

DIE DREI DOME

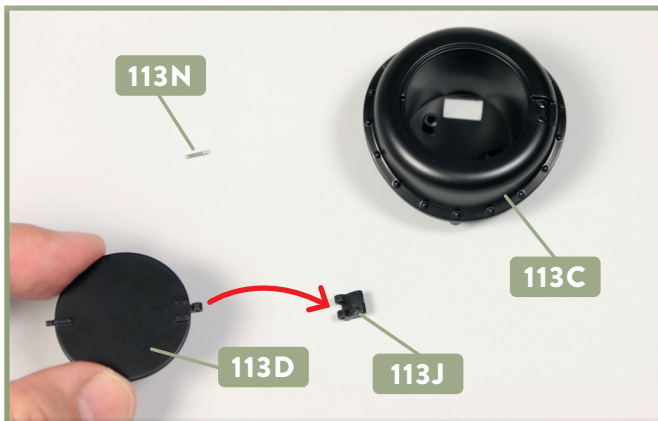
Die drei Dome erhalten Deckel. Zwei Sandauslässe mit Ventilen, eine Handstange und zwei Griffstangen werden am Sanddom angebracht, zwei Kesselspeiseventile am Speisedom befestigt.



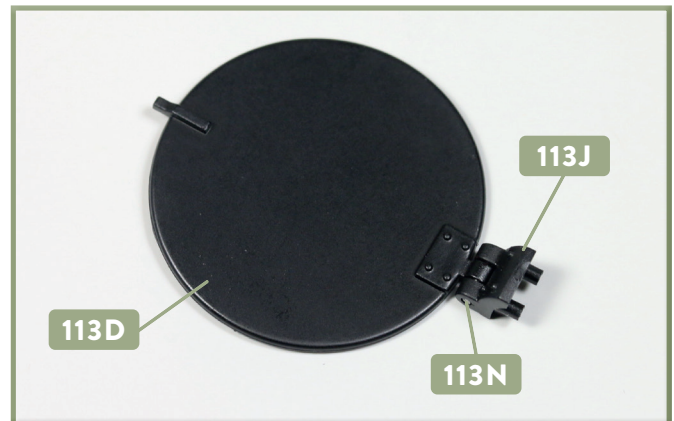
Ihre Bauteile im Überblick

Teilenummer	Name	Material
113A	Sanddom	ABS
113B	Speisedom	ABS
113C	Dampfdom	ABS
113D	zwei Deckel	ABS
113E	Sanddomdeckel	ABS
113F	Kesselspeiseventil (Dampfstrahlpumpe)	ABS
113G	Kesselspeiseventil (Speisepumpe)	ABS
113H	zwei Sandauslässe	ABS
113I	zwei Sandventile	ABS
113J	zwei Deckelscharniere	ABS
113K	Deckelscharnier	ABS
113L	Handstange	ABS
113M	zwei Griffstangen	ABS
113N	drei Scharnierstifte (+ einer als Ersatz)	Stahl

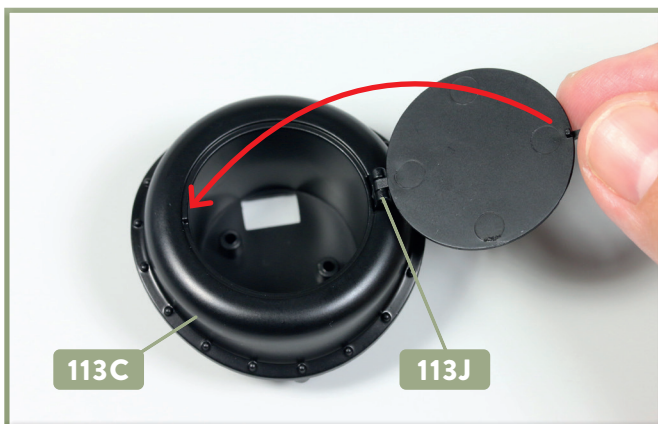
SCHRITT 1: Arbeiten an den drei Domen



1 Legen Sie den Dampfdom 113C, einen Deckel 113D, ein Deckelscharnier 113J und einen Scharnierstift 113N auf Ihre Arbeitsplatte. Fügen Sie den Arm vom Deckel in die Aufnahme vom Scharnier ein, wie es der Pfeil andeutet.



