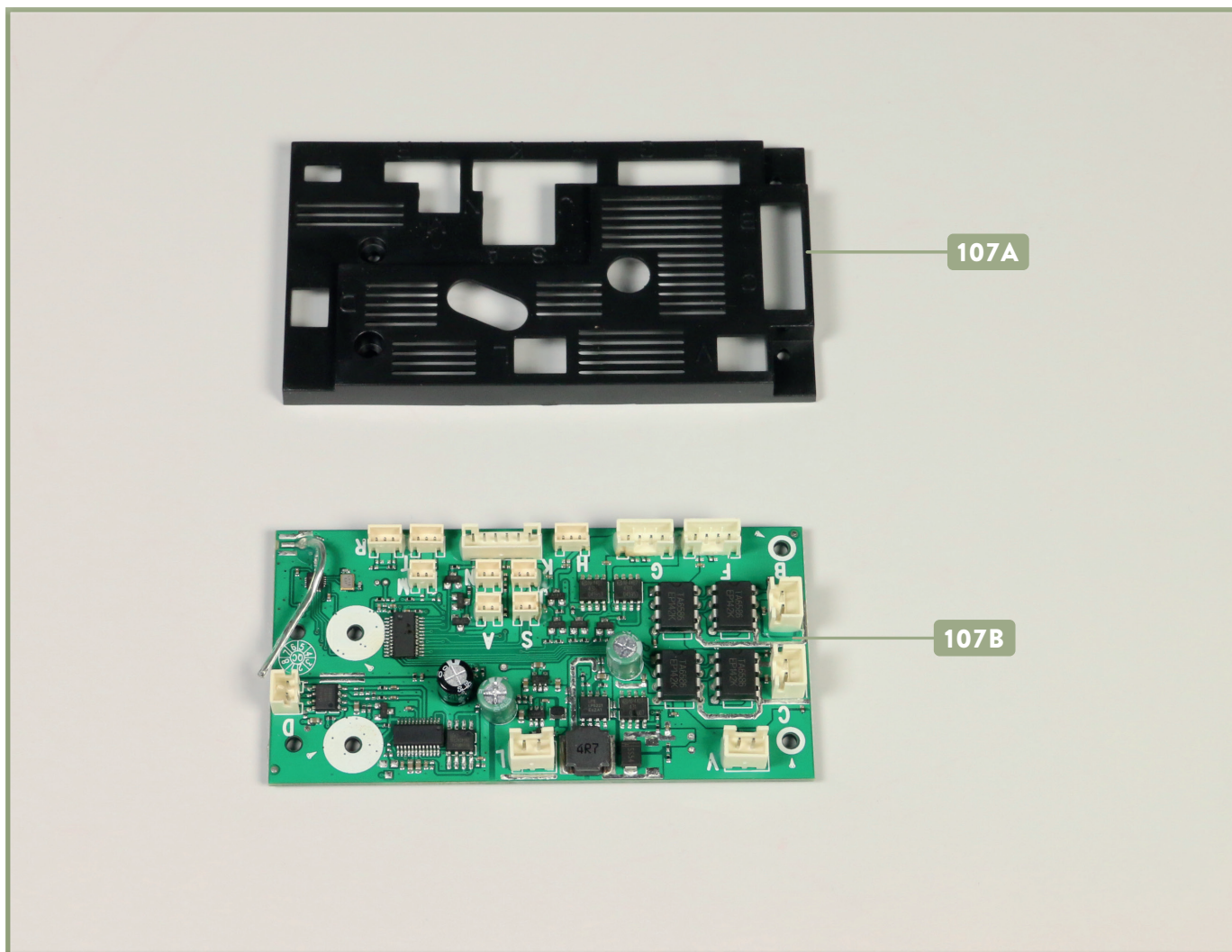


DIE HAUPTPLATINE

Die Hauptplatine erhält eine Verkleidung und wird am Modell befestigt. Die ersten Kabel werden mit der Hauptplatine und einer anderen Platine verbunden.



