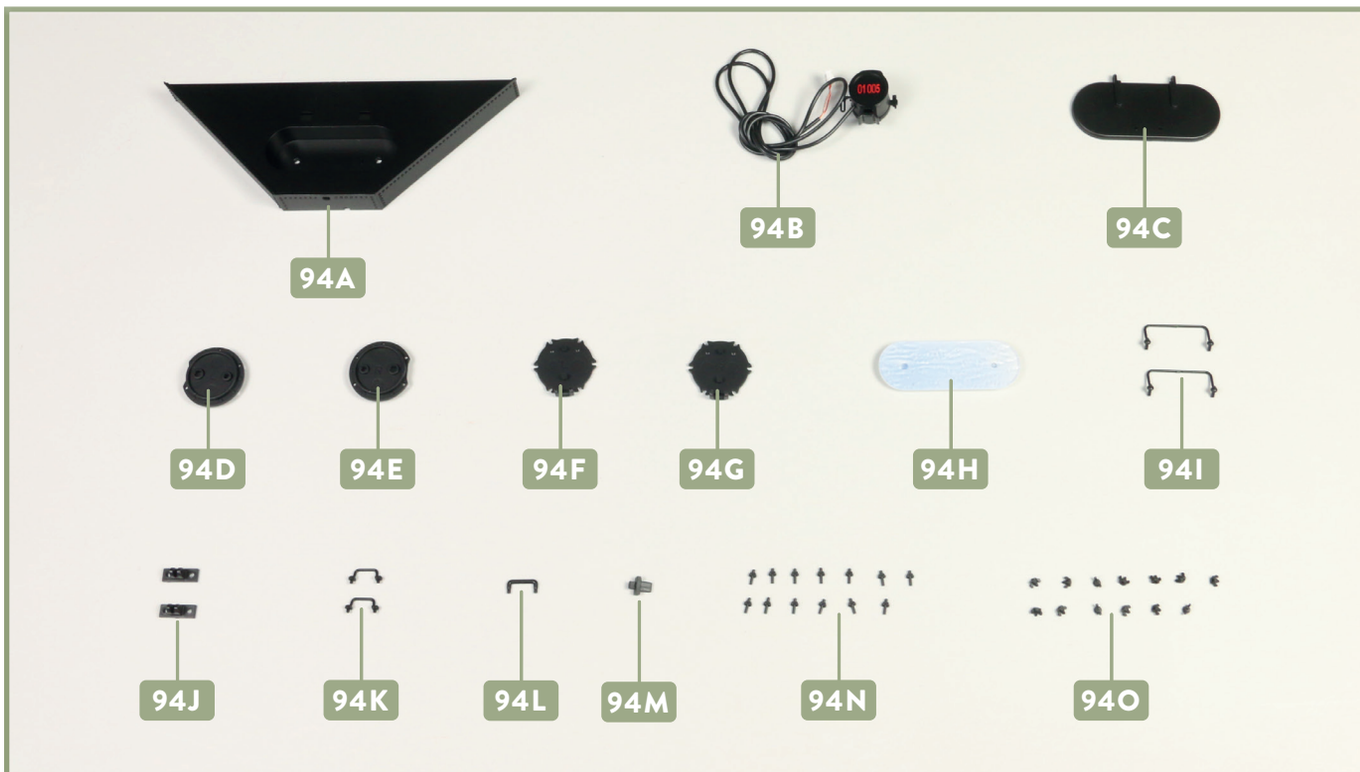


OBERE TENDERLATERNE

Am hinteren Aufsatz des Tenders werden die Klappe des zentralen Wassereinlaufs und die obere Tenderlaterne angebracht. Zwei weitere Deckel werden zusammgebaut und am Tender montiert.



