

# DAS FAHRWERK XXI



*Das vierte schmale Laufradpaar erhält seine beiden Gummireifen und wird zusammengebaut. Der Achsschenkel des Laufradpaars wird am linken Seitenteil der Panzerwanne montiert.*



62A



62B



62C



62D



62E



62F



JM



KM

**62A** Achsschenkel des Laufrads

**62B** Achsschenkel-Aufnahme

**62C** schmales Laufradpaar, äußere Hälfte

**62D** schmales Laufradpaar, innere Hälfte

**62E** Nabendeckel

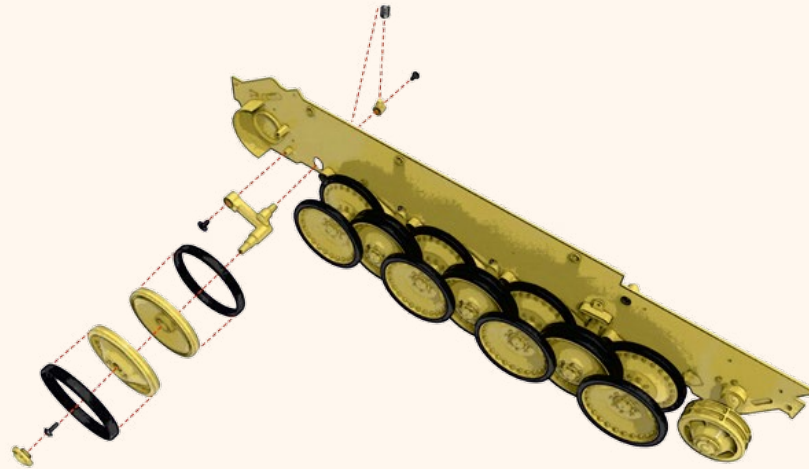
**62F** Feder

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

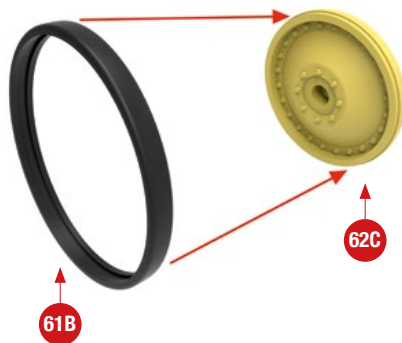
■ Schrauben KM (2,3 x 3 x 5 mm), 2 Stück

# MONTAGEPLAN

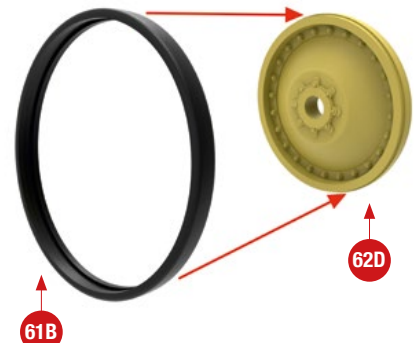
Diese Zeichnung zeigt detailliert die Position der einzelnen Teile in dieser Phase der Montage Ihres Panzers V „Panther“.



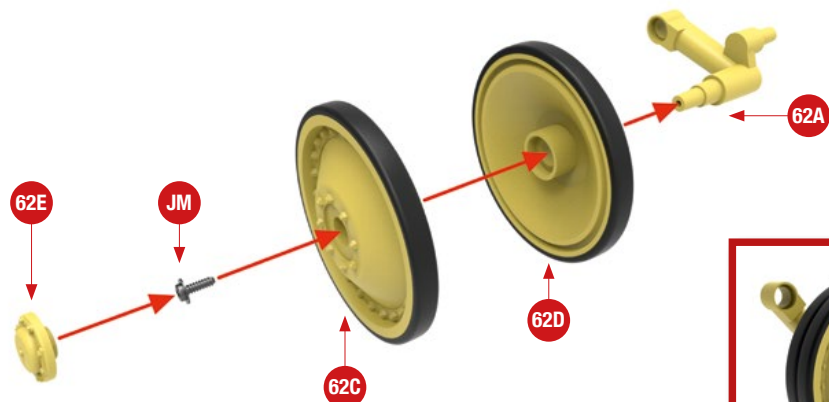
**1** Stülpen Sie einen der beiden Gummireifen **61B**, den Sie mit der letzten Ausgabe erhalten haben, über das äußere Laufrad **62C**.



