

# WASSERSTANDSGLÄSER

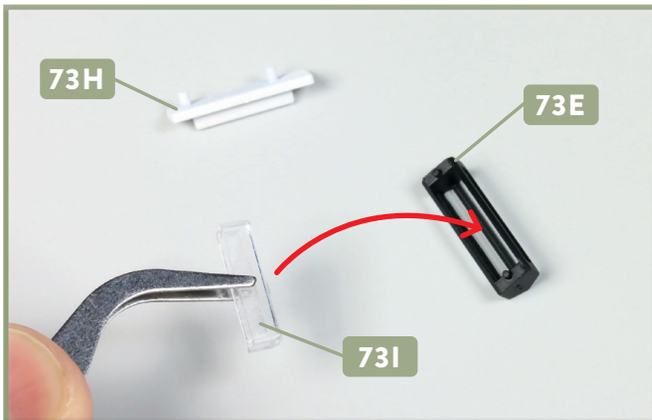
An der Stehkesselrückwand werden weitere Bauteile montiert: die beiden Wasserstandsgläser, der Reglerhebel, das Luftleitungsmanometer, Ventile und ein Seitenblech.



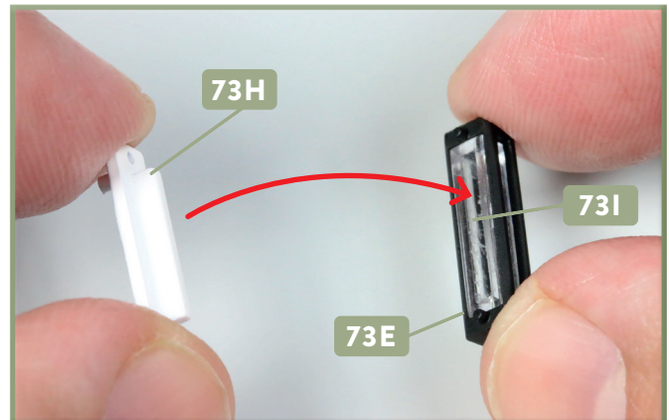
## Ihre Bauteile im Überblick

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



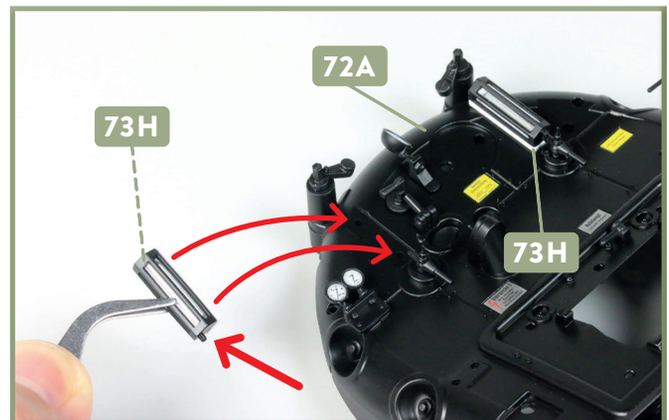
**1** Das erste Wasserstandsglas wird zusammengebaut. Legen Sie dazu ein Gehäuse 73E, eine Rückwand 73H und ein Wasserstandsglas 73I bereit. Fügen Sie das Glas in das Gehäuse ein, wie angedeutet.



**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 BAUERGBNIS



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