

# BLICKDICHT

Beschlagene Gläser müssen nicht sein. Wir haben ein paar nützliche Tipps und Tricks gegen den trüben «Brillennebel» auf Lager.

**B**rillenträger kennen das Problem nur zu gut: Kaum tritt man vom Kalten ins Warme oder geniesst in winterlicher Umgebung ein warmes Getränk, beschlagen die Brillengläser und die Welt scheint in einer undurchsichtigen Nebelsuppe zu versinken.

Der Effekt entsteht überall dort, wo grosse Temperaturunterschiede bestehen. Wenn man von der kalt-trockenen Winterluft in einen geheizten Raum tritt, kondensiert an der Glasoberfläche die feucht-warme Raumluft und hinterlässt dabei einen milchigen Nebel aus Wasserdampf. Umgehen lässt sich dieses Problem, indem man die Wassertröpfchen ihrer Oberflächenspannung beraubt und ihnen so die Möglichkeit nimmt, sich an der Glasoberfläche festzusetzen. Wer seine Brillengläser beispielsweise hin und wieder mit einem Antibeschlag-Mittel poliert oder die Gläser von Beginn an mit einer entsprechenden Beschichtung versieht, beugt damit beschlagenen Brillengläsern vor.



## EINE SCHICHT FÜR OPTIMALE SICHT

Besonders bei Sportbrillen ist eine solche Beschichtung unverzichtbar. Denn bei sportlichen Betätigungen ist der Effekt nicht nur stärker, sondern hat mitunter auch gefährliche Folgen: Gerade bei Wintersportlern oder Radfahrern wirkt sich die schlechte Sicht unmittelbar auf die eigene Sicherheit aus. Deshalb gehört eine Sport- oder Skibrille mit Antibeschlag-Beschichtung zur Grundausstattung eines jeden Sportfans. Auch bei Berufen, in denen die freie, genaue Sicht eine entscheidende Rolle spielt, garantieren Gläser mit Antibeschlag-Beschichtung den optimalen Durchblick in jeder Situation.

Allen, die keine solche Beschichtung haben, bleibt nichts anderes übrig, als ihre Brille weiterhin etwas öfter trocken zu reiben. Und zwar nicht mit Pullover, Hemd oder Handtuch, sondern mit einem Mikrofasertuch. Letzteres gibt's darum zu jedem Brillenkauf in unserem Geschäft gratis dazu.



### UN(BE)SCHLAGBAR

Sind auch Sie in Ihrem Alltag auf klare Sicht ohne graue Überraschungen angewiesen? Informieren Sie sich bei uns im Geschäft über die Möglichkeiten einer Beschichtung für Ihre Sonnen- oder Korrekturbrille.