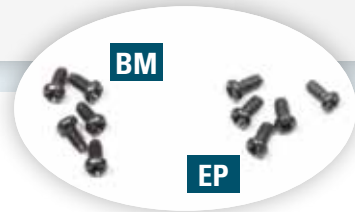
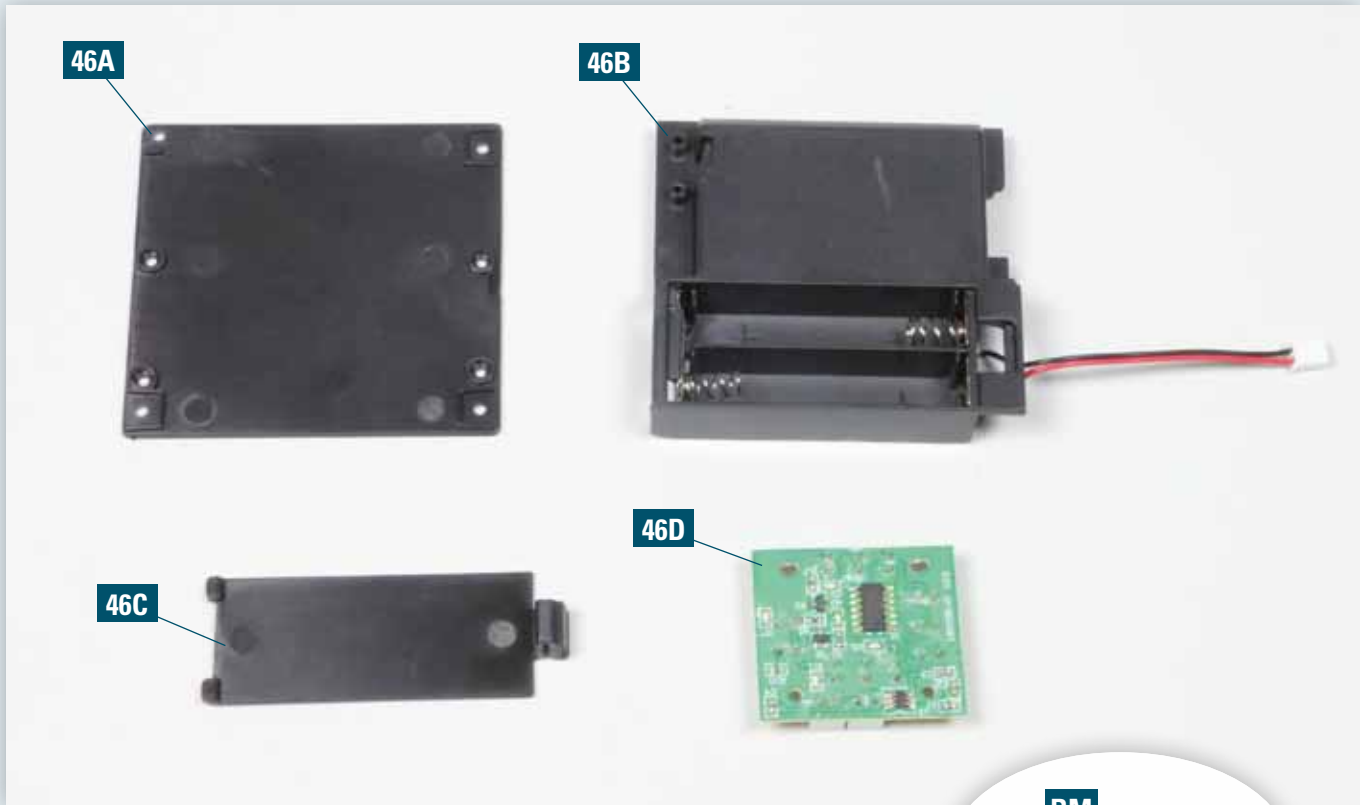


# PLATINE UND BATTERIEFACH

Auf der Rückseite des Batteriefachs wird die Platine befestigt, in die mit den nächsten Anleitungen sämtliche Kabel eingesteckt werden. Anschließend wird im hinteren Rahmenbereich eine Abdeckplatte montiert.



