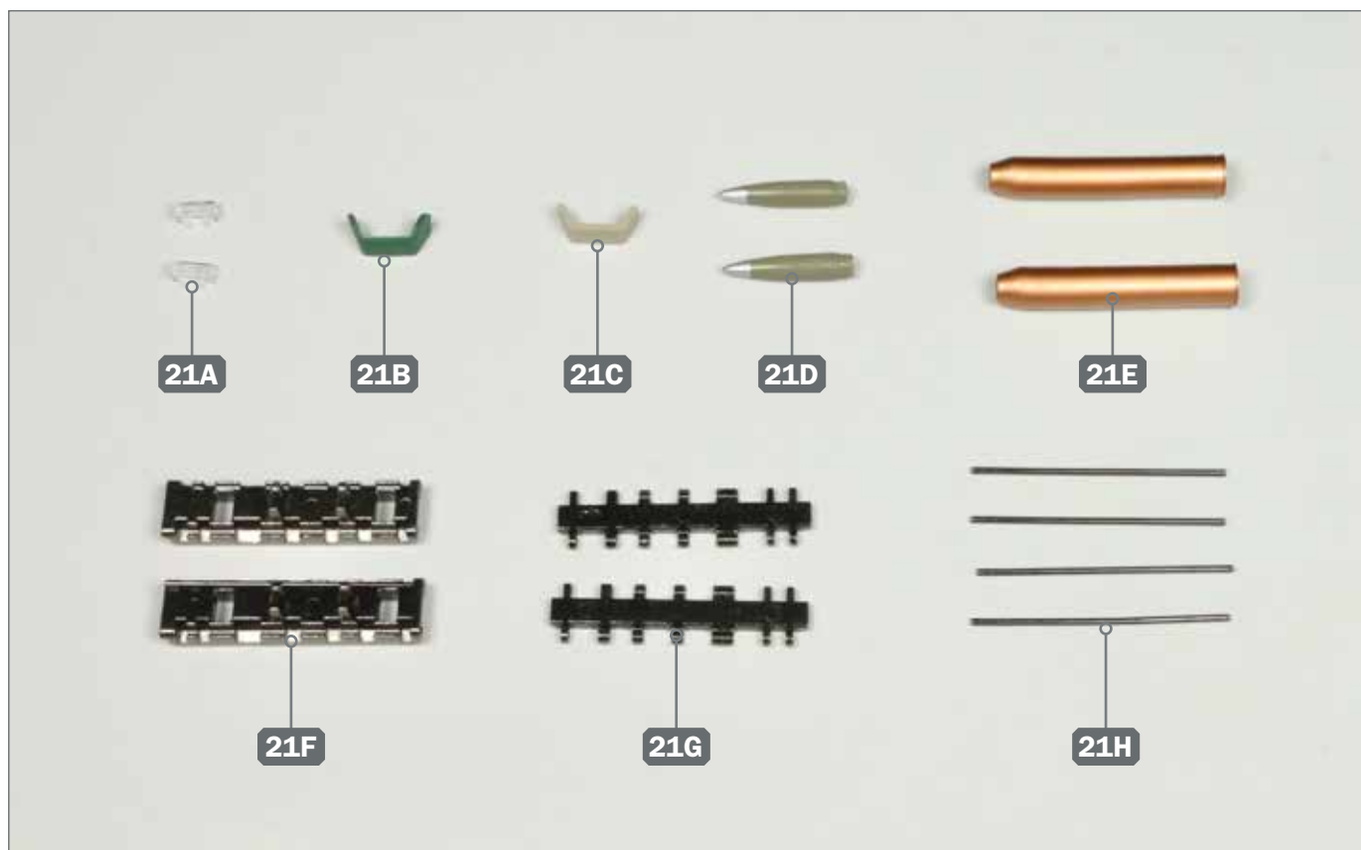


ZWEI WINKELSPIEGEL

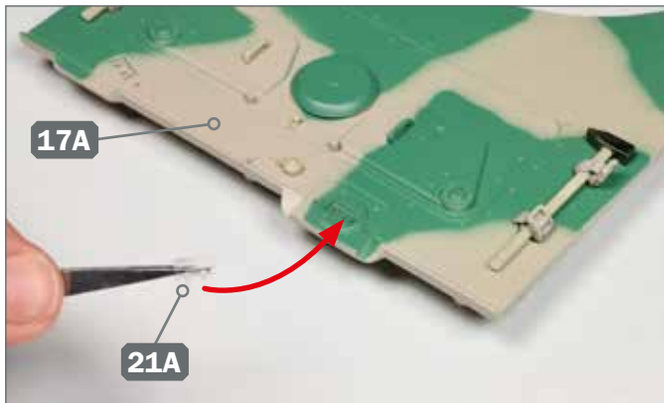
Zwei Winkelspiegel und deren Abdeckungen werden am Oberteil der Panzerwanne befestigt. Zwei Granaten werden zusammgebaut und verstaut.



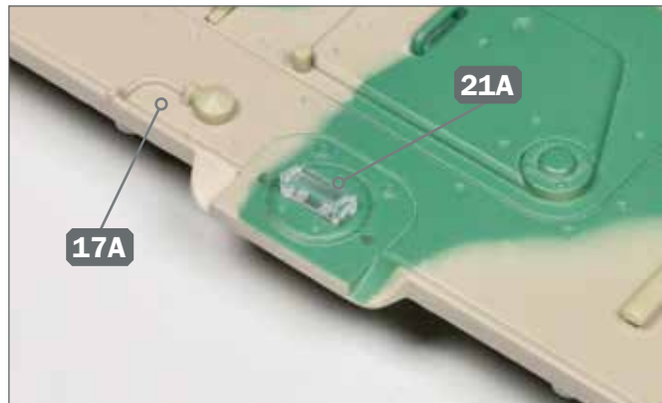
Ihre Bauteile im Überblick

Teilenummer	Name	Material
21A	zwei Winkelspiegel	GPPS
21B	grüne Abdeckung	ABS
21C	dunkelgelbe Abdeckung	ABS
21D	zwei Projektilen der 8,8-cm-Sprenggranate 43	ABS
