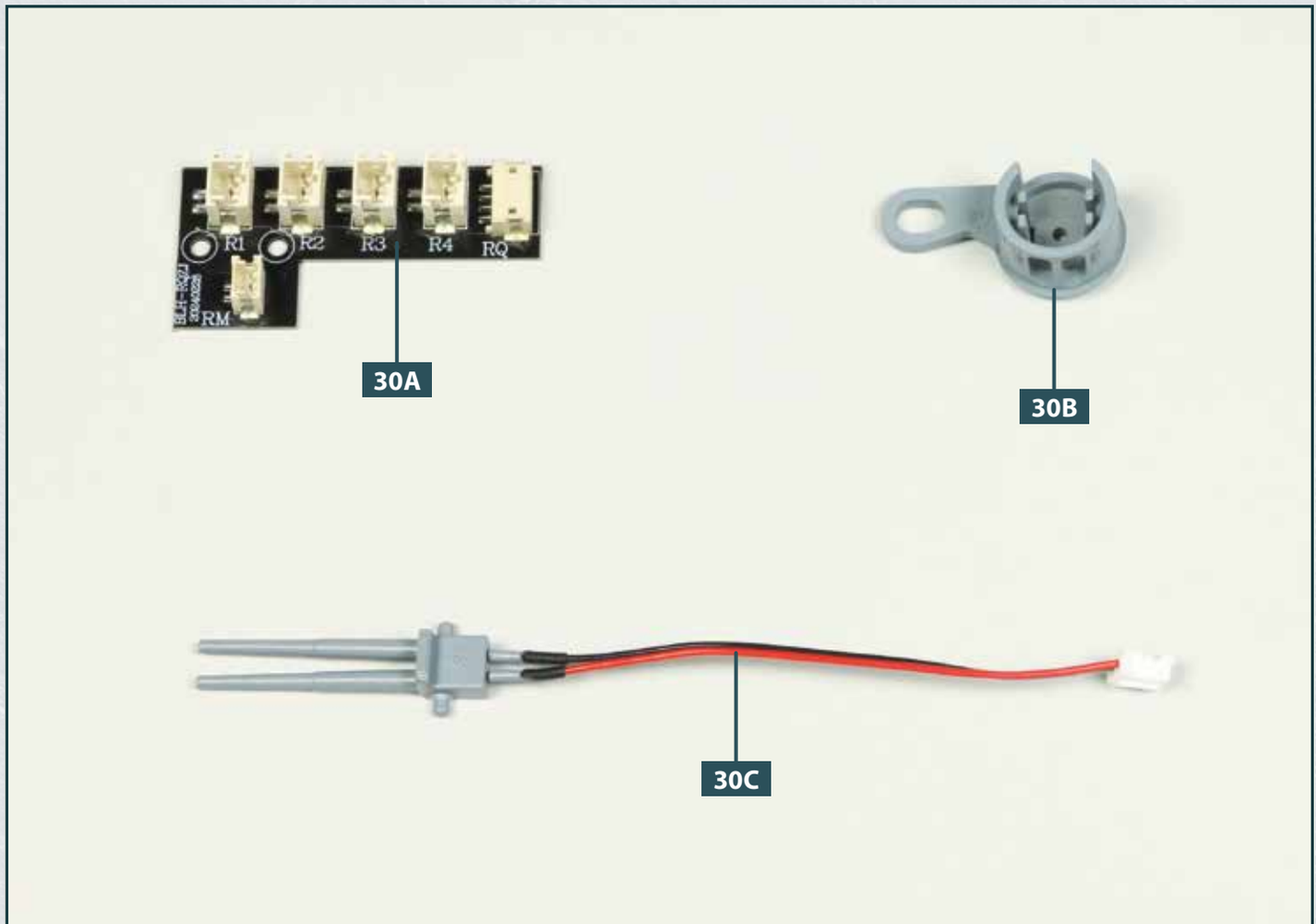


# Drittes 15-cm-Doppelgeschütz

Das vorderste rechte 15-cm-Doppelgeschütz wird in seine Doppellafette gesetzt und am Aufbaudeck befestigt. Das Doppelgeschütz ist, gekoppelt an die anderen Doppelgeschütze, schwenkbar.



