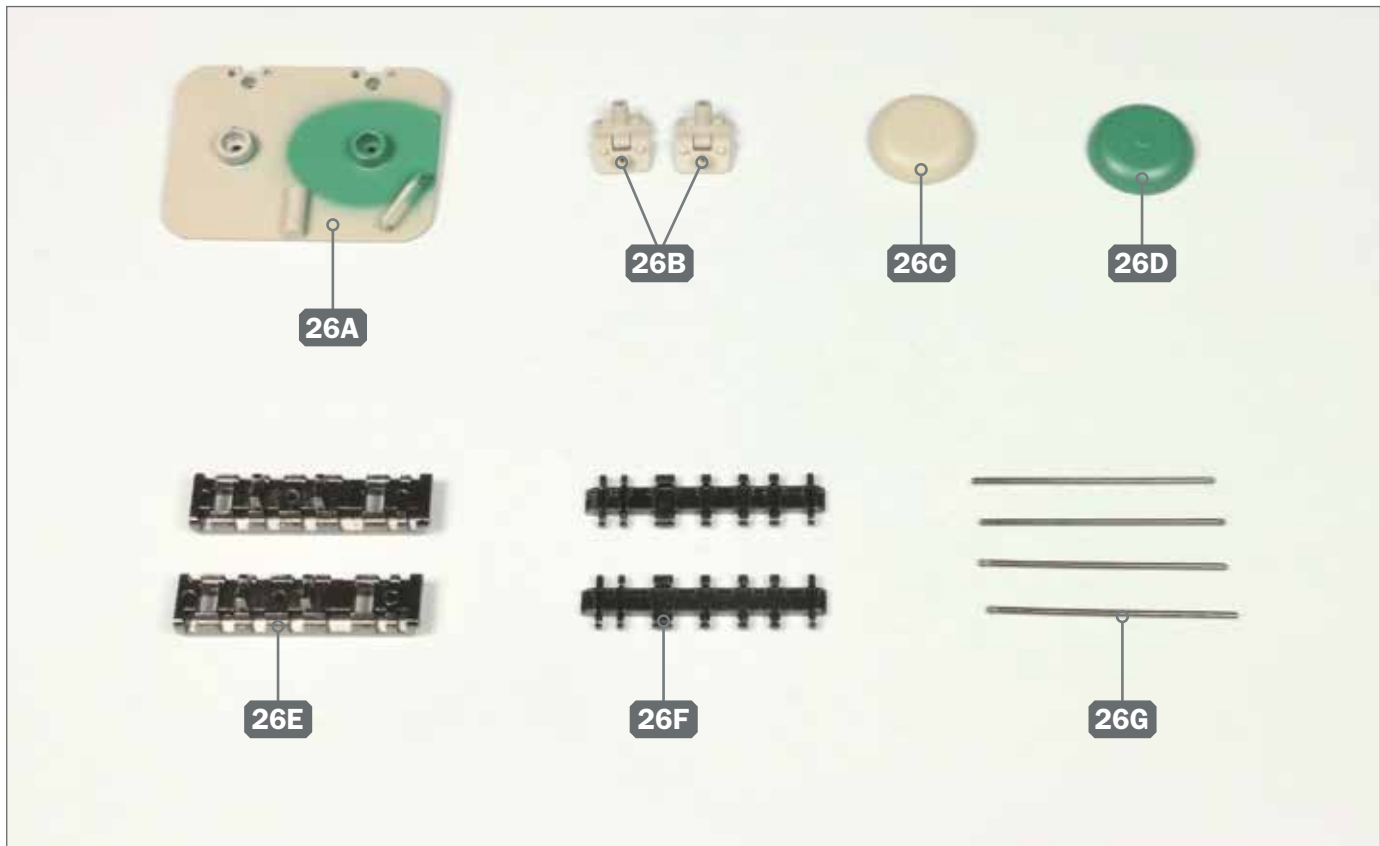


# DIE MOTORABDECKUNG

Der Klappdeckel über dem Motor wird mit Scharnieren sowie zwei Abdeckungen versehen und am Oberteil der Panzerwanne angebracht. Die Laufkette wächst weiter.



