## **Lade-Liste**

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