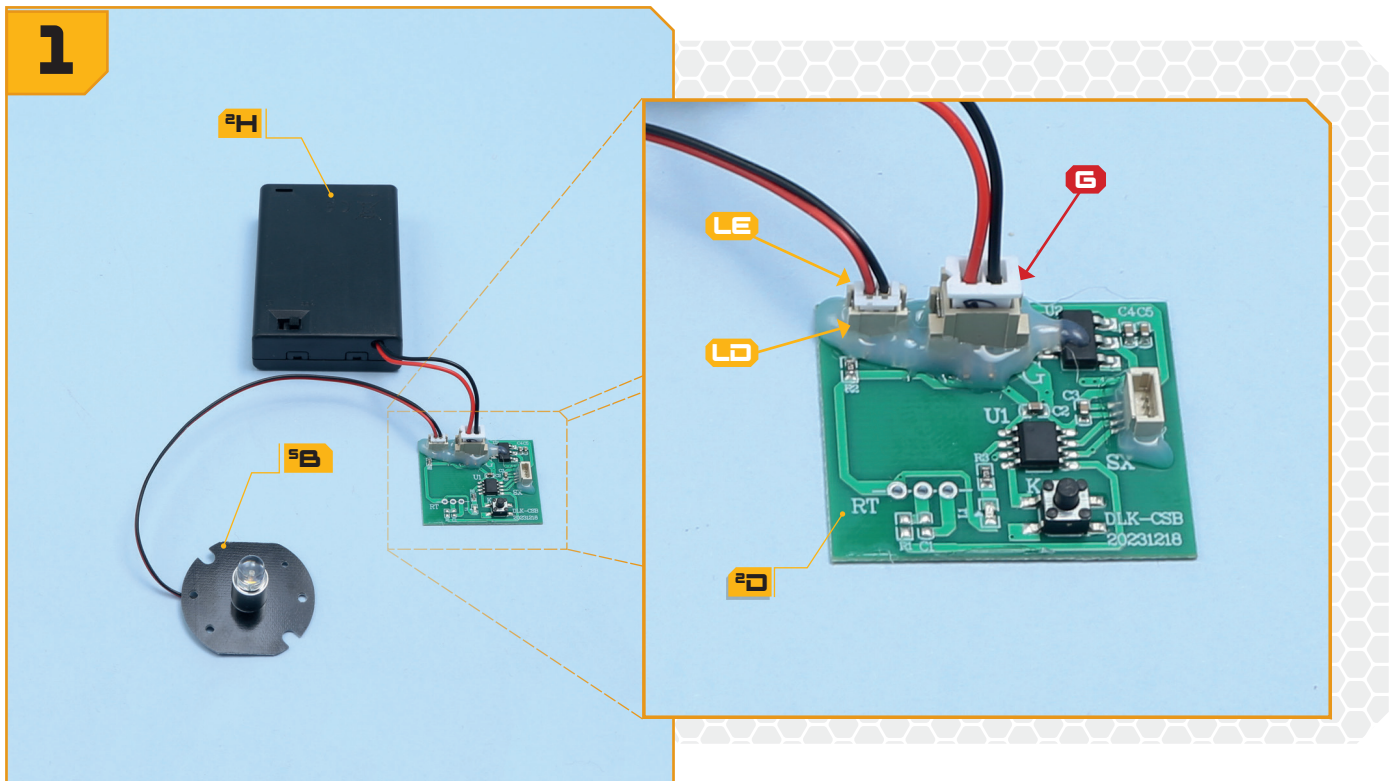


1**#05-01**

Legen Sie die Testplatine **2D** und das Batteriefach **2H** aus Bauphase 2 bereit. Verbinden Sie den mit G gekennzeichneten Stecker des Batteriefachkabels wie abgebildet mit der großen Buchse auf der Platine (roter Pfeil). Nehmen Sie Teil **5B** und

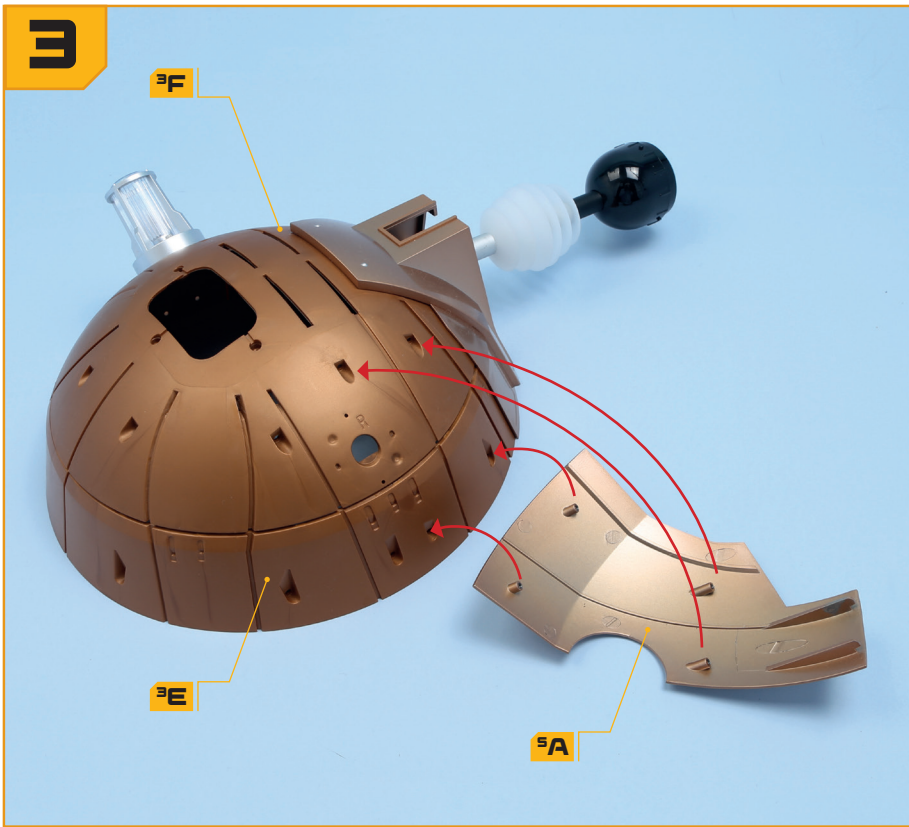
stecken Sie das Kabel (mit der Kennzeichnung LE) in die mit LD gekennzeichnete Buchse der Platine (gelber Pfeil). Schalten Sie das Batteriefach ein. Drücken Sie den Knopf auf der Platine, um zu überprüfen, ob die Leuchte funktioniert.

#05-02

Schalten Sie das Batteriefach **2H** aus und trennen Sie das mit LD gekennzeichnete Kabel von der Platine **2D**. Setzen Sie die Lampe **5C** auf die Leuchte an Teil **5B**. Es handelt sich um eine Steckverbindung.

