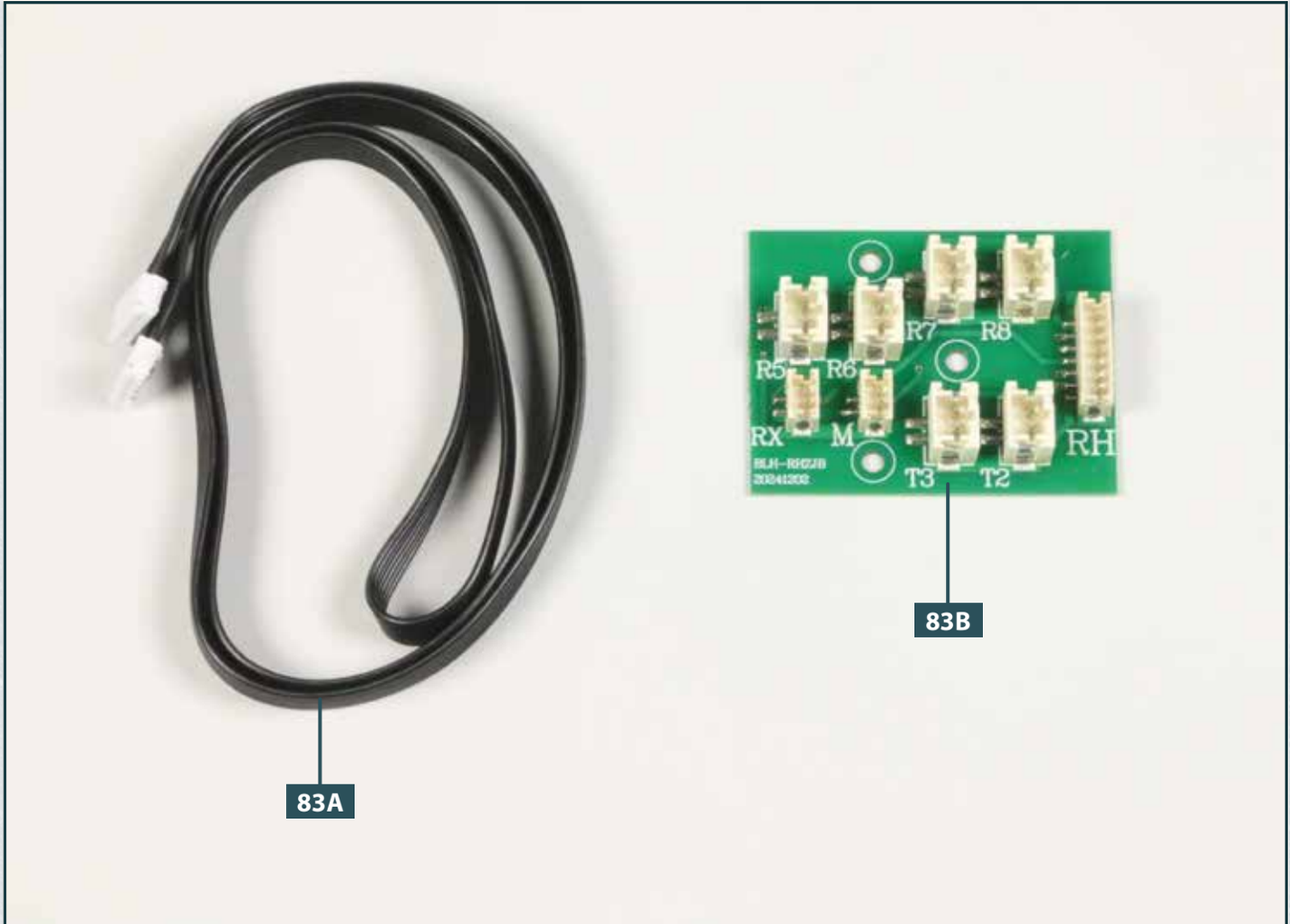


# Die nächste Platine

Die nächste Platine wird in die Rumpfstruktur eingefügt. Sechs Kabel werden mit der Platine verbunden.

