



Das Team von Optik Pausch freut sich auf Sie!  
Sandra Wasmund und Jochen Pausch



Optik Pausch  
Von-Richthofen-Straße 9  
89340 Leipzig  
Telefon: 08221 72315  
E-Mail: info@optik-pausch.de  
www.optik-pausch.de

Unsere Öffnungszeiten:  
Montag bis Freitag: 8:30 – 12:30 Uhr  
und 14:00 – 18:00 Uhr  
Mittwoch Nachmittag geschlossen  
Samstag: 8:30 – 12:00 Uhr

- Unser Service:
- Biometrischer Sehtest mit dem DNEye® Scanner von Rodenstock
  - Netzhaut-Scan mit persönlicher Risikoanalyse
  - Führerschein-Sehtest
  - Kompetente Stilberatung mit Fassungen namhafter Hersteller
  - Individuelle Kontaktlinsenanpassung

### GUTSCHEIN BIOMETRISCHE AUGENVERMESSUNG MIT DEM DNEYE® SCANNER VON RODENSTOCK

Vereinbaren Sie einen Termin unter  
Tel. 08221 72315  
Von-Richthofen-Straße 9 | 89340 Leipzig  
www.optik-pausch.de | info@optik-pausch.de

Gültig bis: 18.05.2024  
Nähere Informationen zu den Angeboten in unserem Geschäft  
oder unter www.optik-pausch.de  
Nicht mit anderen Aktionen und Gutscheinen kombinierbar.

**Blieben 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 Augentoptik Pausch,  
Von-Richthofen-Straße 9, 89340 Leipzig  
© Bilder: Rodenstock GmbH, Augentoptik Pausch



### JEDE DIOPTRIE ZÄHLT KURZSICHTIGKEIT BEI KINDERN

Kinder sehen heute vor allem auf das, was naheliegt: Displays von Tablets, Computern und Handys oder ihre Hausaufgaben. Die Folge: Immer mehr Kinder entwickeln Kurzsichtigkeit, auch Myopie genannt.

Ein Risiko auch auf lange Sicht: Kurzsichtigkeit im Kindesalter erhöht die Wahrscheinlichkeit für Augenerkrankungen im Erwachsenenalter. Darum empfehlen wir für jedes kurzsichtige Kind (und auch präventiv) schon ab der ersten Dioptrie Rodenstock MyCon™. Anders als herkömmliche Einstärkengläser sind diese Gläser genau darauf ausgelegt, scharfes Sehen zu gewährleisten und dem Fortschreiten der Kurzsichtigkeit entgegenzuwirken: Sie können das unerwünschte Längenwachstum der Augen verlangsamen und die Kurzsichtigkeit kann korrigiert werden. Das kann MyCon™ gegenüber herkömmlichen Einstärkengläsern immer zur besseren Lösung machen.

Ein weiterer Vorteil: Rodenstock MyCon™ Gläser sind dünner und leichter als viele andere Myopie-Gläser und bieten eine besonders ästhetische Optik. Das bedeutet auch ein Stück mehr Lebensqualität für Ihr Kind. Denn eine Brille, die es weni-

ger spürt und mit der es gut aussieht, ist weniger Belastung und wird gerne getragen.

Unsere Empfehlung für alle Eltern: Kommen Sie mit Ihrem Kind zu einer Beratung bei uns, auch wenn es nur präventiv ist. Denn jede Dioptrie zählt: Je früher eine Kurzsichtigkeit erkannt wird, desto besser können wir mit MyCon™ Gläsern etwas dagegen tun.



Tablets, Computer oder Hausaufgaben – heutzutage konzentrieren sich Kinder vor allem auf das, was direkt vor ihnen ist, anstatt ihre Zeit draußen zu verbringen.

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

# AUGENOPTIK PAUSCH NEUES SEHEN

OPTIK-NEUIGKEITEN AUS LEIPHEIM

## SIE MÖCHTEN DAS LEBEN KLARER SEHEN? DAFÜR HABEN WIR EINE LÖSUNG.

Die neue LayR Technology ergänzt Ihre biometrischen Brillengläser perfekt und ermöglicht noch klarere Sicht.



## DIE NEUE LAYR TECHNOLOGY MACHT ES MÖGLICH: SCHICHT FÜR SCHICHT ZU KLARERER SICHT

Wer Brille trägt, kennt es nur zu gut: täglich beeinträchtigen zahlreiche Hindernisse unsere klare Sicht. Von störenden Reflexionen, lästigem Staub, Schmutz und schwer zu entfernenden Fingerabdrücken über ärgerliche Kratzer bis zu schädlichem UV-Licht und potenziell schädlichem blauem Licht von Smartphone, Computer und Co.

