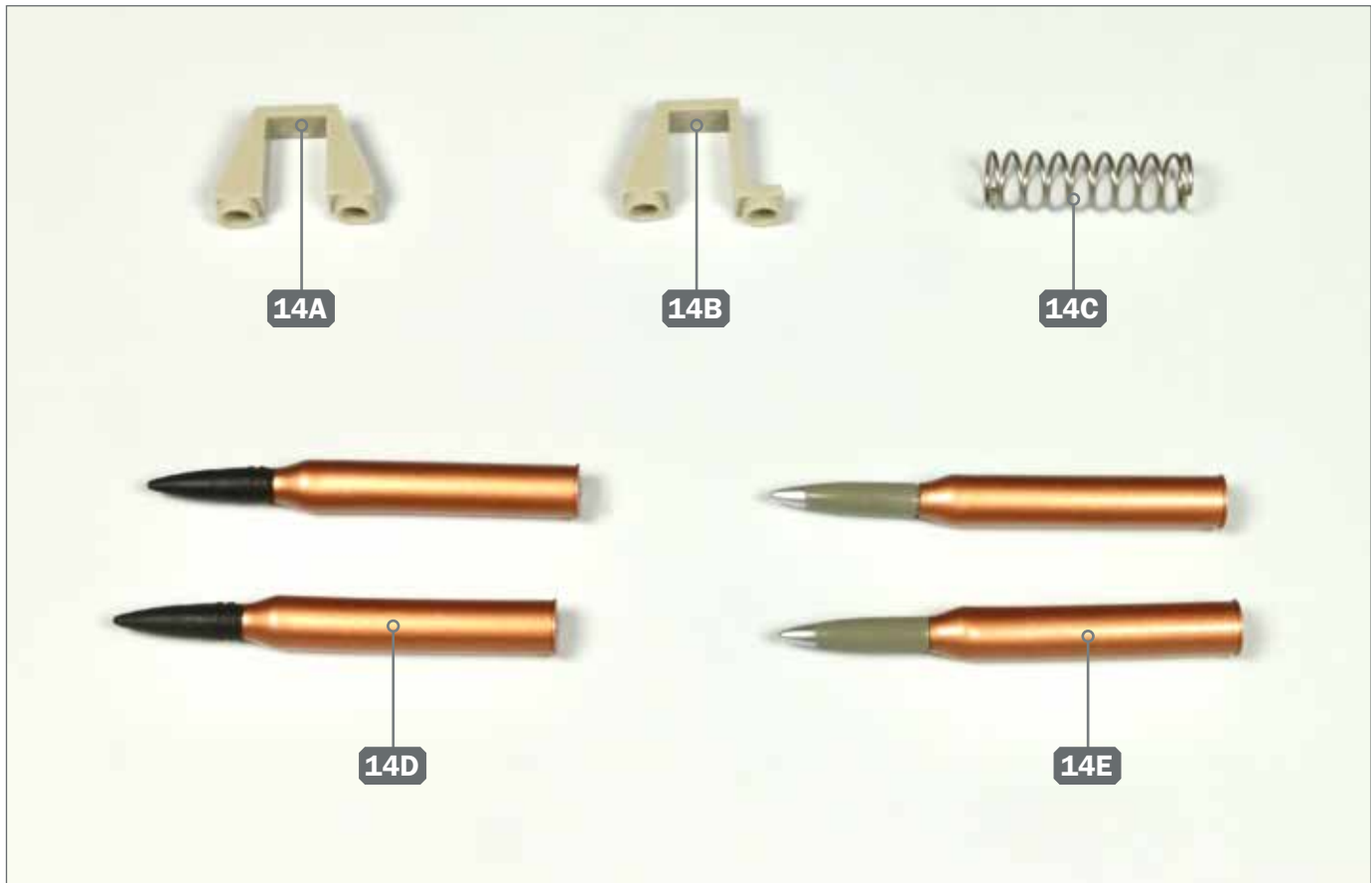


# VIER GRANATEN

Die Stirnplatte wird an der großen Turm-Baugruppe befestigt, der Verschluss der Kanone federnd gelagert. Vier Granaten werden in den Munitionsbehälter eingefügt.



