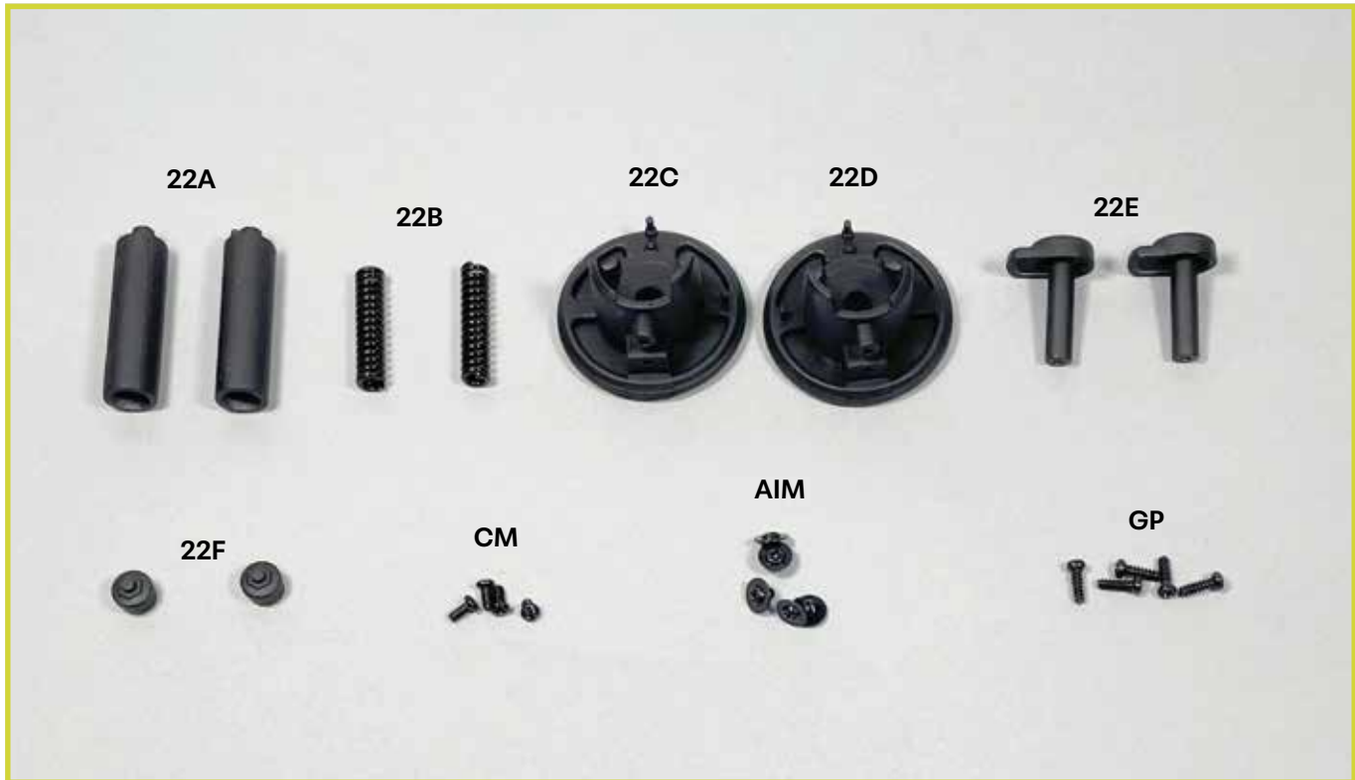




Weitere Teile der Hinterachse

In diesem Bauschritt werden Sie die Arbeit an der Hinterachse fortsetzen und sie an der Bodengruppe Ihres Modells anbringen.



BAUTEILE IM ÜBERBLICK

22A	Schutzkappen (hintere Stoßdämpfer) (x2)	CM	4 Schrauben
22B	Federn (x2)	AIM	5 Schrauben
22C	Bremsankerplatte (links)	GP	5 Schrauben
22D	Bremsankerplatte (rechts)		
22E	Radbefestigungsbolzen (x2)		
22F	Stoßdämpferkappen (x2)		