Ihre Bauteile im Überblick		
Teilenummer	Name	Material
26A	Klappdeckel über dem Motor	Zink
26B	zwei Scharniere	Zink
26C	vordere Ventilatorabdeckung	ABS
26D	hintere Ventilatorabdeckung	ABS
26E	zwei Kettenglieder (Typ I)	Zink
26F	zwei Kettenglieder (Typ II)	Zink
26G	vier Verbindungsstifte	Stahl

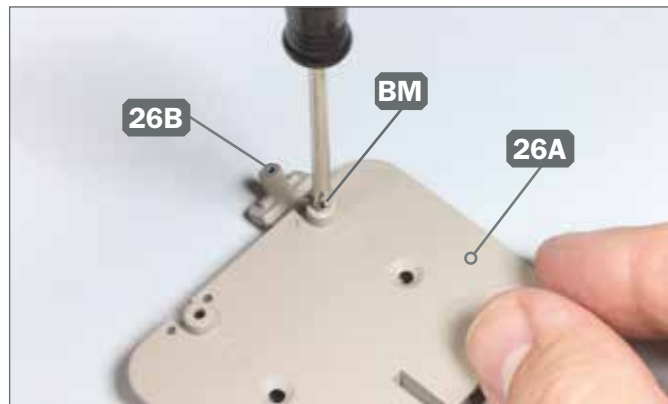


Schrauben		
Typ	Anzahl	Abmessungen
BM	2+1	1,7 x 4 mm
NM	2+1	2,0 x 3 x 5 mm
HP	2+1	2,0 x 4 mm

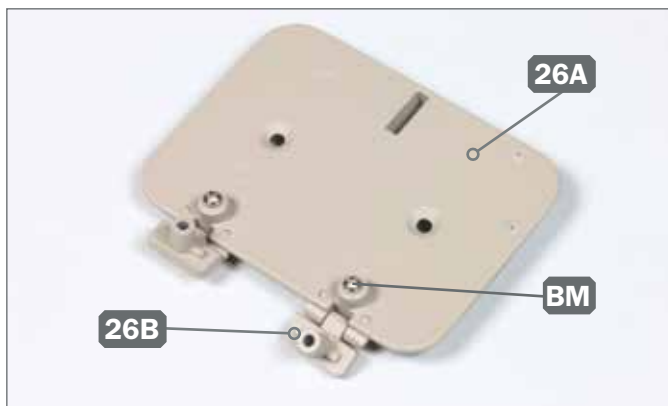
## SCHRITT 1 ► Zusammenbau und Montage der Motorabdeckung



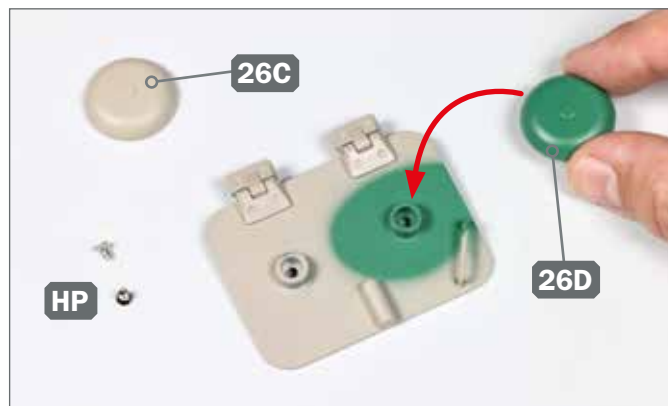
- 1** ► Legen Sie den Klapdeckel 26A und eine Schraube BM auf Ihre Arbeitsplatte. Nehmen Sie eins der Scharniere 26B und fügen Sie dessen Zapfen in die Bohrungen des Klapdeckels ein, wie abgebildet.



