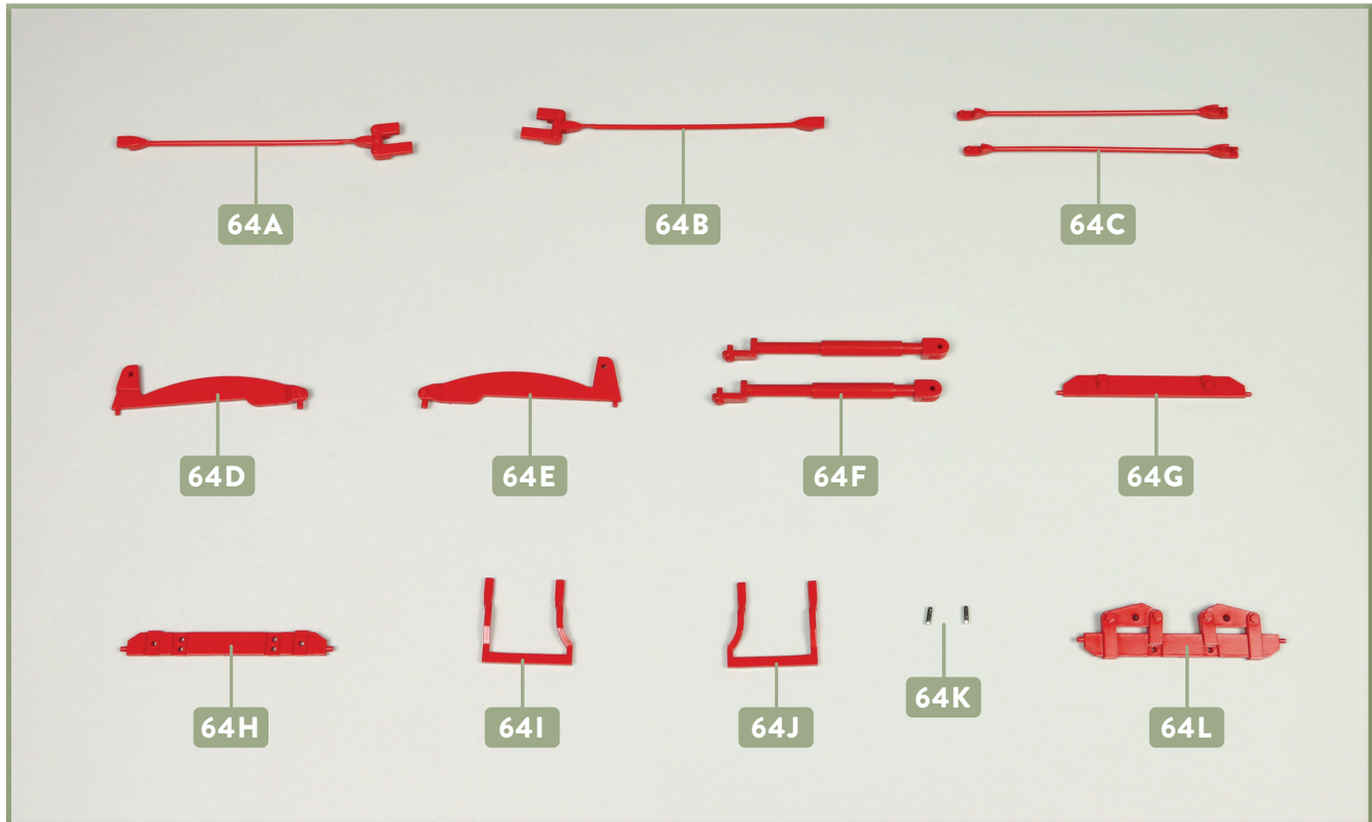


# DAS BREMSGESTÄNGE

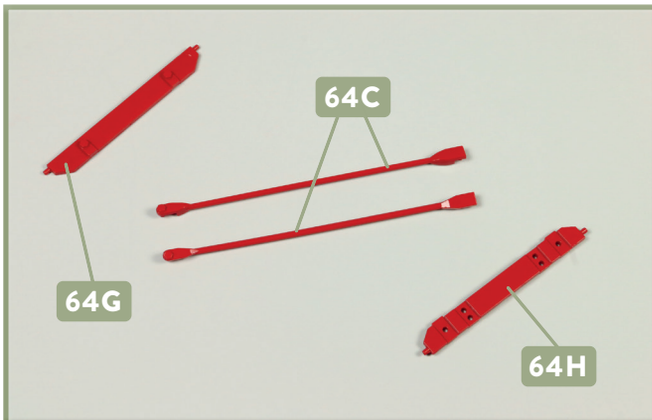
Das Bremsgestänge samt Hebeln, Querstützen und Fangbügel wird zusammgebaut und an der Unterseite des Rahmens befestigt.



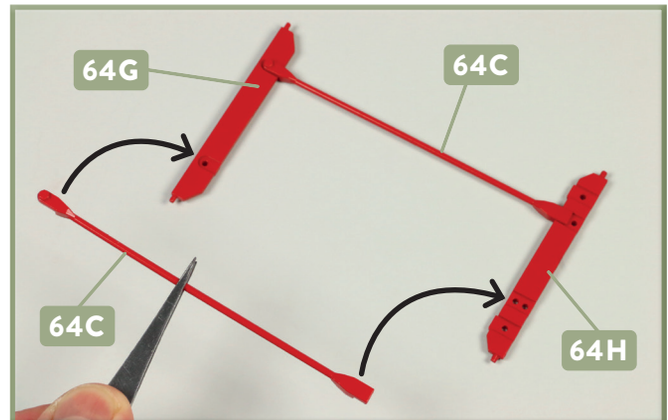
## Ihre Bauteile im Überblick

Teilenummer	Name	Material
64A	Bremsgestänge	ABS
64B	Bremsgestänge	ABS
64C	zwei Bremsgestänge	ABS
