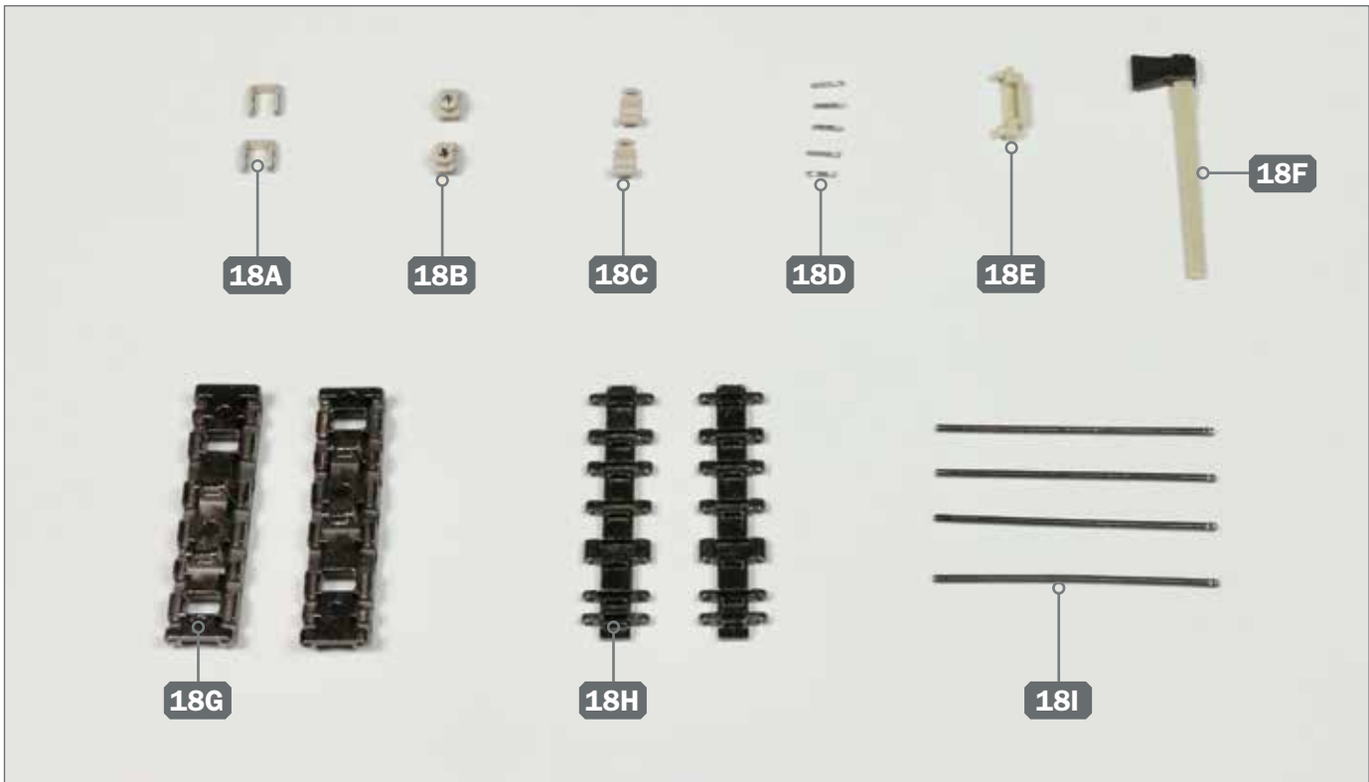


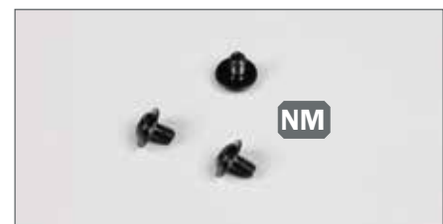
DIE AXT

Zwei Halterungen werden am Oberteil der Panzerwanne angebracht. Darin wird die Axt befestigt. Die erste Laufkette wächst um weitere vier Kettenglieder.