2

3



#05-03

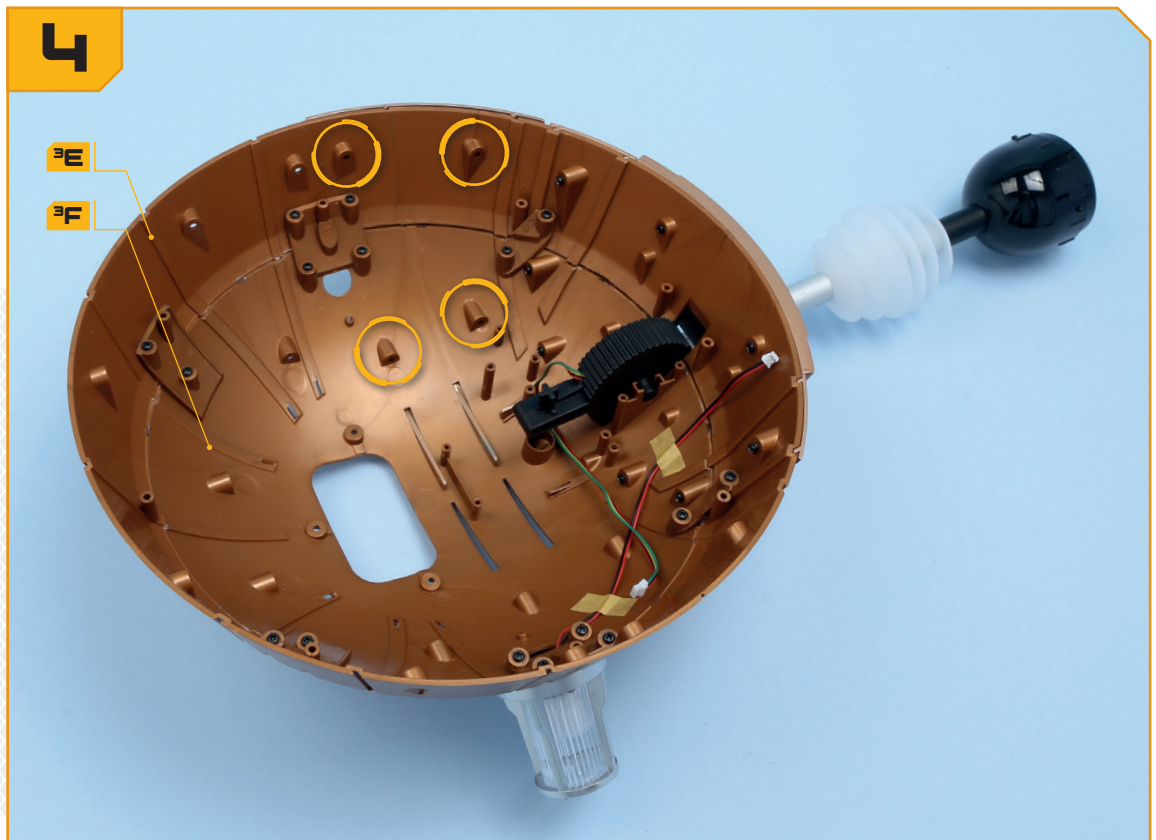
Platzieren Sie die Außenplatte 5A auf der rechten Seite des Kuppelrahmens 3F/3E. Die Schraubenaufnahmen gehören in die entsprechenden Schraubenlöcher der Kuppel (Pfeile).

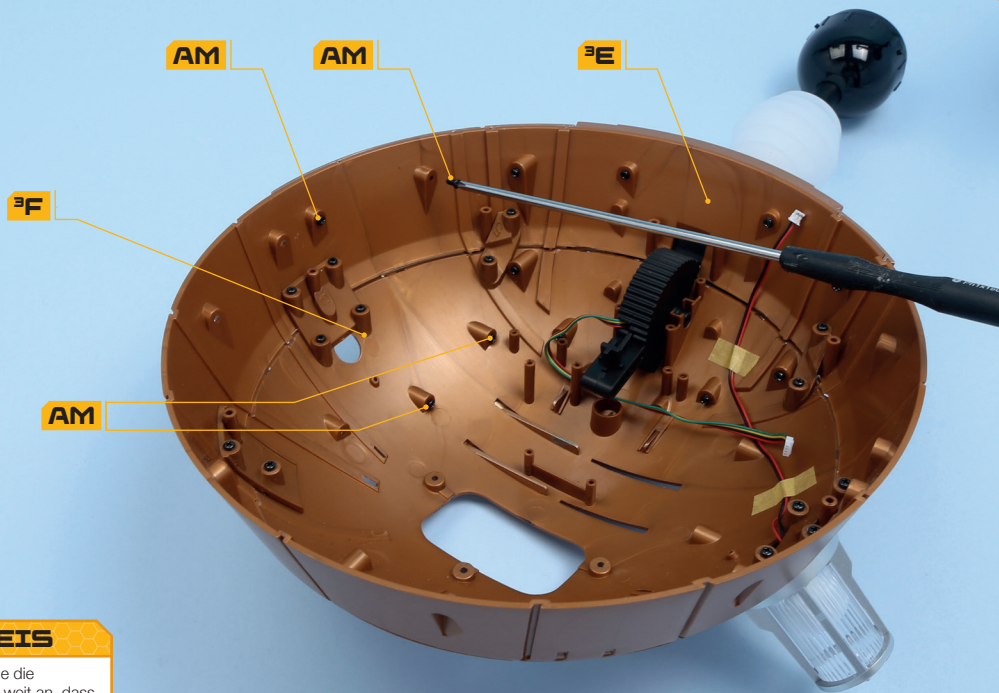


#05-04

Drehen Sie die Baugruppe und suchen Sie die entsprechenden Schraubenlöcher auf der Innenseite des Kuppelrahmens 3F/3E (eingekreist).

