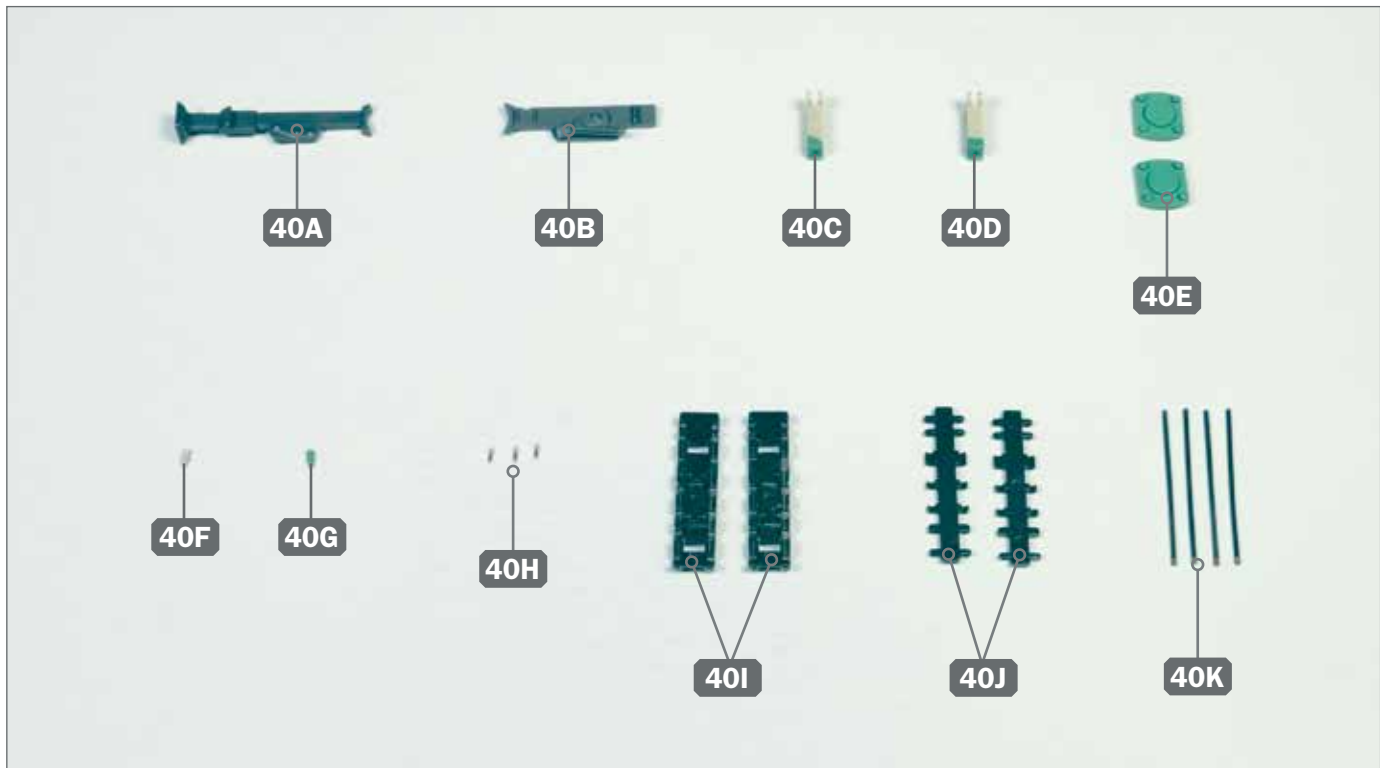


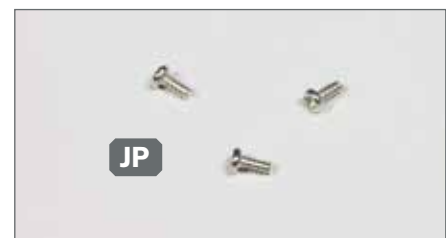
DER WAGENHEBER

Zwei Halterungen für den Wagenheber werden zusammgebaut. Der Wagenheber und weitere Kleinteile werden an der Rückwand der Panzerwanne befestigt.