Ihre Bauteile im Überblick

Teilenummer	Name	Material
18A	zwei Bügel	Zink
18B	zwei Halterungsfüße	Zink
18C	zwei Verschlüsse	Stahl
18D	fünf Scharnierstifte (einer Ersatz)	Stahl
18E	Axtkopfabdeckung	ABS
18F	Axt	ABS
18G	zwei Kettenglieder (Typ I)	Zink
18H	zwei Kettenglieder (Typ II)	Zink
18I	vier Verbindungsstifte	Stahl



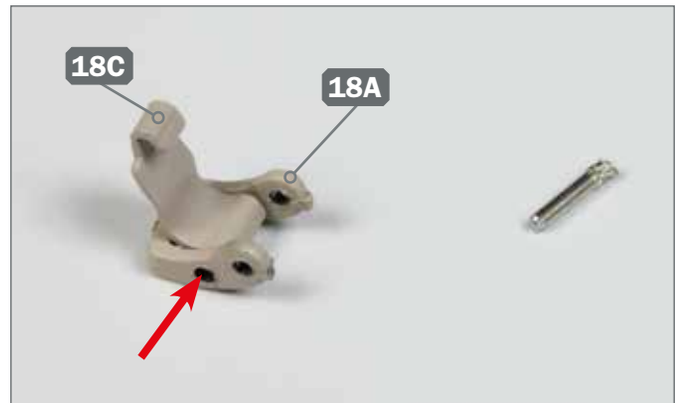
Schrauben

Typ	Anzahl	Abmessungen
NM	2+1	2,0 x 3 x 5 mm

SCHRITT 1 ► Zusammenbau der beiden Halterungen



1 ► Legen Sie einen Bügel 18A, einen Verschluss 18C und einen Scharnierstift 18D auf Ihre Arbeitsplatte.



2 ► Fügen Sie den Verschluss 18C in den Bügel 18A ein. Achten Sie dabei auf die Ausrichtung der beiden Teile zueinander. Die Bohrungen der beiden Teile, auf die der Pfeil weist, müssen fluchten.



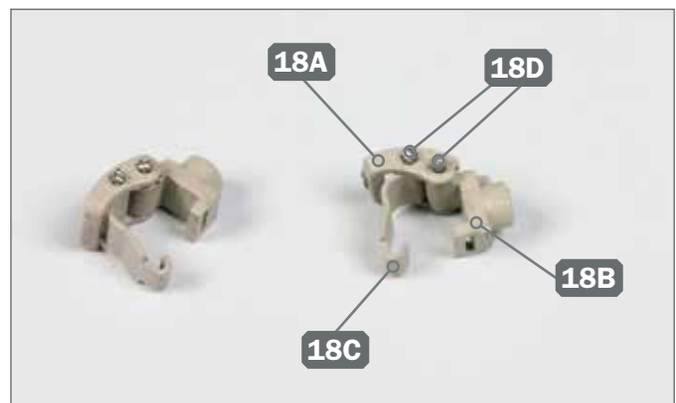
3 ► Befestigen Sie den Verschluss 18C am Bügel 18A, indem Sie den Scharnierstift 18D mit dem glatten Ende voran durch die Bohrungen der Teile führen.



4 ► Neben der bearbeiteten Baugruppe legen Sie einen Halterungsfuß 18B sowie einen weiteren Scharnierstift 18D bereit.

