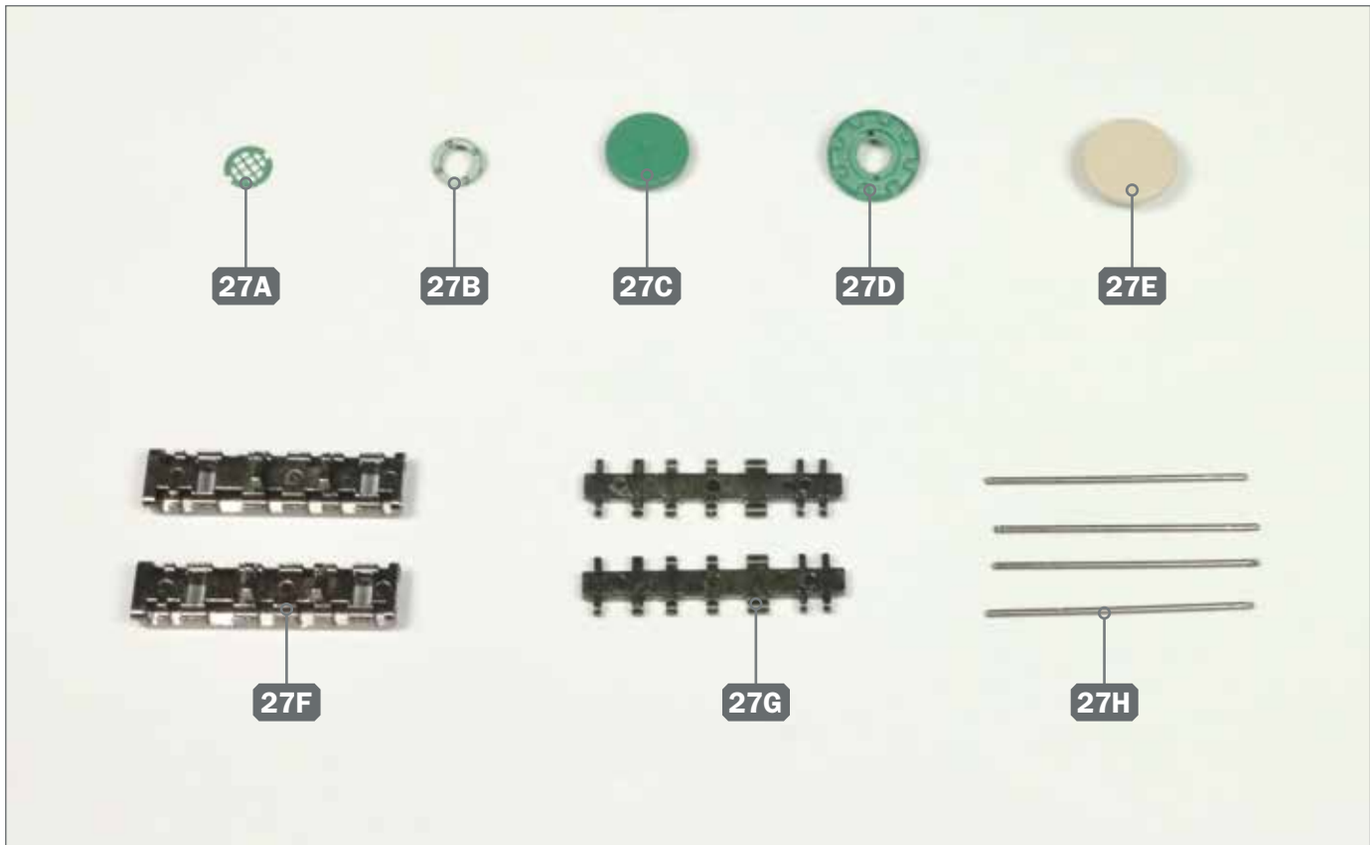


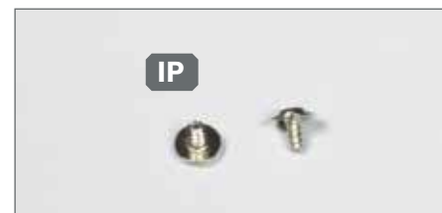
# VIER KETTENGLIEDER

Weitere Details werden auf dem hinteren Abschnitt vom Oberteil der Panzerwanne fixiert. Vier Kettenglieder werden der bestehenden Laufkette hinzugefügt.