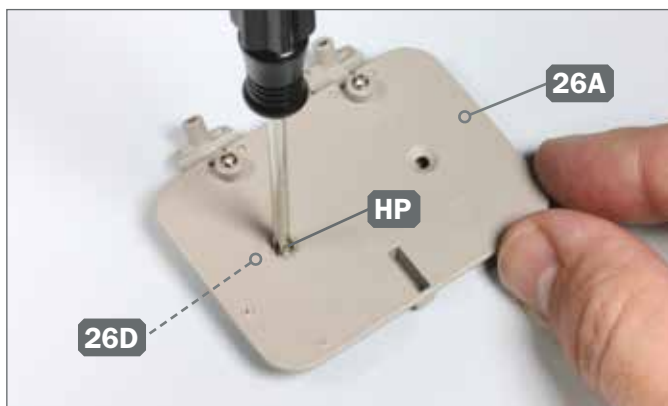
- 2** ► Halten Sie das Scharnier 26B in Position, während Sie den Klapdeckel 26A umdrehen. Fixieren Sie beide Teile mit der Schraube BM aneinander.



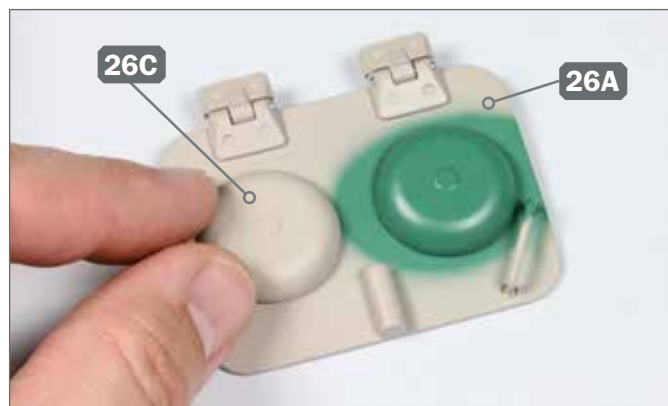
- 3** ► Setzen Sie das zweite Scharnier 26B in die entsprechenden Aufnahmen am Klapdeckel 26A ein. Befestigen Sie beide Teile mit einer Schraube BM aneinander.



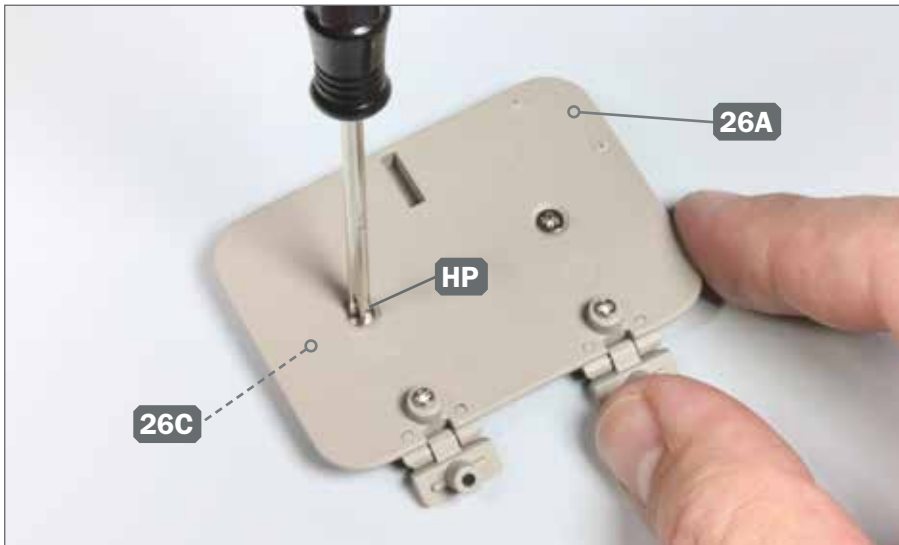
- 4** ► Drehen Sie die Baugruppe um und legen Sie die beiden Ventilatorabdeckungen 26C und 26D sowie zwei Schrauben HP bereit. Setzen Sie Teil 26D auf.



