstrengend sein und führt oft zu Kopfschmerzen oder Verspannungen.

Um diese Probleme zu lösen, setzen wir auf die Technologie von Rodenstock: die erste Bildschirmarbeitsplatzbrille, die auf einem exakten biometrischen Augenmodell basiert. Sie sorgt für einzigartig gutes Sehen bei der Arbeit durch individuelle Maßanfertigung der Gläser, ist kratzfest und pflegeleicht veredelt. Die innovative Blaulichtfilter-Beschichtung unterstützt einen ausbalancierten Biorhythmus.

Das schnelle Fokussieren auf verschiedene Entfernungen, die monotone Bildschirmarbeit und eine nicht immer optimale Beleuchtung sind echte Herausforderungen für Ihre Augen. Hinzu kommt, dass die meisten von uns das wichtige Blinzeln vergessen, wenn wir

Unsere Empfehlung für entspannteres Arbeiten: Nutzen Sie die Homeoffice-Brille als ideale biometrische Zweitbrille und perfekten Begleiter im digitalen Arbeitsleben. Und fokussieren Sie Ihre Energie auf die wichtigen Dinge.

SICHERES AUTOFAHREN MIT BESTER SICHT

Wechselnde Lichtverhältnisse, Blendung durch Scheinwerfer, spiegelnde Fahrbahnen und mehr machen es schwer, die Übersicht zu behalten. Dabei sind zügige Orientierung und richtiges Einschätzen von Entfernungen ein wichtiger Sicherheitsfaktor. Sehen wir am Steuer nicht perfekt, leidet auch unser sicheres Fahrgefühl.

Sie alles bequem im Blick und genießen schärfstes Sehen ohne Einschränkungen. Symmetrische Sehfelder unterstützen Ihre sichere Einschätzung von Entfernungen.

Rodenstock hat die Lösung für beste Sicht und sichere Fahrt: B.I.G. EXACT™ – biometrisch exakte Brillengläser für Autofahrer wurden speziell entwickelt, damit Sie optimal für die Sehanforderungen des Autofahrens gerüstet und souverän unterwegs sind.

Ein besonderes Highlight ist die Veredelung Solitaire® LayR. Sie reduziert die Blendung bei Nacht, minimiert störende Reflexe und verstärkt Kontraste am Tag. Das ermöglicht jederzeit entspanntes Fahren mit verbesserter, kontrastreicher Sicht. Praktisch: Die Gläser sind besonders staubabweisend und pflegeleicht.

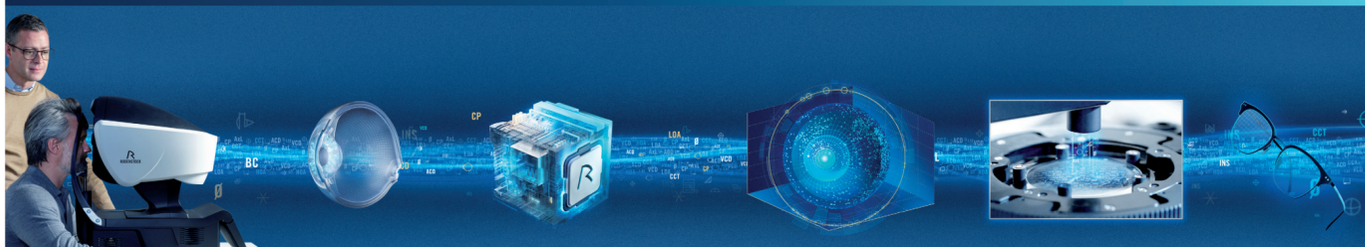
Fragen Sie uns nach Ihrer idealen Zusatzbrille fürs Auto, wir beraten Sie gerne.

