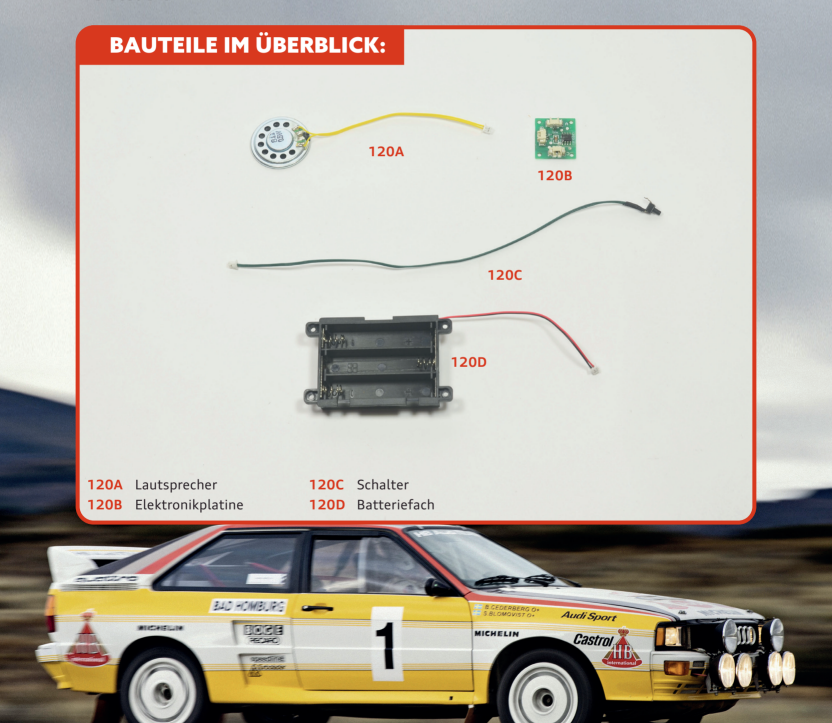
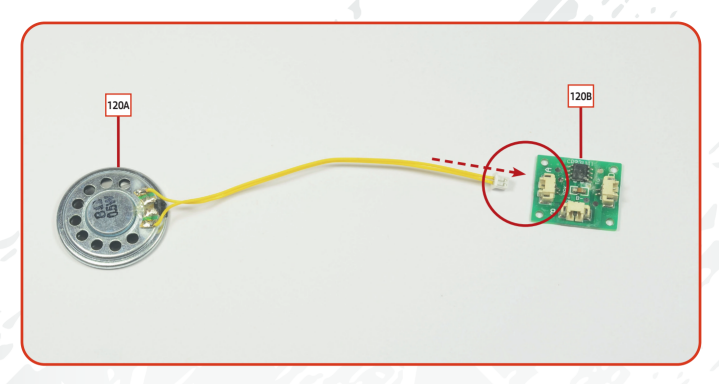
DIE ELEKTRONIKPLATINE DER BASIS

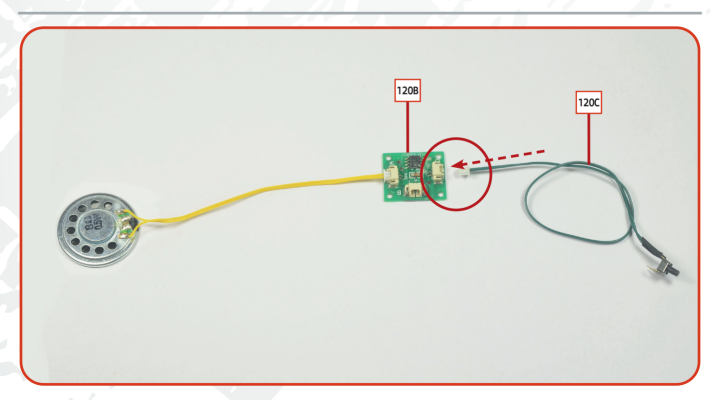
In dieser Bauphase werden Lautsprecher, Schalter und Batteriefach mit der Elektronikplatine verbunden, die die Geräuscheffekte des Motormodells im Maßstab 1:5 steuert.