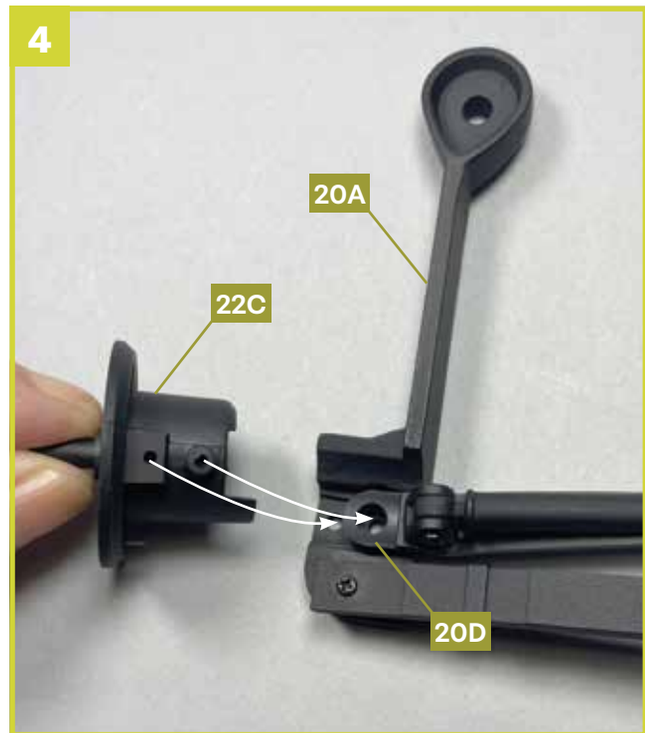
Legen Sie die linke Bremsankerplatte **22C** (mit eingraviertem „L“) und einen Radbefestigungsbolzen **22E** auf Ihrer Arbeitsplatte bereit.



Setzen Sie den Radbefestigungsbolzen **22E** wie gezeigt in die linke Bremsankerplatte **22C**.



Platzieren Sie den hinteren Lenkerarm B (links) **20D** auf dem hinteren Lenkerarm A (links) **20A**, sodass die Bohrungen beider Teile aufeinanderliegen, wie angedeutet.



Nehmen Sie die Bremsankerplatte (links) **22C** zur Hand und bringen Sie sie wie durch die Pfeile angedeutet an.



Das Bild zeigt die korrekt platzierte Bremsankerplatte (links) **22C**.



Fixieren Sie die Bremsankerplatte (links) **22C** mit zwei Schrauben **GP**.



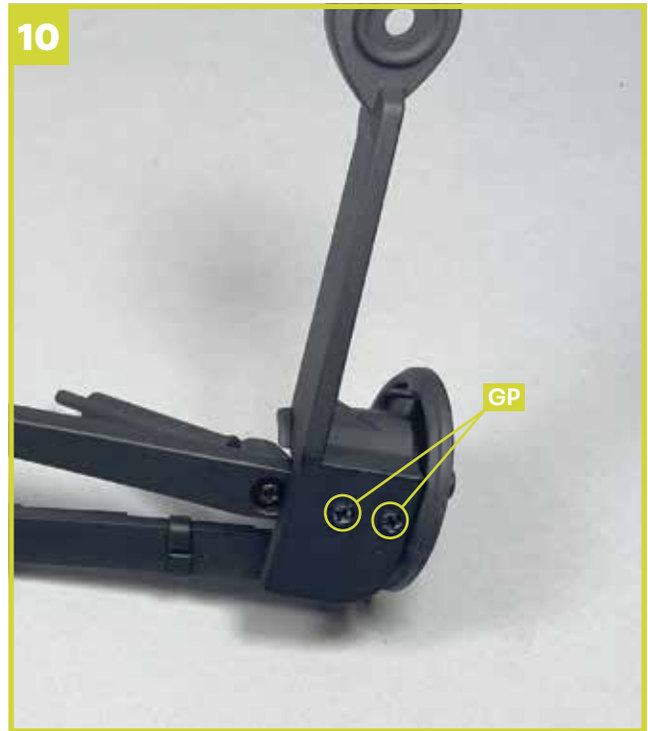
Setzen Sie den verbleibenden Radbefestigungsbolzen **22E** in die rechte Bremsankerplatte **22D**, wie auf dem Bild gezeigt.



Platzieren Sie den hinteren Lenkerarm B (rechts) **20E** auf dem hinteren Lenkerarm A (rechts) **20B**, sodass die Bohrungen aufeinanderliegen (eingekreist).



Positionieren Sie nun die Bremsankerplatte (rechts) **22D** wie auf dem Foto gezeigt.



