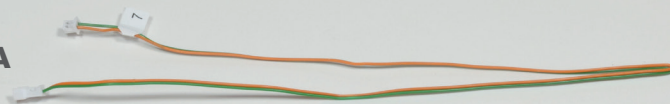


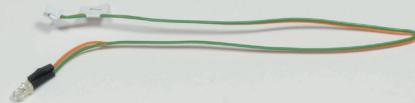
# Die Fertigstellung der Elektrik

Mit den in dieser Ausgabe erhaltenen Komponenten vervollständigen Sie die Elektrik Ihres Käfers. Sie schließen weitere Kabel an die Platine an und führen einen ersten Funktionstest durch.

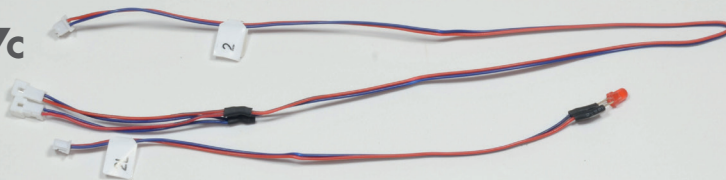
**17A**



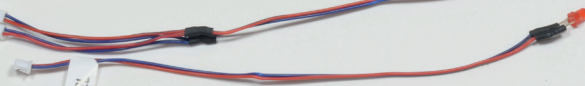
**17B**



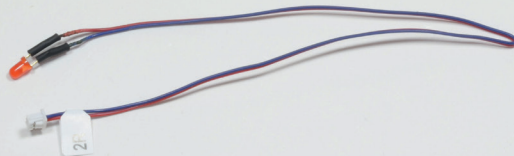
**17C**



**17D**

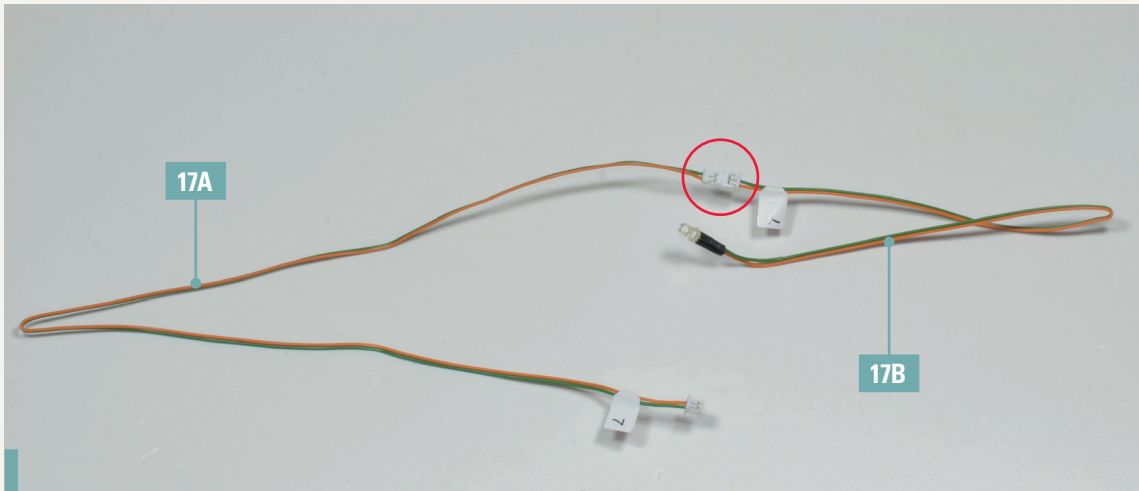


**17E**

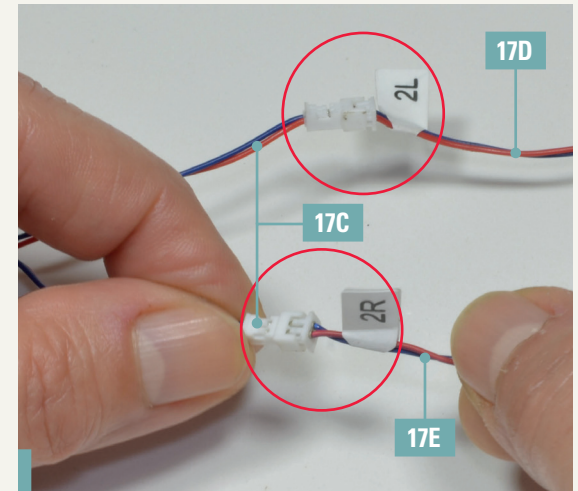


## BAUTEILE IM ÜBERBLICK

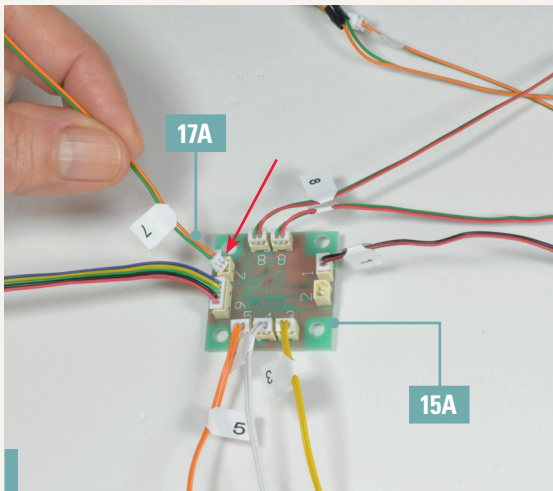
- 17A** Kabelbaum 7 (Segment A)
- 17B** Kabelbaum 7 (Segment B)
- 17C** Kabelbaum 2
- 17D** Kabelbaum 2L
- 17E** Kabelbaum 2R



