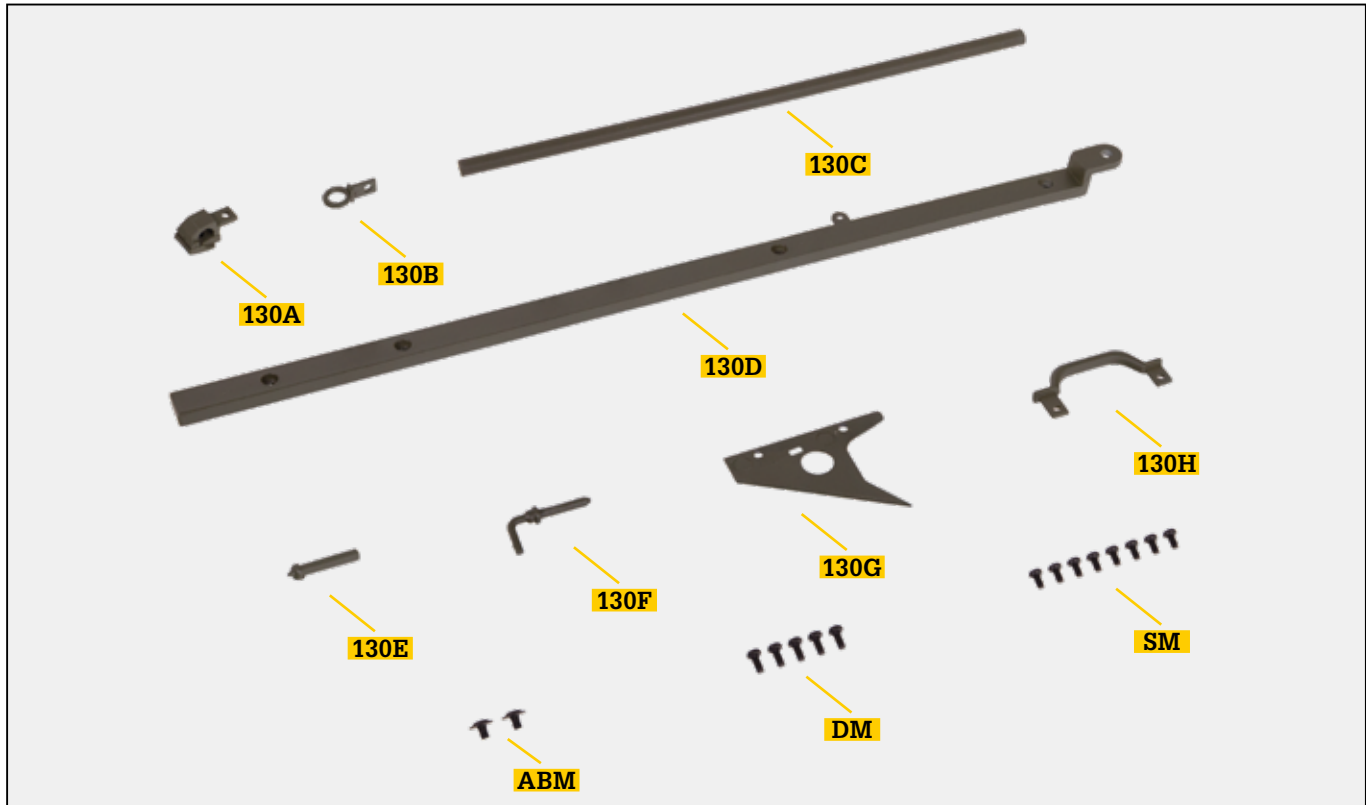


Montage des linken Holms an die Achse

Sie montieren die untere Hälfte des linken Holms, führen sie mit der oberen Hälfte zusammen und befestigen anschließend die Baugruppe an der Lafettenachse.