### KOMBINIERTE LEISTUNG, DIE BEGEISTERT

Die gute Nachricht: Als Ihr Experte haben wir dafür eine Lösung! Die neue LayR Technology von Rodenstock ergänzt Ihre biometrisch exakten Brillengläser perfekt. Sie erweitert ihre Leistung um multifunktionale Schichten und ist so konzipiert, jede Beeinträchtigung auf dem Weg zu klarerem Sehen zu überwinden – Schicht für Schicht:

Die hochmoderne Antireflexionsschicht verringert sichtbare Reflexionen auf dem Brillenglas, so dass mehr Licht auf das scharfe Sehzentrum Ihres Au-

ges trifft. Der Integrierte UV-Schutz verhindert, dass schädliches UV-Licht in Ihr Auge eindringt – von vorne oder reflektiert von der Rückseite des Glases. Die verbesserte Hartschicht bietet bahnbrechende Kratzfestigkeit. Eine blaulichtreduzierende Schicht schützt vor dem potenziell schädlichen blauen Licht, das Bildschirme ausstrahlen. Und dank der revolutionären X-tra Clean-Schicht bleibt Ihre Brille länger sauber: Außergewöhnlich glatt weist diese Oberfläche Wasser, Fett und Schmutz ab. So wird sogar das Putzen zum Vergnügen!

### GENIESSEN SIE IN JEDER SITUATION KLARERE SICHT

Erleben Sie die kombinierte Leistung von B.I.G. EXACT™, biometrisch exakten Brillengläsern von Rodenstock und der neuen LayR Technology am besten selbst: Bei unserer Expertenberatung für Ihre neue Brille erläutern wir Ihnen im Detail alle Vorteile für schärfstes Sehen bei jedem Blick und klarere Sicht in jeder Situation. Vereinbaren Sie gleich einen Termin!



Liebe Kundin,  
lieber Kunde,

oft sind es die kleinen Dinge, die uns Brillenträgern das Leben schwer machen: kaum sitzt die Brille auf der Nase, zieht sie Fingerabdrücke wie magisch an. Reflexionen stören, besonders im Auto, und beeinträchtigen die klare Sicht. Und nichts ist ärgerlicher, als sich störende Kratzer im Glas einzufangen, zum Beispiel beim zu energischen Putzen.

Als Ihr Experte haben wir die richtige Lösung: Die LayR Technology von Rodenstock ist die ideale Ergänzung exklusiv für Ihre biometrisch exakten Brillengläser und sorgt für klarere Sicht und optimalen Schutz: In einer Studie berichten stolze 82% der Brillenträger, dass sie dank der LayR Technology klarer sehen.\*

LayR Technology ist bei uns für die ganze Welt des besten Sehens mit biometrisch exakten Brillengläsern verfügbar, ganz gleich ob Gleitsichtbrille, Home Office Brille oder Autofahrerbrille. So genießen Sie schärfste und klarere Sicht bei jedem Blick, in jeder Situation. Vereinbaren Sie jetzt Ihren persönlichen Termin bei uns – wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Ihr Jochen Pausch,  
und das Team von Augentoptik Pausch

\*Interne Studie mit 100 Brillenträgern (2022).



## 100 € GUTSCHEIN

### FÜR BIOMETRISCH EXAKTE BRILLENGLÄSER MIT LAYR TECHNOLOGY VON RODENSTOCK

Vereinbaren Sie einen Termin unter  
Tel. 08221 72315  
Von-Richthofen-Straße 9 | 89340 Leipzig  
www.optik-pausch.de  
info@optik-pausch.de

Gültig bis 18.05.2024

\*Einlösbar beim Kauf von biometrisch exakten Brillengläsern von Rodenstock mit LayR Technology.

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

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™ – 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. Das ist der Weg zu schärfster Sicht für jeden Winkel und bei jedem Blick, in jeder Entfernung – mit einer Brille, die auf einem exakten biometrischen Augenmodell basiert. 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 begeistern – willkommen in der Welt des besten Sehens!

## RODENSTOCK B.I.G. EXACT™: ERLEBEN SIE, WIE SEHEN SEIN KANN

Für unseren Anspruch, das beste Sehen für Sie wahr zu machen, ist B.I.G. EXACT™ von Rodenstock die perfekte Option: Höchste Präzision, die für unsere Kunden einen neuen Maßstab setzt. Die Grundlage dafür? Die individuelle Analyse Ihrer Augen durch uns als Experten und ein exaktes biometrisches Augenmodell.

Kernstück dieser einzigartigen Technologie ist der DNEye® Scanner von Rodenstock, mit dem wir jedes Ihrer Augen individuell vermessen und dabei tausende Datenpunkte präzise erfassen. Und präzise heißt dabei: Alle biometrischen Schlüsselparameter des Auges werden exakt ermittelt. Dazu gehören die Augenlänge, die astigmatische Brechkraft der

Hornhaut, die sphärische Brechkraft der Hornhaut, der Pupillendurchmesser, die Dicke der Hornhaut und vieles mehr.

Alle Daten fließen direkt und vollständig in die Brillenglasproduktion ein: Mit hochkomplexen, patentierten Berechnungsmethoden wird ein exaktes, biometrisches Augenmodell erzeugt. Es wird als



### ERLEBEN SIE DEN B.I.G.-UNTERSCHIED

B.I.G. EXACT™ Brillengläser ermöglichen ein uneingeschränktes, dynamisches und natürliches Seherlebnis.

