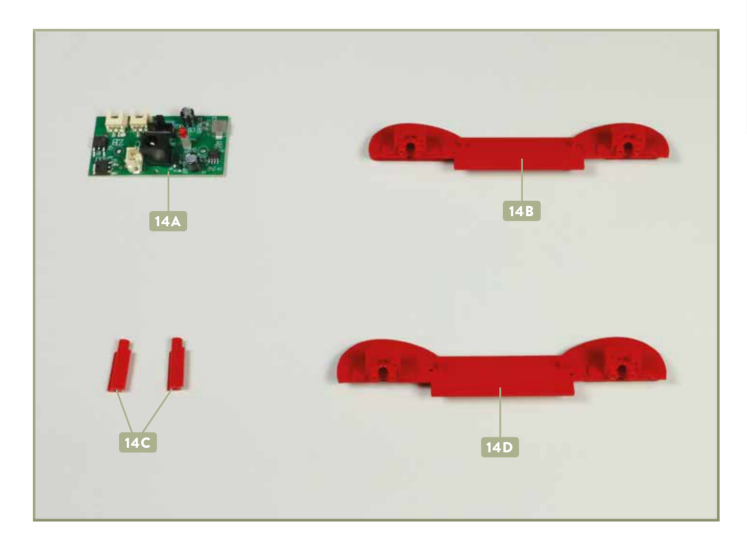
## 

Zwei Halterungen werden an der Bodenteil-Baugruppe angebracht. An diesen wird die Ein-Aus-Platine befestigt. Die beiden Rahmenteile werden erst in der nächsten Bauanleitung benötigt.

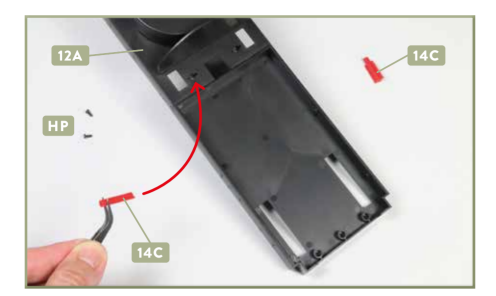


Ihre Bauteile im Überblick			
Teilenummer	Name	Material	
14A	Ein-Aus-Platine	-	
14B	Rechtes Rahmenteil des Drehgestells ("R")	ABS	
14C	Zwei Halterungen	ABS	
14D	Linkes Rahmenteil des Drehgestells ("L")	ABS	

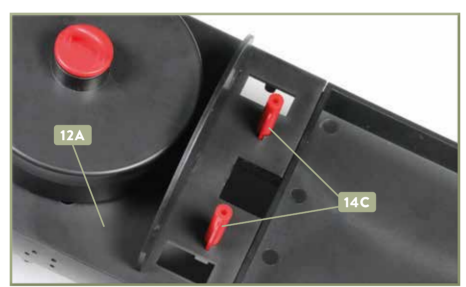


Schrauben			
Тур	Anzahl	Abmessungen	
HP	4+1	2,3 x 5 mm	

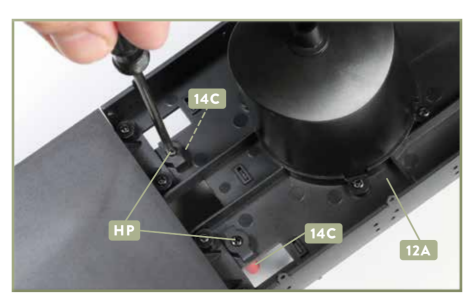
## SCHRITT 1: Einbau der Platine



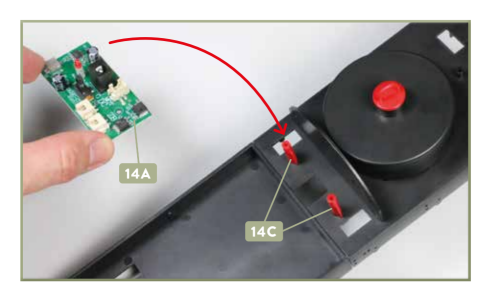
Legen Sie die Bodenteil-Baugruppe, die beiden Halterungen 14C und zwei Schrauben HP auf Ihre Arbeitsplatte. Nehmen Sie eine Halterung und fügen Sie deren "geflügeltes" Ende in die Öffnung des Bodenteils 12A ein, auf die der Pfeil weist.



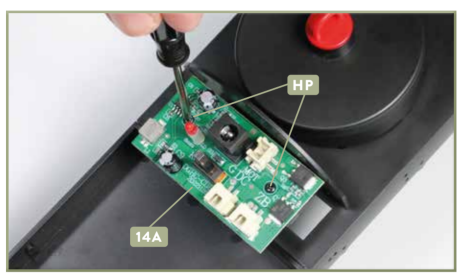
2 Die andere Halterung 14C wird in die identische zweite Öffnung des Bodenteils 12A eingefügt, wie es das Foto zeigt.



3 Drehen Sie die Bodenteil-Baugruppe vorsichtig um und befestigen Sie die beiden Halterungen 14C mit je einer der Schrauben HP am Bodenteil 12A.

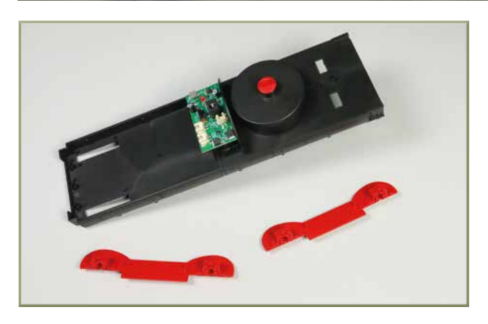


4 Drehen Sie die Bodenteil-Baugruppe erneut um. Nehmen Sie die Ein-Aus-Platine 14A und führen Sie sie zu den beiden Halterungen 14C, wie angedeutet.



5 Fixieren Sie die Ein-Aus-Platine 14A mit zwei Schrauben HP an den beiden Halterungen 14C, wie abgebildet.

## DAS BAUERGEBNIS



Die Ein-Aus-Platine ist an der Bodenteil-Baugruppe befestigt. Die beiden Rahmenteile werden in der folgenden Bauanleitung am Drehgestell befestigt.