## Ihre Bauteile im Überblick

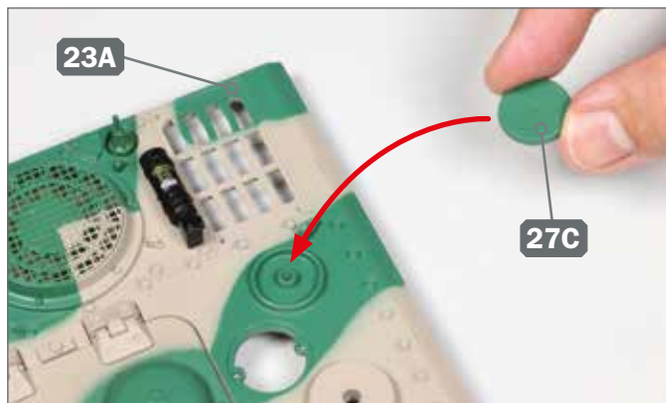
Teilenummer	Name	Material
27A	Schutzgitter	ABS
27B	Sicherungsring	ABS
27C	Abdeckung der Kraftstoffzufüllöffnung	ABS
27D	Anschlussstutzen für das Luftrohr	ABS
27E	Abdeckung der Wassereinfüllöffnung	ABS
27F	zwei Kettenglieder (Typ I)	Zink
27G	zwei Kettenglieder (Typ II)	Zink
27H	vier Verbindungsstifte	Stahl



## Schrauben

Typ	Anzahl	Abmessungen
IP	1+1	2,3 x 4 x 6 mm

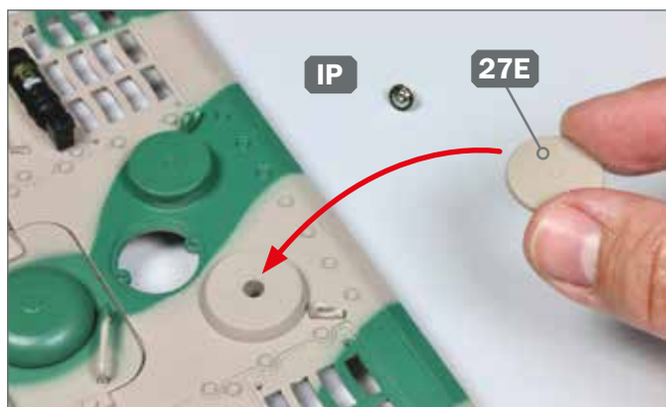
## SCHRITT 1 ▶ Montage von Abdeckungen und Anschlussstutzen



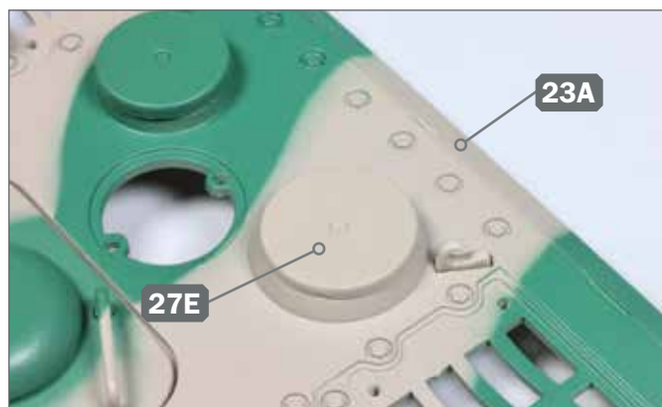
**1** ▶ Legen Sie das Oberteil der Panzerwanne 17A/23A auf Ihre Arbeitsplatte. Führen Sie die Abdeckung 27C zur Aufnahme an der Panzerwanne, wie angedeutet.



**2** ▶ Das Bild zeigt die auf dem Oberteil der Panzerwanne 23A platzierte Abdeckung 27C: Es handelt sich um eine Steckverbindung.



