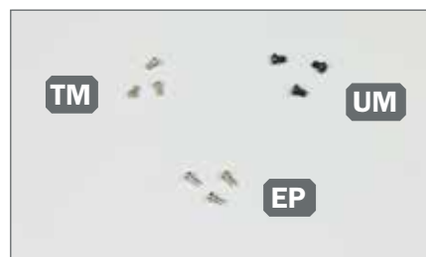
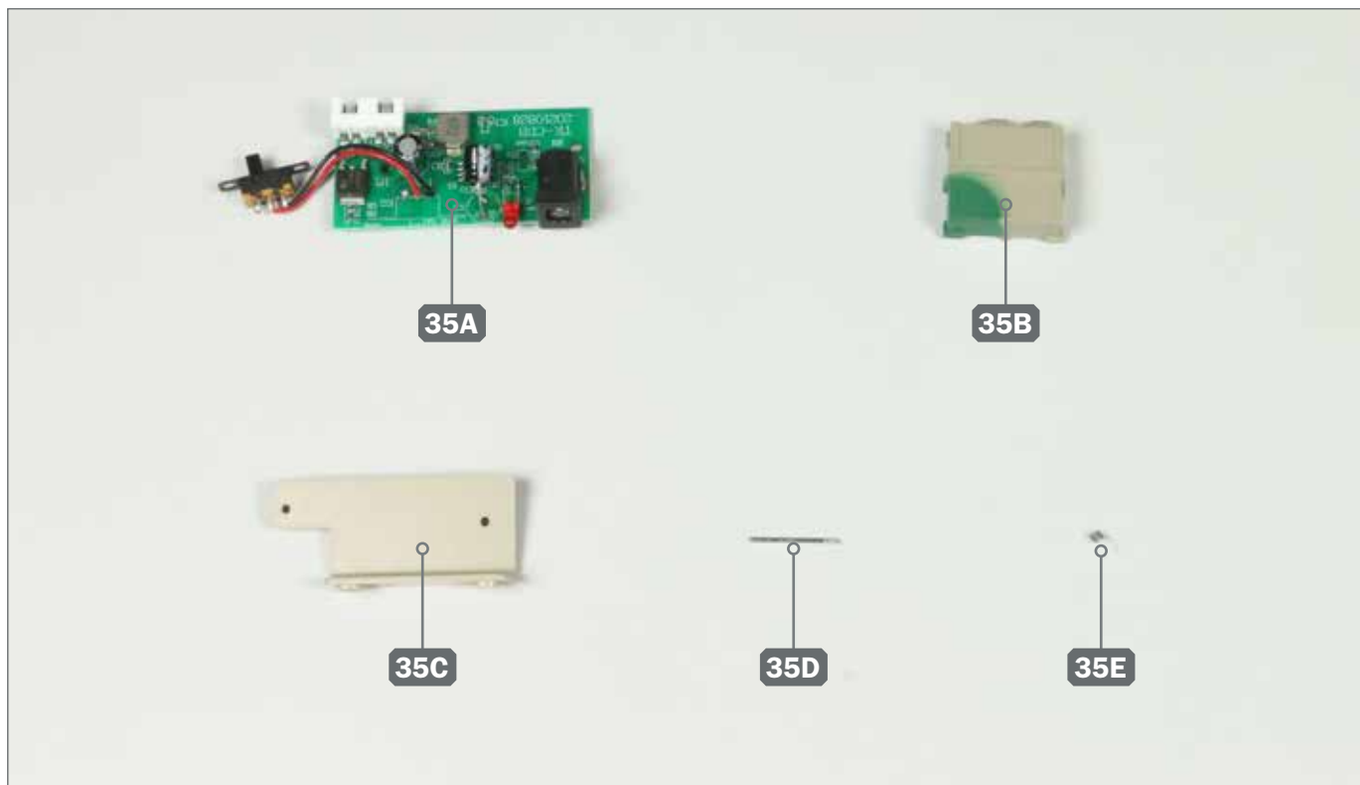


DIE DRITTE PLATINE

Die dritte Platine wird an der Rückwand der Panzerwanne befestigt. Der Ein/Aus-Schalter erhält eine klappbare Abdeckung.



