

Neueste Technologie

Seit rund drei Monaten steht in Wollerau im Optikgeschäft von Roland Mächler mit dem DNEye-Scanner ein innovatives Messgerät, das die Augen vollautomatisch bis auf die kleinste Fehlsichtigkeit ausmisst.

Mittels eines Augenscans wird ein digitaler Fingerabdruck des Auges erstellt; denn wie ein Fingerabdruck ist auch jedes Auge absolut einzigartig. Dank dieser Messmethode ist es erstmals möglich, Fehlsichtigkeiten zu korrigieren, die bis anhin nicht berücksichtigt werden konnten. Die gemessenen Werte werden gemeinsam mit den Daten aus dem herkömmlichen Sehtest an den Glashersteller gesandt.

100 Prozent ausschöpfen

Aus diesen Angaben wird ein perfektes Brillenglas angefertigt, das exakt auf das Auge und die individuelle Sehleistung abgestimmt ist. So ist es neu



Roland Mächler mit dem neuen DNEye-Scanner.

Bild zvg

möglich, 100 Prozent des Sehpotenzials auszuschöpfen und mit den neuen Brillengläsern ein breiteres Sehfeld

mit erhöhter Kontrastwahrnehmung zu generieren. Weitere Informationen gibt es unter www.rm-optik.ch. (pd)