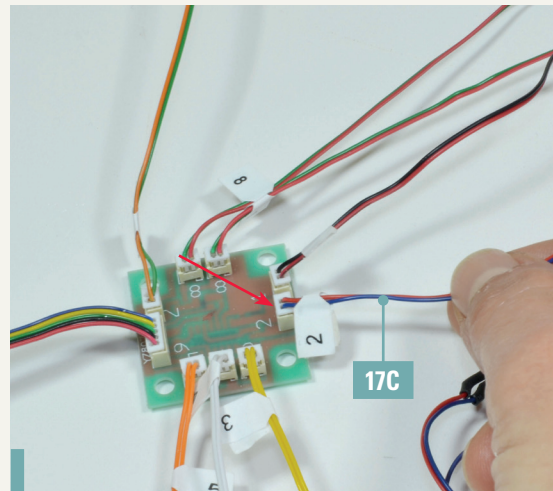
**17-1.** Verbinden Sie die beiden Kabelbaumsegmente 7 (17A und 17B). Vergleichen Sie sie mit dem Foto, um sie richtig auszurichten.



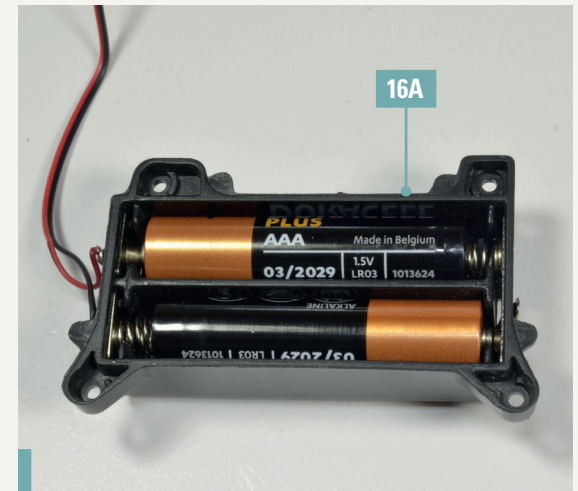
**17-2.** Stecken Sie die Stecker der Kabelbäume 17D und 17E in die beiden Buchsen des Kabelbaums 17C.



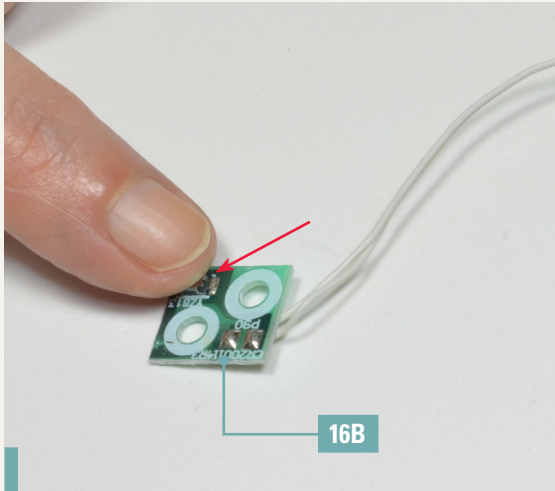
**17-3.** Führen Sie den Stecker des Kabelbaums 17A in die Buchse „7“ der Platine 15A ein.



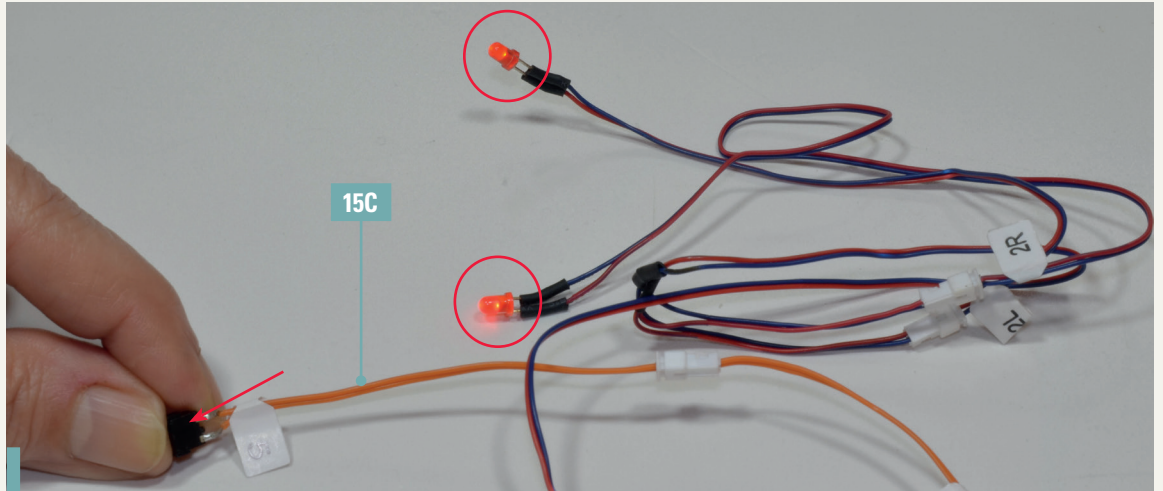
**17-4.** Stecken Sie das Kabel 17C in die Platinenbuchse „2“.



