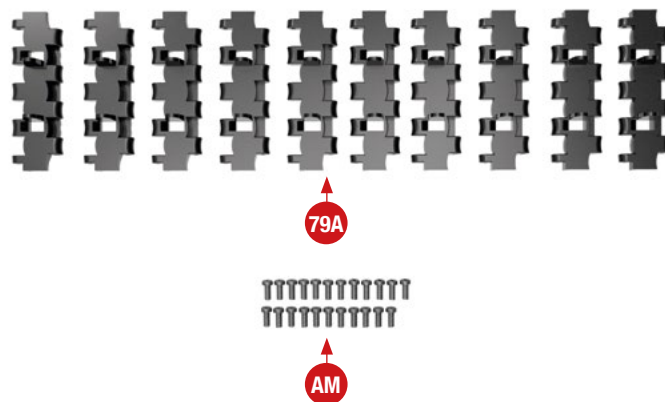


# DAS RECHTE FAHRWERK XII



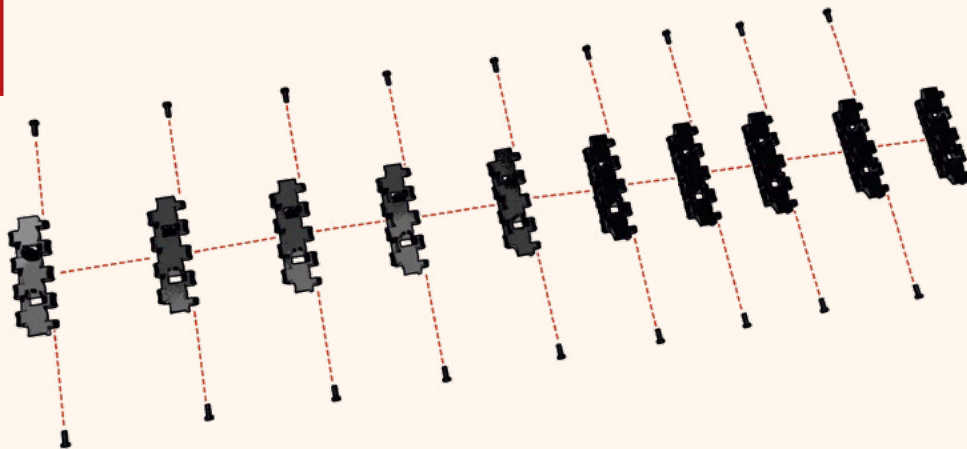
*Zehn weitere Kettenglieder werden zusammenschraubt und mit dem zuletzt in Ausgabe 76 bearbeiteten Abschnitt verbunden. Damit verfügt die rechte Laufkette nun über 40 Kettenglieder.*



79A zehn Kettenglieder

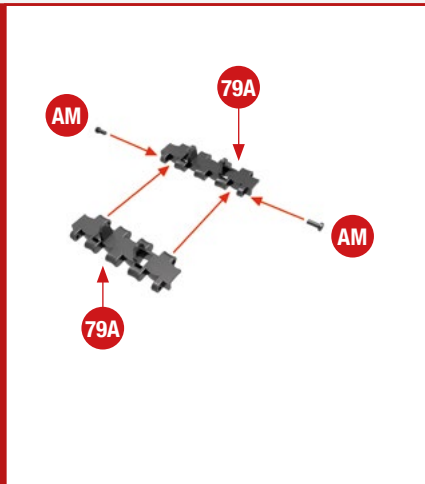
■ Schrauben AM (1,7 x 4 mm), 23 Stück

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

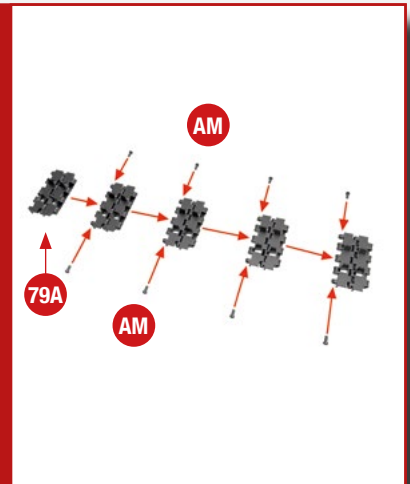


# MONTAGEPLAN

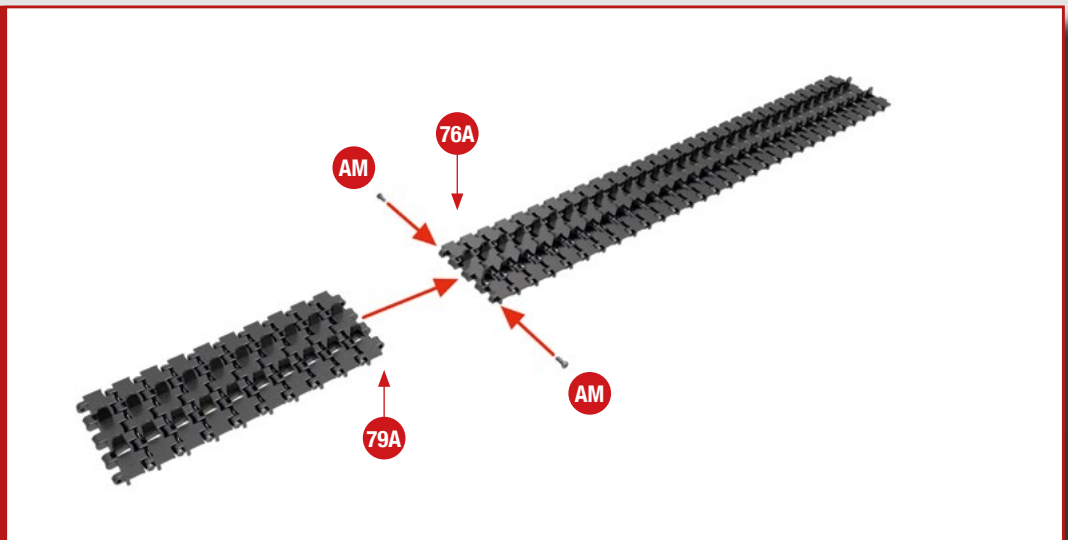
**1** Fügen Sie zwei Kettenglieder **79A** zusammen und ziehen Sie in den Bohrungen auf beiden Seiten des einen Kettenglieds je eine Schraube **AM** fest, wie abgebildet.



**2** Die übrigen acht Kettenglieder **79A** werden mit je zwei Schrauben **AM** zunächst paarweise zusammengefügt. Anschließend verbinden Sie die fünf Paare wiederum mit je zwei Schrauben **AM** zu einer zehngliedrigen Kette.



**3** Nehmen Sie den aus 30 Kettengliedern bestehenden Kettenabschnitt **71A/74A/76A** hervor, den Sie mit der Bauanleitung in der **76.** Ausgabe zusammengefügt haben. Diesen Kettenabschnitt verbinden Sie durch zwei Schrauben **AM** mit dem neuen Kettenabschnitt **79A**, wie abgebildet.



*Hier sehen Sie den Baufortschritt dieser Ausgabe.*

