

WASSERSTANDSGLÄSER

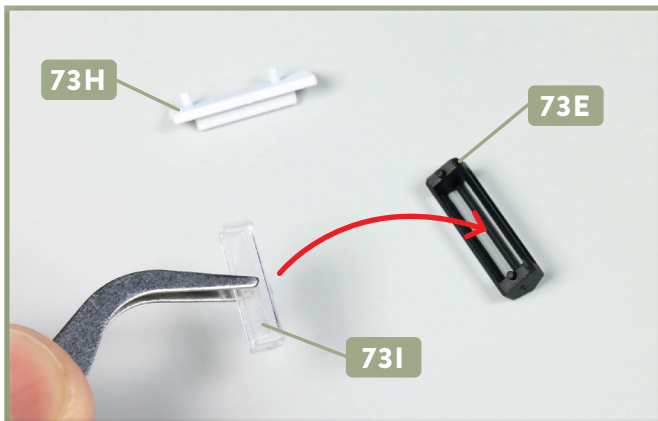
An der Stehkesselrückwand werden weitere Bauteile montiert: die beiden Wasserstandsgläser, der Reglerhebel, das Luftleitungsmanometer, Ventile und ein Seitenblech.



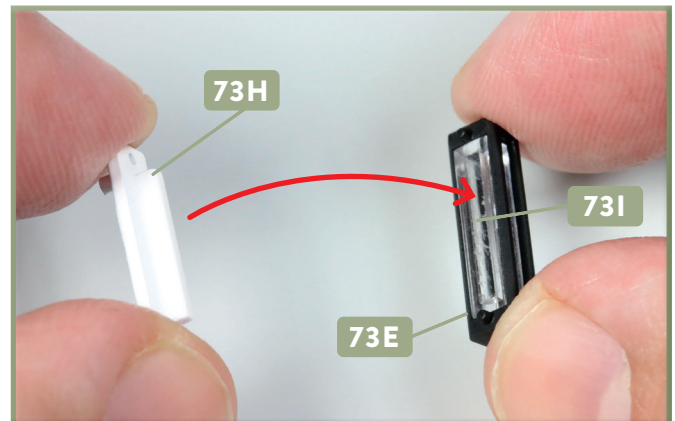
Ihre Bauteile im Überblick

Teilenummer	Name	Material
73A	Reglerhebel	ABS
73B	Seitenblende zur Feuertür	ABS
73C	Schieberkastenmanometer	ABS
73D	Halter für Ventile	ABS
73E	zwei Gehäuse für Wasserstandsgläser	ABS
73F	Luftleitungsmanometer	ABS
73G	Luftpumpenventil	ABS
73H	zwei Rückwände für Wasserstandsgläser	ABS
73I	zwei Wasserstandsgläser	ABS
73J	Speisepumpenventile	ABS

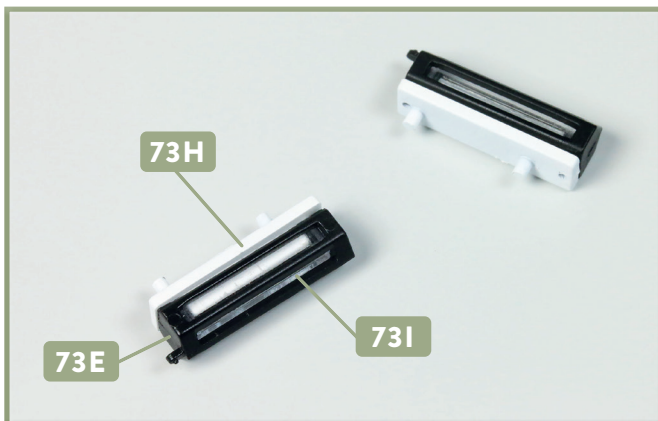
SCHRITT 1: Weitere Arbeiten an der Stehkesselrückwand



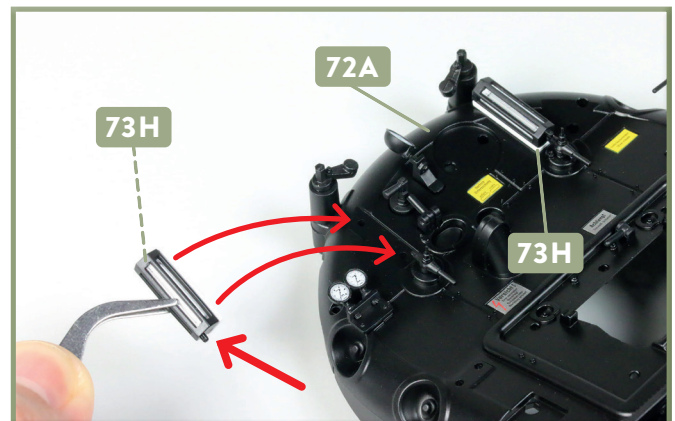
1 Das erste Wasserstandsglas wird zusammengebaut. Legen Sie dazu ein Gehäuse **73E**, eine Rückwand **73H** und ein Wasserstandsglas **73I** bereit. Fügen Sie das Glas in das Gehäuse ein, wie angedeutet.



2 Nehmen Sie die Rückwand **73H** und führen Sie deren breiten Vorsprung in die schlitzförmige Aufnahme des Glases **73I**. Die Zapfen von **73E** gehören in die Bohrungen von **73H**.



