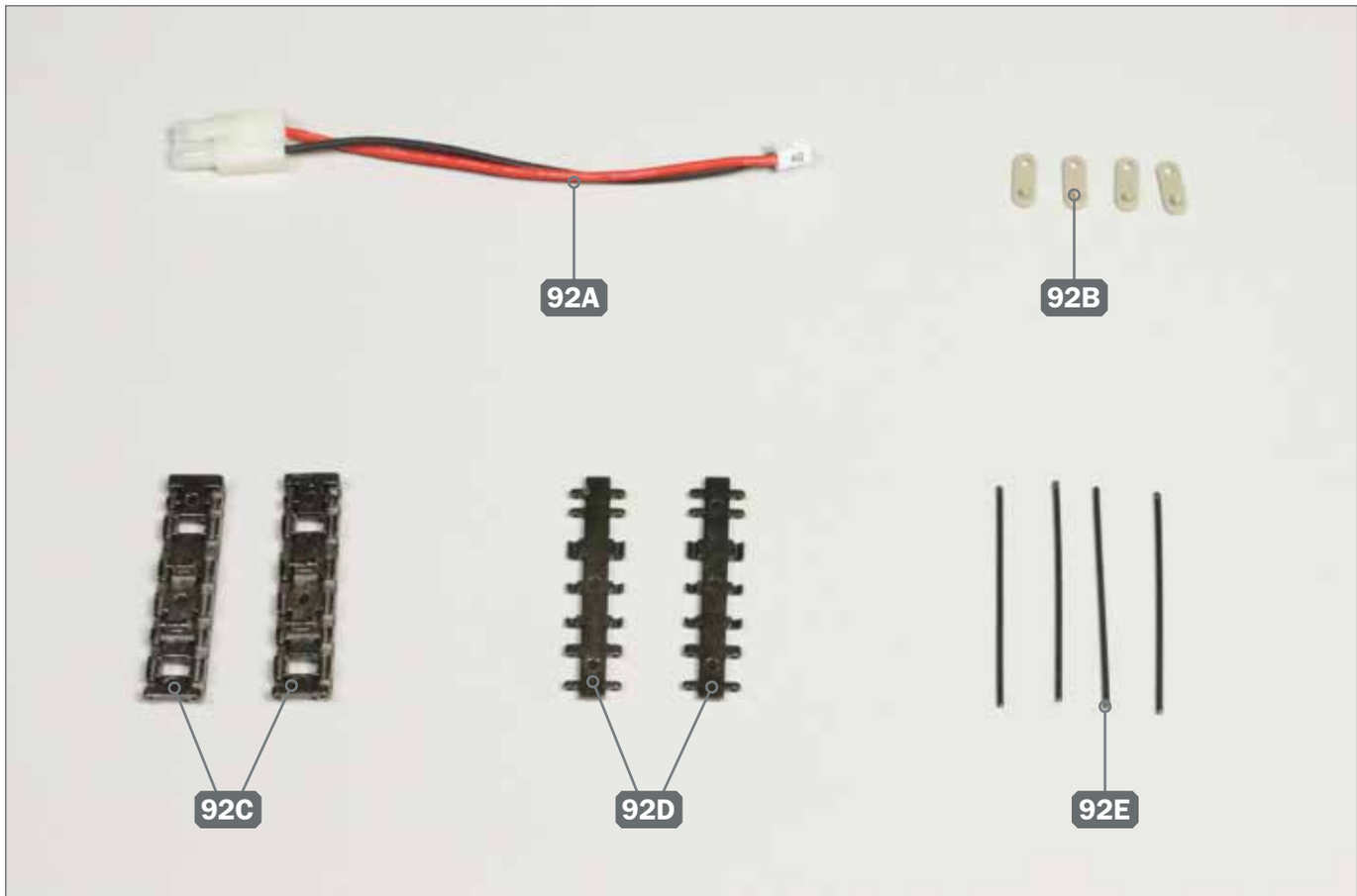


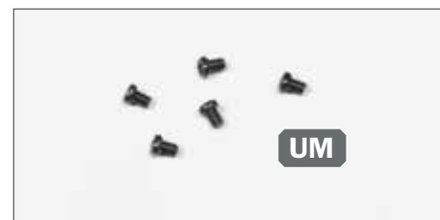
DAS BATTERIEKABEL

Drei Kabel werden verbunden, das Batteriekabel wird angeschlossen. Vier Kettenglieder werden zusammengefügt und an der zweiten Laufkette befestigt.