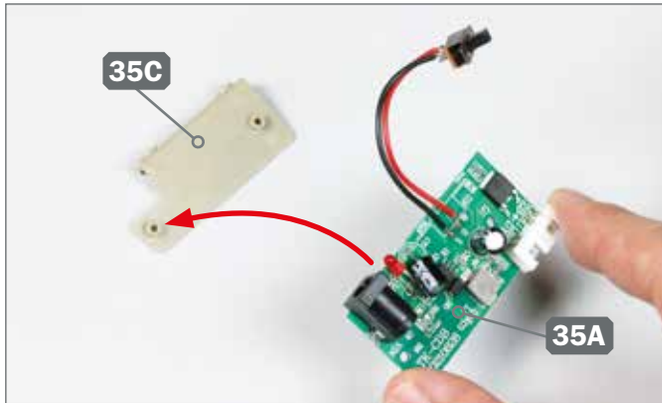
Ihre Bauteile im Überblick

Teilenummer	Name	Material
35A	Platine C mit Ein/Aus-Schalter	–
35B	Unterlegklotz	ABS
35C	Halterung der Platine	ABS
35D	Scharnierstift	Stahl
35E	Feder	Stahl

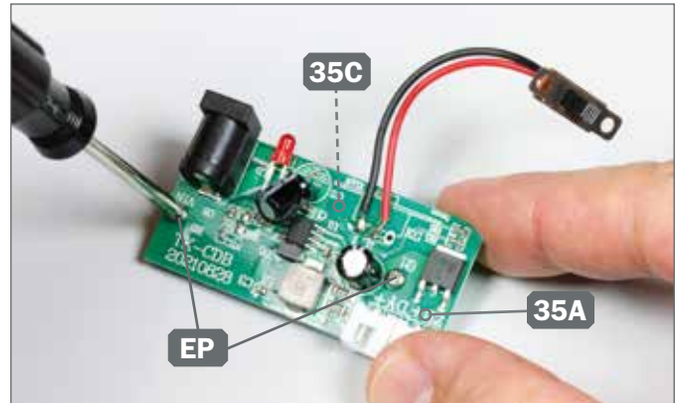
Schrauben

Typ	Anzahl	Abmessungen
TM	2+1	1,8 x 3 mm
UM	2+1	2,3 x 3 mm
EP	2+1	2 x 4 mm

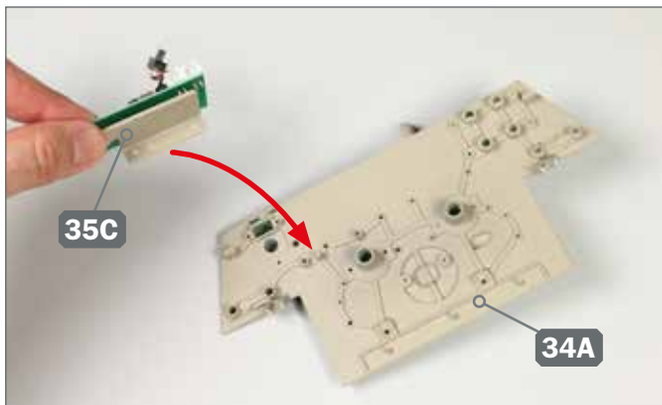
SCHRITT 1 ▶ Montage von Platine und Ein/Aus-Schalter



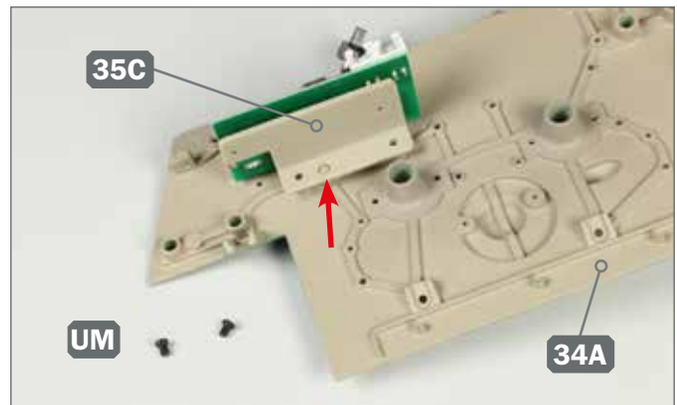
1 ▶ Legen Sie die Halterung 35C auf Ihre Arbeitsplatte. Nehmen Sie die Platine 35A und führen Sie sie zur Halterung, wie angedeutet.