Ihre Bauteile im Überblick

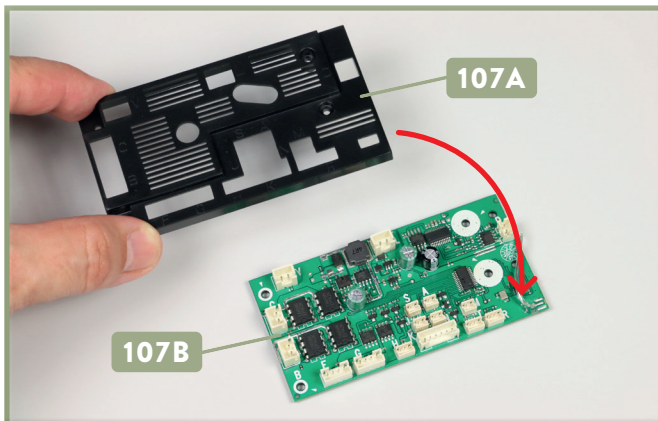
Teilenummer	Name	Material
107A	Abdeckung der Platine	ABS
107B	Hauptplatine	Elektronikteil



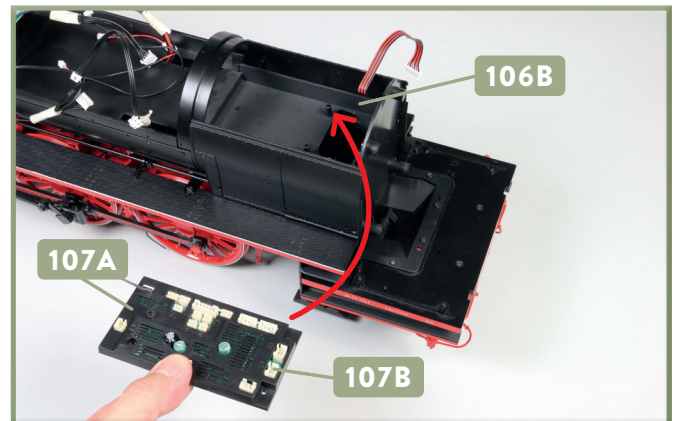
Schrauben

Typ	Anzahl	Abmessungen
SP	4 + 1	2,3 x 6 mm

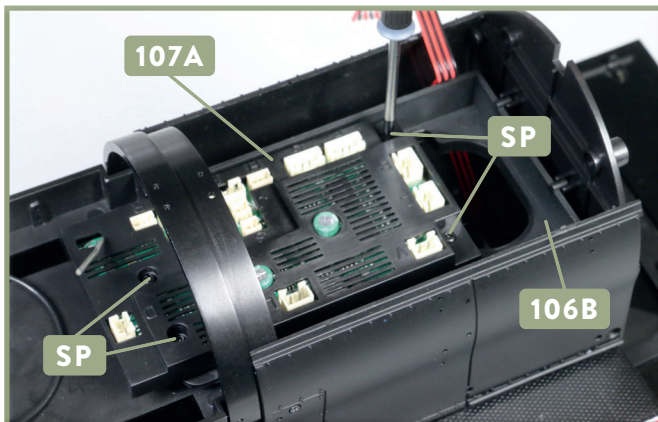
SCHRITT 1: Einbau der Platine und Anschluss von Kabeln



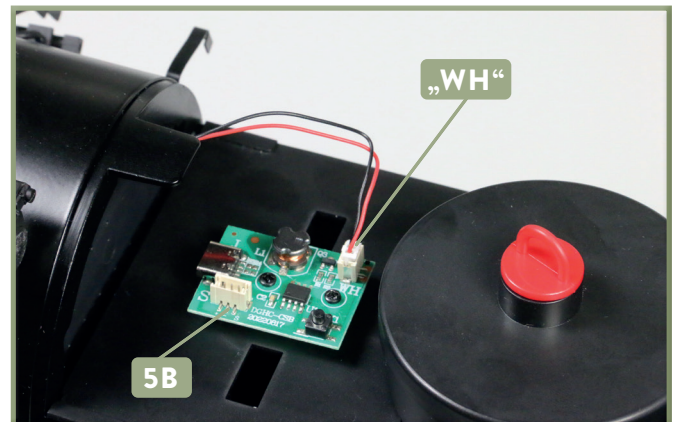
1 Legen Sie die Hauptplatine **107B** bereit. Nehmen Sie die Abdeckung **107A** und platzieren Sie sie auf der Platine, wie es der Pfeil andeutet.