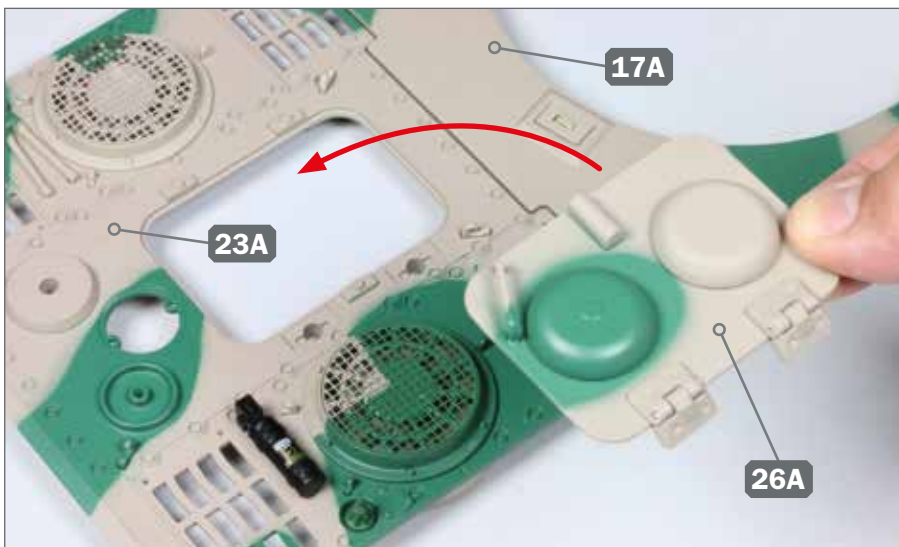
- 5** ► Halten Sie die Ventilatorabdeckung 26D in Position, drehen Sie den Klapdeckel 26A um und fixieren Sie die Teile mit einer Schraube HP aneinander.



- 6** ► Drehen Sie die Baugruppe um. Setzen Sie die Ventilatorabdeckung 26C auf den Klapdeckel 26A.



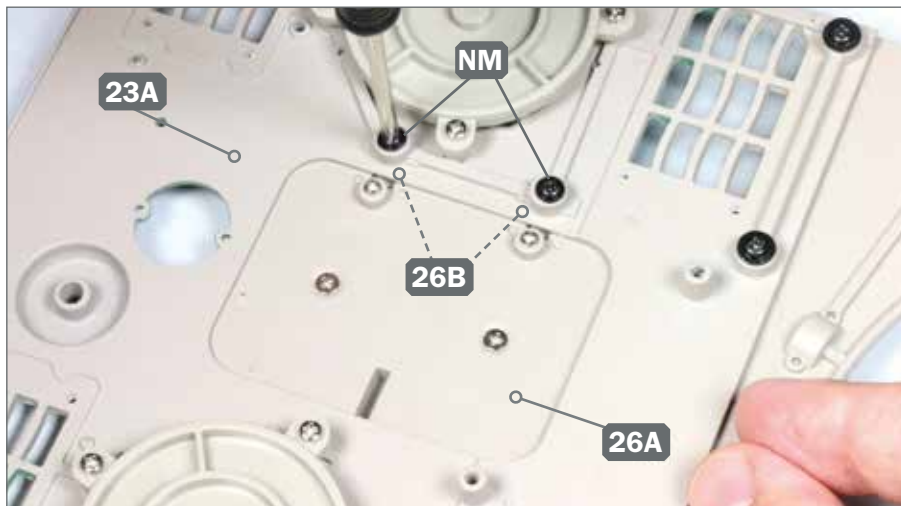
- 7** ▶ Halten Sie die Ventilatorabdeckung 26C in Position, während Sie den Klappdeckel 26A umdrehen. Befestigen Sie die beiden Teile mit einer Schraube HP aneinander.



- 8** ▶ Legen Sie das Oberteil der Panzerwanne 17A/23A auf Ihre Arbeitsplatte. Führen Sie den Klappdeckel 26A zur großen Öffnung im hinteren Teil der Panzerwanne 23A.