Ihre Bauteile im Überblick

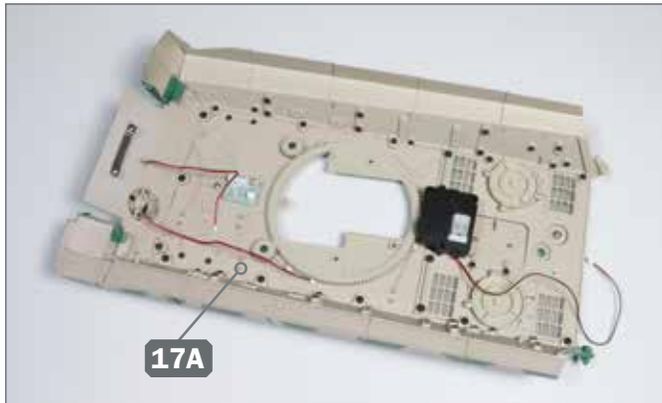
Teilenummer	Name	Material
92A	Batteriekabel	–
92B	vier Kabelführungen	ABS
92C	zwei Kettenglieder (Typ I)	Zink
92D	zwei Kettenglieder (Typ II)	Zink
92E	vier Verbindungsstifte	Stahl



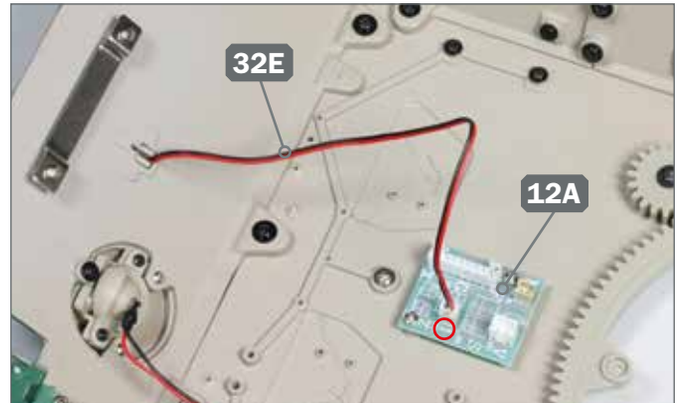
Schrauben

Typ	Anzahl	Abmessungen
UM	4+1	2,3 × 3 mm

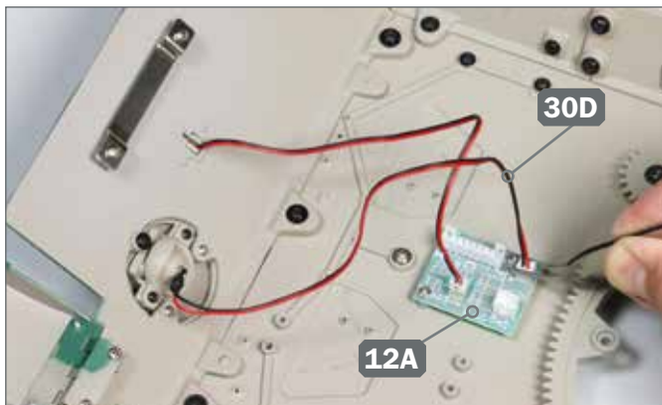
SCHRITT 1 ► Anschließen und Verbinden der Kabel



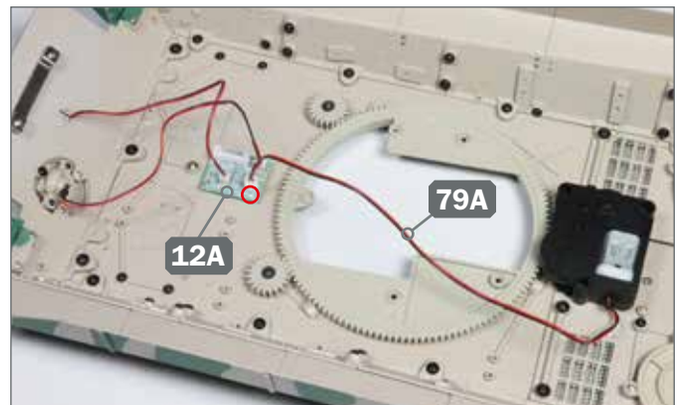
1 ► Legen Sie das Oberteil der Panzerwanne 17A mit der Oberseite nach unten auf Ihre Arbeitsplatte.