Ihre Bauteile im Überblick

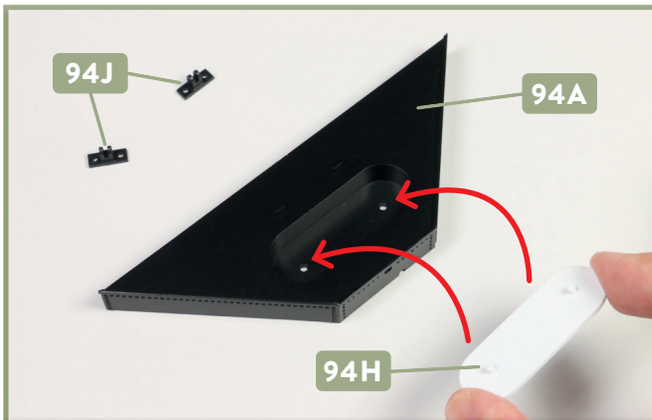
Teilenummer	Name	Material
94A	hinterer Aufsatz des Tenders	ABS
94B	obere Tenderlaterne	Elektronikteil
94C	Klappe des zentralen Wassereinlaufs	ABS
94D	Basis des linken Wassereinlaufs	ABS
94E	Basis des rechten Wassereinlaufs	ABS
94F	Deckel des linken Wassereinlaufs	ABS
94G	Deckel des rechten Wassereinlaufs	ABS
94H	Wasser-Nachbildung	GP
94I	zwei Handgriffe	ABS
94J	zwei Scharniere	ABS
94K	zwei Handgriffe	ABS
94L	Handgriff	ABS
94M	Laternenhalterung	ABS
94N	13 Schraubenstifte (einer als Ersatz)	ABS
94O	13 Flügelmuttern (eine als Ersatz)	ABS



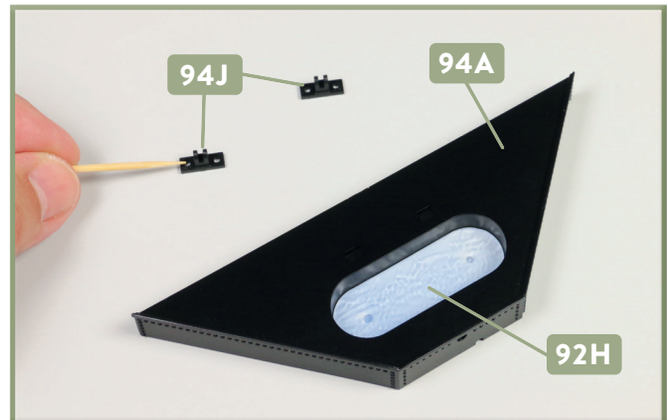
Schrauben

Typ	Anzahl	Abmessungen
HP	4 + 1	2,3 x 5 mm
NP	2 + 1	1,2 x 3 mm

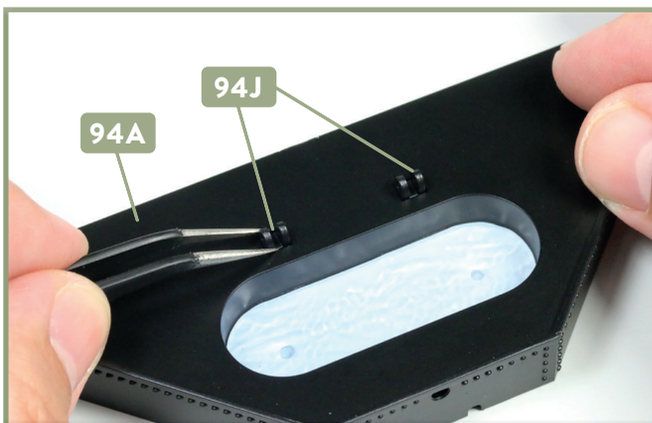
SCHRITT 1: Arbeiten am Aufsatz des Tenders



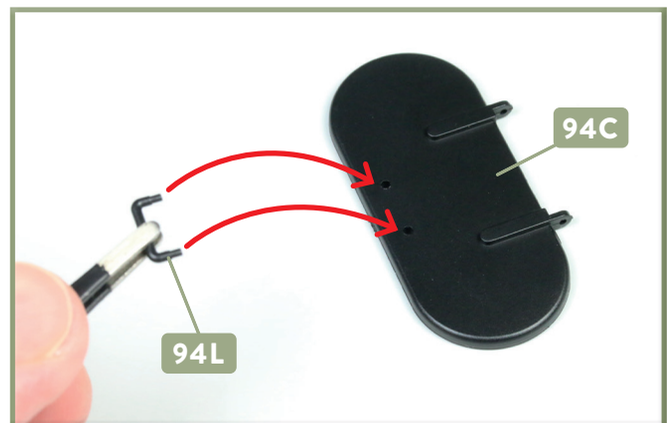
1 Legen Sie den hinteren Aufsatz des Tenders **94A** und die beiden Scharniere **94J** bereit. Nehmen Sie die Wasser-Nachbildung **94H** und drücken Sie deren zwei Zapfen in die Bohrungen hinein, die sich in der Vertiefung des Aufsatzes befinden, wie es die Pfeile andeuten.



