

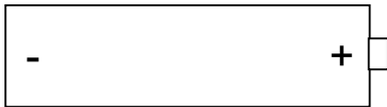
# Kurzanleitung – Batterie Netzteil Adapter

Zur Installation des AA oder AAA Batterie Netzteil Adapters beachten Sie bitte die folgenden Schritte:

## Schritt 1:



Legen Sie den Netzteil Adapter (blau) in ein geeignetes Batteriefach ein und **achten Sie dabei auf die korrekte Polung:**



Sie können dabei ein beliebiges Fach auswählen – wählen Sie jenes Fach, welches Ihnen die günstigste Möglichkeit der Kabelführung ermöglicht. Alle verbleibenden Fächer füllen Sie anschließend mit einer entsprechenden Anzahl an Dummy-Batterien auf – achten Sie auch hier auf die korrekte Polung.

## Schritt 2:



Verlegen Sie nun das Kabel so, wie Sie es wünschen und schließen Sie vorsichtig das Batteriefach. Achten Sie dabei darauf das Kabel nicht zu knicken – kleine Radien von bis zu ca. 1mm sind zulässig.

## Schritt 3:

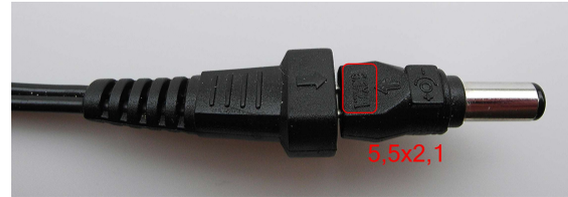
Stellen Sie nun die Spannung entsprechend der Anzahl an Batteriefächern ein:



2 Batterien:	3V
3 Batterien:	4,5V
4 Batterien:	6V
5 Batterien:	7,5V
6 Batterien:	9V
8 Batterien:	12V

**Achten Sie hier unbedingt auf die korrekte Spannung, da Sie ansonsten Ihr Gerät zerstören können!!!**

## Schritt 5:



Stecken Sie nun ein Adapterstück mit der Aufschrift „5.5x2.1“ in das Endstück des Netzteil-Kabels. Die Pfeilmarkierung am Netzteil-Kabel muss dabei auf den Schriftzug „5.5x2.1“ deuten. Sollten Sie ein rundes Adapterstück ohne die Aufschrift „5.5x2.1“ beiliegen haben, so muss die Pfeilmarkierung hier auf die „-“ Markierung zeigen. Bitte den Runden Adapter fest in das Kabelende des Netzteils stecken!

## Schritt 4:



Zuletzt verbinden Sie das Netzteil mit der Buchse am Netzteil-Adapter. Achten Sie später darauf das dünne Kabel des Netzteil-Adapters nicht zu stark zu belasten.

Haben Sie Fragen?

[info@batterie-adapter.de](mailto:info@batterie-adapter.de)

[www.batterie-adapter.de](http://www.batterie-adapter.de)