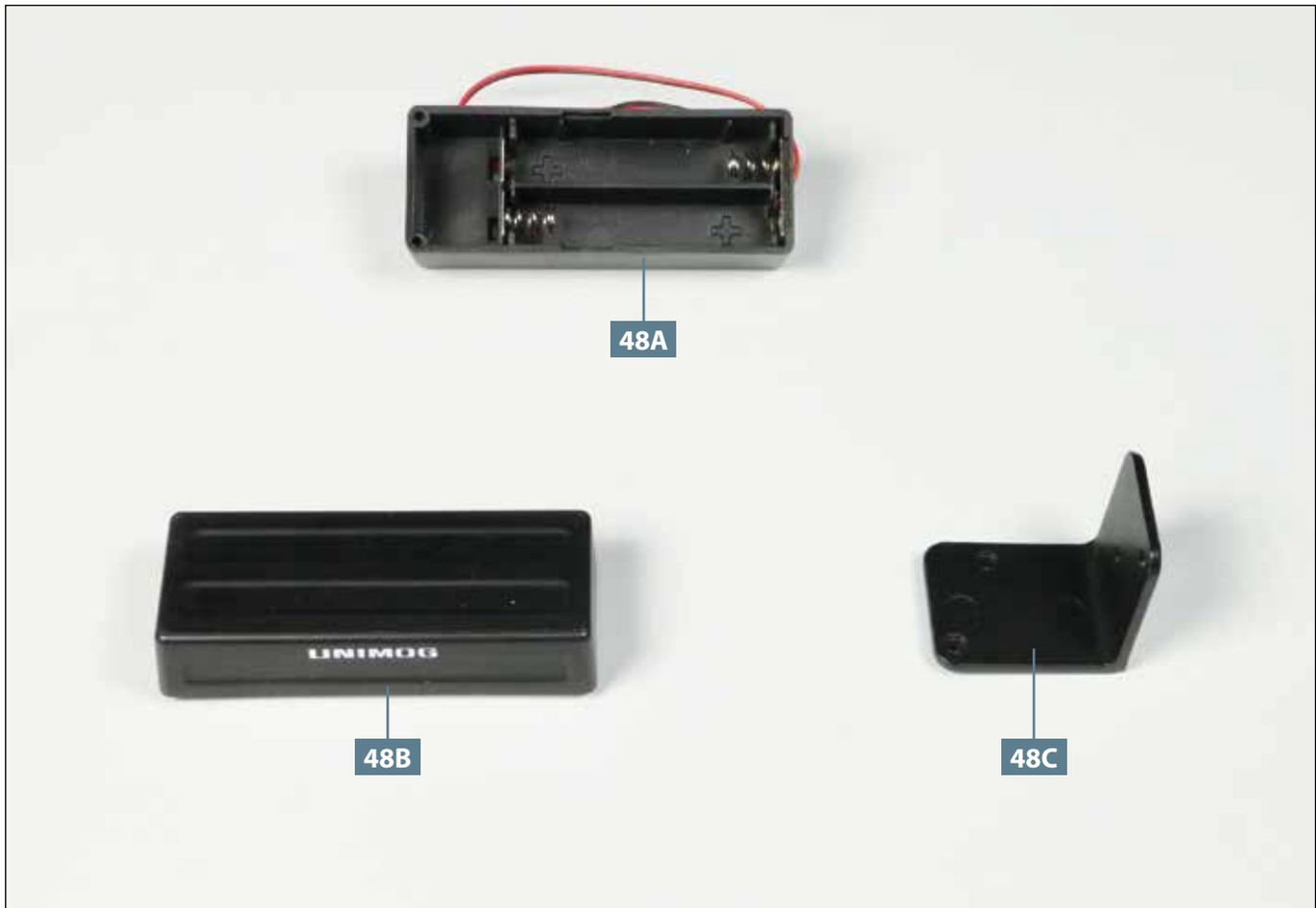


DAS BATTERIEFACH

Das Batteriefach wird mit einer Halterung versehen und am Rahmen des Modells angebracht.
Das Gehäuse wird auf das Batteriefach gesetzt.



