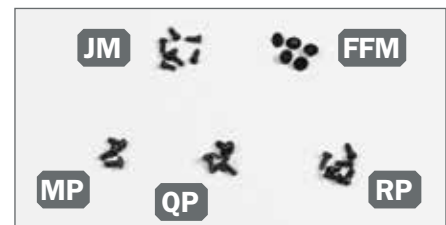
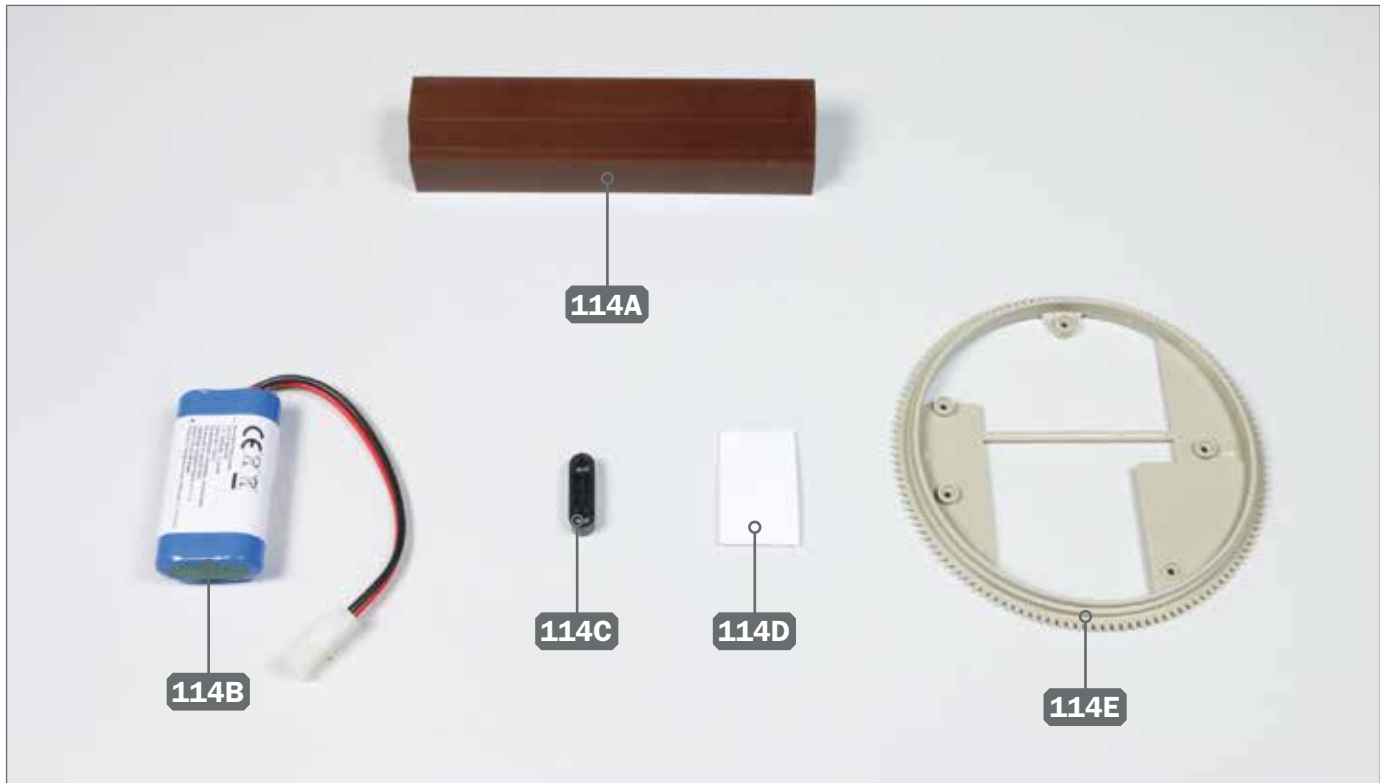


DER AKKU

Ein Bodenteil wird in die Bodenplatte eingefügt und mit dieser verschraubt. Die Bodenplatte des Turms wird befestigt, der Turm wird mit der Oberwanne verbunden.



