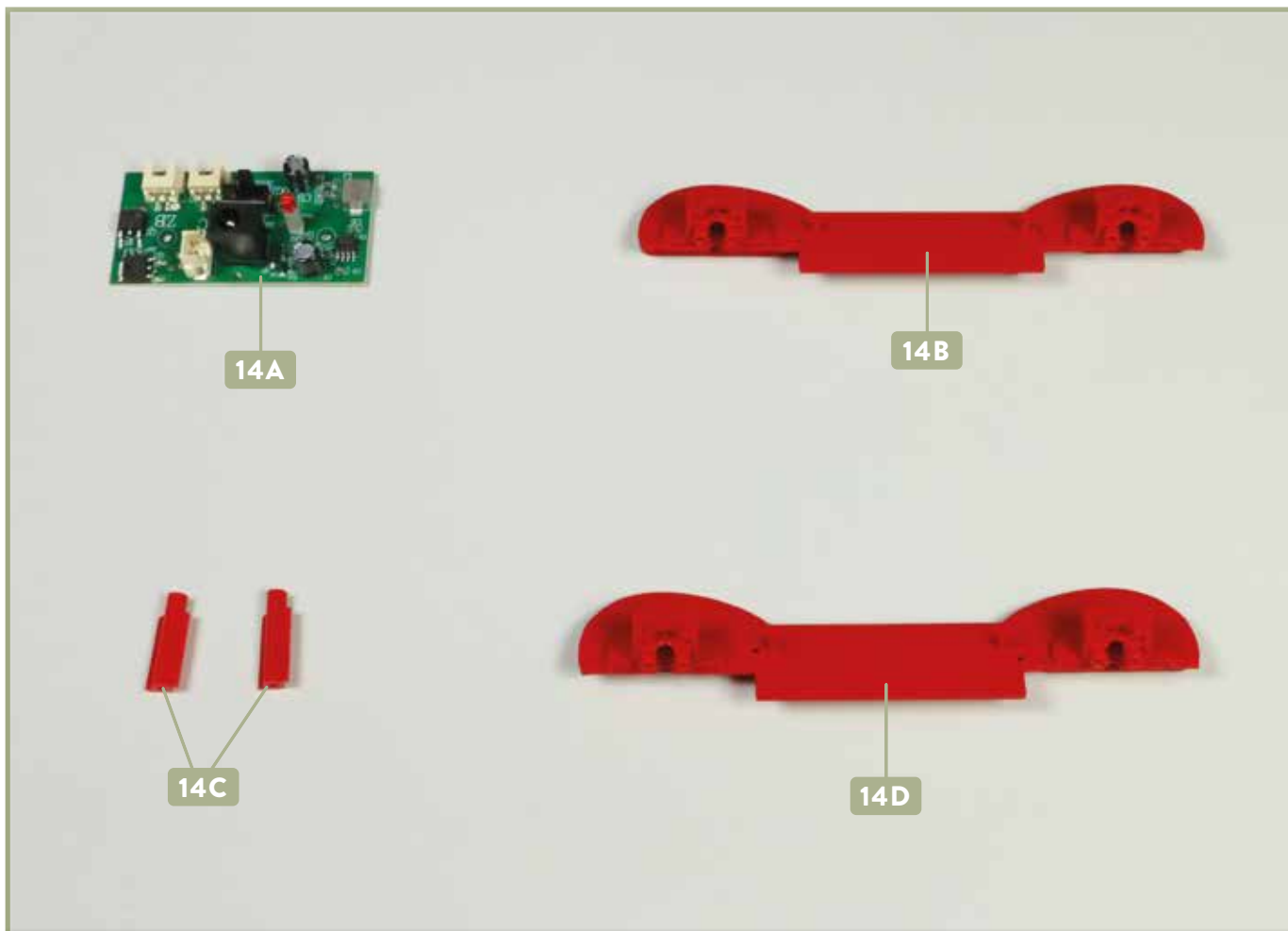


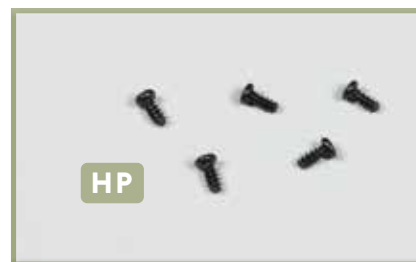
DIE EIN-AUS-PLATINE

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

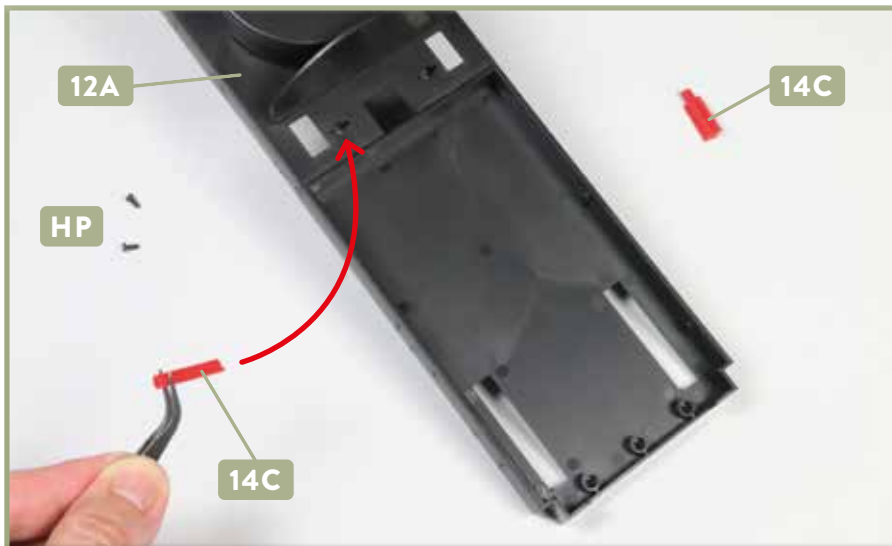
Teilenummer	Name	Material
14A	Ein-Aus-Platine	-
14B	Rechtes Rahmenteil des Drehgestells („R“)	ABS
14C	Zwei Halterungen	ABS
14D	Linkes Rahmenteil des Drehgestells („L“)	ABS



