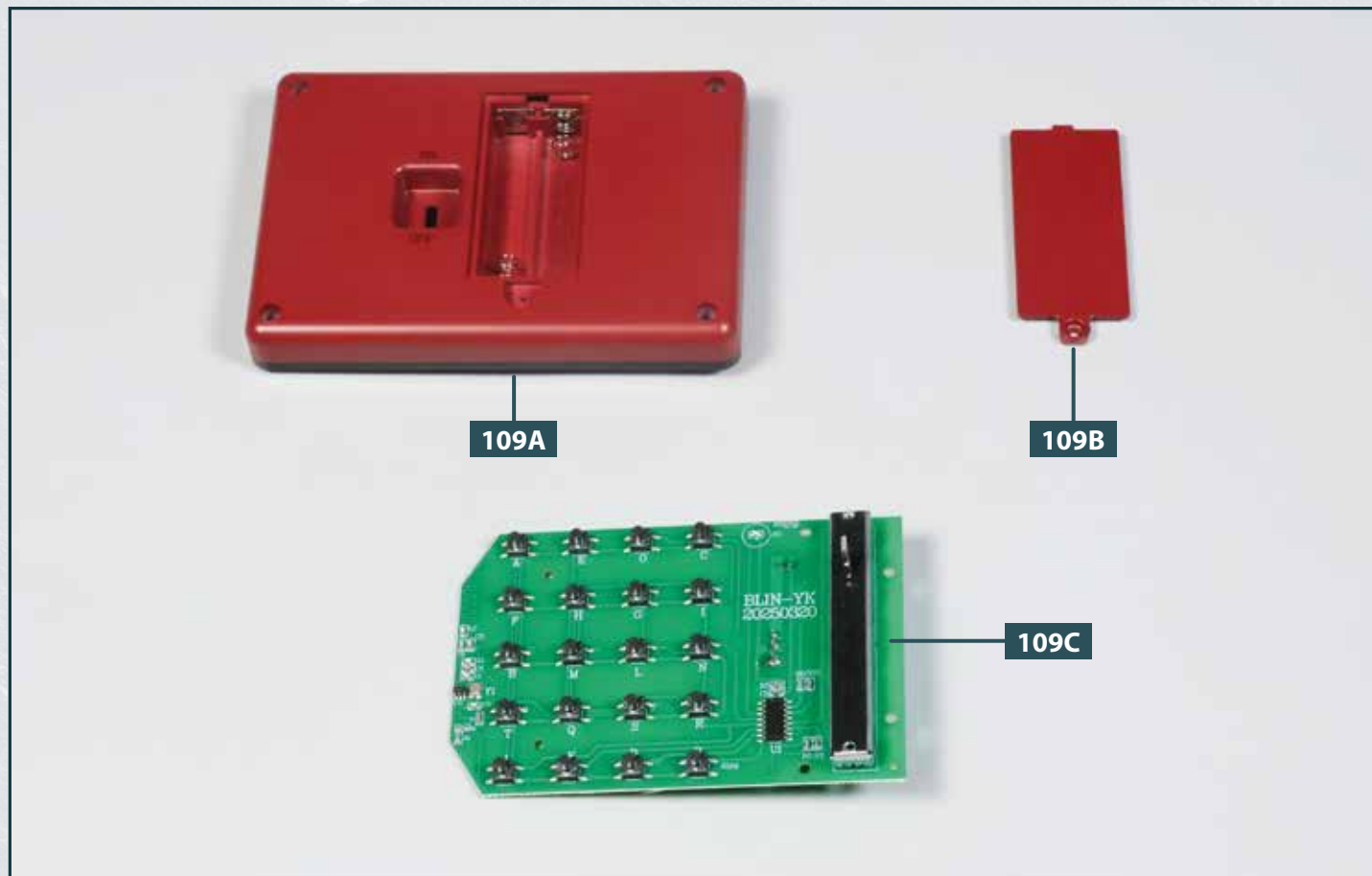


# Die Fernbedienung (I)

Die Platine und das Rückteil der Fernbedienung werden verbunden, Batterien in die Fernbedienung eingesetzt. Die Abdeckung des Batteriefachs wird befestigt.



