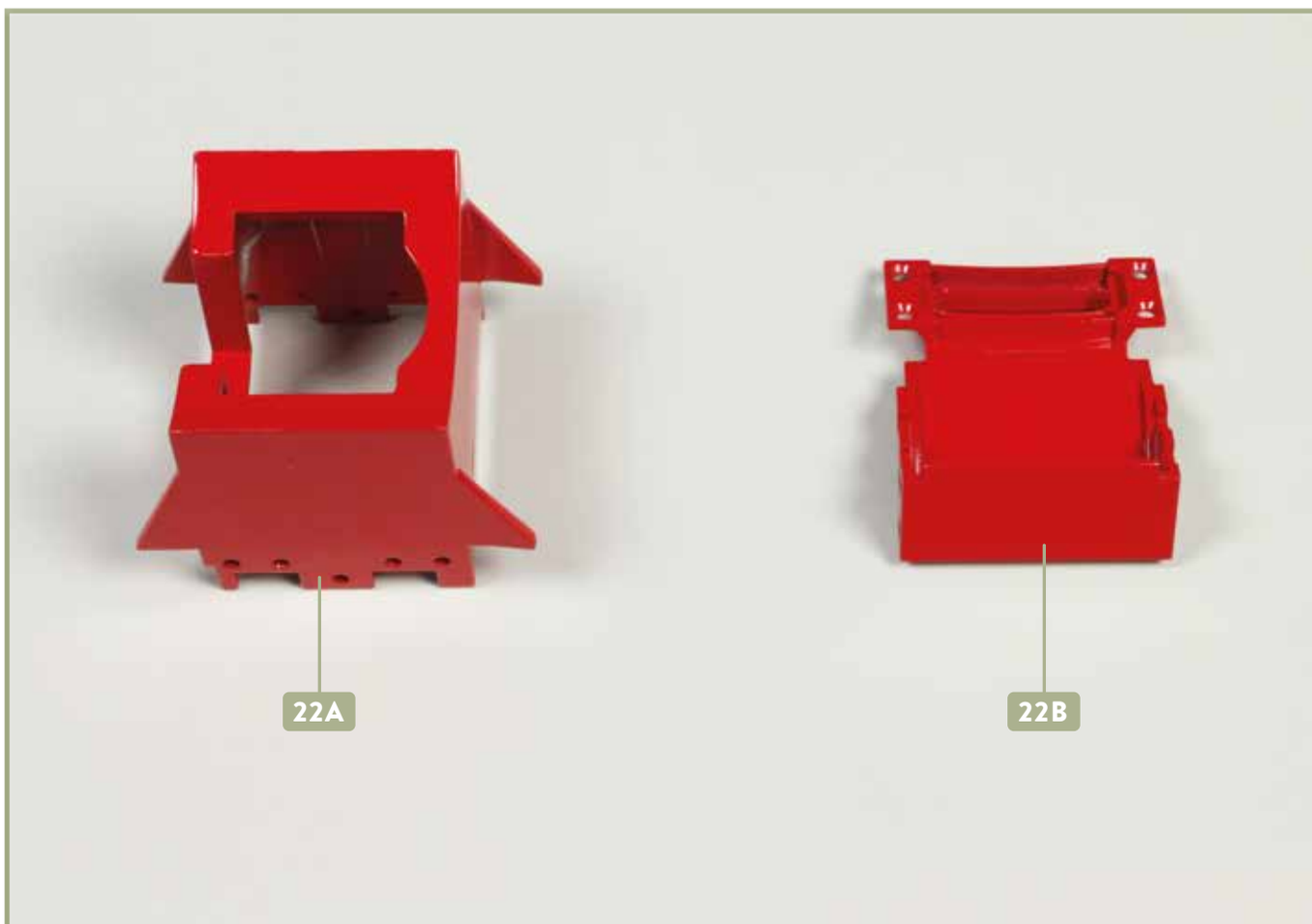


# RAHMEN-WEITERBAU

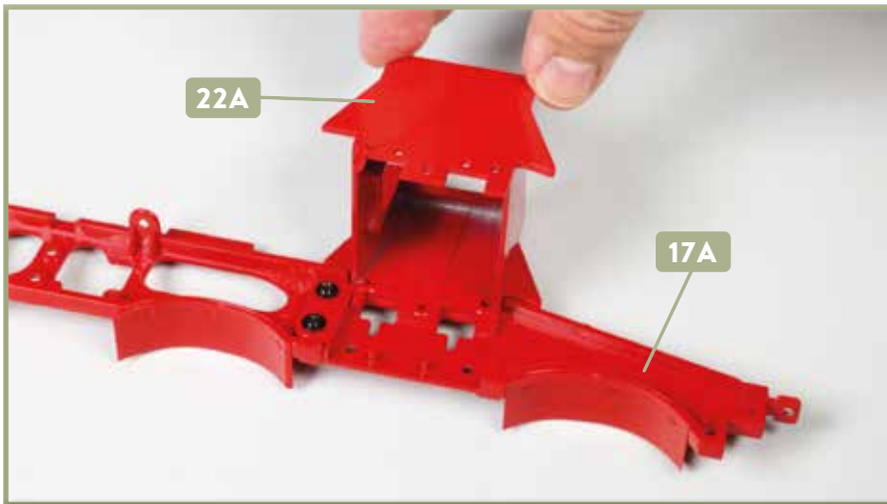
An der linken Seite des Barrenrahmens der Lokomotive werden der vordere Rauchkammerträger sowie die hintere Querverbindung angebracht.



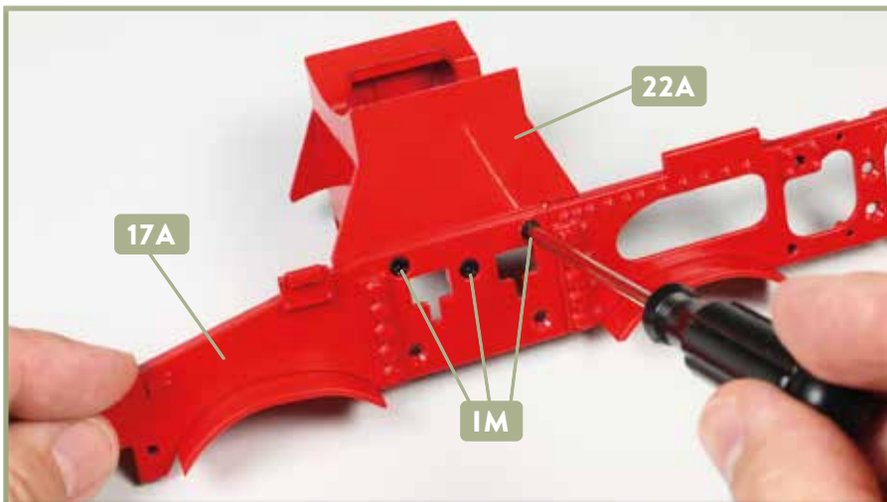
Ihre Bauteile im Überblick		
Teilenummer	Name	Material
22A	vorderer Rauchkammerträger	Zink
22B	hintere Querverbindung	Zink

