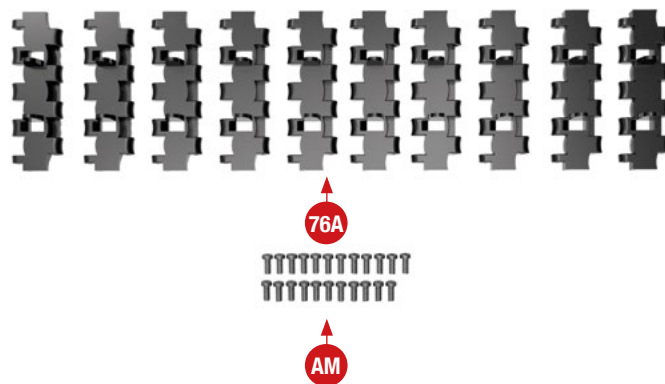


DAS RECHTE FAHRWERK IX



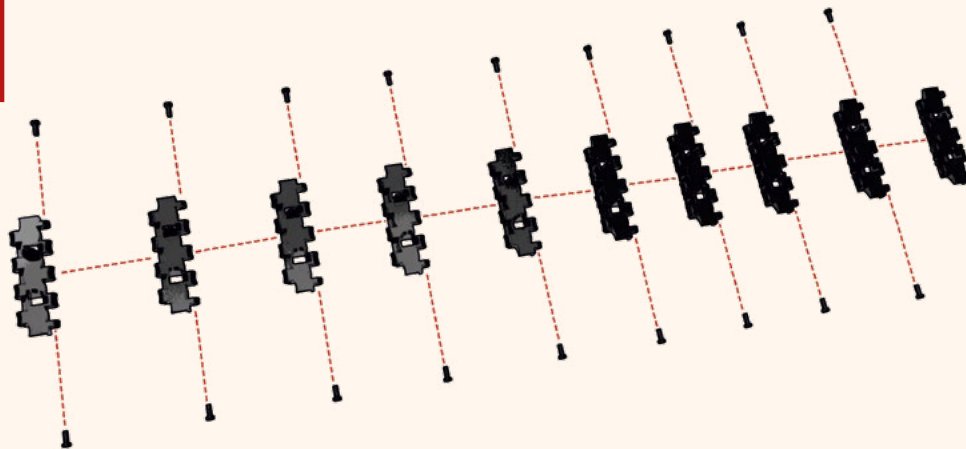
Zehn weitere Kettenglieder werden zusammenschraubt und mit dem zuletzt in Ausgabe 74 bearbeiteten Abschnitt verbunden. Damit verfügt die rechte Laufkette nun über 30 Kettenglieder.



76A zehn Kettenglieder

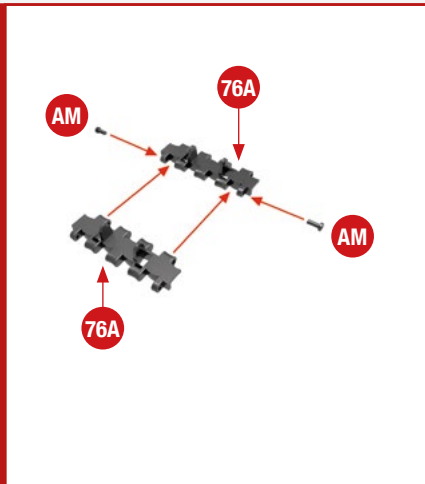
■ Schrauben AM (1,7 x 4 mm), 23 Stück

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

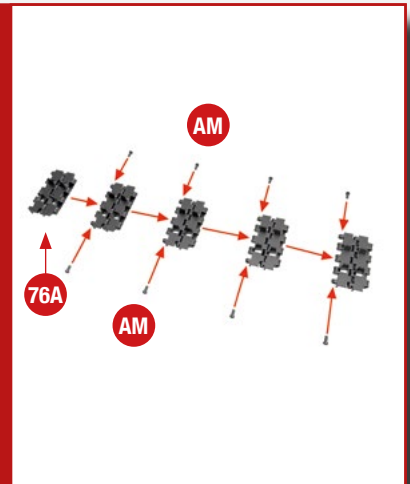


MONTAGEPLAN

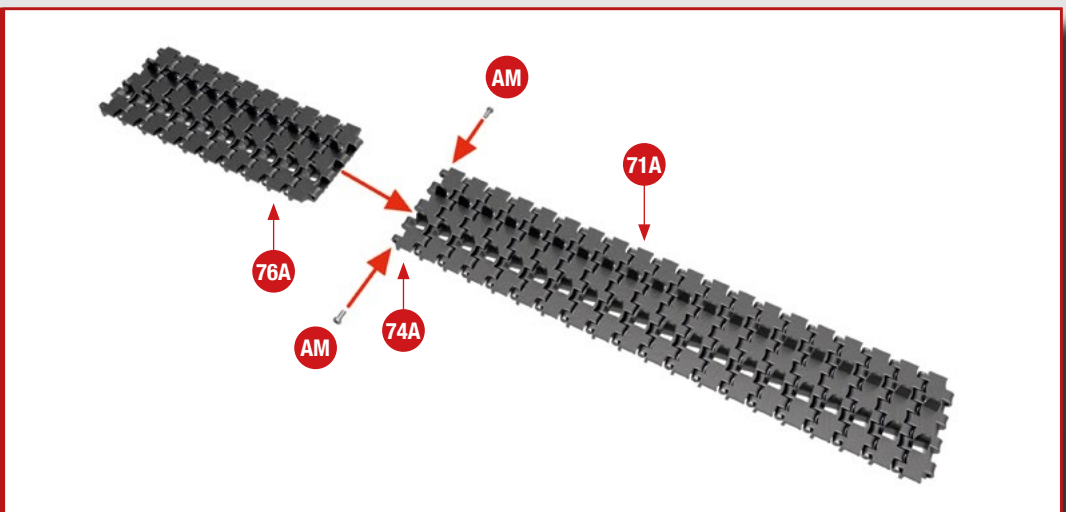
1 Fügen Sie zwei Kettenglieder **76A** zusammen und ziehen Sie in den Bohrungen auf beiden Seiten des einen Kettenglieds je eine Schraube **AM** fest, wie abgebildet.



2 Die übrigen acht Kettenglieder **76A** 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 20 Kettengliedern bestehenden Kettenabschnitt **71A/74A** hervor, den Sie mit der Bauanleitung in der **74.** Ausgabe zusammengefügt haben. Diesen Kettenabschnitt verbinden Sie durch zwei Schrauben **AM** mit dem neuen Kettenabschnitt **76A**, wie abgebildet.



Hier sehen Sie den Baufortschritt dieser Ausgabe.