## Ihre Bauteile im Überblick

Teilenummer	Name	Material
109A	Rückteil der Fernbedienung	ABS
109B	Abdeckung des Batteriefachs	ABS
109C	Platine der Fernbedienung	Elektronikteil

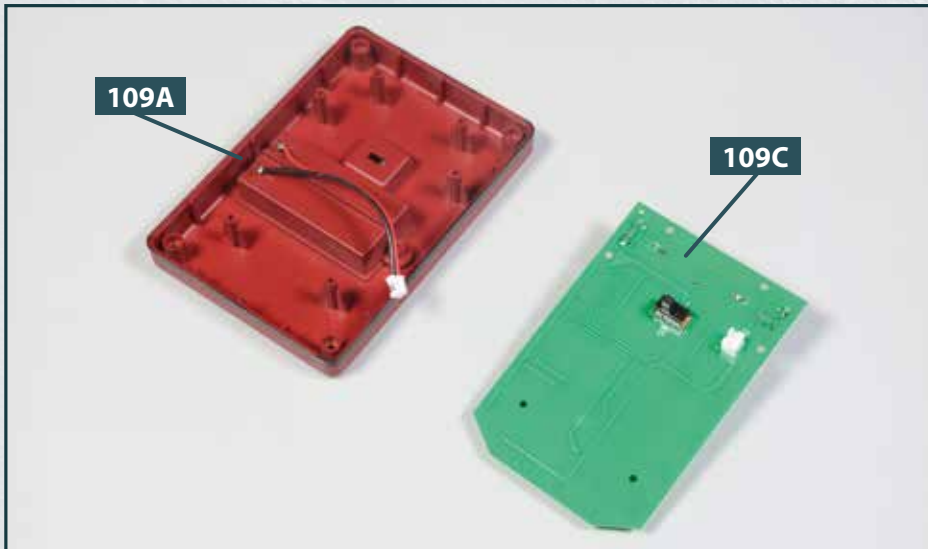
FP



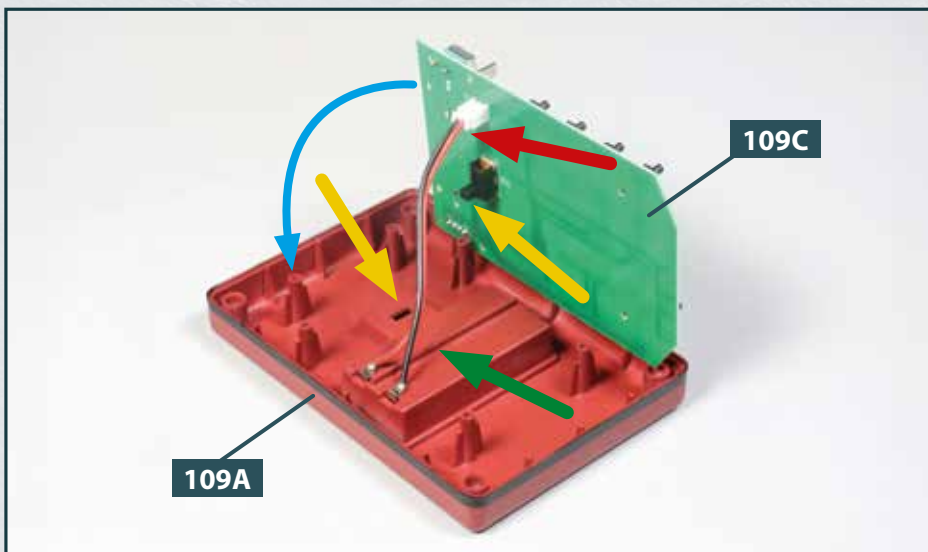
## Schrauben

Typ	Anzahl	Abmessungen
