

KOMPLETTIERUNG DER LAUFKETTEN



Die beiden Laufketten, die bislang jeweils 80 Kettenglieder umfassen, werden um je fünf Kettenglieder verlängert.

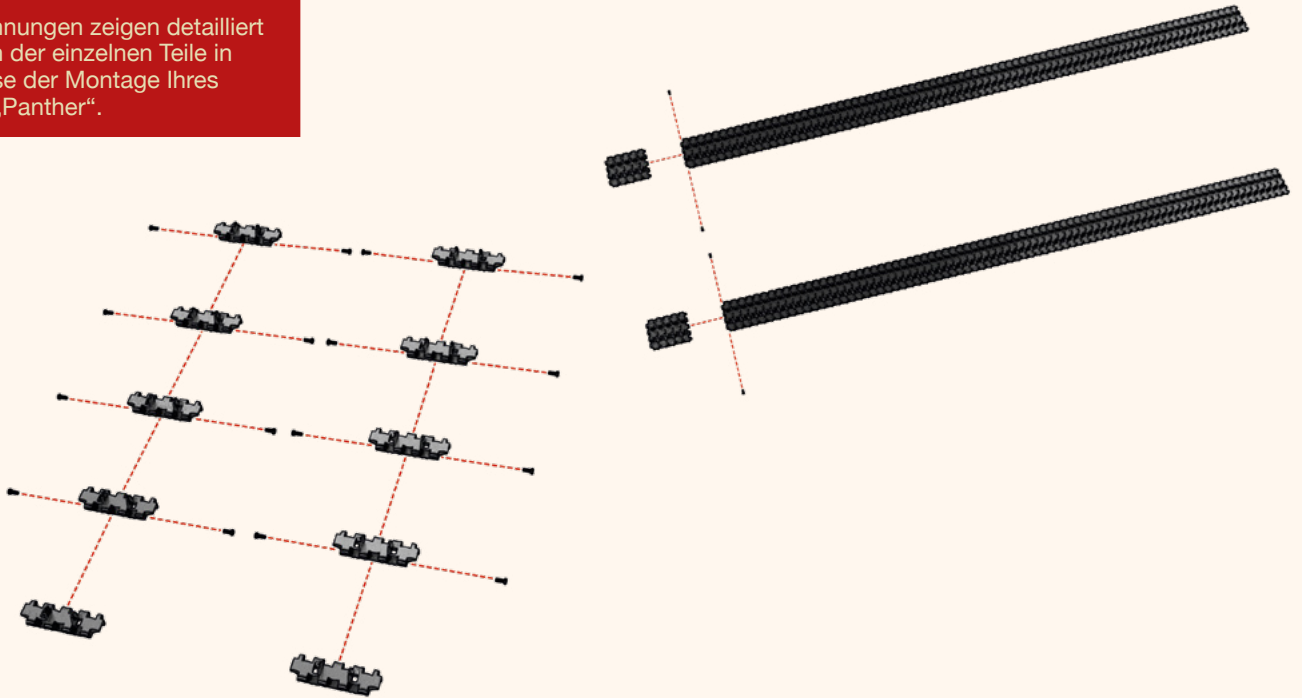


119A zehn Kettenglieder

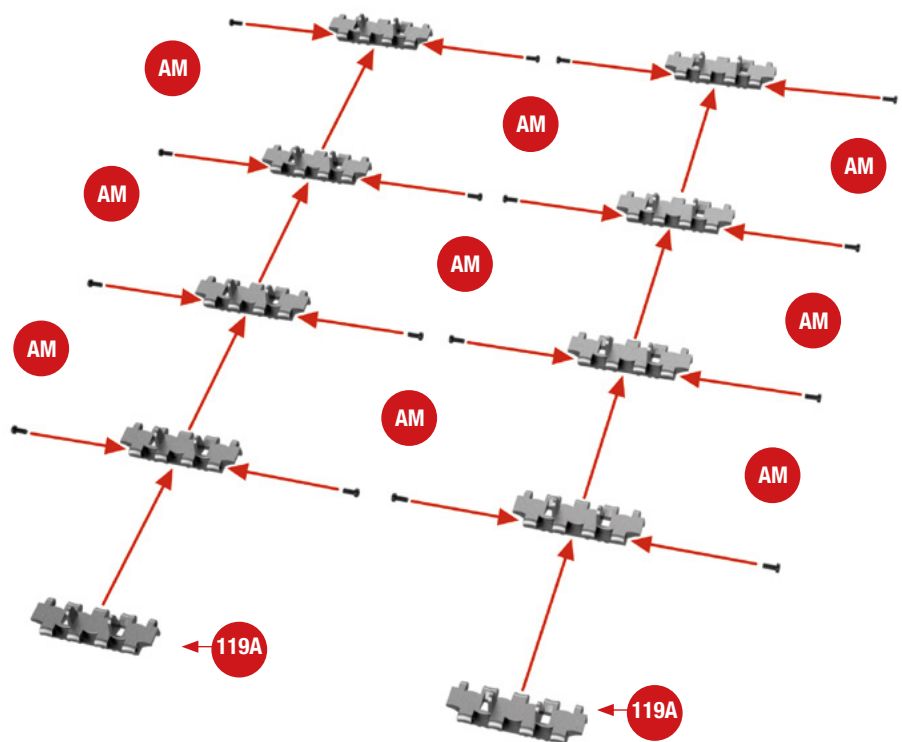
■ Schrauben AM (1,7 x 4 mm), 37 Stück

MONTAGEPLAN

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

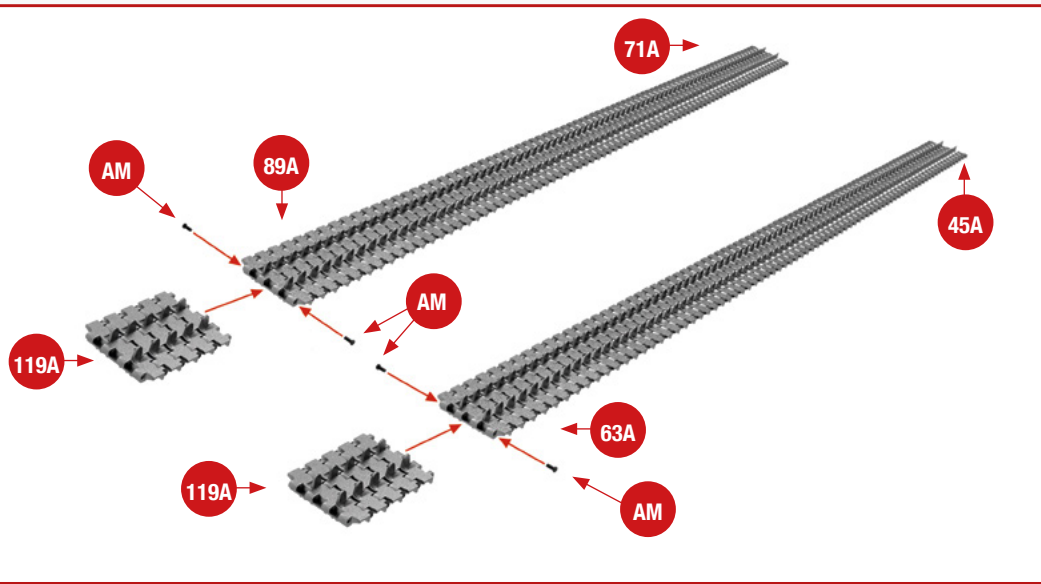


1 Legen Sie fünf Kettenglieder **119A** bereit. Fügen Sie immer zwei Kettenglieder zusammen und ziehen Sie in den Bohrungen auf beiden Seiten des einen Kettenglieds je eine Schraube **AM** fest, wie abgebildet. Auf diese Weise entsteht ein fünfgliedriger Kettenabschnitt. Wiederholen