Fixieren Sie die Bremsankerplatte (rechts) **22D** mit zwei Schrauben **GP**.



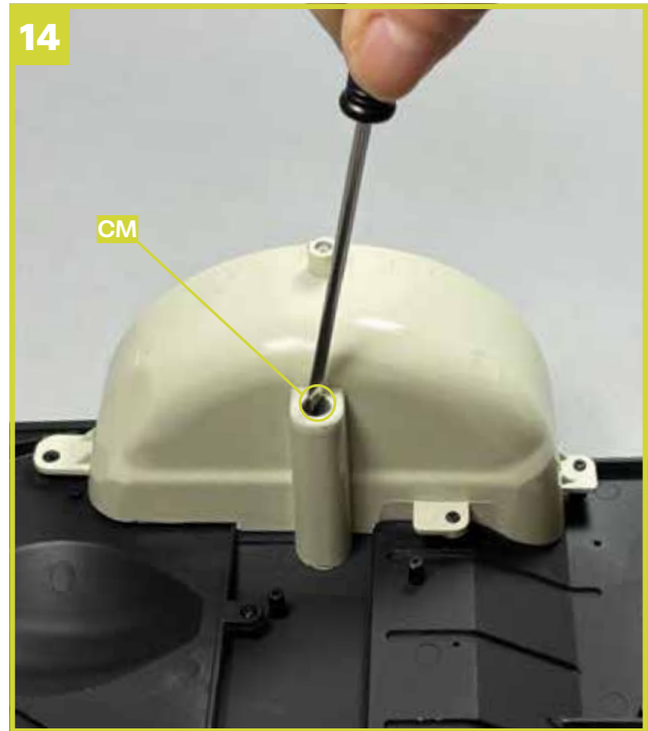
Setzen Sie eine Schutzkappe **22A** wie gezeigt in den linken hinteren Radkasten **14A**.



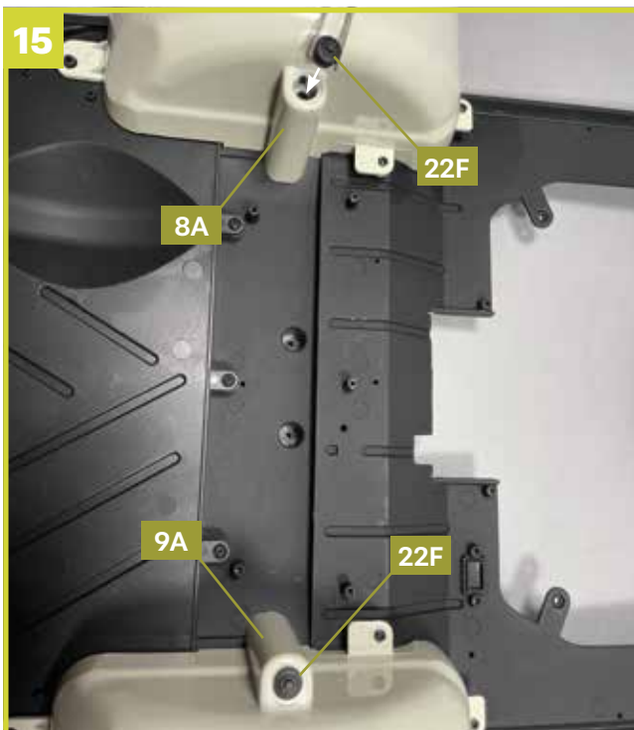
Befestigen Sie die Schutzkappe **22A** mit einer Schraube **CM**.