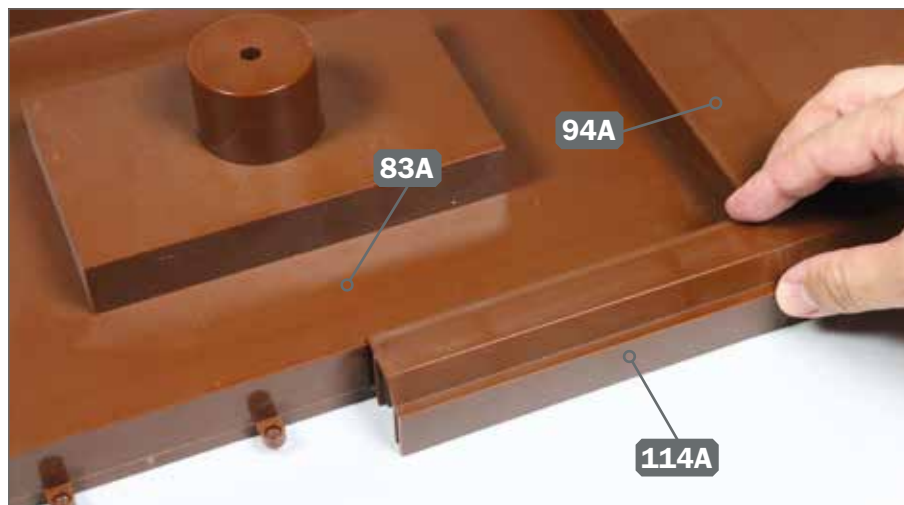
Ihre Bauteile im Überblick

Teilenummer	Name	Material
114A	Bodenteil	ABS
114B	Akku	–
114C	Klebestreifen	–
114D	Verbinder	ABS
114E	Turmdrehkranz (Austausch)	POM

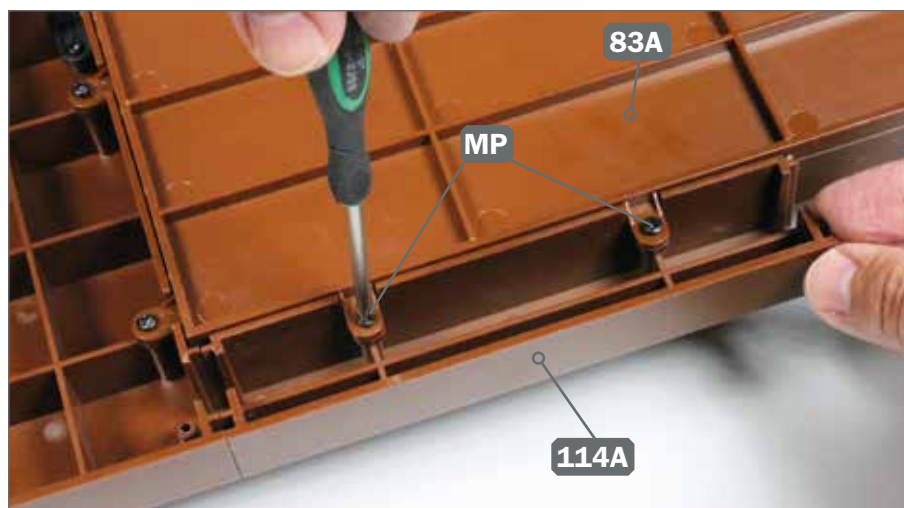
Schrauben

Typ	Anzahl	Abmessungen
JM	6+1	2,3 x 5 mm
FFM	4+1	2,3 x 3 mm
MP	2+1	3,0 x 6 mm
QP	2+1	3,0 x 6 x 7 mm
RP	5+1	2,6 x 6 mm

