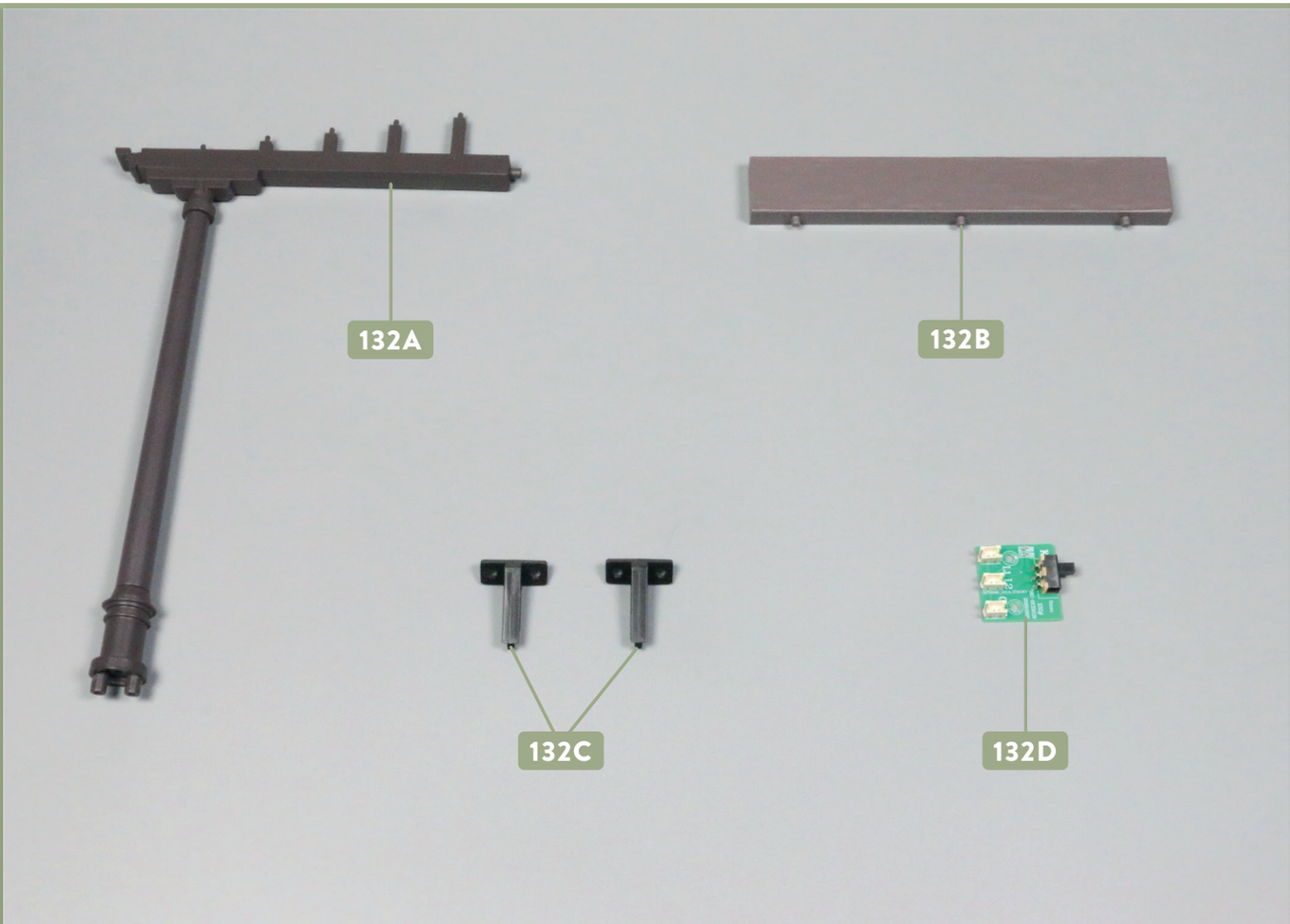


ARBEITEN AM BAHNSTEIG (V)

Der zweite Dachträger und eine weitere Bohle der Bahnsteigkante werden am Bahnsteig montiert. An der Unterseite des Bahnsteigs wird eine Platine angebracht.

