

# Augenvermessung mit dem DNEye-Scanner

Bei der innovativen Augenvermessung mit dem Rodenstock DNEye Scanner werden die Augen an über 7.000 Messpunkten vermessen und in das individuelle Brillenglas übertragen. Die Technologie kreiert somit den digitalen und individuellen Fingerabdruck Ihres Auges, vergleichbar einer DNA.

Der DNEye Scanner misst außer der Fehlsichtigkeit auch individuelle, biometrische Daten des Auges. Er ermittelt die Abbildungsfehler niederer und höherer Ordnung des Auges für Ferne und Nähe. Diese Werte fließen auf Wunsch bei der Brillenglas-Berechnung mit der DNEye PRO Technologie mit ein. Das Sehpotential kann erstmals vollkommen ausgeschöpft werden. Für die Brillenträger bedeutet das ein nie dagewesenes Sehgefühl. Sie profitieren durch schärfste Kontraste, beste Nachtsicht, größte Sehbereiche und natürliche Seheindrücke.



Bild: Rodenstock

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