#### Das sind Ihre Vorteile:

- ✓ Schärfstes Sehen
- ✓ Stärkere Kontraste und intensivere Farben
- ✓ Bessere Sicht in der Dämmerung mit weniger Blendung
- ✓ Kürzere Eingewöhnungszeit

### GUTSCHEIN

## 50 % PREISVORTEIL AUF IHRE ZUSATZGLÄSER\*

Vereinbaren Sie jetzt Ihren persönlichen Termin für unsere individuelle Expertenberatung

Gültig bis 18.05.2024

\*Einlösbar beim Kauf von einem zweiten Paar Brillengläser von Rodenstock.

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

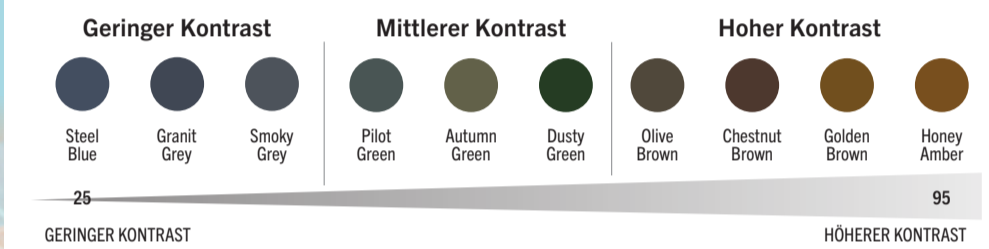
Wussten Sie, dass die meisten herkömmlichen Sonnenbrillen das Licht um bis zu 90 % dämpfen? Das Ergebnis ist ein wesentlich detailärmeres Seherlebnis. Farben und Kontraste werden reduziert, die visuelle Tiefe und die Wahrnehmung von Details in der Umgebung wird stark eingeschränkt.

Darum empfehlen wir unseren Kunden Lambda Lens Technology von Rodenstock. Diese Gläser minimieren die Menge des durchgelassenen blauen Lichts, das keine visuellen Informationen beinhaltet. Das Ergebnis: schärfere Sicht,

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!



## NEU: IHR PROFESSIONELLER EYE CARE CHECK GEMEINSAM FÜR IHRE AUGENGESUNDHEIT

Ihre Augen verraten mehr, als Sie denken! Wussten Sie, dass man an Ihrer Netzhaut ablesen 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 macht es möglich: unseren professionellen Eye Care Check.

Augenerkrankungen wie das Glaukom machen sich oft erst bemerkbar, wenn es zu spät ist – oft mit schwerwiegenden Folgen, da ein Glaukom unbehandelt in vielen Fällen zur Erblindung führen kann.

Die gute Nachricht: **Rechtzeitig diagnostiziert lassen sich mehr als 50 % der Sehkraftverluste vermeiden.\*** Ein regelmäßiger Eye Care Check bei uns

## IHRE BIOMETRISCHE HOMEOFFICE-BRILLE: NEUES SEHEN FÜR DAS NEUE ARBEITEN

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.



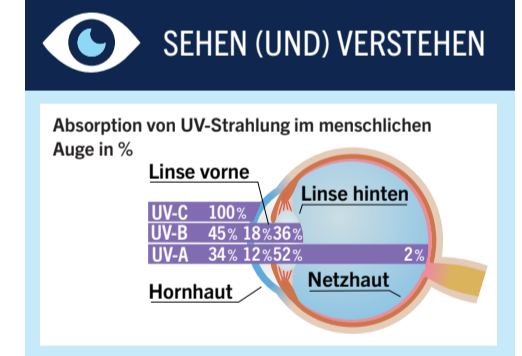
hochkonzentriert arbeiten. Die Folge sind trockene und gerötete Augen.

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.

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

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 als ideale biometrische Zweitbrille und perfekten Begleiter im digitalen Arbeitsleben. Und fokussieren Sie Ihre Energie auf die wichtigen Dinge.



**WARUM IST SONNENSCHUTZ FÜR DIE AUGEN UNVERZICHTBAR?**  
Mit den wärmenden Sonnenstrahlen sind auch gesundheitliche Risiken verbunden. Insbesondere durch die ultraviolette (UV) Strahlung. Wir sehen sie nicht, aber sie kann Schäden an den Augen verursachen. Bei manchen Menschen kann schon ein längeres, ungeschütztes Sonnenbad ausreichen, um am Auge eine Bindehautentzündung oder sogar eine Hornhautentzündung auszulösen. Im Extremfall kann sogar eine photochemische Netzhautschädigung entstehen und es kann zur Trübung der Augenlinse, also zum Grauen Star kommen. Vorsicht auch nach einer Grauer-Star-OP: Die künstliche Augenlinse fängt UV-Strahlen ab, lässt das riskante blaue Licht aber ungefiltert durch.

Machen Sie den ersten Schritt zum Schutz Ihrer Augen: Vereinbaren Sie einen Termin für 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)