## Bauteile im Überblick

46A Abdeckplatte  
46B Batteriefach

46C Deckel  
46D Platine

sowie folgende Schrauben:  
5 BM, 5EP

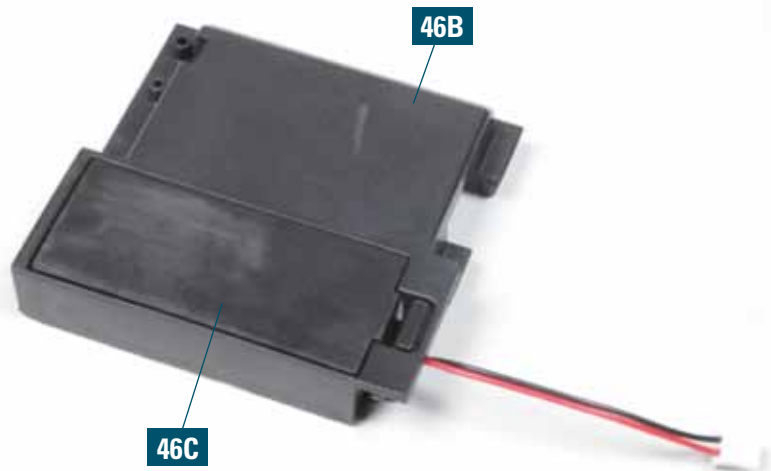


Legen Sie das Batteriefach 46B und dessen Deckel 46C auf Ihre Arbeitsplatte. Setzen Sie zwei AAA-Batterien in das Batteriefach ein, wie angedeutet.



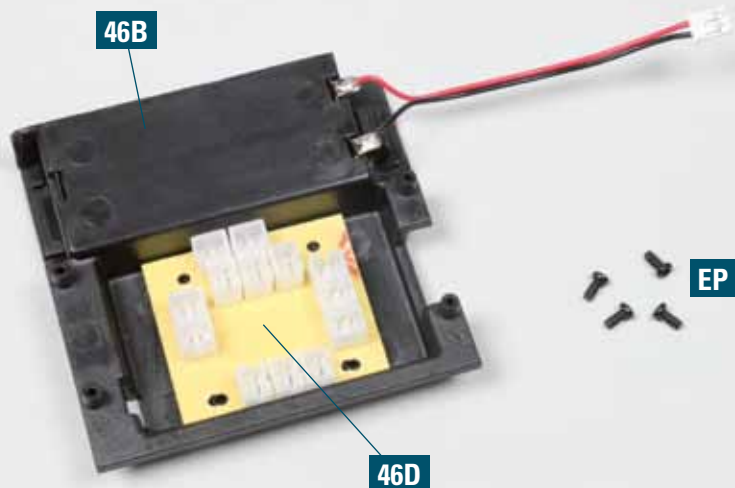
## SCHRITT-FÜR-SCHRITT-ANLEITUNG

02



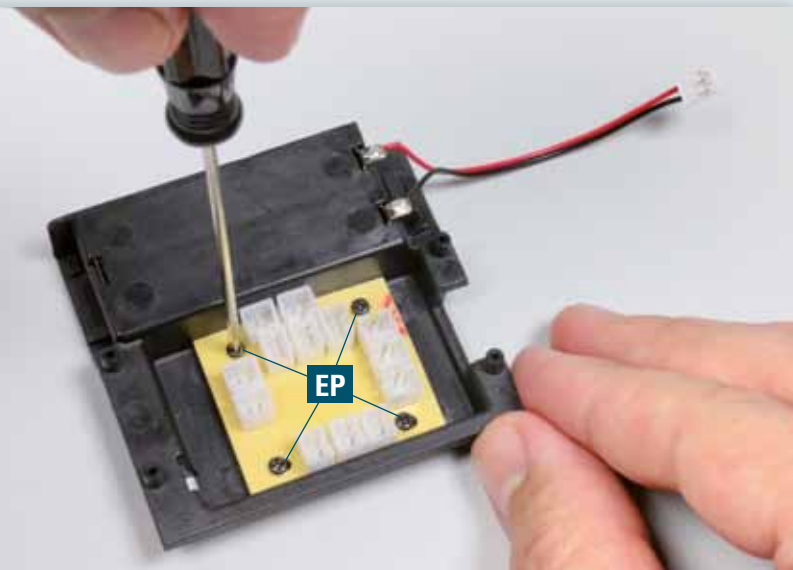
Wenn die beiden Batterien eingesetzt sind, schließen Sie das Batteriefach 46B mit dem Deckel 46C, wie es das Foto zeigt.

