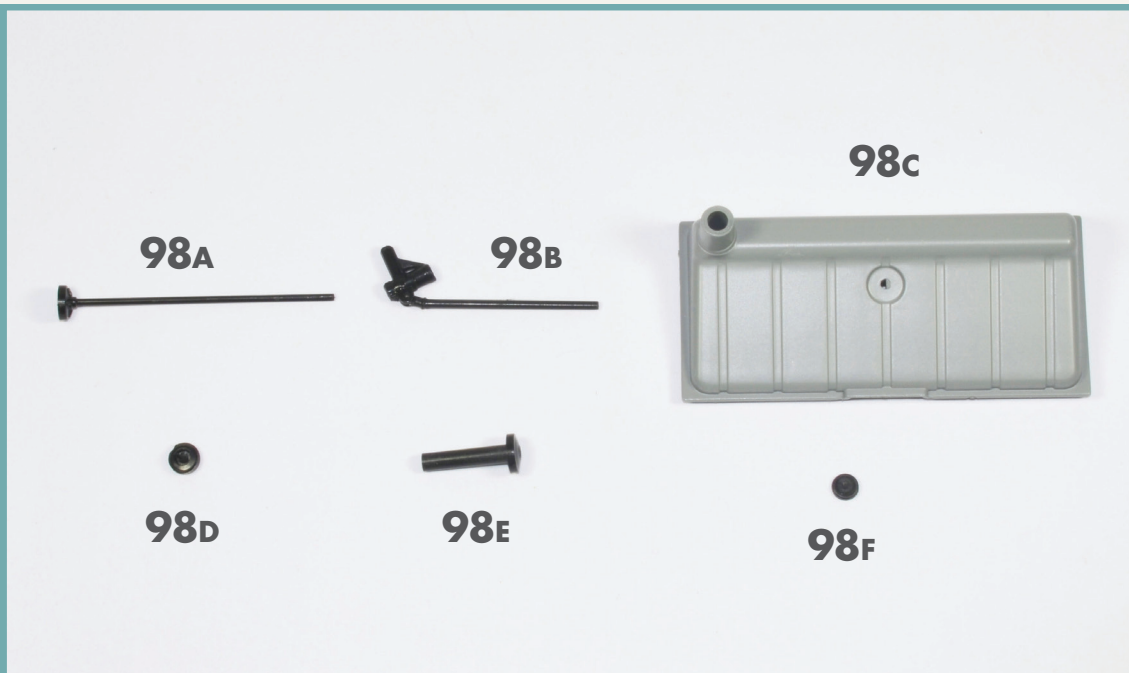


# Wagenheber und Kraftstoffbehälter

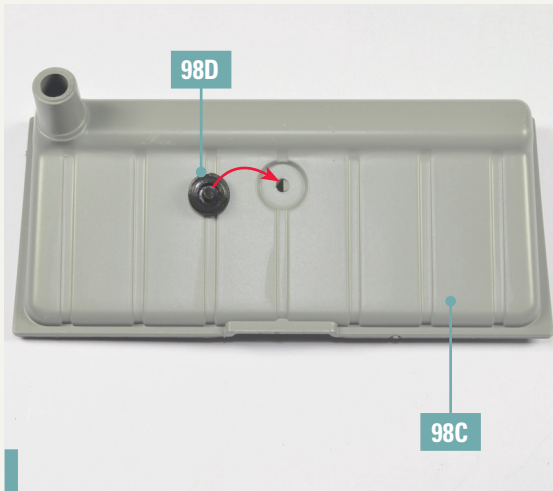
In dieser Ausgabe bauen Sie den Wagenheber und den Kraftstoffbehälter zusammen und montieren beides an Ihrem Käfer.



## BAUTEILE IM ÜBERBLICK

- 98A** Wagenheberstange
- 98B** Wagenhebermechanismus
- 98C** Kraftstoffbehälter
- 98D** Schwimmer
- 98E** Deckel
- 98F** Knopf

## BAUANLEITUNG



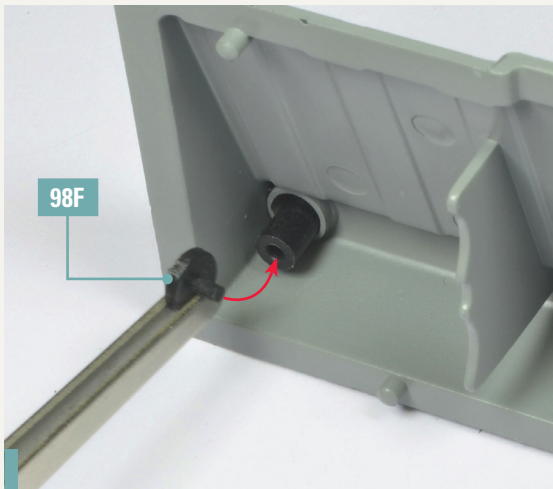
**98-1.** Setzen Sie den Schwimmer 98D in die Aussparung auf der Oberseite des Kraftstoffbehälters 98C. Die Teile passen nur in einer Richtung zusammen.