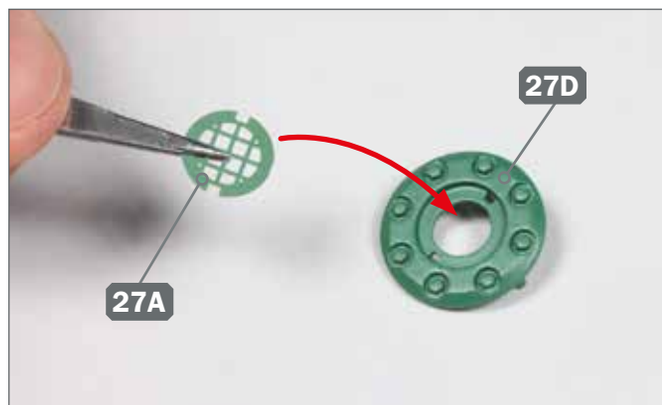
**3** ▶ Führen Sie die Abdeckung 27E zur Aufnahme am Oberteil der Panzerwanne, wie angedeutet. Legen Sie eine Schraube IP bereit.



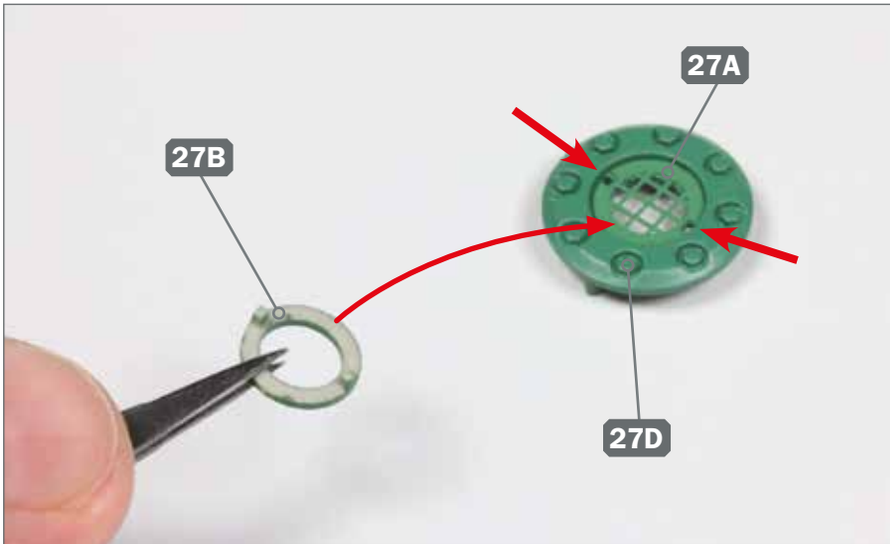
**4** ▶ Die Abdeckung 27E ist korrekt auf dem Oberteil der Panzerwanne 23A platziert.



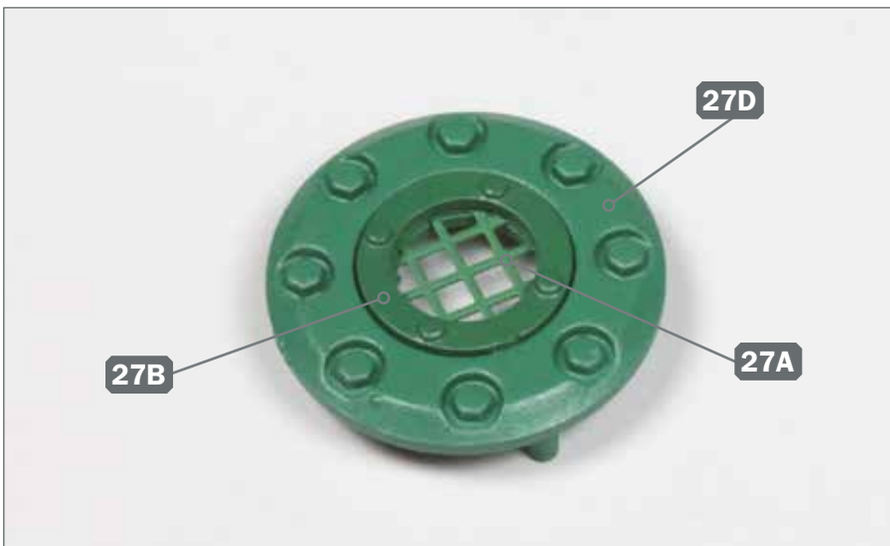
**5** ▶ Halten Sie die Abdeckung 27E in Position, während Sie die Baugruppe umdrehen. Fixieren Sie die Abdeckung mit der Schraube IP an der Panzerwanne 23A.