2 ► Nehmen Sie das Kabel 32E und fügen Sie dessen Stecker in den mit „I“ bezeichneten Port (eingekreist) der Platine 12A ein, wie es das Foto zeigt.



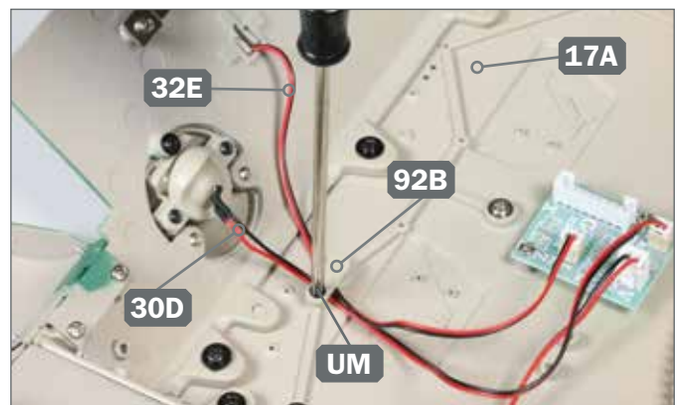
3 ► Als Nächstes ist das Kabel 30D an der Reihe: Fügen Sie dessen Stecker in den mit „M“ bezeichneten Port der Platine 12A ein, wie abgebildet.



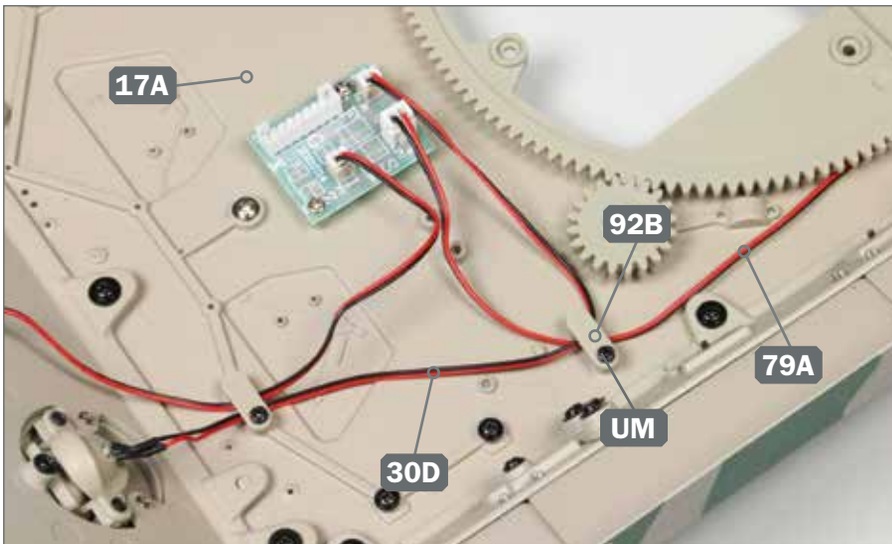
4 ► Das Kabel vom Turmdrehgetriebe 79A wird nach vorne geführt, sein Stecker in den mit „V“ bezeichneten Port (eingekreist) der Platine 12A eingefügt.