4



S**#05-05**

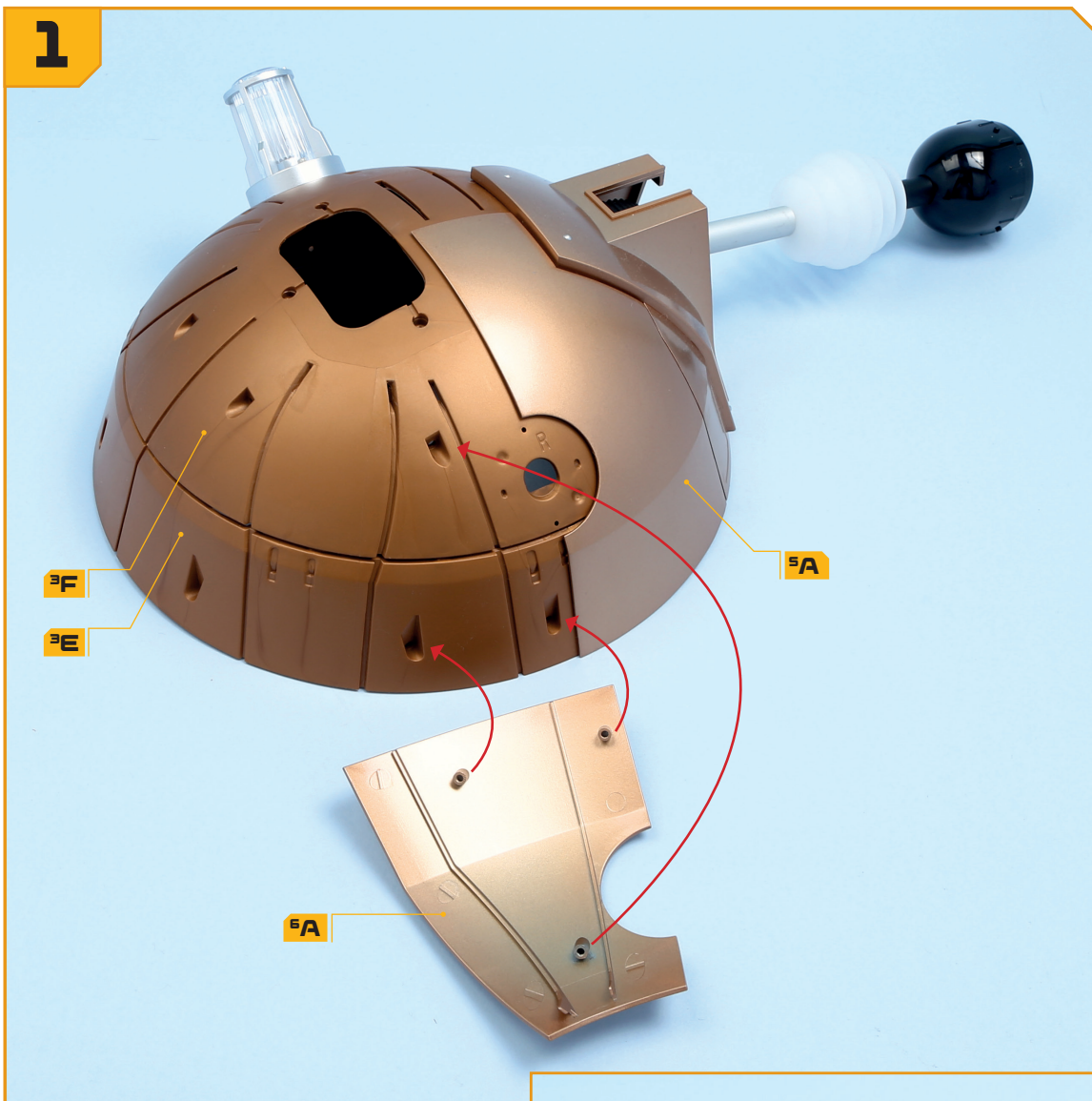
Fixieren Sie die Außenplatte mit vier Schrauben **AM** am Kuppelrahmen **3F/3E**.

HINWEIS

Bitte ziehen Sie die Schrauben so weit an, dass zwischen allen Teilen der Kuppel ein gleichmäßiger Abstand entsteht.

DAS BAUERGEBNIS**BAUPHASE #05**

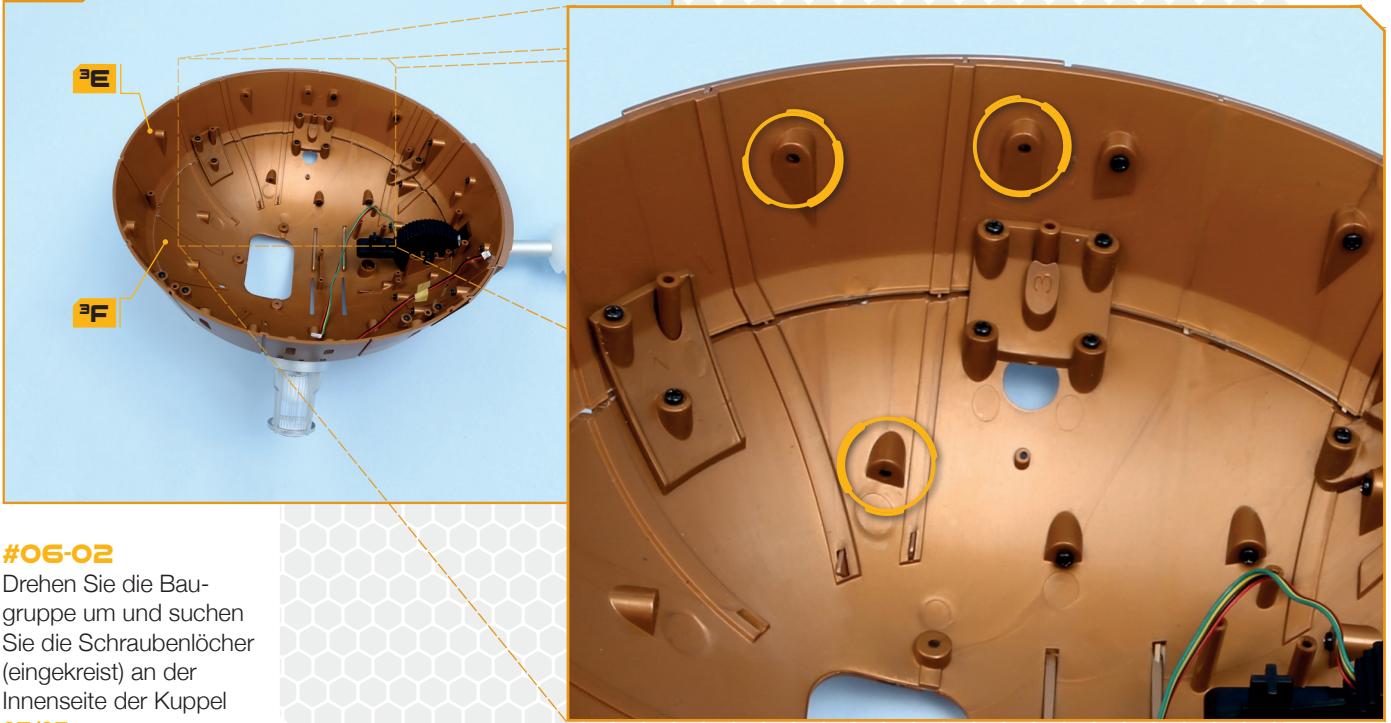
Ein Energiespender-Licht wurde zusammengebaut und getestet. Eine Außenplatte ist an der rechten Kuppelseite befestigt.

1**#06-01**

Stellen Sie den Kuppelrahmen **3E/3F** auf Ihre Arbeitsplatte. Setzen Sie die Außenplatte **6A** auf die rechte Seite des Rahmens, direkt neben der Außenplatte **5A**. Die drei Schraubenaufnahmen von Teil **6A** gehören in die entsprechenden Schraubenlöcher des Rahmens.



