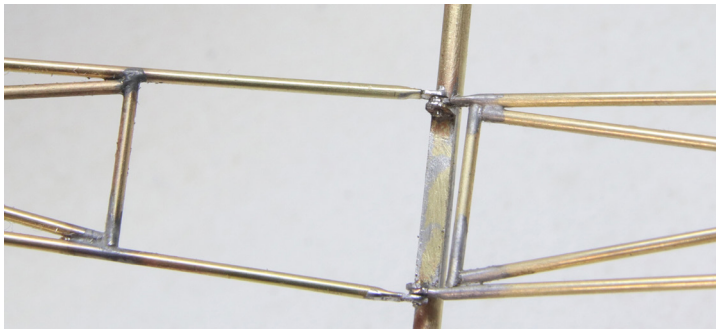




U mit Achse an die Scharniere des waagerechten Rahmen löten. 0,6mm Bohrer zum Ausrichten benutzen, anschließend entfernen.



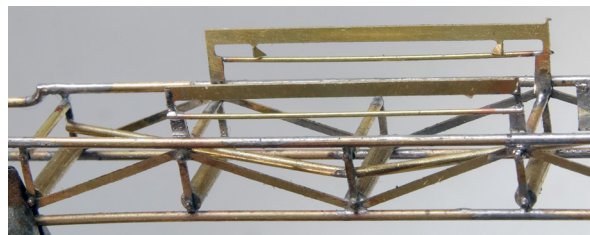
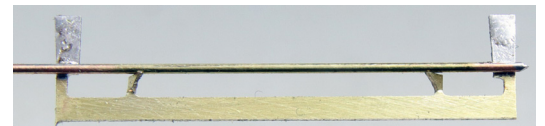
Die beiden Rahmen probeweise verbunden.



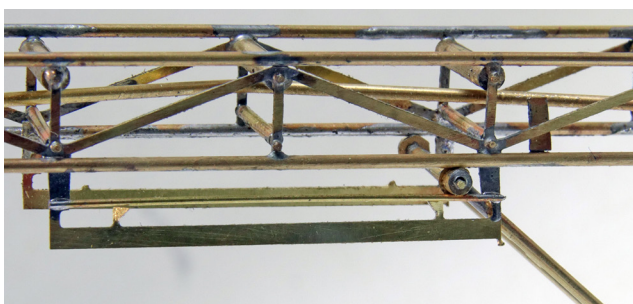
Scharniere in die Seitenteile löten.



1mm Rohr anlöten, 0,5mm Draht durchstecken und Rollen anlöten.

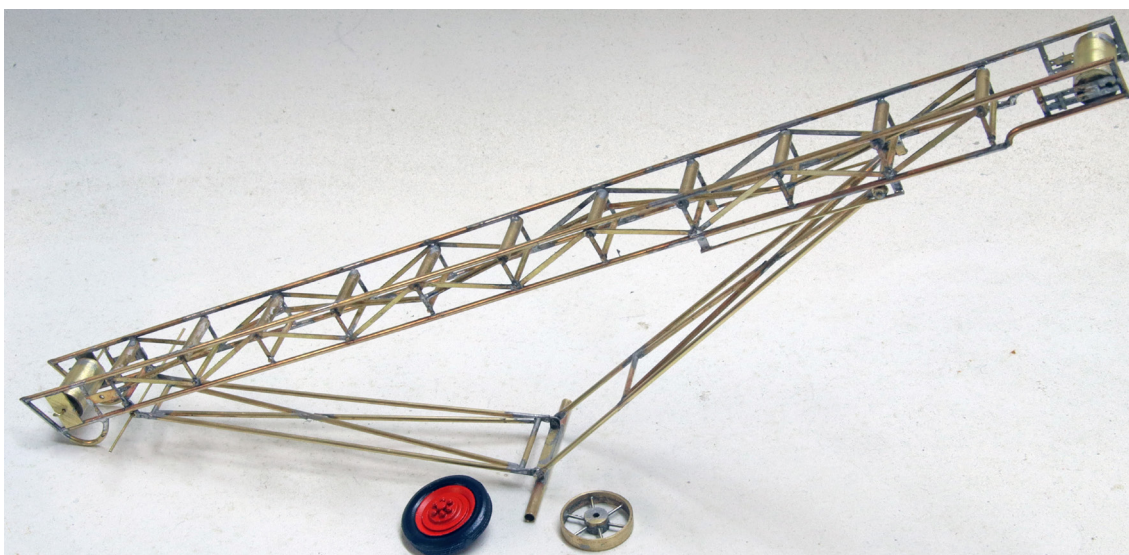
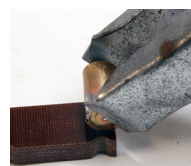


Höhenverstellvorrichtung: kleine Dreiecke verdrehen und 0,6mm Draht anlöten. Das Ganze von innen an die Seitenteile löten.

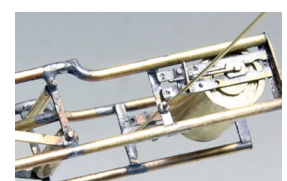


Rollen einhängen und Lage des 0,6mm Drahtes eventuell korrigieren.

Walzendeckel auflöten, Überstand befeilen und der laufenden Bohrmaschine glätten.



Die Walzen werden später dunkelgrau lackiert. Die vordere wird eingeklebt, die untere durch 0,6mm Draht mit kleiner Scheibe fixiert.



0,3mm Draht einseitig einlöten.