

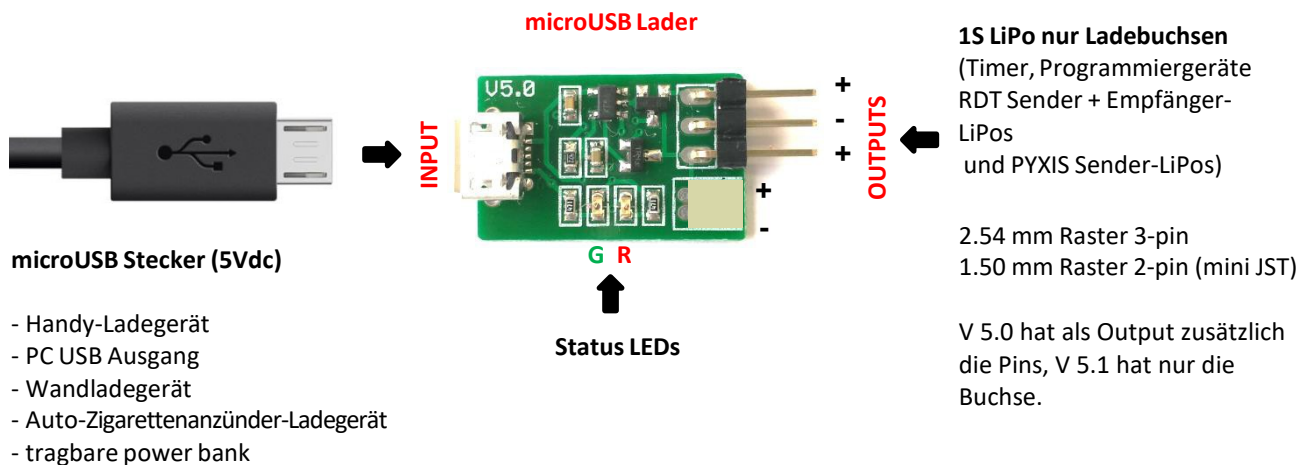
## microUSB LiPo-Akku Feldladegerät

Dieses Ladegerät verwendet ein handelsübliches Handy-Ladegerät als Stromquelle. Es kann auch durch eine PC-USB-Ausgang, eine tragbare „power bank“ oder ein Zigarettenanzünder im Auto mit USB-Steckdose betrieben werden. Es ist in der Lage Einzelzellen (1S) LiPo-Akkus aufzuladen und ist kompatibel mit allen FFelectronics-Geräten (Timer, Programmierer, RDT-Sender, RDT-Empfänger und PYXIS GPS-Sender-LiPos). Die volle Ladezeit hängt von der Batteriekapazität ab. Dieses Ladegerät ist vollständig gegen Ausgangskurzschluss und falsche Batterieverbindung geschützt.

### Status der Lade-LEDs

STATUS	G	R
microUSB Stecker verbunden, LiPo-Akku nicht angeschlossen	●	●
Aufladeprozess läuft	○	●
Aufladung beendet	●	○

LED an	●
LED aus	○



Entsorgen Sie eine LiPo-Batterie, wenn sie Beulen oder Kratzer zeigt. Lassen Sie niemals einen LiPo Akku unbeaufsichtigt, während des Aufladens. Die Ladung muss an einem sicheren Ort und immer fern von brennbaren Materialien erfolgen.

Wichtige Zusatzinfo:

**Die neueren Lader V5.0 und V5.1 haben einen Micro-USB-Eingang und sie vertragen maximal 5,5 V als Eingangsspannung.**

Nur die alten Lader V4.0 (mit Kabelanschluss) vertragen als Eingangsspannung 5 - 24 V, wie auch auf der Platine vermerkt.