LEBENSDAUER

Tipps für viele gemeinsame Kilometer



Faktoren, die die Lebensdauer verkürzen:

- → Starke Beanspruchung
- → Lagerung bei über 30°C Umgebungstemperatur
- → Längere Lagerung in ganz vollem oder völlig leerem Zustand
- → Abstellen des eBikes in der prallen Sonne



Faktoren, die die Lebensdauer verlängern:

- → Geringe Beanspruchung
- → Lagerung bei einer Temperatur zwischen 10 und 20 °C
- → Lagerung in einem ca. 30 - 60%igen Ladezustand
- → Abstellen des eBikes im Schatten oder in kühlen Räumen



Factors that shorten the service life:

SERVICE LIFE

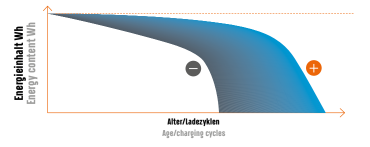
Tips for maximising your charge

- → Heavy-load use
- → Storage at over 30°C ambient temperature
- → Prolonged storage in a fully charged or fully discharged state
- → Parking the eBike in direct sunlight



Factors that extend the service life:

- → Low-load use
- → Storage at a temperature between 10 and 20°C
- → Storage at approx.
 30 60 % charge status
- → Parking the eBike in the shade or a cool location



Die Abbildung zeigt typische Verläufe für den Energieinhalt über Nutzungsdauer und -häufigkeit. The figure shows typical curves for energy content over usage duration and frequency.

Reichweite selbst berechnen:

Mit dem Reichweiten-Assistenten können typische Reichweiten unter verschiedenen Rahmenbedingungen ermittelt werden.

ktm-bikes.at/de/service/range-assistent

Calculate the range yourself:

You can use the Range Assistant to calculate typical ranges under various conditions.

ktm-bikes.at/service/range-assistent