21E	zwei Kartuschen der 8,8-cm-Sprenggranate 43	Stahl
21F	zwei Kettenglieder (Typ I)	Zink
21G	zwei Kettenglieder (Typ II)	Zink
21H	vier Verbindungsstifte	Stahl

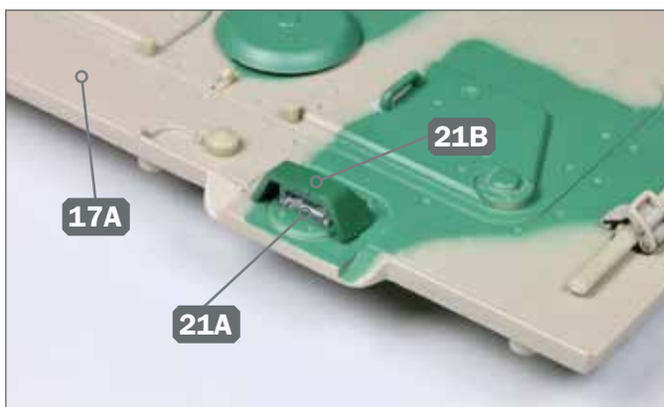
SCHRITT 1 ▶ Die Montage der Winkelspiegel



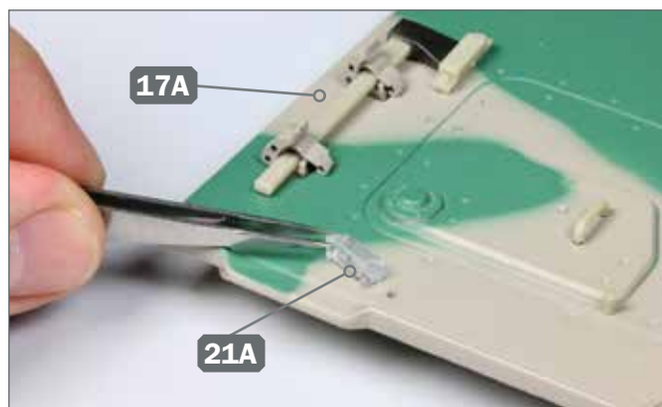
1 ▶ Legen Sie das Oberteil der Panzerwanne 17A auf Ihre Arbeitsplatte. Nehmen Sie einen der Winkelspiegel 21A und führen Sie ihn zur Aufnahme an der Front von 17A.