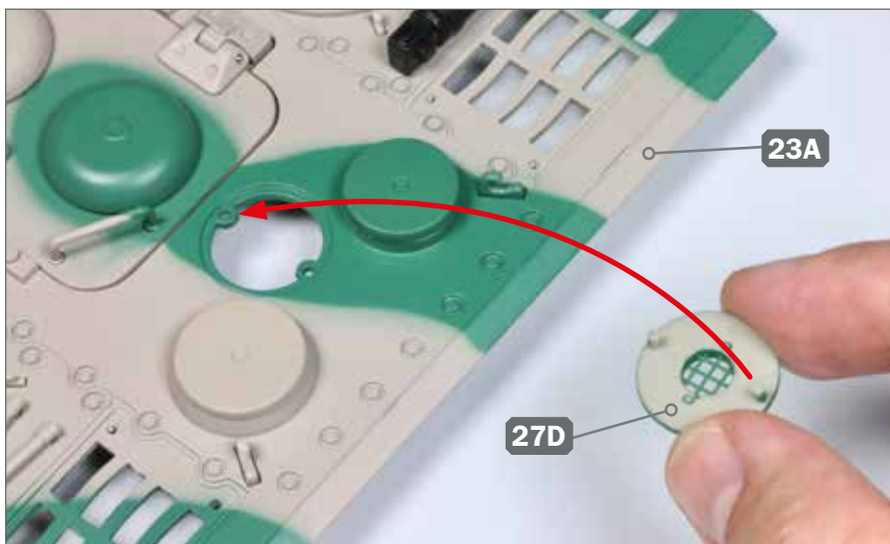
**6** ▶ Legen Sie den Anschlussstutzen 27D bereit. Nehmen Sie das Schutzgitter 27A und führen Sie es zur zentralen Öffnung des Anschlussstutzens.



- 7** ▶ Das Schutzgitter 27A ist korrekt im Anschlussstutzen 27D platziert, wenn die Aussparungen beider Teile übereinstimmen (gerade Pfeile). Nehmen Sie den Sicherungsring 27B und führen Sie ihn zur Stutzen-Baugruppe, wie angedeutet.



- 8** ▶ Befestigen Sie den Sicherungsring 27B an der Stutzen-Baugruppe 27A/27D, indem Sie seine beiden eckigen Zapfen vorsichtig in die entsprechenden Aufnahmen hineindrücken.

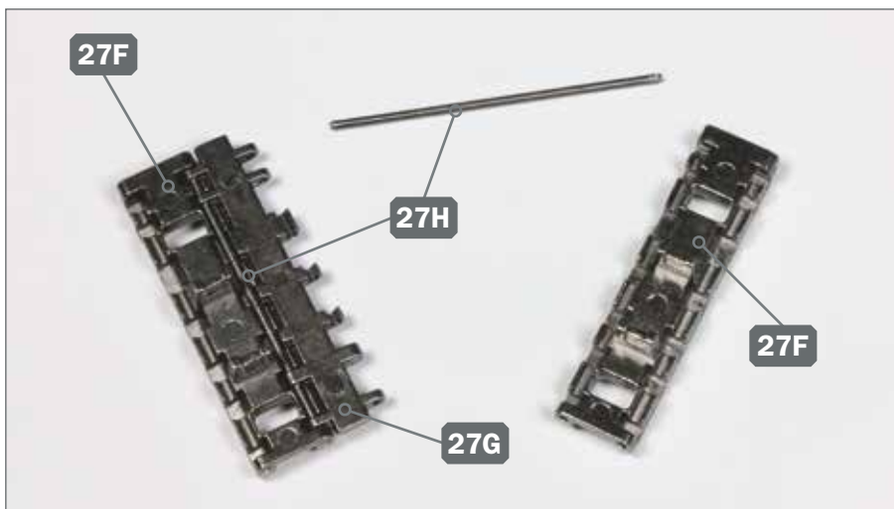


- 9** ▶ Führen Sie die Anschlussstutzen-Baugruppe 27D zur zentralen Öffnung hinten auf dem Oberteil der Panzerwanne 23A, wie angedeutet.

