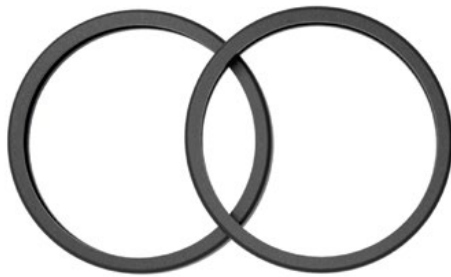
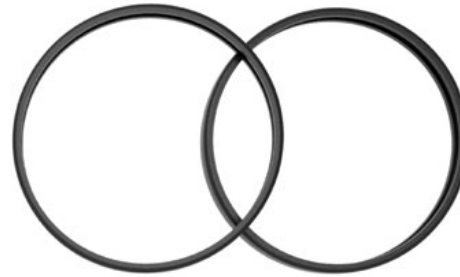


DAS FAHRWERK XX

Das vierte breite Laufradpaar erhält Gummireifen und wird am linken Seitenteil der Panzerwanne befestigt.



61A



61B



KM



JM

61A zwei Gummireifen für ein breites Laufradpaar

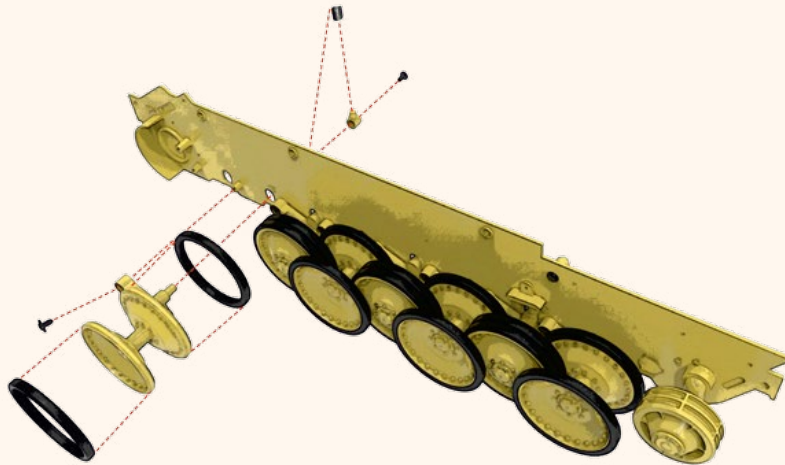
61B zwei Gummireifen für ein schmales Laufradpaar

■ Schrauben KM (2,3 x 3 x 5 mm), 2 Stück

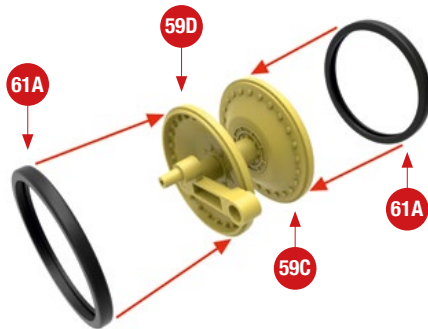
■ Schrauben JM (2,0 x 3 x 6 mm), 2 Stück

MONTAGEPLAN

Diese Zeichnung zeigt detailliert die Position der einzelnen Teile in dieser Phase der Montage Ihres Panzers V „Panther“.



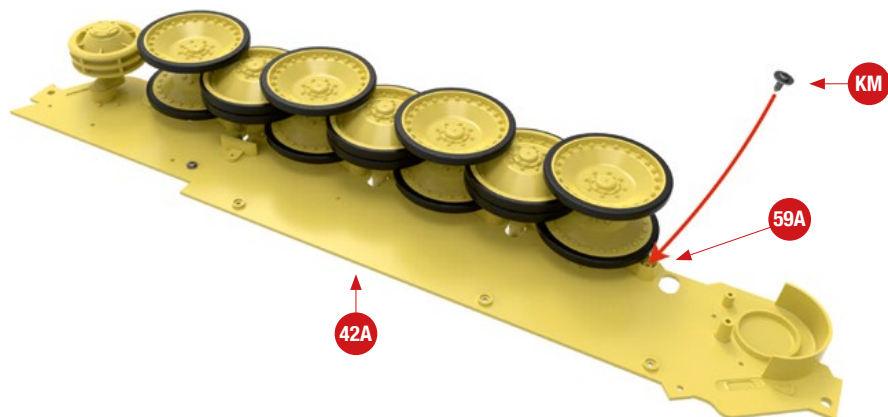
1 Ziehen Sie über das äußere Laufrad **59C** und das innere Laufrad **59D** jeweils einen Reifen **61A**.



