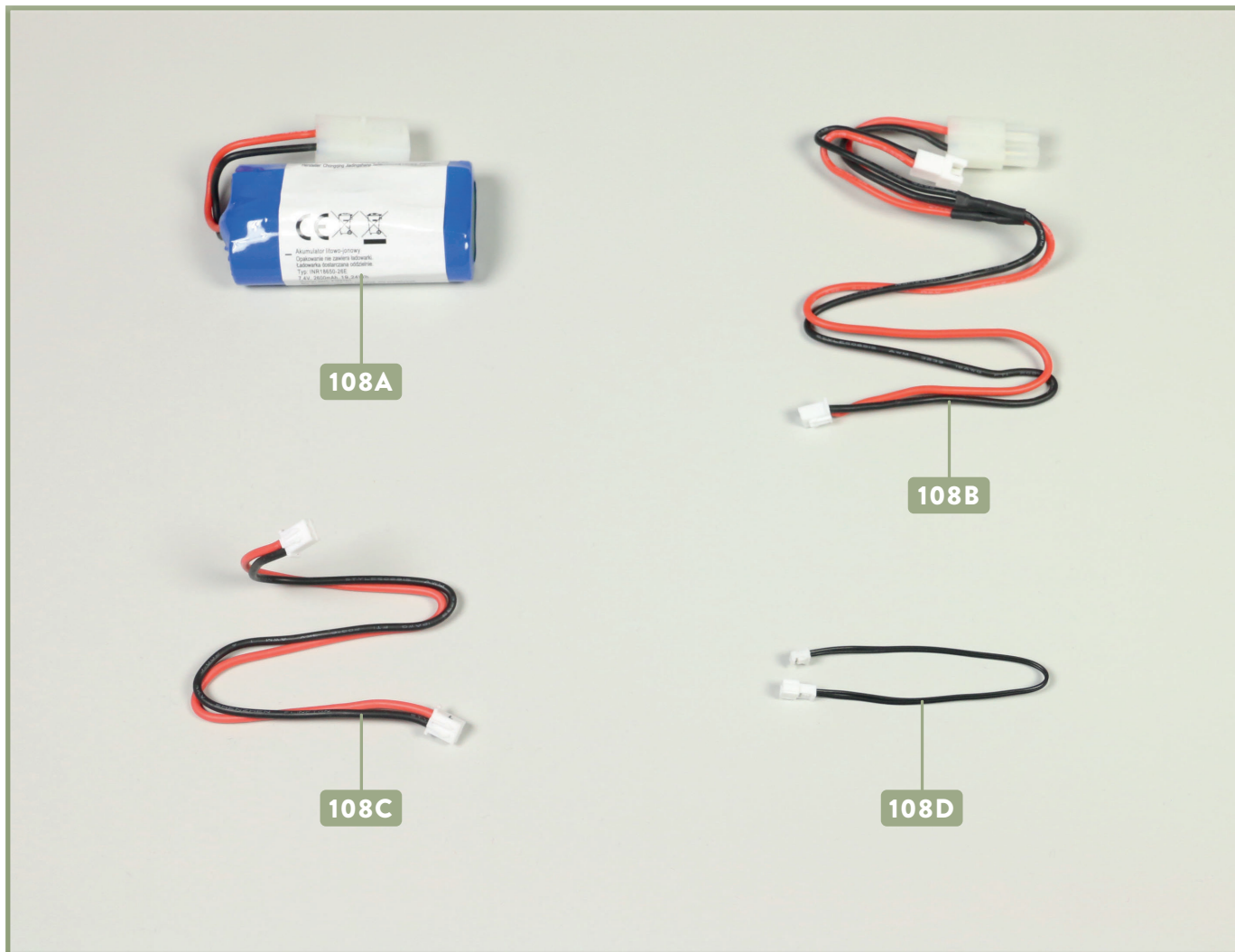


# DER AKKU

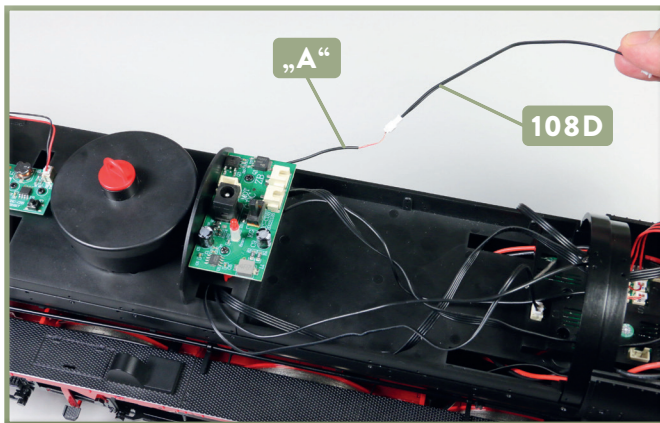
Das Kabel der oberen Loklaterne erhält eine Verlängerung und wird mit der Hauptplatine verbunden. Zwei weitere Kabel werden angeschlossen, darunter das Kabel für den Akku.



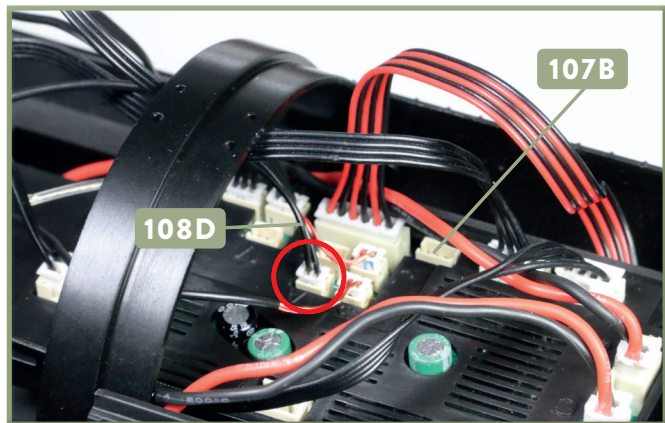
## Ihre Bauteile im Überblick

Teilenummer	Name	Material
108A	Akku	Elektronikteil