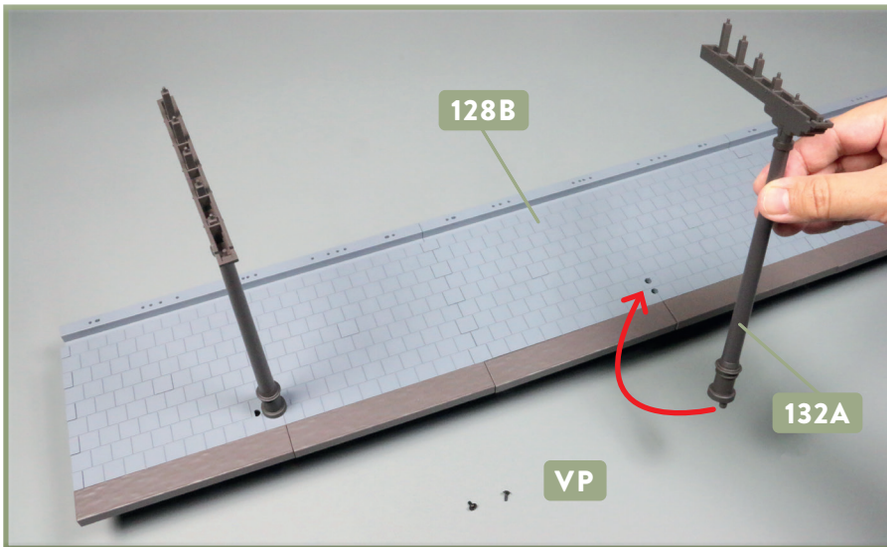


Ihre Bauteile im Überblick		
Teilenummer	Name	Material
132A	Dachträger	ABS
132B	Bohle der Bahnsteigkante	ABS
132C	zwei Träger	ABS
132D	Platine	ABS/Elektronikteil