3 Bauen Sie aus den Teilen **73E**, **73H** und **73I** ein zweites identisches Wasserstandsglas. Auch hierbei handelt es sich um Steckverbindungen.



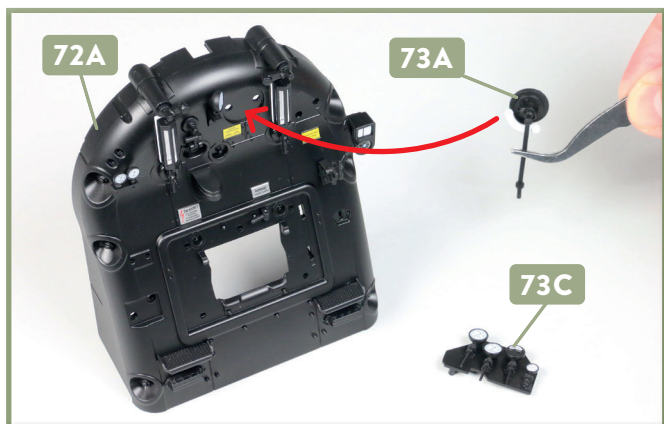
4 Versehen Sie die Zapfen an den Rückseiten der Halterungen **73H** mit etwas Sekundenkleber und fügen Sie diese in die Bohrungen im oberen Bereich der Stehkesselrückwand **72A** ein. Achten Sie darauf, dass der Zapfen von **73E** nach unten weist (gerader Pfeil).



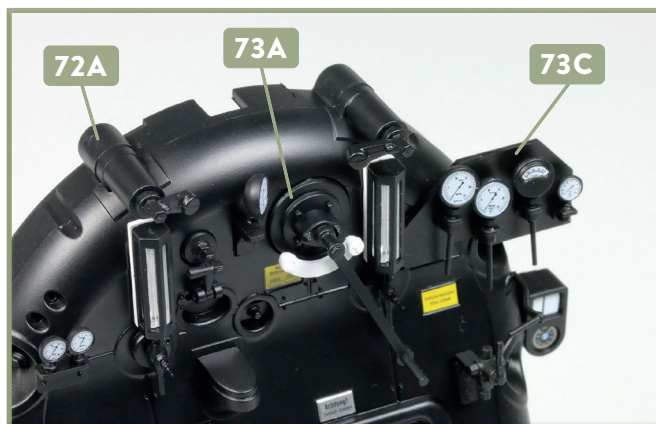
5 Legen Sie das Luftleitungsmanometer **73F** und das Luftpumpenventil **73G** bereit. Versehen Sie die Zapfen von **73F** mit Sekundenkleber und fügen Sie diese in die Bohrungen ganz rechts an der Stehkesselrückwand **72A** ein, wie es der Pfeil andeutet.



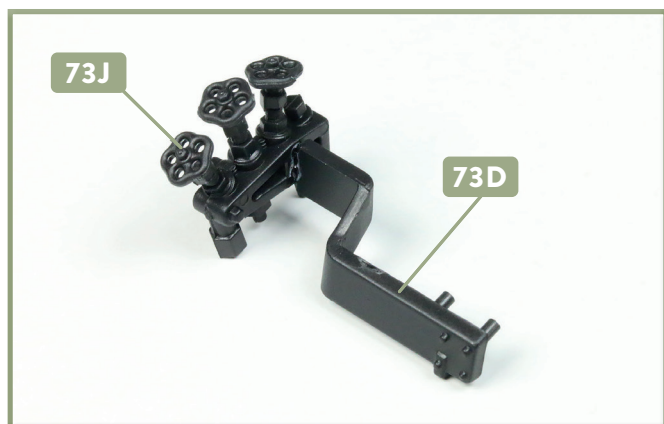
6 Das Luftleitungsmanometer **73F** ist an der Stehkesselrückwand **72A** fixiert. Unweit davon wird das Luftpumpenventil **73G** festgeklebt, wie abgebildet.



7 Legen Sie den Reglerhebel **73A** und das Schieberkastenmanometer **73C** bereit. Geben Sie etwas Sekundenkleber auf die beiden Zapfen an der Rückseite von **73A** und fügen Sie diese in die Bohrungen an der Stehkesselrückwand **72A** ein, auf die der Pfeil weist.



8 Der Reglerhebel **73A** ist an der Stehkesselrückwand **72A** befestigt. Rechts daneben wird das Schieberkastenmanometer **73C** festgeklebt, wie abgebildet.



9 Kleben Sie das zapfenlose Ende des Halters **73D** in der Aufnahme der Speisepumpenventile **73J** fest, wie es das Foto zeigt.



10 Der Halter **73D** wird ganz links an der Stehkesselrückwand **72A** festgeklebt. Versehen Sie die beiden Zapfen der Seitenblende **73B** mit Sekundenkleber und fügen Sie diese in die Schlitz ein, die sich rechts neben der Feuertür in der Stehkesselrückwand befinden.

DAS BAUERGEBNIS



Die Arbeiten an der Stehkesselrückwand sind fortgeschritten: Hebel, Manometer, Ventile und die beiden Wasserstandsgläser wurden montiert.