

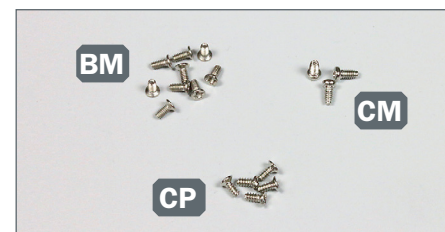
DIE LINKE TURMSEITE

Die Ladeschützenluke wird mit Scharnieren versehen und am Turmdach montiert.
An der linken Turmwand werden acht Halterungen und vier Stützen befestigt.



Ihre Bauteile im Überblick

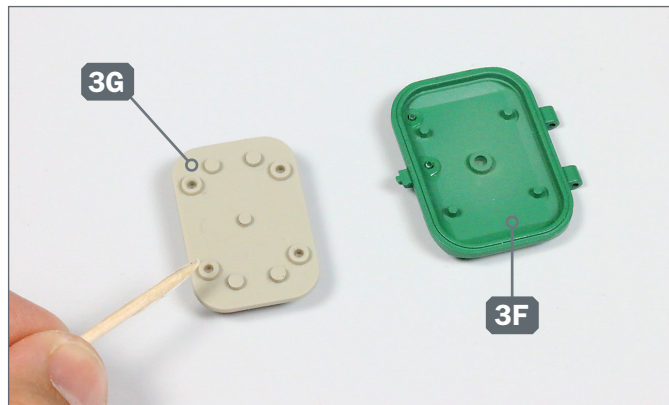
Teilenummer	Name	Material
3A	linke Turmwand	Zink
3B	zwei Scharnierstifte (+ 1 Ersatz)	Stahl
3C	drei dunkelgelbe Halterungen	Zink
3D	vier Stützen	ABS
3E	zwei Scharnieren	Zink
3F	Ladeschützenluke	Zink
3G	Unterteil der Luke	ABS
3H	fünf olivgrüne Halterungen	Zink