FP	7 + 1	2,3 x 5 mm

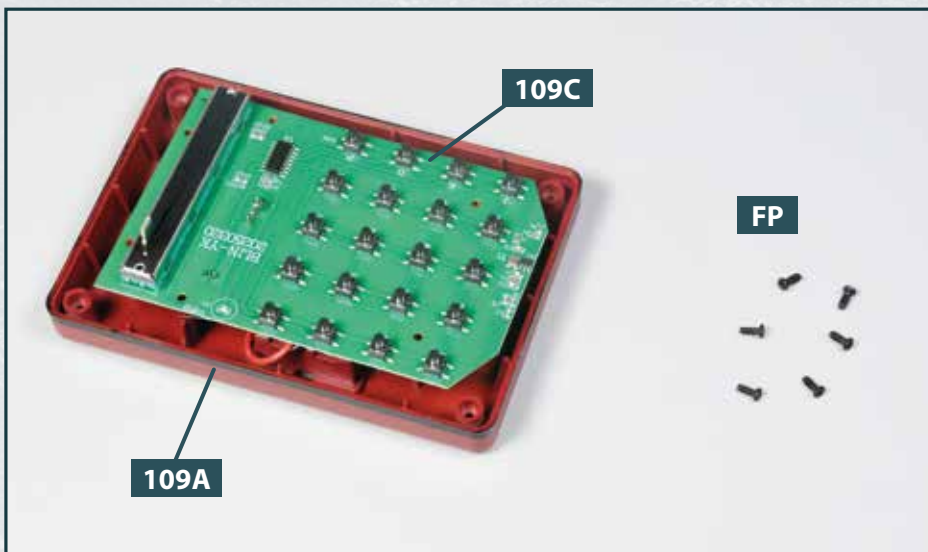
## SCHRITT 1 > Erste Arbeiten an der Fernbedienung



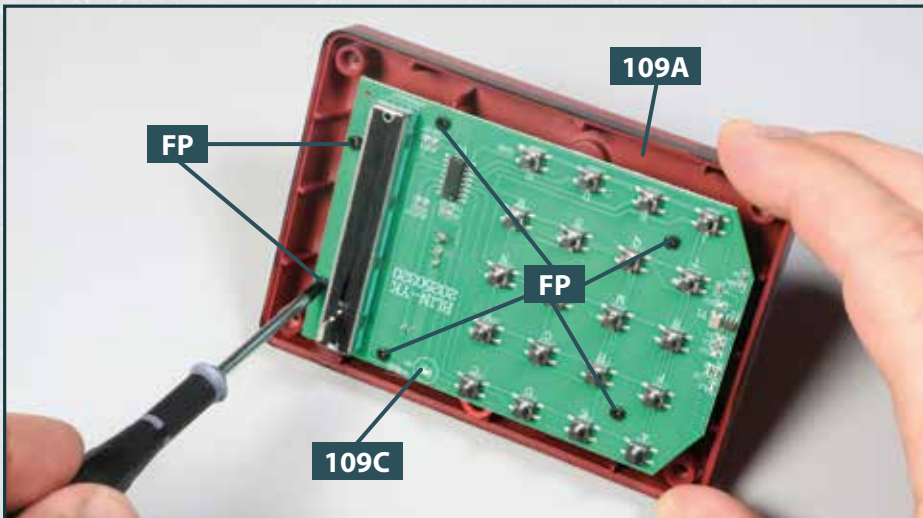
- 1 Legen Sie das Rückteil der Fernbedienung **109A** und die Platine **109C** auf Ihre Arbeitsplatte, ausgerichtet wie es das Foto zeigt.



