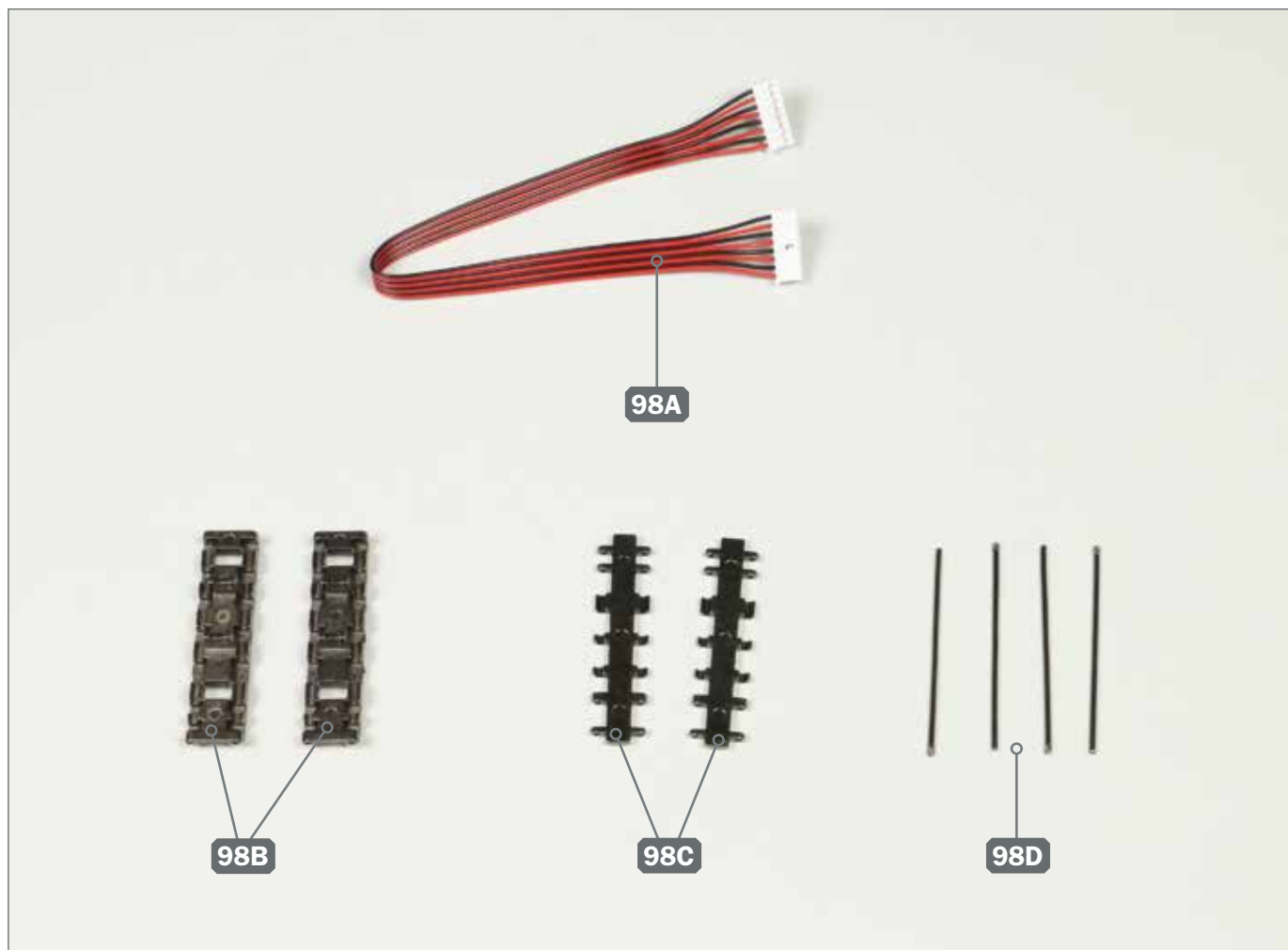


ERSTE TURMKETTENGLIEDER

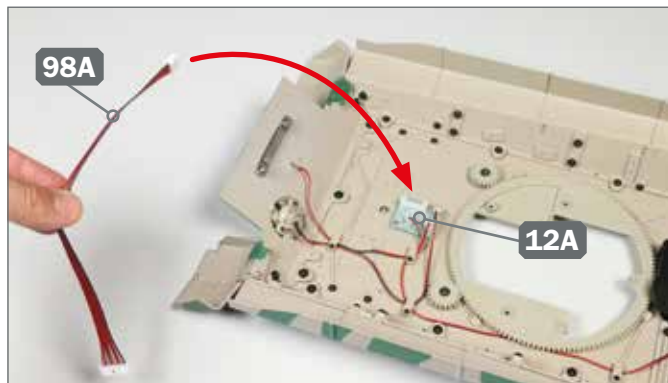
Ein Kabel wird mit der Platine an der Unterseite vom Oberteil der Panzerwanne verbunden. Zwei Kettengliederpaare werden an der linken Turmseite befestigt.



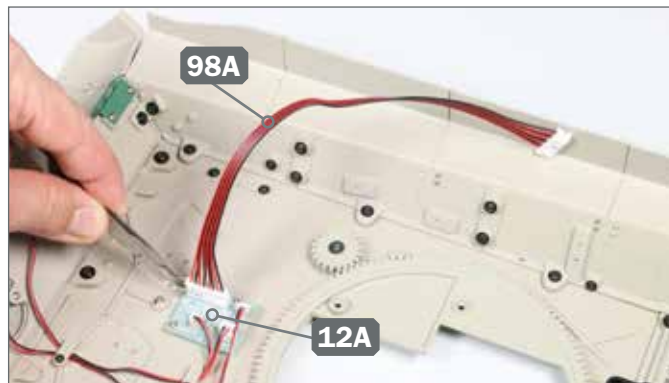
Ihre Bauteile im Überblick

Teilenummer	Name	Material
98A	Kabel	–
98B	zwei Kettenglieder (Typ I)	Zink
98C	zwei Kettenglieder (Typ II)	Zink
