

DER RECHTE AUSPUFF

Der rechte Auspuff wird an der Panzerwanne befestigt, das Wannen-MG eingebaut.
Vier weitere Kettenglieder werden mit der ersten Laufkette verbunden.



Ihre Bauteile im Überblick

Teilenummer	Name	Material
36A	linke Hälfte des Auspuffrohrs	ABS
36B	rechte Hälfte des Auspuffrohrs	ABS
36C	Endstück des Auspuffrohrs	ABS
36D	Auspuffabdeckung	ABS
36E	Lauf des Wannen-MG	GPPS
36F	Ringteil	ABS
36G	zwei Kettenglieder (Typ I)	Zink
36H	zwei Kettenglieder (Typ II)	Zink
36I	vier Verbindungsstifte	Stahl



Schrauben

Typ	Anzahl	Abmessungen
CM	2+1	2,0 × 4 mm

SCHRITT 1 ► Montage des rechten Auspuffs



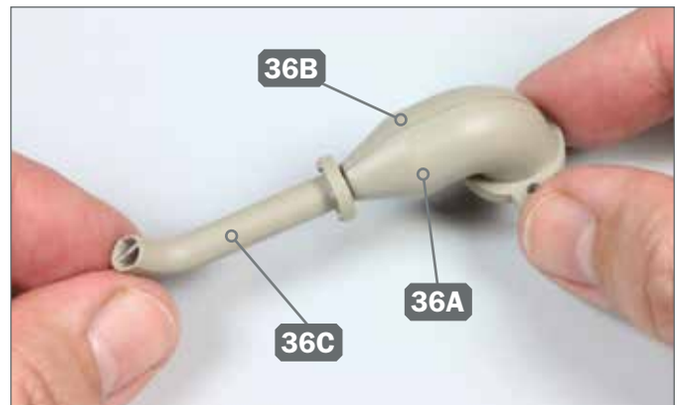
1 ► Legen Sie die beiden Hälften des Auspuffrohrs 36A und 36B auf Ihre Arbeitsplatte. Versehen Sie den Rand von 36A sparsam mit Sekundenkleber.



2 ► Kleben Sie die beiden Hälften des Auspuffrohrs 36A und 36B zusammen, wie abgebildet.



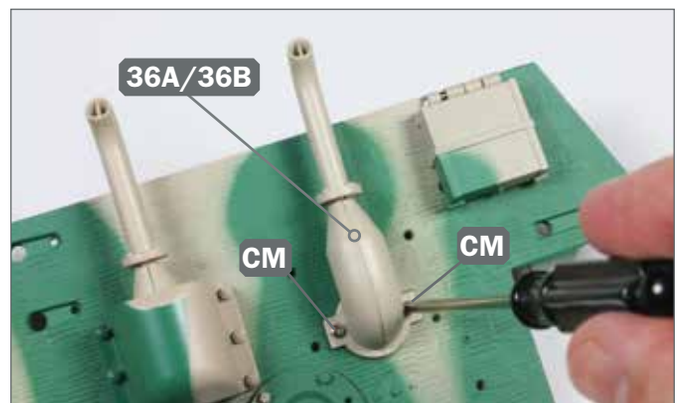
3 ► Versehen Sie das untere Ende vom Endstück des Auspuffrohrs 36C mit etwas Sekundenkleber.