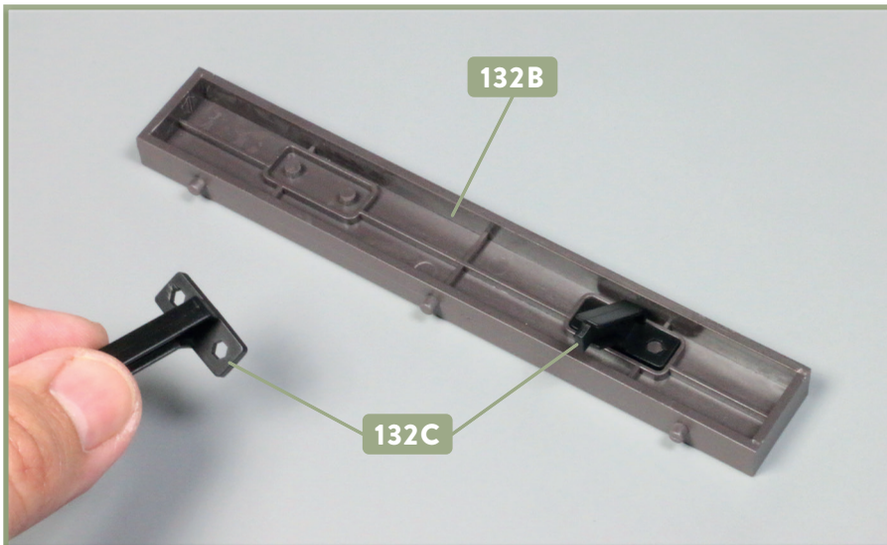


Schrauben		
Typ	Anzahl	Abmessungen
HP	2 + 1	2,3 x 5 mm
VP	2 + 1	2,3 x 5 x 6 mm

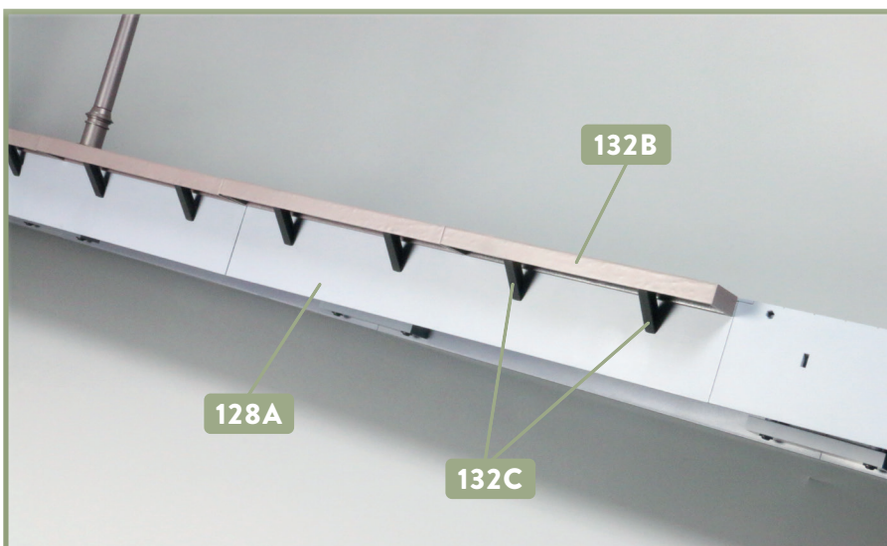
SCHRITT 1: Weiterbau des Bahnsteigs



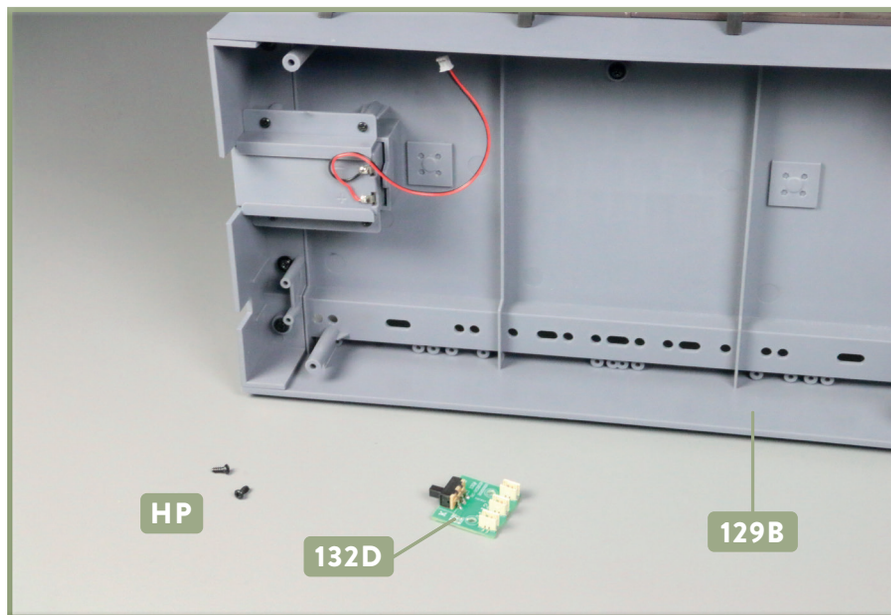
1 Legen Sie die Bahnsteig-Baugruppe und zwei Schrauben **VP** auf Ihre Arbeitsplatte. Nehmen Sie den Dachträger **132A** und fügen Sie die beiden Zapfen an der Unterseite der Säule in die Aufnahmen des Abschnitts **128B** ein, wie angedeutet. Halten Sie den Dachträger in Position, während Sie die Baugruppe umdrehen, und befestigen Sie ihn mit den beiden Schrauben **VP**, die Sie von unten in den Bahnsteig eindrehen (Detailbild).