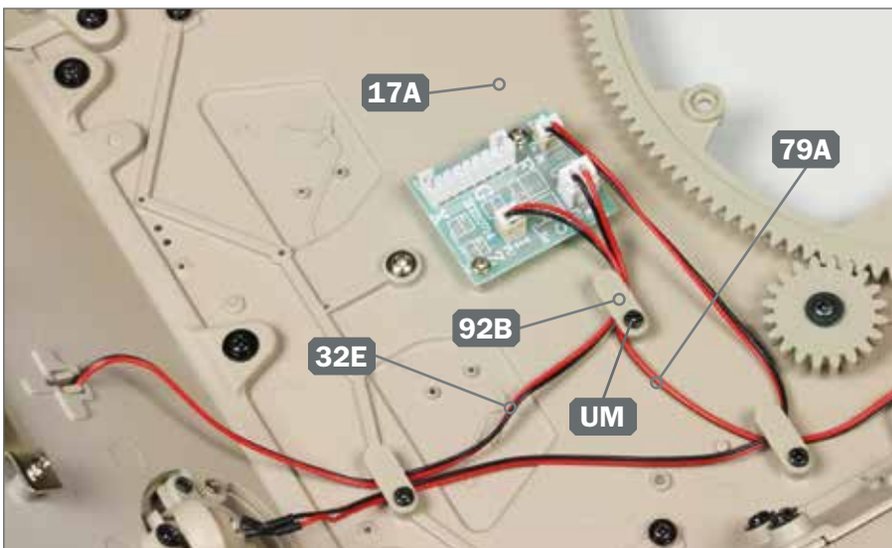
5 ► Platzieren Sie eine Kabelführung 92B im hinteren Bereich der Panzerwanne 17A über dem Kabel 79A und befestigen Sie sie mit einer Schraube UM.



6 ► Ganz vorne an der Panzerwanne 17A wird eine Kabelführung 92B über den Kabeln 30D und 32E platziert und mit einer Schraube UM gesichert.

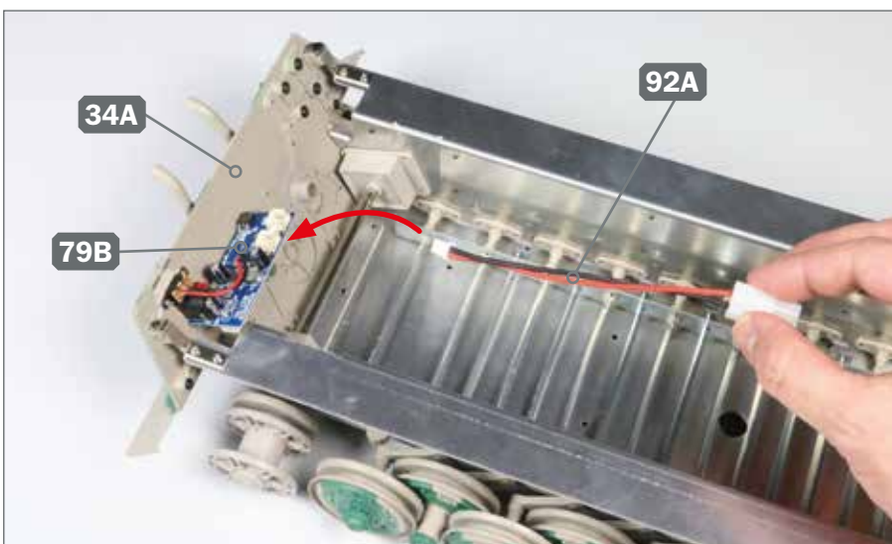


- 7** ▶ Die dritte Kabelführung 92B wird über den beiden Kabeln 30D und 79A platziert. Fixieren Sie auch diese Kabelführung mit einer Schraube UM an der Unterseite vom Oberteil der Panzerwanne 17A, wie abgebildet.

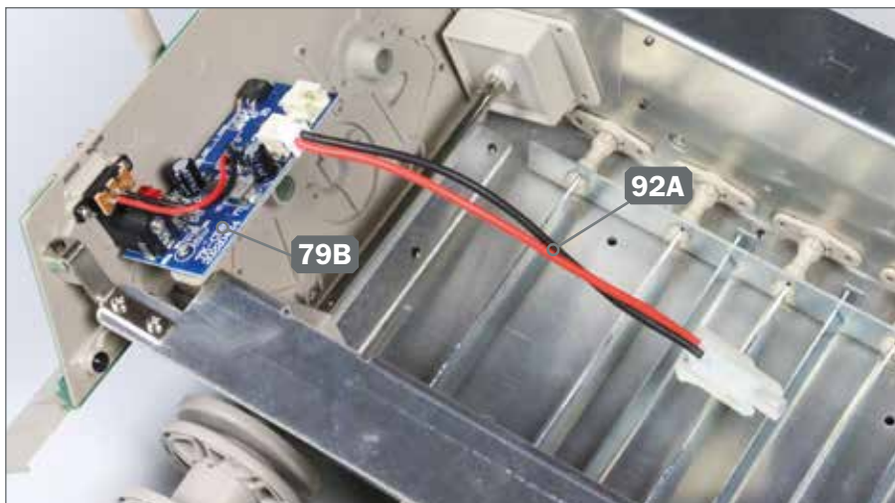


- 8** ▶ Die letzte Kabelführung 92B wird über den Kabeln 32E und 79A platziert und mit einer Schraube UM an der Panzerwanne 17A befestigt, wie es das Foto zeigt.