## Ihre Bauteile im Überblick

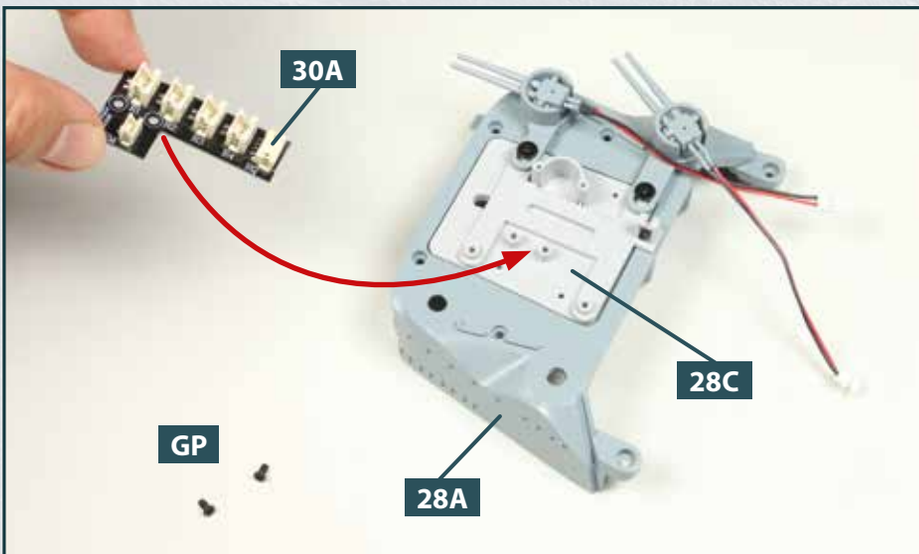
Teilenummer	Name	Material
30A	Platine	Elektronik
30B	vorderste rechte Doppellafette (B1)	ABS
30C	erstes rechtes 15-cm-Doppelgeschütz (R3)	ABS/Elektronik