108B	Akkukabel	Elektronikteil
108C	Kabel	Elektronikteil
108D	Verlängerungskabel	Elektronikteil

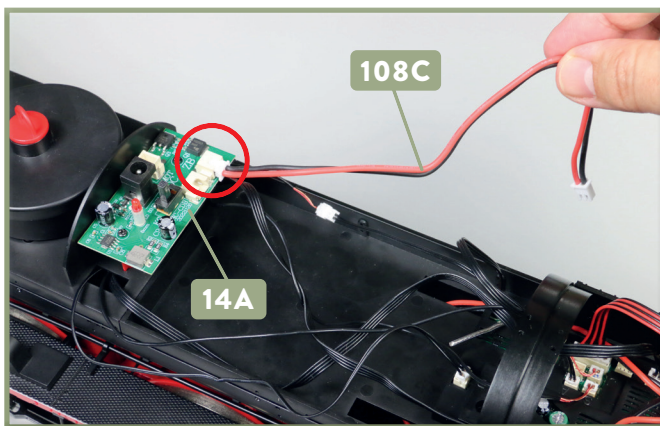
## SCHRITT 1: Anschließen der Kabel



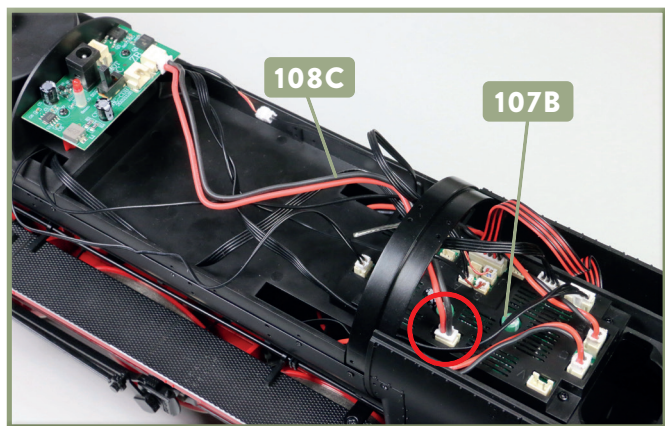
**1** Nehmen Sie das Verlängerungskabel **108D** und verbinden Sie dessen Buchse „A“ mit dem Stecker „A“ vom Kabel der Loklaterne **2E**, wie es das Foto zeigt.