Schrauben		
Typ	Anzahl	Abmessungen
IM	5 + 1	2,6 x 4 mm
JM	2 + 1	2,3 x 4 mm

## SCHRITT 1: Anbringen des Rauchkammerträgers

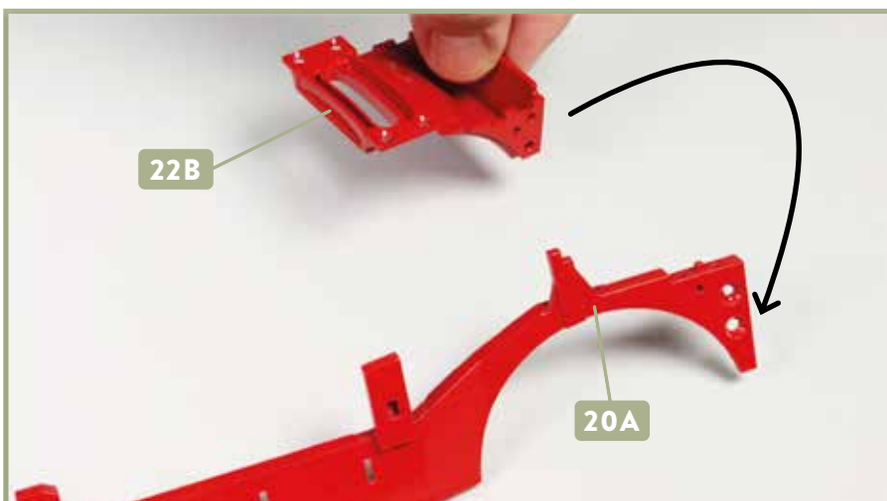


**1** Legen Sie die linke Rahmenseite so auf Ihre Arbeitsplatte, dass deren Innenseite nach oben weist. Nehmen Sie den vorderen Rauchkammerträger **22A** und positionieren Sie ihn auf der vorderen linken Rahmenverlängerung **17A**, wie abgebildet.