## Ihre Bauteile im Überblick

Teilenummer	Name	Material
14A	rechte Verschlusshalterung (R)	ABS
14B	linke Verschlusshalterung (L)	ABS
14C	Feder	Stahl
14D	zwei 8,8-cm-Panzergranaten 39/43	Stahl/ABS
14E	zwei 8,8-cm-Sprenggranaten 43	Stahl/ABS



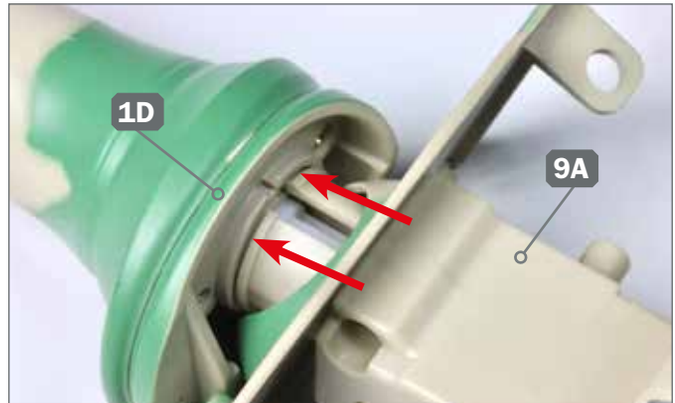
## Schrauben

Typ	Anzahl	Abmessungen
IM	4+1	2,3 x 3 x 6 mm
JM	4+1	2,3 x 4,5 mm

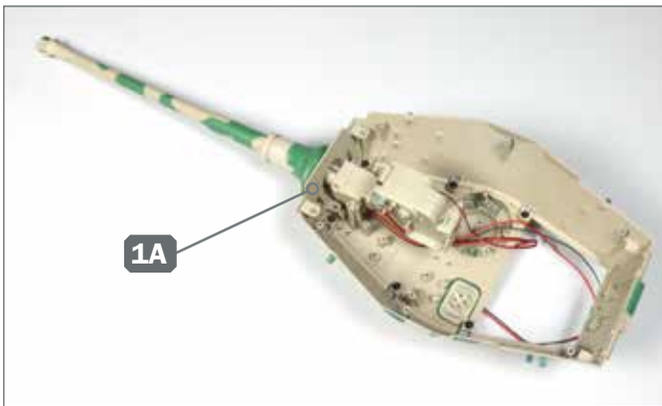
## SCHRITT 1 ▶ Montage von Stirnplatte und Verschlusshalterungen



**1** ▶ Legen Sie die Kanonenrohr/Verschluss/Stirnplatten-Baugruppe auf Ihre Arbeitsplatte, die Sie zuletzt mit der 10. Ausgabe bearbeitet haben.



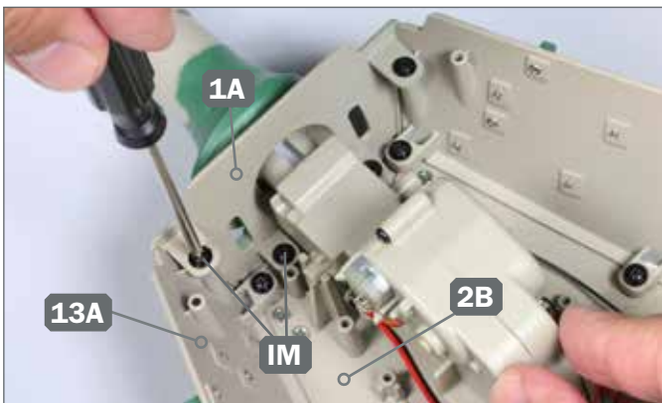
**2** ▶ Richten Sie die Teile zueinander aus, wie abgebildet, und lassen Sie die beiden Enden des Verschlusses 9A am Blendenabschluss 1D einrasten (siehe Pfeile): Die Blende ist nun nicht mehr beweglich.



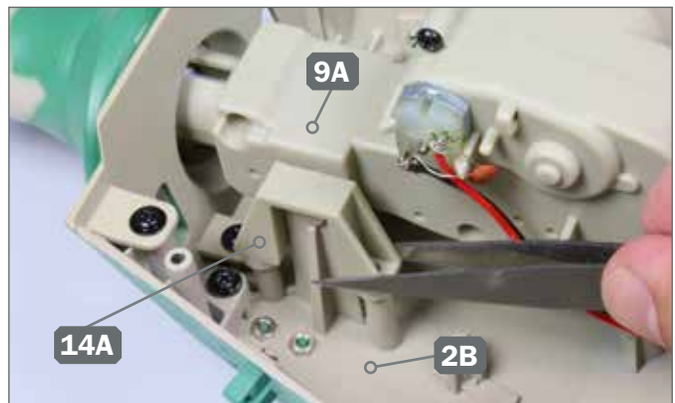
**3** ▶ Platzieren Sie den Turm auf Ihrer Arbeitsplatte. Nehmen Sie die Kanonenrohr-Baugruppe und setzen Sie die Stirnplatte 1A vorne in den Turm ein.