03

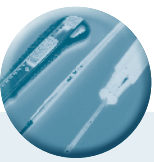


Drehen Sie das Batteriefach 46B um und setzen Sie die Platine 46D ein. Achten Sie unbedingt auf die Ausrichtung der Platine! Zu erkennen ist die korrekte Ausrichtung an der unterschiedlichen Port-Anzahl an den einzelnen Seiten. Legen Sie vier Schrauben EP bereit.

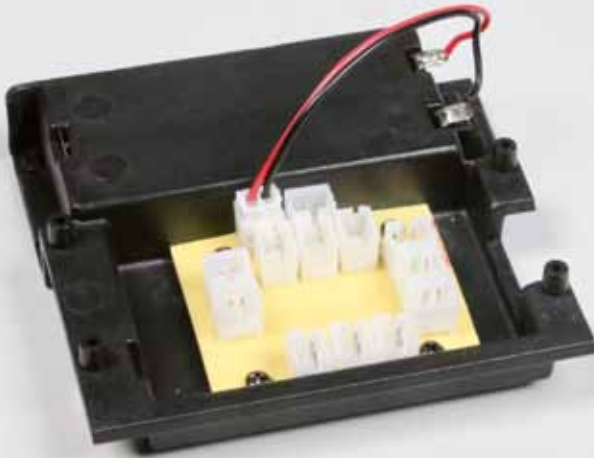
04



Befestigen Sie die Platine 46D mit den vier Schrauben EP, wie abgebildet.



05



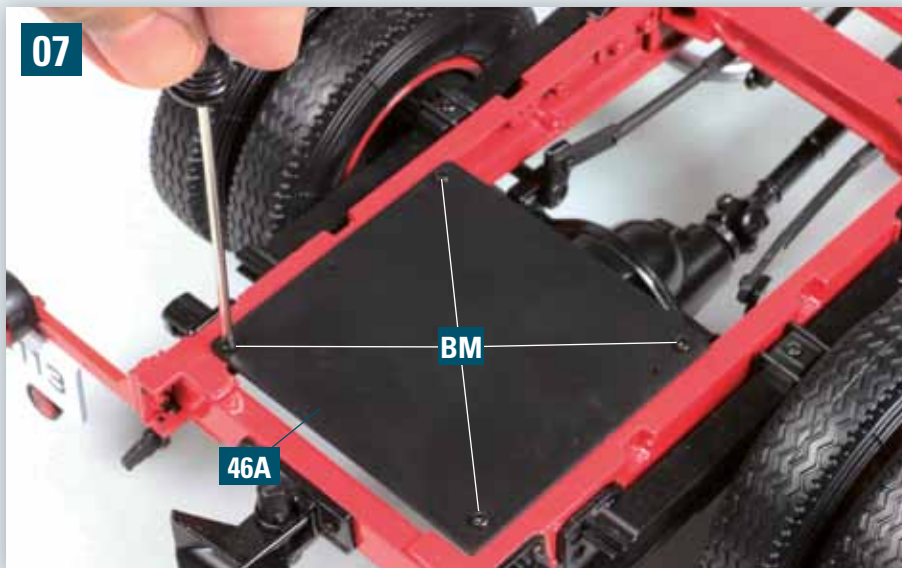
Fügen Sie den Stecker des Batteriefach-Kabels in den Port der Platine ein. Achten Sie unbedingt darauf, dass der Stecker im richtigen Port landet. Hinweis: An allen Steckern befindet sich außen auf einer Seite ein länglicher Zapfen; diese Seite gehört immer auf die geschlitzte Seite der Ports.

06



Legen Sie die Abdeckplatte 46A hinten am Rahmen zwischen den beiden Längsträgern 15A und 16A auf. Die Bohrungen der Platte und der darunter befindlichen Zapfen von den beiden Längsträgern müssen exakt übereinstimmen. Legen Sie vier Schrauben BM bereit.

07



Befestigen Sie die Abdeckplatte 46A mit den vier Schrauben BM am Rahmen, wie abgebildet.