

# Warum Sie Kunststoffgläser vor Hitze schützen sollten!

## Optik Blum informiert zum Thema „verbrannte Brillengläser“.

„Lag Ihre Brille bei hohen Temperaturen im Auto, waren Sie damit in der Sauna oder haben Sie in eine heiße Ofenöffnung geschaut?“ – solche und ähnliche Fragen stellt Augenoptikermeisterin Svenja Hörig von Optik Blum in Rastatt ihren Kunden häufiger. Grund dafür sind Reklamationen so genannter „verbrannter“ Brillengläser. Gerade im Sommer kommt das öfter vor, deshalb erklärt die Sehexpertin, worauf Brillenträger achten sollten.

Svenja Hörig: „Während eines Einkaufs die Brille im Auto gelassen, und schon ist es passiert. Bis zu 80 Grad Celsius können bei

praller Sonne auf dem Armaturenbrett schnell entstehen. Gerade Kunststoffgläser sollten so extrem hohen Temperaturen nicht ausgesetzt werden, da die Wahrscheinlichkeit hier größer als bei anderen Materialien ist, dass sie weich werden und sich verformen. Außerdem kann es zu Schäden an der Beschichtung kommen und die Farbe kann sich ablösen, da sich die Schicht bei Hitze anders ausdehnt als das Glasmaterial selbst.

In der Glasberatung weisen wir natürlich auf die Eigenschaften von Kunststoffgläsern hin. Viele Brillenträger entscheiden sich dennoch – zu recht – für die Vorteile moderner Kunststoffgläser: leicht, dünn, angenehmer Tragekomfort...“

### Wie kann man Hitzeschäden an Brillengläsern vorbeugen?

Svenja Hörig: „Neben der Qualität und guter Pflege ist der richtige Umgang mit einer Brille im Alltag wichtig. Man sollte z.B. die Brille vor dem Öffnen eines Backofens absetzen, sie nicht in der Sauna tragen, vor den heißen Fön halten oder in der prallen Sonne liegen lassen. Auch auf der Heizung hat sie natürlich nichts verloren.“

### Welche Vorteile bieten Kunststoffgläser dennoch?

Svenja Hörig: „Kunststoffgläser sind extrem leicht. Und wenn Brillenträger förmlich vergessen, dass sie eine Brille tragen, ist das doch ein gutes Stück Lebensqualität. Dann haben wir als Augenoptiker

auch alles richtig gemacht. Wem es natürlich schwer fällt, in bestimmten Situationen rechtzeitig an die Brille zu denken, dem empfehlen wir lieber robustere Materialien wie Glas.“

### Können „verbrannte Gläser“ denn repariert werden?

Svenja Hörig: „Leider nicht. In diesem Fall helfen nur neue Brillengläser und in Zukunft noch mehr Achtsamkeit.“

### Lassen Sie sich am besten bei Optik Blum beraten.

\*Umfrage im Mai/Juni 2014 unter 1.000 Kunden, Rücklauf 25,5%. Von diesen antworteten 98%, dass sie Optik Blum weiterempfehlen würden.



# OPTIK BLUM

besser sehen - besser leben



### Wichtig (nicht nur) im Sommer:

Egal ob Brille oder Sonnenbrille – Augenoptikermeisterin Svenja Hörig erläutert, wie Sie die heute meist üblichen Kunststoffgläser vor zu großer Hitze schützen.