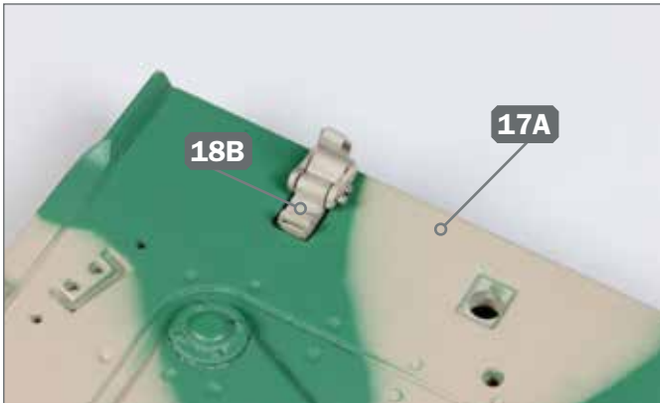


5 ► Positionieren Sie den Halterungsfuß 18B so, dass seine Bohrung sich zwischen den Armen des Bügels 18A befindet. Befestigen Sie beide Teile mit dem Scharnierstift 18D aneinander, wie abgebildet.

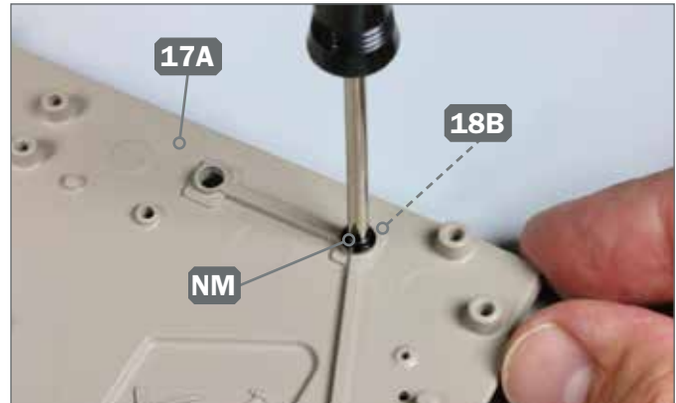


6 ► Nehmen Sie den zweiten Bügel 18A, den zweiten Halterungsfuß 18B, den zweiten Verschluss 18C und zwei Scharnierstifte 18D. Fertigen Sie aus diesen Teilen eine zweite, identische Halterung.

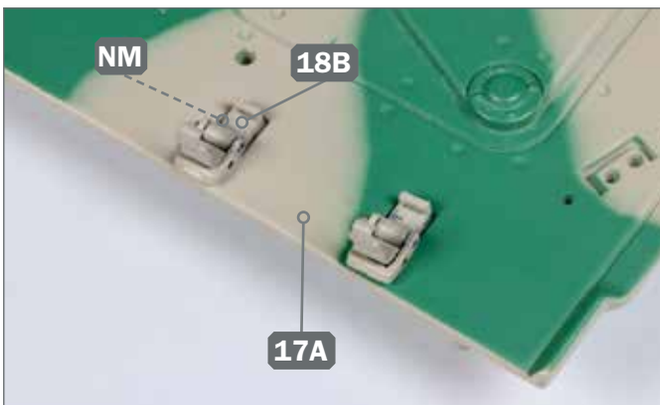
SCHRITT 2 ▶ Montage von Halterungen und Axt



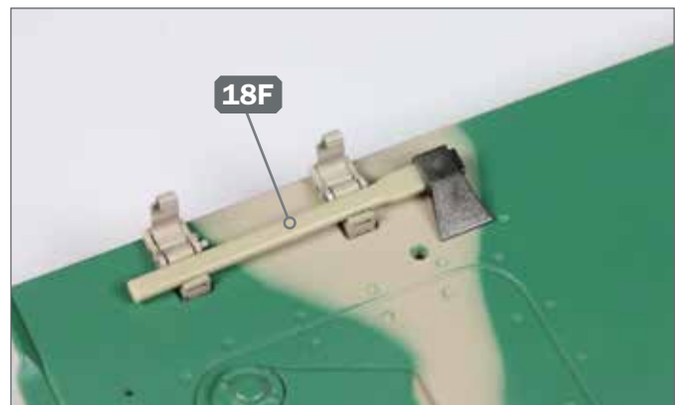
1 ▶ Stellen Sie das Oberteil der Panzerwanne 17A auf Ihre Arbeitsplatte. Fügen Sie vorne rechts im Oberteil den Fuß 18B der ersten zusammengebauten Halterung ein.