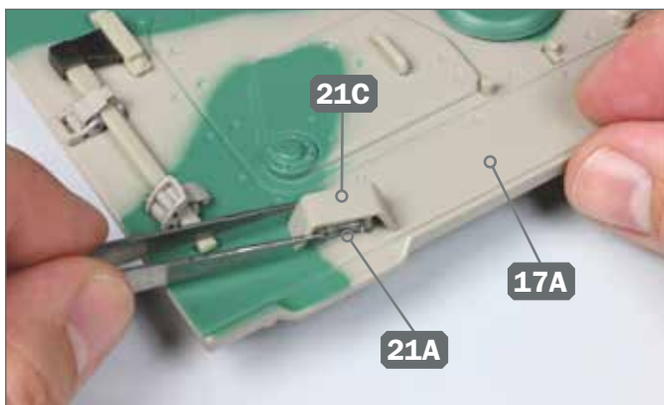
2 ▶ Fügen Sie die beiden Zapfen des Winkelspiegels 21A in die Löcher auf dem Oberteil der Panzerwanne 17A ein: Die Öffnung des Winkelspiegels weist nach vorne.



3 ▶ Über dem Winkelspiegel 21A wird die grüne Abdeckung 21B befestigt. Fügen Sie dazu ihre beiden Zapfen in die Löcher des Oberteils der Panzerwanne 17A ein.



4 ▶ Wechseln Sie an das andere Ende der Front vom Oberteil der Panzerwanne 17A: Befestigen Sie hier den zweiten Winkelspiegel 21A, wie abgebildet.

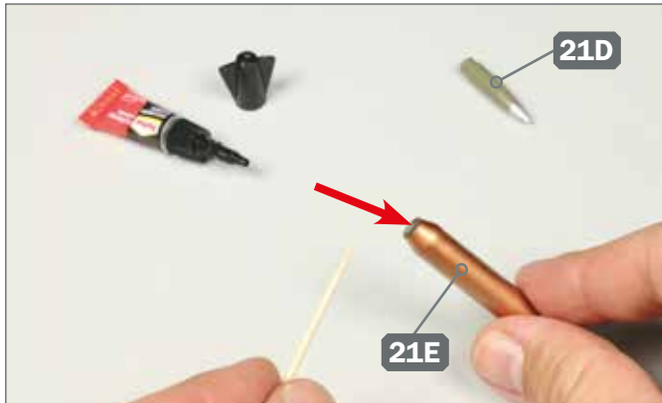


5 ▶ Über dem zweiten Winkelspiegel 21A wird die dunkelgelbe Abdeckung 21C befestigt, indem Sie ihre Zapfen in die Löcher von Teil 17A einfügen.



6 ▶ Die beiden Winkelspiegel und deren Abdeckungen in der Übersicht: links im Bild der Funkerspiegel, rechts der Spiegel, durch den der Fahrer blickte.

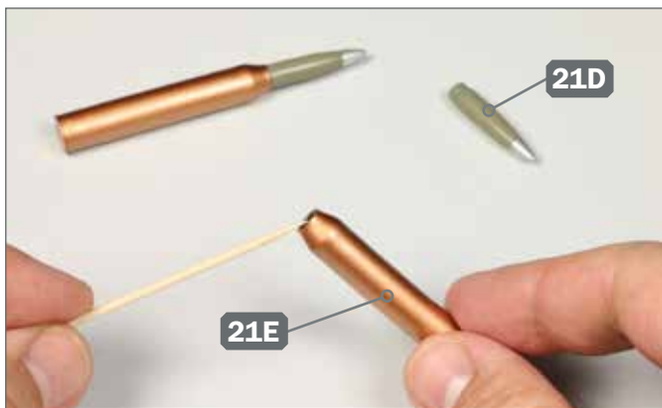
SCHRITT 2 ▶ Zusammenbau und Einsetzen der Granaten



