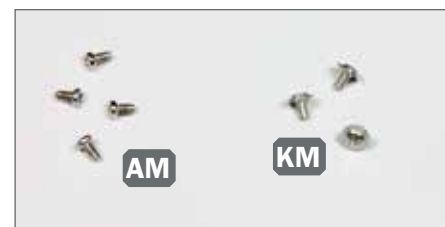
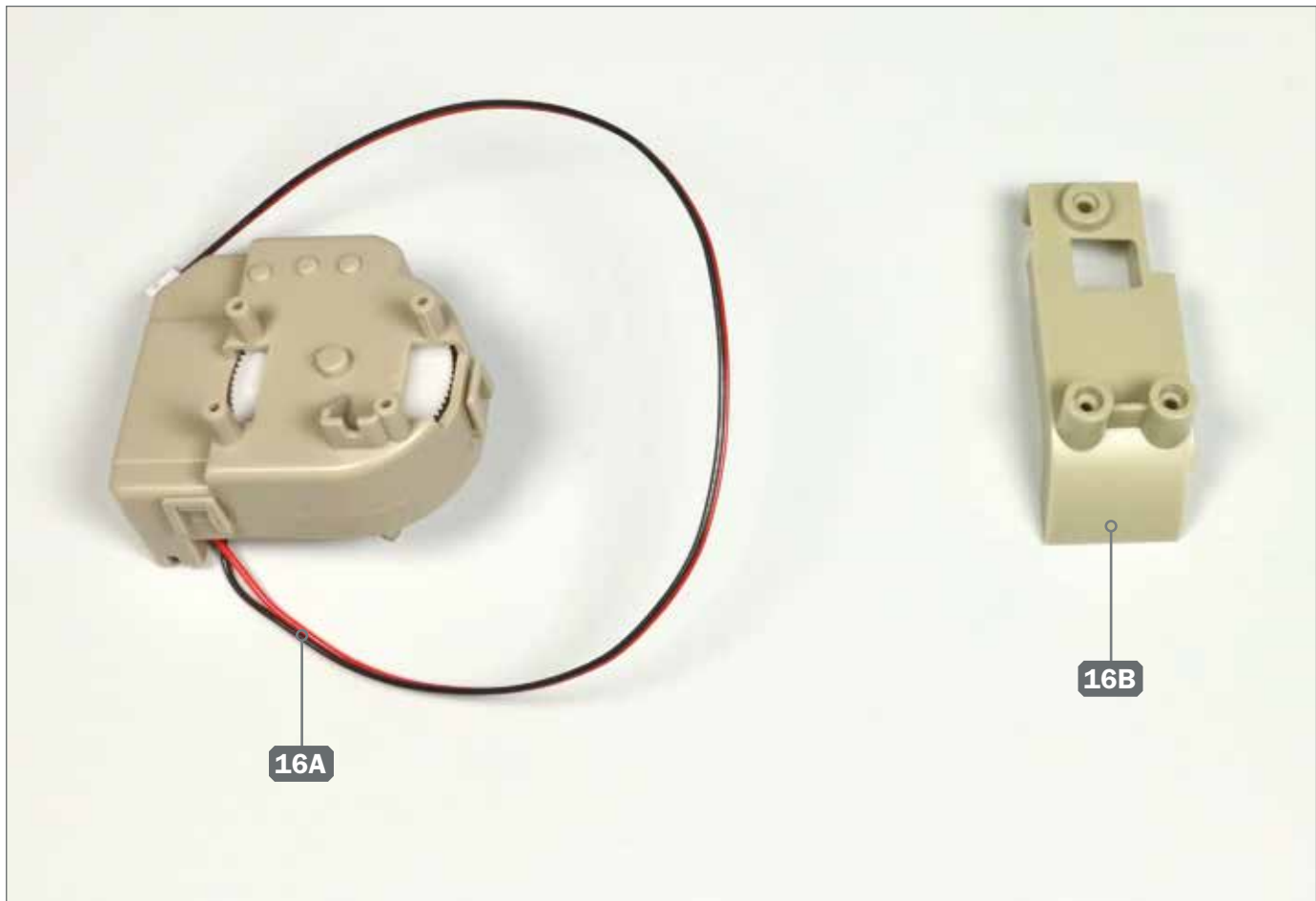


# DAS HÖHENRICHTGETRIEBE

Am Turmdach wird eine Halterung angebracht. Das Höhenrichtgetriebe wird mit einer Platine verbunden und an der Halterung montiert.



