



Wenn die Batterie mal schlapp macht!

Wenn das Fahrzeug längere Zeit gestanden hat oder vor allem bei Minustemperaturen machen die Batterien in unseren Bienen schlapp. Im Normalfall sollte man die Batterie ausbauen und mit einem dafür geeigneten Ladegerät wieder aufladen. Benötigt man die Biene sofort hilft nur noch Überbrücken mit einem Starthilfekabel. Hier ist jedoch einiges zu beachten.

Beim Überbrücken mit Starthilfekabel gilt es, erst mit dem roten Kabel den Pluspol der leeren und dann der vollen Batterie zu verbinden. Das schwarze Kabel wird an den Minuspol der vollen bzw. der Spenderbatterie angeschlossen. Das andere Ende des schwarzen Kabels wird an ein blankes Metallstück also der Karosserie der lieengebliebenen Biene angeschlossen. Jetzt als erstes das Helferfahrzeug starten dann die lieengebliebene Biene starten. Wenn der Motor der Biene wieder läuft, die Überbrückungskabel in umgekehrter Reihenfolge abklemmen. Die Batterie lädt sich zwar jetzt wieder auf beim fahren, man sollte aber trotzdem die Batterie später ausbauen und mit einem geeigneten Ladegerät aufladen.

Horst & Birgit

Schritt 1

Rotes Überbrückungskabel an die leere Batterie anklemmen.

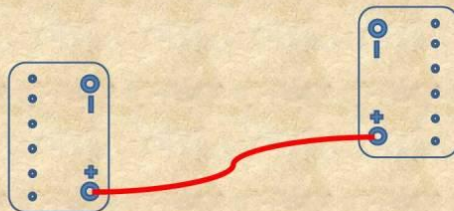


Leere Batterie

Helfer- Batterie

Schritt 2

Rotes Überbrückungskabel an die Helfer- Batterie anklemmen.

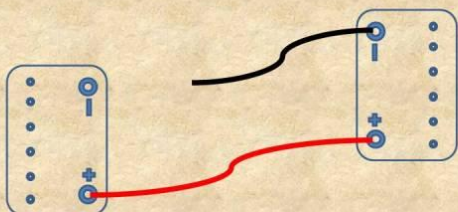


Leere Batterie

Helfer- Batterie

Schritt 3

schwarzes Überbrückungskabel an die Helfer- Batterie anklemmen.

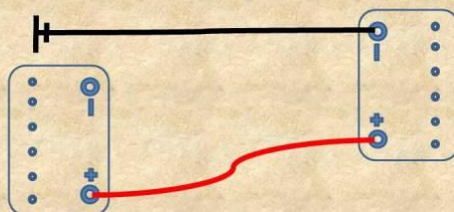


Leere Batterie

Helfer- Batterie

Schritt 4

schwarzes Überbrückungskabel an Karosserie Lieengebliebenen anklemmen.



Leere Batterie

Helfer- Batterie