

# BRILLEN-GALERIE NEUES SEHEN

OPTIK-NEUIGKEITEN AUS HOMBERG (OHM)



## 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



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 Seh-Eindrücke 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!

Jochen Mink  
und das Team der Brillen-Galerie

## RODENSTOCK B.I.G. EXACT® SENSITIVE: INNOVATION FÜR INDIVIDUELLESTES 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.

### 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.

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.

### 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



## 50 € GUTSCHEIN

### FÜR BIOMETRISCH EXAKTE BRILLENGLÄSER VON RODENSTOCK

Vereinbaren Sie einen Termin unter  
Tel. 06633 918881  
Frankfurter Straße 29b · 35315 Homberg (Ohm)  
www.brillen-galerie-mink.de  
mail@brillen-galerie-mink.de

Gültig bis 31.07.2025



Wussten Sie, dass Ihre Netzhaut verraten kann, ob Sie ein erhöhtes Risiko für eine Augenerkrankung wie Grünen Star (Glaukom) oder Grauen Star (Katarakt) haben? Oder auch für Herzkrankheiten oder Diabetes? Ein Netzhautscan ermöglicht unseren professionellen Eye Care Check.

Augenerkrankungen wie das Glaukom bemerkt man oft erst, wenn es zu spät ist. Unbehandelt kann ein Glaukom in vielen Fällen zur Erblindung führen.

Aber: **Rechtzeitig diagnostiziert lassen sich mehr als 50 % der Sehkraftverluste vermeiden.\*** Ein regelmäßiger Eye Care Check kann helfen, Ihre Sehkraft und Ihre Gesundheit für die Zukunft zu erhalten.

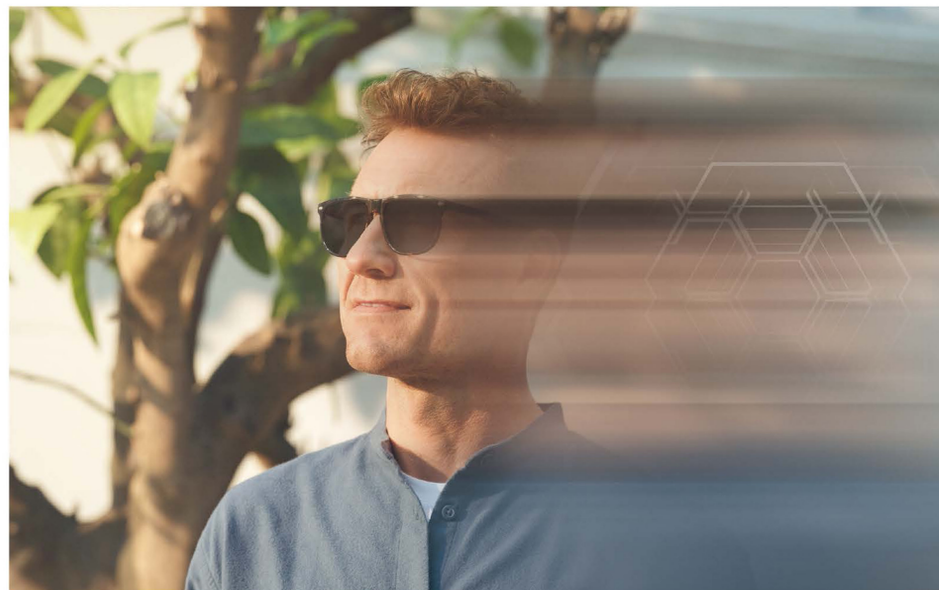
Er umfasst eine Untersuchung und einen Netzhautscan durch uns und

eine detaillierte Analyse durch einen Augenarzt. Die Analyse liefert umfangreiche Informationen über Ihre Augen, einschließlich möglicher Risiken, innerhalb weniger Tage.

**Wichtig:** Der Eye Care Check ersetzt nicht die Diagnose Ihres Arztes. Er kann aber dazu beitragen, Anomalien des Auges zu erkennen, die neben anderen Symptomen frühe Anzeichen für Erkrankungen des Auges und andere, wie Herzkrankheiten oder Diabetes, sein können. Wir können Ihnen dabei helfen, die Erkenntnisse zu verstehen und verweisen Sie gegebenenfalls an Ihren Augenarzt oder Hausarzt.

