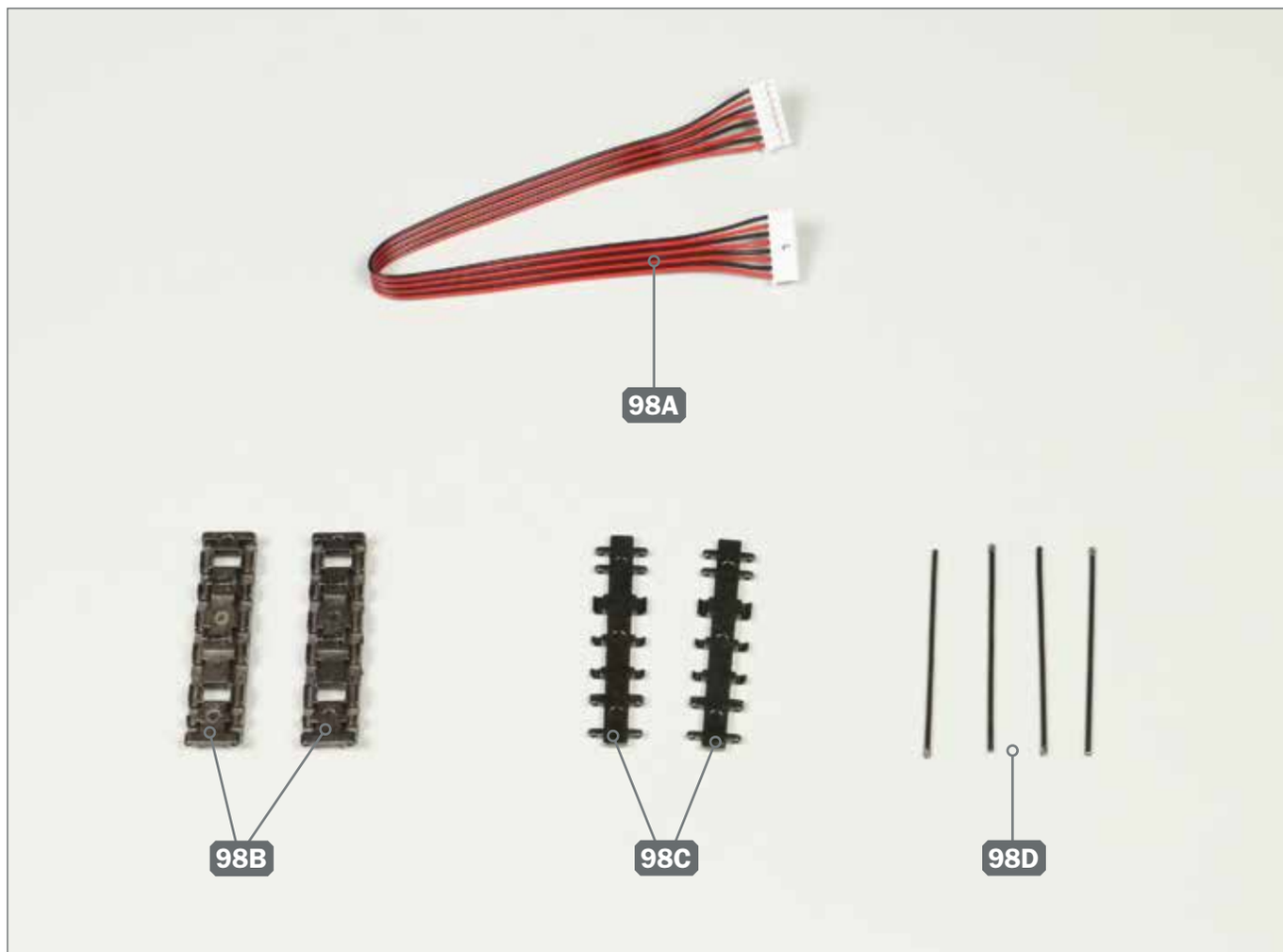


# ERSTE TURMKETTENGLIEDER

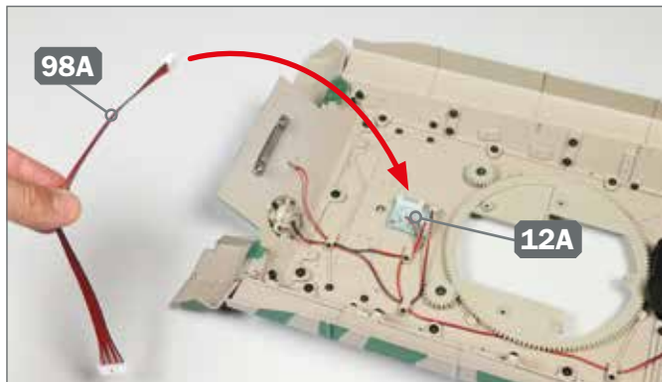
Ein Kabel wird mit der Platine an der Unterseite vom Oberteil der Panzerwanne verbunden. Zwei Kettengliederpaare werden an der linken Turmseite befestigt.



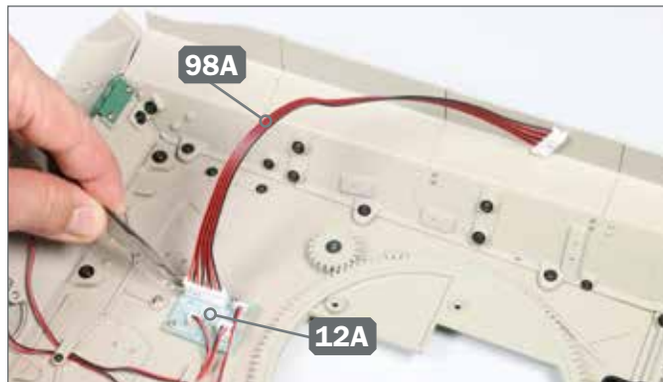
## Ihre Bauteile im Überblick

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

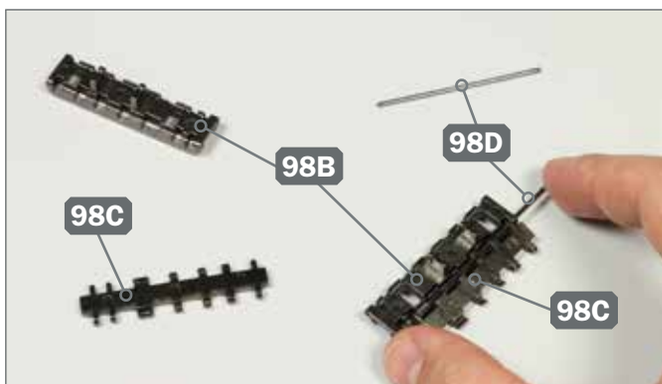


**1** ▶ Legen Sie das Oberteil der Panzerwanne mit der Oberseite nach unten auf Ihre Arbeitsplatte. Nehmen Sie das Kabel 98A und führen Sie es zur Platine 12A.