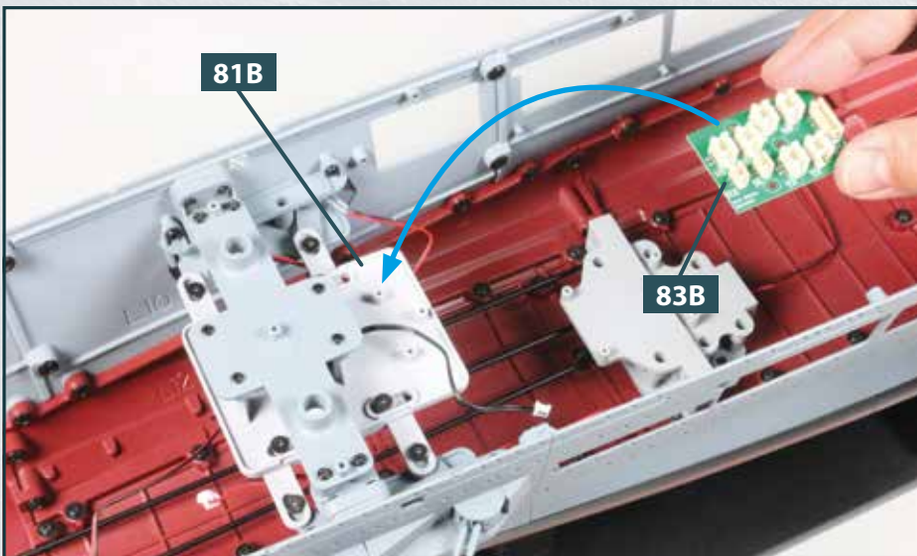


Ihre Bauteile im Überblick		
Teilenummer	Name	Material
83A	Verbindungskabel	Elektronikteil
83B	Platine	Elektronikteil

