

OPTIK BARBARINO

Das Traditionsgeschäft am Münchner Turm steht seit jeher für Qualität und Innovation. Für einen bestmöglichen Sehkomfort seiner Kunden holte Geschäftsführer Stephan Barbarino eine absolute Weltneuheit nach Mühldorf: die dreidimensionale Sehstärkenmessung PasKal 3D

DIE NEUE GENERATION SEHEN
SEHSTÄRKENMESSUNG IN FARBE UND
3D – NUR BEI OPTIK BARBARINO



VON FACHMANN ZU FACHMANN
DER ERFINDER DER 3D-SEHSTÄRKEN-
MESSUNG, DIETER KALDER (RE.)
SCHULTE DIE MITARBEITER VON
STEPHAN BARBARINO (LI.) PERSÖNLICH



OPTIK BARBARINO
AM MÜNCHNER TURM
84453 MÜHLDORF A. INN
TEL. 0 86 31 / 71 70
WWW.OPTIK-BARBARINO.DE
WWW.FACEBOOK.COM/OPTIKBARBARINO

Herr Barbarino, mit dem „PasKal 3D“ sind Sie jetzt eines von deutschlandweit 300 Augenoptik-Fachgeschäften und das einzige in der Kreisstadt, das die revolutionäre Technik zur Sehstärkenmessung einsetzt. Was ist das Besondere an dieser Technik?

Mit der neuen 3D-Technik brechen wir die herkömmliche Abfolge der Sehstärkenmessung, bei der zuerst das eine und dann das andere Auge über schwarze Zeichen auf weißer Fläche gemessen wurde. Mit dem dreidimensionalen Sehtestverfahren können wir nun beide Augen gleichzeitig messen. Die Sehzeichendarstellung läuft in Farbe über einen 3D-Monitor - Apple TV. Das macht die Augenuntersuchung zum kleinen Kinoerlebnis für Kunden und ermöglicht uns eine Augenglasbestimmung in bislang unerreichter Qualität und Geschwindigkeit.

Was empfindet der Kunde beim Einsatz der Technik?

Während der Refraktion schaut der Kunde ganz entspannt auf eine farbige Landschaft mit bunten Heißluftballons und bemerkt nicht einmal, welche Bilder seinem rechten und welche seinem linken Auge angeboten werden, oder anders formuliert: welches Auge gerade gemessen wird. Wir schaffen so eine völlig entspannte Sehtest-Situation. Angst davor, vielleicht etwas falsch zu machen, kommt erst gar nicht auf.

Gibt es weitere Vorteile?

Ja, eine ganze Reihe. Der 3D-Sehtest liefert auch hervorragende Ergebnisse für die Anpassung von Gleitsichtgläsern und steigert deren Spontanverträglichkeit erheblich. Hinzu kommt, dass bei einer bestehenden Hornhautverkrümmung des Brillenträgers erst jetzt das exakte Bestimmen der Achslagen möglich ist. Aber auch Brillenträger, die kein oder nur wenig räumliches Sehen entwickeln können, sind mit der neuen Methode gut beraten. Für den

Kunden unmerklich, wird während der Messung einfach auf 2D umgestellt.

Ein echter Mehrwert für Ihre Kunden.

So ist es. Wir haben lange auf diese Innovation gewartet. Die neue Technik, exklusiv von uns in Mühldorf präsentiert, macht nicht nur den Sehstärkentest zum Erlebnis für unsere Kunden, sie liefert uns im Gegenzug präzise Messwerte für exakte Brillengläser und Kontaktlinsen.



optik **BARBARINO**



FESTE GRÖSSE FÜR KUNDEN
DAS TRADITIONSGESCHÄFT AM
MÜNCHNER TURM STEHT FÜR
QUALITÄT UND INNOVATION