Ihre Bauteile im Überblick

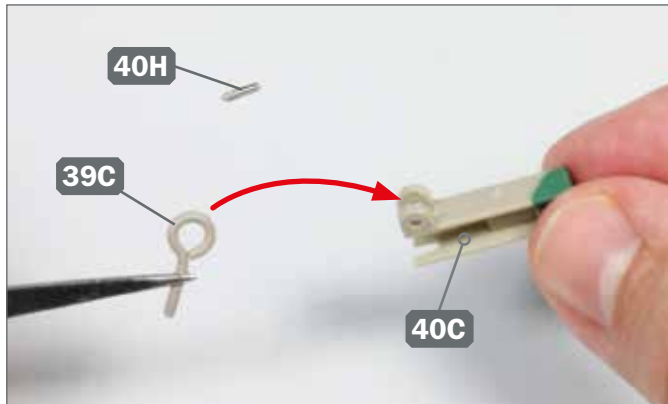
Teilenummer	Name	Material
40A	Wagenheberhälfte	ABS
40B	Wagenheberhälfte	ABS
40C	rechte Halterung	ABS
40D	linke Halterung	ABS
40E	zwei Abdeckungen	ABS
40F	linker Bolzen	ABS
40G	rechter Bolzen	ABS
40H	zwei Stifte (+ einer als Ersatz)	Stahl
40I	zwei Kettenglieder (Typ I)	Zink
40J	zwei Kettenglieder (Typ II)	Zink
40K	vier Verbindungsstifte	Stahl



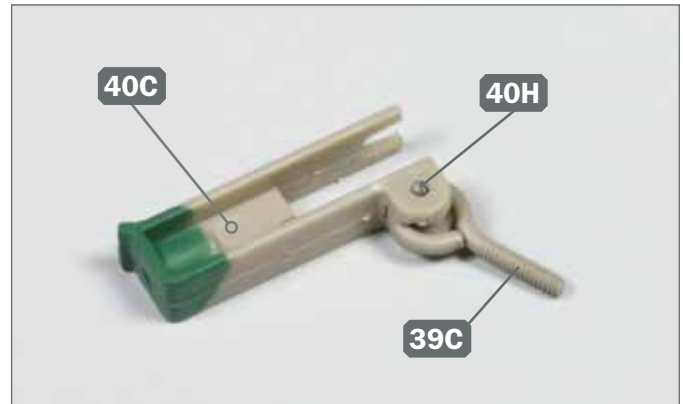
Schrauben

Typ	Anzahl	Abmessungen
JP	2+1	1,7 × 4 mm

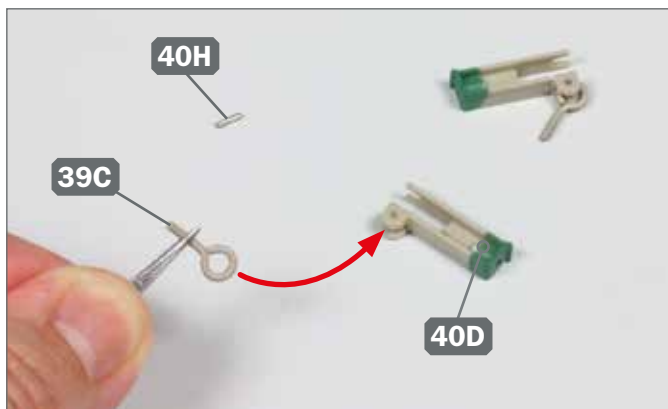
SCHRITT 1 ▶ Arbeiten am Wagenheber und dessen Halterungen



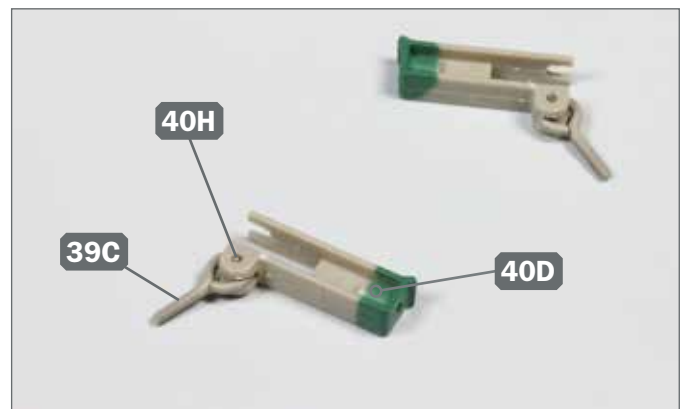
1 ▶ Legen Sie einen Stift 40H bereit. Nehmen Sie eine der Stiftschrauben 39C und führen Sie deren Öse zwischen die Laschen der rechten Halterung 40C.