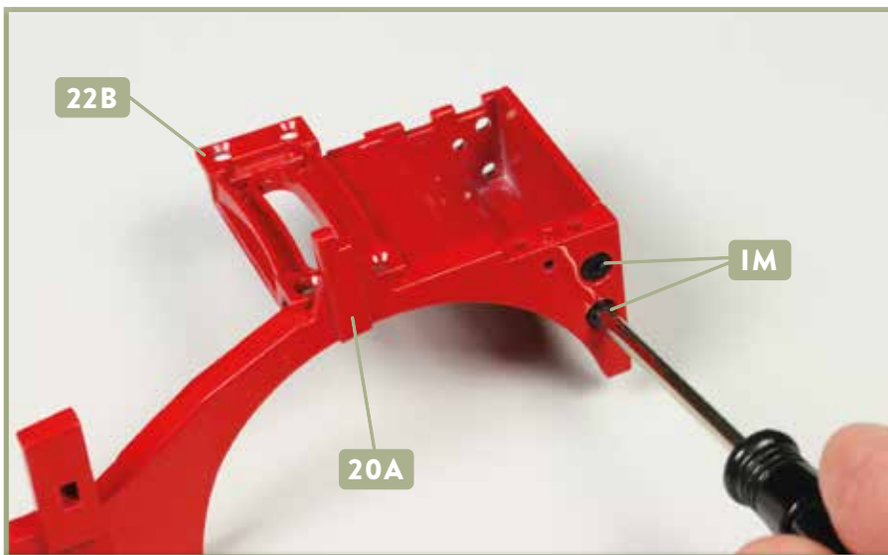


**2** Halten Sie die Baugruppe in Position und befestigen Sie den Rauchkammerträger **22A** an der Rahmenverlängerung **17A**, indem Sie von außen drei Schrauben **IM** eindrehen, wie es das Foto zeigt.

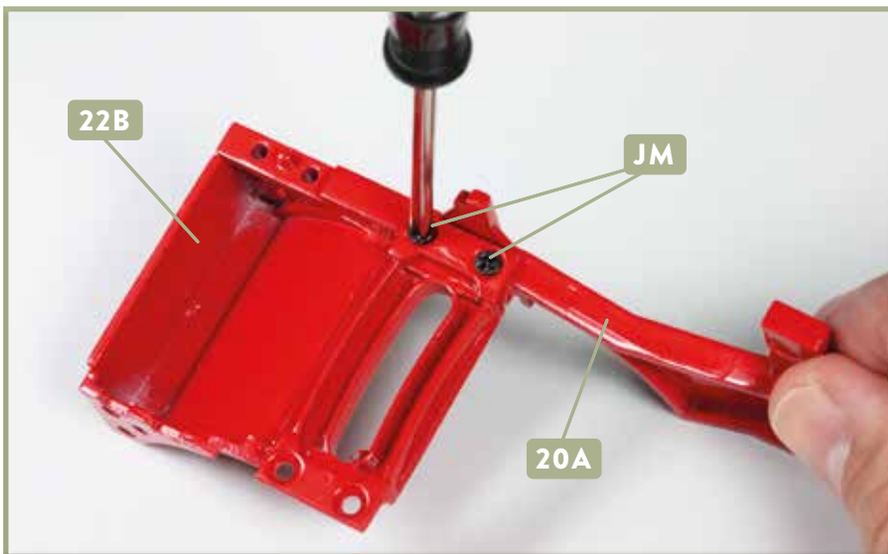
## SCHRITT 2: Montage der hinteren Querverbindung



**1** Wechsel ans hintere Ende der linken Rahmenseite. Nehmen Sie die hintere Querverbindung **22B** und führen Sie sie zur Innenseite ganz hinten an der Rahmenverlängerung **20A**, wie angedeutet.



**2** Befestigen Sie die hintere Querverbindung **22B** mit zwei Schrauben **IM**, die Sie von außen in die Löcher der Rahmenverlängerung **20A** eindrehen.



**3** Auch von oben wird die hintere Querverbindung **22B** an der Rahmenverlängerung **20A** fixiert. Verwenden Sie dazu zwei Schrauben **JM**.

## DAS BAUERGBNIS



An der linken Seite des Barrenrahmens sind der vordere Rauchkammerträger und die hintere Querverbindung angebracht.