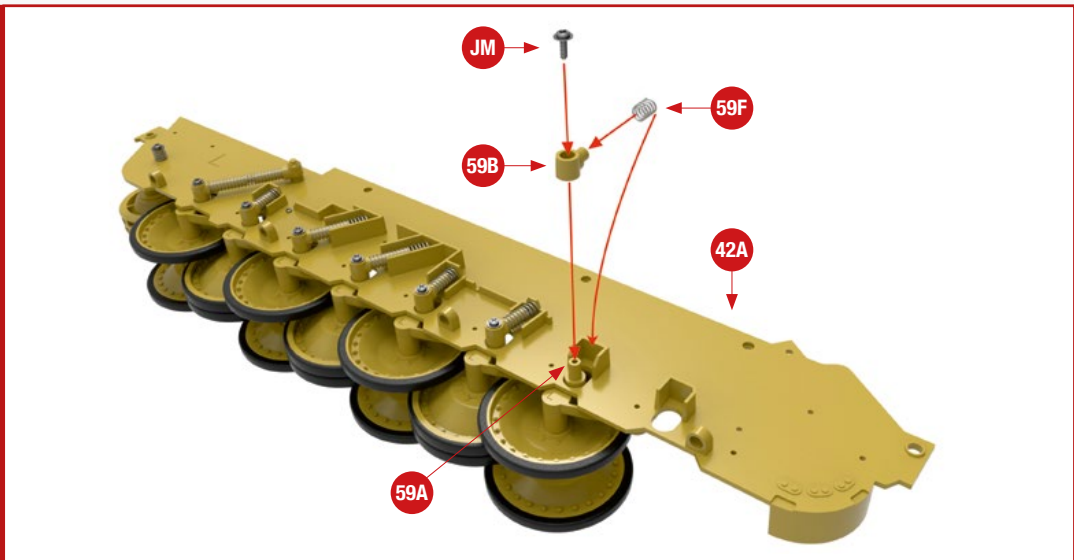
2 Setzen Sie den Achsschenkel **59A** am linken Seitenteil der Unterwanne **42A** auf: Sein Zapfen gehört in die nächste freie ovale Bohrung von **42A**, sein seitlicher Arm sitzt auf dem Zapfen von **42A**, wie es die Pfeile andeuten.



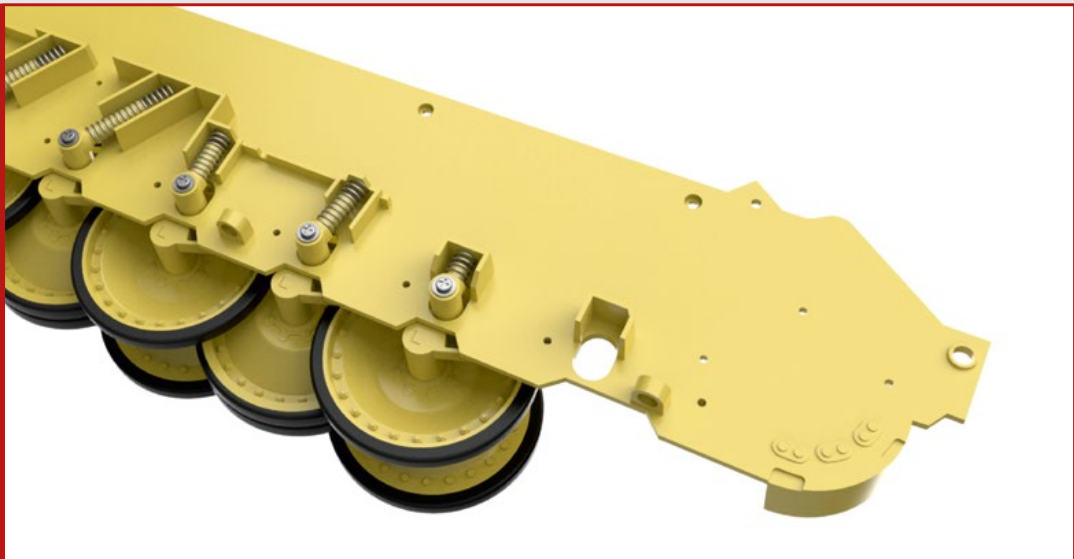
3 Befestigen Sie den seitlichen Arm des Achsschenkels **59A** mit einer Schraube **KM** am Seitenteil **42A**.



4 Stülpen Sie die Feder **59F** über die Achsschenkel-Aufnahme **59B**. Drücken Sie die Feder leicht zusammen. Platzieren Sie die Aufnahme auf dem Achsschenkel **59A** und die Feder innerhalb der Halterung an der Innenseite des Seitenteils **42A**. Befestigen Sie die Aufnahme **59B** mit einer Schraube **JM**, siehe hierzu auch Schritt 5.



5 Diese Ansicht des linken Seitenteils **42A** zeigt das befestigte siebte Laufradpaar: Der Achsschenkel ist mit der Achsschenkel-Aufnahme verschraubt, die Feder sitzt innerhalb der Halterung.



Hier sehen Sie den Baufortschritt dieser Ausgabe. Die zwei Gummireifen 61B werden erst in der folgenden Bauanleitung benötigt.