Bauteile im Überblick

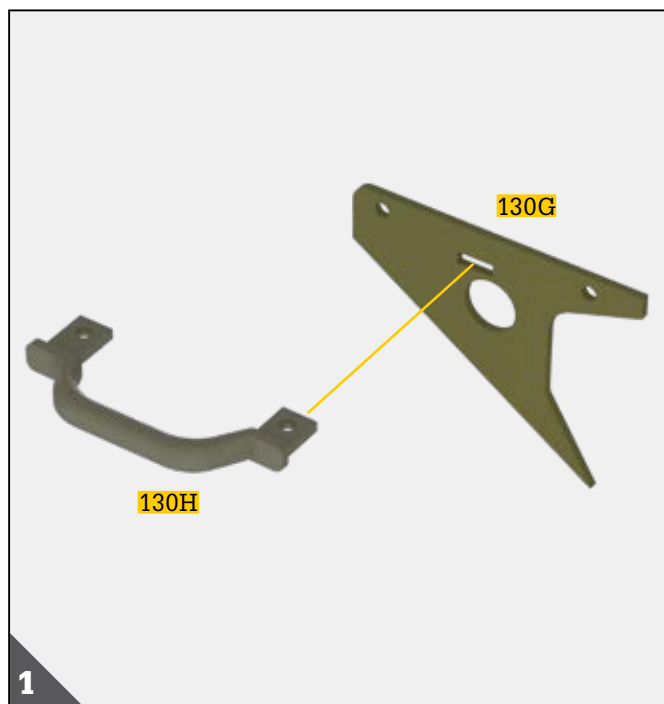
REF.	BEZEICHNUNG	WERKSTOFF	ANZ.
130A	Stellstangenkloben	ABS-Kunststoff	1
130B	Stellstangenöse	Zink	1
130C	Stellstange	ABS-Kunststoff	1
130D	Untere Hälfte des linken Holms	Zink	1
130E	Sicherungsbolzen linker Holm/Achse	Zink	1
130F	Verriegelungsbolzen	Zink	1
130G	Stützblech des linken Sporns	Zink	1
130H	Griff	Zink	1
ABM	Schraube 2 x 3 x 5 mm	Fe	1+1*
DM	Schraube 1,7 x 4 mm	Fe	4+1*
SM	Schraube 1,7 x 3 mm	Fe	6+2*

HINWEISE

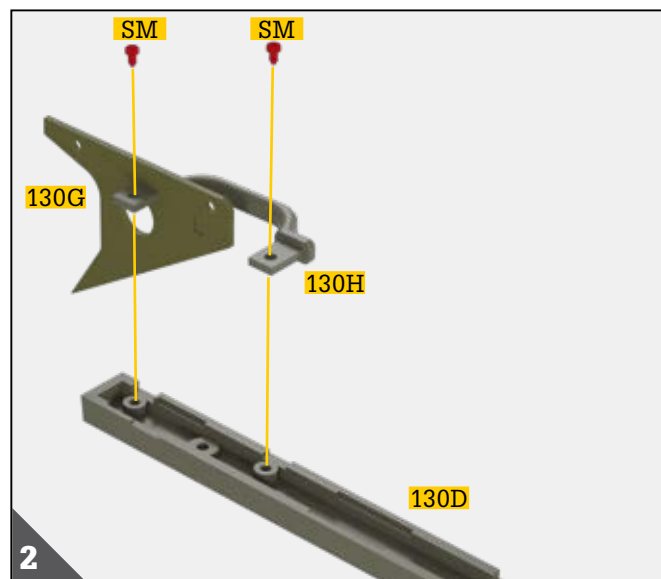
- Achten Sie darauf, sich nicht an den spitzen Enden der gelieferten Teile zu verletzen.
- Bewahren Sie die Teile außer Reichweite von Kindern auf. Falls ein Kind ein Teil verschluckt, wenden Sie sich sofort an einen Arzt.
- Dieses Produkt ist nicht geeignet für Kinder unter 14 Jahren.

*Hinweis: Die für die jeweiligen Arbeitsschritte benötigten Schrauben werden stets mitgeliefert. Die zusätzlichen Schrauben nutzen Sie bitte im Falle von Verlust oder Beschädigung.

Schritt 130



Führen Sie die längere Befestigungslasche des Griffs **130H** in die rechteckige Öffnung des Stützblechs des linken Sporns **130G** ein wie abgebildet.