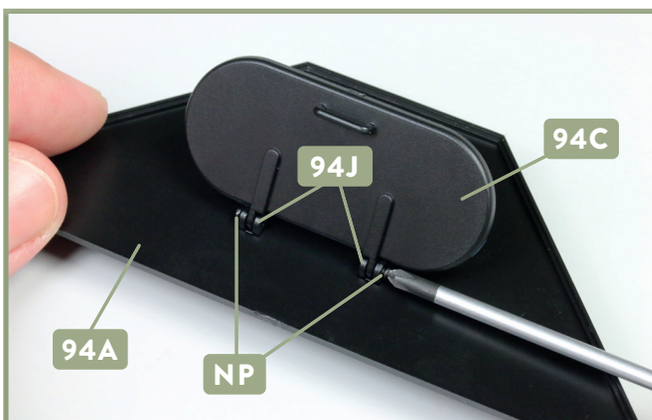
2 Die Wasser-Nachbildung **94H** ist in der Vertiefung des Aufsatzes **94A** befestigt. Versehen Sie die Basisflächen der beiden Scharniere **94J** mit etwas Sekundenkleber, wie angedeutet.



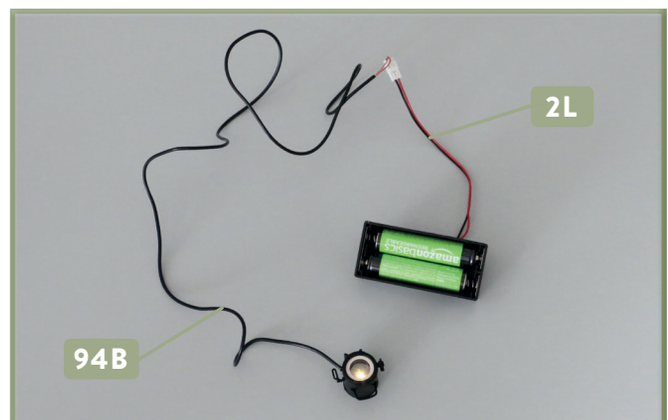
3 Kleben Sie die beiden Scharniere **94J** am Aufsatz **94A** fest, indem Sie sie von unten in diesen einfügen.



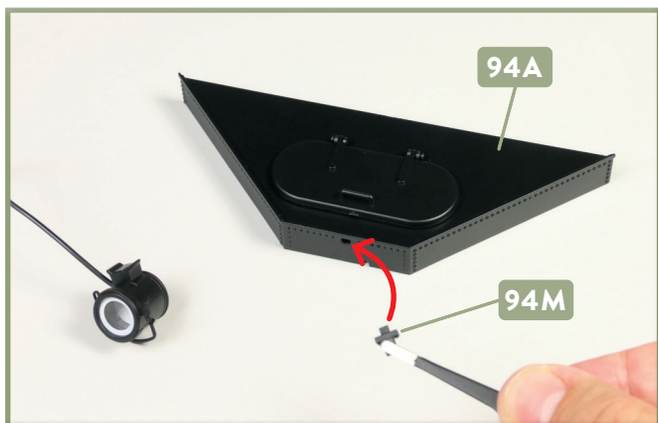
4 Legen Sie die Klappe **94C** bereit. Nehmen Sie den Handgriff **94L** und drücken Sie deren beiden Enden in die Bohrungen der Klappe hinein, wie es die Pfeile andeuten.



