

# Augenoptik Traut: Ausgezeichneter Gleitsicht-Spezialist!

**Bad Mergentheim.** Besondere Ehre für Augenoptik Traut: Das gesamte Augenoptikerteam ist nun zertifizierter Gleitsicht-Spezialist. Damit wurden das besondere Engagement, die ausgezeichnete Fachkompetenz und der einzigartige Service von Augenoptik Traut als einer der ersten Augenoptiker in Deutschland geehrt. „Wir freuen uns sehr über diese Auszeichnung, die für uns aber gleichzeitig auch die Verpflichtung ist, in Zukunft jeden Tag unser Bestes zu geben“, erklärt Augenoptikermeister und Inhaber Alexander Traut.

Im Fokus der Zertifizierung, die von Fritz Paßmann, Dozent der WVAO (wissenschaftliche Vereinigung für Augenoptik und Optometrie) und einer der Erfinder der Pascal 3D-Messtechnik überreicht wurde, stand vor allem die Präzision, mit der die Gleitsichtgläser für die Kunden ausgewählt und exakt in die Brillenfassung eingepasst werden. „Hier trennt sich die Spreu vom Weizen, denn das

beste Brillenglas kann sein Potenzial nur dann zu 100 % entfalten, wenn es perfekt gewählt und auf die Bedürfnisse des Trägers zugeschnitten ist“, so Traut.

Und tatsächlich sind falsch oder nicht exakt genug angepasste Gleitsichtgläser der häufigste Grund für eine Unverträglichkeit. Die Folge: Unsicheres Gehen oder Treppensteigen, Probleme beim entspannten Sehen am Bildschirm bis hin zu Kopfschmerzen im Alltag.

## Modernste Messtechnik

Aus diesem Grund setzt das Team von Augenoptik Traut konsequent auf modernste Messtechnik und bietet seinen Kunden außer der Messung der exakten Sehstärke auf Wunsch ein optometrisches Augenscreening zum Auffinden von Auffälligkeiten und Veränderungen an. Dazu wird unter anderem auf Winkelfehlsichtigkeit geprüft, der Augeninnendruck gemessen und die

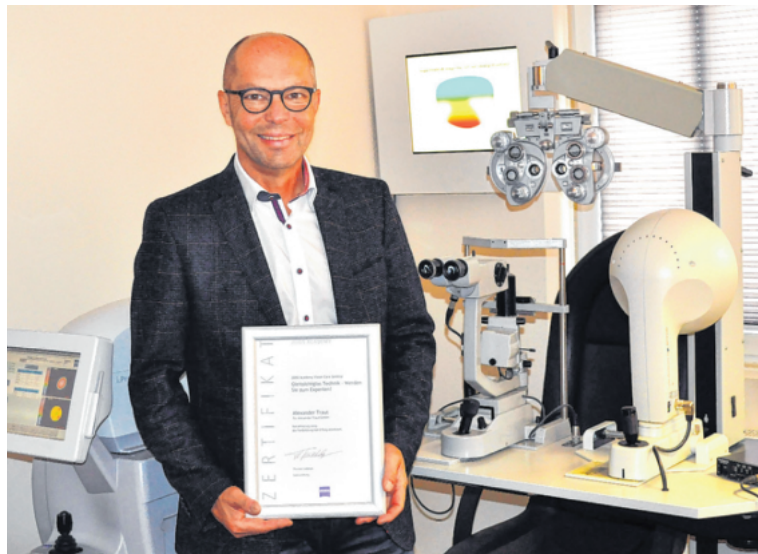
Transparenz insbesondere der Augenlinse sichtbar gemacht. Danach erfolgt die Messung der Sehschärfe mittels Pascal-3D-Sehtest, eine der modernsten Untersuchungsmethoden.

Auf diese Weise wird – anders als bei einem klassischen Sehtest – vom ersten Augenblick an das räumliche 3D-Sehen berücksichtigt und eine solide und exakte Basis für scharfes und entspanntes Sehen gelegt. Und auch bei der Anpassung der Gleitsichtgläser in die Brillenfassung – der sogenannten Zentrierung der Brillengläser – setzt Augenoptik Traut schon lange nicht mehr auf Filzstift und eine zitternde Hand, sondern auf präzise Technik, welche die Gleitsichtgläser auf 0,01 Millimeter genau vor dem Auge positioniert.

## Die Brille im „Live“-Test

Ganz neu bei Augenoptik Traut können die Kundinnen und Kunden ihre Gleitsichtbrille schon während der Beratung „live“ testen. Alexander Traut: „Mit dem ZEISS Gleitsicht-Demonstrations-Tool, dem Ergebnis einer gemeinsamen Entwicklung mit Zeiss Vision können wir, ähnlich wie in einem Baukasten Gleitsichtbrillen, noch exakter an die tatsächlichen Tragebedingungen, wie z. B. die individuelle Kopf- und Körperhaltung anpassen. So ist es uns möglich, den späteren Seheindruck mit einer auf ihn individuell angepassten Gleitsichtbrille exakt simulieren. Der Kunde sieht sofort, wie gut er mit einer Gleitsichtbrille sehen kann, die genauestens auf ihn angemessen ist und kann viel sicherer eine Entscheidung treffen.“

Für weitere Fragen oder eine Terminvereinbarung erreichen Sie Traut Augenoptik unter Tel. 0 79 31 / 74 72 oder [www.traut-augenoptik.de](http://www.traut-augenoptik.de)



Inhaber Alexander Traut.