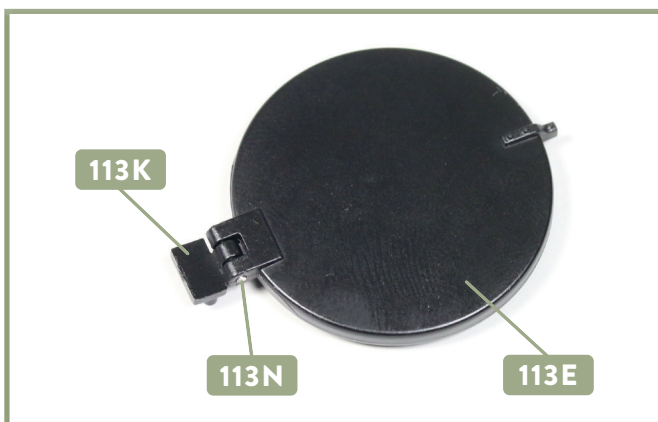
2 Sichern Sie das Scharnier 113J am Arm vom Deckel 113D, indem Sie den Scharnierstift 113N durch die Bohrungen beider Teile führen, wie abgebildet.



3 Drücken Sie die beiden Zapfen des Scharniers 113J in die Aufnahmen des Dampfdoms 113C hinein. Es handelt sich um eine Steckverbindung. Der Deckel bleibt beweglich, wie angedeutet.



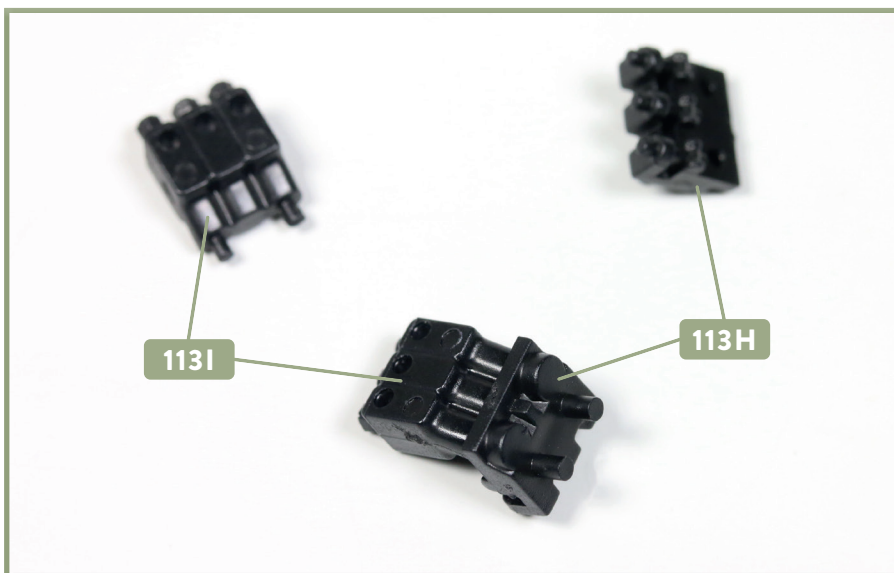
4 Legen Sie den Sanddom 113A, den Deckel 113E, das Deckelscharnier 113K und einen Scharnierstift 113N bereit.



5 Fügen Sie den Arm vom Scharnier 113K in die Aufnahme vom Deckel 113E ein. Gesichert wird die Verbindung durch den Scharnierstift 113N, den Sie durch die Bohrungen beider Teile führen.



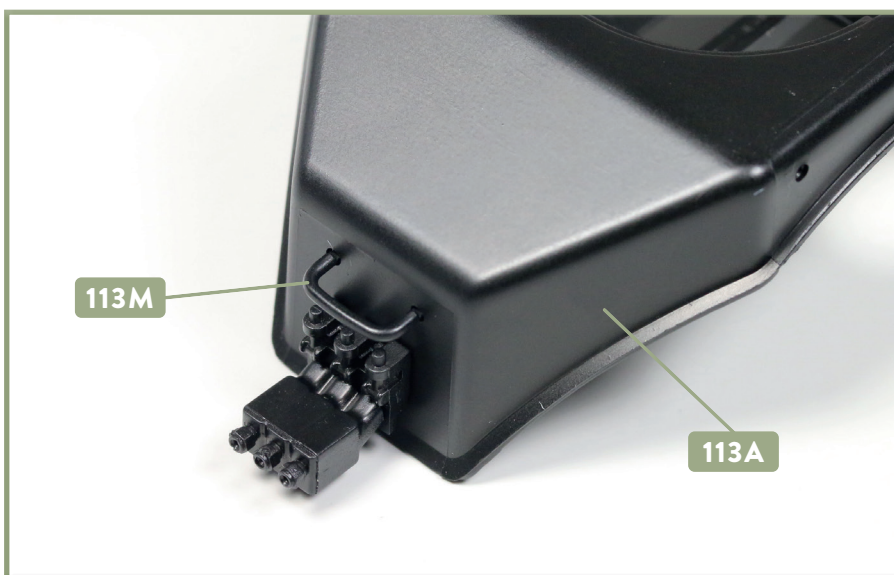
6 Drücken Sie die beiden Zapfen des Scharniers 113K in die Aufnahmen des Sanddoms 113A hinein. Es handelt sich um eine Steckverbindung.