Ihre Bauteile im Überblick

Teilenummer	Name	Material
48A	Batteriefach	ABS
48B	Gehäuse	ABS/Metall/Kabel
48C	Gehäusehalterung	Zink-Druckguss

Schrauben

Typ	Anzahl	Abmessungen
AM	1+1	2,0 x 4 mm
DM	2+1	1,7 x 4 mm
DP	2+1	1,7 x 3 x 5 mm

SCHRITT 1 // MONTAGE DES BATTERIEFACHS



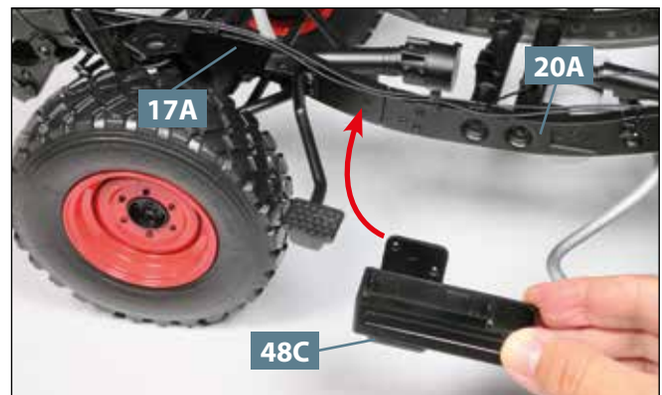
01 Am linken Vorderrad: Nehmen Sie die Bremsleitung **35E** und stülpen Sie ihr Ende über den Zapfen am linken Achsschenkel **2G**. Der Pfeil weist auf die Stelle.



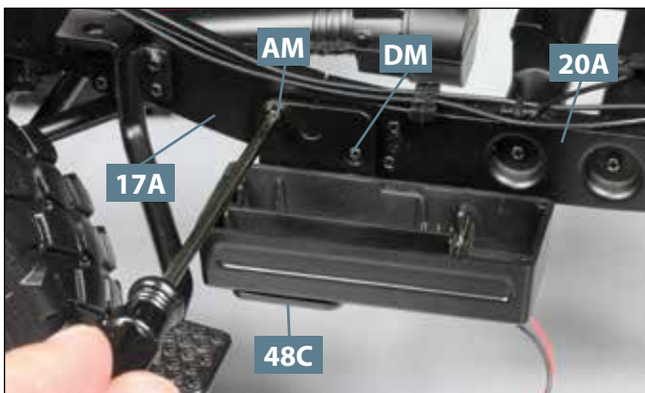
02 Nehmen Sie die Gehäusehalterung **48C** und führen Sie sie zur Unterseite des Batteriefachs **48A**, wie es die beiden Pfeile andeuten.



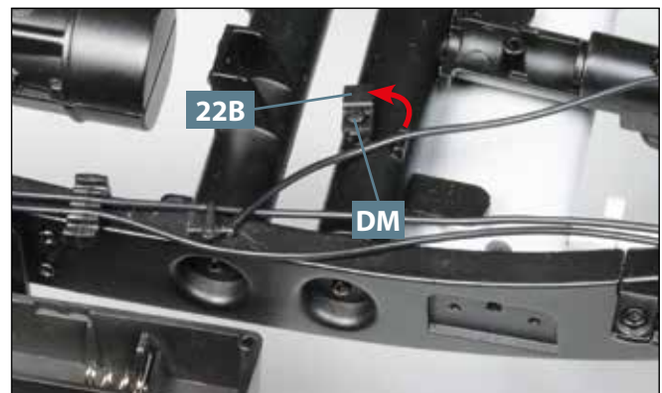
03 Fixieren Sie die Gehäusehalterung **48C** mit zwei Schrauben **DP** an der Unterseite des Batteriefachs **48A**.



