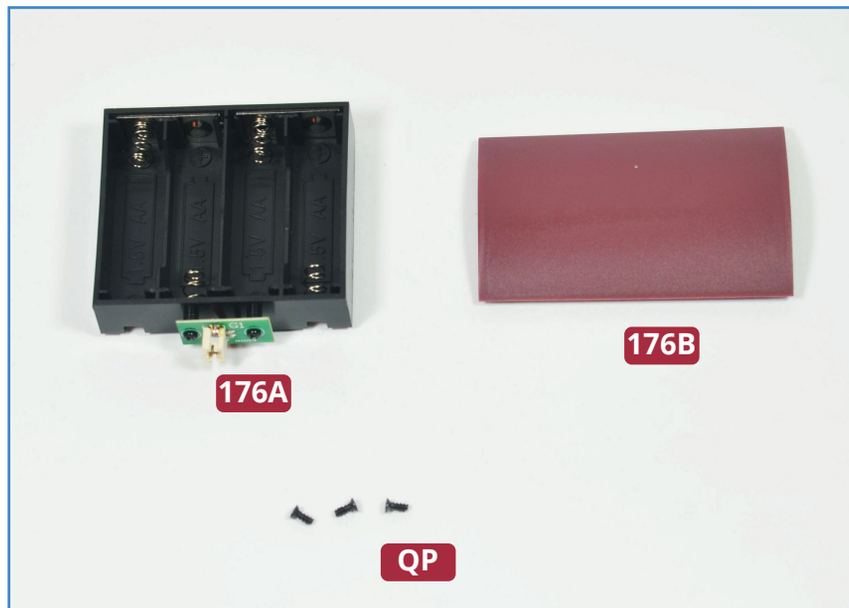




DAS BATTERIEFACH

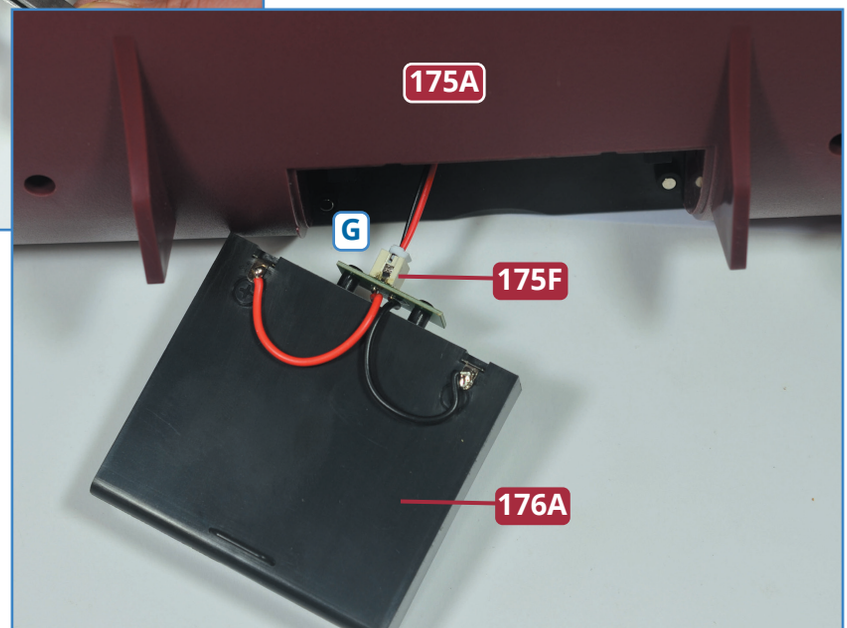
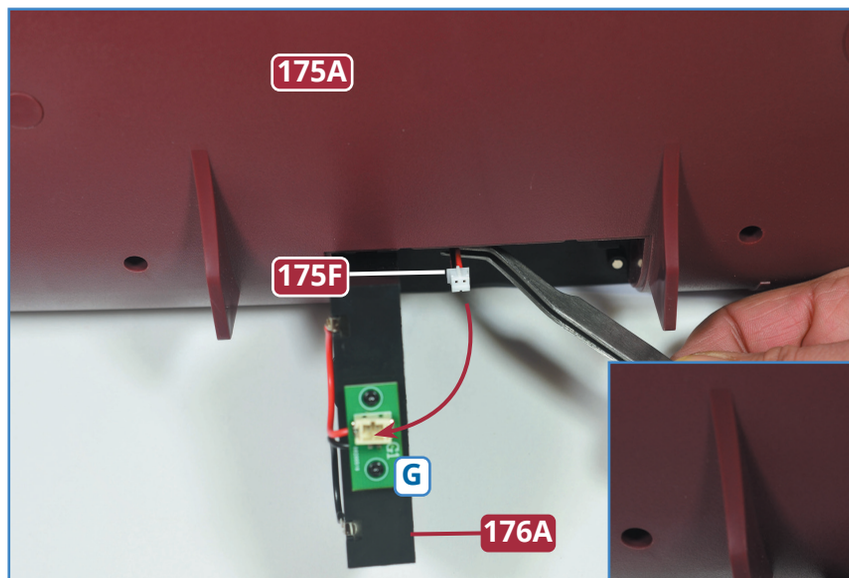