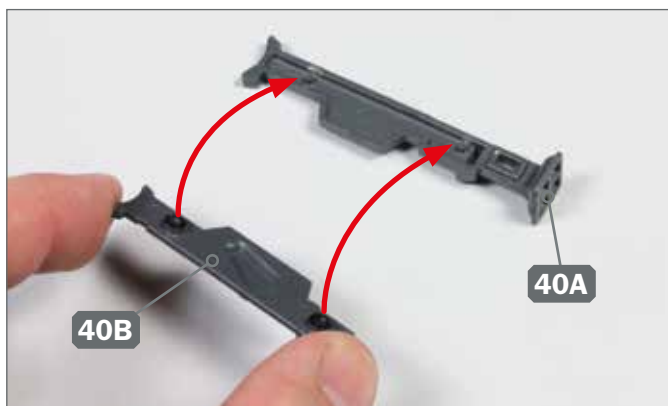
2 ▶ Sichern Sie die Stiftschraube 39C an der Halterung 40C, indem Sie den Stift 40H durch die Bohrungen bzw. die Öse der beiden Teile führen.



3 ▶ Nun ist die linke Halterung 40D an der Reihe. Legen Sie einen weiteren Stift 40H bereit und führen Sie die übrig gebliebene Stiftschraube 39C zur Halterung.



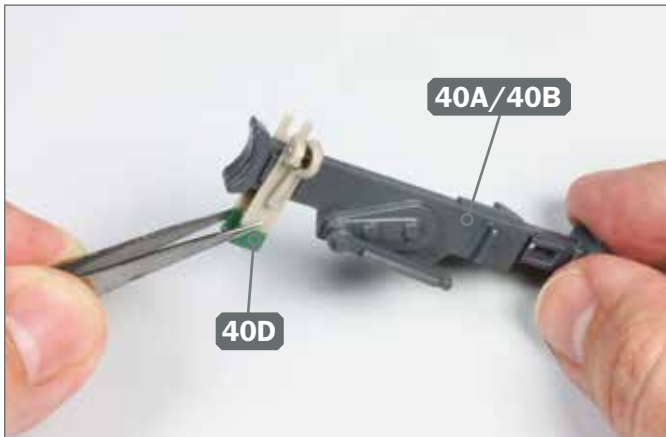
4 ▶ Auch an der linken Halterung 40D wird die Stiftschraube 39C mithilfe des Stifts 40H gesichert, wie es das Foto zeigt.



5 ▶ Legen Sie die beiden Hälften des Wagenhebers, 40A und 40B, bereit. Beim Zusammenfügen umschließen die Aufnahmen die Zapfen des Gegenstücks, wie es die beiden Pfeile andeuten.



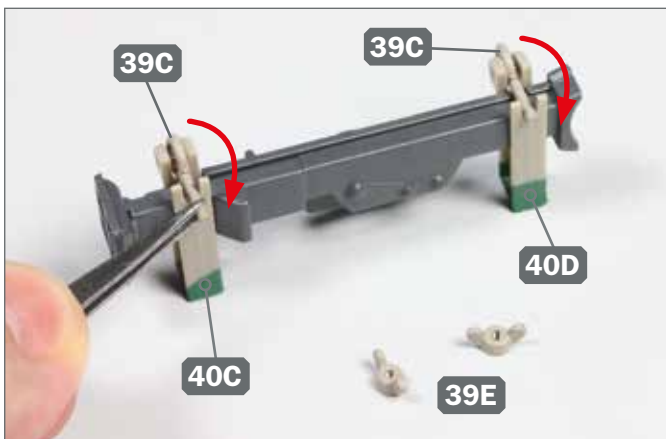
6 ▶ Die beiden Hälften des Wagenhebers, 40A und 40B, sind korrekt zusammengefügt.



