

## **Akkupflege für Ihr Elektrorad**

- ✓ Wenn Sie Ihr Rad abstellen, nehmen Sie Akku und Display mit ins Warme und laden Sie den Akku bei Raumtemperatur. Wenn Sie im Kalten unterwegs waren, warten Sie mit dem Aufladen, bis der Akku wieder Raumtemperatur angenommen hat.
- ✓ Wenn Sie Ihr Elektrorad im Winter nicht nutzen, laden Sie den Akku zu Beginn der Überwinterung auf ca.  $\frac{3}{4}$  und lagern ihn bei Raumtemperatur.
- ✓ Wenn Sie das Rad länger nicht benutzen, stecken Sie den Akku alle 4-5 Monate ans Ladegerät und laden ihn zu ca.  $\frac{3}{4}$  auf. Dann sollten Sie etwas Kontaktspray an die frei liegenden elektrischen Kontakte sprühen, um Korrosion vorzubeugen.
- ✓ Nehmen Sie den Akku vom Ladegerät, wenn der Ladevorgang beendet ist.
- ✓ Die Leistung eines Akkus lässt bei kalten Temperaturen nach. Das bedeutet, dass Ihr Elektrorad im Winter eine geringere Reichweite hat.
- ✓ Im Frühjahr laden Sie den Akku voll auf und fahren Sie ihn einmal ganz leer. So zeigen Sie dem Steuerprogramm des Akkus wieder, was ganz voll und was ganz leer ist. Wenn Sie sich im Rahmen des Winterservice für die Akku-Inspektion entscheiden, ist das nicht mehr nötig.
- ✓ Moderne Lithium-Ionen-Batterien halten auch Fahrten bei Minusgraden stand. Bei kalten Temperaturen kann ein spezieller Neoprenüberzug den Akku schützen, ihn warm halten und dadurch für etwas mehr Reichweite sorgen. Diese und ähnliche Hüllen bekommen Sie bei uns.

Wenn Sie weitere Fragen zu Ihrem Elektrorad im Winter haben, kommen Sie einfach im Geschäft vorbei oder wenden sich unter 06105/22107 oder [info@fahrrad-kuechler.de](mailto:info@fahrrad-kuechler.de) an uns.

Ihr Team von Fahrrad Küchler