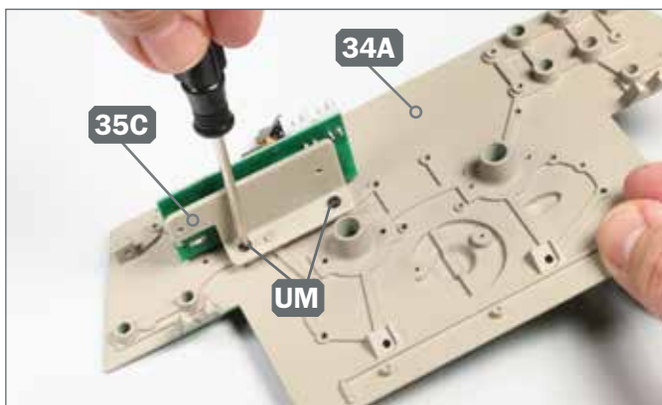
2 ▶ Befestigen Sie die Platine 35A an der Halterung 35C (verdeckt), indem Sie zwei Schrauben EP in die Öffnungen/Aufnahmen der beiden Teile eindrehen.



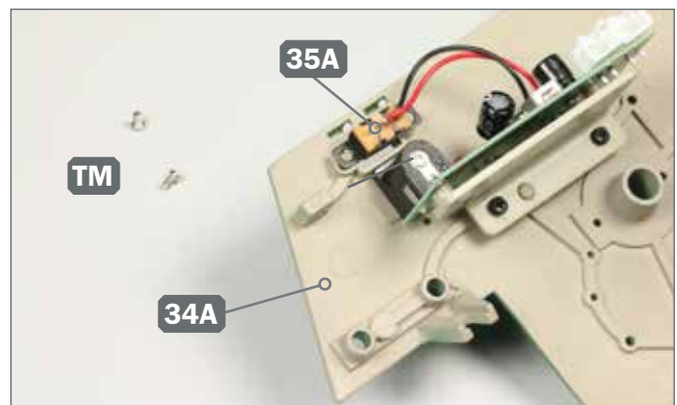
3 ▶ Legen Sie die Rückwand der Panzerwanne 34A auf Ihrer Arbeitsplatte bereit. Führen Sie die Halterung 35C zur Rückwand, wie es der Pfeil andeutet.



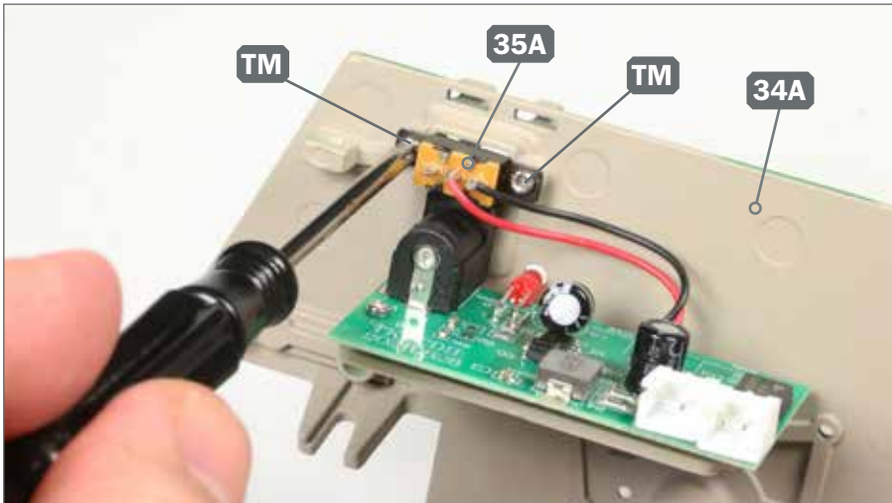
4 ▶ Die Halterung 35C ist korrekt platziert, wenn ihre Aufnahme den Zapfen der Rückwand 34A umschließt (Pfeil). Legen Sie zwei Schrauben UM bereit.