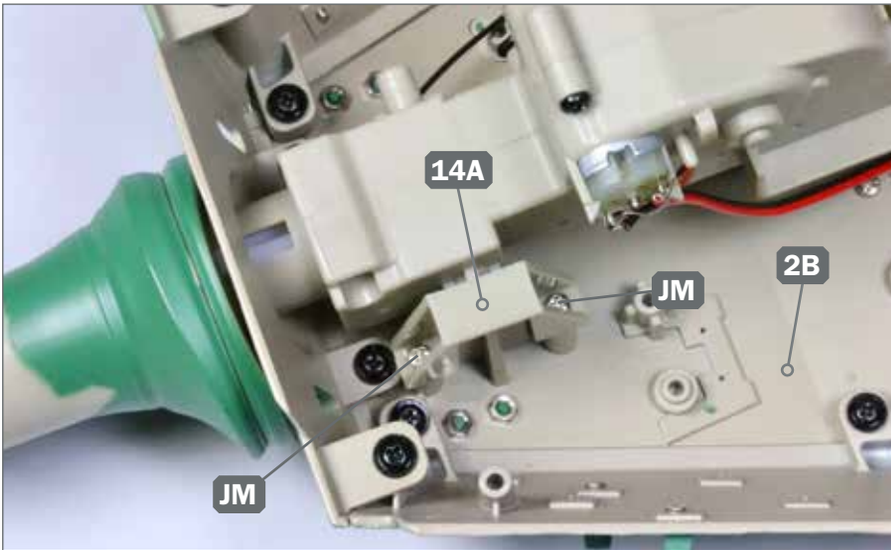
**4** ▶ Befestigen Sie die Stirnplatte 1A mit jeweils einer Schraube IM am Turmdach 2B und an der linken Turmwand 3A, wie abgebildet.



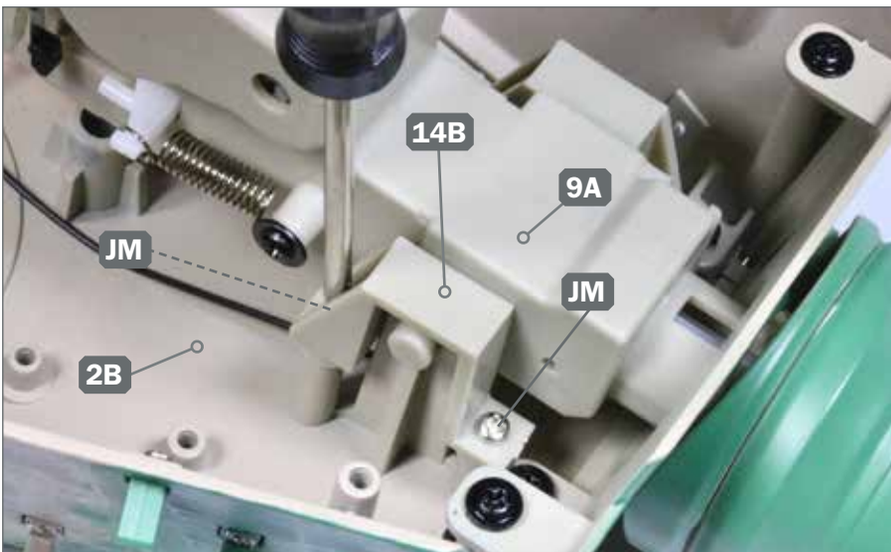
**5** ▶ Auf der anderen Seite der Kanone wird die Stirnplatte 1A mit zwei weiteren Schrauben IM am Turmdach 2B und an der rechten Turmwand 13A fixiert.