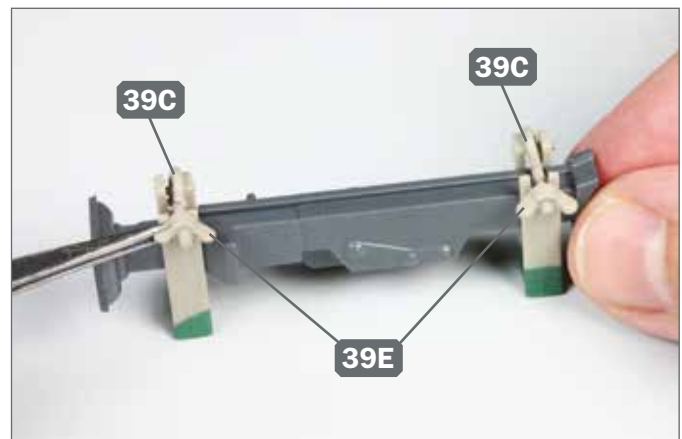
7 ▶ Richten Sie die linke Halterung 40D so aus, wie es das Foto zeigt, und schieben Sie sie über das abgebildete Ende des Wagenhebers 40A/40B.



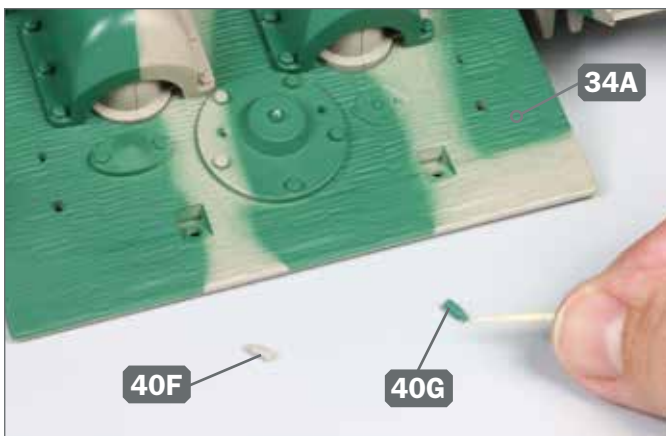
8 ▶ Die rechte Halterung 40C findet am anderen Ende des Wagenhebers 40A/40B Platz. Achten Sie auch hier auf die Ausrichtung der Halterung.



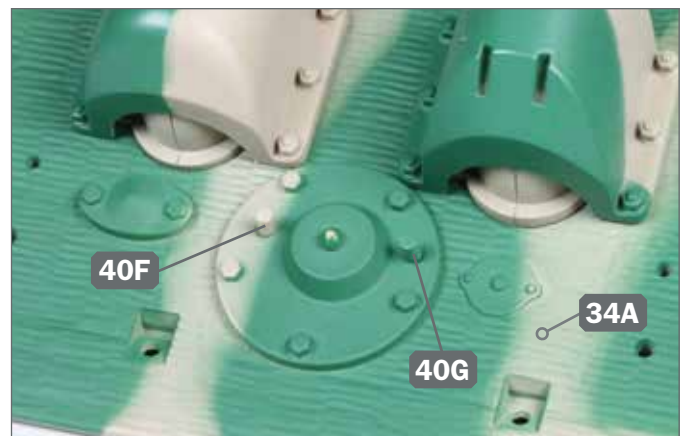
9 ▶ Drehen Sie den Wagenheber um und positionieren Sie die beiden Stiftschrauben 39C in der Vertiefung der Halterung 40C bzw. 40D. Legen Sie die beiden verbliebenen Flügelmutter 39E bereit.



