

Lade-Liste

WAS?	WO?	WIE?	BESONDERES?
Start-Pistole (gelb, rautenförmig)	Ladegerät und Pistole in Schuss-Koffer (gelb-blau)	Ladegerät an Pistole und in Steckdose	Dieses Ladegerät auf keinen Fall für andere 12V Anwendungen (wie Timy3) verwenden Anleitung verbietet dies
Rückstarter-Knopf (schwarzer Zylinder, genauer die eine Baby-C Akku-Batterie darin, gibt insgesamt 2)	Weißes Akku-Ladegerät & Restakkus in Kiste (blau). Rückstarter Knopf in Schuss-Koffer (gelb-blau)	Rückstarterknopf aufschrauben, Akku und Ersatz in weißes Ladegerät einlegen, Ladegerät mit USB-C Kabel in beliebigen USB Anschluss.	Vorsichtig, gerade zuschrauben, Gewinde ist nicht sehr robust
Wind-Infield-Akku (blauer Kasten mit zwei Kabeln)	Akku und weißes Ladegerät in Windmesser-Koffer (braun-blau)	Kabel mit Buchse (nicht dem Stecker) von Akku mit dem 12V Lade-gerät verbinden, das auch den Timy betreibt	Oben am Akku ist ein Knopf zum Prüfen des Akkustandes (rote Lichter)
Bang (Großer Lautsprecher am Start)	Netzkabel und Bang in Bang-Pappschachtel (blau-schwarz)	Kaltgerätestecker in Bang hinten unten und andere Seite in Steckdose	Über längere Zeiträume spätestens alle zwei Monate an Strom hängen und laden
Bang-Headset (genauer gesagt, die zwei AA-Batterie-Akkus darin)	Weißes Akku-Ladegerät & Restakkus in Kiste (blau). Headset in Bang-Pappschachtel (blau)	Bang-HS aufschieben, Akkus in weißes Ladegerät einlegen, Ladegerät mit USB-C Kabel in beliebigen USB Anschluss.	Klappe lässt sich schwer aufschieben
2x TED (gelbes und rotes Handgerät, das Start und Ziel per Funk verbindet)	2x TED und USB-C Kabel in Hauptkamera & TED Koffer (schwarz-gelb)	TED mit USB-C Kabel mit beliebigem USB Anschluss verbinden.	Wenn der TED nicht angesteckt ist, zeigt er seinen Akkustand an. Während er angesteckt ist zeigt er immer einen vollen Akku an
USV (unterbrechungsfreie Stromversorgung, großer schwerer Kasten)	USV und Netzkabel in Computer-Kiste (blau)	USV mit dem „normalem“ Kaltgerätestecker in eine Steckdose einstecken. (USV anschalten vorne)	Über längere Zeiträume spätestens alle zwei Monate an Strom hängen und laden