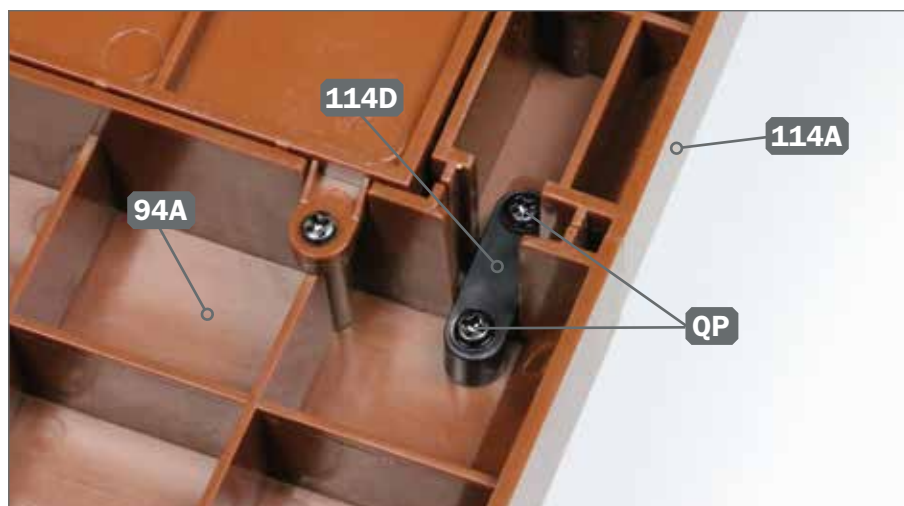
SCHRITT 1 ► Montage des Bodenteils



- 1** ► Legen Sie die Bodenplatte bereit. Nehmen Sie das Bodenteil 114A und fügen Sie es neben dem Rollenboden 83A und dem Bodenteil 94A ein, wie es das Foto zeigt.

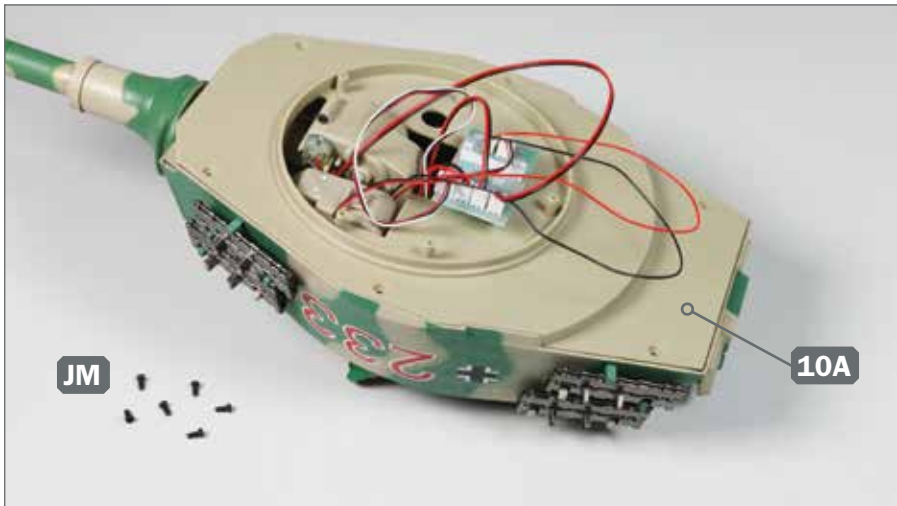


- 2** ► Halten Sie das Bodenteil 114A in Position, während Sie die Bodenplatte auf den Kopf drehen. Fixieren Sie das Bodenteil am Rollenboden 83A, indem Sie je eine Schraube MP in die beiden Laschen des Rollenbodens eindrehen.