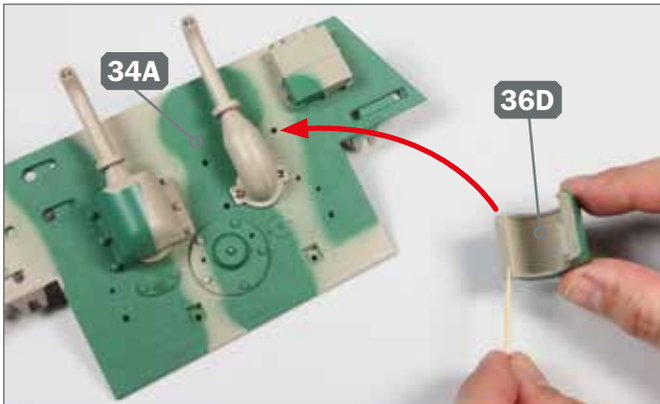
4 ► Kleben Sie das Endstück 36C in der Öffnung des Auspuffrohrs 36A/36B fest. Achten Sie auf die Ausrichtung des Endstücks und darauf, dass kein Klebstoff den Luftzug durch das Rohr behindert.



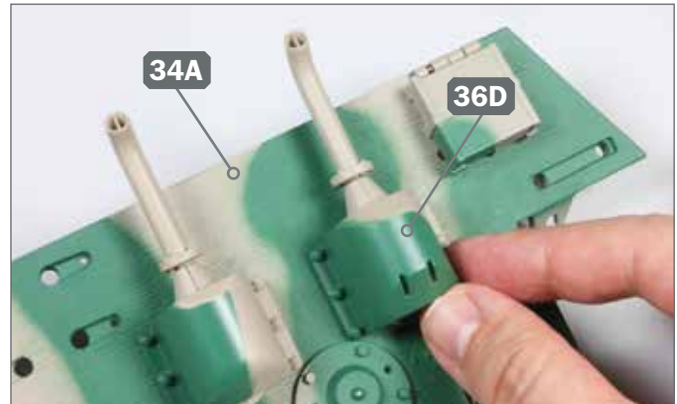
5 ► Legen Sie die Rückwand der Panzerwanne 34A auf Ihre Arbeitsplatte. Fügen Sie das untere Ende des Auspuffs 36A/36B in die Vertiefung der Rückwand ein.



6 ► Fixieren Sie das untere Ende des rechten Auspuffs 36A/36B mit zwei Schrauben CM an der Rückwand 34A, wie abgebildet.

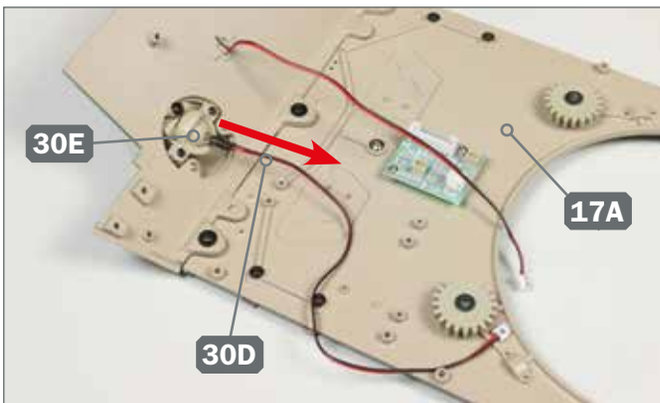


7 ▶ Versehen Sie die Zapfen der Auspuffabdeckung 36D mit Sekundenkleber. Führen Sie die Abdeckung zu den Aufnahmen an der Rückwand 34A, wie angedeutet.

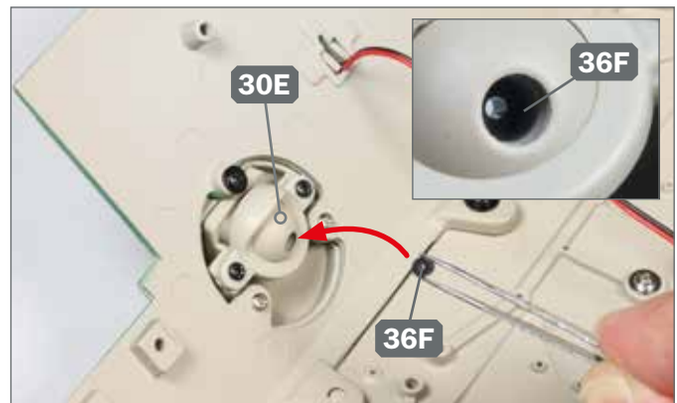


8 ▶ Kleben Sie die Auspuffabdeckung 36D an der Rückwand der Panzerwanne 34A fest, wie abgebildet.

