

RECHTES ANTRIEBSGETRIEBE

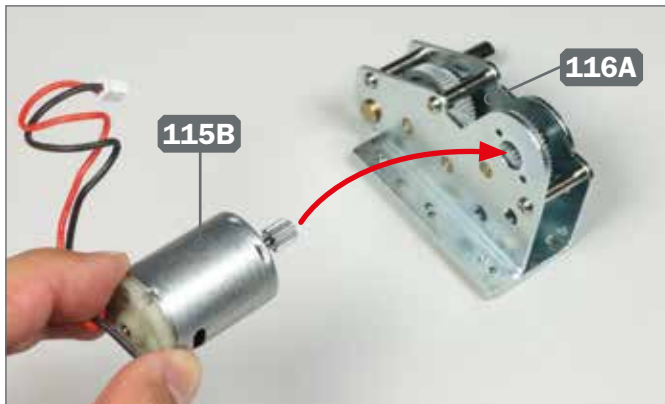
Der rechte Fahrmotor wird mit dem rechten Antriebsgetriebe verschraubt.
Das Getriebe wird in die Panzerwanne eingesetzt und an dieser befestigt.



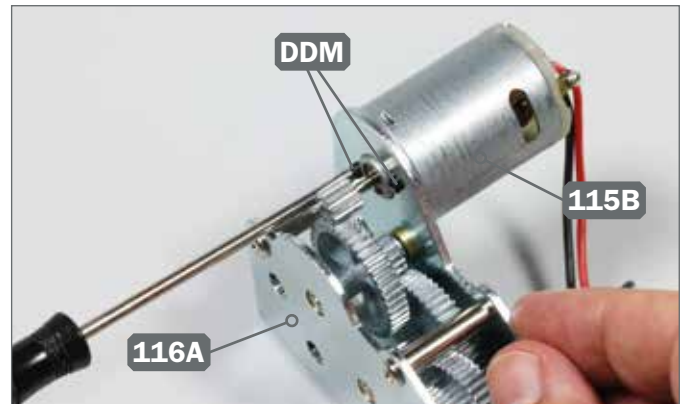
Ihre Bauteile im Überblick		
Teilenummer	Name	Material
116A	rechtes Antriebsgetriebe	Zink/Stahl
116B	zwei Sechskantmuttern	Stahl

Schrauben		
Typ	Anzahl	Abmessungen
BBM	2+1	2,5 x 6 mm
CCM	4+1	2,6 x 7 mm
DDM	2+1	2,3 x 6 mm

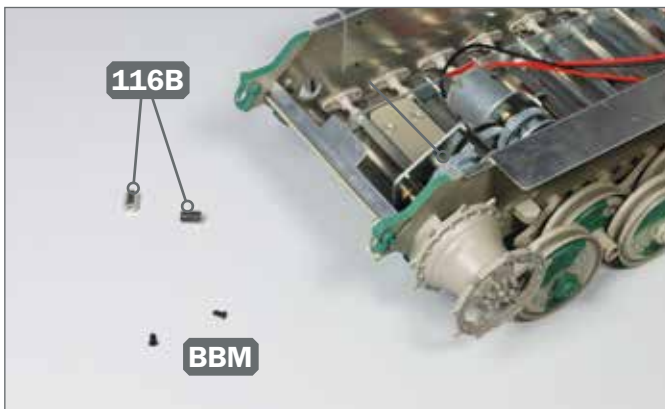
SCHRITT 1 ▶ Der Einbau des Antriebsgetriebes



1 ▶ Fügen Sie die Welle vom Fahrmotor 115B in das Antriebsgetriebe 116A ein, wie angedeutet. Achten Sie dabei auf die Ausrichtung des Motors.



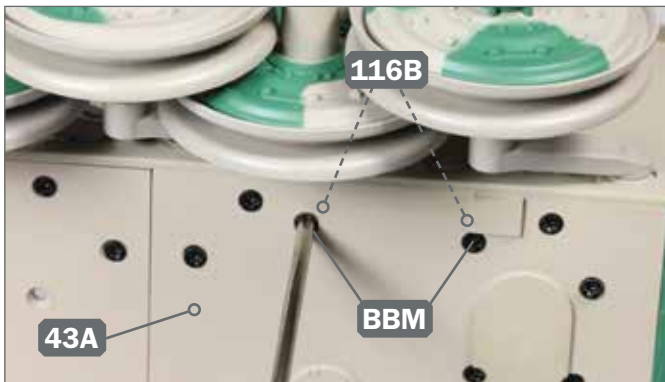
2 ▶ Fixieren Sie den Fahrmotor 115B mit zwei Schrauben DDM am Antriebsgetriebe 116A, wie abgebildet.