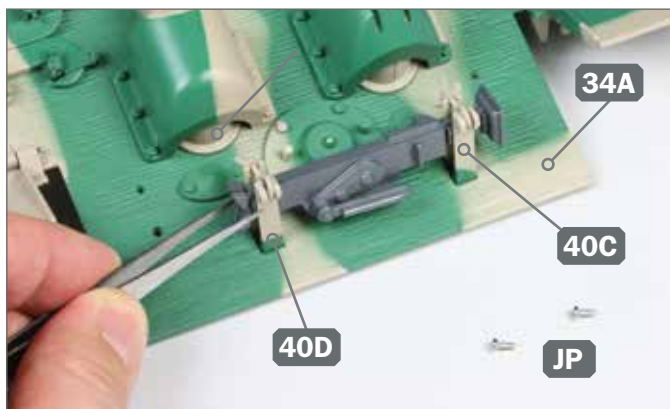
10 ▶ Drehen Sie je eine Flügelmutter 39E so weit auf die beiden Stiftschrauben 39C, dass die entsprechende Halterung fest verschlossen ist.



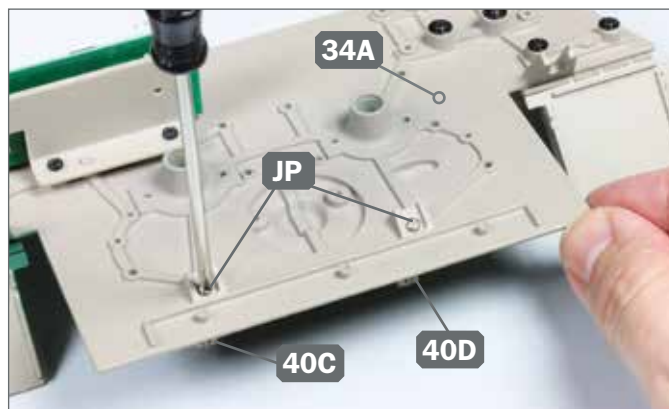
11 ▶ Legen Sie die Rückwand der Panzerwanne 34A und die beiden Bolzen 40F und 40G auf Ihre Arbeitsplatte. Versehen Sie den Zapfen des rechten Bolzens 40G mit etwas Sekundenkleber, wie angedeutet.



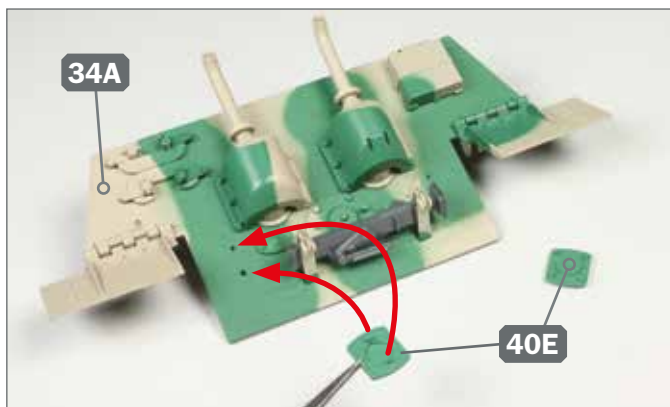
12 ▶ Befestigen Sie den rechten Bolzen 40G und anschließend den linken Bolzen 40F (ebenfalls mit etwas Sekundenkleber versehen) in den kleinen Bohrungen an der Rückwand der Panzerwanne 34A.



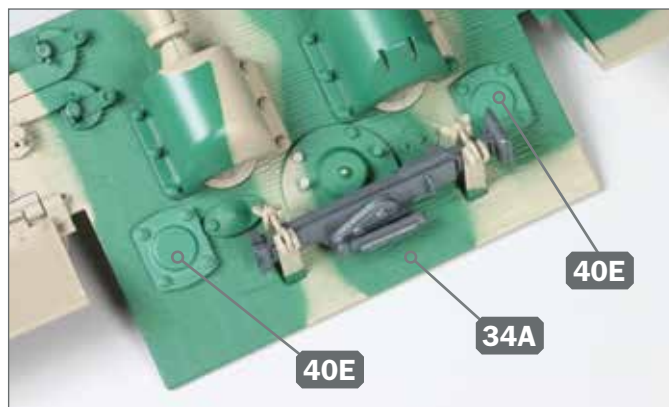
13 ▶ Legen Sie zwei Schrauben JP bereit. Nehmen Sie die Wagenheber-Baugruppe und fügen Sie die beiden Halterungen 40C und 40D in die Vertiefungen unten an der Rückwand 34A ein.