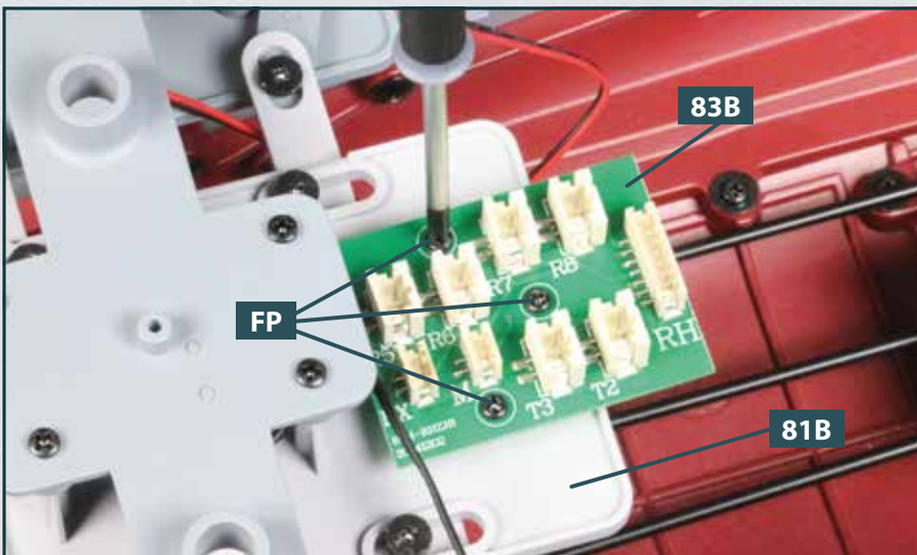


Schrauben		
Typ	Anzahl	Abmessungen
FP	3 + 1	2,3 x 5 mm

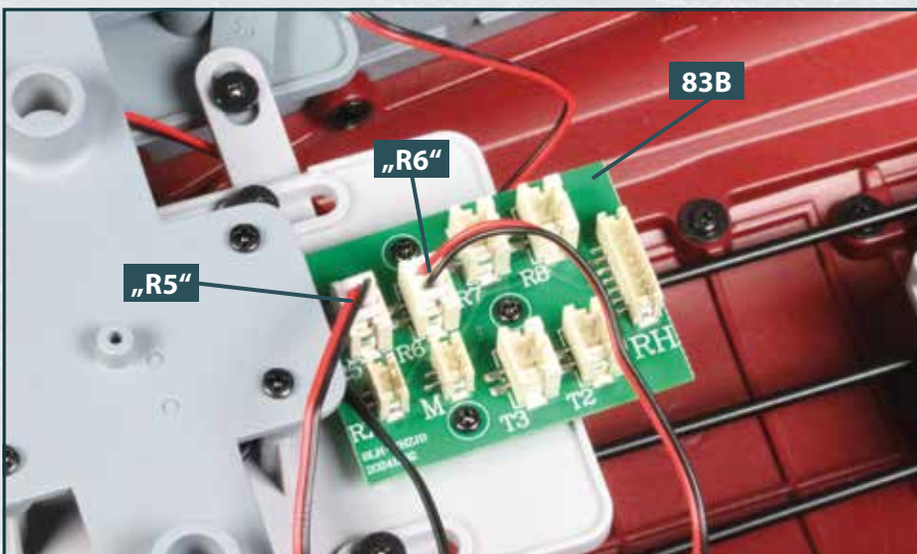
## SCHRITT 1 > Montage der Platine und Anschließen der Kabel



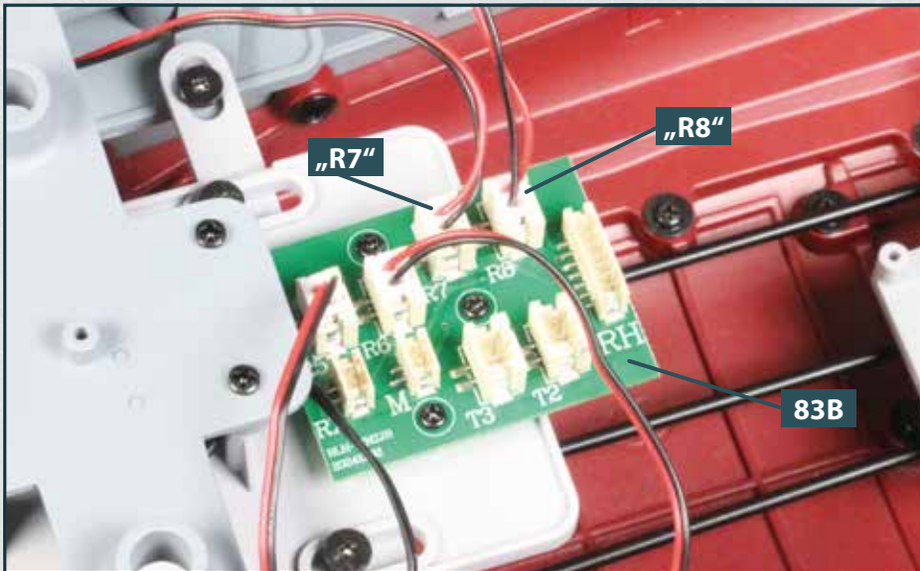
- 1 Stellen Sie die Rumpfstruktur auf Ihre Arbeitsplatte, ausgerichtet wie abgebildet. Nehmen Sie die Platine **83B** und platzieren Sie sie auf der Halterung **81B**, wie es der Pfeil andeutet.



