

Der Lautsprecher

An der Unterseite des Batteriefachs werden der Lautsprecher und seine Halterung angebracht. Vier Kabel werden an die Ein-/Aus-Platine angeschlossen, das Batteriefach an der Bodenplatte des Ständers fixiert.

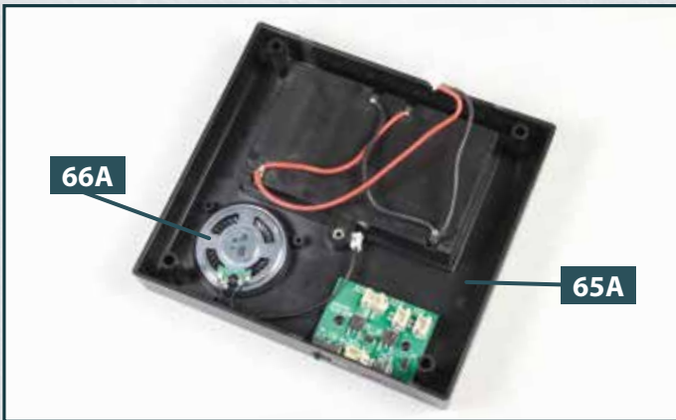


Ihre Bauteile im Überblick		
Teilenummer	Name	Material
66A	Lautsprecher	Elektronikteil
66B	Halterung	ABS
66C	Abdeckung des Batteriefachs	ABS
66D	vier große Schrauben	Stahl

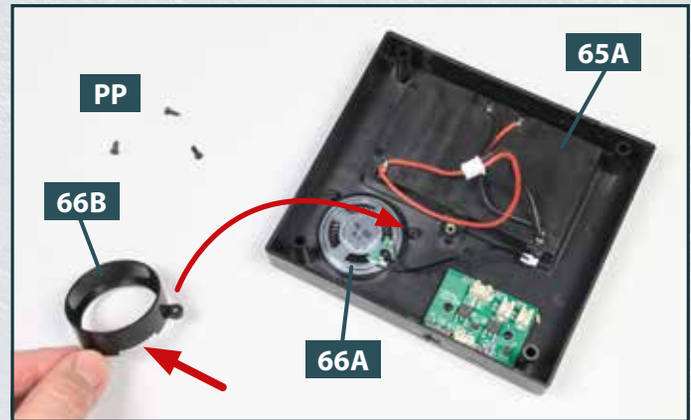


Schrauben		
Typ	Anzahl	Abmessungen
GM	1 + 1	2,6 x 8 mm
PP	3 + 1	2,6 x 6 mm

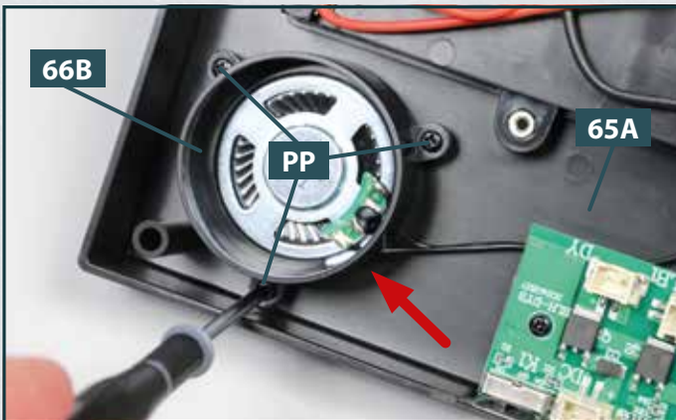
SCHRITT 1 > Weiterbau des Ständers



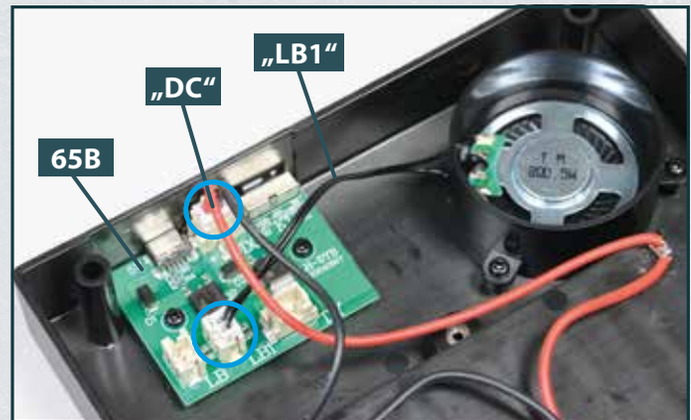
1 Legen Sie das Batteriefach **65A** mit der Oberseite nach unten auf Ihre Arbeitsplatte. Platzieren Sie den Lautsprecher **66A** auf dem perforierten Bereich des Batteriefachs, wie abgebildet.