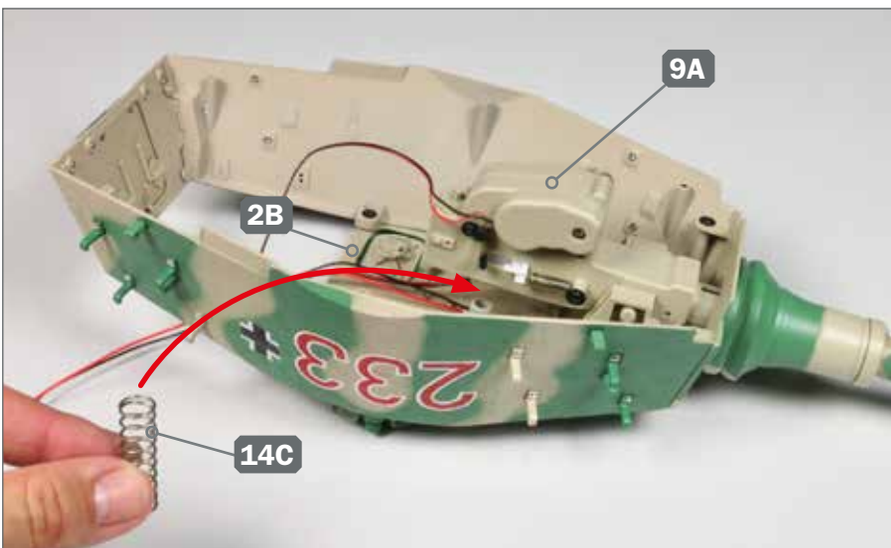
**6** ▶ Setzen Sie die rechte Verschlusshalterung 14A auf die beiden Zapfen des Turmdachs 2B. Die Halterung umfasst den seitlichen Zapfen vom Verschluss 9A.



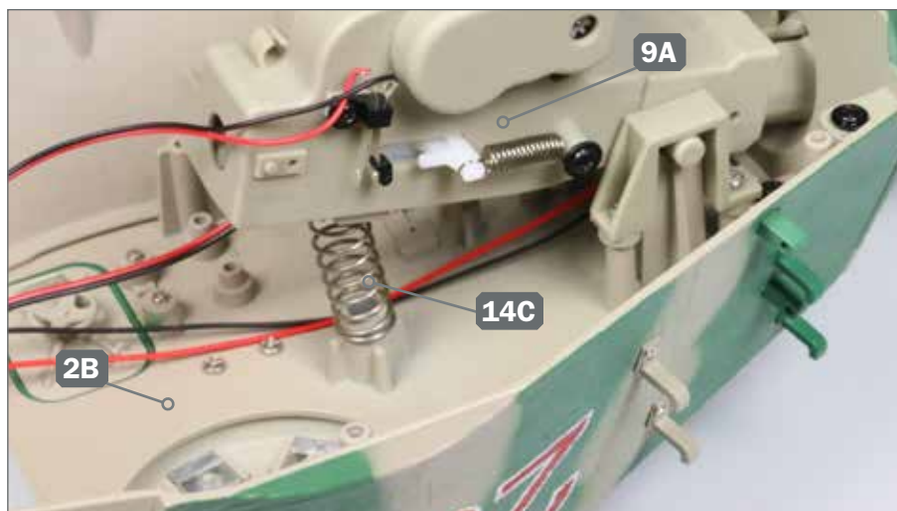
- 7** ▶ Befestigen Sie die Halterung 14A mit zwei Schrauben JM am Turmdach 2B, wie abgebildet.



- 8** ▶ Auf der anderen Seite des Verschlusses 9A wird die linke Verschlusshalterung 14B aufgesetzt, ausgerichtet wie abgebildet. Fixieren Sie die Halterung ebenfalls mit zwei Schrauben JM am Turmdach 2B.

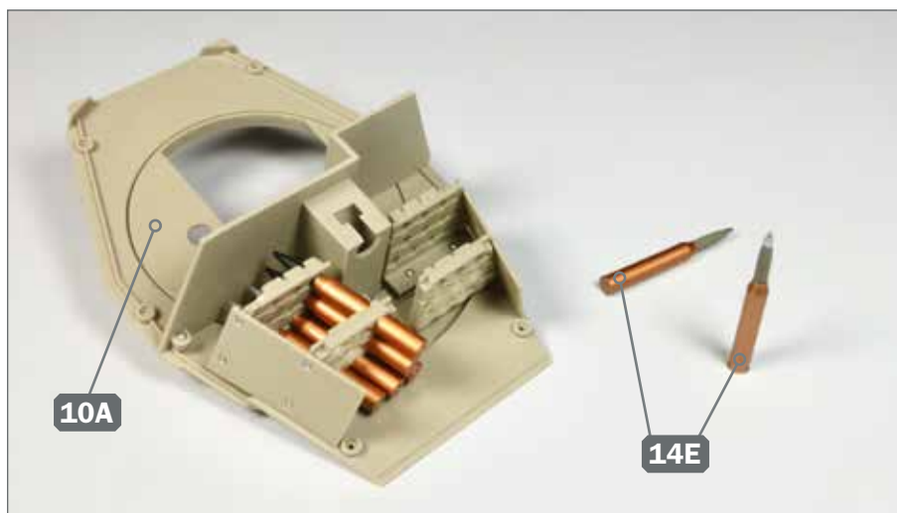


- 9** ▶ Nehmen Sie die Feder 14C zur Hand. Sie wird zwischen dem Verschluss 9A und dem großen Zapfen des Turmdachs 2B eingefügt. Der Pfeil weist auf diese Stelle.