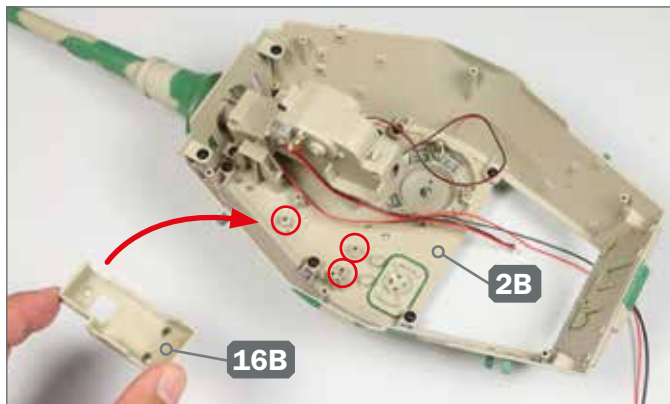
## Ihre Bauteile im Überblick

Teilenummer	Name	Material
16A	Höhenrichtgetriebe	ABS/POM/Motor/Stahl
16B	Halterung	ABS

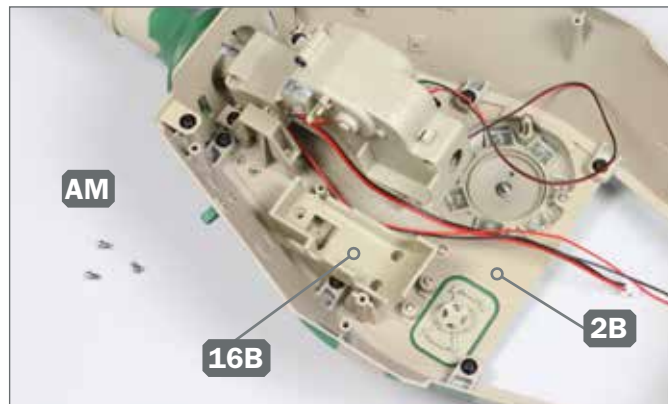
## Schrauben

Typ	Anzahl	Abmessungen
AM	3+1	2,3 × 4 mm
KM	2+1	2,3 x 4 x 6 mm

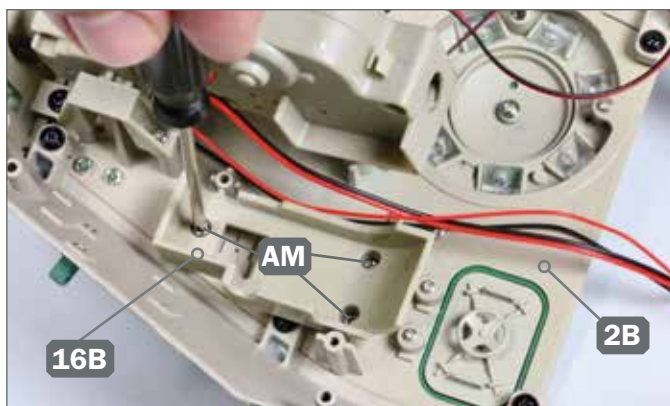
## SCHRITT 1 ▶ Montage des Höhenrichtgetriebes



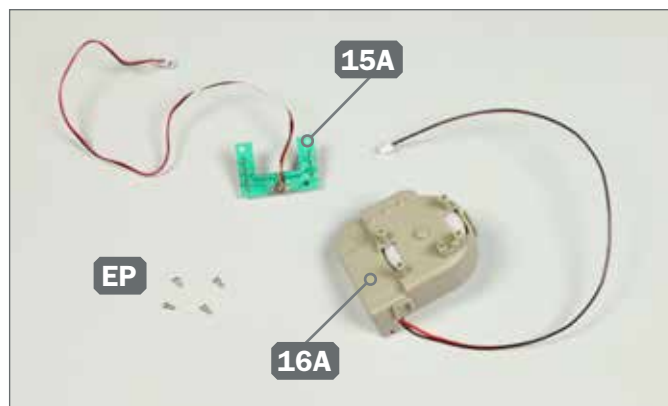
**1** ▶ Legen Sie den Turm verkehrt herum auf Ihre Arbeitsplatte. Führen Sie die Halterung 16B zu den drei eingekreisten Zapfen des Turmdachs 2B.



