



Radbrillen sind nicht nur ein schickes Accessoires sondern schützen auch unsere Augen sowohl vor UV-Strahlen als auch vor umher fliegenden Steinen oder was sonst noch so durch die Luft fliegt.

Es gibt auf dem Markt unzählige Hersteller und Typen von Radbrillen.

In diesem kurzen Beitrag geht es aber letztendlich darum, wie man die Radbrille richtig pflegt wenn man denn einmal die richtige für sich gefunden hat.

Ich habe von der Fa. UVEX ein paar Tipps hierzu erhalten und möchte diese hier kurz aufzählen.



### **Tipp 1**

Kunststoffscheiben und auch die Brillenfassungen leiden unter Sand, Salz- und Chlorwasser! Wenn sich der Kontakt nicht vermeiden lässt, etwa durch Anschaffung einer „Badebrille“, spülen Sie Ihre Brille bitte danach immer gründlich mit Wasser ab.

### **Tipp 2**

Das ist überhaupt die beste Pflege für Ihre Brille: Mit handwarmen Wasser gründlich abspülen, gern auch mit etwas Geschirrspülmittel und dann mit einem sauberen weichen Tuch trockenreiben. Für unterwegs eignet sich der mitgelieferte Mikrofaserbeutel (bis 30° waschbar) oder handelsübliche Feuchttücher.

### **Tipp 3**

Wer seine Brille im Auto oder im Gepäck bruchsticher aufbewahren will, benötigt ein festes Hartschalen - Etui. Die Brille sollte mit den Gläsern nach unten im Etui liegen.

Neben diesen Tipps wurden noch weitere, aus meiner Sicht auch wichtige Fragen von der Fa. UVEX beantwortet.

### ***Frage von Rund-ums-Rad:***

Gibt es Normwerte darüber wann ein Kunststoffglas brechen darf? (also wenn man im Gelände mal einen Stein auf das Glas bekommt)

#### ***Antwort UVEX:***

Die Norm für Sportbrillen: EN1836

### ***Frage von Rund-ums-Rad:***

Wie hoch ist der UV-Schutzfaktor der UVEX-Brillen

#### ***Antwort UVEX:***

100% UV (400nm) Schutz vor schädlichen UVA / B und C Strahlung



**Frage von Rund-ums-Rad:**

Es gibt ja unterschiedliche Farben der Gläser. Was haben die Farben an sich zu bedeuten und wo werden die Farben vorwiegend eingesetzt? (ich habe selber bemerkt, dass im Wald gelbe Gläser von Vorteil sein können)

**Antwort UVEX:**

siehe beigefügte Aufstellung als [PDF-Formular](#)

**Frage von Rund-ums-Rad:**

Können die Gläser bei Bruch ausgetauscht werden

**Antwort UVEX:**

Kunststoffgläser können in der Regel nicht brechen da das Material extrem schlagzäh, bruchfest und splitterfrei ist.

Vielen Dank auch nochmals an die Fa. UVEX für die Übersendung der Tipps und die Beantwortung der Fragen.