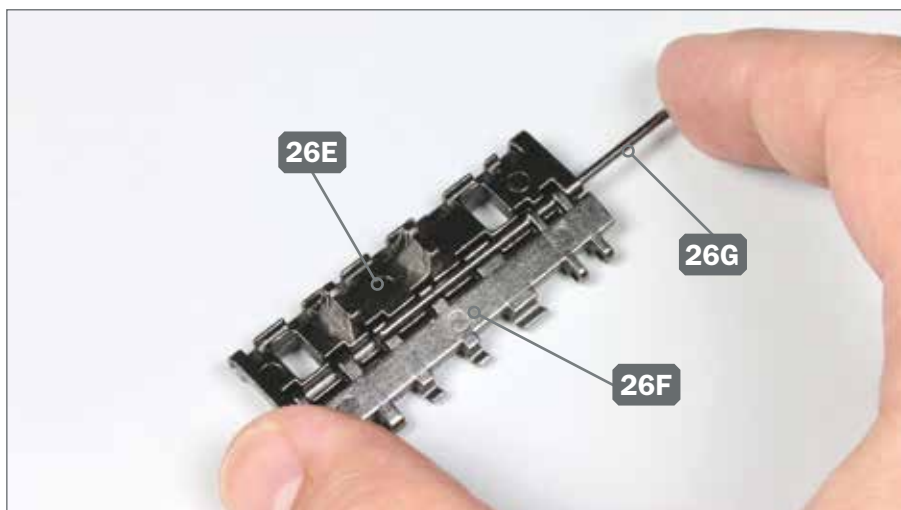


- 9** ▶ Die Abbildung zeigt den auf der Panzerwanne 23A platzierten Klappdeckel 26A. Die Zapfen seiner beiden Scharniere 26B sitzen in den Aufnahmen der Panzerwanne.

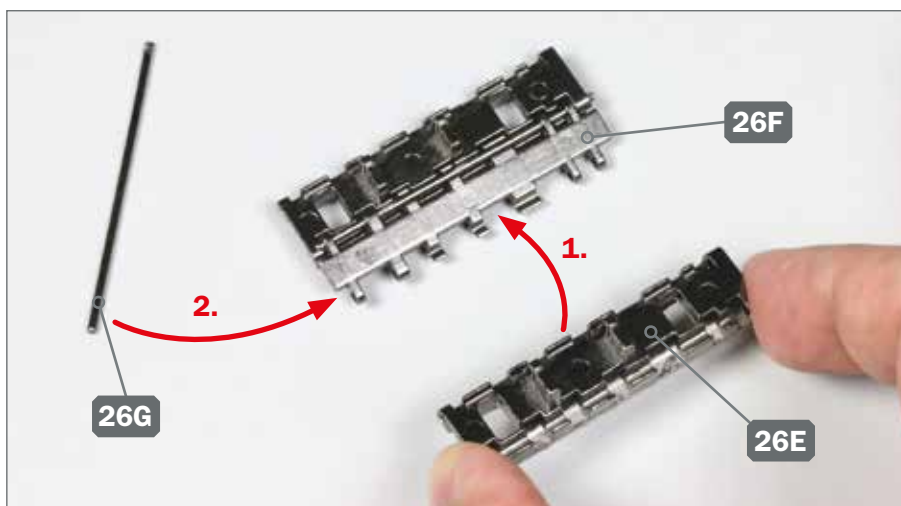


- 10** ▶ Halten Sie den Klappdeckel 26A in Position, während Sie das Oberteil der Panzerwanne umdrehen. Befestigen Sie die beiden Scharniere 26B mit jeweils einer Schraube NM am Teil 23A, wie abgebildet.