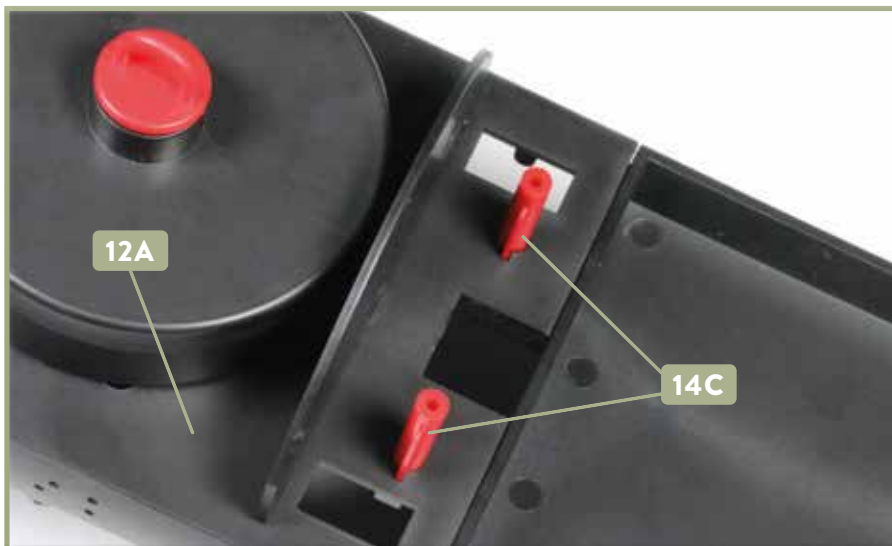
Schrauben

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

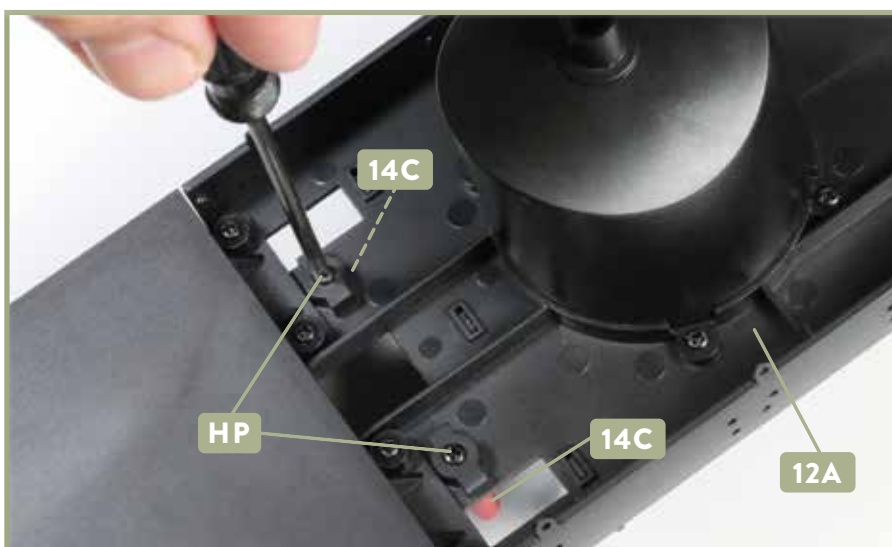
SCHRITT 1: Einbau der Platine



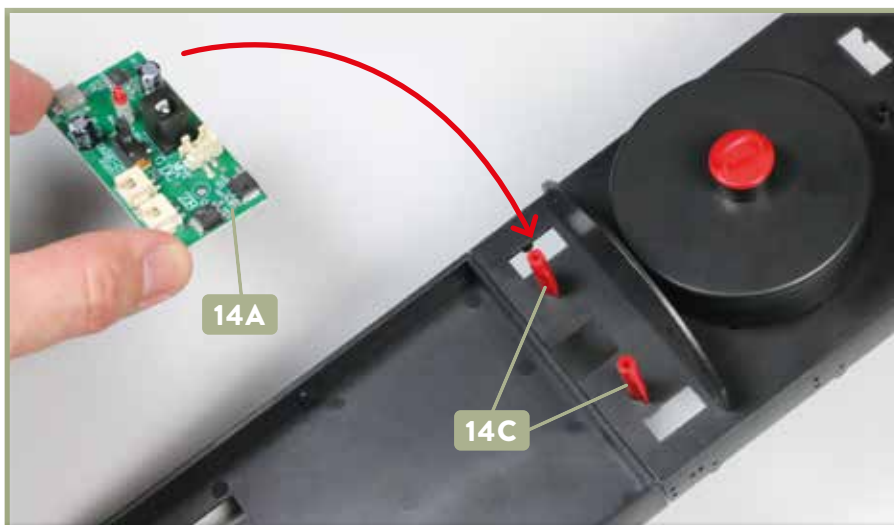
1 Legen Sie die Bodenteil-Baugruppe, die beiden Halterungen **14C** und zwei Schrauben **HP** auf Ihre Arbeitsplatte. Nehmen Sie eine Halterung und fügen Sie deren „geflügeltes“ Ende in die Öffnung des Bodenteils **12A** ein, auf die der Pfeil weist.



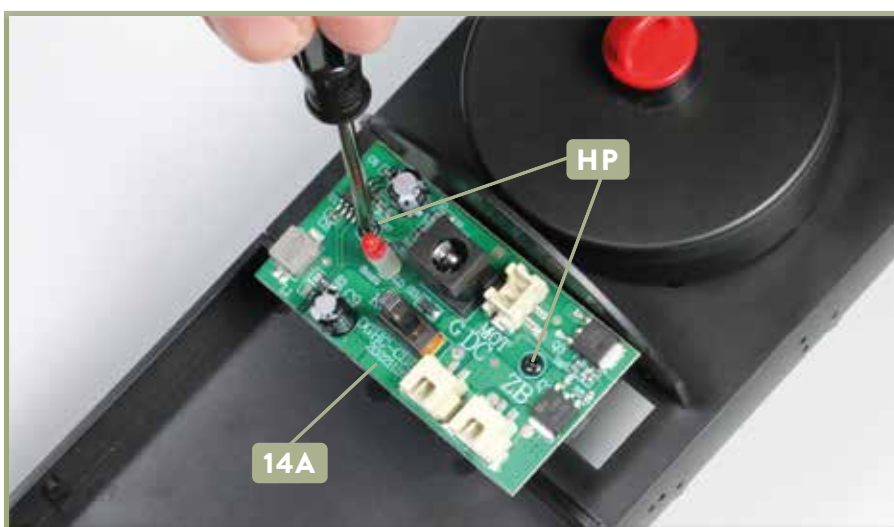