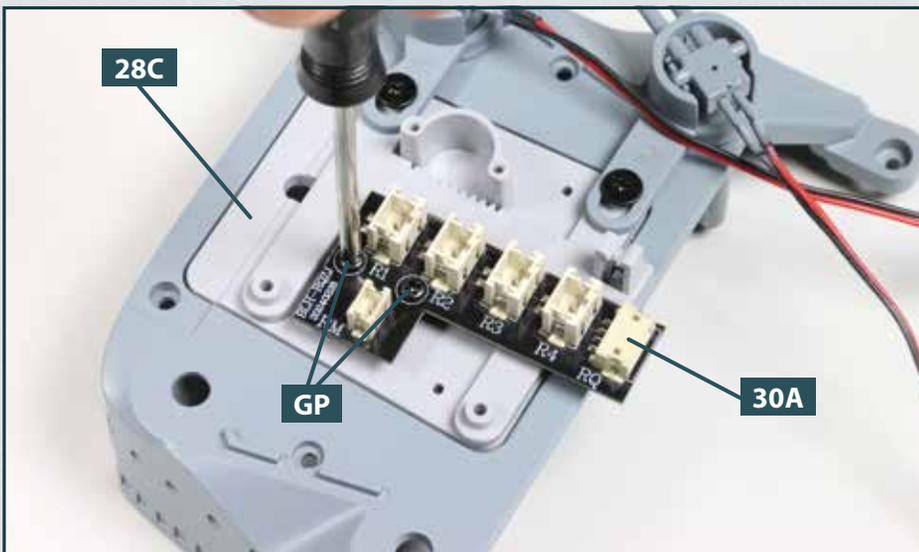
## Schrauben

Typ	Anzahl	Abmessungen
AP	2 + 1	2,3 x 3 mm
GP	2 + 1	2,3 x 4 mm

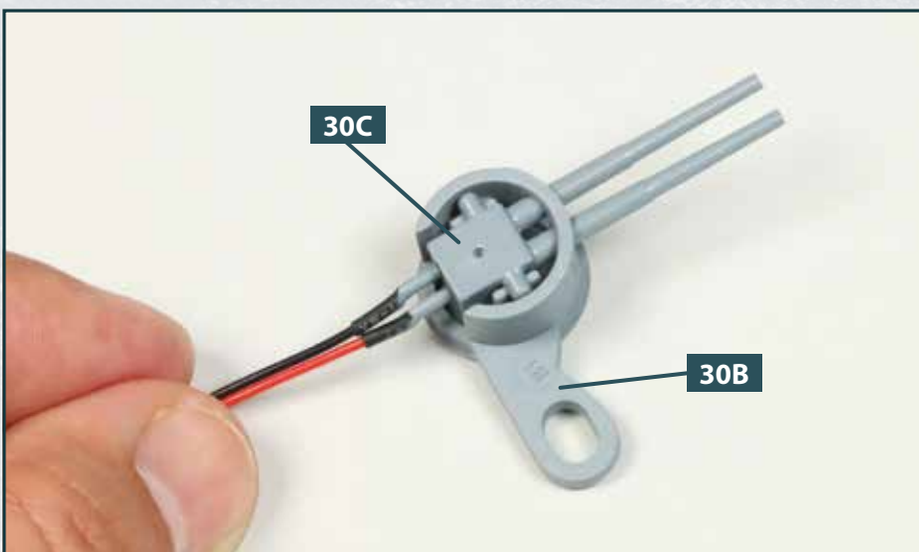
## SCHRITT 1 > Montage der Platine und des Doppelgeschützes am Aufbaudeck



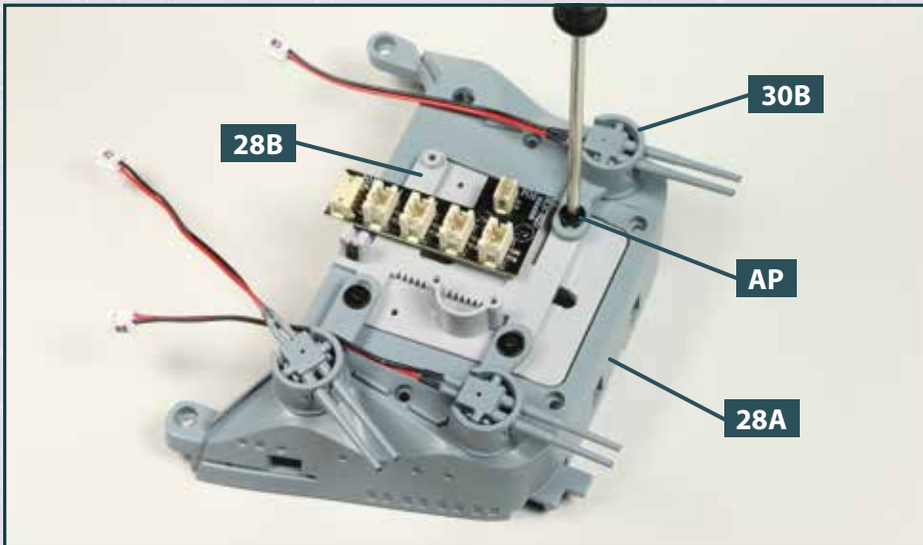
- 1 Legen Sie das Aufbaudeck **28A** mit der Unterseite nach oben auf Ihre Arbeitsplatte. Nehmen Sie die Platine **30A** und setzen Sie sie auf die Halterung **28C**, wie es der Pfeil andeutet. Legen Sie zwei Schrauben **GP** bereit.