Die Autofahrergläser bieten besonders große Sehbereiche. So haben



B.I.G. EXACT™: VON DER PRÄZISEN AUGENVERMESSUNG ZU ECHTER PRÄZISIONSSICHT – MIT BIOMETRISCHEN ERKENNTNISSEN

Die vom DNEye® Scanner erfassten Daten fließen unmittelbar in die Brillenglasproduktion ein.



VERMESSUNG DES INDIVIDUELLEN AUGES MIT DEM DNEye® SCANNER

Bei uns werden die Dimensionen eines jeden individuellen Auges mit dem DNEye® Scanner vermessen.

DATENÜBERMITTLUNG ZU RODENSTOCK

Andere Hersteller nutzen ebenfalls Messgeräte, jedoch kann niemand sonst tatsächlich einen vollen Datensatz direkt in die Brillenglasproduktion übertragen. Rodenstock schon.

BERECHNUNG DES BIOMETRISCHEN DATENSATZES

Rodenstock nutzt patentierte Berechnungsmethoden, um extrem umfangreiche biometrische Datensätze für jedes Auge zu erstellen.

ERSTELLUNG DES BIOMETRISCHEN AUGENMODELLS

Mit Hilfe der Datensätze wird ein exaktes, biometrisches Modell für jedes individuelle Auge erzeugt.

DIGITALE DATENÜBERTRAGUNG IN DIE GLASPRODUKTION

Das exakte, biometrische Augenmodell dient als Vorlage für die Brillenglaserherstellung und wird digital in die Produktion übertragen. Jedes Glas wird entsprechend Ihrer biometrischen Parameter maßgefertigt.

B.I.G. EXACT™: BIOMETRISCH EXAKTE GLÄSER

Am Schluss erhalten Sie von uns Ihre neuen biometrisch exakten Brillengläser – und das in nur wenigen Tagen.



Automatisch von der Brille zur Sonnenbrille wechseln und zurück – immer mehr Brillenträger schätzen den enormen Komfort, den selbsttönende Brillengläser im Alltag bieten. Damit das Seherlebnis für Brillenträger möglichst nahtlos ist, sollte das Auffehlen der Brillengläser beim Betreten von Innenräumen enorm schnell gehen.

Außerdem sollten die Brillengläser dabei so klar wie möglich werden. Denn schon kleine Unterschiede in der Helligkeit haben einen großen Einfluss auf den Tragekomfort.

ColorMatic® X – die neueste Generation selbsttönender Brillengläser – bricht hier jetzt alle Rekorde: Sie klaren

ganze 54% schneller als die vorherige Generation auf und erreichen bis zu 95%* Klarheit. Damit ist ColorMatic® X nicht nur marktführend, sondern vor allem so klar, dass Sie in Innenräumen nicht bemerkt werden, dass Sie selbsttönende Brillengläser tragen. Bis Sie wieder ins Freie treten – und eine maximale Eindunklung von bis zu 88% genießen.

Selbstverständlich sorgen selbsttönende ColorMatic® X Brillengläser aber nicht nur für höchsten Tragekomfort, sondern schützen Ihre Augen auch vollständig vor schädlichem UV-Licht, Blendungen und Reflexionen und verfügen zusätzlich über eine Blaulichtreduzierung, die potenziell schädliches blaues Licht von digitalen Geräten filtert.

Die Kombination aus Geschwindigkeit, Eindunklung und Klarheit macht ColorMatic® X zu den besten Brillengläsern für den täglichen Gebrauch – und zur perfekten Ergänzung für Ihre biometrischen Brillengläser.

*Basierend auf internen Daten zu Index 1.60



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 fehlerhaft bzw. funktionell gestört. Folge: stark eingeschränktes Sehen bis hin zu weitgehender nächtlicher Blindheit. **Von echter Nachtblindheit unterscheidet man Nachtkurzichtigkeit.** Sie geht auf optische Probleme im Auge zurück, die nachts bei wenig Licht zu einem kurzsichtigen Seheindruck führen, was im Straßenverkehr sehr problematisch ist.