98D	vier Verbindungsstifte	Stahl

SCHRITT 1 ▶ Einstecken des Kabels

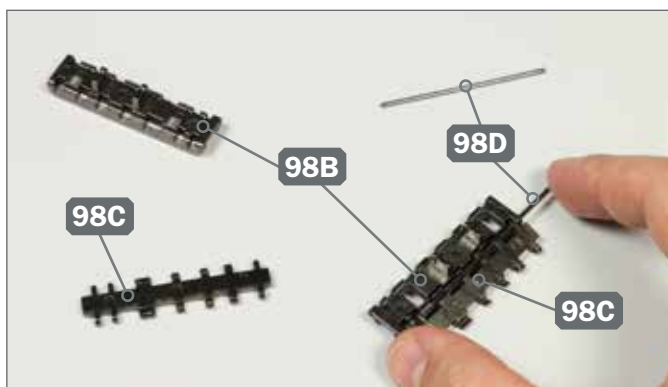


1 ▶ Legen Sie das Oberteil der Panzerwanne mit der Oberseite nach unten auf Ihre Arbeitsplatte. Nehmen Sie das Kabel 98A und führen Sie es zur Platine 12A.

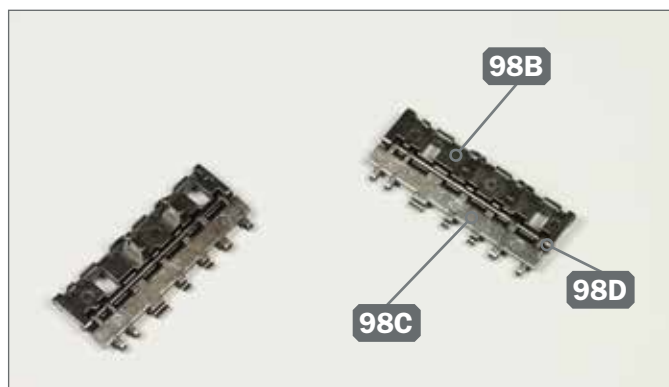


2 ▶ Fügen Sie das eine Ende des Kabels 98A in den breiten Port der Platine 12A ein, wie abgebildet.

