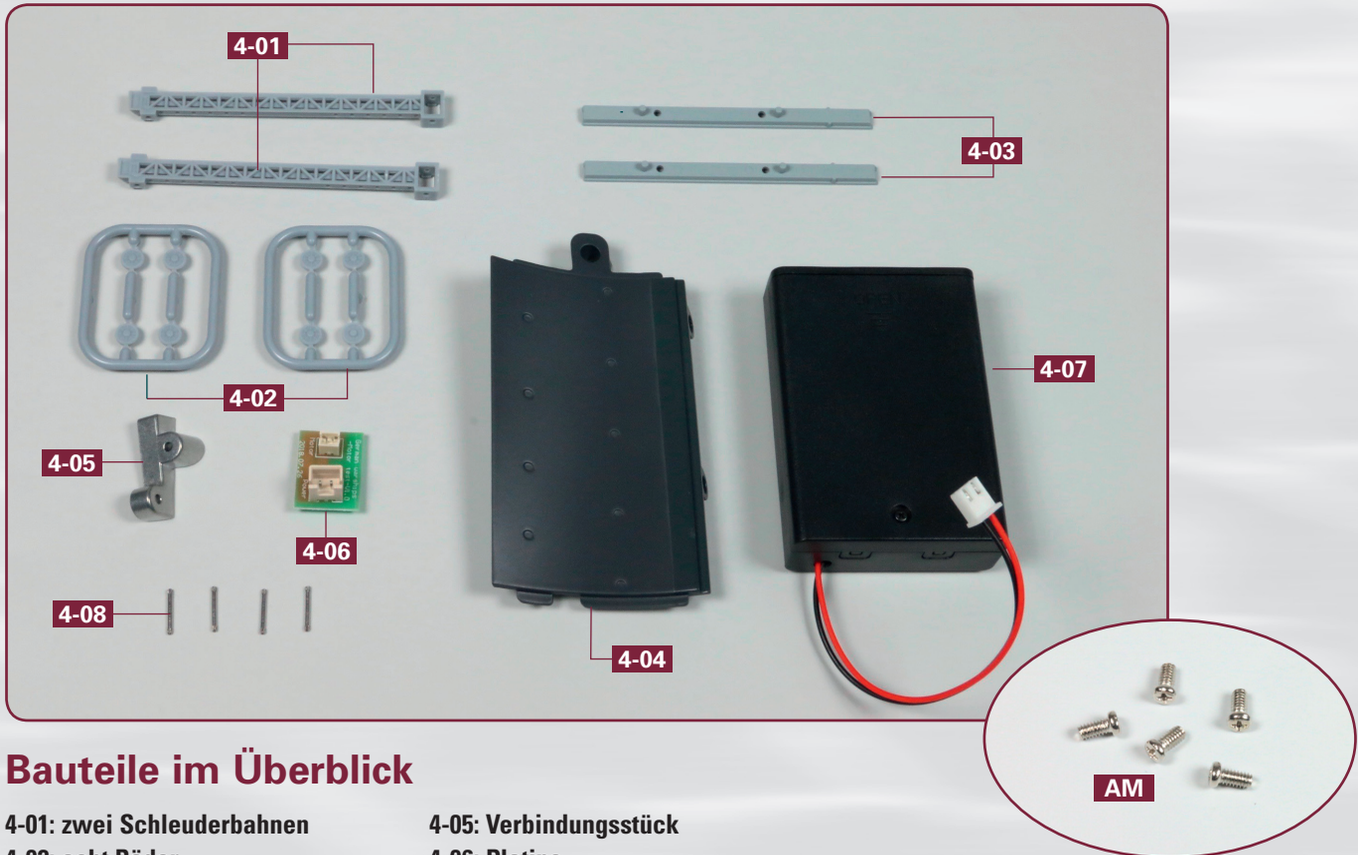


Die beiden Katapulte und ein Motor-Test



Bauteile im Überblick

4-01: zwei Schleuderbahnen

4-02: acht Räder

4-03: zwei Schleuderträger

4-04: erster linker Rumpfabschnitt

4-05: Verbindungsstück

4-06: Platine

4-07: Batteriebox

4-08: vier Verbindungsstifte

■ fünf Schrauben AM (2 x 4 mm)