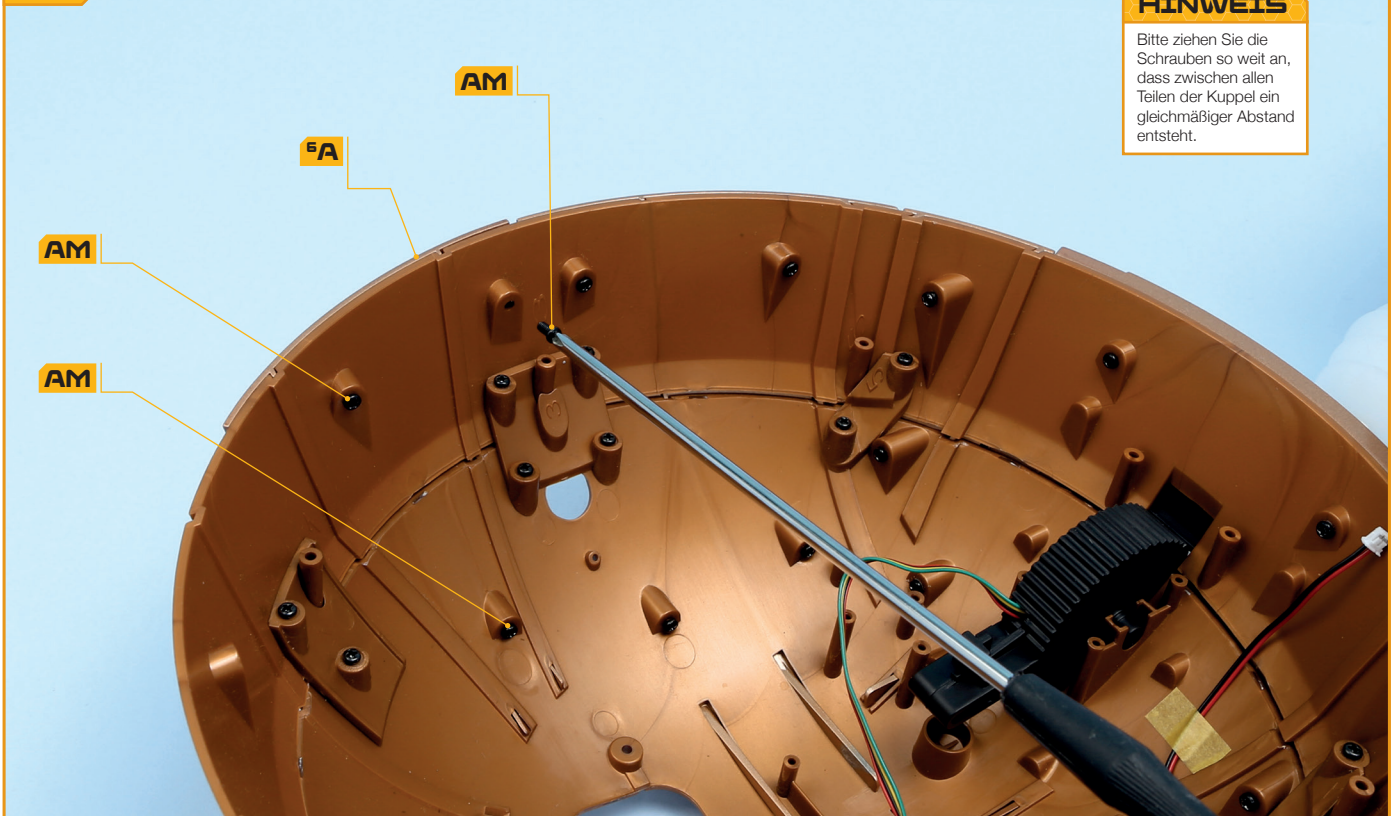
2



#06-02

Drehen Sie die Baugruppe um und suchen Sie die Schraubenlöcher (eingekreist) an der Innenseite der Kuppel 3E/3F.

3



HINWEIS

Bitte ziehen Sie die Schrauben so weit an, dass zwischen allen Teilen der Kuppel ein gleichmäßiger Abstand entsteht.

#06-03

Befestigen Sie die Außenplatte 6A mit drei Schrauben AM.