Hinweis: Führen Sie die Kabel unbedingt so, dass sie nicht mit den Zahnrädern in Berührung kommen, die sich an der Unterseite vom Oberteil der Panzerwanne befinden!

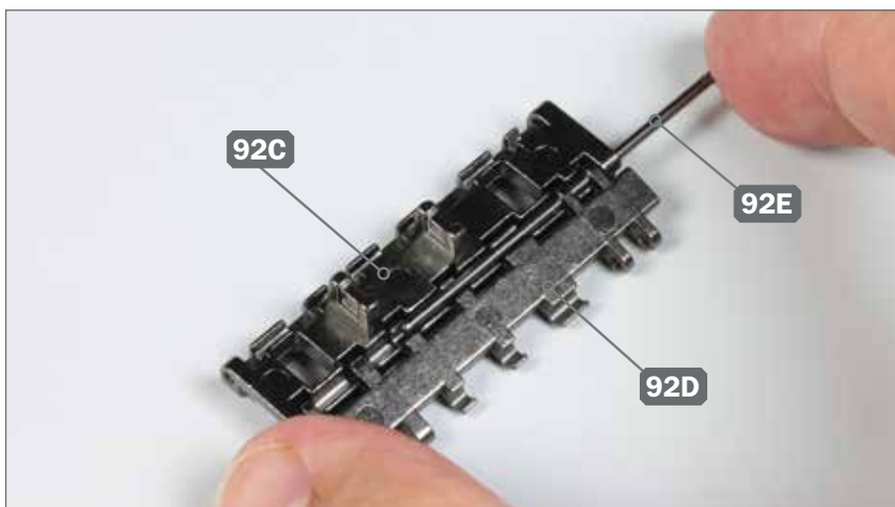


- 9** ▶ Stellen Sie die Unterwanne des Modells auf Ihre Arbeitsplatte. Nehmen Sie das Batteriekabel 92A und führen Sie es zur Platine 79B, die sich an der Rückwand der Panzerwanne 34A befindet, wie es der Pfeil andeutet.

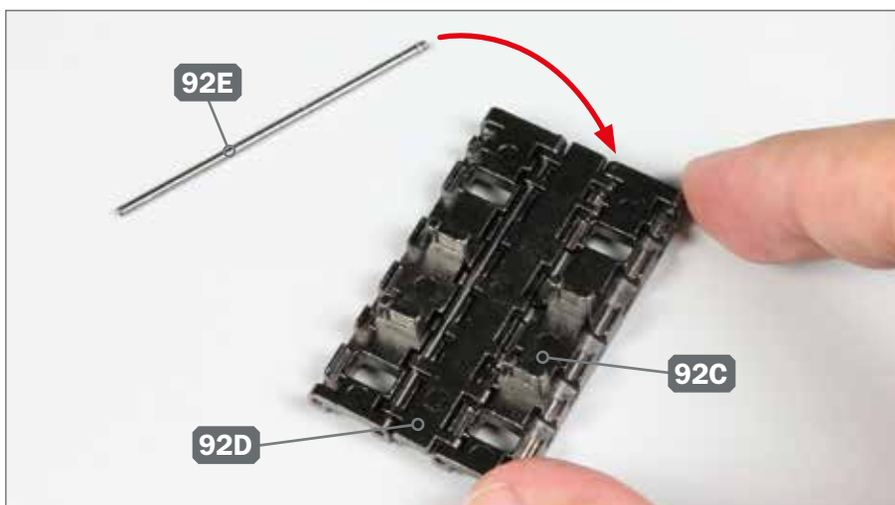


- 10** ▶ Verbinden Sie den Stecker vom Batteriekabel 92A mit dem Port der Platine 79B, der mit „DY“ gekennzeichnet ist.