Sie diesen Arbeitsvorgang mit den fünf anderen Kettengliedern **119A**, sodass Sie über zwei fünfgliedrige Kettenabschnitte verfügen.

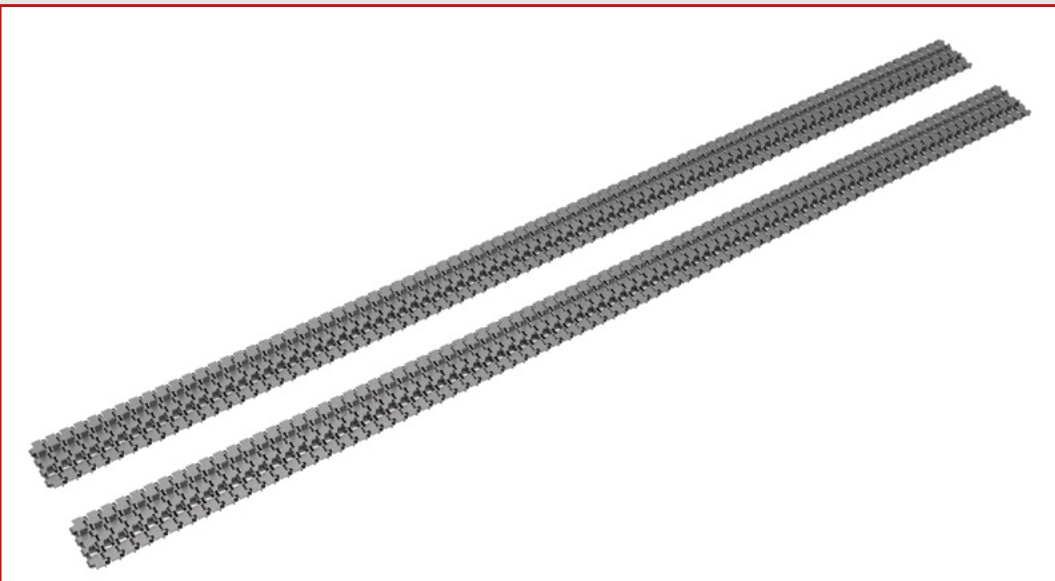


BAUEN SIE DEN LEGENDÄREN PANZER V „PANTHER“

2 Verbinden Sie die beiden 80-gliedrigen Kettenabschnitte (**45A-63A**) und (**71A-89A**) jeweils mit einem der beiden neuen fünfgliedrigen Kettenabschnitte **119A**, indem Sie jeweils zwei Schrauben **AM** festziehen, wie abgebildet.



3 Die Abbildung zeigt die beiden identischen Laufketten, die nun jeweils aus 85 Kettengliedern bestehen.



Hier sehen Sie den Baufortschritt: Die Laufketten sind fertiggestellt und bereit für den Einbau am Fahrwerk.