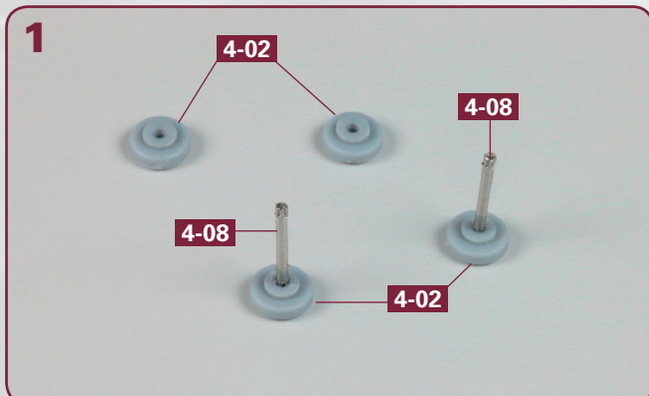
SCHRITT 1: Der dritte Abschnitt für den Metall-Rumpf



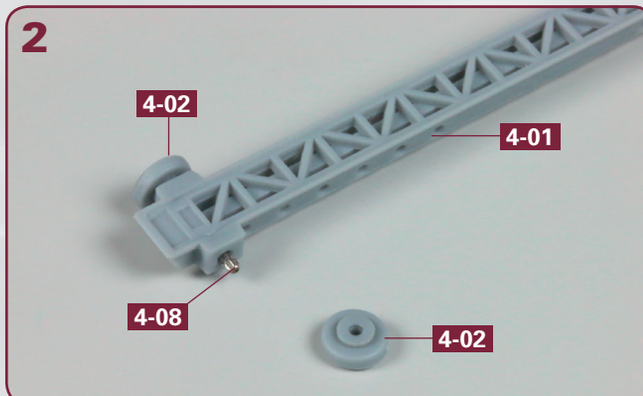
Nehmen Sie das Verbindungsstück **4-05** und setzen Sie es über dem Zapfen des Rumpfabschnitts **4-04** auf. Befestigen Sie beide Teile mit einer Schraube **AM** aneinander.

Hinweis: Bewahren Sie übrigen vier Schrauben **AM** gut auf. Sie werden erst mit der Bauanleitung in der Ausgabe 11 benötigt.

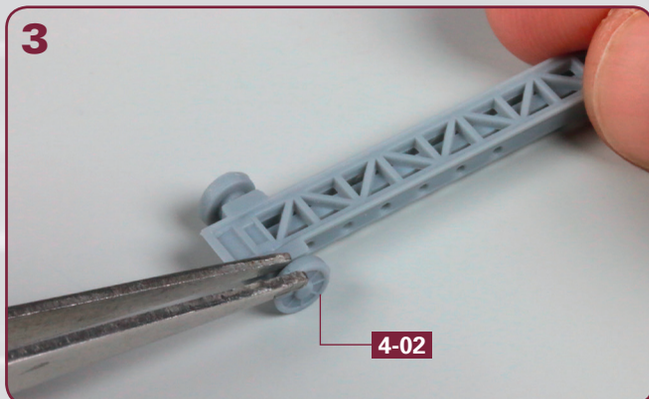
SCHRITT 2: Die beiden Katapulte zusammenfügen



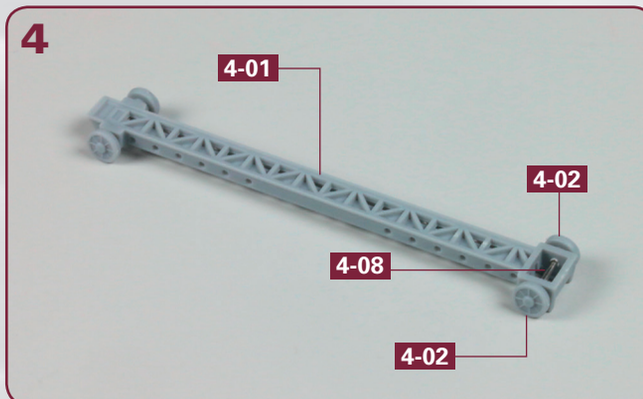
Legen Sie vier Räder **4-02** auf Ihrer Arbeitsplatte bereit. In zwei von ihnen kleben Sie mit Sekundenkleber je einen der Verbindungsstifte **4-08** fest.