5 Platzieren Sie die Klappe **94C** so auf dem Aufsatz **94A**, dass ihre beiden „Ärmchen“ zwischen den Laschen der beiden Scharniere **94J** sitzen. Befestigen Sie die Klappe mit zwei Schrauben **NP**.



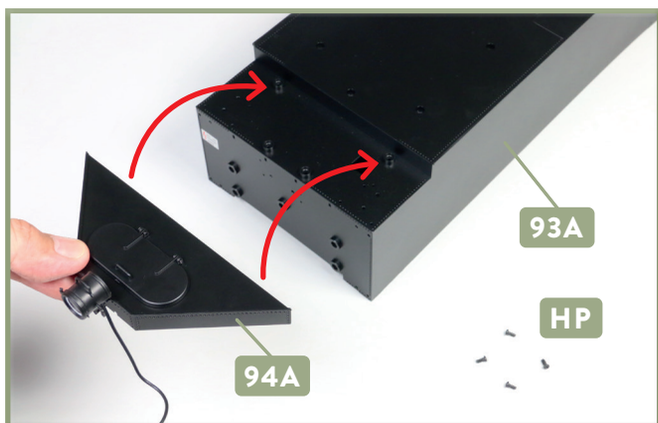
6 Nehmen Sie die obere Tenderlaterne **94B** und verbinden Sie den Stecker von deren Kabel mit der Buchse vom Kabel der Batteriebox **2L**: Die LED leuchtet auf. Trennen Sie die beiden Kabel nach dem Test wieder voneinander.



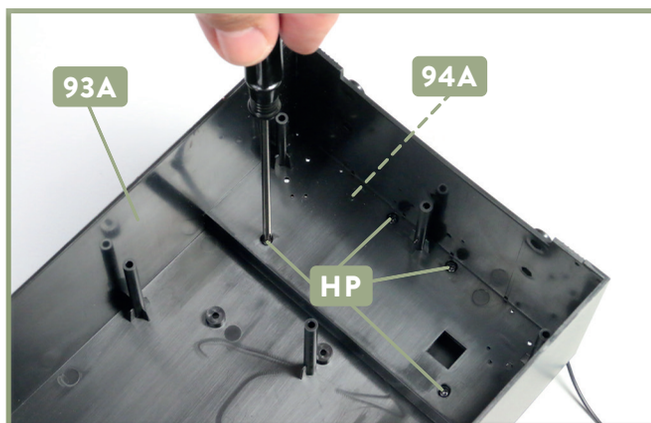
7 Versehen Sie den halbrunden Zapfen der Laternenhalterung **94M** mit etwas Sekundenkleber und fügen Sie diesen in die entsprechend geformte Bohrung vorne am Aufsatz **94A** ein.



8 Versehen Sie den rechteckigen Zapfen der Laternenhalterung **94M** mit etwas Sekundenkleber. Befestigen Sie die Aufnahme der oberen Tenderlaterne **94B** an dieser Halterung.

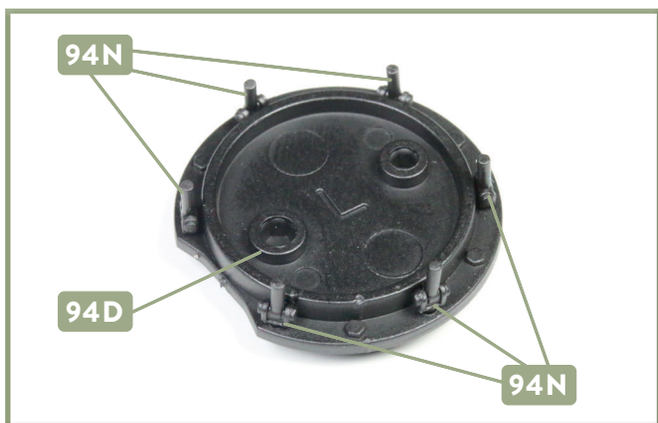


9 Stellen Sie den Behälter des Tenders **93A** so auf Ihre Arbeitsplatte, dass Sie Zugriff auf dessen Rückseite haben. Platzieren Sie den Aufsatz **94A** hinten auf dem Behälter, wie es die beiden Pfeile andeuten. Legen Sie vier Schrauben **HP** bereit.