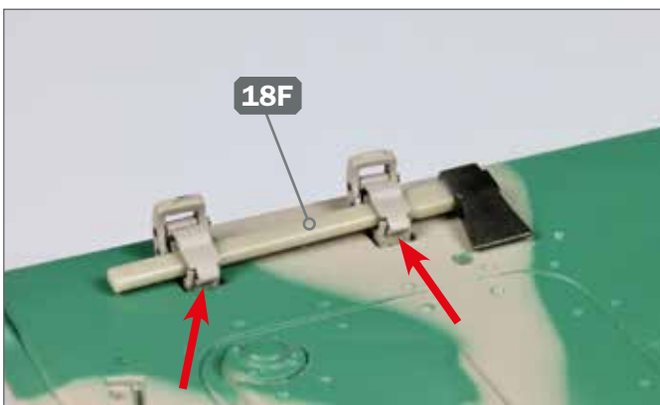
2 ▶ Halten Sie den Fuß 18B in Position während Sie die Panzerwanne 17A umdrehen. Fixieren Sie den Fuß von unten mit einer Schraube NM.



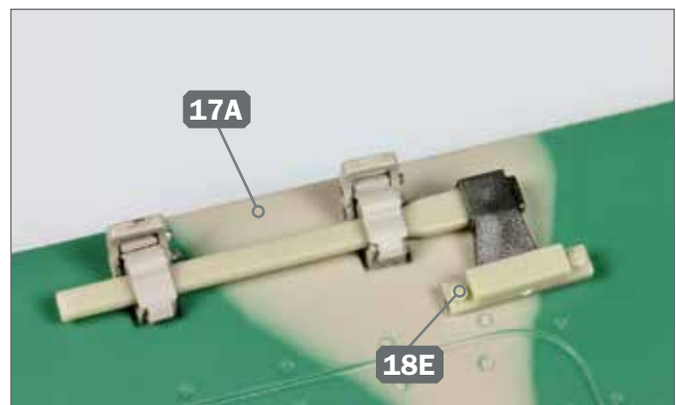
3 ▶ In der benachbarten Bohrung der Panzerwanne 17A wird der Fuß 18B der zweiten Halterung platziert. Fixieren Sie auch diesen mit einer Schraube NM.



4 ▶ Fügen Sie die Axt 18F, ausgerichtet wie abgebildet, in die beiden zuvor fixierten Halterungen ein.

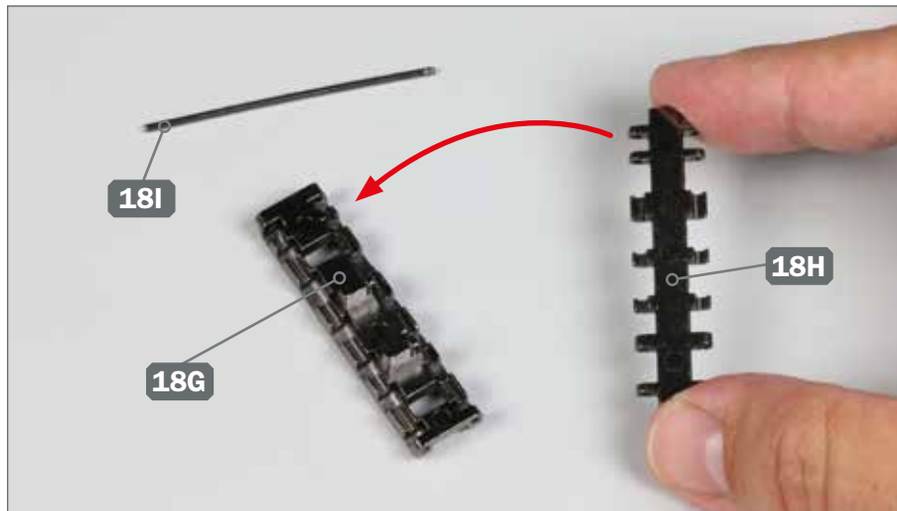


5 ▶ Sichern Sie die Axt 18F in der Halterung, indem Sie die Enden der Verschlüsse in den Schlitzten der Füße verhaken. Die Pfeile weisen auf die Stellen.

