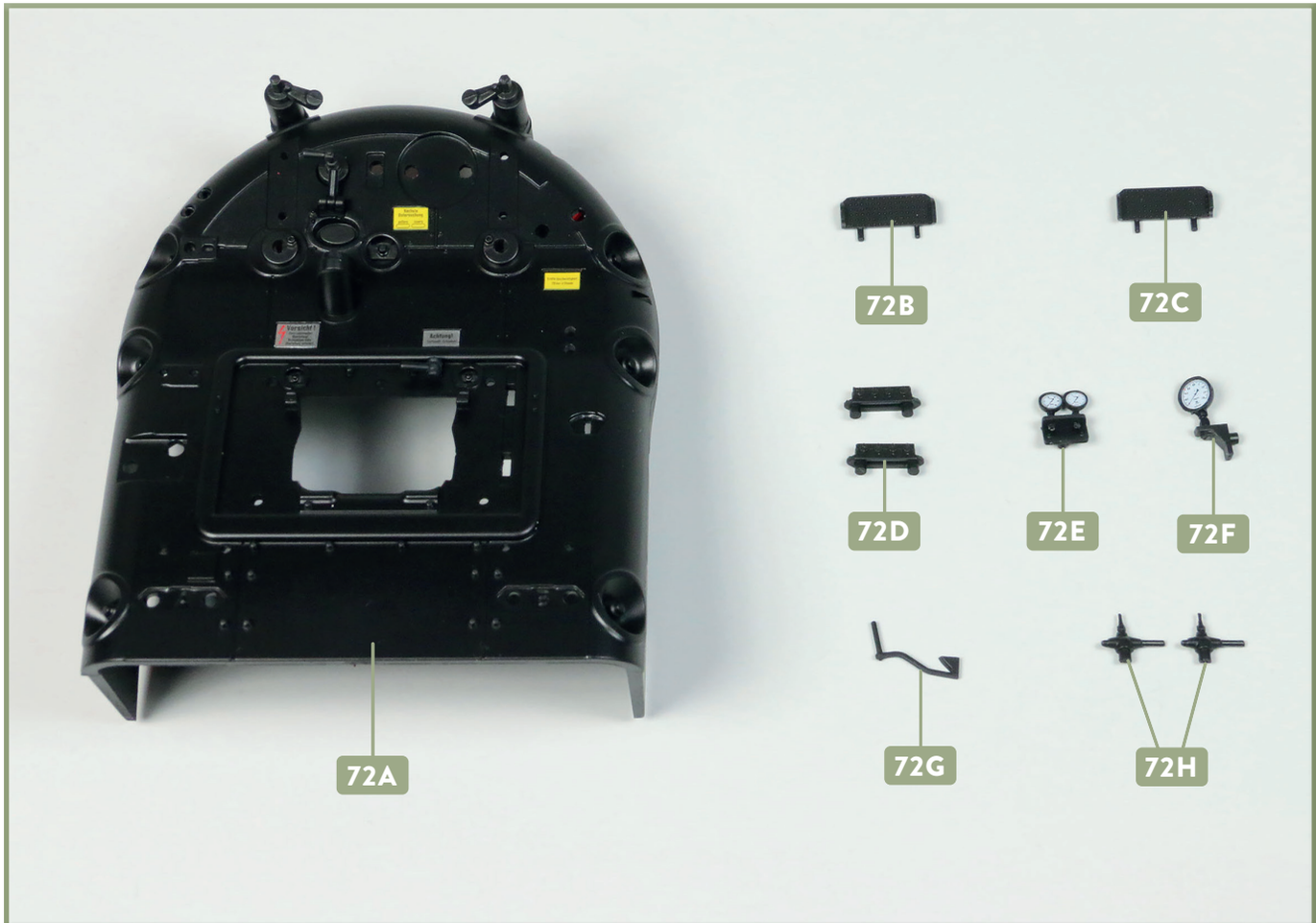


DIE STEHKESSELRÜCKWAND

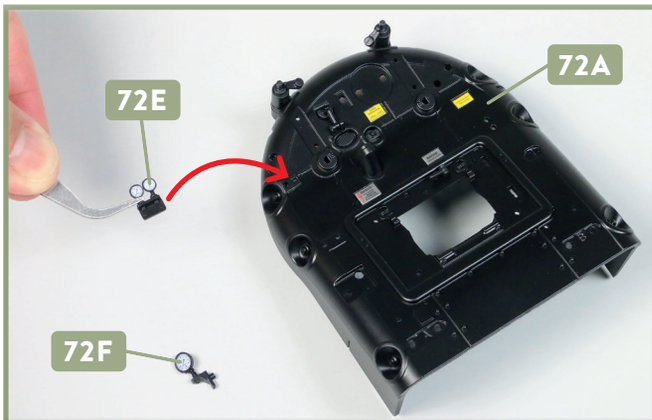
An der Stehkesselrückwand werden die ersten Bauteile angebracht: Vorwärmer- und Heizleitungsmanometer, Kesselmanometer sowie Trittbleche und Auflageflächen.