14 ▶ Halten Sie die Wagenheber-Baugruppe in Position, drehen Sie die Rückwand um und befestigen Sie die beiden Halterungen mit je einer Schraube JP.

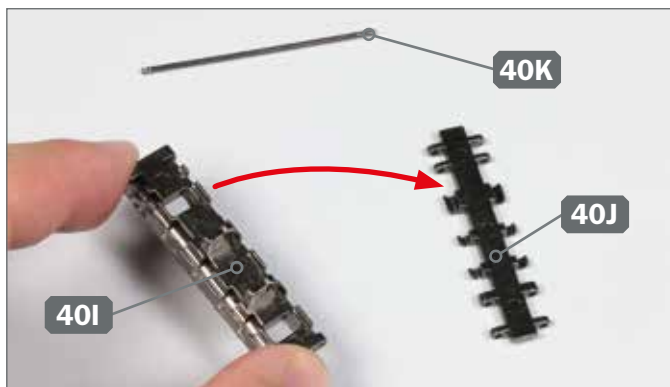


15 ▶ Legen Sie die beiden Abdeckungen 40E bereit. Nehmen Sie die erste Abdeckung und fügen Sie ihre beiden unterschiedlich großen Zapfen in die Bohrungen der Rückwand 34A ein, wie angedeutet.

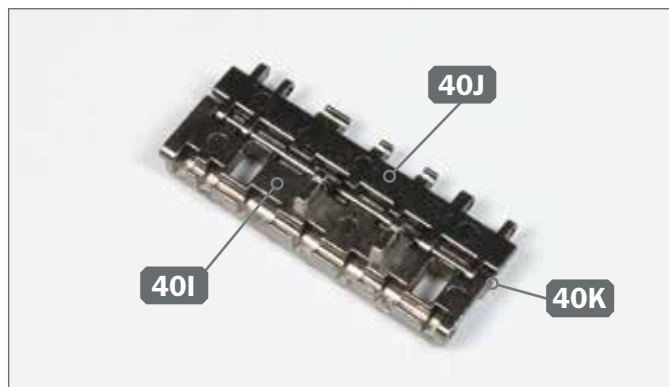


16 ▶ Befestigen Sie auch die zweite Abdeckung 40E an der Rückwand der Panzerwanne 34A.

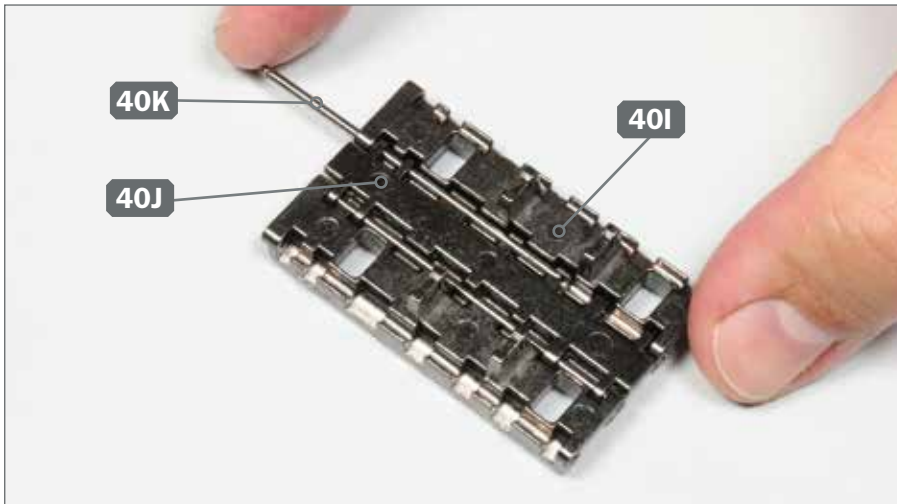
SCHRITT 2 ▶ Erste Kettenglieder für die zweite Laufkette