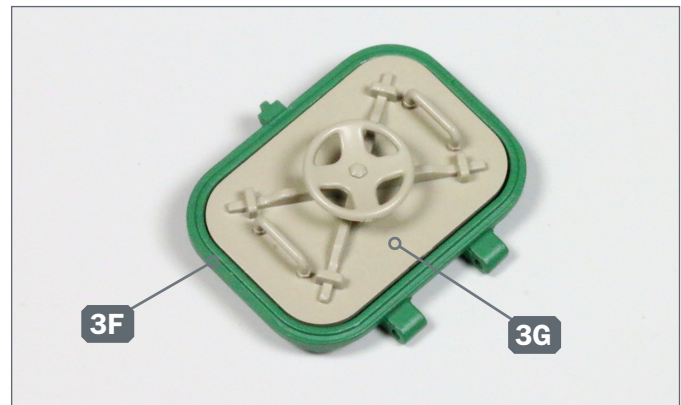
Schrauben

Typ	Anzahl	Abmessungen
BM	8+1	1,7 × 4 mm
CM	2+1	2,0 × 4 mm
CP	4+1	1,7 × 4 mm

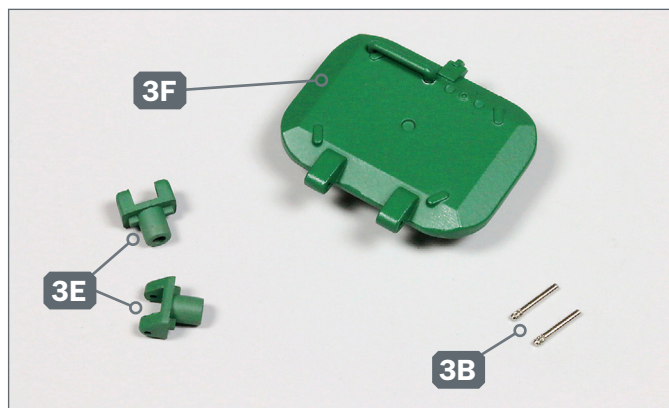
SCHRITT 1 ▶ Die Ladeschützenluke



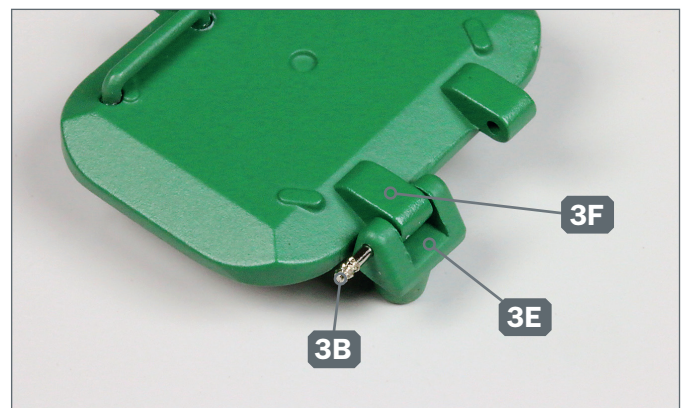
1 ▶ Legen Sie die Ladeschützenluke 3F und deren Unterteil 3G auf Ihre Arbeitsplatte. Versehen Sie die vier Aufnahmen des Unterteils mit etwas Sekundenkleber.



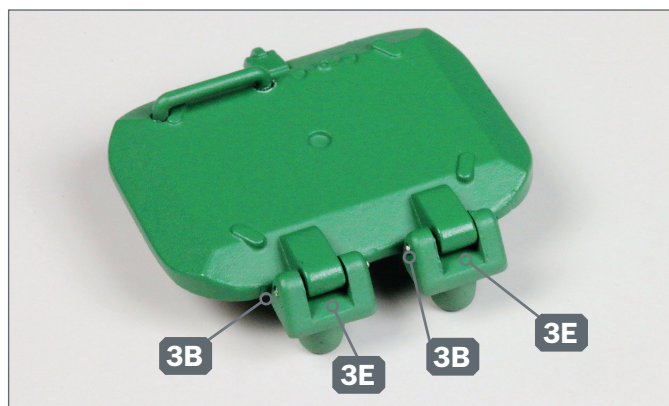
2 ▶ Kleben Sie das Unterteil 3G an der Unterseite der Ladeschützenluke 3F fest.



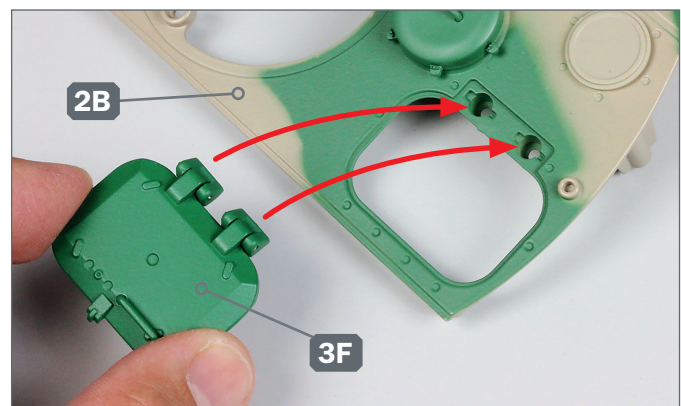
3 ▶ Drehen Sie die Ladeschützenluke 3F um und legen Sie die beiden Scharniere 3E und zwei Scharnierstifte 3B bereit, wie abgebildet.