Ihre Bauteile im Überblick

Teilenummer	Name	Material
72A	Stehkesselrückwand	ABS
72B	linkes Trittblech („A“)	ABS
72C	rechtes Trittblech („B“)	ABS
72D	Auflageflächen für Führerhausboden	ABS
72E	Vorwärmer- und Heizleitungsmanometer	ABS
72F	Kesselmanometer	ABS
72G	Zug für Dampfpeife	ABS
72H	zwei Ansätze für Wasserstandsgläser	ABS

SCHRITT 1: Arbeiten an der Stehkesselrückwand



1 Legen Sie die Stehkesselrückwand **72A**, das Vorwärmer- und Heizleitungsmanometer **72E** und das Kesselmanometer **72F** bereit. Geben Sie Sekundenkleber auf die beiden Zapfen an der Rückseite von **72E** und führen Sie sie zu den Bohrungen von **72A**.



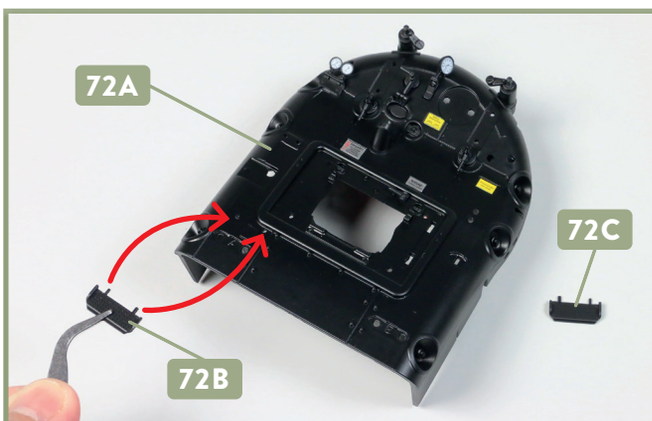
2 Das Vorwärmer- und Heizleitungsmanometer **72E** ist an der Stehkesselrückwand **72A** festgeklebt.



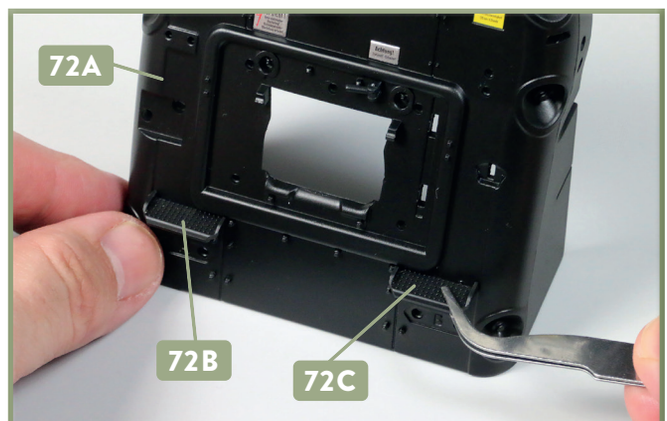
3 Geben Sie etwas Sekundenkleber auf den Zapfen an der Rückseite des Kesselmanometers **72F** und kleben Sie das Teil oben an der Stehkesselrückwand **72A** fest.



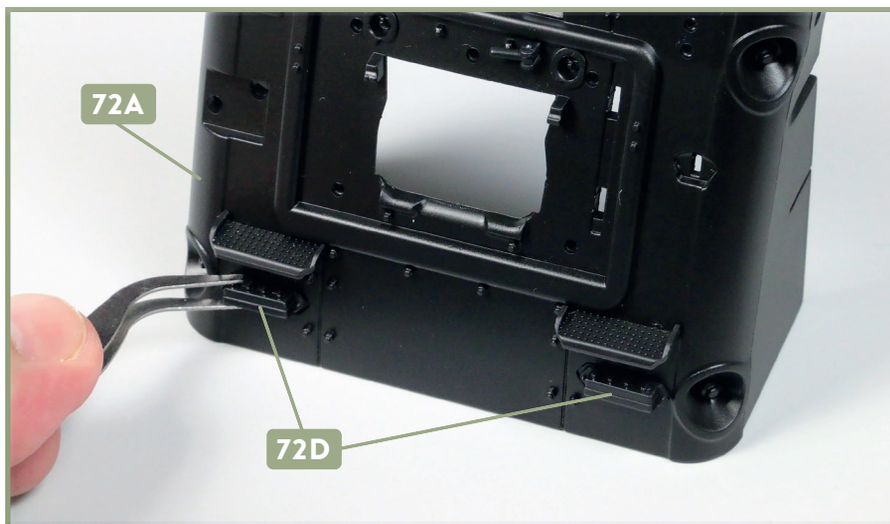
4 Die beiden Ansätze für die Wasserstandsgläser **72H** werden ebenfalls an der Stehkesselrückwand **72A** festgeklebt.



5 Legen Sie die beiden Trittbleche **72B** und **72C** bereit. Versehen Sie die Zapfen von **72B** mit Sekundenkleber und fügen Sie diese in die Bohrungen links an der Stehkesselrückwand **72A** ein.



6 Das Trittblech **72B** ist an der Stehkesselrückwand **72A** fixiert. Rechts an der Stehkesselrückwand wird das Trittblech **72C** festgeklebt, wie abgebildet.



7 Unterhalb der zuvor montierten Trittbleche werden die beiden Auflageflächen **72D** an der Stehkesselrückwand **72A** fixiert: Dazu werden deren mit Sekundenkleber versehenen Zapfen in die entsprechenden Bohrungen eingefügt.



8 Ganz rechts an der Stehkesselrückwand **72A** wird der Zug für die Dampfpeife **72G** festgeklebt.

DAS BAUERGBNIS



An der Stehkesselrückwand sind zwei Trittbleche und Auflageflächen, mehrere Manometer, der Zug für die Dampfpeife und zwei Ansätze für Wasserstandsgläser angebracht.