

DIE REVOLUTIONÄRE 3D AUGENVERMESSUNG.

Mit dem Rodenstock DNEye® Scanner.

Sie bekommen DNEye® optimierte Brillengläser, erhältlich als Einstärken- und Gleitsichtgläser für

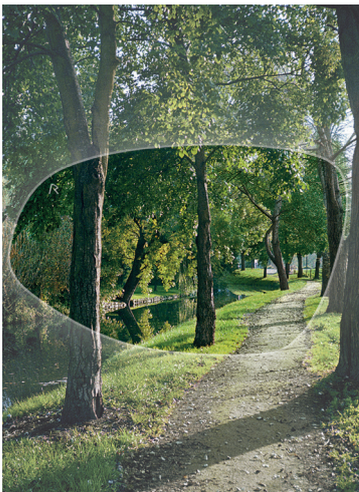
- Schärfste Kontraste
- Beste Nachtsicht
- Größte Sehbereiche
- Natürliche Seheindrücke

Für ein Seherlebnis, so einzigartig wie Sie selbst.

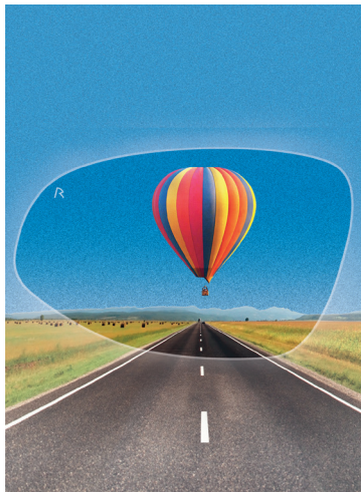
Gerne beraten wir Sie ausführlich und berücksichtigen dabei Ihre individuellen Wünsche und Bedürfnisse. Wir sind die Spezialisten für Rodenstock Brillengläser und die 3D Augenvermessung mit dem DNEye® Scanner.



**SEHEN SO KONTRASTREICH
WIE NIE ZUVOR.**



**SEHEN SO FARBENFROH
WIE NIE ZUVOR.**



**SEHEN SO NATÜRLICH
WIE NIE ZUVOR.**



**SEHEN SO SICHER
WIE NIE ZUVOR.**



Wir bieten Ihnen erstmals die Möglichkeit Ihr Sehvermögen zu 100% zu nutzen!
So werden Sie die Welt um sich herum schärfer und kontrastreicher erleben – besonders in der Dämmerung.

Denn durch die revolutionäre 3D Augenvermessung mit dem DNEye® Scanner von Rodenstock messen wir Ihre Augen so genau wie nie zuvor. Einzigartig in der Welt, werden über 7.000 Messpunkte in Ihr individualisiertes Brillenglas übertragen. Nur damit erleben Ihre Kunden die Perfektion des Sehens: schärfste Kontraste, beste Nachtsicht, größte Sehbereiche und natürliche Seheindrücke.

Jedes Auge ist anders. Maßgeschneiderte Brillengläser von Rodenstock berücksichtigen das. Vor der Herstellung der Brillengläser wird die individuelle Anatomie des Auges mit dem Rodenstock DNEye® Scanner ermittelt. Als einziger Hersteller der Welt überträgt Rodenstock die dabei gewonnenen biometrischen Daten mit der neuen DNEye® PRO Technologie in Ihr Brillenglas. Das Ergebnis sind die schärfsten und individuellsten Rodenstock Brillengläser aller Zeiten für höchsten Komfort und schnellste Eingewöhnung.

Der hoch innovative DNEye® Scanner misst über die Fehlsichtigkeit hinaus auch individuelle, biometrische Daten des Auges. Das Ergebnis sind maßgeschneiderte Brillengläser, die an jedem einzelnen Durchblickpunkt ideal auf die Augen abgestimmt sind. Das Sehpotenzial kann erstmals vollkommen ausgeschöpft werden, für Brillenträger bedeutet das ein nie dagewesenes Sehgefühl. Nur so erleben Sie die Perfektion des Sehens: schärfste Kontraste, beste Nachtsicht, größte Sehbereiche und natürliche Seheindrücke.

