



Vor mehr als 125 Jahren wurden die ersten Kontaktlinsen erfunden. Heute tragen 3,3 Mio Deutsche Kontaktlinsen als Sehhilfe, etwa die Hälfte davon regelmäßig, die andere Hälfte im Wechsel mit einer Brille. Seit Anfang der 90er Jahre hat sich der Anteil der Kontaktlinsen-Träger fast verdoppelt. Daher sind Kontaktlinsen auch ein Thema bei der opti 2016, der internationalen Messe für Optik und Design, die vom 15.-17.01.2016, in München stattfindet. Aber wohin geht man eigentlich, wenn man Beratung braucht oder überprüfen will, ob die Kontaktlinsen noch passen?

**Anmoderation:**

Vor mehr als 125 Jahren wurden die ersten Kontaktlinsen erfunden. Heute tragen 3,3 Mio Deutsche Kontaktlinsen als Sehhilfe, etwa die Hälfte davon regelmäßig, die andere Hälfte im Wechsel mit einer Brille. Seit Anfang der 90er Jahre hat sich der Anteil der Kontaktlinsen-Träger fast verdoppelt. Daher sind Kontaktlinsen auch ein Thema bei der opti 2016, der internationalen Messe für Optik und Design, die vom 15.-17.01.2016, in München stattfindet. Aber wohin geht man eigentlich, wenn man Beratung braucht oder überprüfen will, ob die Kontaktlinsen noch passen? Björn Czieslik berichtet.

**UMFRAGE 0:19**

Eine Sichtweise, der Optikermeister Veit Lehle von Optik Bartholomä in der Münchner Maxvorstadt voll und ganz zustimmen kann. Nicht nur bei Brillen, sondern auch bei Kontaktlinsen ist der Optiker der Fachmann erster Wahl.

**O-TON Veit Lehle 0:08**

Denn Kontaktlinse ist nicht gleich Kontaktlinse, weiß Veit Lehle.

**O-TON Veit Lehle 0:15**

Und zwar regelmäßig, etwa einmal im Jahr. Dann überprüft der Optiker, ob alles noch sitzt und passt die Kontaktlinse ggf. an.

**O-TON Veit Lehle 0:18**

So soll es sein, schließlich ist die beste Sehhilfe die, von der im Alltag gar nichts merkt.

Björn Czieslik, Redaktion München

weiterführende Informationen:

125 Jahre Kontaktlinsen:

<http://www.sehen.de/presse/pressemitteilungen/kontaktlinsen/125-jahre-kontaktlinsen/>

KGS-Allensbach-Studie 2014/15 ?Sehbewusstsein der Deutschen?:

<http://www.sehen.de/presse/pressemitteilungen/zahlen-fakten/neue-allensbach-brillenstudie/>