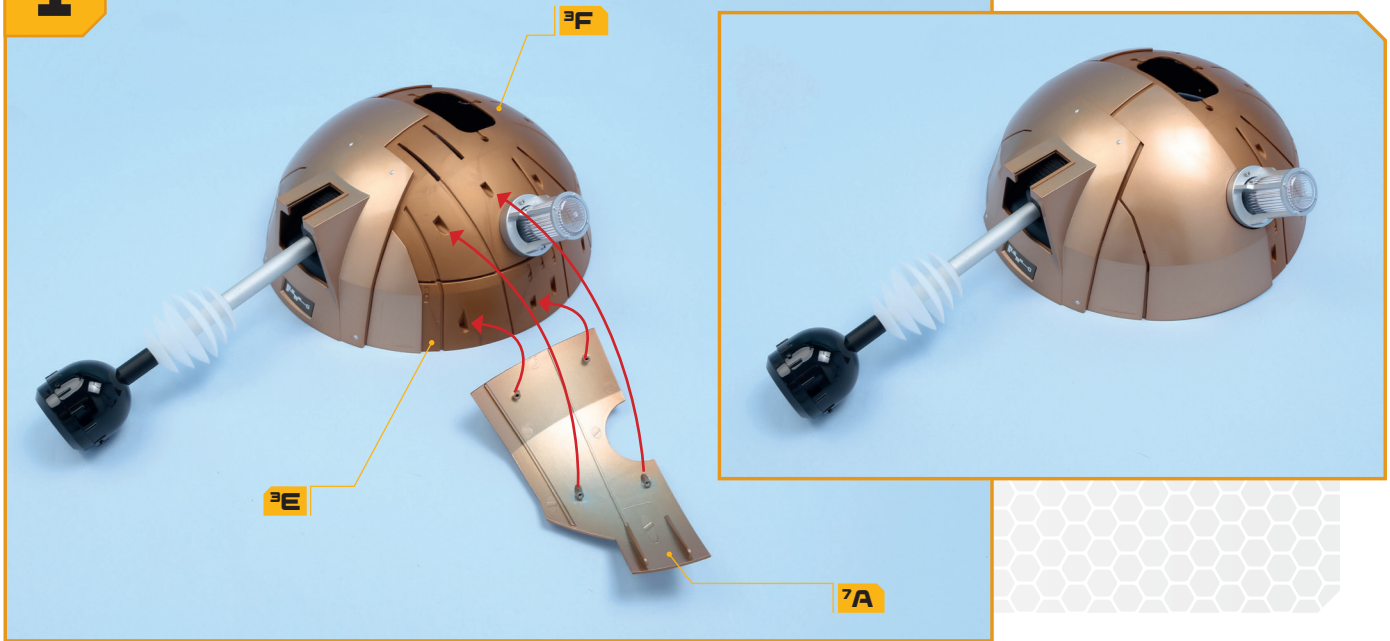


DAS BAUEREBNIS

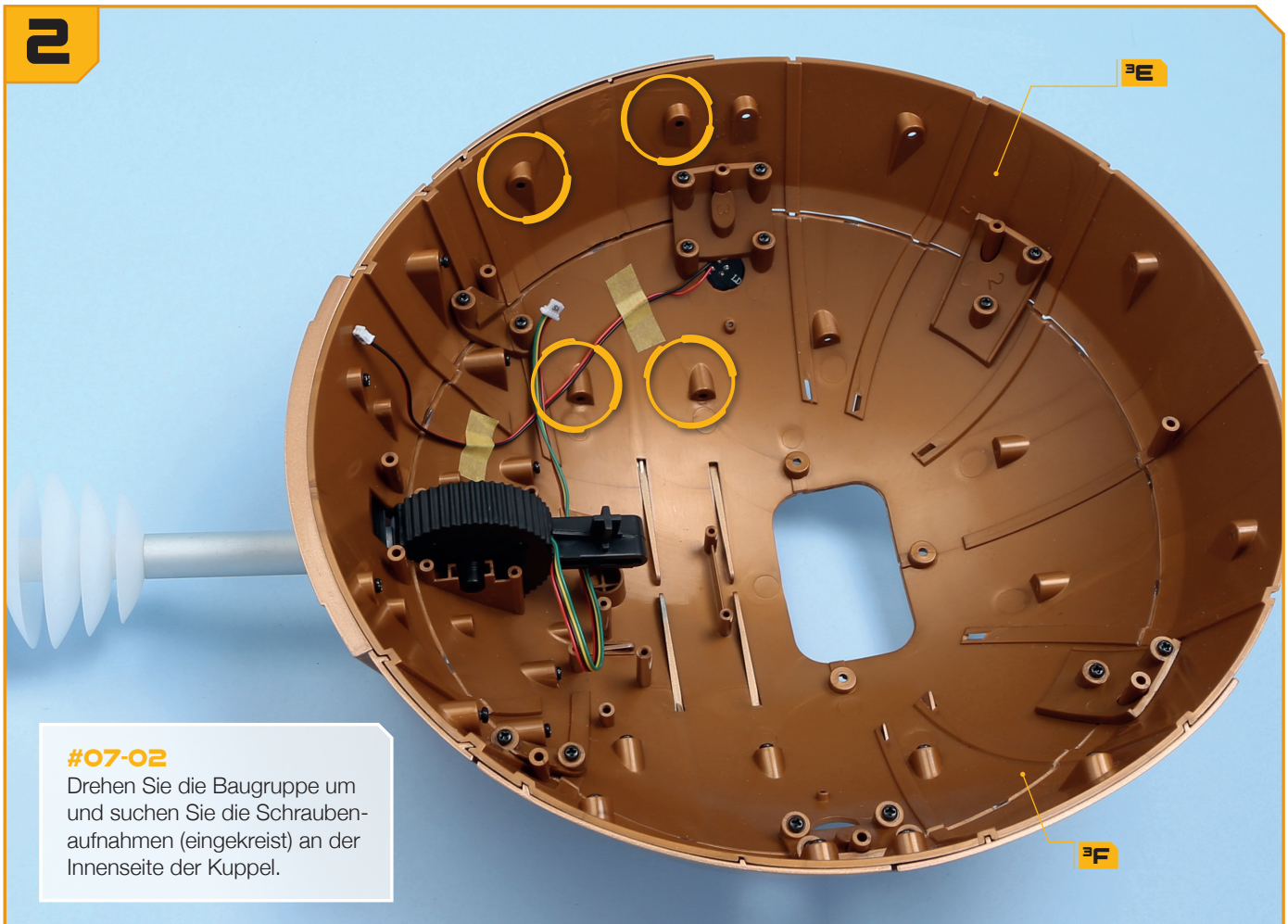
BAUPHASE #06

Eine zweite Außenplatte ist an der Kuppel befestigt. Der Diffusor des Energiespenders wird mit der nächsten Bauphase montiert.



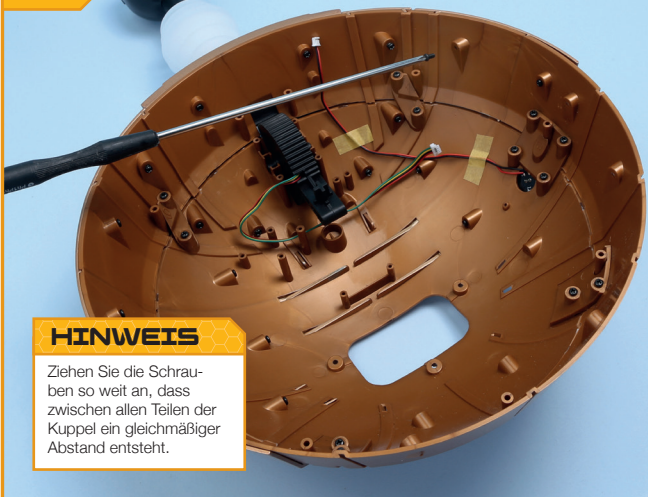
1**#07-01**

Setzen Sie die Außenplatte **7A** testweise auf die linke Seite des Kuppelrahmens **3E/3F**. Die vier Pfeile weisen von den Schraubenaufnahmen der Platte zu den Schraubenlöchern der Kuppel.

2**#07-02**

Drehen Sie die Baugruppe um und suchen Sie die Schraubenaufnahmen (eingekreist) an der Innenseite der Kuppel.

3

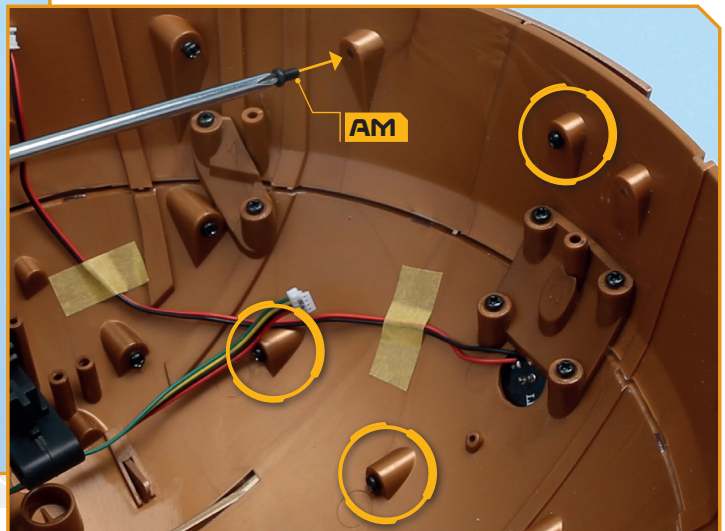


HINWEIS

Ziehen Sie die Schrauben so weit an, dass zwischen allen Teilen der Kuppel ein gleichmäßiger Abstand entsteht.

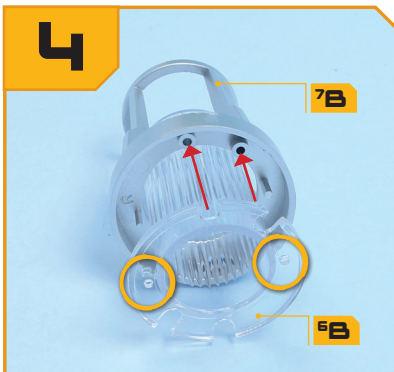
#07-03

Befestigen Sie die Außenplatte mit vier Schrauben **AM** (eingekreist).



#07-04

Fügen Sie den Lichtdiffusor **6B** in den Rahmen **7B** ein. Die Ausrichtung ist vorgegeben, da die beiden eingekreisten Löcher von Teil **6B** unterschiedlich groß sind. Die Aussparungen von Teil **6B** umfassen die Schraubenaufnahmen von Teil **7B** (Pfeile).