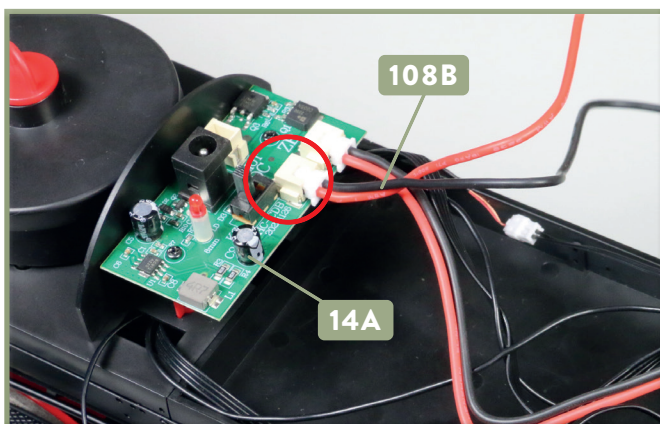
**2** Der Stecker „A“ vom Verlängerungskabel **108D** wird mit dem entsprechend gekennzeichneten Port der Hauptplatine **107B** verbunden (rot eingekreist).



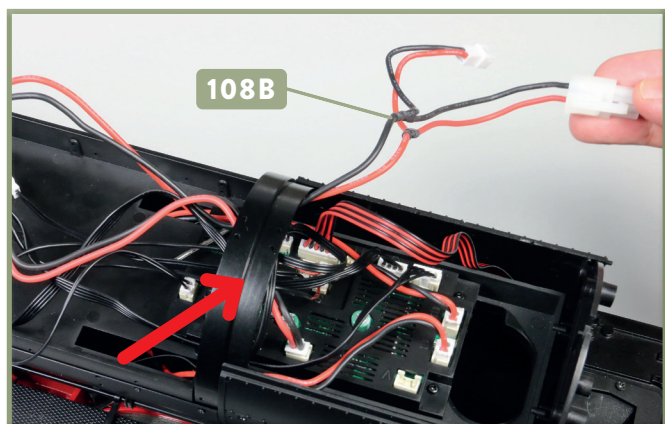
**3** Nehmen Sie das Kabel **108C** und verbinden Sie dessen mit „ZB“ gekennzeichneten Stecker mit dem entsprechenden Port der Ein-/Aus-Platine **14A** (rot eingekreist).



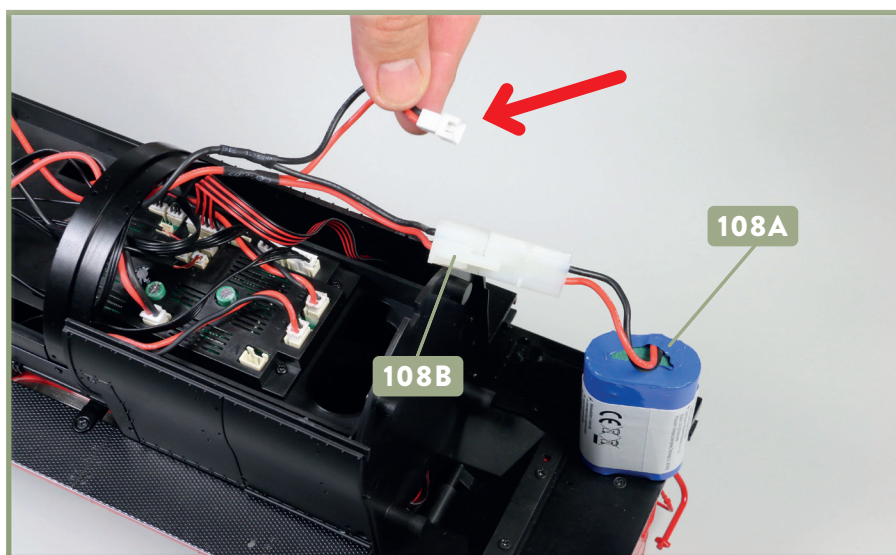
**4** Fügen Sie den Stecker „L“ vom Kabel **108C** in den entsprechend gekennzeichneten Port der Hauptplatine **107B** ein (rot eingekreist).