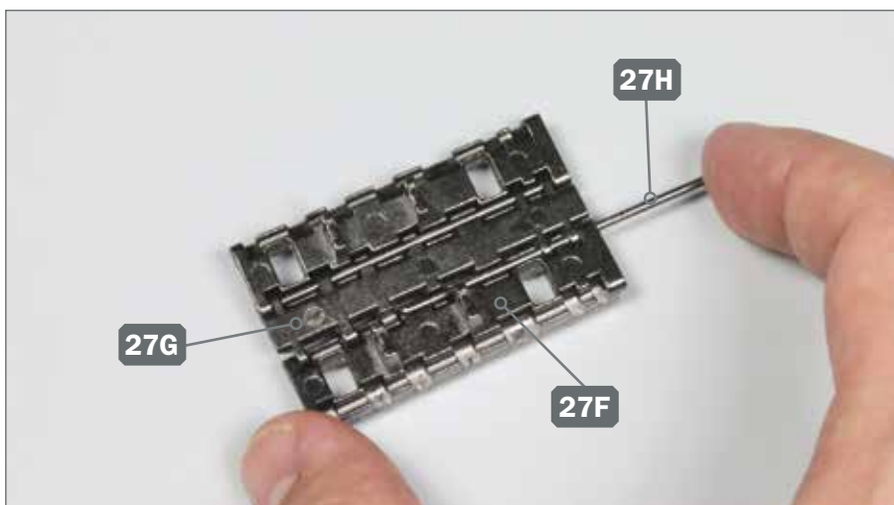


- 10** ▶ Befestigen Sie den Anschlussstutzen 27D am Oberteil der Panzerwanne 23A: Fügen Sie dazu seine beiden Zapfen in die entsprechenden Aufnahmen ein.

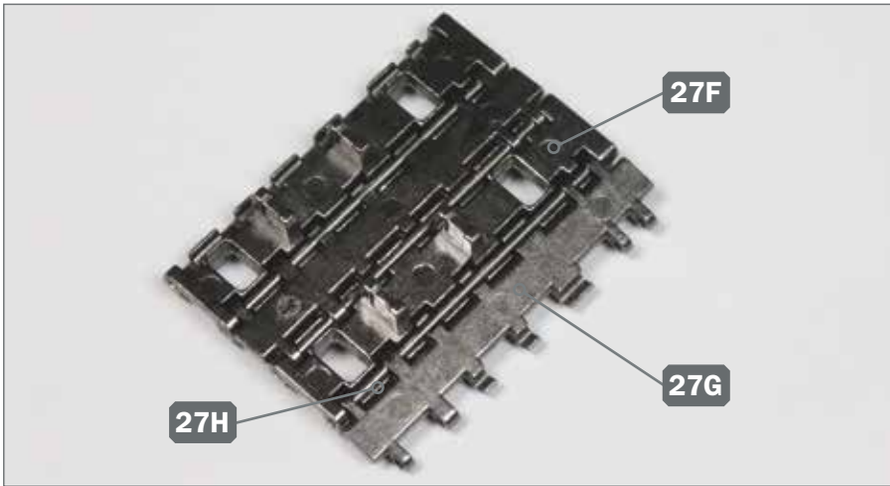
## SCHRITT 2 ▶ Arbeiten an der ersten Laufkette