BAUANLEITUNG

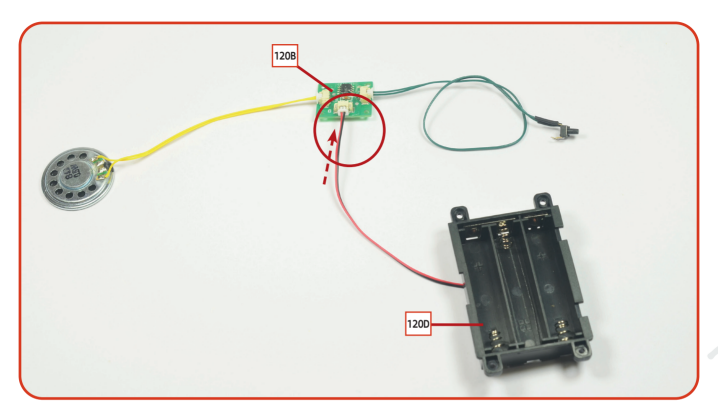


Stecken Sie den Stecker des Lautsprechers **120A** in die Buchse "A" der Elektronikplatine **120B**.

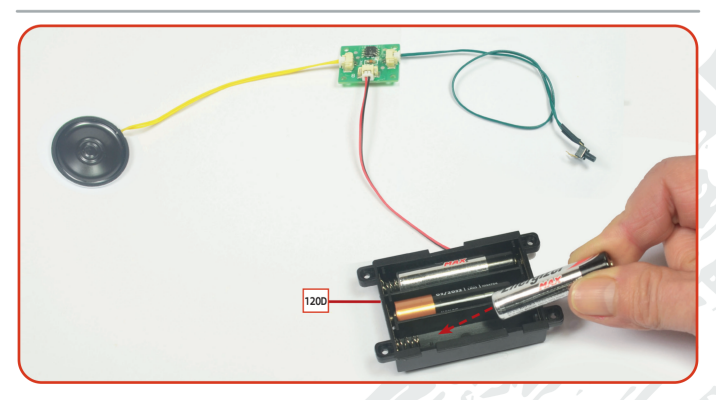


Stecken Sie den Stecker des Schalters **120C** in die Buchse "C" der Elektronikplatine **120B**.

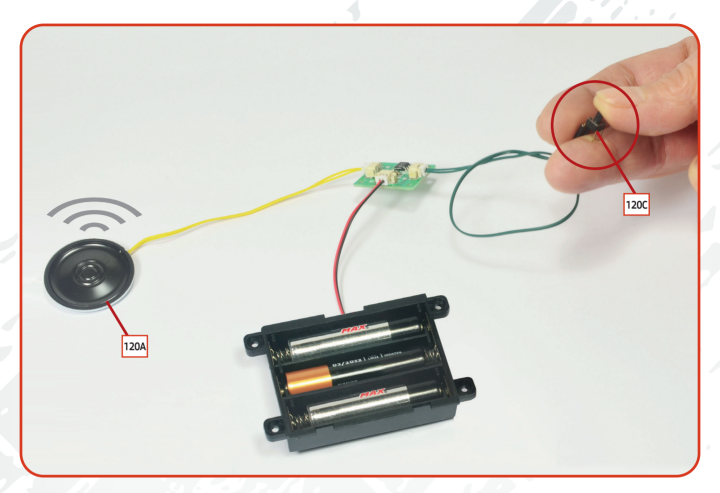
BAUANLEITUNG



Stecken Sie den Stecker des Batteriefachs **120D** in die Buchse "B" der Elektronikplatine **120B**.



Prüfen Sie, ob die Elektrik funktioniert, indem Sie drei AAA-Batterien in das Batteriefach **120D** einlegen. Beachten Sie die angegebene Polung im Inneren des Fachs.



05 Drücken Sie den Schalter **120C**, um das Motorengeräusch aus dem Lautsprecher **120A** zu hören.

DAS ERGEBNIS

So sieht die vollständig verkabelte Elektronikplatine aus. Um ein Entladen der Batterien zu vermeiden, sollten Sie diese wieder aus dem Batteriefach entfernen.