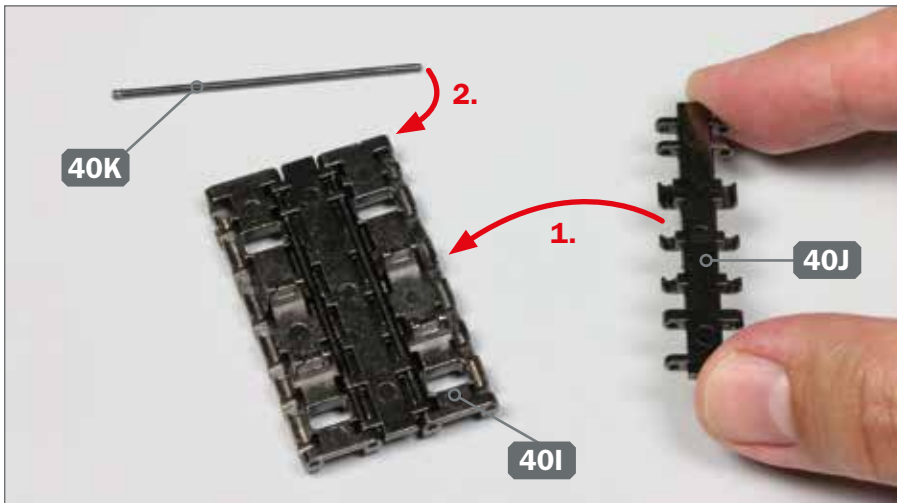
1 ▶ Legen Sie einen Verbindungsstift 40K bereit. Nehmen Sie jeweils ein Kettenglied 40I und 40J und fügen Sie sie zusammen, wie angedeutet.



2 ▶ Sichern Sie die beiden Kettenglieder 40I und 40J mit dem Verbindungsstift 40K, wie abgebildet.

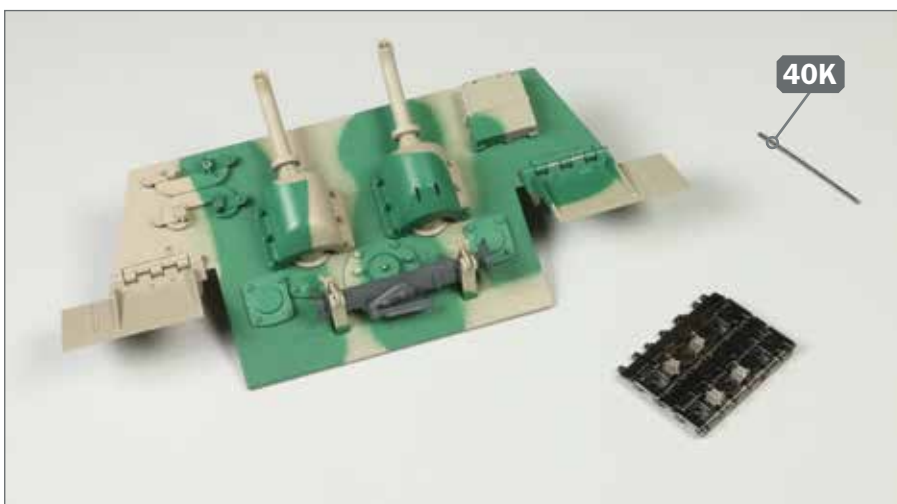


- 3** ▶ Nehmen Sie das verbliebene Kettenglied 40I, fügen Sie es an der freien Seite des Kettenglieds 40J ein und sichern Sie es mit einem Stift 40K.



- 4** ▶ Nehmen Sie abschließend das verbliebene Kettenglied 40J und fügen Sie es an der freien Seite des zuvor befestigten Kettenglieds 40I ein (1.). Gesichert wird das Kettenglied 40J mit einem Verbindungsstift 40K (2.).

DAS BAUERGBNIS



- ▶ An der Rückwand der Panzerwanne wurde der Wagenheber befestigt. Der Zusammenbau der zweiten Laufkette hat begonnen. Bewahren Sie den verbliebenen Verbindungsstift 40K gut auf.