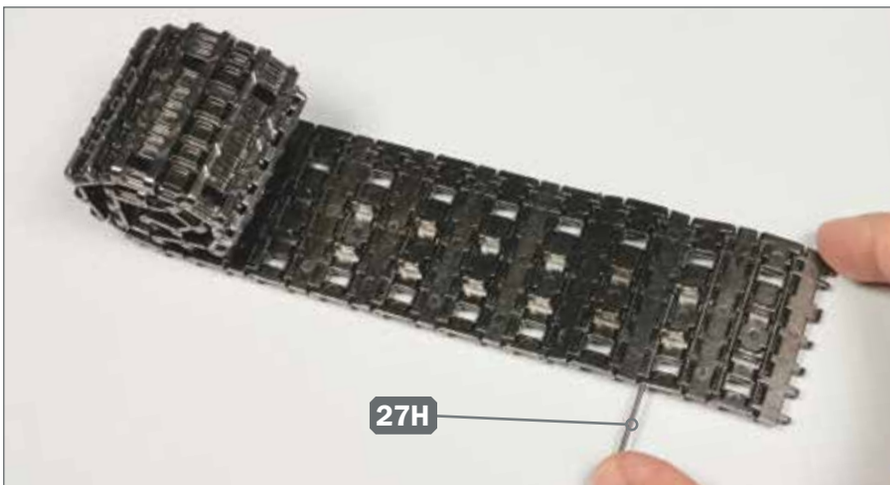
- 1** ▶ Fügen Sie jeweils ein Kettenglied 27F und 27G zusammen und sichern Sie die beiden mit einem Verbindungsstift 27H. Legen Sie ein weiteres Kettenglied 27F sowie einen weiteren Verbindungsstift 27H bereit.



- 2** ▶ Fügen Sie auf der freien Seite vom Kettenglied 27G das Kettenglied 27F ein und verbinden Sie die beiden mit dem Stift 27H, wie abgebildet.

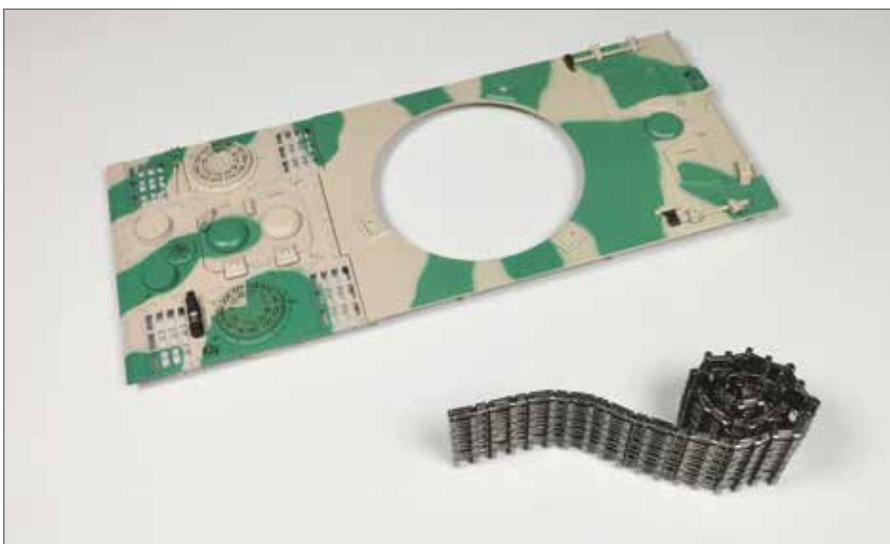


- 3** ▶ Mithilfe des verbliebenen Kettenglieds 27G und eines weiteren Verbindungsstifts 27H entsteht aus dem dreigliedrigen Kettenabschnitt ein viergliedriger.



- 4** ▶ Legen Sie den 36-gliedrigen Kettenabschnitt bereit, den Sie mit den vergangenen Bauanleitungen gefertigt haben. Verbinden Sie den aktuellen viergliedrigen Kettenabschnitt mit der Restkette, wofür Sie den letzten Stift 27H verwenden, wie es das Foto zeigt.

## DAS BAUERGBNIS



- ▶ Am Oberteil der Panzerwanne wurden im hinteren Bereich weitere Bauteile befestigt. Die erste Laufkette des Königstiger umfasst inzwischen 40 Kettenglieder.