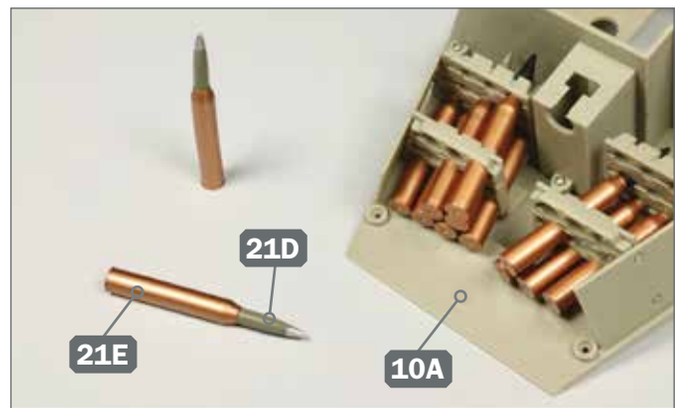
1 ▶ Legen Sie ein Projektil 21D und eine Kartusche 21E bereit. Versehen Sie den Rand der Kartusche innen mit etwas Sekundenkleber, wie durch den Pfeil angedeutet.



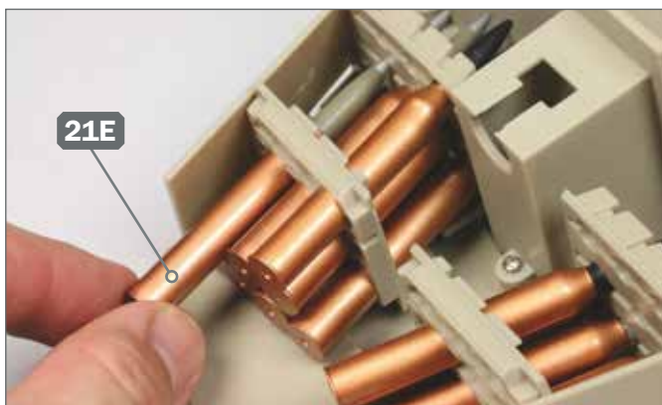
2 ▶ Kleben Sie das Projektil 21D an der Kartusche 21E fest, wie abgebildet.



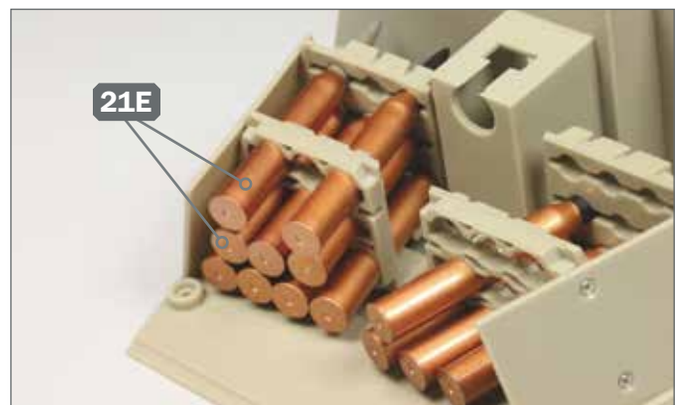
3 ▶ Nehmen Sie das zweite Projektil 21D und die zweite Kartusche 21E hervor. Versehen Sie den Rand der Kartusche wieder mit etwas Sekundenkleber.



4 ▶ Kleben Sie das Projektil 21D an der Kartusche 21E fest. Stellen Sie die Bodenplatte des Turms 10A auf Ihre Arbeitsplatte.

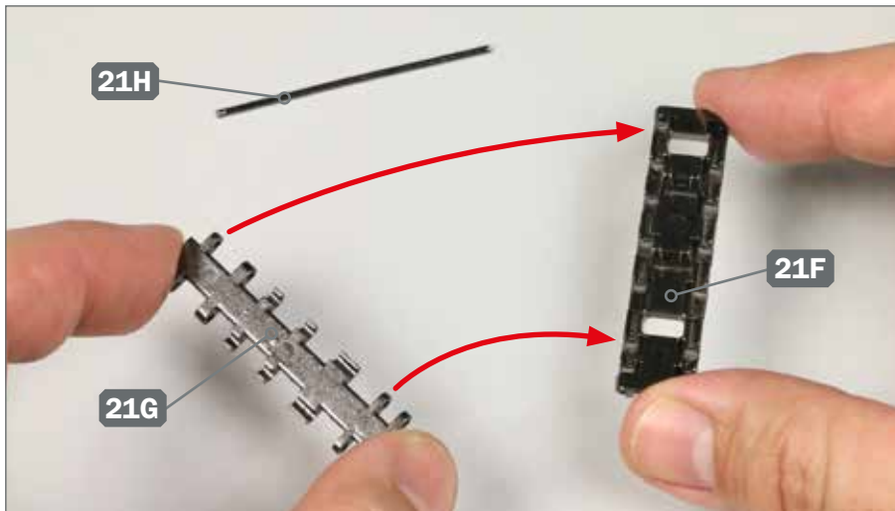


5 ▶ Fügen Sie die erste zusammengebaute Granate 21E/21D in den linken Munitionsbehälter ein.