BAUTEILE IM ÜBERBLICK

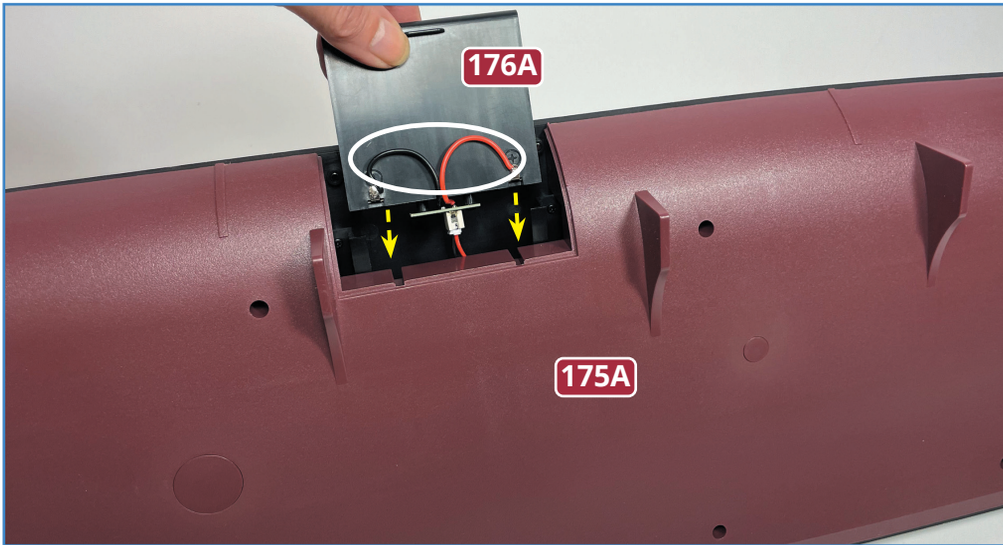
176A Batteriefach

176B Abdeckung des Batteriefachs

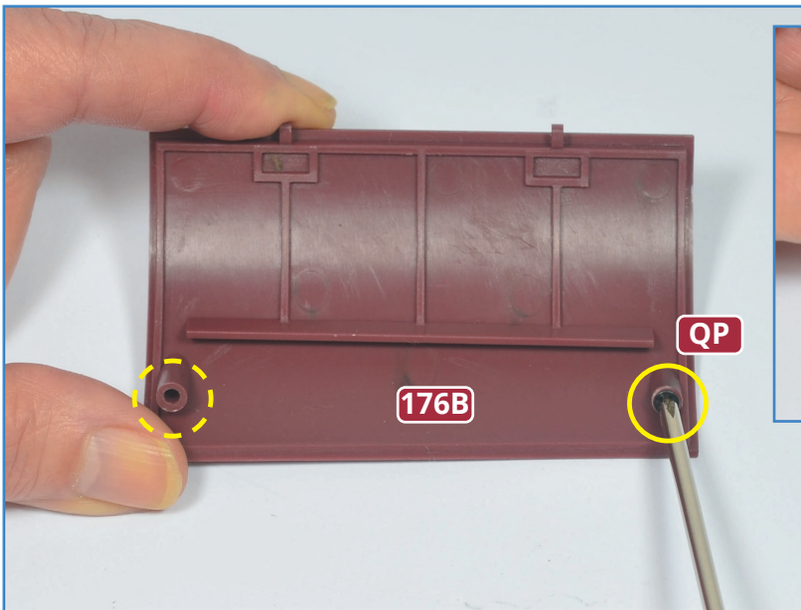
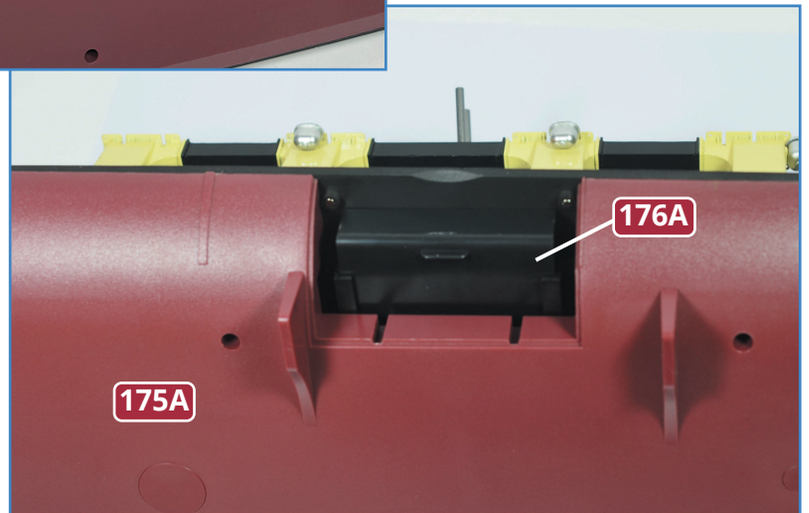
QP Drei Schrauben (davon eine als Ersatz)



1 Stellen Sie die Maschinenbaugruppe bereit und legen Sie sie vorsichtig auf die Seite. Führen Sie den mit „G“ markierten Stecker am Ende des Kabels **175F** seitlich aus dem Maschinenständer **175A** heraus und verbinden Sie ihn mit dem Port **G** der Platine, die am Batteriefach **176A** befestigt ist.



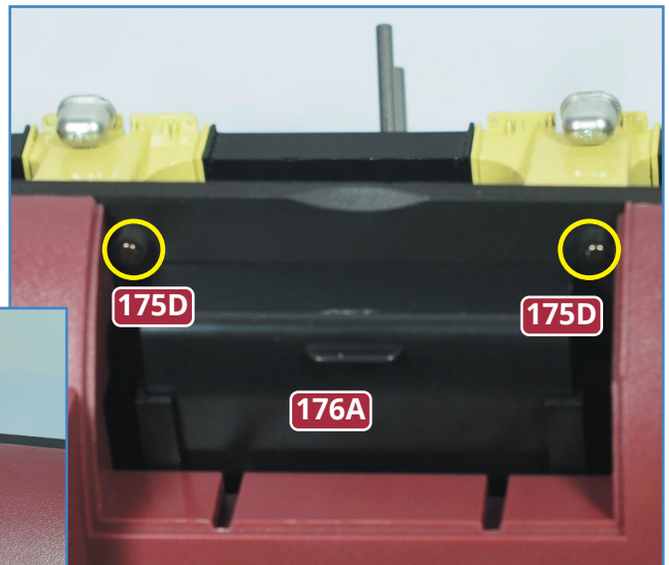
2 Achten Sie darauf, dass das Kabel richtig positioniert ist, und setzen Sie das Batteriefach **176A** wie auf den Fotos gezeigt in die seitliche Öffnung des Maschinenständers **175A** ein: Die Batteriefächer weisen nach oben (zu den Säulen) und die Kabel nach unten (zur Unterseite des Ständers).



3 Nehmen Sie die Abdeckung des Batteriefachs **176B** zur Hand und drehen Sie in die beiden Aufnahmen an der Innenseite der Abdeckung jeweils eine Schraube **QP** ein.



4 Setzen Sie die Abdeckung **176B** über die Öffnung, in der das Batteriefach **176A** angebracht ist: Die Zapfen an der Unterkante der Abdeckung passen in die Aussparungen im Ständer **175A** (unten blau eingekreist). Die Schrauben **QP** in der Abdeckung sorgen dafür, dass die Abdeckung mithilfe der Magnete **175D** (auf dem Foto rechts eingekreist) in Position gehalten wird.



Das Bauergebnis

Das Batteriefach ist in den Maschinenständer eingefügt.