64D	Hebel vom Bremsgestänge	ABS
64E	Hebel vom Bremsgestänge	ABS
64F	zwei Bremsgestänge	ABS
64G	Querstütze vom Bremsgestänge	ABS
64H	Querstütze vom Bremsgestänge	ABS
64I	Fangbügel vom Bremsgestänge	ABS
64J	Fangbügel vom Bremsgestänge	ABS
64K	zwei Stifte	Stahl
64L	Querstütze vom Bremsgestänge mit Hebeln	ABS

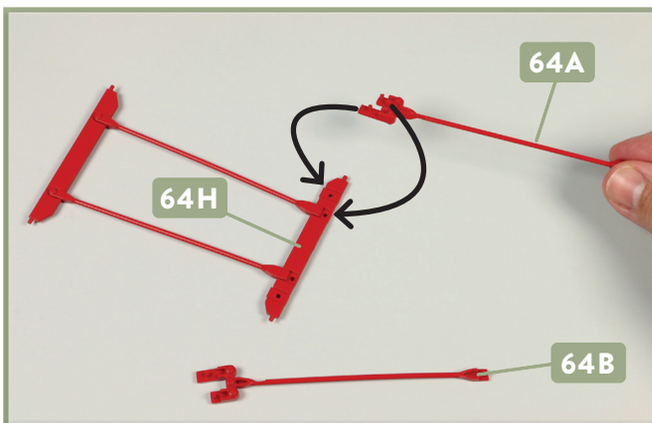
## SCHRITT 1: Arbeiten an der Unterseite des Rahmens



