

auch noch einen Schaltposten Blausee-Mitholz für meine eigene Anlage bauen kann.

Erweiterter Schaltposten der SBB

Manche Modelleisenbahner kennen sich recht gut aus mit dem H0-Schaltposten der SBB, der unter der Nummer 322 seit Jahrzehnten noch immer im Sortiment der Firma Sommerfeldt angeboten wird. Am Anfang findet man dieses Modell schön und

erkennt in ihm den typischen, schweizerischen Stil. Ja, man ist sogar stolz, einen solchen Schaltposten auf seiner Anlage zu haben. Beginnt man aber, sich mit offenen Augen entlang des Schweizer Gleisnetzes zu bewegen, sieht man, dass es viele verschiedene Typen und Bauarten von dieser Oberleitungseinrichtungen gibt.

Versuchsweise habe ich 2015 einen «Testlauf» gemacht, ein kleiner erweiterter Schalt-

posten mit Querspeiseleitungen über zwei bis drei Geleise. Gewissermassen nach dem Motto «Just for-look-and-feel-and-how-to-make».

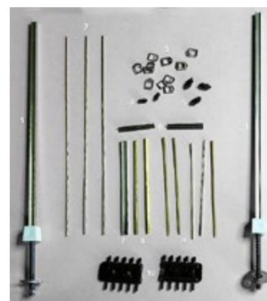
Als Bauteile wurden Komponenten von Sommerfeldt und sonstige Kleinteile aus Messing verwendet. Zuerst werden Löt-lehren angefertigt, damit das Zuschneiden auf Mass der Bauteile sowie deren Zusammenbau etwas vereinfacht wird.

[illegible]

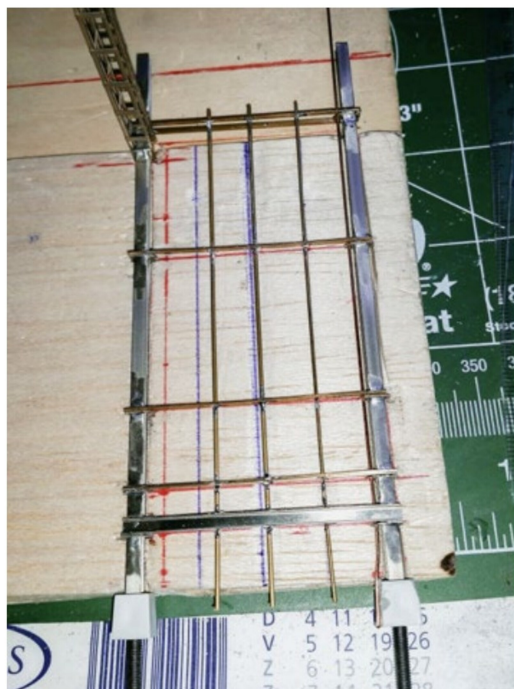
Bauteile-Liste als Projektvorbereitung.



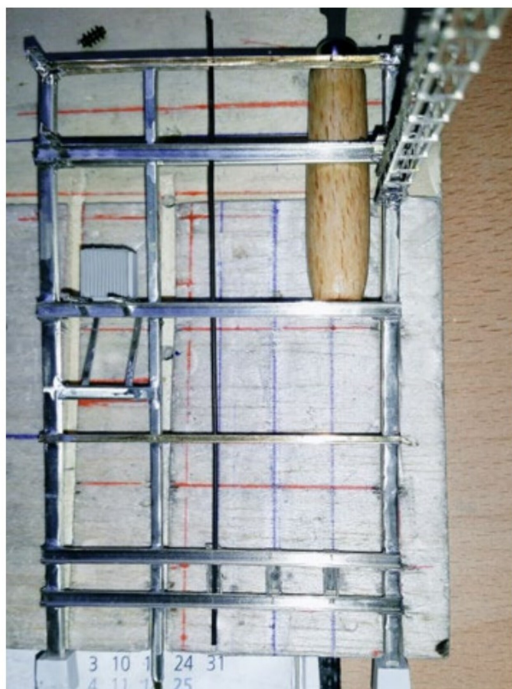
Komponenten für die Ausführung mit Trafo und ...



... die für eine ohne Transformator.



Für den erwähnten Testlauf, den Bau eines erweiterten...



... Schaltpostens «322» wurde eine Montage- und Lötlehre angefertigt.