SCHRITT 2 ▶ Einbau des Wannen-MG



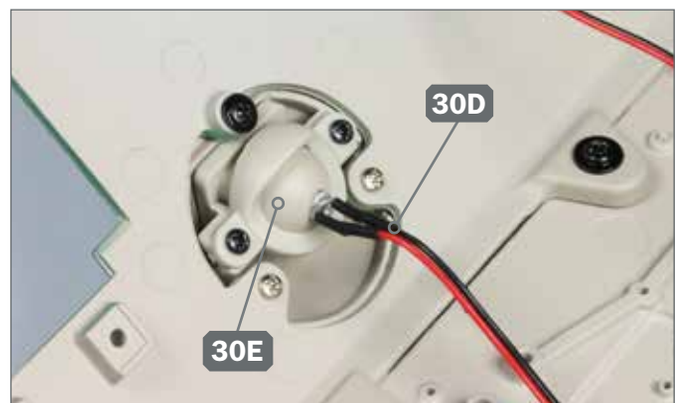
1 ▶ Legen Sie das Oberteil der Panzerwanne 17A verkehrt herum auf Ihre Arbeitsplatte. Entfernen Sie die LED 30D aus dem Kugelkopf 30E, wie es der Pfeil andeutet.



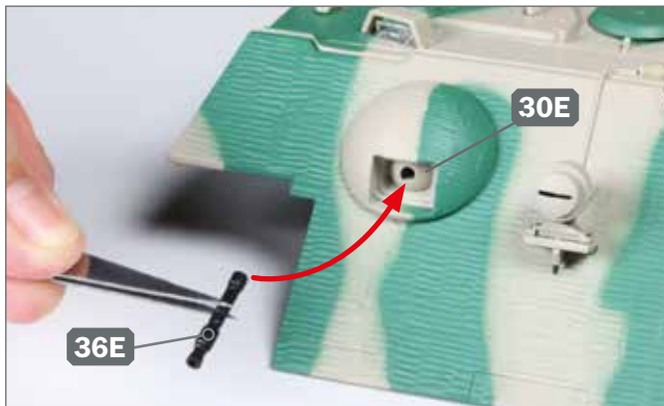
2 ▶ Nehmen Sie das Ringteil 36F und fügen Sie es in die Öffnung des Kugelkopfes 30E ein. Das Detailbild zeigt das eingesetzte Ringteil.



3 ▶ Geben Sie sparsam etwas Sekundenkleber auf die Spitze eines Zahnstochers und tragen Sie diesen innen in der Öffnung des Kugelkopfes 30E auf.



4 ▶ Kleben Sie die LED 30D in der Öffnung des Kugelkopfes 30E fest, wie abgebildet.

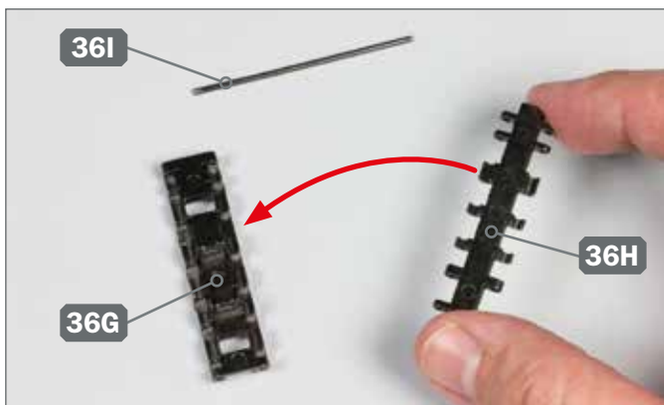


5 ▶ Drehen Sie das Oberteil der Panzerwanne um. Führen Sie das abgeflachte Ende vom Lauf des Wannen-MG 36E zur Öffnung vorne in der Kugelblende 30E.