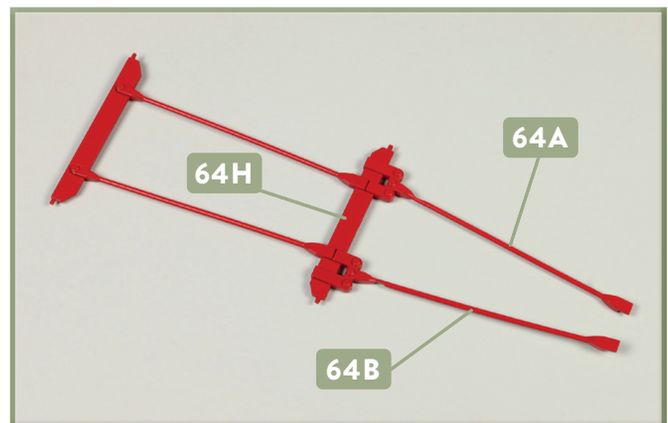
**1** Legen Sie folgende Teile des Bremsgestänges auf Ihre Arbeitsplatte: die Querstützen **64G** und **64H** und die beiden identischen Teile **64C**.



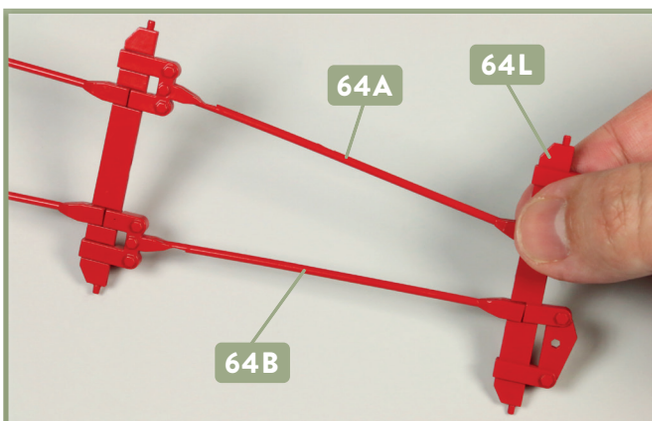
**2** Richten Sie die vier Teile des Bremsgestänges so aus, wie es das Foto zeigt. Verbinden Sie die beiden Teile **64C** jeweils mit den Teilen **64G** und **64H**, indem Sie die Zapfen in die entsprechenden Aufnahmen hineindrücken. Es handelt sich um Steckverbindungen.



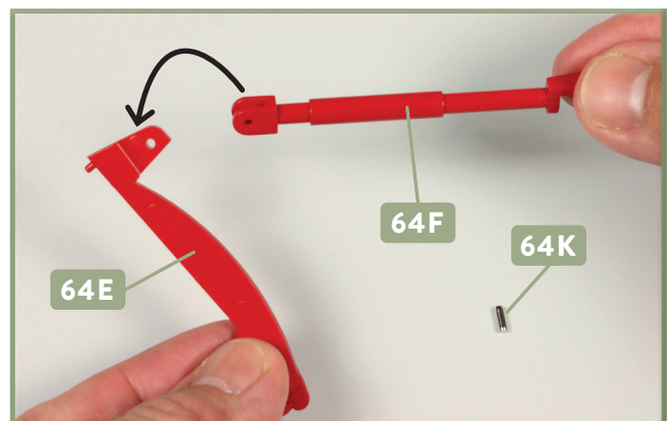
**3** Legen Sie die beiden Teile des Bremsgestänges **64A** und **64B** bereit. Fügen Sie die beiden Zapfen von **64A** in die Aufnahmen der Querstütze **64H** ein, wie es die Pfeile andeuten.



**4** Am anderen Ende der Querstütze **64H** werden die beiden Zapfen vom Teil **64B** in die zwei Aufnahmen hineingedrückt.