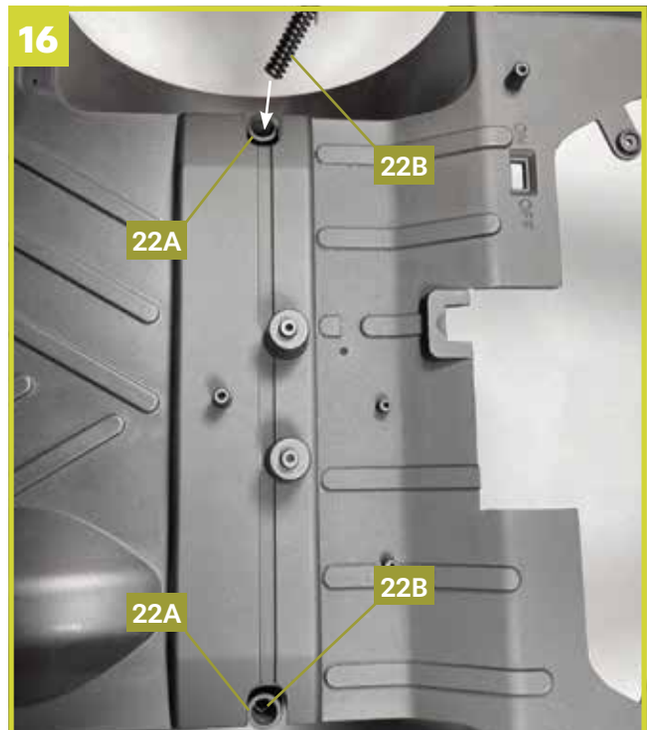
Setzen Sie die verbleibende Schutzkappe **22A** wie gezeigt in den rechten hinteren Radkasten **14B**.



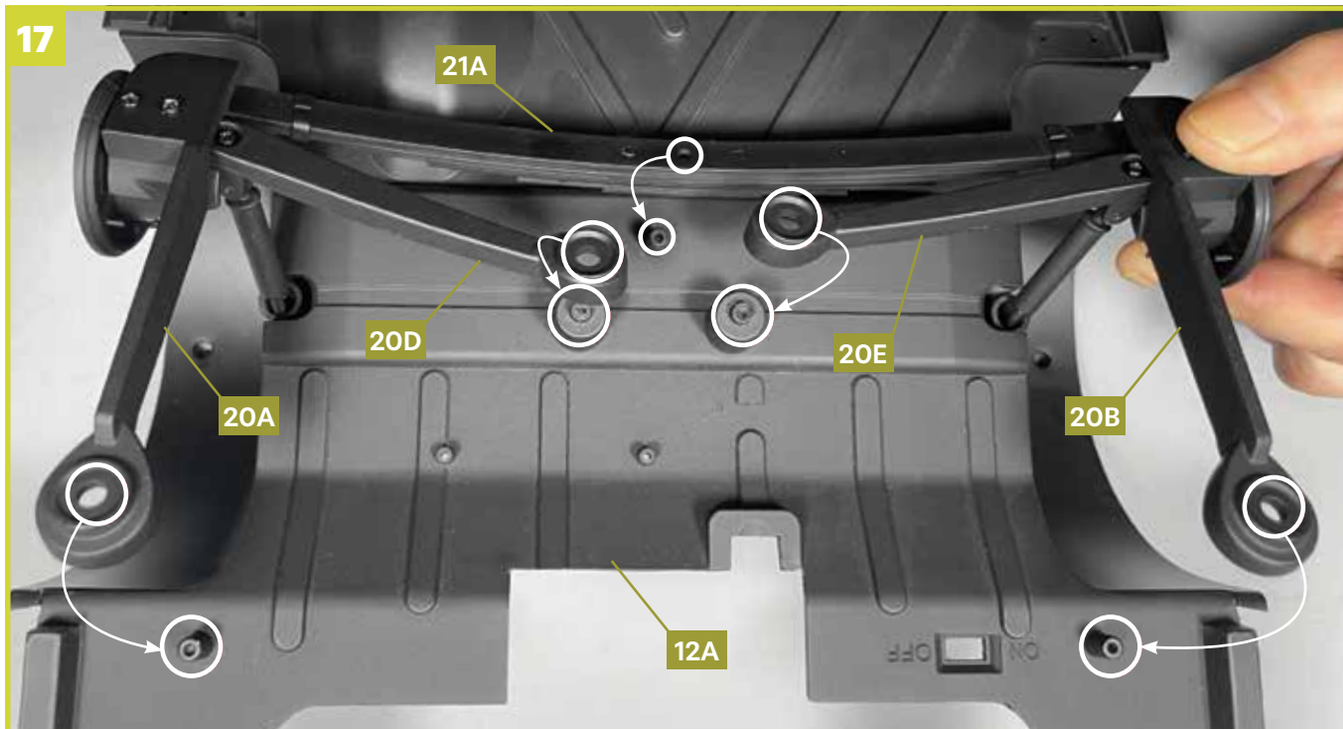
Fixieren Sie die Schutzkappe **22A** mit einer Schraube **CM**.