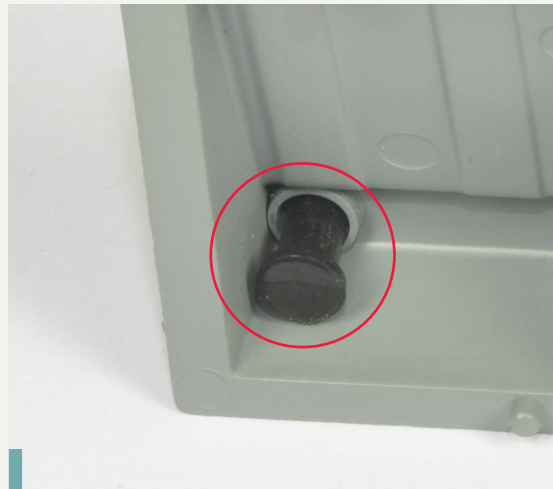
**98-2.** Überprüfen Sie anhand des Fotos, ob der Schwimmer korrekt eingesetzt ist.



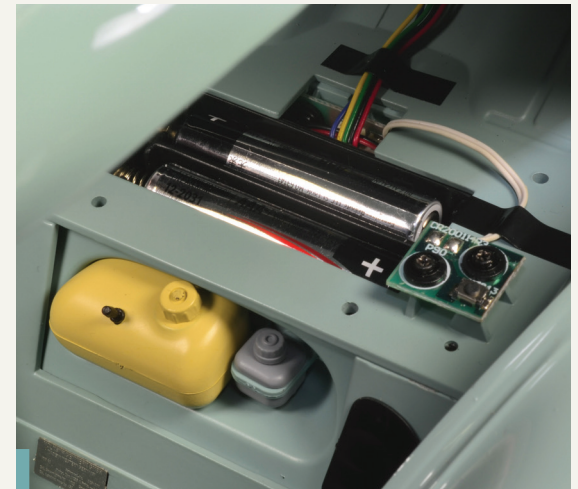
**98-3.** Setzen Sie den Deckel 98E in die Aufnahme an der Oberseite des Kraftstoffbehälters ein.



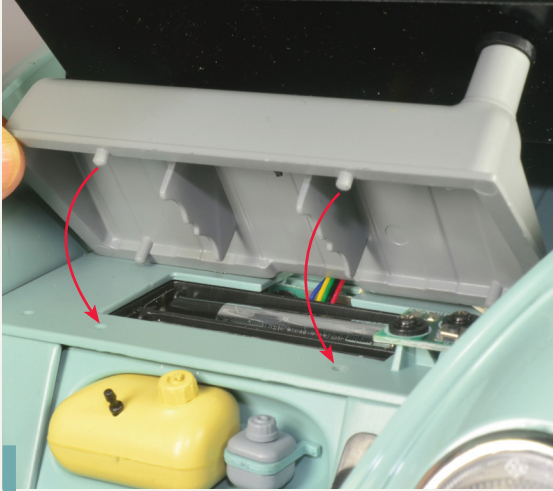
**98-4.** Setzen Sie den Knopf 98F von der Unterseite des Kraftstoffbehälters auf das herausstehende Ende des Deckels.



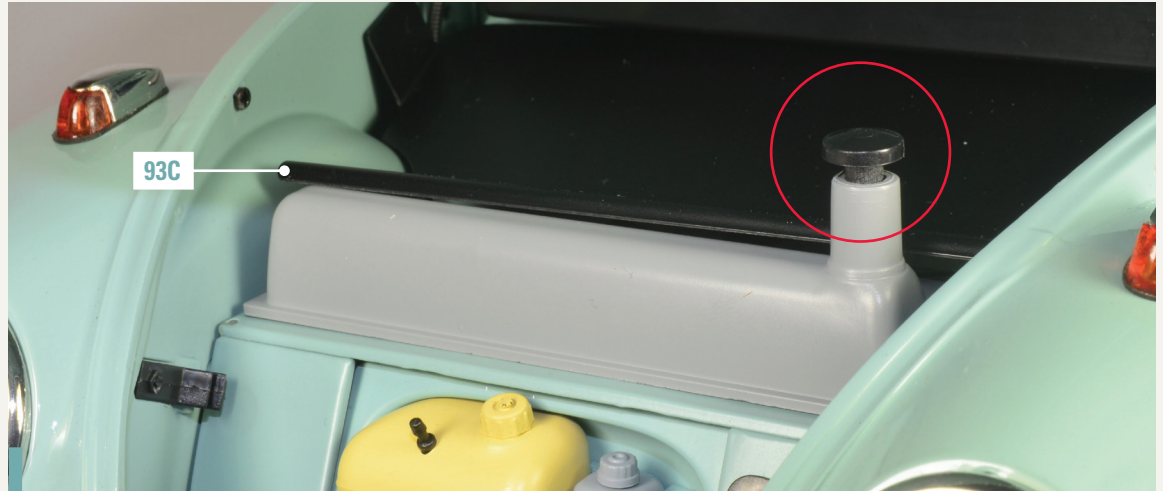
**98-5.** Überprüfen Sie anhand des Fotos, ob Sie den Knopf korrekt eingesetzt haben.