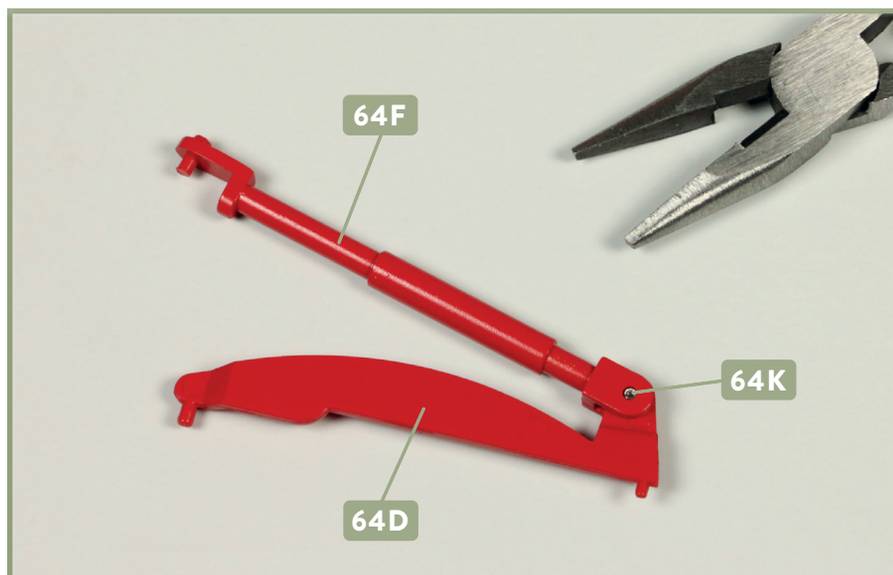
**5** Die Zapfen an den freien Enden der Bremsgestänge **64A** und **64B** werden in den Aufnahmen der Querstütze **64L** befestigt. Auch hierbei handelt es sich um Steckverbindungen.



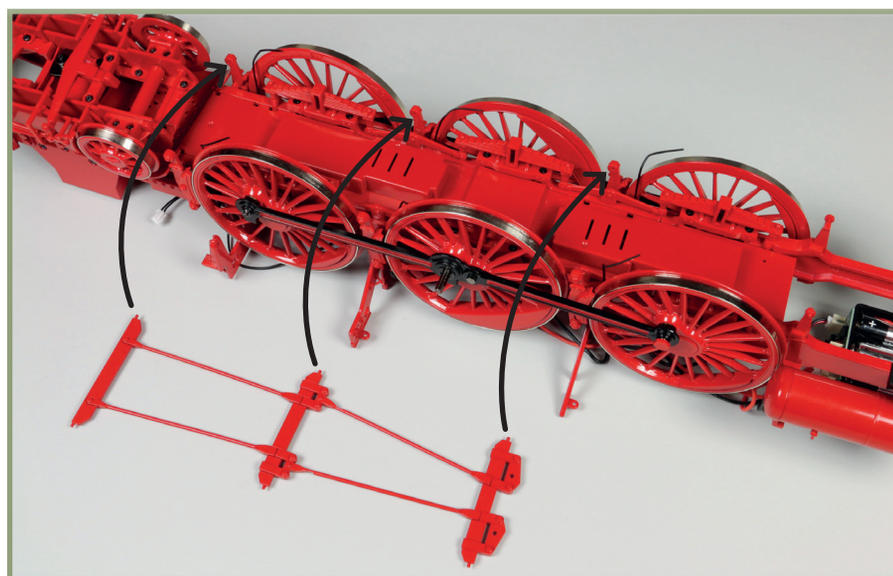
**6** Legen Sie einen Stift **64K** bereit. Nehmen Sie den Hebel **64E** und fügen Sie dessen Laschen zwischen den Laschen des einen Bremsgestänges **64F** ein, wie es der Pfeil andeutet.