10 Befestigen Sie den Aufsatz **94A** am Behälter des Tenders **93A**, indem Sie von unten die vier Schrauben **HP** eindrehen.

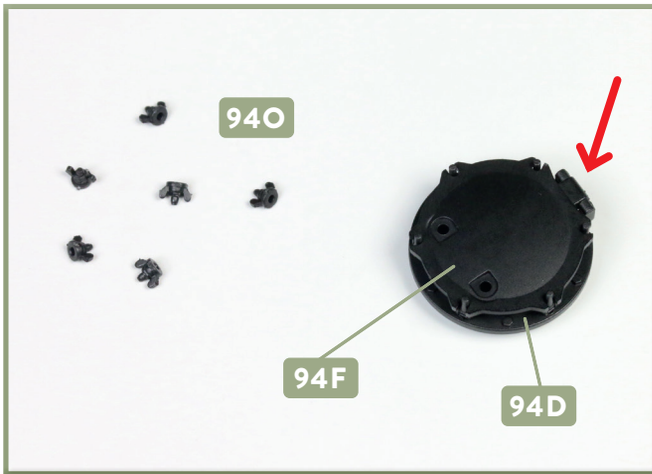
SCHRITT 2: Zusammenbau und Anbringen der seitlichen Deckel



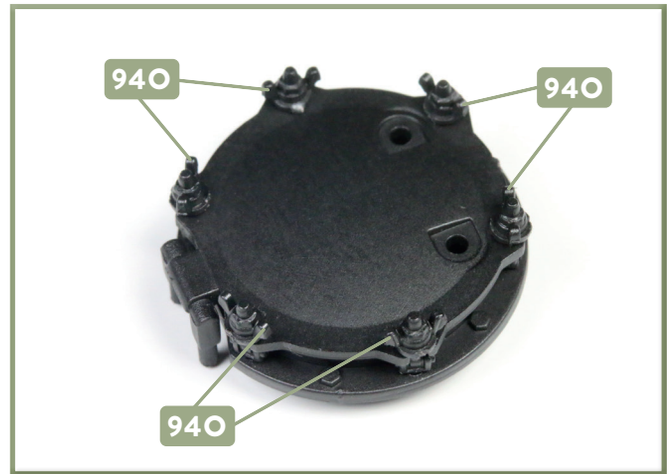
1 Legen Sie die linke Basis **94D** (mit eingraviertem L) auf Ihre Arbeitsplatte. Kleben Sie in den Bohrungen der Basis sechs Schraubenstifte **94N** fest, wie es das Foto zeigt.



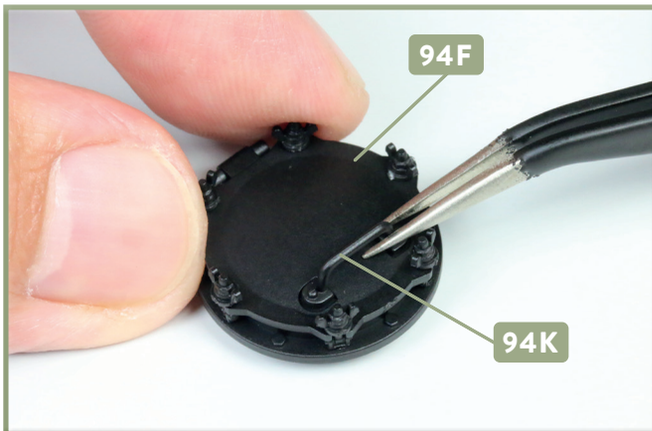
2 Platzieren Sie den linken Deckel **94F** so auf der Basis **94D**, dass seine Aussparungen die Schäfte der Schraubenstifte umfassen, wie es die beiden Pfeile exemplarisch andeuten.