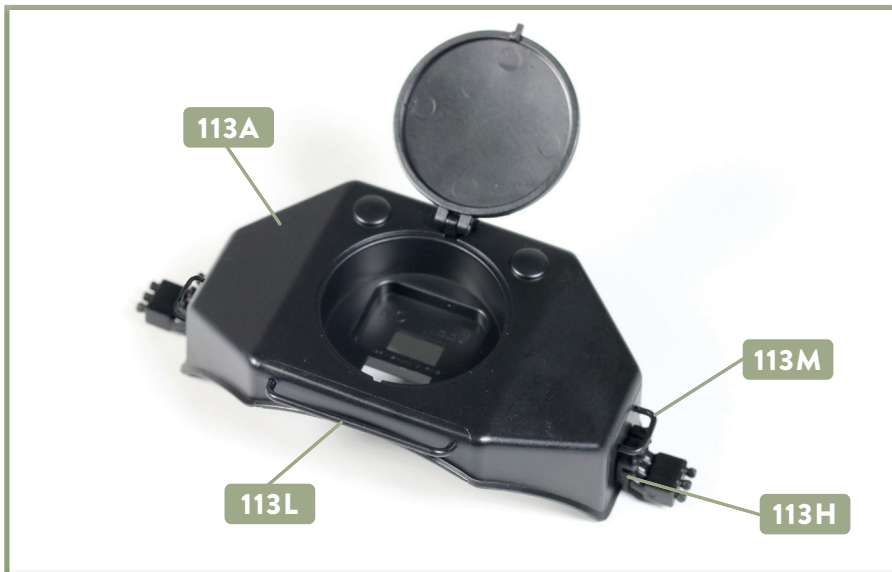
7 Legen Sie die beiden Sandauslässe **113H** und die beiden Sandventile **113I** bereit. Geben Sie etwas Sekundenkleber auf die beiden Zapfen der Sandventile und fügen Sie diese in die Aufnahmen der Sandauslässe ein, wie auf der Abbildung exemplarisch für ein Paar gezeigt.



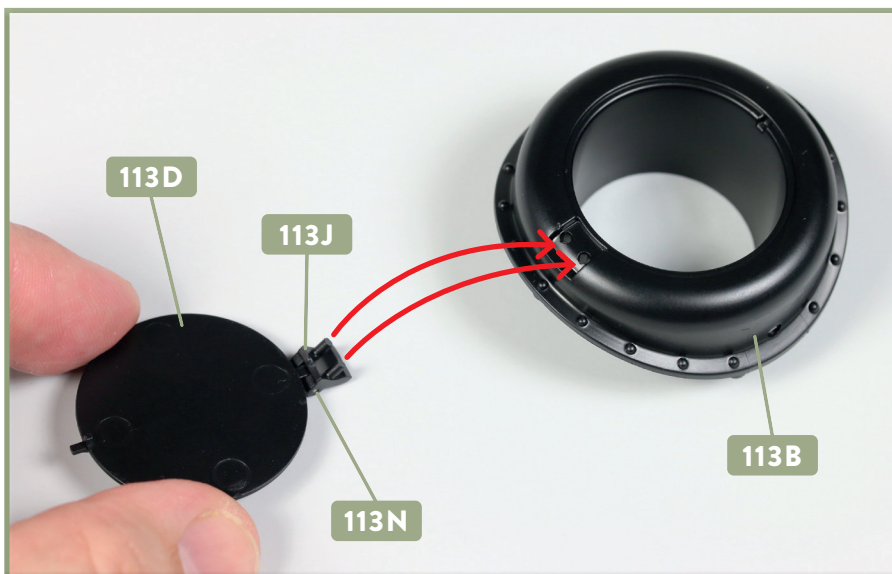
8 Kleben Sie die beiden Zapfen des ersten Sandauslasses **113H** in den Bohrungen des Sanddoms **113A** fest, wie abgebildet. Legen Sie die Handstange **113L** und die beiden Griffstangen **113M** bereit.



9 Über dem zuvor fixierten Sandauslass wird eine der Griffstangen **113M** am Sanddom **113A** festgeklebt. Beachten Sie, dass sowohl die Zapfen der Griffstange als auch die Bohrungen im Sanddom eine abgeflachte Seite haben.