Machen Sie den ersten Schritt zum Schutz Ihrer Augen: Vereinbaren Sie Ihren Eye Care Check.

\* Quelle: GBD, (2019). Blindness and Vision Impairment Collaborators; Vision Loss Expert Group of the Global Burden of Disease Study. Causes of blindness and vision impairment in 2020 and trends over 30 years, and prevalence of avoidable blindness in relation to VISION 2020: the Right to Sight: an analysis for the Global Burden of Disease Study. Lancet Glob Health. 2021 Feb; 9(2)



## ColorMatic® X – selbsttönende Brillengläser **SCHNELLER, KLARER, KOMFORTABLER**

Automatisch von der Brille zur Sonnenbrille wechseln und zurück – immer mehr Brillenträger schätzen den Komfort selbsttönender Brillengläser im Alltag. Für ein nahtloses Seherlebnis sollten diese beim Betreten von Innenräumen enorm schnell aufhellen. Und dabei so klar wie möglich werden. Schon kleine Helligkeits-Unterschiede beeinflussen den Tragekomfort.

ColorMatic® X – die neueste Generation selbsttönender Brillengläser – bricht alle Rekorde: Sie klären ganze 54% schneller als die vorherige Generation auf und erreichen bis zu 95%\* Klarheit. So klar, dass Sie in Innenräumen nicht bemerken werden, dass Sie selbsttönende Brillengläser tragen. Bis Sie wieder ins Freie

treten – und die Eindunklung von bis zu 88% genießen.

ColorMatic® X Brillengläser schützen Ihre Augen selbstverständlich 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



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.

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.

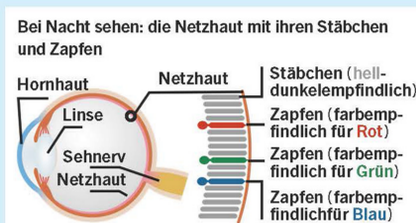
Das schnelle Fokussieren auf verschiedene Entfernungen, die monotone Bildschirmarbeit und eine nicht im-

mer optimale Beleuchtung sind echte Herausforderungen für Ihre Augen. Hinzu kommt, dass die meisten von uns das wichtige Blinzeln vergessen, wenn wir hochkonzentriert an wichtigen Projekten arbeiten. Die Folge sind trockene und gerötete Augen.

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.

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

## 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 fehlerhaft 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.

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

Augenoptikermeister Jochen Mink



## EXPERTENTIPP

### „DIESE BRILLEGLÄSER 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. DOZ 2013(2) 58

## B.I.G. EXACT® SENSITIVE

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

Berechnung des gesamten Sehsystems

Exaktes vollständiges Sehsystem



DNEye® Scanner



Datenübermittlung  
zu Rodenstock



Berechnung der  
visuellen Sensitivität



Berechnung des  
biometrischen Datensatzes

Exakte  
visuelle Sensitivität



Rodenstock Visual  
Sensitivity Index



Exaktes biometrisches  
Augenmodell



Digitale Datenübertragung  
in die Glasproduktion



B.I.G. EXACT® Sensitive  
Gläser

VERMESSUNG DES  
INDIVIDUELLEN  
AUGES MIT DEM  
DNEye® SCANNER

DATENÜBER-  
MITTLUNG ZU  
RODENSTOCK

BERECHNUNG DES  
GESAMTEN  
SEHSYSTEMS

ERSTELLUNG DES  
BIOMETRISCHEN  
AUGENMODELLS  
UNTER BERÜCK-  
SICHTUNG DER  
INDIVIDUELLEN  
VISUELLEN  
SENSITIVITÄT

DIGITALE DATENÜBER-  
TRAGUNG IN DIE GLAS-  
PRODUKTION

B.I.G. EXACT®:  
SENSITIVE  
BRILLEGLÄSER



Augenoptikerin Olga Ostwald, Augenoptikermeister Jochen Mink, Augenoptikermeisterin und Optometristin Annabell Happel (v.l.n.r.)