2 Die andere Halterung **14C** wird in die identische zweite Öffnung des Bodenteils **12A** eingefügt, wie es das Foto zeigt.



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

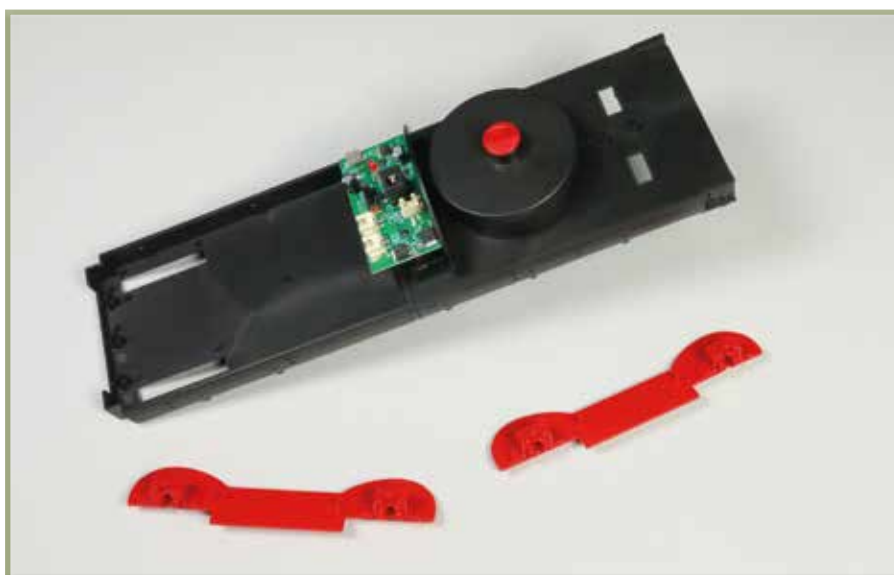


4 Drehen Sie die Bodenteil-Baugruppe erneut um. Nehmen Sie die Ein-Aus-Platine 14A und führen Sie sie zu den beiden Halterungen 14C, wie angedeutet.



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

DAS BAUERGBNIS



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