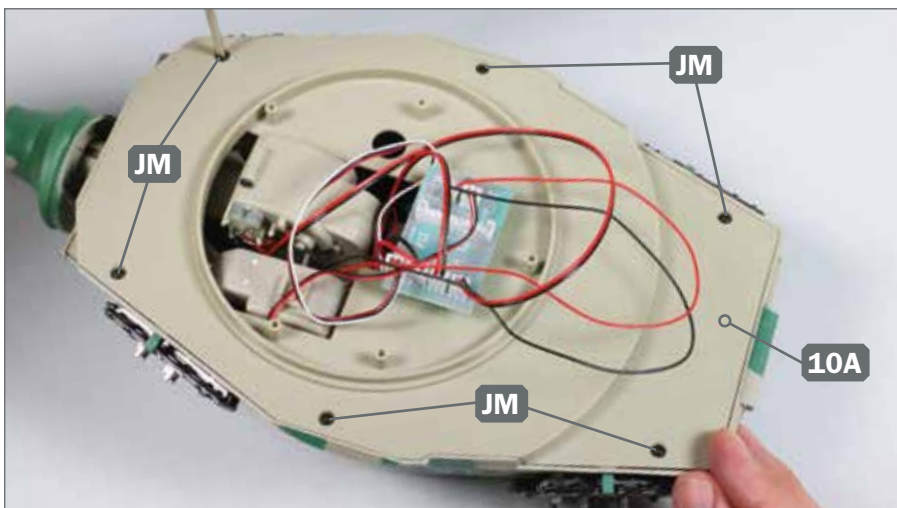


- 3** ► Nehmen Sie den Verbinder 114D, und setzen Sie ihn auf die beiden Aufnahmen der Bodenteile 94A und 114A. Fixieren Sie den Verbinder mit je einer Schraube QP an den Aufnahmen der beiden Bodenteile, wie abgebildet.

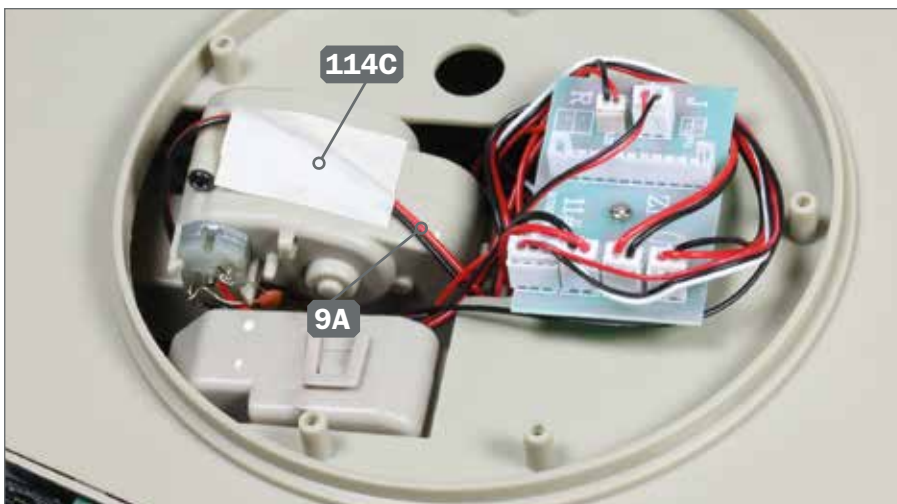
SCHRITT 2 ▶ Fixieren des Bodenteils am Turm



- 1** ▶ Platzieren Sie den Turm mit der Oberseite nach unten auf Ihrer Arbeitsplatte. Die Bodenplatte 10A sitzt bereits seit der Ausgabe 78 lose auf der Unterseite des Turms, wie abgebildet. Legen Sie sechs Schrauben JM bereit.



