

Presseinformation

Voller Durchblick: [pro-optic hörakustik](#) bietet den innovativsten Sehtest aller Zeiten für ein einzigartiges Seherlebnis.

Jedes Auge ist anders. Maßgeschneiderte Brillengläser von Rodenstock berücksichtigen das. Vor der Herstellung der Brillengläser wird die individuelle Anatomie des Auges mit dem DNEye® Scanner ermittelt. Als einziger Hersteller der Welt überträgt Rodenstock die dabei gewonnenen biometrischen Daten mit der DNEye® PRO Technologie ins Brillenglas. Das Ergebnis sind die schärfsten und individuellsten Rodenstock Brillengläser aller Zeiten, höchster Komfort und schnellste Eingewöhnung. [pro-optic hörakustik](#) bietet dazu den innovativsten Sehtest aller Zeiten mit dem DNEye® Scanner von Rodenstock.

Bei der innovativen 3D-Augenvermessung mit dem DNEye® Scanner werden die Augen an über 7.000 Messpunkten vermessen. Erstmals werden die gewonnenen biometrischen Messdaten mit der DNEye® PRO Technologie von Rodenstock bei der Berechnung und Herstellung der Brillengläser berücksichtigt. Auf diese Weise entsteht ein komplett einzigartiges Brillenglas. Der hochinnovative DNEye® Scanner misst über die Fehlsichtigkeit hinaus auch individuelle, biometrische Daten des Auges. Diese und weitere Werte fließen bei der Brillenglasberechnung mit der DNEye® PRO Technologie ein. 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. Sie profitieren durch schärfste Kontraste, beste Nachtsicht, größte Sehbereiche und natürliche Seheindrücke.

Brillenträger, die bereits über DNEye®-optimierte Brillengläser verfügen, sind begeistert: 96 Prozent fühlen sich mit ihren DNEye® Brillengläsern rundum wohl, 88 Prozent der Befragten nehmen bei ihrer DNEye® Brille einen höheren Sehkomfort gegenüber ihrer alten Brille wahr.