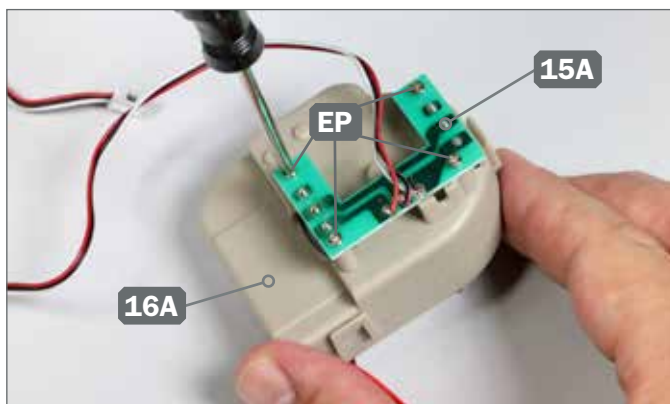
**2** ▶ Die Halterung 16B ist korrekt an der Unterseite des Turmdachs 2B aufgesetzt. Legen Sie drei Schrauben AM bereit, wie abgebildet.



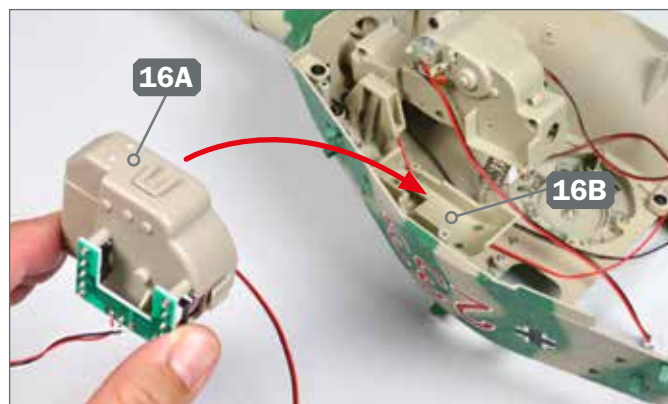
**3** ▶ Befestigen Sie die Halterung 16B mit den drei Schrauben AM am Turmdach 2B.



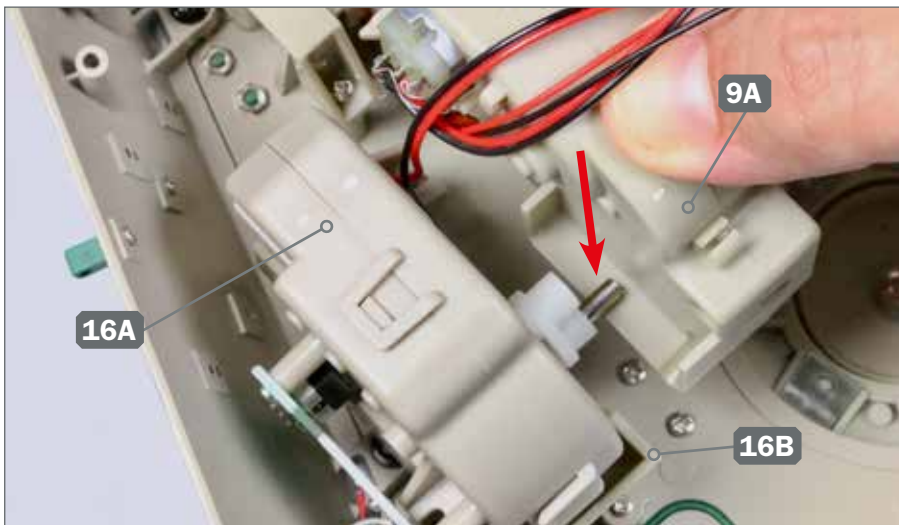
**4** ▶ Legen Sie das Höhenrichtgetriebe 16A, die Platine 15A und vier Schrauben EP aus der Ausgabe 15 auf Ihrer Arbeitsplatte bereit.