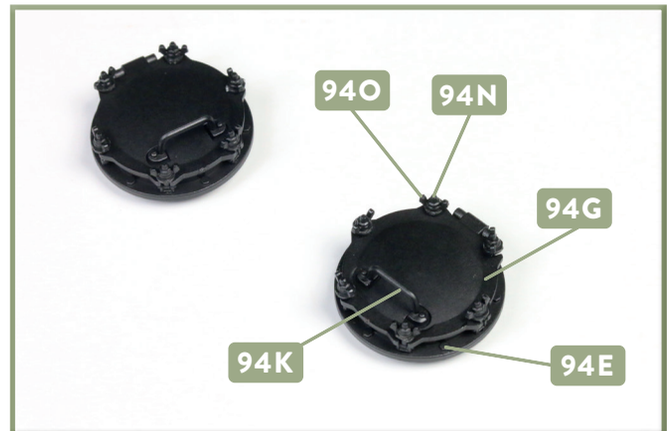
3 Der linke Deckel **94F** ist korrekt auf der Basis **94D** platziert. Der Pfeil weist auf die abgeflachte Seite der Basis, wo sich die beiden Scharnierarme des Deckels befinden. Legen Sie sechs Flügelmutter **94O** bereit.



4 Kleben Sie an jedem der Schraubenstifte je eine Flügelmutter **94O** fest, wie es das Foto zeigt.



5 Nehmen Sie einen der Handgriffe **94K**, versehen Sie seine Enden mit etwas Sekundenkleber und fixieren Sie sie in den Bohrungen des Deckels **94F**.



6 Wiederholen Sie die Schritte 1–5 mit der rechten Basis **94E**, dem rechten Deckel **94G**, je sechs Schraubenstifte **94N** und Flügelmutter **94O** sowie dem zweiten Handgriff **94K**. Es entsteht eine zweite spiegelverkehrte Baugruppe.



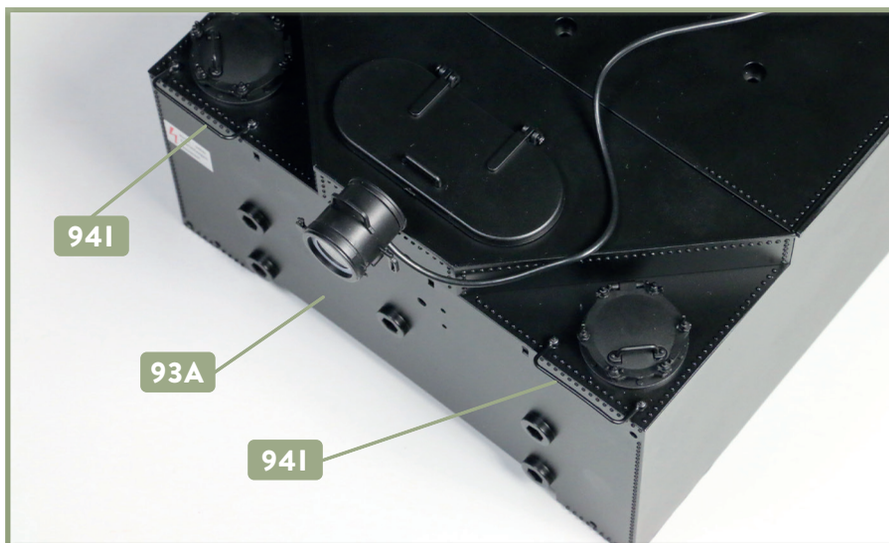
7 Befestigen Sie den linken Deckel **94F** links hinten auf dem Behälter **93A**: Die beiden Scharnierarme des Deckels werden in die Bohrungen hineingedrückt, auf die die Pfeile weisen, ...



8 ... und die zwei Zapfen an der Unterseite der Basis **94D** gehören in die beiden anderen Bohrungen des Behälters **93A**. Es handelt sich um Steckverbindungen.



9 Auf die gleiche Weise werden der rechte Deckel **94G** und seine Basis **94E** rechts hinten auf dem Behälter **93A** angebracht. Legen Sie die beiden Handgriffe **94I** bereit.



10 Versehen Sie die beiden Zapfen der zwei Handgriffe **94I** mit etwas Sekundenkleber und fügen Sie diese in die Bohrungen ganz hinten auf der Oberseite des Behälters **93A** ein, wie abgebildet.

DAS BAUERGBNIS



Die Arbeiten am Behälter des Tenders schreiten voran: Die obere Tenderlaterne, eine Klappe, zwei Deckel und zwei Handgriffe sind montiert.