Setzen Sie jeweils eine Stoßdämpferkappe **22F** auf die Bohrungen in den hinteren Radkästen **14A** und **14B**, in die Sie die Schrauben **CM** eingesetzt haben.



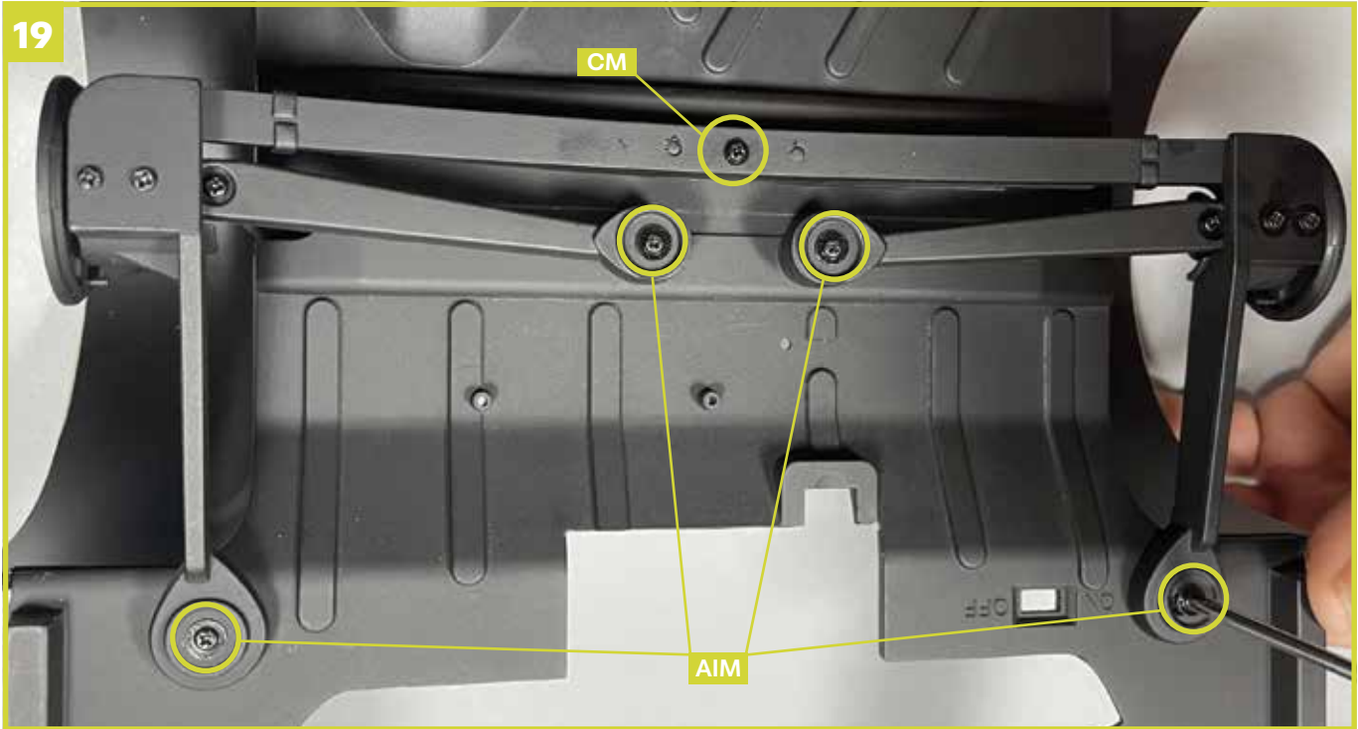
Drehen Sie die Baugruppe um und platzieren Sie jeweils eine Feder **22B** in den Schutzkappen **22A**.



Richten Sie die Schutzkappen (hintere Stoßdämpfer) an den entsprechenden Drehkegeln aus und verbinden Sie die Radaufhängung mit dem Bodenblech. Das Bild zeigt die fünf Verbindungspunkte.



Prüfen Sie, dass alle fünf Befestigungspunkte (eingekreist) korrekt aneinander ausgerichtet sind, bevor Sie fortfahren.



Ziehen Sie eine Schraube **CM** und vier Schrauben **AIM** fest, um die Baugruppen aneinander zu fixieren.

BAUFORTSCHRITT



So sieht der Rahmen Ihres Modells am Ende dieser Bauphase aus. Bewahren Sie die Baugruppe sorgfältig auf, bis Sie weiter daran arbeiten.