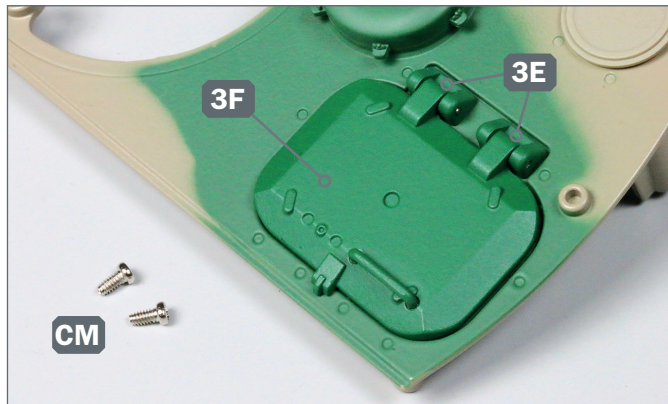
4 ▶ Fügen Sie das erste Scharnier 3E am Arm der Luke 3F ein und schieben Sie einen Scharnierstift 3B – mit dem glatten Ende voran – durch die Bohrungen.



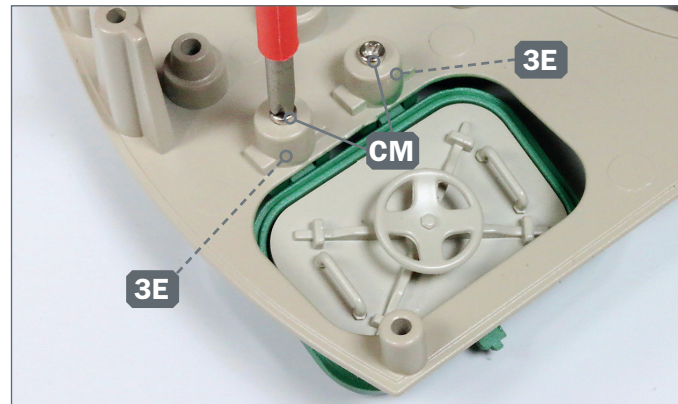
5 ▶ Wiederholen Sie den Arbeitsschritt mit dem zweiten Scharnier 3E und dem zweiten Scharnierstift 3B: Das Foto zeigt die beiden vollständig eingefügten Stifte.



6 ▶ Legen Sie das Turmdach-Vorderteil 2B bereit. Führen Sie die Scharniere 3E der Ladeschützenluke 3F zu den entsprechenden Bohrungen im Turmdach.

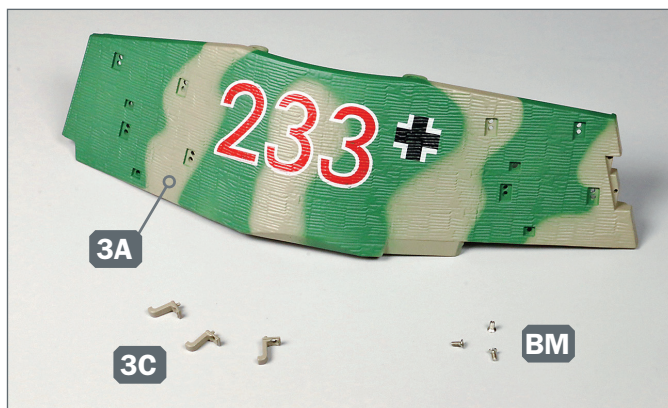


7 ▶ Die Ladeschützenluke 3F und ihre Scharniere 3E sind korrekt auf dem Turmdach eingesetzt, wie abgebildet. Legen Sie zwei Schrauben CM bereit.

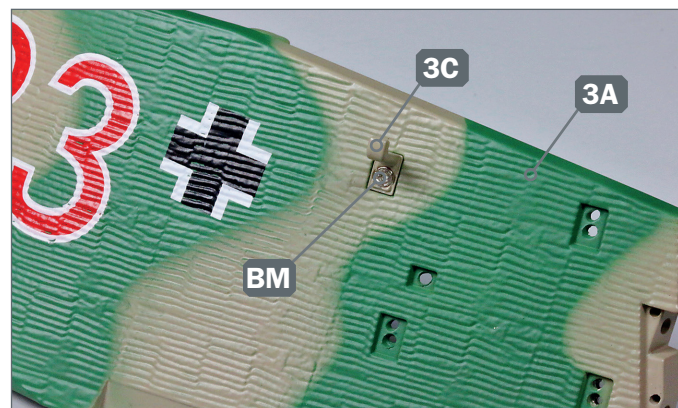


8 ▶ Halten Sie die Ladeschützenluke in Position, während Sie das Turmdach umdrehen. Fixieren Sie die Scharniere 3E mit jeweils einer Schraube CM am Turmdach.