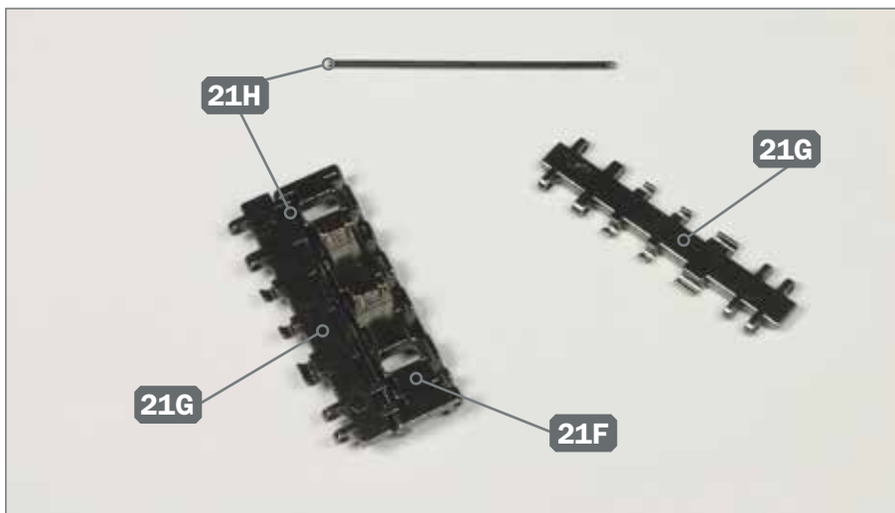


6 ▶ Direkt über der zuvor eingesetzten Granate 21E/21D findet die zweite zusammengebaute Granate im linken Munitionsbehälter Platz, wie abgebildet.

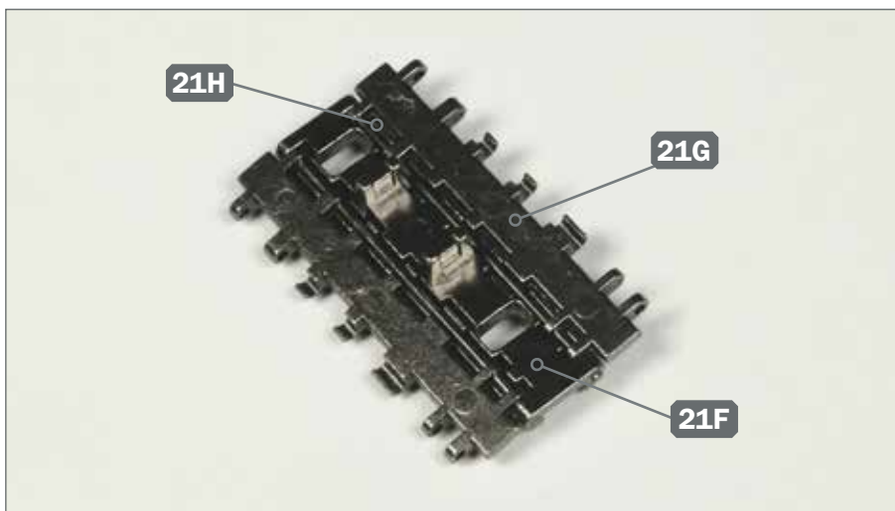
SCHRITT 3 ► Vier weitere Kettenglieder werden verbaut