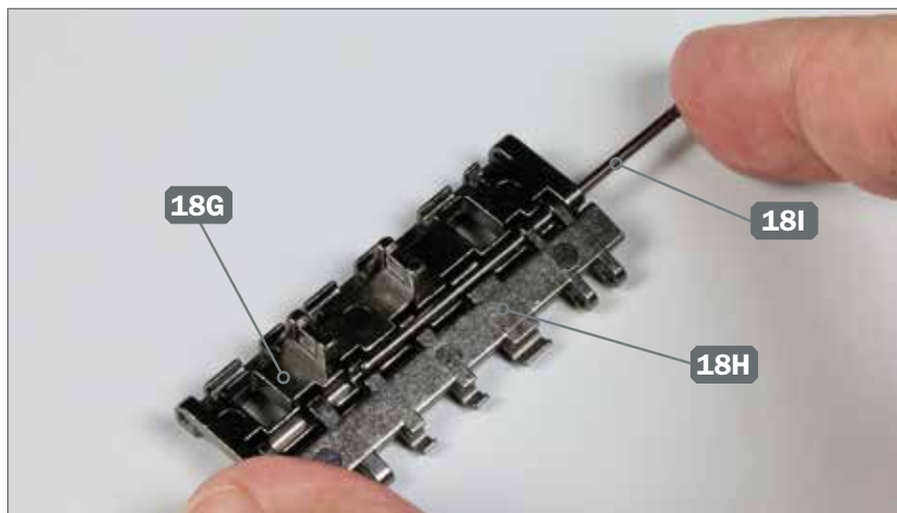


6 ▶ Befestigen Sie die Axtkopfabdeckung 18E über dem Axtkopf, indem Sie ihre beiden Zapfen in die Bohrungen der Panzerwanne 17A hineindrücken.

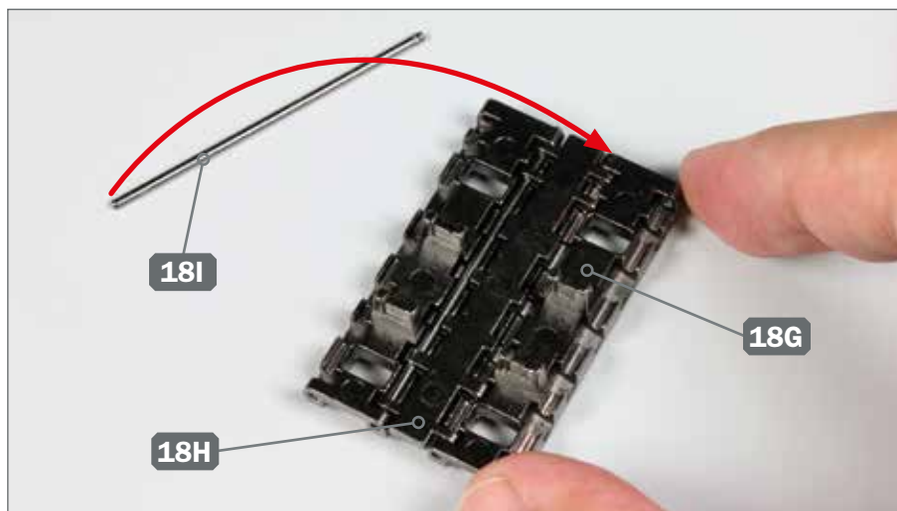
SCHRITT 3 ► Vier weitere Kettenglieder zusammenfügen