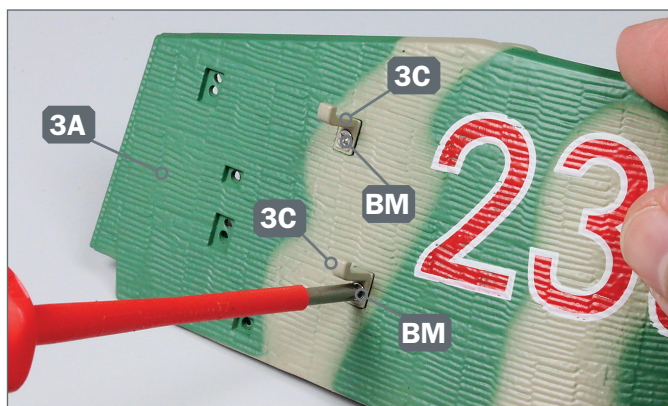
SCHRITT 2 ▶ Arbeiten an der linken Turmwand



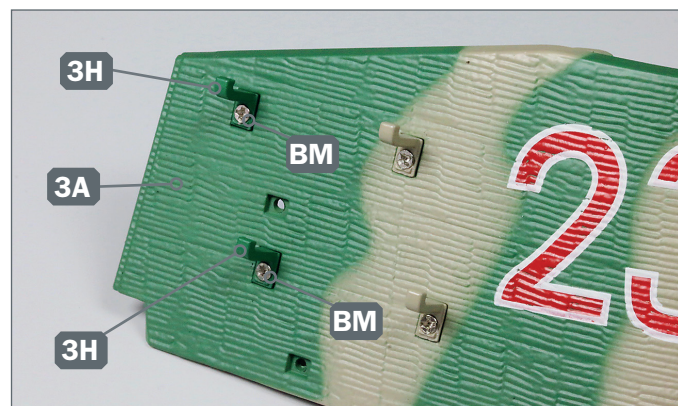
1 ▶ Legen Sie die linke Turmwand 3A, die drei dunkelgelben Halterungen 3C und drei Schrauben BM bereit, wie es das Foto zeigt.



2 ▶ Die erste Halterung 3C wird im zweithintersten dunkelgelben Bereich der Turmwand 3A eingesetzt und mit einer Schraube BM fixiert.

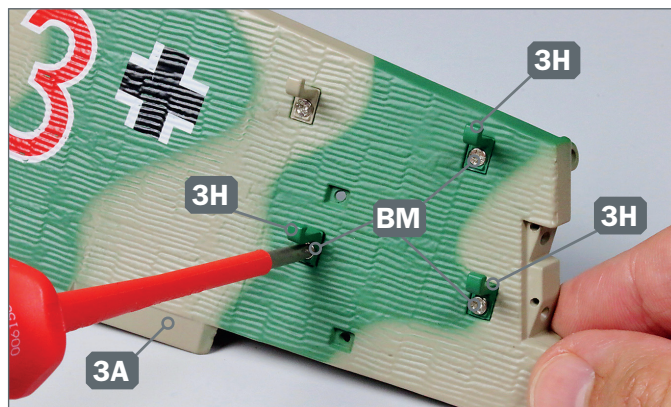


3 ▶ Die beiden anderen Halterungen 3C werden im vordersten dunkelgelben Bereich der Turmwand 3A mit jeweils einer Schraube BM befestigt, wie abgebildet.