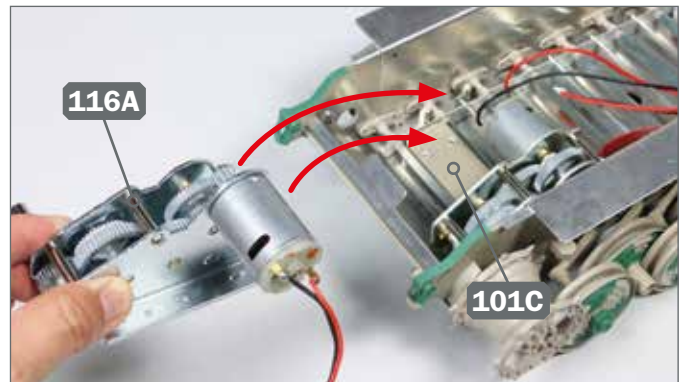
3 ▶ Stellen Sie die Unterwanne des Panzers auf Ihre Arbeitsplatte. Legen Sie die beiden Sechskantmuttern 116B und zwei Schrauben BBM bereit.



4 ▶ Platzieren Sie die beiden Muttern 116B rechts vorne in der Unterwanne 41A.



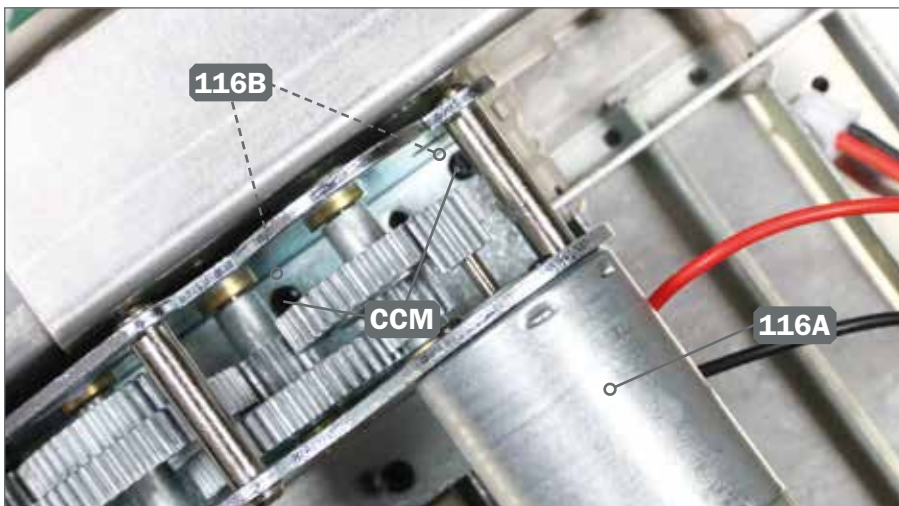
5 ▶ Halten Sie die Muttern 116B in Position und befestigen Sie sie mit je einer Schraube BBM, die Sie von unten in das Bodenteil der Unterwanne 43A eindrehen.



6 ▶ Fügen Sie das Antriebsgehäuse 116A in die Unterwanne ein. Es wird dabei auf die Halteplatte 101C sowie die beiden zuvor montierten Sechskantmuttern gesetzt.

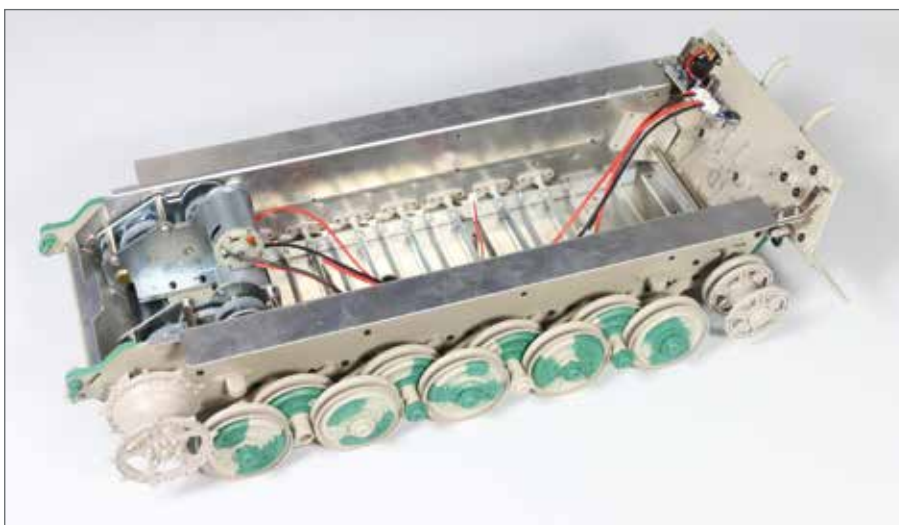


7 ▶ Führen Sie beim Einsetzen des Antriebsgetriebes die Antriebswelle durch die Bohrung der Unterwanne (Pfeil). Fixieren Sie das Antriebsgehäuse 116A mit zwei Schrauben CCM an der Halteplatte 101C.



8 ▶ Mit zwei weiteren Schrauben CCM wird das Antriebsgehäuse 116A an den beiden Muttern 116B befestigt, wie im Foto dargestellt.

DAS BAUERGBNIS



▶ Die rechte Antriebseinheit ist in der Unterwanne des Panzers montiert.