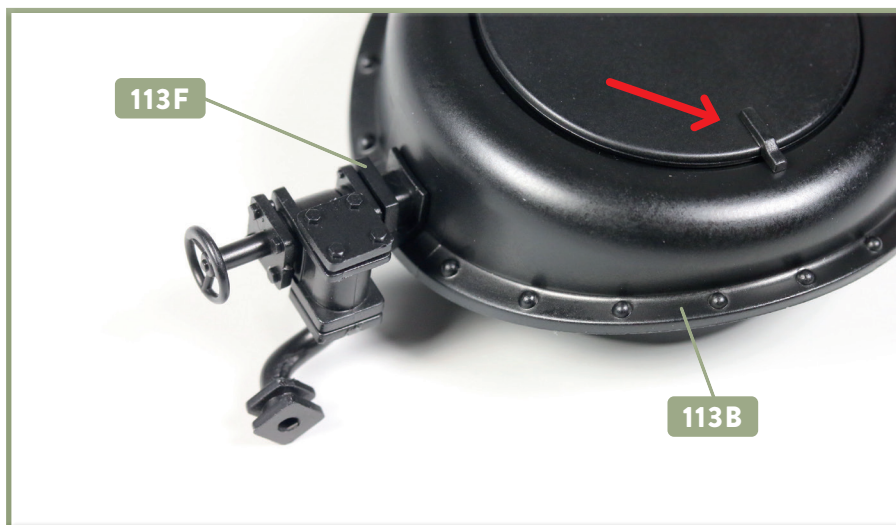
10 Am anderen Ende des Sanddoms **113A** werden der zweite Sandauslass **113H** und die zweite Griffstange **113M** festgeklebt. Die Handstange **113L** wird an der Vorderseite des Sanddoms fixiert, wie es das Foto zeigt.



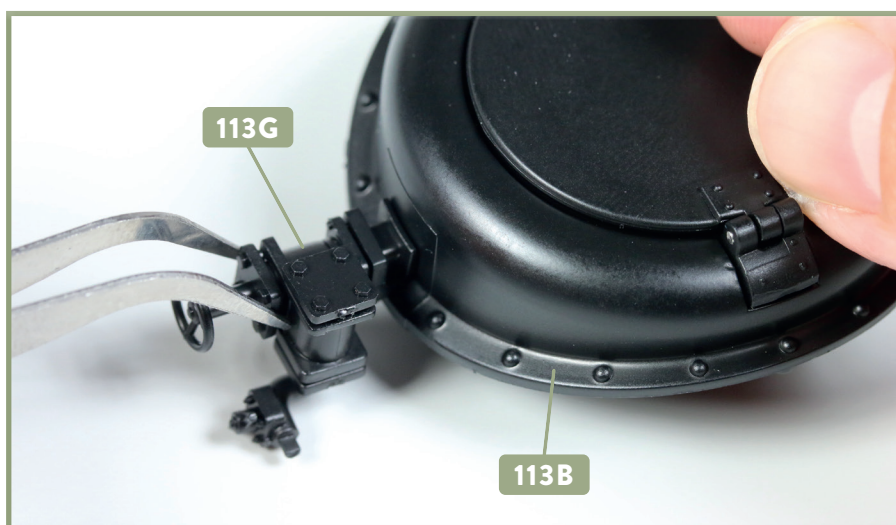
11 Legen Sie den Speisedom **113B** auf Ihre Arbeitsplatte. Nehmen Sie den verbliebenen Deckel **113D** und fügen Sie dessen Arm in die Aufnahmen des verbliebenen Deckelscharniers **113J** ein. Sichern Sie die Verbindung mit einem Scharnierstift **113N**. Befestigen Sie die Baugruppe am Speisedom, indem Sie die beiden Zapfen des Scharniers in die Bohrungen des Doms hineindrücken, wie es die zwei Pfeile andeuten.



12 Das Scharnier **113J** ist am Speisedom **113B** befestigt. Legen Sie die beiden Kesselspeiseventile **113F** und **113G** bereit.



13 Nehmen Sie das Kesselspeiseventil **113F**. Versehen Sie den Zapfen des Ventils mit etwas Sekundenkleber und fügen Sie ihn in die seitlichen Bohrungen des Speisedoms **113B** ein. Orientieren Sie sich an der Ausrichtung des Deckels (Pfeil), damit Sie das Ventil **113F** auf der richtigen Seite des Doms anbringen.



14 Nehmen Sie das Kesselspeiseventil **113G**. Fixieren Sie es auf der anderen Seite des Speisedoms **113B**, wie abgebildet.

DAS BAUERGBNIS



Die drei Dome sind mit Deckeln und weiteren Bauteilen ausgestattet.