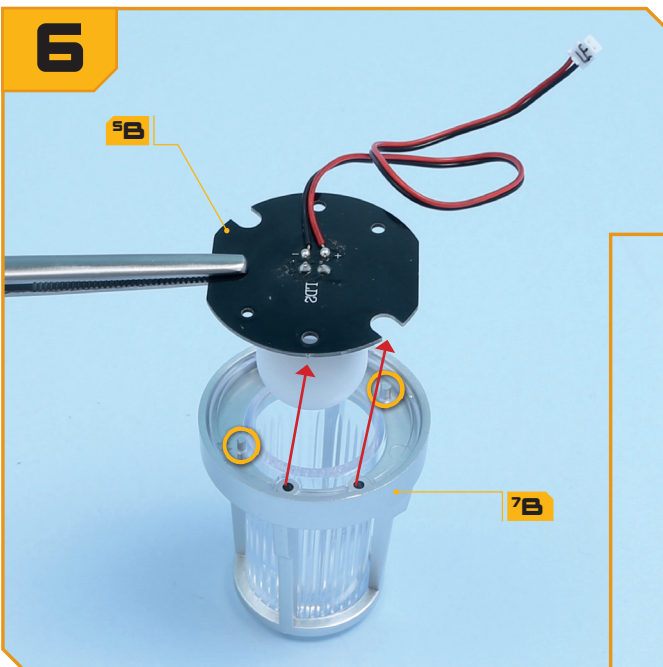


#07-05

Das Teil **6B** ist korrekt in den Rahmen **7B** hineingedrückt.

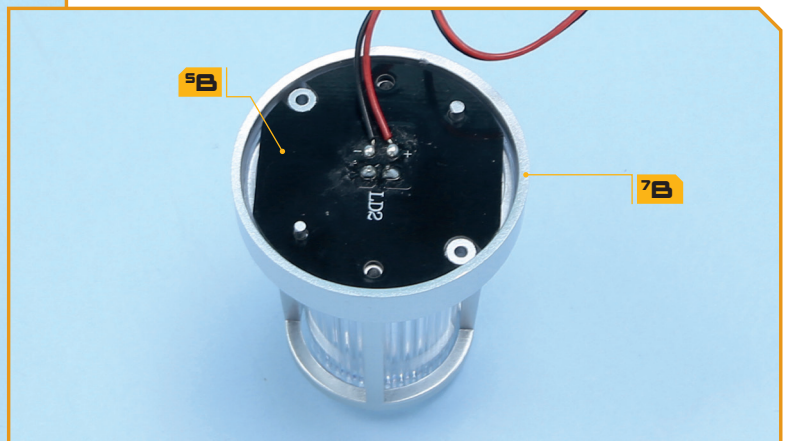


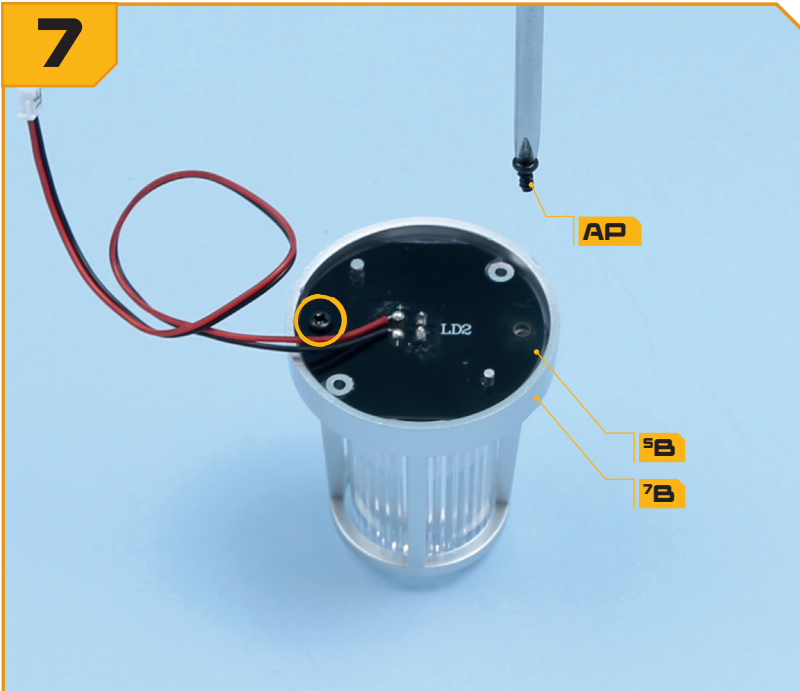
6



#07-06

Fügen Sie die Licht-Baugruppe aus Bauphase 5 in die Rahmen-Diffusor-Baugruppe ein. Auch hier geben die unterschiedlich großen Zapfen von Teil **7B** (eingekreist) die korrekte Ausrichtung der Teile vor. Die Schraubenaufnahmen in Teil **7B** sind, wie durch die Pfeile angezeigt, auf die Schraubenlöcher und Öffnungen in Teil **5B** ausgerichtet.



7**#07-07**

Befestigen Sie die Licht-Baugruppe 5B mit zwei Schrauben AP (eingekreist) am Rahmen 7B.

