

## Die Wahl der Batteriekapazität - welche ist richtig? 150 AH, 300 AH, 450 AH oder sogar noch mehr?

Um diese Frage bestmöglich zu beantworten ist immer eine gute und ehrliche Beratung notwendig.



### In die Kapazitätsbemessung fallen zum Beispiel Überlegungen wie:

- bleiben sie eher nur ein oder zwei Tage an einer Stelle oder lieber länger?
- Gehen sie alle paar Tage auf einen Stell-/Campingplatz zum Entsorgen und nutzen dann auch Landstrom?
- Müssen sie ihre E-Bike Akkus täglich vollladen oder reicht es ein/zwei Mal die Woche?
- Sind sie mit Thermomix, Induktionskocher und Kaffeemaschine unterwegs?

Natürlich gibt es noch einige Fragen mehr zur Ermittlung des Kapazitätsbedarfes.

**Sprechen sie uns gerne an, wir beraten sie ausführlich und finden die für sie am Besten passende Lösung.**

## MESSEANGEBOTE LITHIUM (LiFePo04) BATTERIEN

### Forster-Batteries

F12-320 XB1  
Premium

**MESSEPREIS**

~~UVP € 2.690.-~~  
**€ 2.390.-\***

### Forster-Batteries

F12-540 XB1  
Premium

**MESSEPREIS**

~~UVP € 4.090.-~~  
**€ 3.690.-\***

### Bulltron

185 AH Polar  
BT/WiFi

**MESSEPREIS**

~~UVP € 1.649.-~~  
**€ 1.449.-\***

### Bulltron

350 AH Polar  
BT/WiFi

**MESSEPREIS**

~~UVP € 2.799.-~~  
**€ 2.469.-\***

\* Diese Angebote sind gültig bei Auftragserteilung bis zum 15.02.2026.

**Boerner Reisemobiltechnik GmbH**

Ermsstraße 14/5, 72555 Metzingen  
Telefon 07123 960455

E-Mail: [info@boerner-mobil.de](mailto:info@boerner-mobil.de)  
Web: [www.boerner-mobil.de](http://www.boerner-mobil.de)

## Muss bei der Umrüstung auf Lithium-Batterien etwas geändert werden?



Hochwertige Batterien können grundsätzlich mit den im Fahrzeug vorhandenen Ladeeinrichtungen betrieben werden. So gesehen sind keine Änderungen notwendig.

Trotzdem kann es Sinn machen den Einbau eines Ladeboosters zu überdenken. Auch hier gilt wieder:

Eine gute und ehrliche Beratung vor der Umrüstung hilft dabei unangenehme Überraschungen zu vermeiden.

**Sprechen sie uns gerne an, wir beraten sie ausführlich und finden die für sie am Besten passende Lösung.**

## Sie denken auch an einen Wechselrichter / Inverter?

Wenn ihre Espressomaschine mit auf Reisen gehen oder zum Beispiel auch ein Fön ohne Landstrom funktionieren soll ist ein Wechselrichter gefragt.



Dieser wandelt die 12 Volt Batteriespannung um in haushaltsübliche 230 Volt Netzspannung.

Mit einem Wechselrichter an Bord lassen sich auch ihre E-Bike Akkus laden, dies geht natürlich auch während der Fahrt.