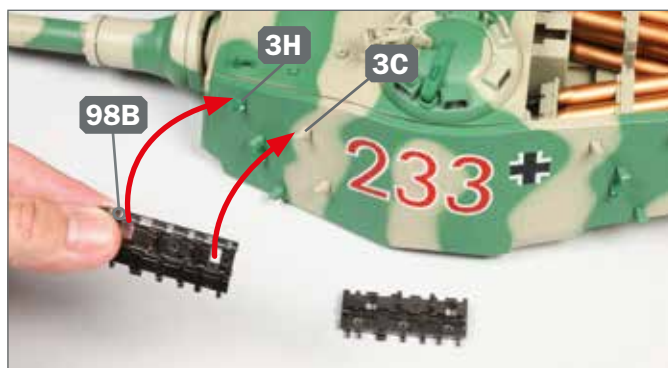
SCHRITT 2 ▶ Erste Kettengliederpaare für die Turmseiten



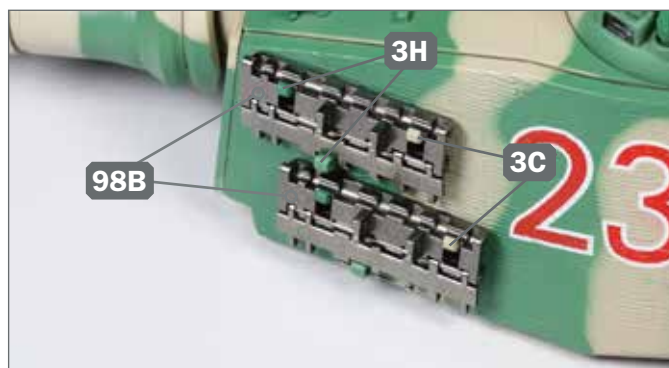
1 ▶ Legen Sie je zwei Kettenglieder 98B und 98C sowie zwei Verbindungsstifte 98D bereit. Verbinden Sie ein Kettengliederpaar 98B/98C mit einem der Stifte 98D.



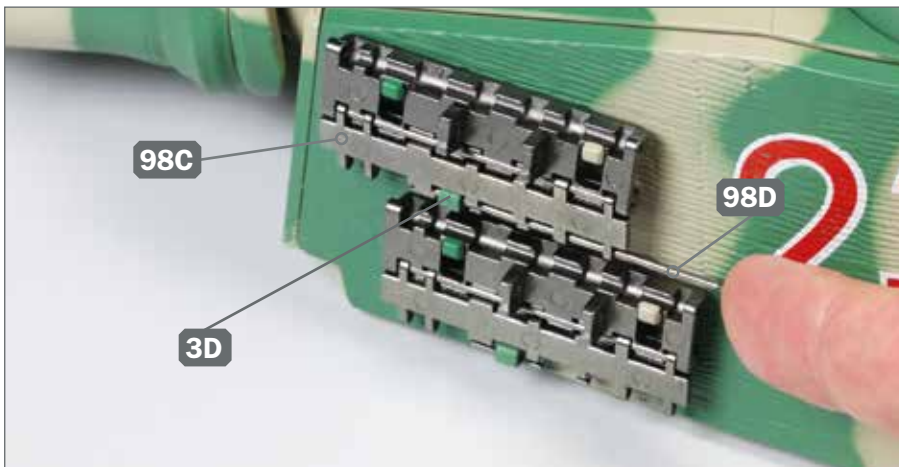
2 ▶ Die beiden verbliebenen Kettenglieder 98B und 98C werden mit dem anderen Verbindungsstift 98D ebenfalls zu einem Paar zusammengefügt, wie abgebildet.



3 ▶ Führen Sie das erste Kettengliederpaar zur linken Turmseite: Die Aussparungen von 98B werden über den oberen Halterungen 3C und 3H platziert, wie angedeutet.



4 ▶ Die Aussparungen im Kettenglied 98B des zweiten Paares nehmen die beiden unteren Halterungen 3C und 3H auf der linken Turmseite auf.



- 5** ▶ Sichern Sie das obere Ketten-
gliedpaar an der Turmseite,
indem Sie einen Verbindungsstift
98D durch die Bohrungen vom
Kettenglied 98C und durch die
Bohrung der Stütze 3D führen.



- 6** ▶ Das untere Kettengliedpaar wird
ebenfalls mithilfe eines Verbindungs-
stifts 98D gesichert, den
Sie durch die Bohrungen vom
Kettenglied 98C und von der
Stütze 3D führen.

DAS BAUERGESBNIS



- ▶ Ein Kabel ist mit der Platine am
Wannenoberteil verbunden. Zwei
Kettengliedpaare sind an der linken
Turmseite angebracht.