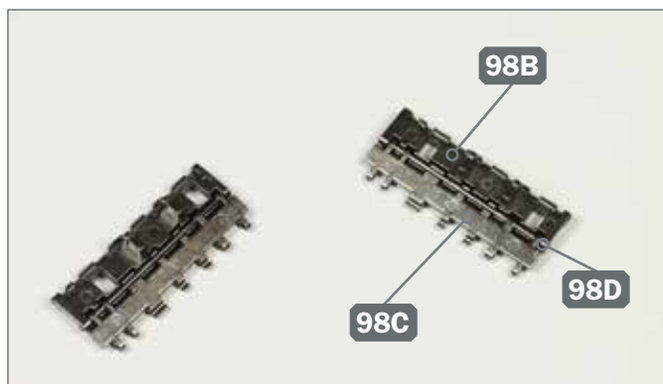


**2** ▶ Fügen Sie das eine Ende des Kabels 98A in den breiten Port der Platine 12A ein, wie abgebildet.

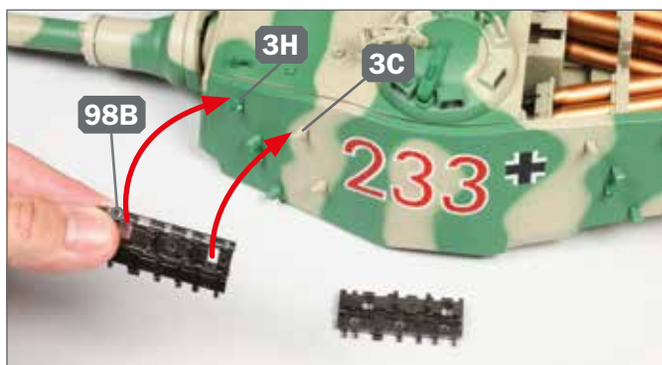
## SCHRITT 2 ▶ Erste Kettengliederpaare für die Turmseiten



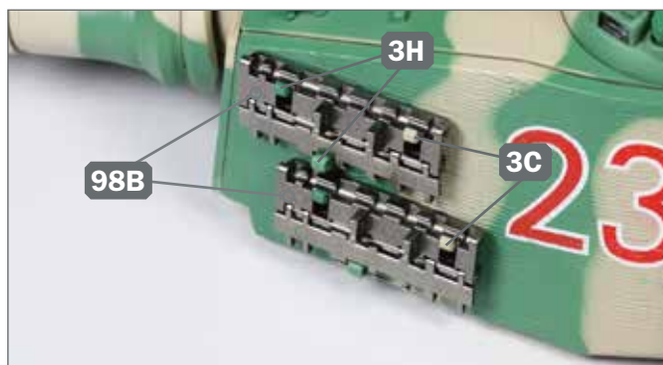
**1** ▶ Legen Sie je zwei Kettenglieder 98B und 98C sowie zwei Verbindungsstifte 98D bereit. Verbinden Sie ein Kettengliederpaar 98B/98C mit einem der Stifte 98D.



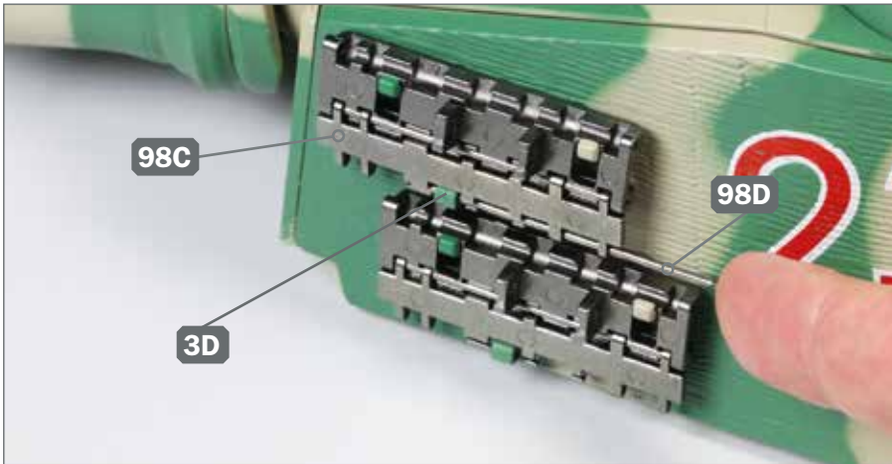
**2** ▶ Die beiden verbliebenen Kettenglieder 98B und 98C werden mit dem anderen Verbindungsstift 98D ebenfalls zu einem Paar zusammengefügt, wie abgebildet.



**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 BAUERGESBIS



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