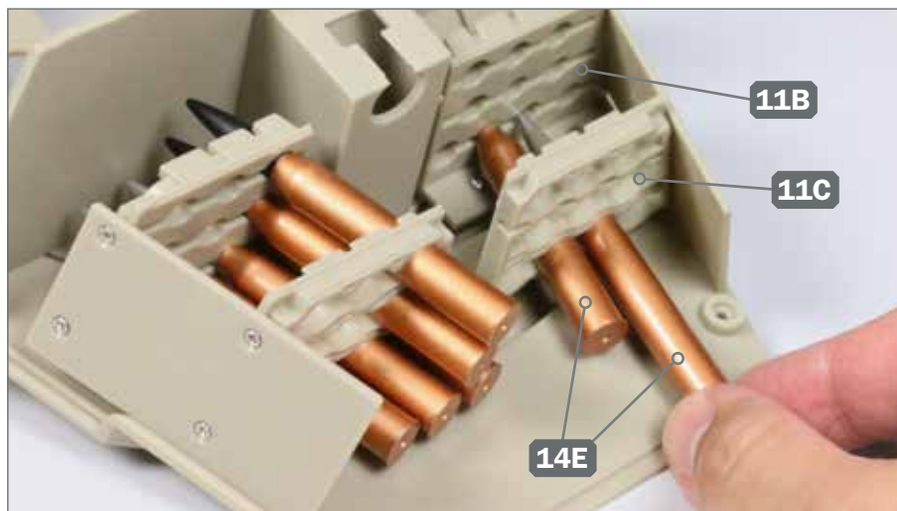


**10** ▶ Die Feder 14C ist korrekt zwischen dem Verschluss 9A und dem großen Zapfen des Turmdachs 2B eingefügt.

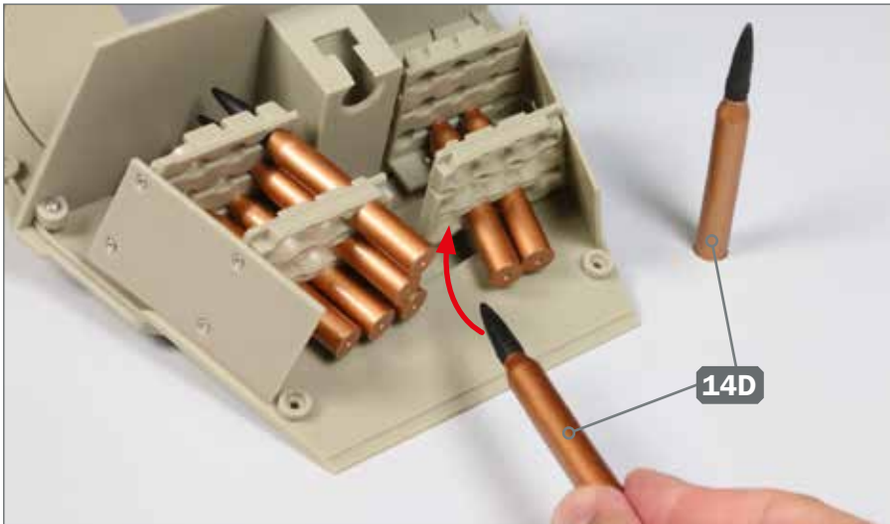
## SCHRITT 2 ▶ Vier Granaten finden ihren Platz



**1** ▶ Legen Sie die Bodenplatte des Turms 10A und die beiden 8,8-cm-Sprenggranaten 43, Teilenummer 14E, auf Ihre Arbeitsplatte.



**2** ▶ Fügen Sie die beiden Sprenggranaten 14E in den rechten Munitionsbehälter 11B bzw. 11C ein, wie es das Foto zeigt.



- 3** ▶ Nehmen Sie die beiden 8,8-cm-Panzergranaten 39/43, Teilenummer 14D, zur Hand. Sie gehören ebenfalls in den rechten Munitionsbehälter.



- 4** ▶ Die beiden Panzergranaten 14D sind korrekt in den rechten Munitionsbehälter eingesetzt.

## DAS BAUERGBNIS



- ▶ Die Stirnplatte mit der Kanone ist am Turm angebracht. Vier weitere Granaten haben ihren Platz in den Munitionshalterungen des Turms gefunden.