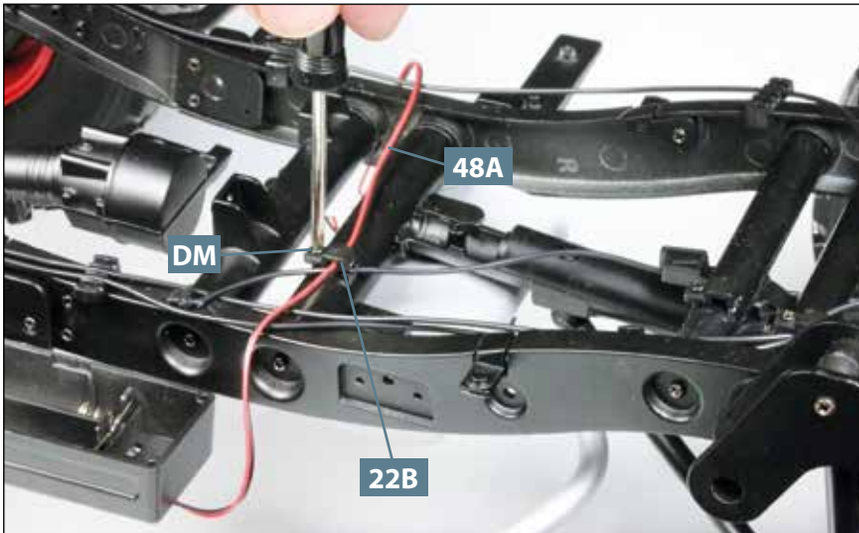
04 Stellen Sie Ihr Modell auf Ihre Arbeitsplatte und führen Sie die Gehäusehalterung **48C** zu den Zapfen an den Längsträgern **17A** und **20A**, wie angedeutet.



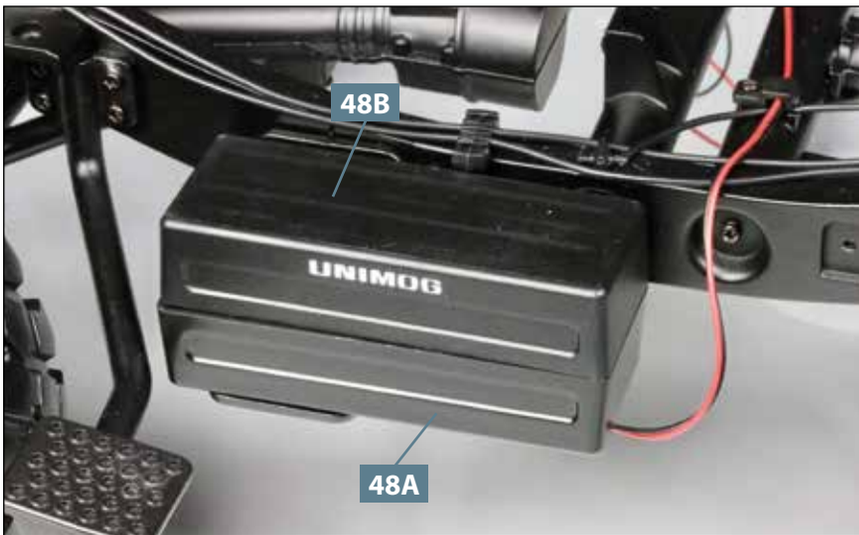
05 Befestigen Sie die Gehäusehalterung **48C** mit je einer Schraube **AM** bzw. **DM** an den Längsträgern **17A** und **20A**.



06 Lösen Sie die Schraube **DM** leicht an und drehen Sie die Führung **22B**, die am vierten Querträger angebracht ist, zur Seite, wie abgebildet.



07 Führen Sie das Kabel des Batterie-fachs **48A** am Querträger entlang auf die rechte Seite des Rahmens. Drehen Sie die Führung **22B** wieder in ihre ursprüngliche Position zurück: Das Kabel von **48A** verläuft nun unter der Führung durch. Ziehen Sie die Schraube **DM** wieder fest.



08 Setzen Sie das Gehäuse **48B** auf das Batteriefach **48A**. Drücken Sie dabei die beiden Zapfen des Gehäuses vorsichtig in die Aufnahmen des Batterie-fachs hinein.

DAS BAUERGBNIS



Das Batterie-fach wurde am Rahmen angebracht und mit dem Gehäuse versehen. Ein Kabel wurde auf die andere Modellseite geführt.