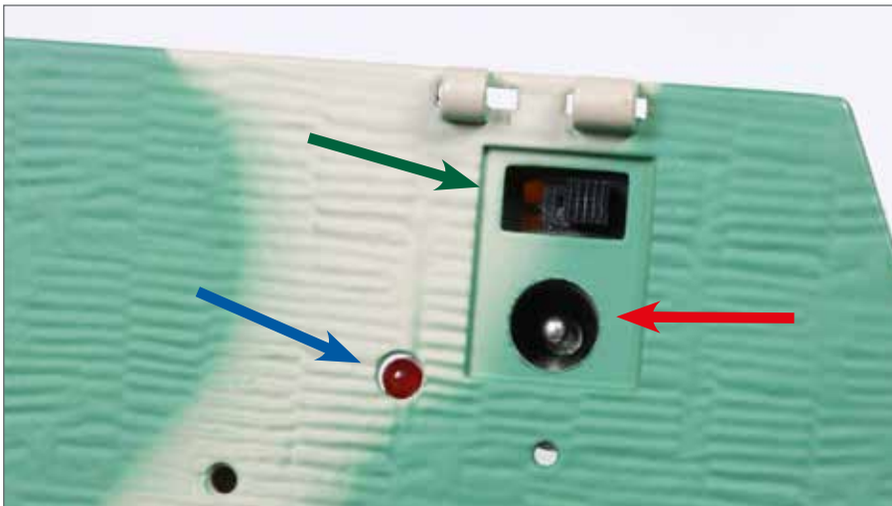
5 ▶ Fixieren Sie die Halterung 35C mit den beiden Schrauben UM an der Rückwand 34A, wie abgebildet.



6 ▶ Nehmen Sie den Ein/Aus-Schalter, der sich am Ende des Kabels von Teil 35A befindet und fügen Sie ihn in die Aussparung an der Rückwand 34A ein. Legen Sie zwei Schrauben TM bereit.

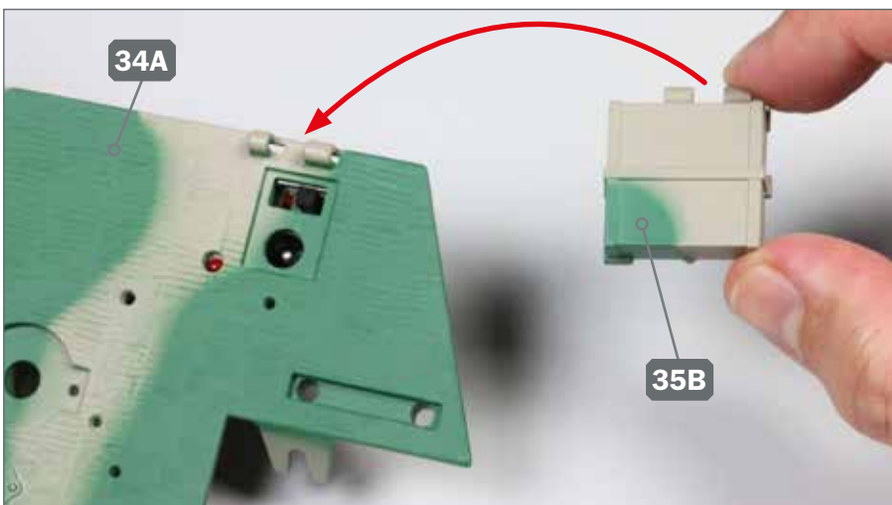


- 7** ▶ Befestigen Sie den Ein/Aus-Schalter 35A mit den zwei Schrauben TM an der Rückwand 34A, wie abgebildet.

