



Innovativer Sehtest in moderner 3D-Technik

Optik Schindler bietet engagierten Service rund um die Brille

Nicolai Schindler (Mitte) traf seinen Dozenten von der Augenoptiker-Meisterschule und Erfinder des Paskal³-D-Messgerätes, Fritz Paßmann (li.) wieder, als er mit Vater und Augenoptikermeister Klaus Schindler eine Fortbildungsveranstaltung besuchte.

Jeder Brillenträger hat die Situation beim Optiker schon einmal erlebt: Zuerst wird das eine Auge gemessen, das andere ist abgedeckt. Dann wird getauscht – und am Ende kommen noch ein paar Tests für beide Augen. Optik Schindler in Bad Waldliesborn bedient sich modernster Messgeräte und Scanverfahren, um für jeden Kunden die perfekte Brille entwickeln zu können.

Dank dieses neuen Meßverfahrens und weiterer Tests – beispielsweise wird unbewusst für den Kunden das Führungsauge bestimmt und das räumliche Sehen sowie das Farb- und Kontrastsehen wird ebenfalls überprüft – geht bei Optik Schindler die „normale“ Augenglasbestimmung weit über den sonst bekannten Standard hinaus.

Hochpräzise Vermessung der Augen

So kommt gleich zu Anfang ein hochmodernes Messgerät zum Einsatz. Die Rede ist vom Rodenstock „DNEye Scanner“, der vollautomatisch und hochpräzise das Auge vermisst. Dabei werden verschiedene Abbildungsfehler, welche im Auge entstehen können, ermittelt. Dank der ausgewerteten DNEye-Daten empfindet der Kunde später auch das Nacht- und Dämmerungsehen deutlich angenehmer. Bei Optik Schindler in Bad Waldliesborn wird der danach stattfindende Sehtest für alle Kunden zu einem Aha-Erlebnis mit 3D-Effekt. Denn nach eingehender Schulung nutzen die Augenoptikermeister Klaus und Nicolai Schindler ab sofort die ausgeklügelte Erfindung des „Gleitsicht-Gurus“ Dieter Kalder und des Fachdozenten Fritz Paßmann, die gemeinsam das Messgerät Paskal³-D konstruiert haben.

Brillenglasbestimmung optimiert

Die Neuentwicklung präsentiert sich als großer 3D-Monitor: Der Kunde blickt entspannt auf eine schöne Landschaft mit Heißluftballonen und bemerkt nicht einmal, welche Bilder dem rechten und welche dem linken Auge angeboten werden. Fast nebenbei werden mit Hilfe dieser modernen 3D-Technik überaus exakte Messungen vorgenommen. Augenoptikermeister Nicolai Schindler: „Mit dem neuen System steigern wir die Qualität unserer Brillenglasbestimmung. So können wir sicher sein, dass wir unseren Kunden nicht nur die passende Fassung, sondern dank Paskal³-D auch die optimalen Gläser anbieten können.“

Sehpotenzial voll ausschöpfen

Für eine makellose Brille ist schließlich noch das Brillenglas von entscheidender Bedeutung.



Um die perfekte Brille mit entsprechender Brillenglasstärke zu ermitteln, setzt Optik Schindler den hochmodernem „DNEye-Scanner ein, der das Auge vollautomatisch und hochpräzise vermisst.



Auch hier arbeitet Optik Schindler ausschließlich mit Markenherstellern zusammen. Gemeinsam mit den zuvor ermittelten Daten schickt Optik Schindler diese zusätzlichen Informationen an den Glaslieferanten Rodenstock, der

daraus dann das perfekte Brillenglas herstellt. Dieses individuelle Glas ist nun an jedem einzelnen Durchblickspunkt optimal auf das Auge des Brillenträgers abgestimmt. Die neue Rodenstock-Brillenglas-Generation schöpft



Augenoptikermeister Nicolai Schindler bietet seinen Kunden kompetenten und engagierten Service rund um die Brille an. Foto: Wittmers



Die Augenoptikermeister Klaus und Nicolai Schindler setzen neben ihrer Fachkompetenz modernste Technologie ein, um für ihre Kunden ein optimales Sehvermögen zu erzielen. Foto: Wittmers

dank ihrer modernen Technologie das persönliche Sehpotenzial des Brillenträgers voll aus. Er sieht einfach schärfer und kontrastreicher, was speziell in der Dämmerung spürbar ist.

Gleitsicht ohne Eingewöhnung

Auch bei den Gleitsichtgläsern hat Rodenstock in neue Technologien investiert. Von den Forschungsergebnissen profitieren nun die Kunden. Vorbei die Zeit, als man als Gleitsicht-Brillenträger beispielsweise mit den Schaukeleffekten beim Treppensteigen zu kämpfen hatte. Denn im Vergleich zu vielen herkömmlichen Gleitsichtgläsern erfährt der Brillenträger von An-

Zur Zeit die präziseste Sehstärkenbestimmung!

fang an bestes Sehen ohne lange Eingewöhnungszeit.

Optik Schindler bietet perfekten Service

Doch nicht nur die Sehqualität, sondern auch die Optik erfüllt

hohe Ansprüche – die besonders dünnen und damit ästhetischen Gleitsichtgläser sorgen für bestes Aussehen und hohen Tragekomfort. Somit bietet Optik Schindler seinen Kunden engagierten Service rund um die Brille von der

ausführlichen Sehstärkenbestimmung mit Hightech-Messgeräten über fachkundige Beratung bis hin zu einer breiten Auswahl an trendigen Brillenfassungen und – wie geschildert – modernsten Brillengläsern. |

OPTIK SCHINDLER

AUGENOPTIKERMEISTER

Braukstraße 6 · 59556 Lippstadt · Tel. (0 29 41) 92 43 40 · Fax 92 43 41
www.optik-schindler.de · info@optik-schindler.de