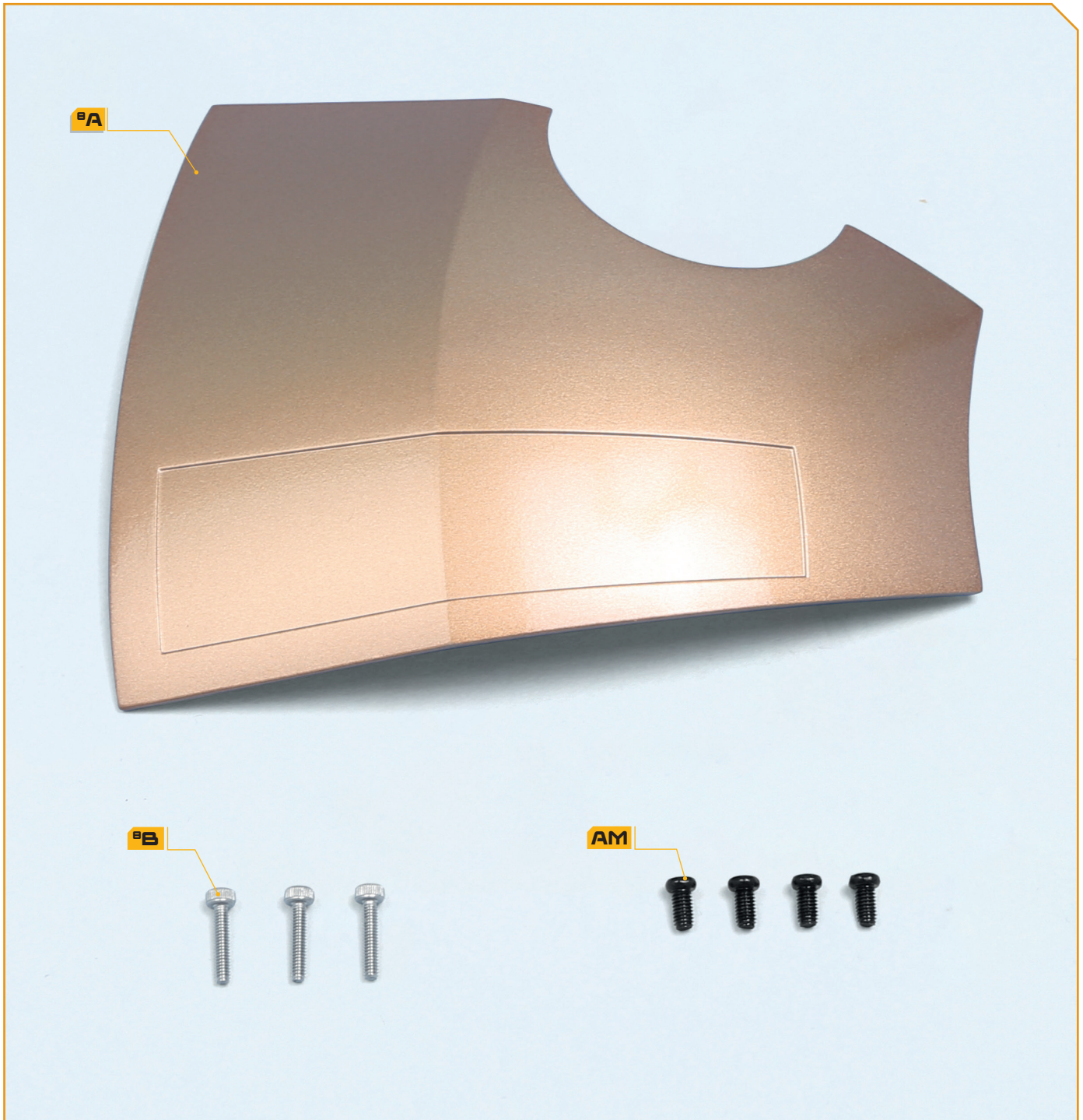
DAS BAUERESULTAT**BAUPHASE #07**

Die fünfte Außenplatte ist an der Kuppel befestigt. Ein Energiespender ist zusammengebaut.



#8 DIE KUPPEL

AUSSENPLATTE UND SECHSKANTSCHRAUBEN

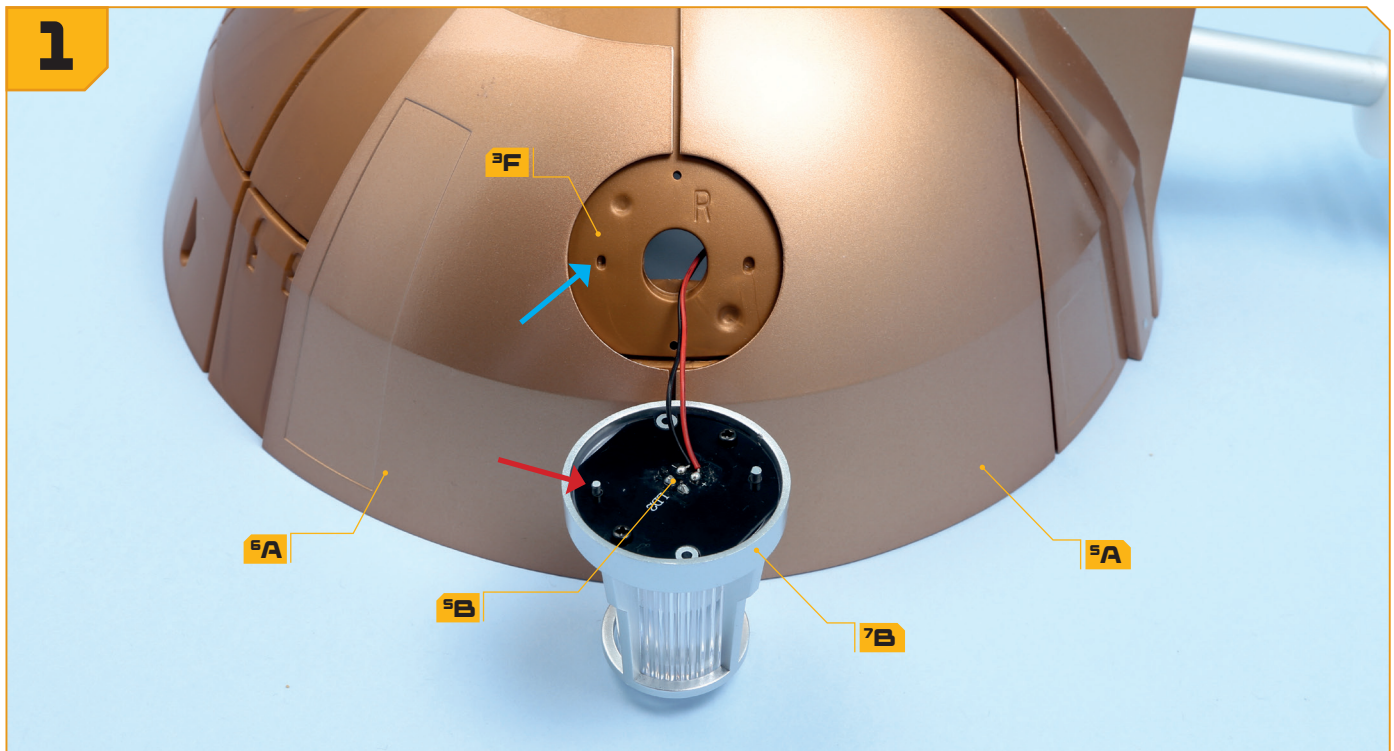


BAUTEILE PHASE #08 IM ÜBERBLICK

8A AUSSENPLATTE

8B DREI SECHSKANT-SCHRAUBEN (1 als Ersatz)

AM VIER 2,6 X 5 MM PM-SCHRAUBEN (1 als Ersatz)



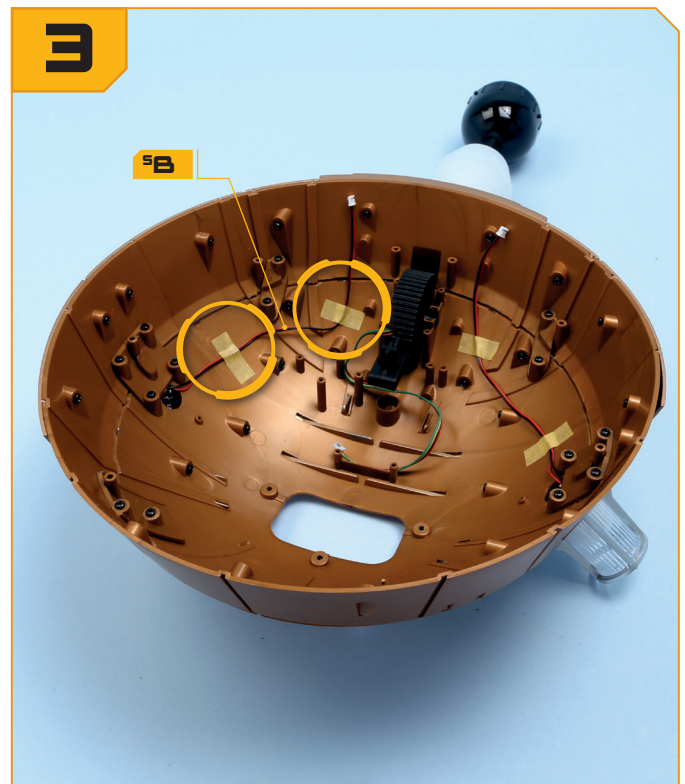
#08-01

Prüfen Sie, wie der Energiespender, den Sie mit der letzten Bauphase zusammengebaut haben, zwischen den Außenplatten **6A** und **5A** an der Kuppel angebracht wird. Führen Sie das Kabel **5B** durch das große Loch. Am Rahmen **7B** gibt es einen kleinen und einen großen Zapfen. Der kleine (roter Pfeil) gehört in die kleinere Vertiefung am Kuppelrahmen **3F** (blauer Pfeil).