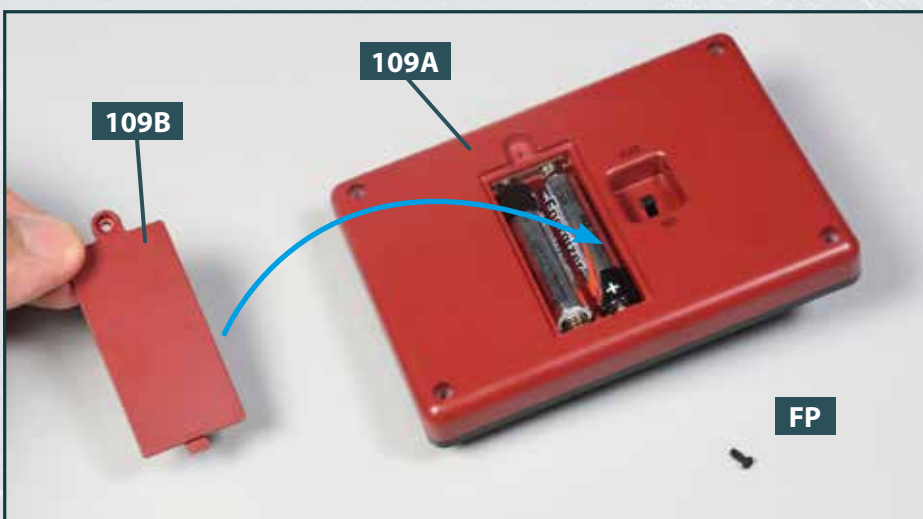
- 2 Verbinden Sie den Stecker des Kabels vom Rückteil **109A** mit dem Port der Platine **109C** (roter Pfeil). Platzieren Sie die Platine auf den Schraubenaufnahmen des Rückteils, wie es der blaue Pfeil exemplarisch andeutet. Fügen Sie dabei den Ein-/Aus-Schalter in die Bohrung des Rückteils ein (gelbe Pfeile) und achten Sie darauf, dass das Kabel nicht von der Rippe auf der Rückseite des Batteriefachs gequetscht wird (grüner Pfeil).



- 3 Die Platine **109C** ist korrekt auf dem Rückteil der Fernbedienung **109A** platziert. Legen Sie sechs Schrauben **FP** bereit.



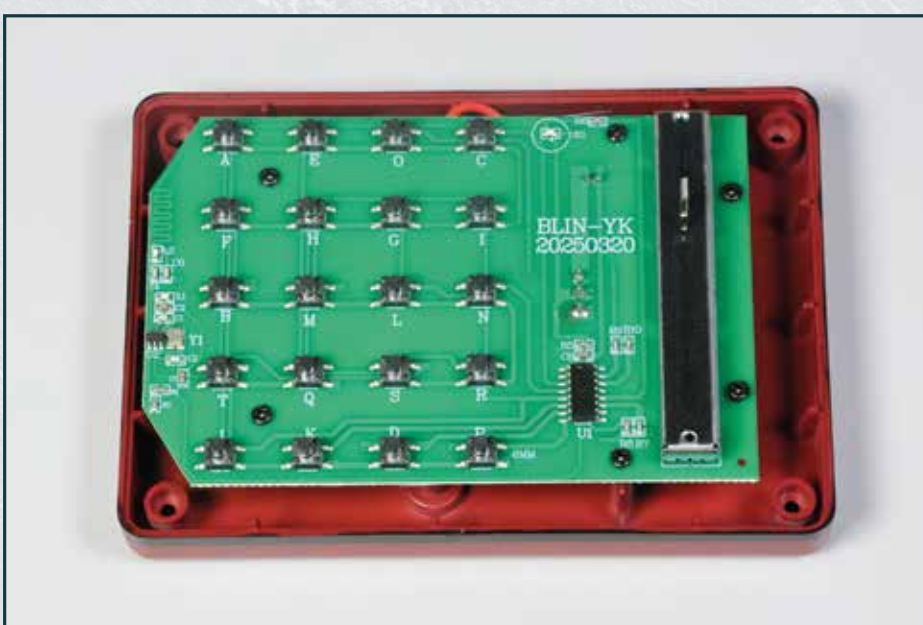
**4** Fixieren Sie die Platine **109C** mit den sechs Schrauben **FP** am Rückteil der Fernbedienung **109A**.



**5** Drehen Sie die Baugruppe um und setzen Sie zwei AAA-Batterien ins Batteriefach ein. Nehmen Sie die Abdeckung **109B** und befestigen Sie sie mit einer Schraube **FP** (Detailbild).



## DAS BAUERGEBNIS



Die Platine ist über ein Kabel mit dem Rückteil der Fernbedienung verbunden. Platine und Rückteil sind miteinander verschraubt.