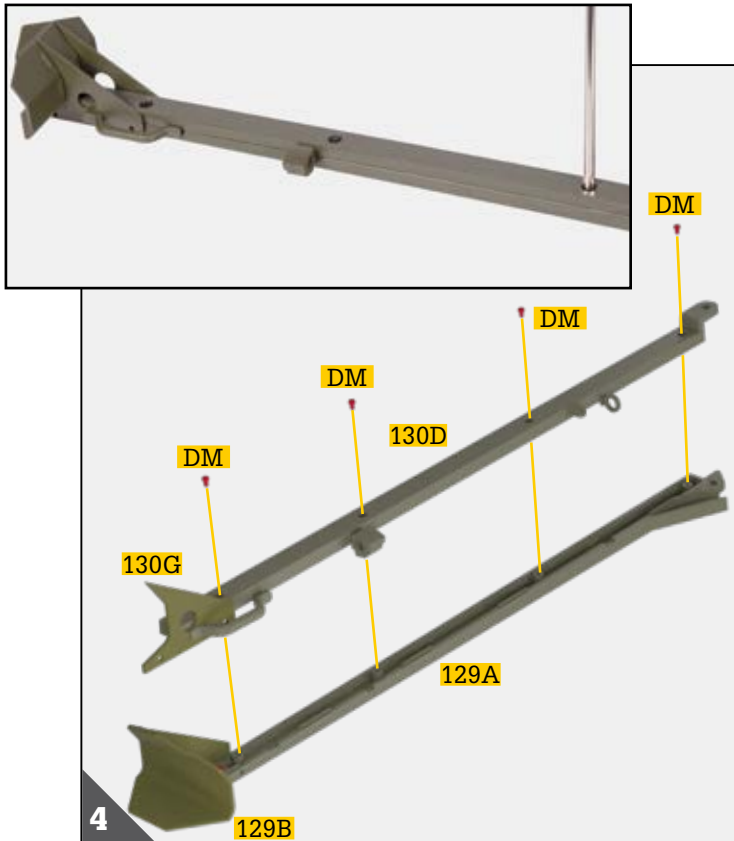
Fassen Sie die untere Hälfte des linken Holms **130D** an ihrem flachen Ende. Richten Sie die Bohrungen der Befestigungslaschen des Griffs **130H** auf der hohlen Seite auf die erste und dritte Bohrung des Bauteils **130D** aus. Richten Sie das Stützblech **130G** wie auf der Abbildung gezeigt aus; verbinden Sie die Bauteile anschließend mit zwei Schrauben **SM**.



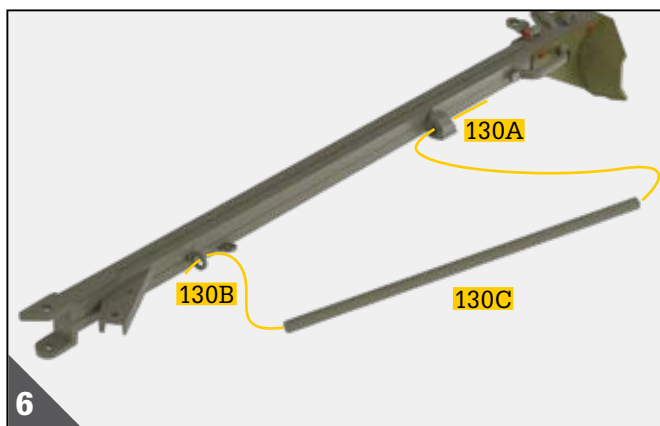
Nehmen Sie das gekrümmte Ende der unteren Hälfte des linken Holms **130D**. Richten Sie die gebohrte Befestigungslasche der Stellstangenöse **130B** auf die zweite Bohrung des Bauteils **130D** aus. Befestigen Sie Stellstangenöse **130B** mit einer Schraube **SM**. Richten Sie danach den Stellstangenkloben **130A** auf die fünfte Bohrung aus und befestigen Sie ihn mit einer Schraube **SM**. Stellen Sie sicher, dass die zwei Bauteile zur selben Seite ausgerichtet sind wie der Griff **130H**.