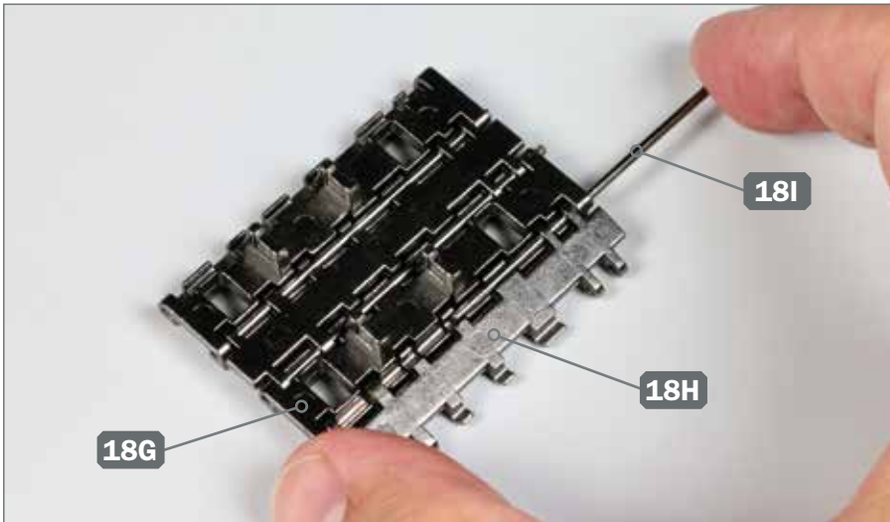
- 1** ► Legen Sie je ein Kettenglied 18G und 18H sowie einen Verbindungsstift 18I auf Ihre Arbeitsplatte. Führen Sie die beiden Kettenglieder zusammen, wie angedeutet.



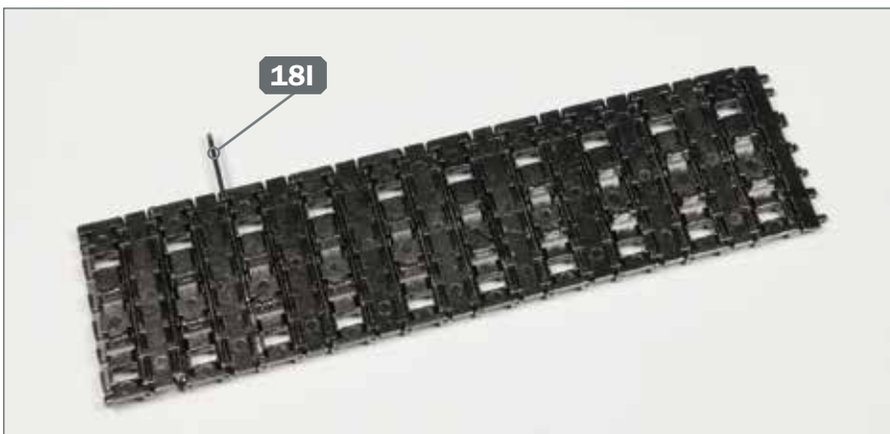
- 2** ► Sichern Sie die beiden Kettenglieder 18G und 18H aneinander, indem Sie den Verbindungsstift 18I mit dem glatten Ende voran durch die Bohrungen der beiden Kettenglieder führen.



- 3** ► Fügen Sie auf der freien Seite vom Kettenglied 18H ein weiteres Kettenglied 18G ein und verbinden Sie die beiden mit einem Verbindungsstift 18I, wie es der Pfeil andeutet.



- 4** ▶ Nehmen Sie das zweite Kettenglied 18H und führen Sie es zur freien Seite vom Kettenglied 18G. Sichern Sie die beiden Kettenglieder mit einem Verbindungsstift 18I, wie abgebildet.



- 5** ▶ Verbinden Sie den viergliedrigen Kettenabschnitt und den bereits gefertigten 16-gliedrigen Kettenabschnitt mit dem verbliebenen Stift 18I zu einer 20-gliedrigen Kette, wie abgebildet.

DAS BAUERGBNIS



- ▶ Die erste Laufkette ist um vier Kettenglieder gewachsen. Auf dem Oberteil der Panzerwanne wurde die Axt mithilfe von zwei Halterungen angebracht.