Brillenträger, die bereits über DNEye®-optimierte Brillengläser verfügen, sind begeistert: 96 % fühlen sich mit ihren neuen DNEye® Brillengläsern rundum wohl, 88 % der Befragten nehmen bei ihrer DNEye® Brille einen höheren Sehkomfort gegenüber ihrer alten Brille wahr*. Die maßgeschneiderten Brillengläser mit DNEye® sind sowohl als Gleitsicht- als auch als Einstärkengläser erhältlich.

R RODENSTOCK

THE REVOLUTIONARY 3D EYE MEASUREMENT.

Rodenstock DNEye® Scanner.

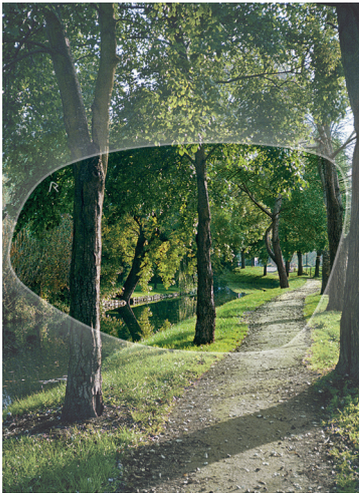
With the high-precision 3D eye measurement of the DNEye® Scanner from Rodenstock, we measure your eyes more precisely than ever before. The measured biometric values are integrated into your lenses. In doing so, you receive the most individual and perfect Rodenstock lenses and thus the sharpest vision of all time.

- Sharpest contrast
- Best night vision
- Largest fields of vision
- Natural visual experience

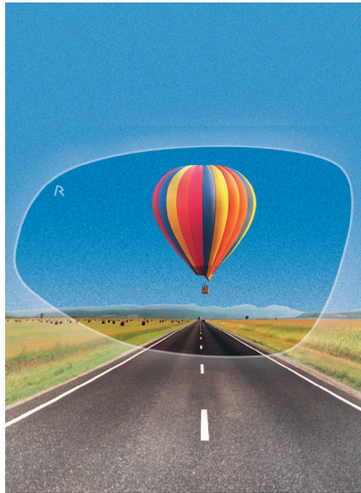
Individualised lenses with the revolutionary DNEye® eye measurement. Experience the revolutionary eyesight test with the Rodenstock DNEye® Scanner. Unique in the world with more than 7,000 measurement points transferred into your individual lens. The only way to experience perfect vision.



HIGH-CONTRAST VISION LIKE NEVER BEFORE.



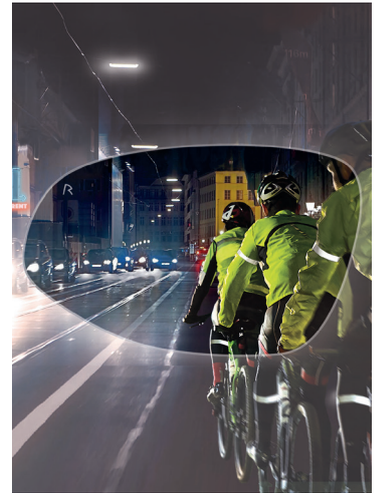
COLOURFUL VISION LIKE NEVER BEFORE.



NATURAL VISION LIKE NEVER BEFORE.



SAFE VISION LIKE NEVER BEFORE.



The new dimension of vision.

Since 1900, a general model of the human eye has been used for the measurement of the eye and the calculation of lenses.

Over time, technology and lenses have continuously improved. But the so-called „Gullstrand Eye“ as the standard calculation basis remained the same.

Now, Rodenstock has broken new ground to replace the „Gullstrand's Eye“.

With the DNEye® PRO technology, the individual anatomy of the eye is measured. As one of the world's leading manufacturers, Rodenstock is also able to transmit the measured values to the lens.

What our customers think:

- Comfortable vision:
88% experience greater visual comfort with their DNEye® spectacles compared to their previous spectacles.
- Enthusiastic customers:
98% would recommend Rodenstock lenses with DNEye® to others.
- New experience of vision:
92% see sharper than before with their new lenses.

R RODENSTOCK