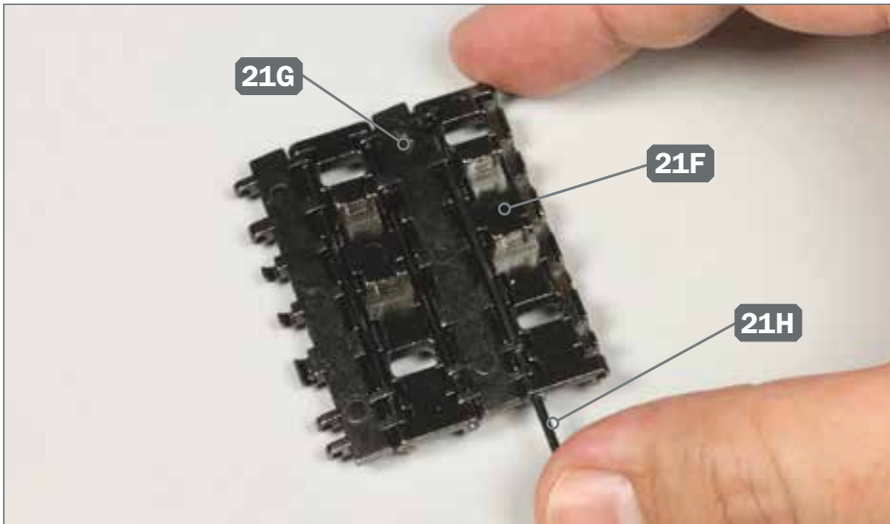
- 1** ► Legen Sie je ein Kettenglied 21F und 21G sowie einen Verbindungsstift 21H auf Ihre Arbeitsplatte. Führen Sie die beiden Kettenglieder zusammen, wie angedeutet.



- 2** ► Die Kettenglieder 21F und 21G sind zusammengefügt. Der Verbindungsstift 21H wurde wieder mit dem glatten Ende voran durch die Bohrungen der Kettenglieder geführt. Legen Sie einen weiteren Verbindungsstift 21H sowie ein weiteres Kettenglied 21G bereit.



- 3** ► Fügen Sie auf der freien Seite vom Kettenglied 21F das Kettenglied 21G ein und verbinden Sie die beiden mit dem Stift 21H, wie abgebildet.

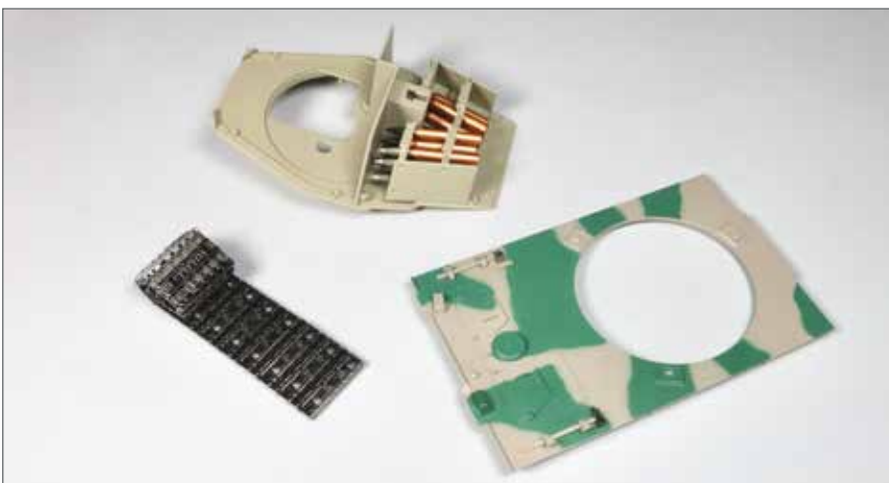


- 4** ▶ Das verbliebene Kettenglied 21F wird an der freien Seite des zuletzt montierten Kettenglieds 21G angefügt und mit einem Verbindungsstift 21H gesichert.



- 5** ▶ Legen Sie den 28-gliedrigen Kettenabschnitt bereit, den Sie in den vergangenen Bauanleitungen geschaffen haben. Platzieren Sie den viergliedrigen Kettenabschnitt daneben und verbinden Sie die beiden Abschnitte mit dem letzten Stift 21H zu einer 32-gliedrigen Kette.

DAS BAUERGBNIS



- ▶ Die Winkelspiegel vom Fahrer und vom Funker wurden montiert. Zwei weitere Granaten wurden in die Halterungen im Turm eingefügt. Die Laufkette ist weiter gewachsen.