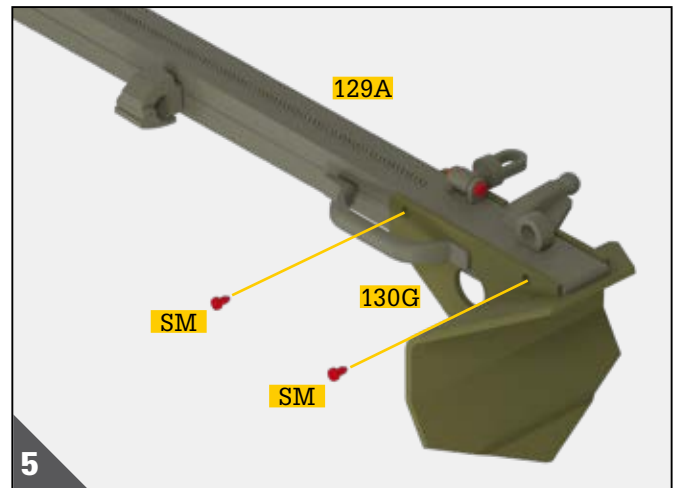
MONTAGE DES LINKEN HOLMS AN DIE ACHSE



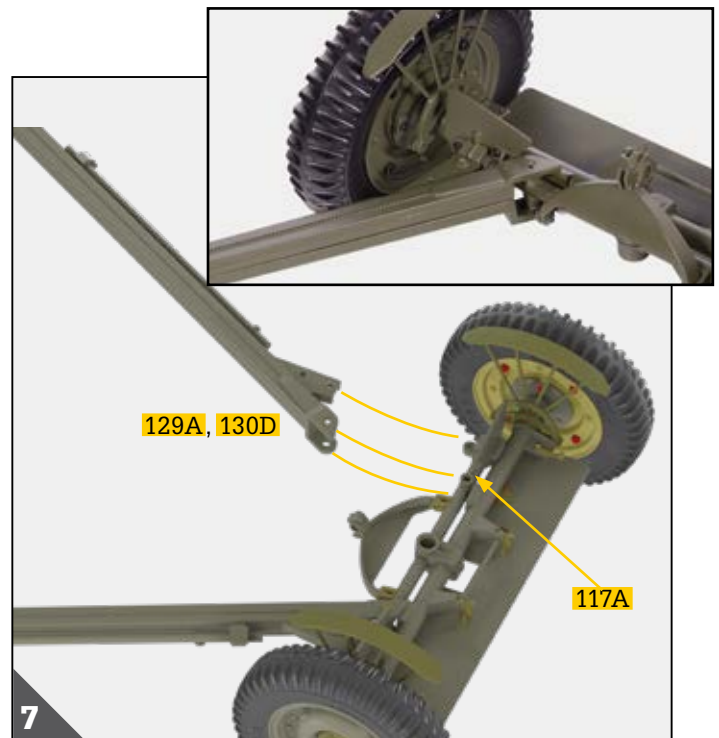
Nehmen Sie die obere Hälfte des linken Holms **129A** zur Hand, die Sie in der vorigen Ausgabe zusammengebaut haben. Richten Sie die obere Hälfte **129A** so auf die untere Hälfte **130D** aus, dass ihre innen liegenden Buchsen exakt übereinanderstehen. Achten Sie darauf, dass das Stützblech des linken Sporns **130G** formschlüssig am Sporn **129B** anliegt. Verbinden Sie die Bauteile mit vier Schrauben **DM**.



Führen Sie nun ein Ende der Stellstange **130C** in die Stellstangenöse **130B** ein. Schieben Sie das andere Ende der Stellstange **130C** in den Stellstangenkloben **130A**.