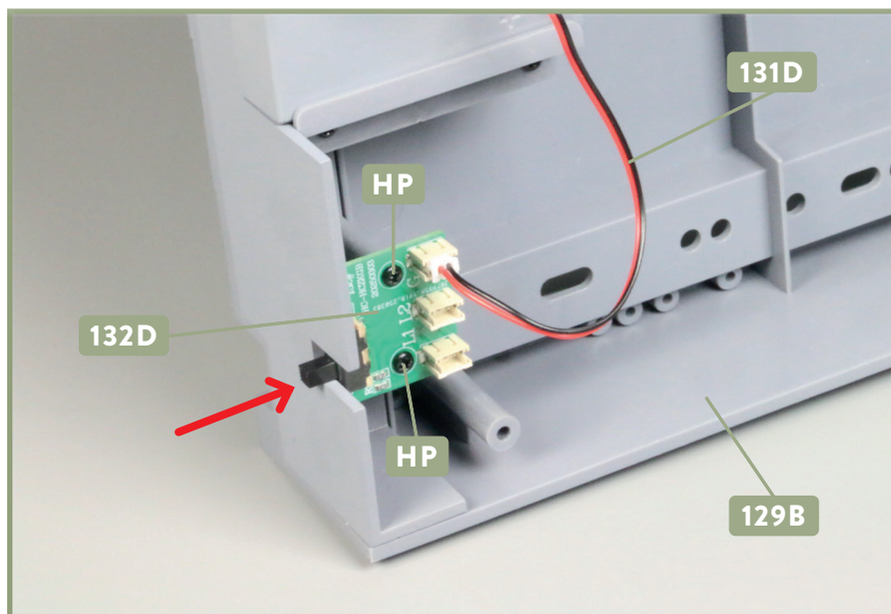
2 Legen Sie die Bohle der Bahnsteigkante **132B** mit der Unterseite nach oben bereit. Befestigen Sie an ihr die beiden Träger **132C**. Achten Sie wie gewohnt auf die Ausrichtung der Zapfen der Teile: Sie müssen in die gleiche Richtung weisen.



3 Fügen Sie die drei Zapfen der Bohle **132B** in die Löcher an der Längsseite des Bahnsteigabschnitts **128A** ein. Gleichzeitig werden die rechteckigen Zapfen der beiden Träger **132C** in die entsprechenden Aufnahmen des Bahnsteigs eingefügt.

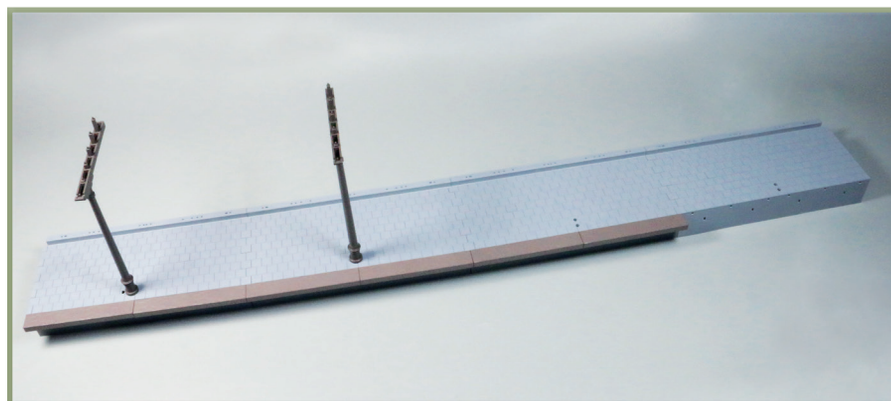


4 Drehen Sie den Bahnsteig auf die Seite. Legen Sie die Platine **132D** und zwei Schrauben **HP** vor dem Bahnsteigabschnitt **129B** bereit, wie abgebildet.



5 Platzieren Sie die Platine **132D** auf den beiden erhöhten Schraubenaufnahmen an der Unterseite des Bahnsteigabschnitts **129B**. Achten Sie darauf, dass der Ein-/Aus-Schalter der Platine in der Aussparung am Ende des Bahnsteigs sitzt (Pfeil). Befestigen Sie die Platine mit den zwei Schrauben **HP** am Bahnsteig. Verbinden Sie den Stecker vom Kabel des Batteriefachs **131D** mit dem Port „G“ der Platine.

DAS BAUERGBNIS



Eine weitere Bohle der Bahnsteigkante und der zweite Dachträger sind am Bahnsteig angebracht. Eine Platine ist auf seiner Unterseite befestigt.