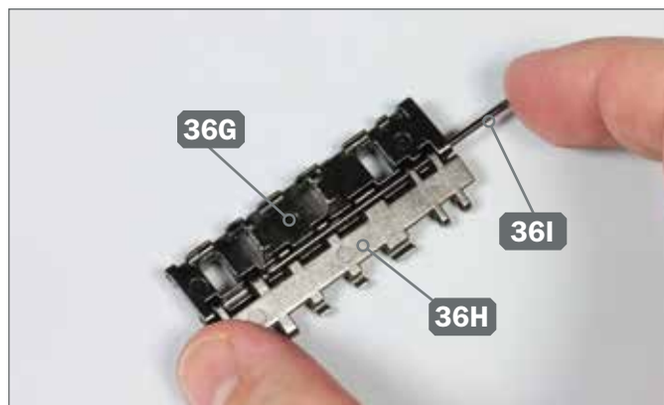


6 ▶ Drücken Sie den Lauf des Wannen-MG 36E vorsichtig in die D-förmige Öffnung der Kugelblende 30E hinein.

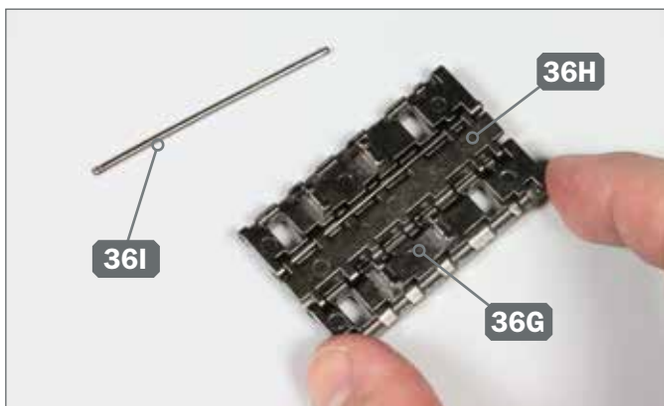
SCHRITT 3 ▶ Weiterbau der ersten Laufkette



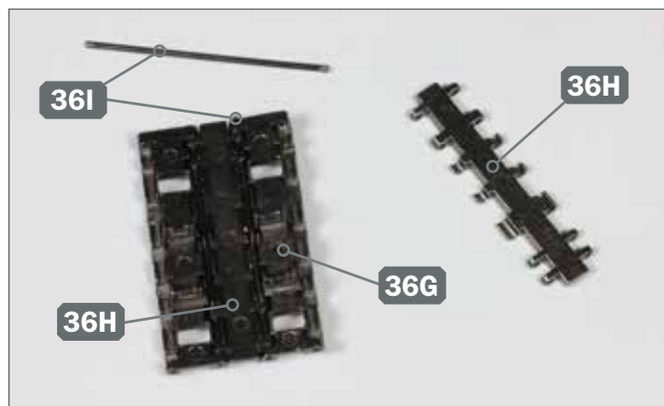
1 ▶ Nehmen Sie jeweils ein Kettenglied 36G und 36H und fügen Sie sie zusammen, wie angedeutet. Legen Sie den ersten Verbindungsstift 36I bereit.