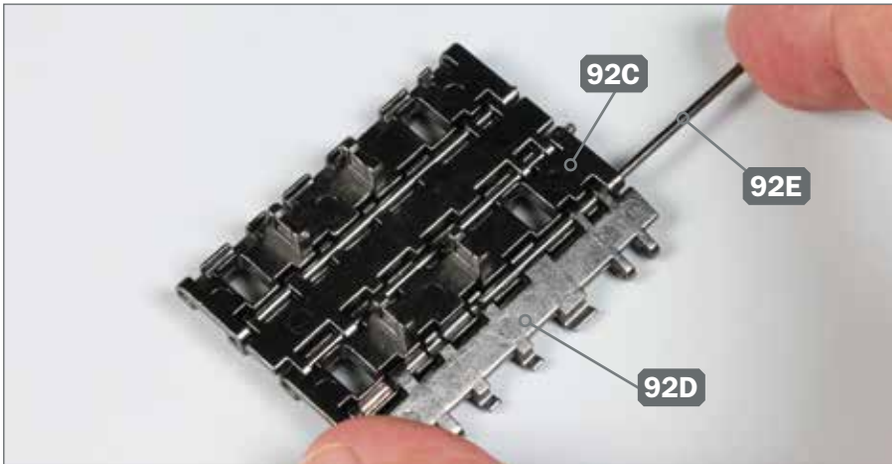
SCHRITT 2 ▶ Weiterbau der zweiten Laufkette



- 1** ▶ Fügen Sie jeweils ein Kettenglied 92C und 92D zusammen und sichern Sie die beiden mit einem Verbindungsstift 92E.



- 2** ▶ Fügen Sie auf der freien Seite vom Kettenglied 92D ein weiteres Kettenglied 92C ein und verbinden Sie die beiden mit einem Stift 92E, wie angedeutet.

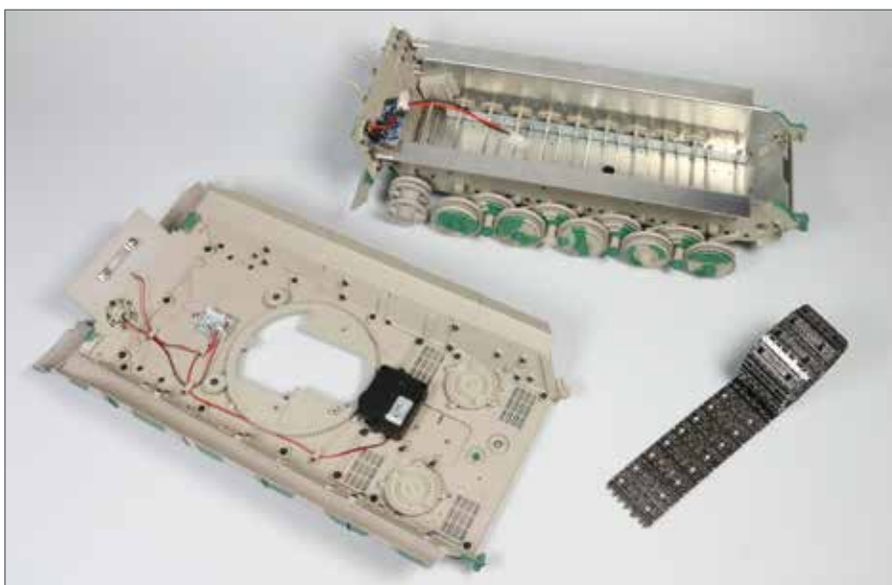


- 3** ▶ Nehmen Sie das verbliebene Kettenglied 92D, fügen Sie es an der freien Seite des zuvor befestigten Kettenglieds 92C ein und sichern Sie die beiden mit einem Verbindungsstift 92E aneinander, wie abgebildet.



- 4** ▶ Verbinden Sie den viergliedrigen Kettenabschnitt mit dem bereits gefertigten Abschnitt der zweiten Laufkette. Verwenden Sie dafür den letzten Verbindungsstift 92E, wie abgebildet.

DAS BAUERGBNIS



- ▶ Drei Kabel wurden mit der Platine verbunden, die sich an der Unterseite vom Oberteil der Panzerwanne befindet. Das Batteriekabel wurde an die Platine angeschlossen, die an der Rückwand der Panzerwanne angebracht ist. Die zweite Laufkette ist um vier Kettenglieder gewachsen.