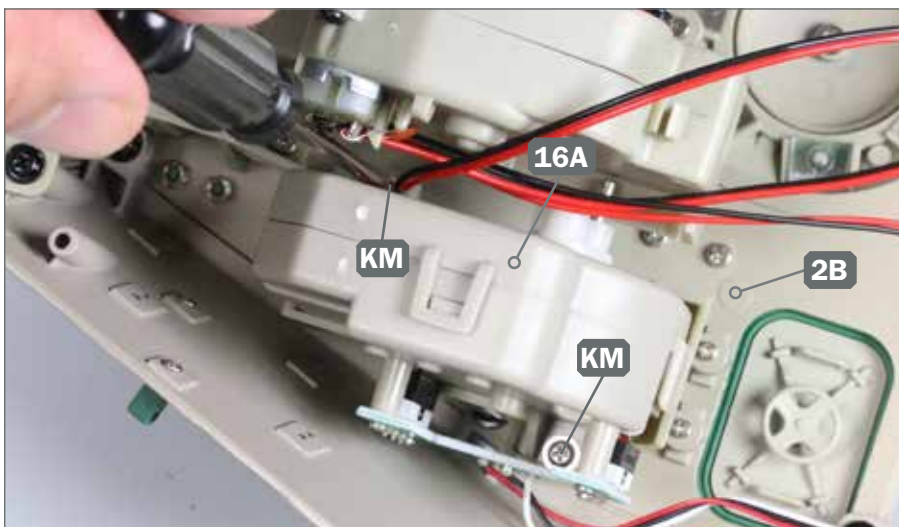
**5** ▶ Setzen Sie die Platine 15A auf das Höhenrichtgetriebe 16A und fixieren Sie sie mit den vier Schrauben EP.



**6** ▶ Richten Sie das Höhenrichtgetriebe 16A aus, wie abgebildet, und führen Sie es zur Halterung 16B, wie es der Pfeil andeutet.

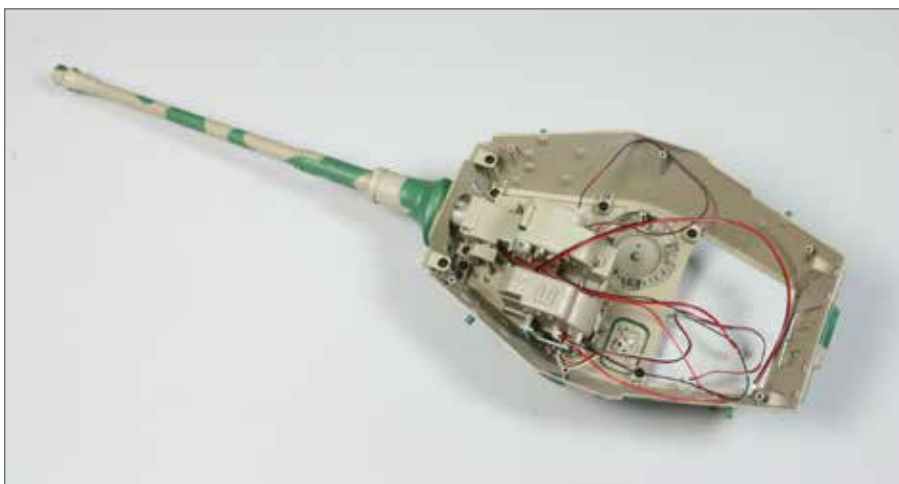


**7** ▶ Das Höhenrichtgetriebe 16A ist in der Halterung 16B eingesetzt. Achten Sie dabei unbedingt darauf, dass der seitliche Zapfen des Höhenrichtgetriebes über dem Vorsprung des Verschlusses 9A platziert ist: Der Pfeil weist auf diese Stelle. Damit dies gelingt, muss die Feder unter dem Verschluss zusammenge-drückt werden.



**8** ▶ Fixieren Sie das Höhenrichtgetriebe 16A mit zwei Schrauben KM an den beiden entsprechenden Zapfen des Turmdachs 2B.

## DAS BAUERGBNIS



▶ Das Höhenrichtgetriebe, das später für die entsprechende Ausrichtung der Langrohrkanone sorgt, wurde im Turm montiert.