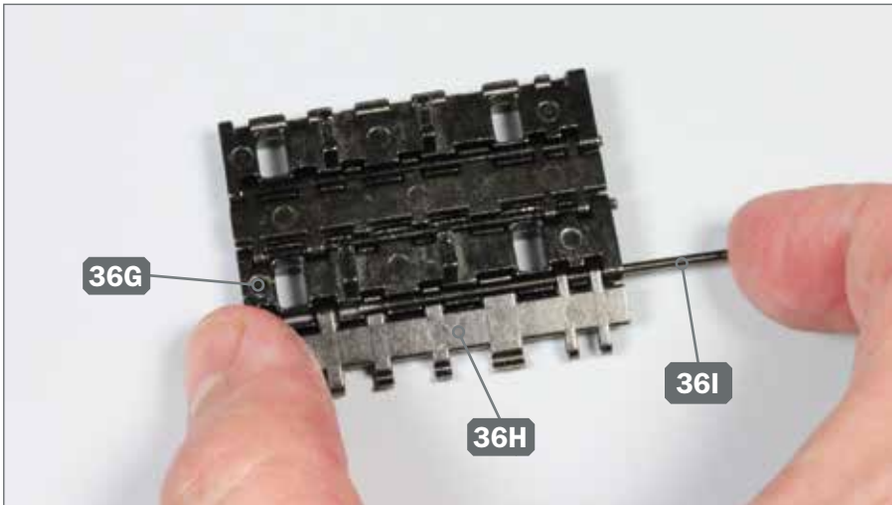
2 ▶ Sichern Sie die beiden Kettenglieder 36G und 36H mit dem Verbindungsstift 36I, wie abgebildet.



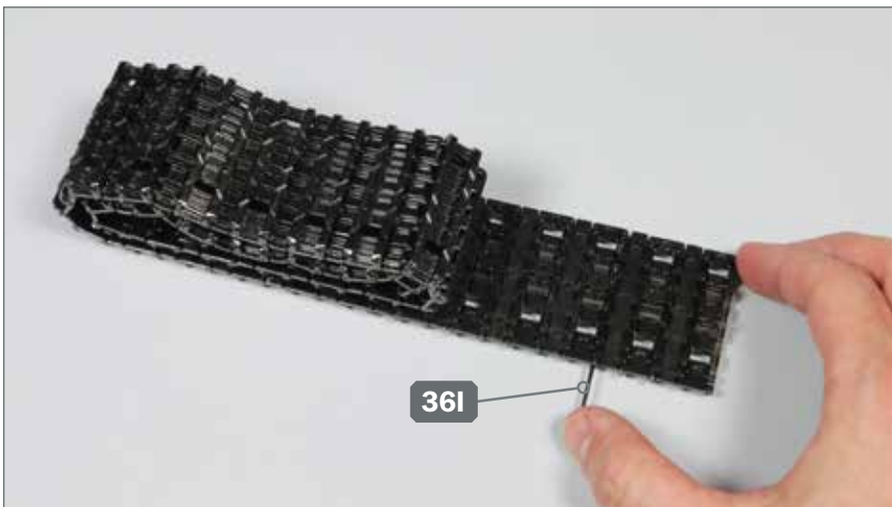
3 ▶ Nehmen Sie das zweite Kettenglied 36G und fügen Sie es an der freien Seite des Kettenglieds 36H ein. Legen Sie einen weiteren Verbindungsstift 36I bereit.



4 ▶ Sichern Sie die beiden Kettenglieder 36G und 36H mit dem Verbindungsstift 36I. Legen Sie das verbliebene Kettenglied 36H und einen weiteren Stift 36I bereit.



- 5** ▶ Fügen Sie das Kettenglied 36H auf der freien Seite des Kettenglieds 36G ein und verbinden Sie die beiden mit dem Stift 36I, wie abgebildet.



- 6** ▶ Verbinden Sie den aktuellen viergliedrigen Kettenabschnitt mit der Restkette, indem Sie den verbliebenen Stift 36I durch die Bohrungen führen, wie es das Foto zeigt.

DAS BAUERGBNIS



- ▶ Die erste Laufkette umfasst nun 68 Kettenglieder. An der Frontplatte der Oberwanne wurde das Wannen-MG befestigt. Der rechte Auspuff wurde an der Rückwand der Panzerwanne angebracht.