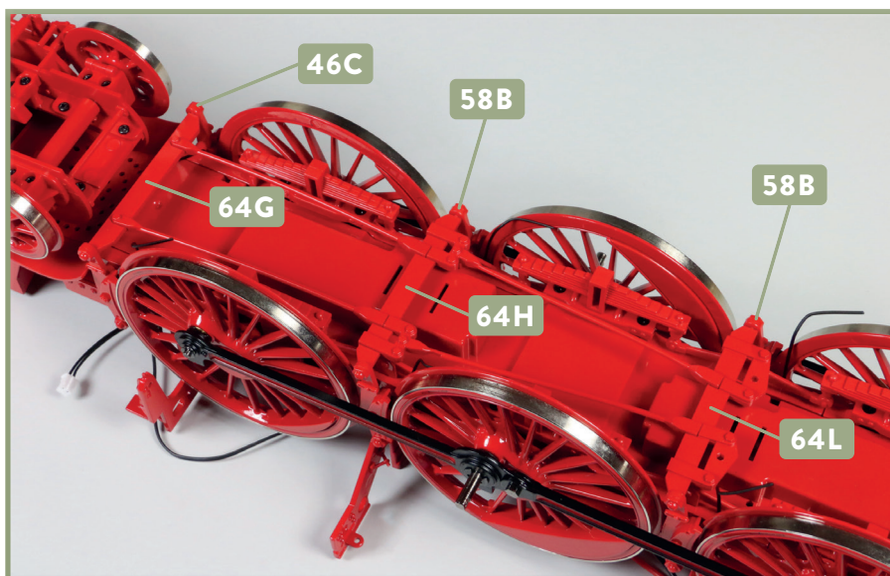
**7** Sichern Sie den Hebel **64E** am Bremsgestänge **64F**, indem Sie den Stift **64K** durch die Bohrungen beider Teile führen, wie abgebildet.



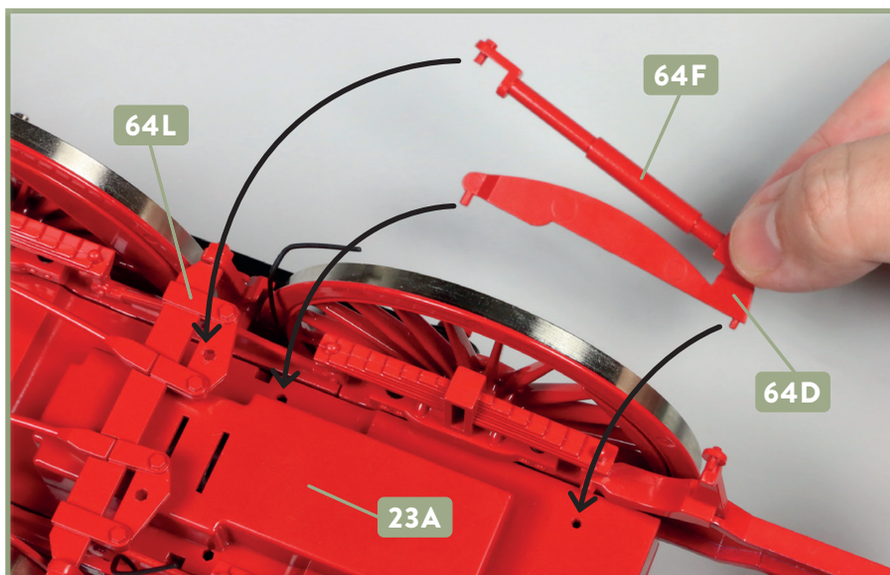
**8** Wiederholen Sie den Arbeitsschritt mit dem Hebel **64D** und dem zweiten Bremsgestänge **64F**: Sie werden mit dem verbliebenen Stift **64K** aneinander gesichert.