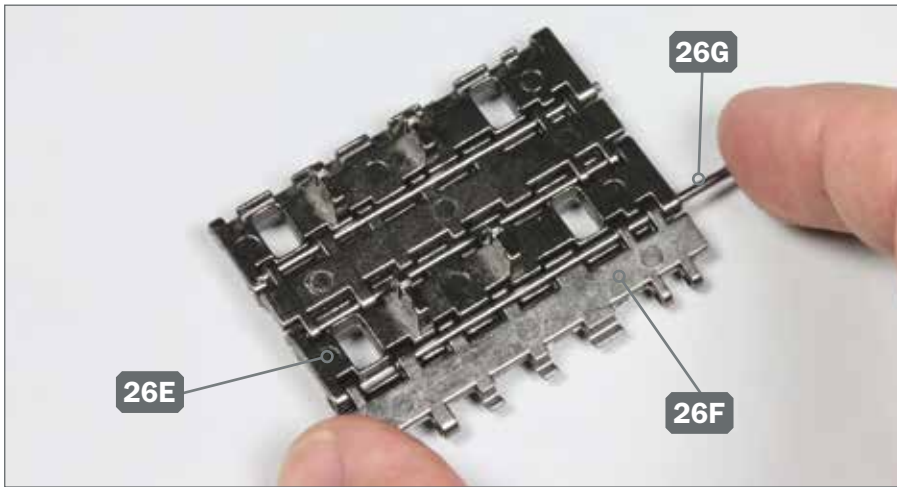
## SCHRITT 2 ▶ Vier weitere Kettenglieder werden zusammengefügt



- 1** ▶ Legen Sie je ein Kettenglied 26E und 26F sowie einen Verbindungsstift 26G auf Ihre Arbeitsplatte. Befestigen Sie die beiden Kettenglieder aneinander, indem Sie den Verbindungsstift einfügen, wie abgebildet.



- 2** ▶ Fügen Sie auf der freien Seite vom Kettenglied 26F ein Kettenglied 26E ein und verbinden Sie die beiden mit einem Stift 26G, wie durch die beiden Pfeile angedeutet.

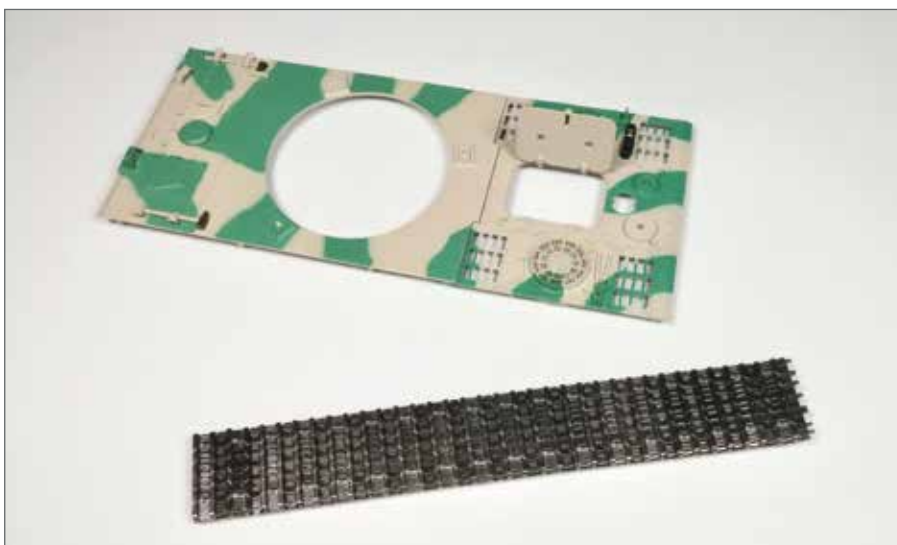


- 3** ▶ Auf der freien Seite vom Kettenglied 26E wird das verbliebene Kettenglied 26F eingefügt und mit einem weiteren Verbindungsstift 26G gesichert.



- 4** ▶ Legen Sie den 32-gliedrigen Kettenabschnitt bereit, den Sie mit den vergangenen Bauanleitungen gefertigt haben. Platzieren Sie den aktuellen viergliedrigen Kettenabschnitt daneben und verbinden Sie die beiden Abschnitte mit dem letzten Stift 26G zu einer 36-gliedrigen Kette.

## DAS BAUERGEBNIS



- ▶ Am Klappdeckel wurden Scharniere und Abdeckungen angebracht, bevor er am Oberteil der Panzerwanne befestigt wurde. Die erste Laufkette des Königstiger ist um vier weitere Glieder gewachsen.