

## *Tipps für eine lange Akku-Lebensdauer*

Grundsätzlich gilt: Laden Sie den Akku Ihres Elektromobils nach Gebrauch umgehend auf, denn nur eine geladene Batterie ist eine funktionierende Batterie. Für einen verlässlichen Betrieb sowie eine lange Lebensdauer der Batterien müssen diese so oft wie möglich voll aufgeladen sein. Bitte halten Sie sich daher an die folgenden Hinweise:

Sollten Sie die Akkus Ihres Elektromobils leer gefahren haben, laden Sie diese wieder unverzüglich auf.

Auch wenn Sie Ihren Scooter über längere Zeitspannen nicht nutzen, sollten dessen Batterien mindestens einmal im Monat nachgeladen werden. Werden die Batterien in entladem Zustand über längere Zeit gelagert, kann sich deren Spannung nach und nach verringern. Das erschwert im Anschluss das Wiederaufladen oder macht es gar unmöglich.

Sollte Ihr Elektromobil über längere Zeit nicht benutzt worden sein, müssen die Batterien vor Wiederinbetriebnahme vollständig aufgeladen werden.

Prüfen Sie die Batteriekabel in regelmäßigen Abständen auf lose Kontakte und Verschmutzungen.

Schützen Sie Ihren Akku vor Feuchtigkeit und gegen Kälte.

### ***Einflussfaktoren auf die Reichweite Ihres Scooters***

Viele Faktoren haben beim Fahren Ihres Elektromobils Einfluss auf dessen Reichweite. Auf ebenen Strecken mit glatten, hindernisfreien Untergründen werden bei günstigen Wetterbedingungen und mit wenig Gepäck hohe Reichweiten erzielt. Steigungen, unebene Straßen und Hindernisse sowie schwere Beladung tragen dazu bei, dass geringere Distanzen zurückgelegt werden können. Da sich nicht immer ideale Strecken für sparsamste Fahrbedingungen finden lassen, können Sie folgende Tipps beachten, um dennoch möglichst große Reichweiten mit Ihrem E-Mobil zu erreichen.

### ***Sieben Tipps für hohe Reichweiten***

Verwenden Sie zum Laden Ihres Elektromobils nur das originale, mitgelieferte Ladegerät, da es an Typ und Kapazität des vorliegenden Akkus angepasst ist. Die Verwendung anderer Ladegeräte schadet den Batterien mit hoher Wahrscheinlichkeit und führt zu Garantieverlust. Vor dem ersten Einsatz Ihres Scooters sollte die Batterie mindestens 24 Stunden aufgeladen werden. Ihre volle Kapazität entfaltet die Batterie jedoch erst nach mehrmaligem Laden. Die Batterien des Elektromobils müssen nach jeder Fahrt aufgeladen werden.

Laden Sie Ihr Elektromobil-Akku regelmäßig auf, auch wenn es nicht genutzt wird. Auf diese Weise ist es stets für Sie einsatzbereit.

Halten Sie Ladezeiten von zehn bis zwölf Stunden möglichst ohne Unterbrechung ein. Wir empfehlen Ihnen daher, die Batterie immer über Nacht zu laden. Sind die Batterien voll, wird übrigens kein Strom mehr verbraucht. Die LED-Anzeige am Ladegerät informiert Sie über den Status des Ladevorgangs. Überprüfen Sie regelmäßig den Reifendruck Ihres Scooters. Ein zu niedriger Reifendruck hat einen erhöhten Rollwiderstand und entsprechend auch einen höheren Energieverbrauch zur Folge, was Ihre Reichweite wiederum vermindert. Lassen Sie Ihr E-Mobil in den in der Gebrauchsanweisung vorgeschriebenen Abständen warten, um eine einwandfreie Funktionsweise sicherzustellen.