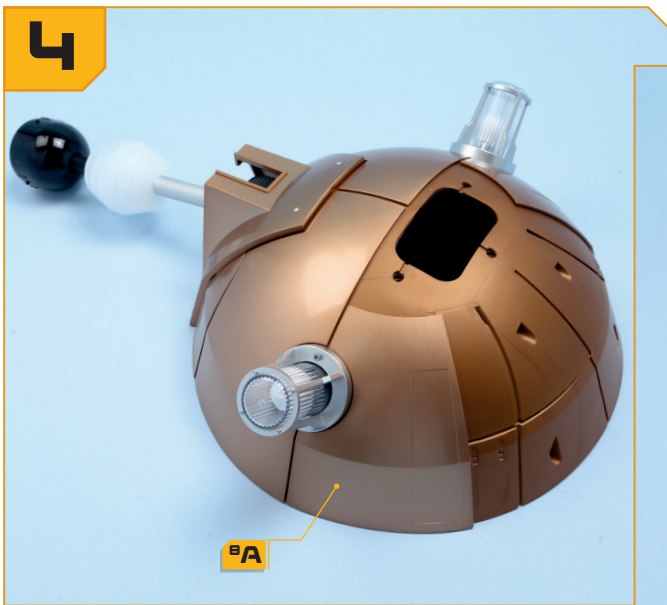
#08-02

Wenn der Rahmen **7B** in Position ist, befestigen Sie den Energiespender mit zwei Sechskantschrauben **8B** und dem Inbusschlüssel **4J** am Kuppelrahmen.



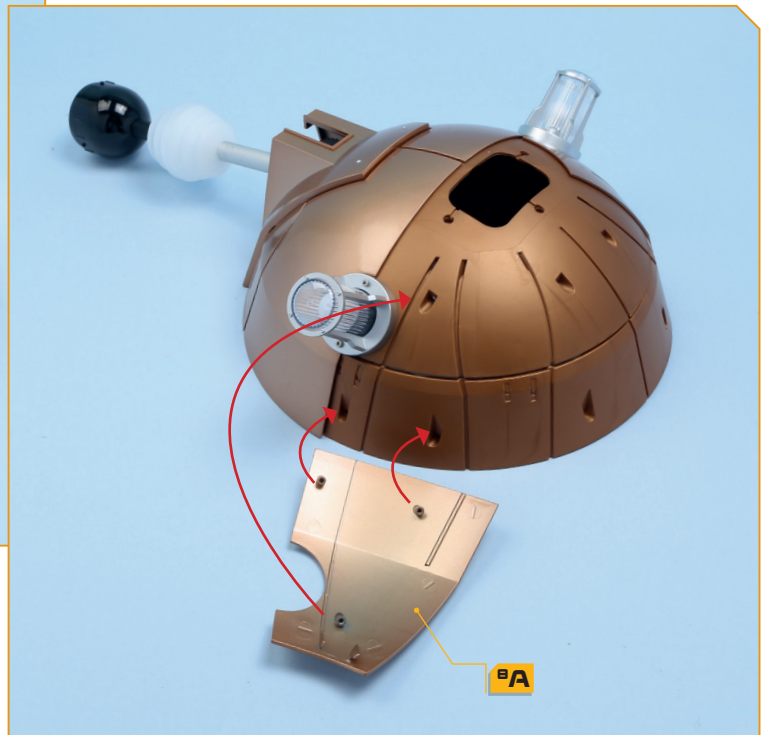
#08-03

Drehen Sie die Kuppel um und befestigen Sie das Kabel **5B** vorübergehend mit ein paar Klebestreifen an der Innenseite des Kuppelrahmens, wie abgebildet.



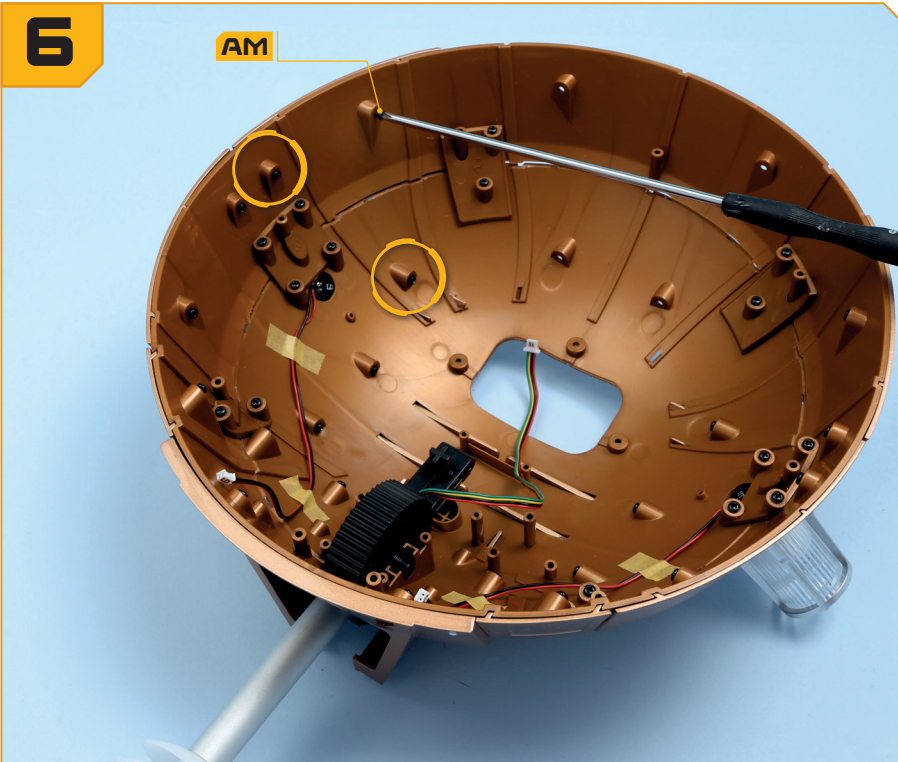
#08-04

Drehen Sie die Kuppel wieder um und wenden Sie sich deren linker Seite zu. Dort wird die Außenplatte **8A** rechts neben dem Energiespender aufgesetzt. Die drei Schrauben-aufnahmen der Platte gehören in die Schraubenlöcher des Kuppelrahmens, auf die die drei Pfeile weisen (rechts).



#08-05

Drehen Sie die Kuppel erneut um und suchen Sie die drei Befestigungspunkte am Rahmen **3E/3F** (eingekreist).

6**AM****#08-06**

Befestigen Sie die Außenplatte mit drei Schrauben **AM** am Kuppelrahmen.

DAS BAUERESULTAT**BAUPHASE #08**

Der rechte Energiespender und die sechste Außenplatte sind an der Kuppel befestigt.