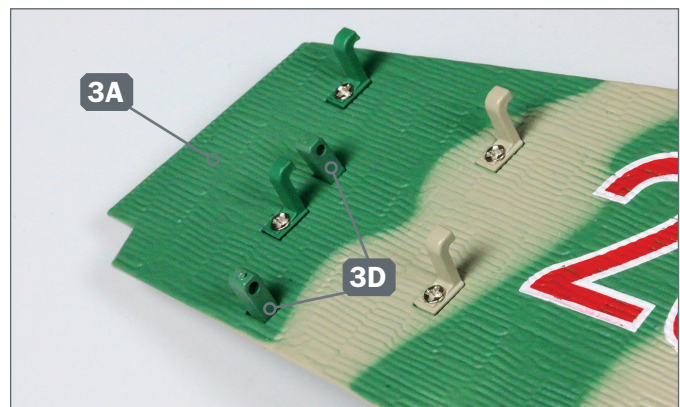


4 ▶ Im vordersten grünen Bereich der Turmwand 3A werden zwei olivgrüne Halterungen 3H mit jeweils einer Schraube BM fixiert.

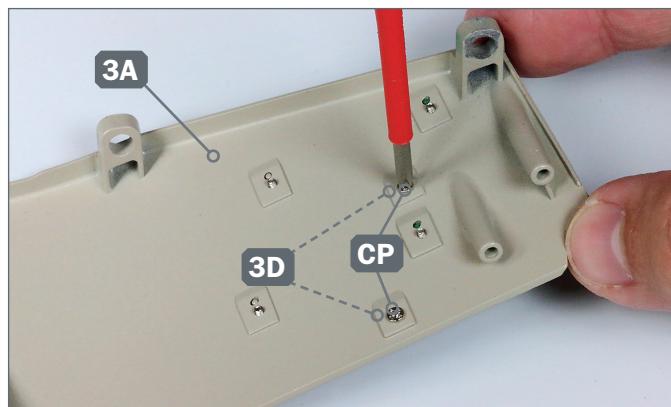
BAUANLEITUNG – SCHRITT FÜR SCHRITT



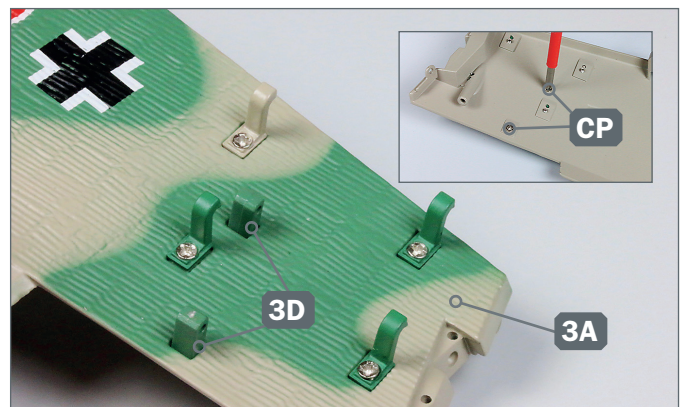
- 5** ▶ Die übrigen drei olivgrünen Halterungen 3H werden mit jeweils einer Schraube BM im hintersten grünen Bereich der Turmwand 3A befestigt.



- 6** ▶ Zurück zum vordersten grünen Bereich der Turmwand 3A: Setzen Sie dort zwei der Stützen 3D ein, wie es das Foto zeigt.



- 7** ▶ Drehen Sie die Turmwand 3A um und befestigen Sie die beiden Stützen 3D von der Innenseite aus mit jeweils einer Schraube CP



- 8** ▶ Die beiden verbliebenen Stützen 3D werden hinten auf der Turmwand 3A eingefügt und von innen mit jeweils einer Schraube CP fixiert, siehe Detailbild.

DAS BAUERGBNIS



▶ Am Turmdach-Vorderteil wurde die Ladeschützenluke angebracht. Die linke Turmwand wurde mit acht Halterungen für die Ersatzkettenglieder und vier Stützen versehen.