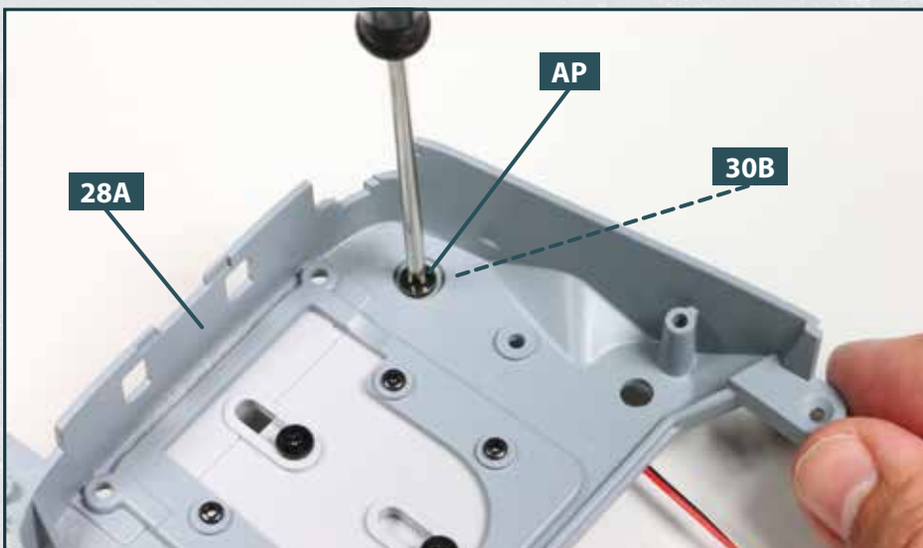
- 2 Befestigen Sie die Platine **30A** mit zwei Schrauben **GP** an der Halterung **28C**, wie es das Foto zeigt.



- 3 Legen Sie die vorderste rechte Doppellafette **30B** (mit der Markierung „B1“) auf Ihre Arbeitsplatte. Nehmen Sie das rechte Doppelgeschütz **30C** (mit der Steckermarkierung „R3“) und führen Sie dessen Rohre durch die Schartenöffnungen der Lafette. Achten Sie dabei unbedingt darauf, dass das Geschütz so ausgerichtet ist, wie es das Foto zeigt.

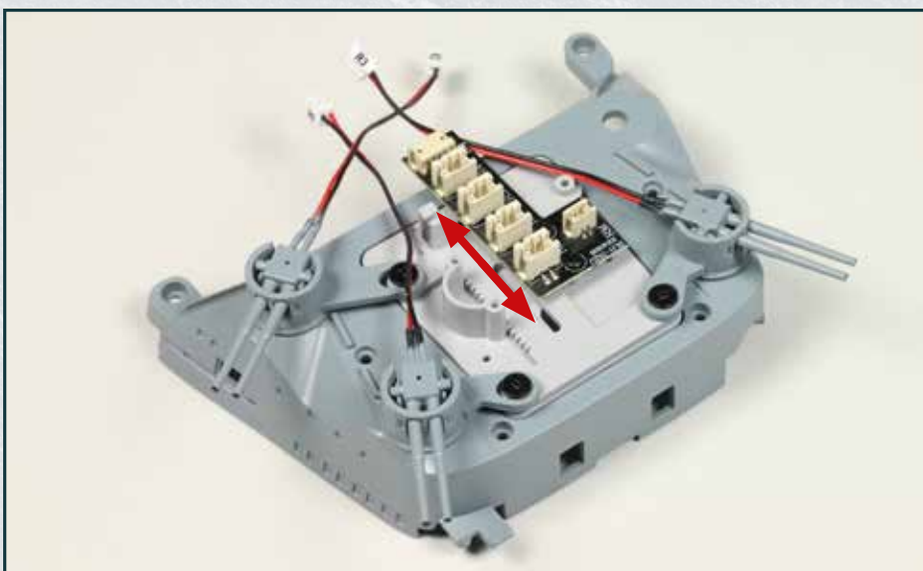


- 4** Setzen Sie die Doppellafette **30B** auf das Aufbaudeck **28A**. Die Bohrung des Lafettenarms umfasst die Schraubenaufnahme der Trägerplatte **28B**. Befestigen Sie den Arm mit einer Schraube **AP** an der Trägerplatte. Achten Sie darauf, die Schraube nicht zu fest anzuziehen!



- 5** Drehen Sie die Baugruppe um und halten Sie dabei alle drei bislang eingesetzten Geschütze in Position. Befestigen Sie die Doppellafette **30B** mit einer Schraube **AP** am Aufbaudeck **28A**. Achten Sie abermals darauf, die Schraube nicht zu überdrehen.

## DAS BAUERGBNIS



Eine Platine und die dritte Doppellafette sind am Aufbaudeck befestigt. Alle drei montierten Lafetten lassen sich gekoppelt schwenken, wie es der Pfeil andeutet.