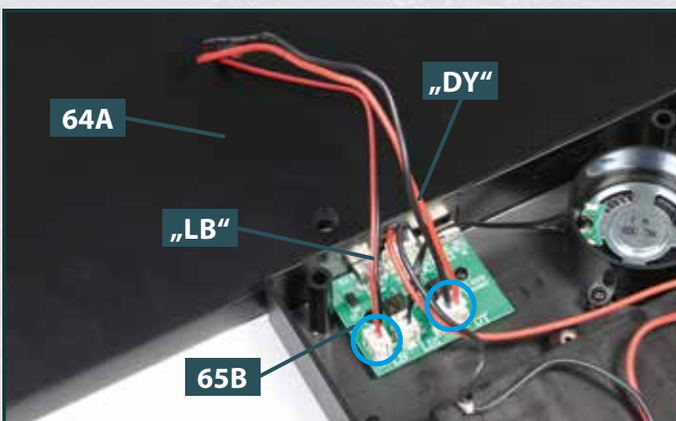
2 Legen Sie drei Schrauben **PP** bereit. Platzieren Sie die Halterung **66B** rings um den Lautsprecher **66A** auf dem Batteriefach **65A**, wie angedeutet. Achten Sie darauf, dass sich die Aussparung der Halterung an der abgebildeten Stelle befindet.



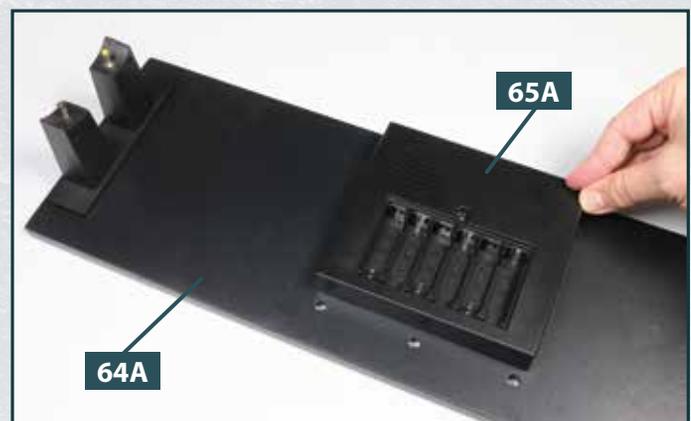
3 Fixieren Sie die Halterung **66B** mit drei Schrauben **PP** am Batteriefach **65A**. Achten Sie darauf, dass das Lautsprecherkabel unter der Aussparung der Halterung verläuft (Pfeil).