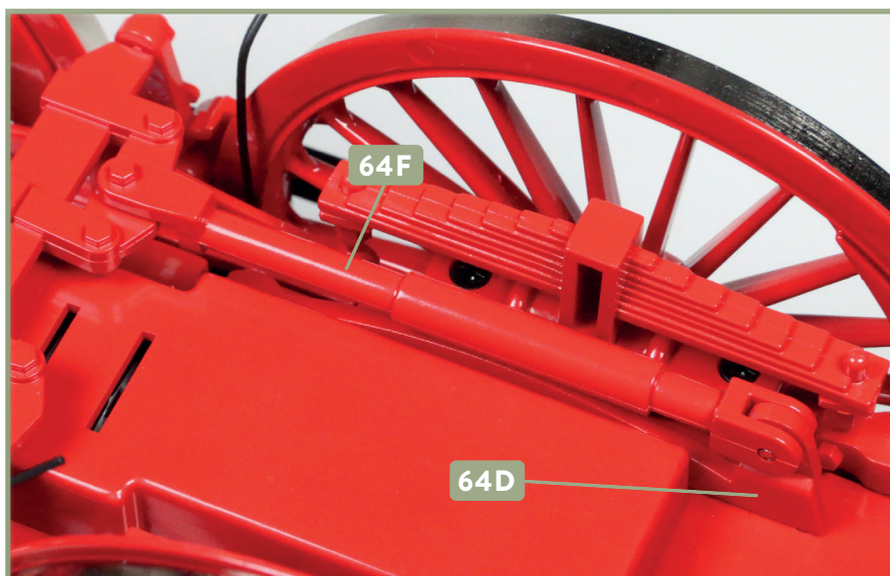
**9** Stellen Sie das Fahrwerk verkehrt herum auf Ihre Arbeitsplatte. Daneben platzieren Sie das Bremsgestänge, das Sie mit den Schritten 1–5 zusammengesetzt haben. Die drei Pfeile deuten an, wie das Bremsgestänge am Modell befestigt wird: Die seitlichen Zapfen werden in die Aufnahmen der bereits neben den Kuppelrädern montierten Bremsgestänge eingefügt.



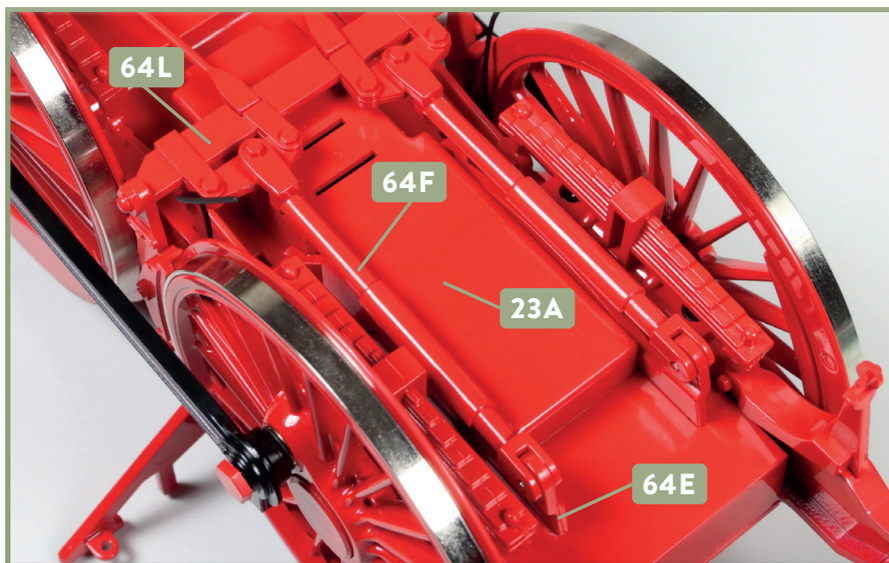
**10** Das Bremsgestänge ist am Modell befestigt: Die Zapfen der Querstützen **64G**, **64H** und **64L** sind in die Aufnahmen der neben den Laufrädern befindlichen Bremsgestänge eingefügt (auf der linken Seite sind dies die Teile **46C** und 2 x **58B**).