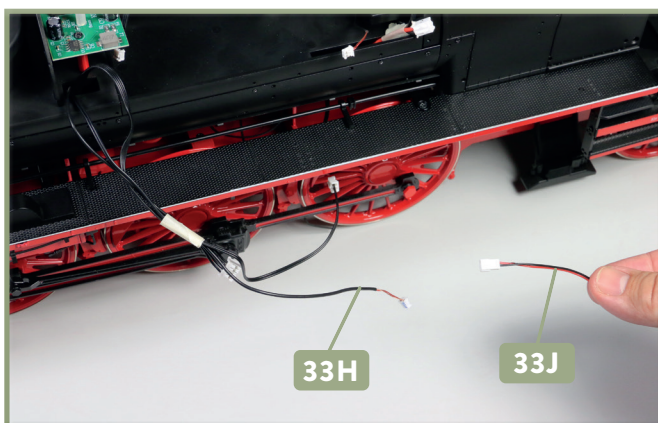
2 Führen Sie die Hauptplatine **107B** mit der aufgesetzten Abdeckung **107A** zur Hilfswand des Stehkessels **106B**.



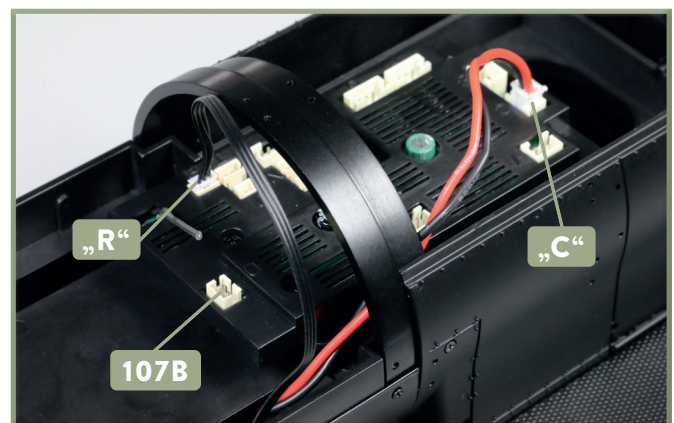
3 Befestigen Sie die Abdeckung **107A** mit vier Schrauben **SP** an der Hilfswand **106B**.



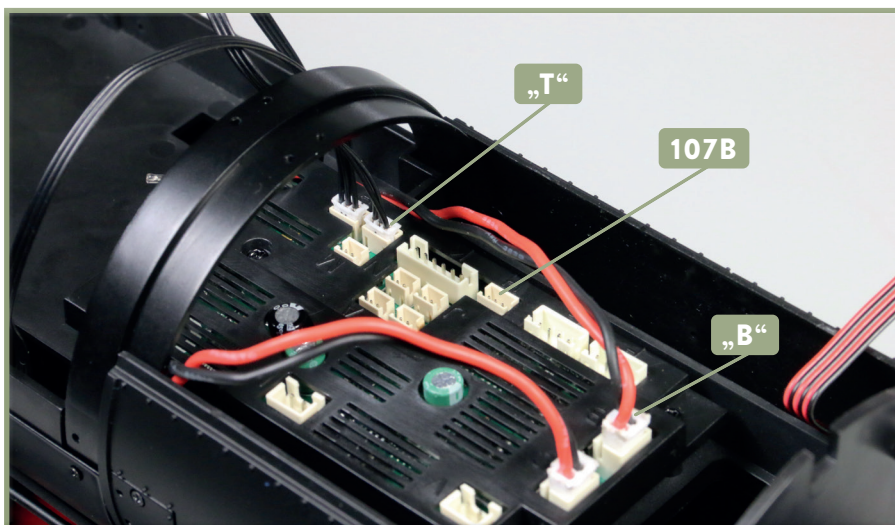
4 Sprung zum vorderen Ende des Langkessels: Verbinden Sie den Stecker „**WH**“ (Kabel **5C**) mit dem entsprechend gekennzeichneten Port der Platine **5B**.