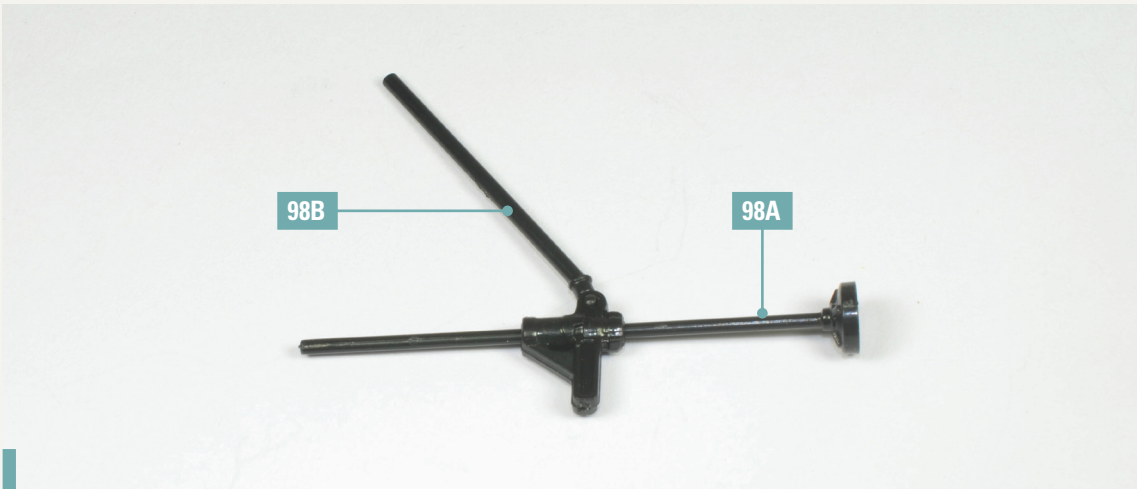
**98-6.** Nehmen Sie Ihr Modell zur Hand, heben Sie die Gepäckwanne ab und legen Sie zwei AAA-Batterien in das Batteriefach ein. Achten Sie auf die korrekte Ausrichtung der Batterien.



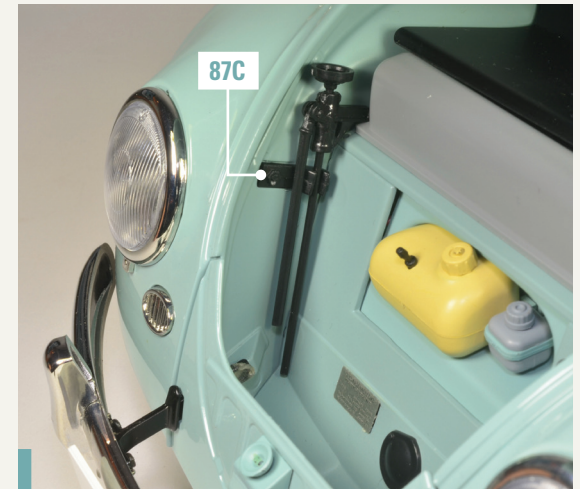
**98-7.** Setzen Sie den Kraftstoffbehälter wie gezeigt auf das Batteriefach, indem Sie die beiden Stifte in die dafür vorgesehenen Löcher stecken.



**98-8.** Setzen Sie den Deckel 93C auf den Kraftstoffbehälter. Drücken Sie auf das hervorstehende Ende des Deckels (rot eingekreist), schaltet sich das elektrische System Ihres Käfers ein. Ein Test aller Ton- und Lichteffekte erfolgt in einer der kommenden Ausgaben.



**98-9.** Führen Sie die Wagenheberstange 98A in die entsprechende Aufnahme am Mechanismus 98B ein und richten Sie die Teile wie auf dem Foto gezeigt aus.



**98-10.** Positionieren Sie den Wagenheber in der Halterung 87C, die sich an der Innenwand des vorderen rechten Kotflügels befindet.

### BAUFORTSCHRITT

So sieht Ihr Käfer nach dem Einbau von Wagenheber und Kraftstoffbehälter aus.