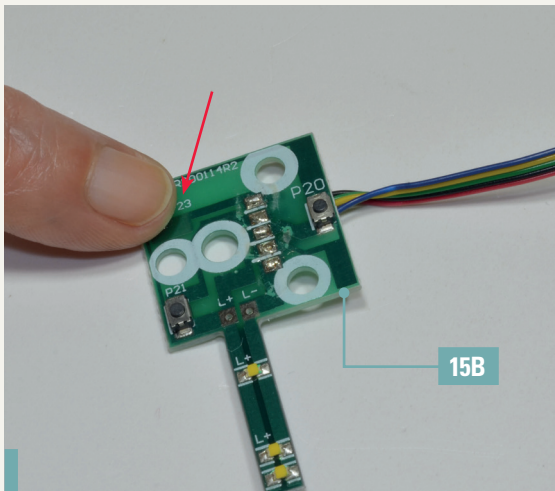
**17-5.** Legen Sie zwei AAA-Batterien in das Batteriefach 16A ein, um Ihr Modell zu testen.



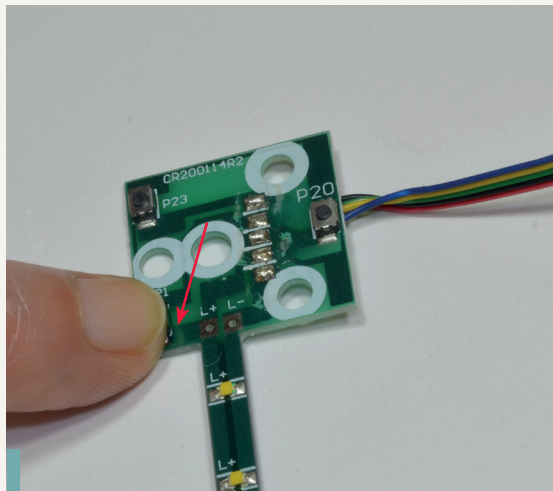
**17-6.** Drücken Sie den Schalter 16B, um die Elektronik Ihres Modells einzuschalten. Wenn alle Kabel richtig angeschlossen sind, hören Sie dabei die Hupe.



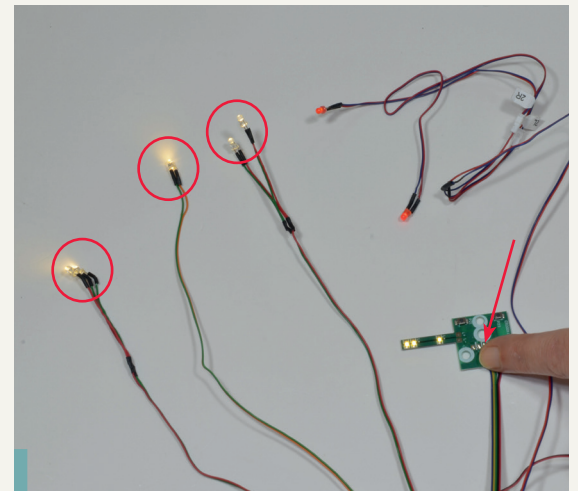
**17-7.** Drücken Sie den Kabelbaumschalter 15C, um die Bremslichter zu aktivieren.



**17-8.** Drücken Sie die Taste „P23“ auf der Leiterplatte 15B, um das Geräusch des startenden Motors zu hören.



**17-9.** Drücken Sie nun die Taste „P21“ der Leiterplatte, um den Ton der Hupe zu hören.



**17-10.** Drücken Sie die Taste „P20“ auf der Leiterplatte, um die Beleuchtung des Käfers einzuschalten. Der Test ist beendet: Schalten Sie die Elektrik durch erneutes Drücken des Schalters aus Schritt 17-6 aus und entnehmen Sie die Batterien aus dem Batteriefach.

### BAUFORTSCHRITT

So sieht die Elektrik Ihres Modells mit der neuen Verkabelung aus, die Sie in dieser Bauphase installiert haben. Bewahren Sie die elektrischen Komponenten an einem sicheren Ort auf, geschützt vor Staub und Feuchtigkeit.