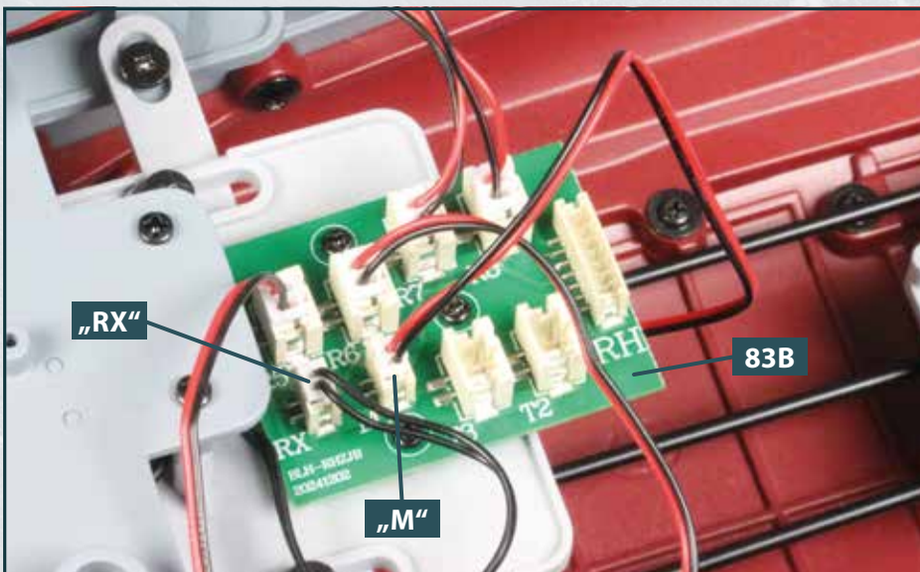
- 2 Befestigen Sie die Platine **83B** mit drei Schrauben **FP** an der Halterung **81B**.



- 3 Verbinden Sie die Stecker der beiden rechten 15-cm-Doppelgeschütze mit den gleichnamigen Ports der Platine **83B**: den Stecker „**R5**“ (**79E**) und den Stecker „**R6**“ (**79F**).

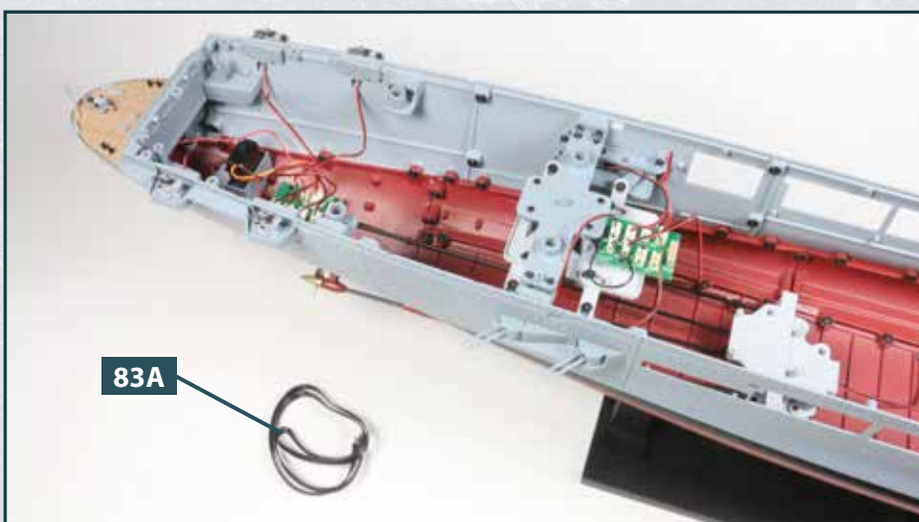


- 4** Als Nächstes werden die Stecker der beiden Kabel von den linken achteren 15-cm-Geschützen mit den gleichnamigen Ports der Platine **83B** verbunden: der Stecker „**R7**“ (**80E**) und der Stecker „**R8**“ (**80F**).



- 5** Zuletzt werden die Stecker „**M**“ (vom Motor **82B**) und „**RX**“ (vom Endschalter **81C**) mit den gleichnamigen Ports der Platine **83B** verbunden.

## DAS BAUERGBNIS



Die Platine ist im Rumpf montiert, sechs Kabel sind angeschlossen. Bewahren Sie das Verbindungskabel **83A** gut auf, es wird erst später verwendet.