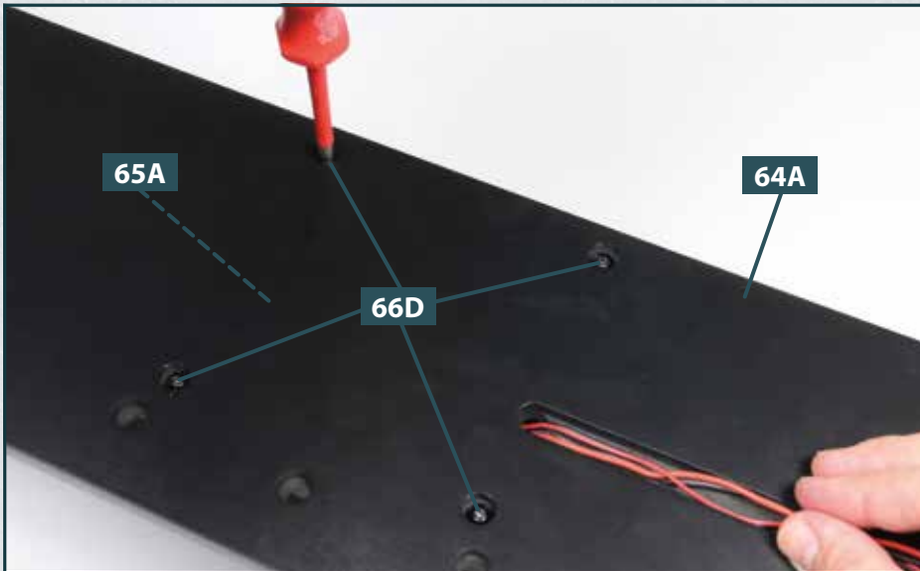
4 Der mit „**LB1**“ gekennzeichnete Stecker des Lautsprecherkabels gehört in den entsprechenden (blau eingekreiste) Port der Ein-/Aus-Platine **65B**. Anschließend verbinden Sie den mit „**DC**“ markierten Stecker des Kabels vom Batteriefach mit dem entsprechenden Platinenport (ebenfalls blau eingekreist).



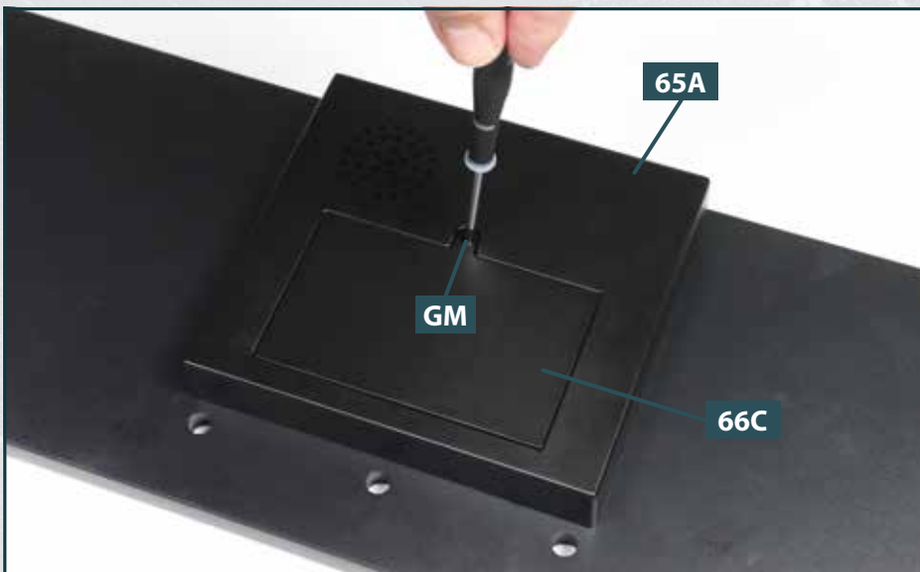
5 Platzieren Sie die Bodenplatte des Ständers **64A** neben dem Batteriefach. Verbinden Sie die mit „**LB**“ und „**DY**“ gekennzeichneten Stecker der beiden Kontaktkabel mit den entsprechenden Ports der Ein-/Aus-Platine **65B** (blau eingekreist).



6 Drehen Sie das Batteriefach **65A** um und setzen Sie es so auf die Bodenplatte des Ständers **64A**: Die Schraubenaufnahmen des Batteriefachs gehören in die Löcher der Bodenplatte.



7 Drehen Sie die Bodenplatte des Ständers **64A** um und halten Sie dabei das Batteriefach **65A** in Position. Befestigen Sie die beiden Teile mit den vier großen Schrauben **66D** aneinander. Achten Sie darauf, die Schrauben nicht zu überdrehen!



8 Drehen Sie die Ständer-Baugruppe wieder um und setzen Sie die Abdeckung **66C** auf das Batteriefach **65A**. Befestigen Sie die Abdeckung, indem Sie eine Schraube **GM** festziehen, wie abgebildet.

DAS BAUERGBNIS



Der Lautsprecher wurde auf der Unterseite des Batteriefachs eingesetzt, vier Kabel sind mit der Ein-/Aus-Platine verbunden. Das Batteriefach ist an der Bodenplatte des Ständers befestigt.