**Klare Sicht im Winter: 5 Tipps für Brillenträger**

Brille richtig putzen, Reflexionen verhindern und das passende Brillenglas wählen: So behalten Brillenträger auch in der kalten Jahreszeit den Durchblick

Im Winter können Lichtreflexionen, Niederschlag und beschlagene Brillengläser die Sicht einschränken.  
*Quelle: Darius Krause von Pexels (Bei Verwendung bitte angeben)*



**Viersen, 18. Oktober 2019.** Brillenträger haben es im Winter oft nicht leicht: Die Brille beschlägt schnell, Scheinwerfer blenden und obendrein sorgen Schneefälle und Niederschlag für eine schlechte Sicht. Die meisten dieser Probleme lassen sich jedoch mit den Tipps vom Brillenglashersteller Wetzlich Optik-Präzision mühelos beheben.

**Tipp 1: Brille richtig putzen**

Ist die Brille beschlagen oder verschmutzt, greifen wir gerne zum nächsten Pulloverärmel, um die Gläser zu reinigen. Doch Florian Gisch, Geschäftsführer von Wetzlich Optik-Präzision, warnt: „Wer seine Brille mit einem Kleidungsstück oder einem chemischen Reinigungstuch putzt, kann die Gläser und ihre Beschichtung beschädigen.“ Um Kratzer zu vermeiden, empfiehlt es sich, die Brille zunächst unter lauwarmem Wasser mit gegebenenfalls etwas Spülmittel zu reinigen und dann mit einem Mikrofasertuch trockenzureiben.

**Tipp 2: Klarere Sicht auch bei Regen und Schnee**

Bei der Wahl einer neuen Brille lohnt es sich immer, Gläser mit einer sogenannten superhydrophoben, also wasserabweisenden Beschichtung zu wählen. Diese Beschichtung sorgt dafür, dass Wassertropfen beim Kontakt mit dem Brillenglas schneller abperlen. So bleibt die Sicht des Brillenträgers auch bei Regen und Schnee klar.

**Tipp 3: In der Sauna: Brille aus**

So angenehm der Gang in die warme Sauna nach einem winterlichen Spaziergang auch für den Wohlfühlfaktor ist – die Brille hat hier nichts zu suchen. Durch die extreme Hitze verformen sich die Brillengläser und die Beschichtungen können reißen. Also besser: Brille aus, Augen zu und entspannen. Wer nach dem Saunagang seine Brille wieder aufsetzt und Brillengläser aus Kunststoff hat, ist im Vorteil: Kunststoffgläser beschlagen weniger schnell als Mineralgläser.

**Tipp 4: Reflexionen vorbeugen**

Besonders im Winter entstehen durch Lichter von Ampeln und Scheinwerfern Reflexionen, die das Auge blenden und somit das Sehvermögen beeinträchtigen können. Die eingeschränkte Sicht ist besonders für Autofahrer gefährlich. Neue Brillenglasmaterialien können jedoch dabei helfen, störende Reflexionen von künstlichen Lichtquellen zu minimieren. Brillenglasexperte Florian Gisch: „Für schlechte Sichtverhältnisse und Dunkelheit ist unser [Brillenglas Eagle Eyes](https://www.wetzlich.de/produkte/eagle-eyes/) besonders geeignet. Hier wird blaues Licht herausgefiltert und das gelbe Lichtspektrum reduziert. Somit werden Kontraste schärfer, Blendungen verschwinden, wir können Abstände besser einschätzen und Objekte früher erkennen.“

Zusätzlich können moderne Superentspiegelungen störende Reflexionen von künstlichen Lichtquellen minimieren. Florian Gisch: „Unsere neue [Saphir X Zero Entspieglung](http://www.wetzlich.de/produkte/beschichtung/beschichtungen/saphir-x-zero/) minimiert Lichtreflexionen um 80 Prozent im Vergleich zu herkömmlichen Superentspieglungen und entlastet Brillenträger so vor allem in der dunklen Jahreszeit.“

**Tipp 5: Augenwerte testen**

Im Winter haben viele Brillenträger gerade beim Autofahren den Eindruck, dass sich ihre Sehleistung verschlechtert. Grund dafür sind die diffusen Lichtverhältnisse, die durch Regen, Nässe und Dunkelheit entstehen. Klarheit schafft hier ein Sehtest beim Augenarzt oder Optiker. Vielleicht handelt es sich auch nur um eine Nachtkurzsichtigkeit? Hier können spezielle Autofahrerbrillengläser helfen, die mit einer gesonderten Stärke für das Fahren in der Nacht die Sicht wieder verbessern (z. B. [GT-Brillengläser von Wetzlich](https://www.wetzlich.de/produkte/autofahrer/)).

Noch mehr Informationen zu den [verschiedenen Beschichtungen](https://www.wetzlich.de/beschichtungen/) sowie zur neuen Superentspieglung [Saphir X Zero](http://www.wetzlich.de/produkte/beschichtung/beschichtungen/saphir-x-zero/) von Wetzlich Optik-Präzision gibt es beim Optiker und hier: [www.wetzlich.de](http://www.wetzlich.de)

Weitere Pressemitteilungen rund um das Thema Brillengläser gibt es im [Pressebereich](https://www.wetzlich.de/presse/pressemitteilung/) von Wetzlich Optik-Präzision.

**Zeichen (inkl. Leerleichen, ohne Headline):** 3.325

**Keywords:** Winter, Brille, Brillenglas, beschlagen, Brillenträger, Entspiegelung, Superentspiegelung, superhydrophob, Kälte, Lichtreflexion, Tipps, Brille putzen

**Über Wetzlich**

Die Wetzlich Optik-Präzision GmbH mit Sitz in Viersen wurde 1935 als Familienunternehmen gegründet und fertigt seit ihrer Entstehung Brillengläser für den Vertrieb über den optischen Fachhandel. Das Sortiment umfasst heute neben Gleitsicht-, Einstärken- und Sonnengläsern auch Spezialgläser für verschiedenste Anforderungen in Beruf und Freizeit. Das Unternehmen ist mit derzeit rund 100 Mitarbeitern der größte mittelständische Glashersteller in Deutschland ohne Konzernzugehörigkeit. Bei der Produktion setzt Wetzlich auf „Made In Germany“ sowie auf innovative Ansätze und neueste Fertigungstechnologien. Mit einem der modernsten Maschinenparks in Europa steht das Unternehmen somit für fortschrittliche Produkte mit höchsten Qualitätsansprüchen zu wettbewerbsfähigen Preisen. Im Jahr 2019 wurde Wetzlich mit dem begehrten TOP 100 Award ausgezeichnet, der das Innovationsmanagement mittelständischer Unternehmen in Deutschland ehrt. Brillengläser von Wetzlich gibt es beim Augenoptiker. WKN.

**Pressekontakt**:  
agentur05 GmbH | Mareike Hengstermann  
E-Mail: [hengstermann@agentur05.de](mailto:hengstermann@agentur05.de)  
Tel: 0221 925454-815  
Sachsenring 81 | 50677 Köln