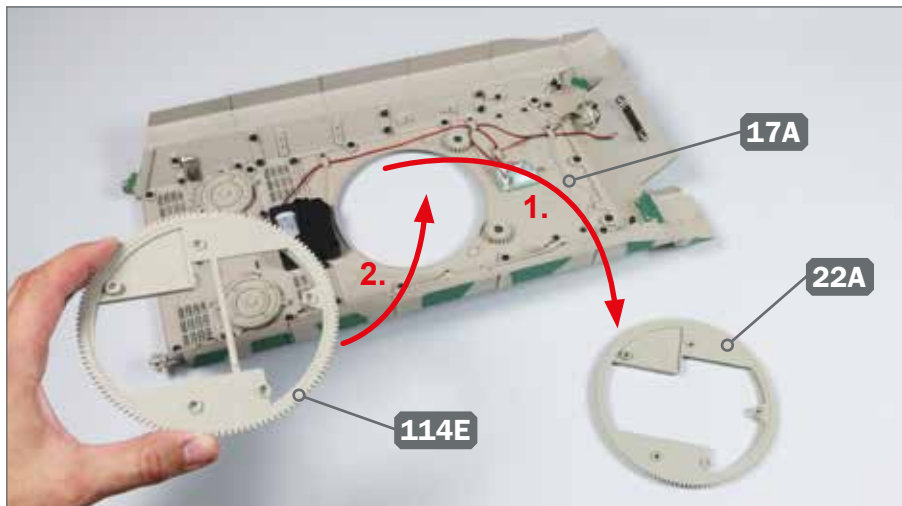
- 2** ▶ Fixieren Sie die Bodenplatte 10A mit den sechs Schrauben JM am Turm, wie abgebildet.



- 3** ▶ Führen Sie die Kabel seitlich von der Platine in den Hohlraum im Turm. Das Kabel vom Verschluss der Kanone 9A wird mit dem Klebestreifen 114C an der Verschlussunterseite befestigt und zusätzlich in die Führung von 9A eingefügt (Detailbild).



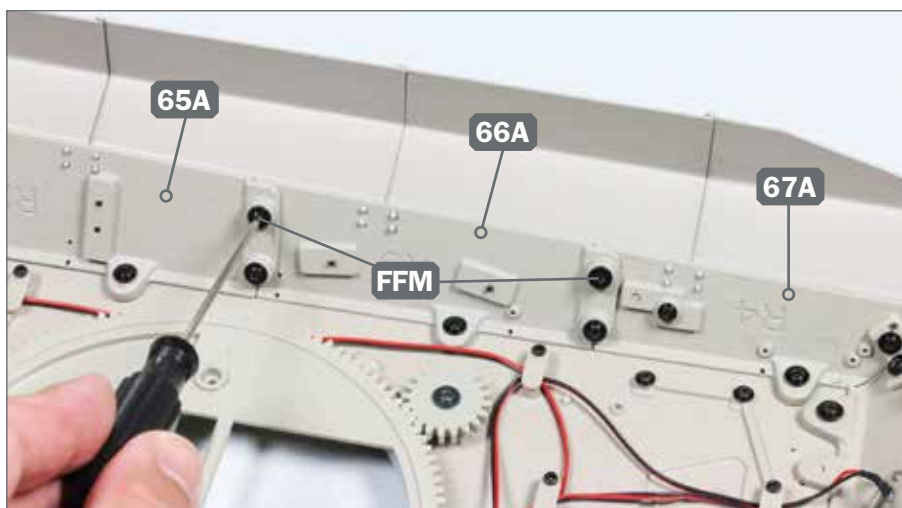
SCHRITT 3 ▶ Zusammenbau von Turm und Oberwanne



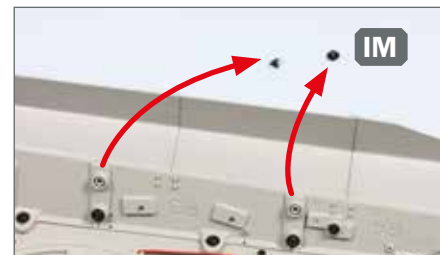
1 ▶ Legen Sie die Oberwanne auf Ihre Arbeitsplatte. Entfernen Sie den Turmdrehkranz 22A aus der kreisrunden Öffnung des Oberteils der Panzerwanne 17A (1.). Ersetzt wird er durch den neuen Turmdrehkranz 114E, wie angedeutet (2.).