**2** Der zweite Gummireifen **61B** wird auf dem inneren Laufrad **62D** aufgezogen, wie angedeutet.

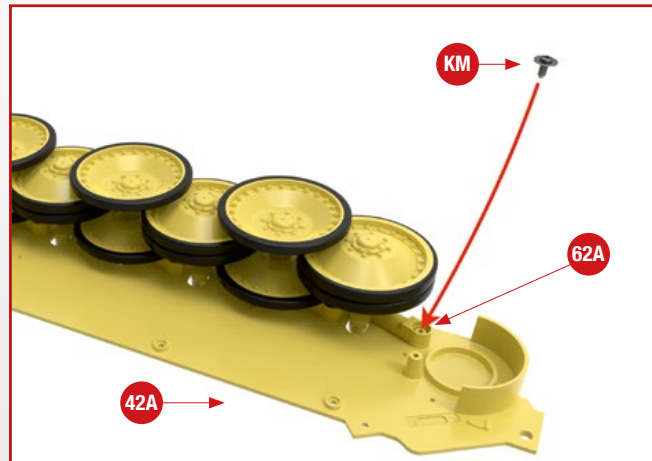


**3** Fügen Sie die beiden Laufräder **62D** und **62C** zusammen. Platzieren Sie das Laufradpaar auf dem Achsschenkel **62A** und befestigen Sie es mit einer Schraube **JM**. Das Laufradpaar bleibt drehbar. Setzen Sie auf der Nabe des äußeren Laufrads den Nabendeckel **62E** auf. Das Detailfoto zeigt das zusammengebaute Laufradpaar.



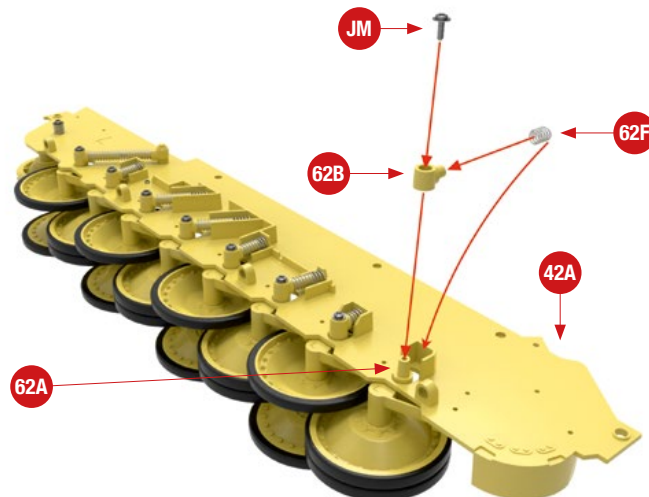


**4** Setzen Sie den Achsschenkel **62A** am linken Seitenteil der Unterwanne **42A** auf. Sein Zapfen gehört in die vorderste ovale Bohrung von **42A**, sein seitlicher Arm umschließt den Zapfen von **42A**, wie es die roten Pfeile andeuten.



**5** Befestigen Sie den Achsschenkel **62A** mit einer Schraube **KM** am linken Seitenteil der Panzerwanne **42A**.

**6** Stülpen Sie die Feder **62F** über die Aufnahme **62B**. Drücken Sie die Feder leicht zusammen. Platzieren Sie die Aufnahme auf dem Achsschenkel **62A** und die Feder innerhalb der Halterung an der Innenseite des Seitenteils **42A**. Befestigen Sie die Aufnahme mit einer Schraube **JM**.



*Hier sehen Sie den Baufortschritt dieser Ausgabe.*