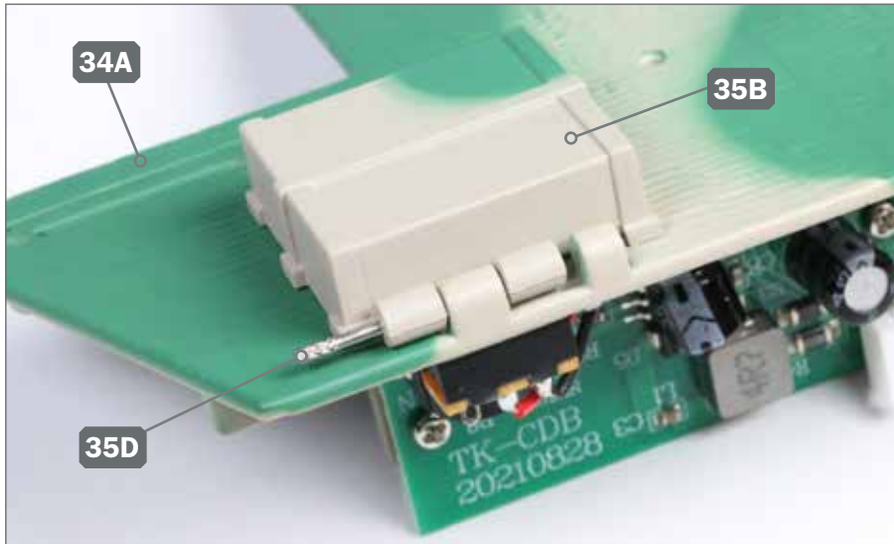


- 8** ▶ Das Bild zeigt den Ein/Aus-Schalter (grüner Pfeil), den Steckeranschluss (roter Pfeil) und die Kontrollleuchte (blauer Pfeil) von Teil 35A von außen.

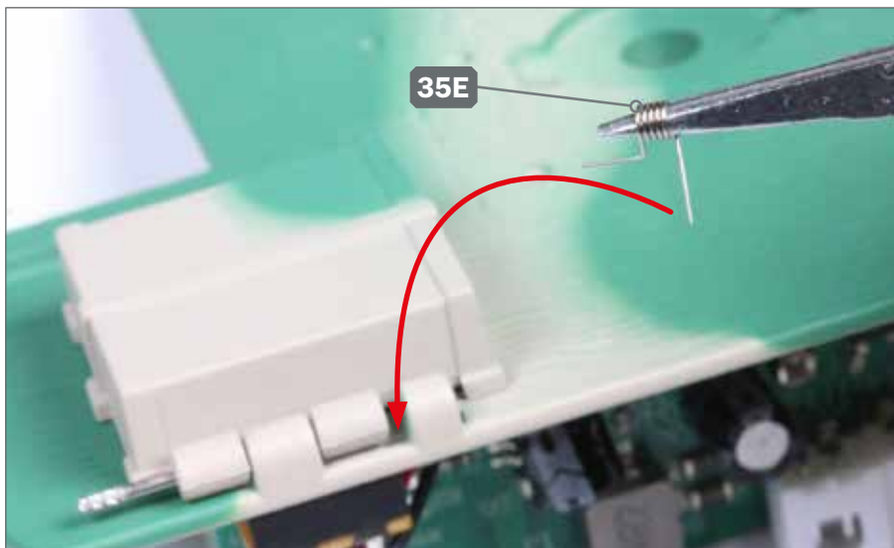
SCHRITT 2 ▶ Der Klappmechanismus des Unterlegklotzes