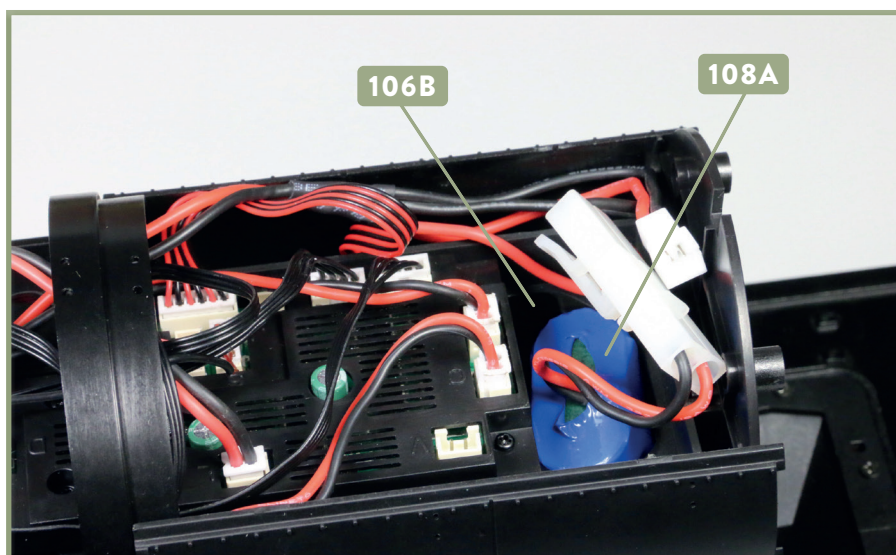
**5** Nehmen Sie das Akkukabel **108B** und verbinden Sie dessen mit „DC“ gekennzeichneten Stecker mit dem entsprechenden Port der Ein-/Aus-Platine **14A** (rot eingekreist).



**6** Führen Sie das Akkukabel **108B**, wie auch alle anderen Kabel zuvor, unter dem halbrunden Bogen hindurch zur Hauptplatine.

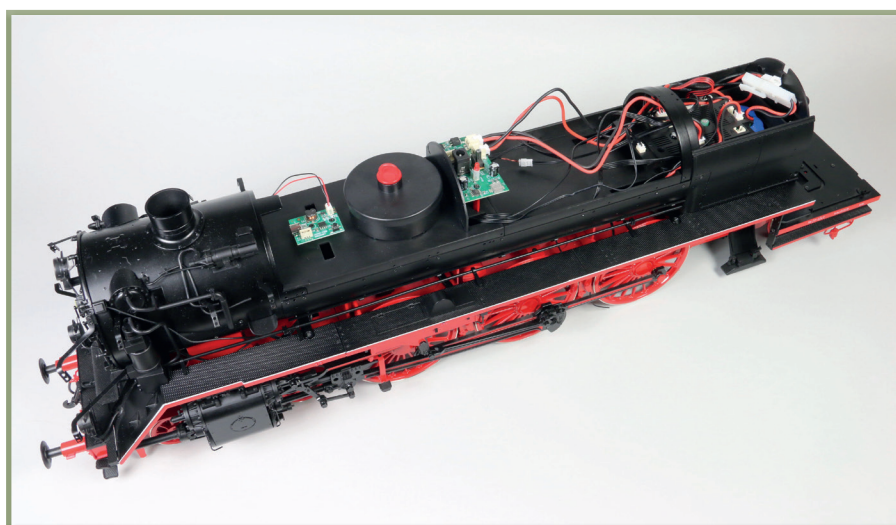


**7** Nehmen Sie den Akku **108A** hervor und verbinden Sie dessen Stecker mit der großen Buchse des Akkukabels **108B**, wie es das Foto zeigt. Die kleinere Buchse des Akkukabels, auf die der Pfeil weist, dient als Anschluss für Akkus anderer Hersteller. Sie wird nicht benötigt.



**8** Versteuen Sie den Akku **108A** in der Vertiefung, die sich ganz hinten im Bodenteil **106B** befindet.

## DAS BAUERGBNIS



Zwei weitere Kabel wurden mit den Platinen des Modells verbunden. Der Akku wurde über ein Kabel an die Ein-/Aus-Platine angeschlossen.