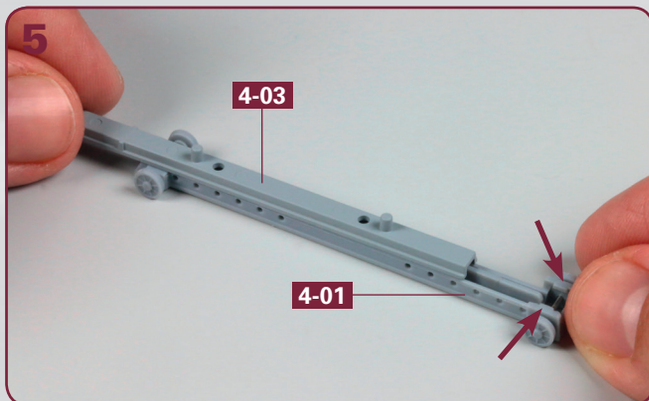
Nehmen Sie eine Schleuderbahn **4-01** und fügen Sie eine der beiden Rad-Verbindungsstift-Baugruppen **4-02/4-08** in die Bohrungen der Bahn ein.



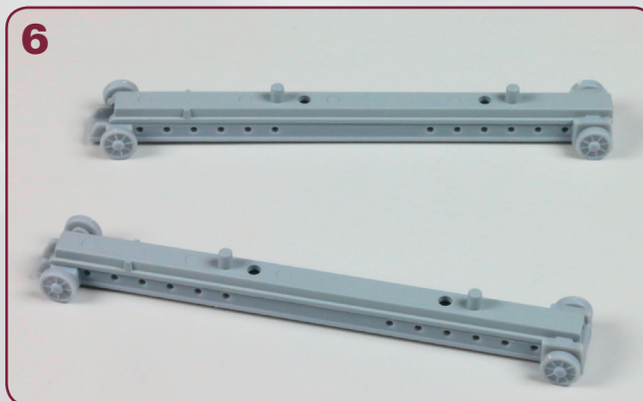
Auf dem freien Ende des Verbindungsstifts **4-08** kleben Sie ein Rad **4-02** fest. Achten Sie darauf, dass die Räder beweglich bleiben und nicht mit der Schleuderbahn **4-01** verkleben.



Am anderen Ende der Schleuderbahn **4-01** wird die zweite mit Schritt 1 hergestellte Rad-Verbindungsstift-Baugruppe **4-02/4-08** eingefügt und mit einem zweiten Rad **4-02** gesichert.

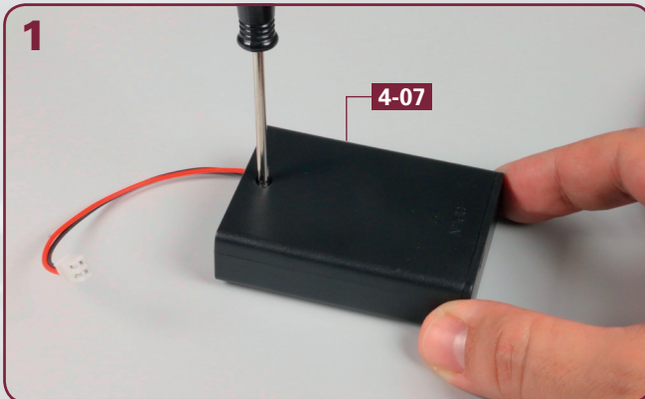


Drehen Sie die Schleuderbahn **4-01** um. Setzen Sie den Schleuderträger **4-03** auf und schieben Sie ihn so weit durch, dass sein rechtes Ende sich unter den Nuten (Pfeile) der Schleuderbahn befindet.

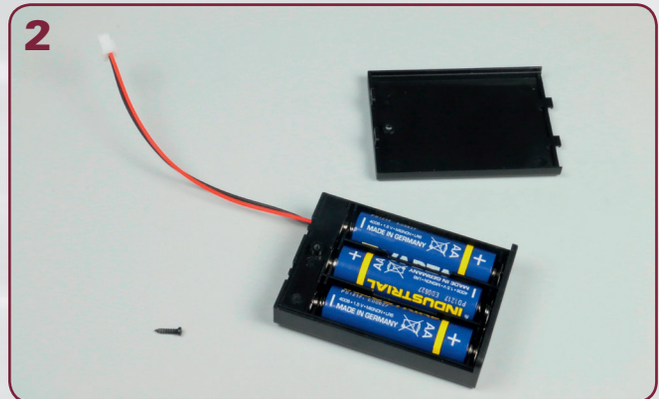


Das Foto zeigt den bündig auf der Schleuderbahn aufgesetzten Schleuderträger: Die Schleuderbahn bleibt beweglich! Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 5 mit den Teilen für das zweite Katapult.