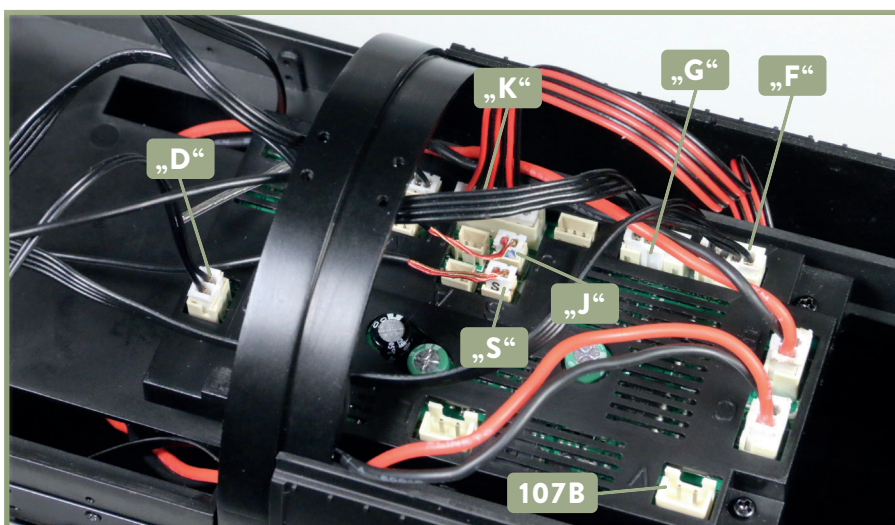
5 Nehmen Sie das Kabelbündel, das durch den vorderen linken Durchlass geführt wurde: Trennen Sie das Verbindungskabel **33J** vom Kabel **33H** der linken Loklaterne: **33J** wird nicht mehr benötigt!



6 Nun werden die Kabel mit der Hauptplatine **107B** verbunden. Begonnen wird mit den zwei durch den linken hinteren Durchlass geführten Kabeln: Fügen Sie die Stecker „**C**“ (Kabel **31B**) und „**R**“ (Kabel **76B**) in die entsprechenden Ports der Platine ein.



7 Verbinden Sie die beiden durch den rechten hinteren Durchlass geführten Kabel mit den entsprechend gekennzeichneten Ports der Hauptplatine **107B**: Stecker „B“ (Kabel **28C**) und „T“ (Kabel **76B**) werden angeschlossen, wie es das Foto zeigt.

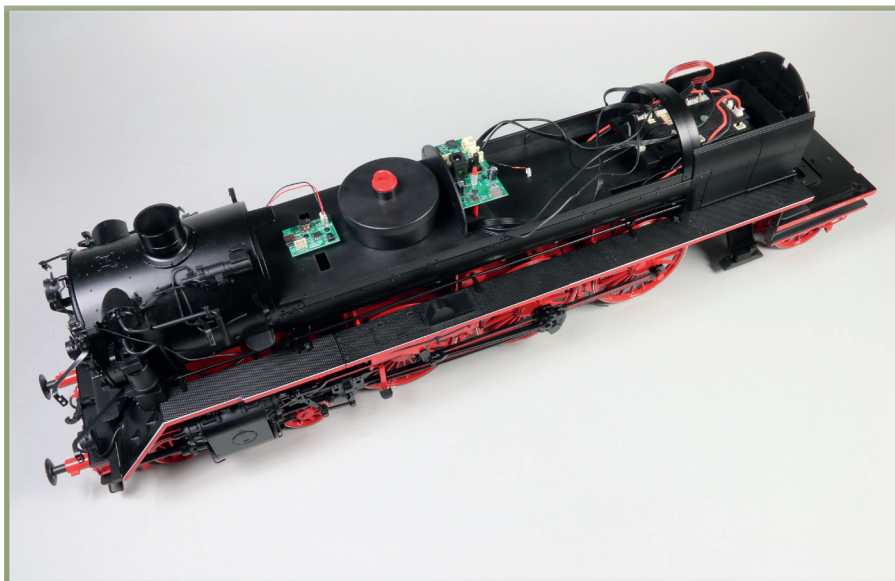


8 Fünf der sechs Kabel werden mit der Hauptplatine **107B** verbunden, die durch die beiden vorderen Durchlässe geführt wurden: Es handelt sich dabei um die Stecker „D“ (Kabel **26A**), „F“ (Kabel **48C**), „G“ (Kabel **48D**), „J“ (Kabel **33H**) und „S“ (Kabel **34C**).

Der Stecker „K“ vom Kabel **77D**, das aus dem Stehkessel kommt, wird ebenfalls mit der Hauptplatine verbunden.

Hinweis: Das Kabel mit dem Stecker „A“ erhält mit der nächsten Ausgabe eine Verlängerung, bevor es mit der Hauptplatine verbunden wird.

DAS BAUERGBNIS



Die Hauptplatine ist am Modell montiert, zehn Kabel sind angeschlossen. Ein Kabel ist mit der vorderen Platine verbunden.