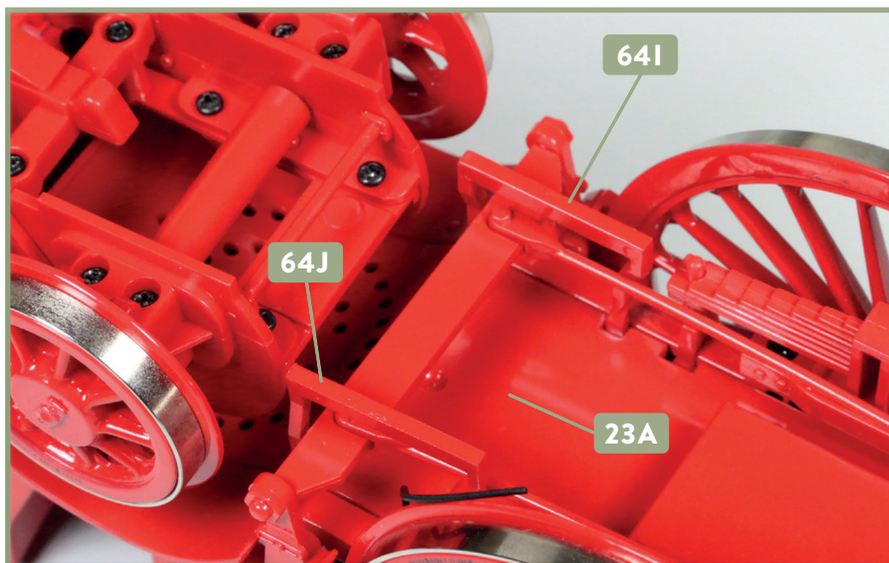
**11** Nehmen Sie die Baugruppe **64D/64F** und fügen Sie deren drei Zapfen in die Bohrungen der Querstütze **64L** und der Innenpartie **23A** ein. Versehen Sie die Zapfen zuvor mit etwas Sekundenkleber.



**12** Die Baugruppe **64D/64F** ist am Modell befestigt.

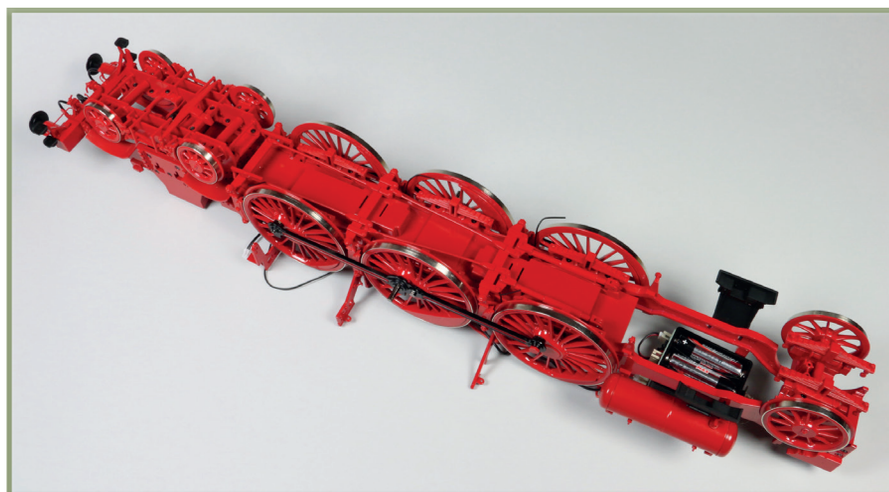


**13** Wiederholen Sie den Arbeitsschritt mit der Baugruppe **64E/64F**. Diese wird im rechten Bereich in den Bohrungen der Querstütze **64L** und der Innenpartie **23A** festgeklebt, wie abgebildet.



**14** Als Letztes werden die beiden Fangbügel **64I** und **64J** an der Innenpartie des Rahmens **23A** fixiert. Geben Sie dazu etwas Sekundenkleber auf die beiden Enden der Fangbügel und fügen Sie diese in die entsprechenden Aufnahmen des Rahmen ein.

## DAS BAUERESULTAT



An der Unterseite des Rahmens wurden weitere Teile des Bremsgestänges angebracht.