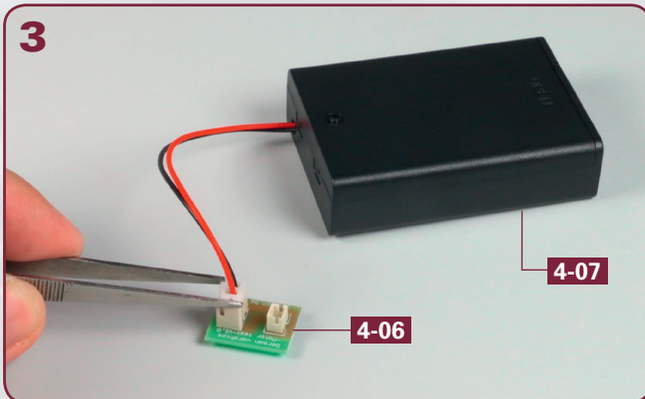
SCHRITT 3: Test des Kadenz-Motors



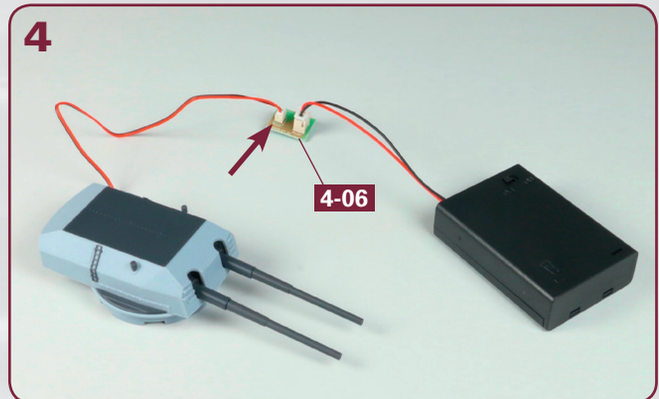
Legen Sie die Batteriebox **4-07** auf Ihre Arbeitsplatte. Lösen Sie die Schraube auf dem Deckel der Batteriebox.



Setzen Sie drei Batterien vom Typ AA in die Batteriebox ein, wie abgebildet. Befestigen Sie anschließend wieder den Deckel der Batteriebox.



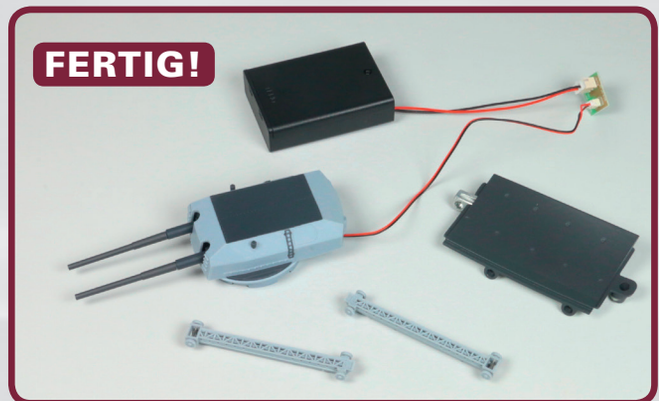
Stecken Sie das Kabel der Batteriebox **4-07** in den mit „Power“ bezeichneten, größeren Port der Platine **4-06**.



Nehmen Sie den Geschützturm (Ausgabe 2) und fügen Sie dessen Kabel in den mit „Motor“ bezeichneten Port der Platine **4-06** (siehe Pfeil).



Wenn Sie den On/Off-Schalter an der Batteriebox **4-07** (Detailbild) betätigen, wird das Salvenschießen des Geschützturms simuliert.



Das Bauergebnis dieser Ausgabe
Der Metallrumpf ist gewachsen, die Katapulte sind zusammengebaut, der Kadenz-Motor des vordersten 38-cm-Doppelturms wurde getestet.