

Fasziniert vom Auge und der fortschrittlichen Technik

THUN • Als Spezialgeschäft für Optometrie ist die Optilens GmbH im Bälliz 67 eine Anlaufstelle für alle Fragen rund ums Auge – mit einem Team von ausgewiesenen Fachkräften.

«Den Seinen gibt's der Herr im Schlaf.» Treffender könnte dieses Bibelzitat für das, was Marlies und Raymond E. Wälti ihrer Kundschaft anbieten, nicht sein. Der Mitinhaber der Optilens GmbH in Thun relativiert: «Es muss klar gesagt sein: Wunder vollbringe ich keine.» Das erwartet niemand von ihm. Wer jedoch seine Dienste und jene seines Teams beansprucht, kann gewiss sein, sich Berufsleuten anvertraut zu haben, die einen mit grossem Fachwissen und viel Erfahrung beraten.

Und doch: Wälti gehört zu den Pionieren in der Branche. Er war vor 14 Jahren massgeblich an der Einführung von Nachtlinsen in der Schweiz beteiligt und arbeitet seither an deren Weiterentwicklung mit. «Es sind individuell gestaltete Kontaktlinsen, die während der Nacht getragen werden. Während des Schlafs verändern sie sanft die Oberflächenform der Augen, die Hornhaut wird dabei modelliert», erklärt der eidgenössisch diplomierte Augenoptiker mit Masterstudium in Optometrie kurz und verständlich. Dadurch würden die Augen ein «normales» Sehvermögen erlangen und einem tagsüber eine perfekte Sicht ohne Linsen und Brille ermöglichen – und dies bis zu 36 Stunden, nennt Wälti einen der vielen Vorteile von Nachtlinsen. «Dank den erzielten Fortschritten dieser Korrektionsmethode ist es sogar möglich, die Kurzsichtigkeit zu stoppen oder zumindest zu verlangsamen. Dies ist durch Studien belegt worden», so der Augenoptiker weiter. Was in



Das Optilens-Team (hinten v.l.): Kathrin Moll, Corinne Hämmerli, Marlies Wälti, Raymond E. Wälti, Ursula Nussbaumer und Jacqueline Vollmer; (vorne v.l.): Claudia Wiedmer und Elena Grunder. zvg

der Schweiz seit etwas mehr als einem Dutzend Jahre angeboten wird, gibt es in Amerika schon viel länger: Seit über vier Jahrzehnten werden dort Nachtlinsen erfolgreich angepasst.

Besonders Schulkinder haben Mühe

Raymond E. Wälti ist nicht nur fasziniert von der fortschreitenden Technik auf seinem Spezialgebiet, den Kontaktlinsen: «Nicht alle Sehprobleme können mit einer Sehhilfe korrigiert werden.» Diese Erkenntnis erlangte er durch sein

Nachdiplomstudium zum optometrischen Visualtrainer. Besonders Schulkinder hätten oft Mühe, Texte – sei es im Deutsch- oder Mathematikunterricht – richtig und effizient zu lesen. Buchstaben würden unscharf wahrgenommen, Zeilen überspringen, Buchstaben oder Silben verwechselt. «Dies liegt nicht an einer Fehlsichtigkeit, sondern vielmehr daran, dass im visuellen System Defizite vorliegen. Diese können bei uns mit einfachen Hilfsmitteln und Lernsoftware nachtrainiert werden», so Marlies Wälti.

«Sehen ist nicht eine Angelegenheit der Augen, sondern des Hirns», ergänzt Raymond E. Wälti. Das Visualtraining bei Leseschwierigkeit gehört zu einem weiteren Spezialgebiet von Optilens.

Ganzheitliches Angebot

Das Geschäft im Bälliz 67 hat sich in den letzten 20 Jahren vom reinen Spezialgeschäft für Kontaktlinsen zu einer Anlaufstelle für alle Probleme rund um das Auge entwickelt. Entsprechend breit ist heute das Angebot. Es reicht vom Sehtest fürs Autofahren, über ein lückenloses Linsensortiment mit präzise angepassten Kontaktlinsen, Brillen oder Sonnenbrillen sowie Vorsorgeuntersuchungen bei grauem oder grünem Star, Makuladegeneration und trockenen Augen, Untersuchungen für Laser- und Staroperationen bis hin zum Visualtraining für Kinder und Erwachsene mit Leseschwierigkeiten.

Bis Ende Dezember 2017 bietet Optilens einen kostenlosen Eignungstest für Nachtlinsen an. Zudem können Eltern von 12- bis 25-jährigen Kindern und Jugendlichen von einer kostenlosen Erstberatung zu Brillen, den verschiedenen Linsenarten oder einem Visual-Training profitieren oder gratis die neuen preiswerten Jugendlinsen Yolens (www.yolens.ch) testen.

Jürg Amsler

Optilens GmbH, Spezialgeschäft für Sehberatung, Visualtraining und Kontaktlinsen, Bälliz 67, Thun, Telefonnummer 033 222 54 22. www.optilens.ch