Brillen-Galerie  
Frankfurter Straße 29b  
35315 Homberg (Ohm)  
Telefon: 06633 918881  
E-Mail: mail@brillen-galerie-mink.de  
www.brillen-galerie-mink.de

Unsere Öffnungszeiten:  
Mo, Di, Do, Fr: 9:00 – 18:00 Uhr  
Mi, Sa: 9:00 – 13:00 Uhr

Unser Service:

- Biometrischer Sehtest mit dem DNEye® Scanner von Rodenstock
- Digitales Augenscreening inkl. Augenhintergrundbetrachtung und Augeninnendruckmessung
- Modernste 3D-Messtechnik zur optimalen Sehschärfenbestimmung
- Professionelle Kontaktlinsenberatung, -anpassung und -kontrolle
- Anerkannte Führerscheinteststelle
- Große Auswahl an Brillenfassungen vieler bekannter Hersteller

Bis 31.07.2025 haben wir ein besonderes Angebot für Sie:

## SPAREN SIE 50 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 50 Euro auf Ihre neuen, biometrisch exakten Brillengläser.

Nähere Informationen in unserem Geschäft oder unter [www.brillen-galerie-mink.de](http://www.brillen-galerie-mink.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: Brillen-Galerie  
Frankfurter Straße 29b · 35315 Homberg  
© Bilder: Rodenstock GmbH, Brillen-Galerie

## 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.

1 Hatten Sie bei bisherigen Brillen Probleme mit der Eingewöhnung?



4 Haben Sie Interesse an bestem Sehen dank biometrischer Brillengläser?



2 Haben Sie mit Ihrer aktuellen Brille Schwierigkeiten, bei wechselnden Lichtverhältnissen scharf und kontrastreich zu sehen?



5 Verbringen Sie Ihre Freizeit gerne mit sportlichen Aktivitäten in der Natur, z. B. Wandern, Radfahren oder Golf?



3 Arbeiten Sie zurzeit oder zukünftig viel im Homeoffice?



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.

RODENSTOCK MYCON®:

## STARK GEGEN KURZSICHTIGKEIT. EINFACH FÜR KINDER.

Wird bei Kindern Kurzsichtigkeit, auch Myopie genannt, festgestellt, sollte sofort gehandelt werden. Denn die Kurzsichtigkeit schreitet fort, solange die Augen der Kinder wachsen – und jede zusätzliche Dioptrie erhöht das Risiko, Augenerkrankungen zu entwickeln, um bis zu 58%.



Führende Wissenschaftler empfehlen, dass die Kurzsichtigkeit bei allen kurzsichtigen Kindern unter zwölf Jahren kontrolliert werden sollte, um das Fortschreiten verlangsamen zu können.

Wir setzen auf Rodenstock MyCon® Gläser. Sie bieten scharfes Sehen und können das Fortschreiten der Kurzsichtigkeit verlangsamen. Das besondere Glasdesign bietet den Kindern besseren Tragekomfort, was die Gewöhnung an die Brille erleichtert. Denn regelmäßiges Tragen ist entscheidend für die Erfolgsaussichten.

Ist Ihr Kind kurzsichtig? Zögern Sie nicht, vereinbaren Sie noch heute einen Termin.

Quellen:  
Brennan, Noel A., et al. "Efficacy in myopia control." Progress in retinal and eye research 83 (2021): 100923. Haarman AEG, Enthoven CA, Tideman JW, Tedja MS, Verhoeven VJM, Klaver CCW. (2020). The complications of myopia: a review and meta-analysis. Invest Ophthalmol Vis Sci. 2020  
Bullimore, M.A., Ritchey, E.R., Shah S., Leveziel, N., Bourne, R.R.A., Flitcroft, D.I. (2021). The Risks and Benefits of Myopia Control. Ophthalmology, 128(11), 1561-1579.  
Taberner J, Vazquez D, Seidemann A, Uttenweiler D, Schaeffel F. (2009). Effects of myopic spectacle correction and radial refractive gradient spectacles on peripheral refraction. Vision Res. 2009.  
Tarutta EP, Proskurina OV, Tarasova NA, Milash SV, Markosyan GA. (2019). Long-term results of peripheral defocus spectacle lens correction in children with progressive myopia. Vestn Oftalmol. 2019;135(5):46-53.

## SUDOKU

9	2			8		7	
	1				6	8	
8	7		9		5		
4	5				7		
	8						5
		2	7			4	1
3			6		1	4	
				3	5		6
		8					

5	2			4			1
3		4			6		2
1		9		2			7
2			3	4	7		9
				9	1	5	
			2			8	
8			7		3		
4	1					3	
	2						