2 ▶ Das Foto zeigt den korrekt in die Öffnung vom Oberteil 17A eingesetzten neuen Turmdrehkranz 114E.

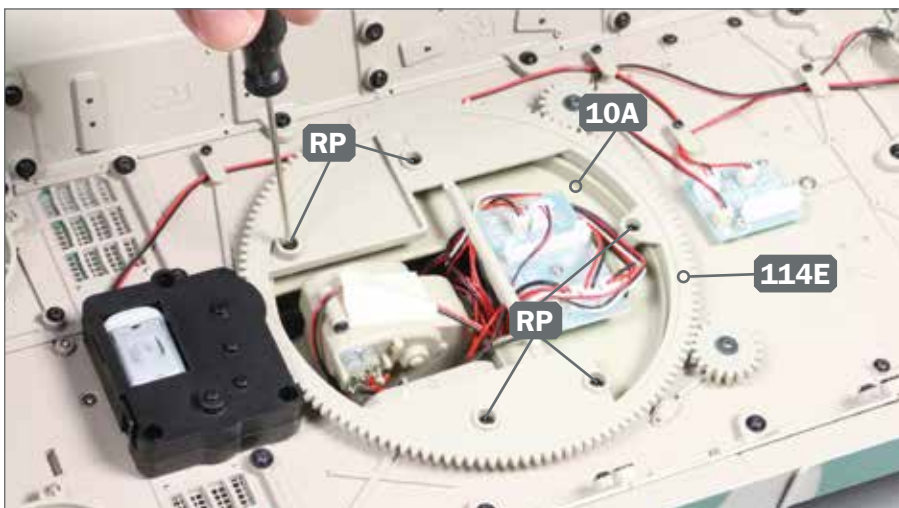
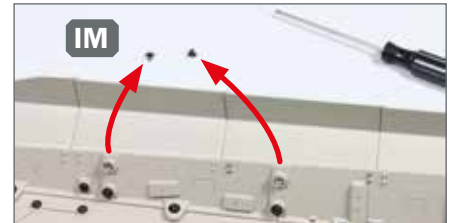


3 ▶ Lösen Sie die beiden Schrauben IM, die die rechten Wannenseitenteile 65A, 66A und 67A miteinander verbinden (Detailbild). Ersetzen Sie die beiden Schrauben durch zwei Schrauben FFM, wie links abgebildet.

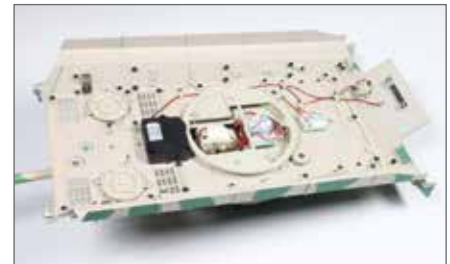




- 4** ▶ Gleiches Spiel auf der linken Wannenseite: Entfernen Sie die beiden im Detailbild abgebildeten Schrauben IM. Ersetzen Sie diese durch zwei Schrauben FFM, wie im Foto links gezeigt.



- 5** ▶ Platzieren Sie den Turm vorsichtig unter der Oberwanne (Detailbild) und befestigen Sie die Bodenplatte des Turms 10A mit fünf Schrauben RP am Turmdrehkranz 114E, wie abgebildet.



DAS BAUERGBNIS



- ▶ Der Turm ist mit der Oberwanne verbunden. Die Bodenplatte ist um ein Bodenteil gewachsen (nicht abgebildet). Der Akku wird vorerst nicht benötigt.