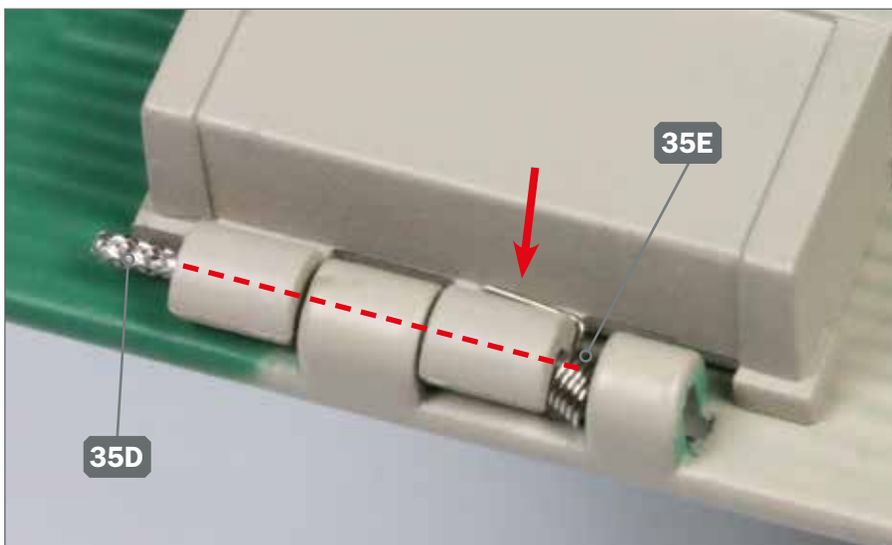
- 1** ▶ Nehmen Sie den Unterlegklotz 35B und führen Sie ihn zu dem Bereich der Rückwand 34A, in dem sich der Ein/Aus-Schalter befindet, wie angedeutet.



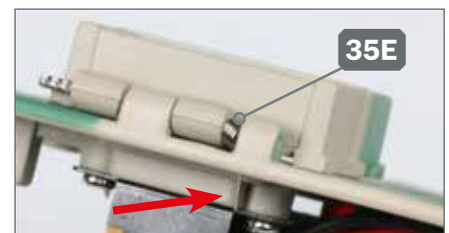
2 ▶ Der Unterlegklotz 35B ist korrekt auf der Rückwand 34A platziert, wenn die Bohrungen beider Teile fluchten. Nehmen Sie den Scharnierstift 35D und schieben Sie ihn etwa zur Hälfte durch die entsprechenden Bohrungen der Teile 34A und 35B.

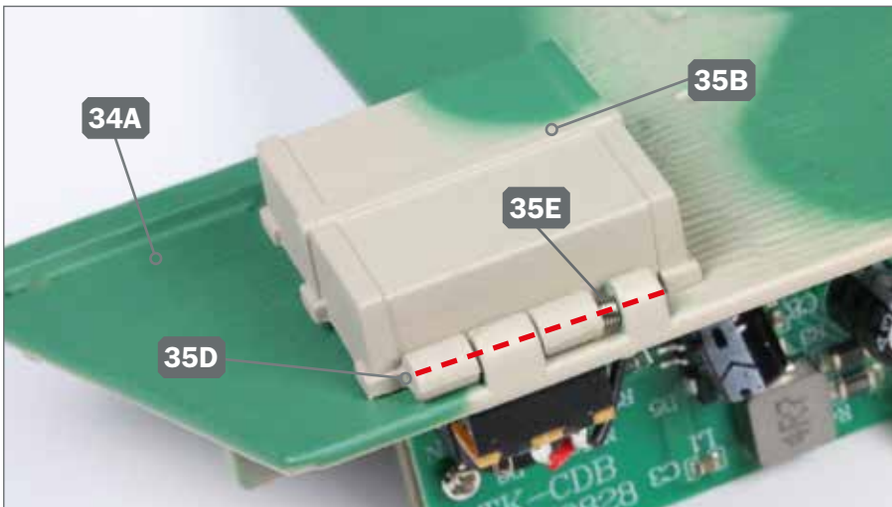


3 ▶ Nehmen Sie die Feder 35E und fügen Sie deren gerades Ende in die Öffnung des Scharniers ein, wie angedeutet.