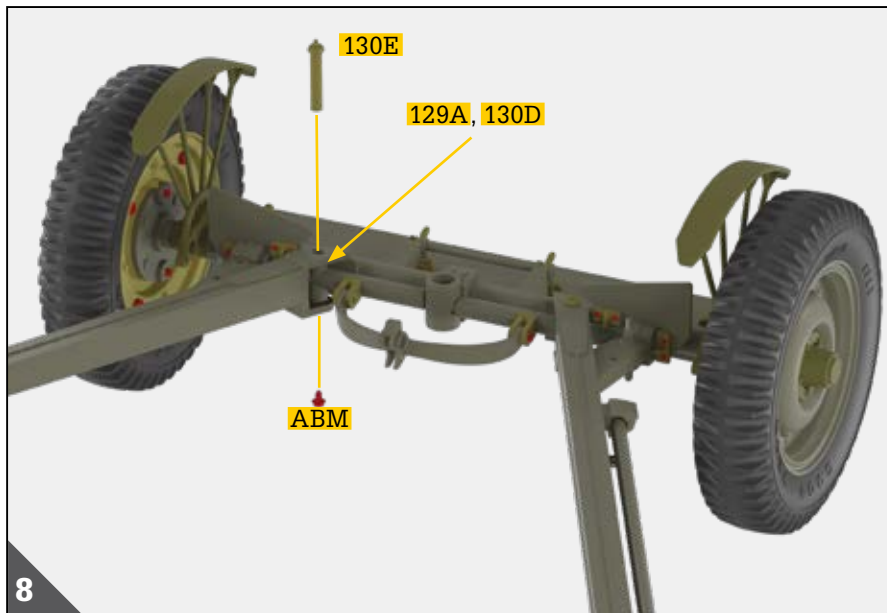


Drehen Sie zwei Schrauben **SM** in die Bohrungen des Stützblechs des linken Sporns **130C** ein, um die Bauteile an der oberen Hälfte des linken Holms **129A** zu befestigen.

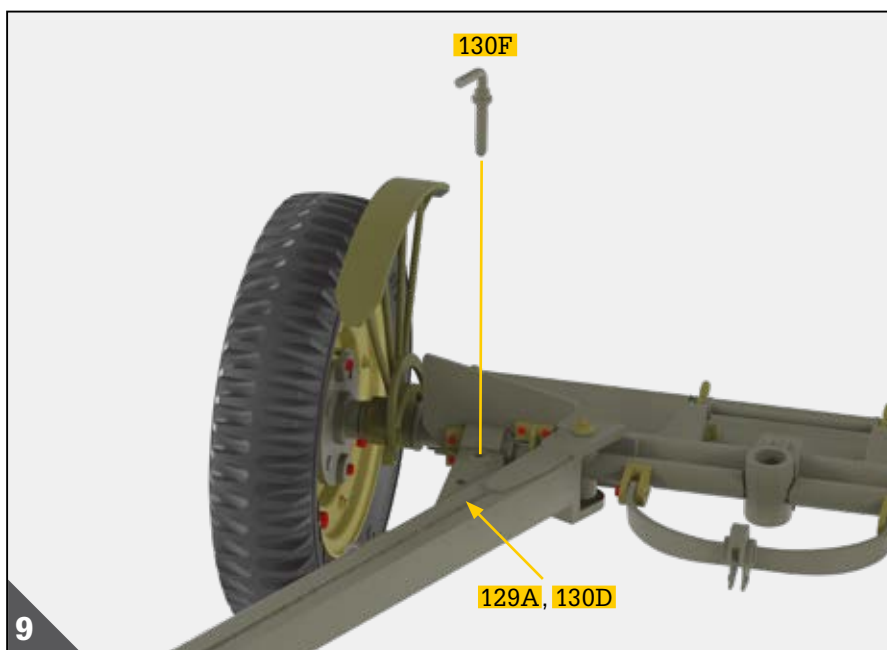


Nehmen Sie nun die gesamte Baugruppe Panzerabwehrgeschütz zur Hand. Machen Sie die Lasche sowie die Hülse ausfindig, die sich auf der linken Seite der oberen Radachsenhälfte **117A** befinden (auf der Abbildung markiert). Richten Sie die seitliche Lasche des linken Holms (**129A** und **130D**) auf die Lasche der oberen Radachsenhälfte **117A** aus. Richten Sie gleichzeitig die zwei verbliebenen Laschen des linken Holms auf die Bohrungen der Hülse aus.

Schritt 130



Stecken Sie den Sicherungs-bolzen **130E** in die markierte Bohrung, um den linken Holm und die Achse zu verbinden. Zur Sicherung der Verbindung drehen Sie von unten eine Schraube **ABM** ein.



Stecken Sie abschließend den Verriegelungsbolzen **130F** in die markierte Bohrung der seitlichen Lasche des linken Holms (**129A** und **130D**).

Damit ist die Montage der Ausgabe 130 abgeschlossen.
Der linke Holm ist nun mit der Achse des Panzerab-
wehrgeschützes verbunden.