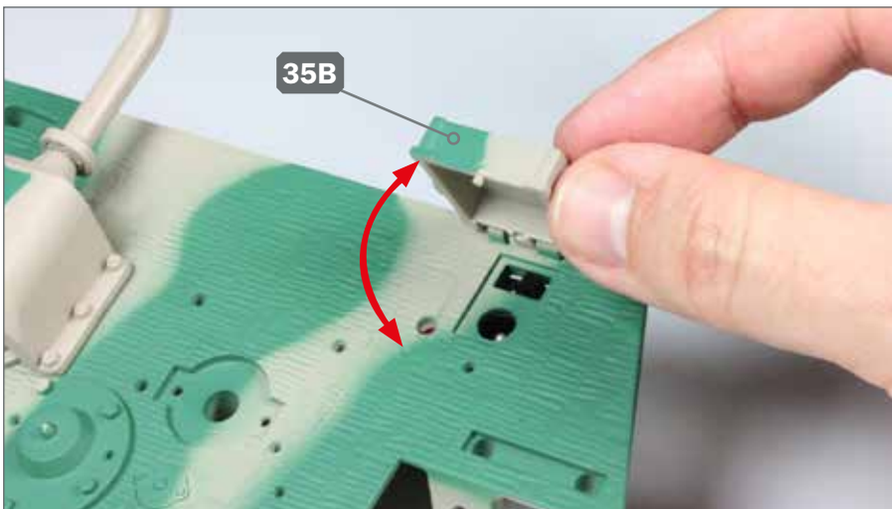


4 ▶ Justieren Sie die Feder 35E mithilfe einer Pinzette so, dass ihr Körper und die Bohrungen von Rückwand und Unterlegklotz fluchten. Die Pfeile weisen auf die Position der beiden Enden der Feder. Die gestrichelte Linie verdeutlicht die Position des Scharnierstifts 35D.



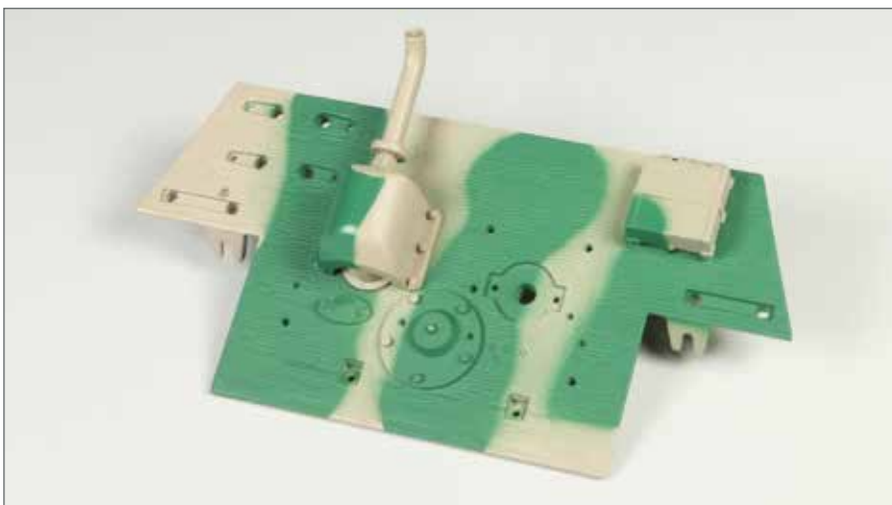


- 5** ▶ Schieben Sie den Scharnierstift 35D vollständig durch die Bohrungen der Feder 35E sowie der Teile 34A und 35B. Die gestrichelte Linie verdeutlicht die Endposition des Scharnierstifts.



- 6** ▶ Wenn Sie den Unterlegklotz 35B nun anheben, haben Sie Zugriff auf den Ein/Aus-Schalter. Lassen Sie den Klotz wieder los, drückt die Feder ihn zurück in seine Ursprungposition, wie es der Doppelpfeil andeutet.

DAS BAUERGBNIS



- ▶ Die dritte Platine wurde an der Rückwand der Panzerwanne befestigt. Der Ein/Aus-Schalter wurde ebenfalls montiert und mit einer klappbaren Abdeckung versehen.