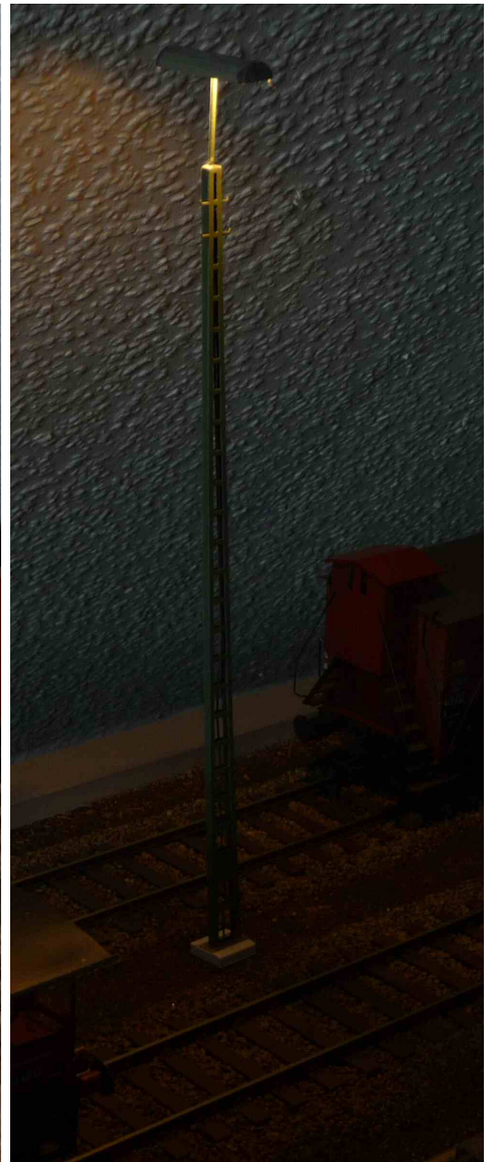


Bauanleitung Vorfeldleuchte

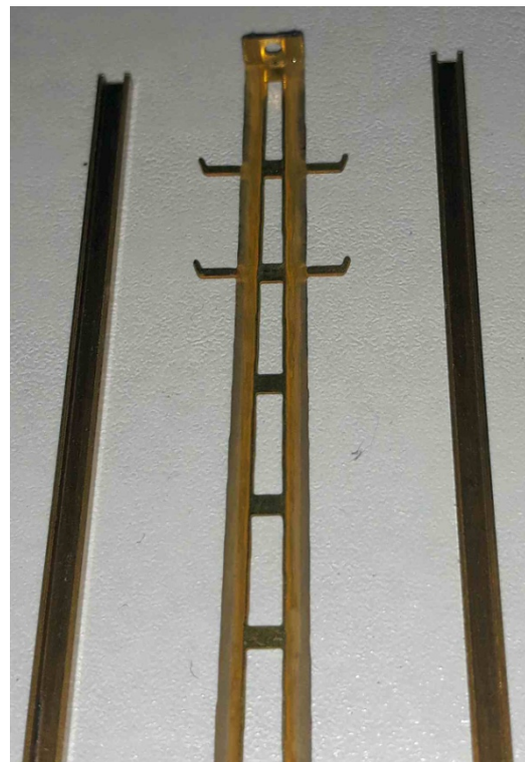


Foto: Stefan Panske

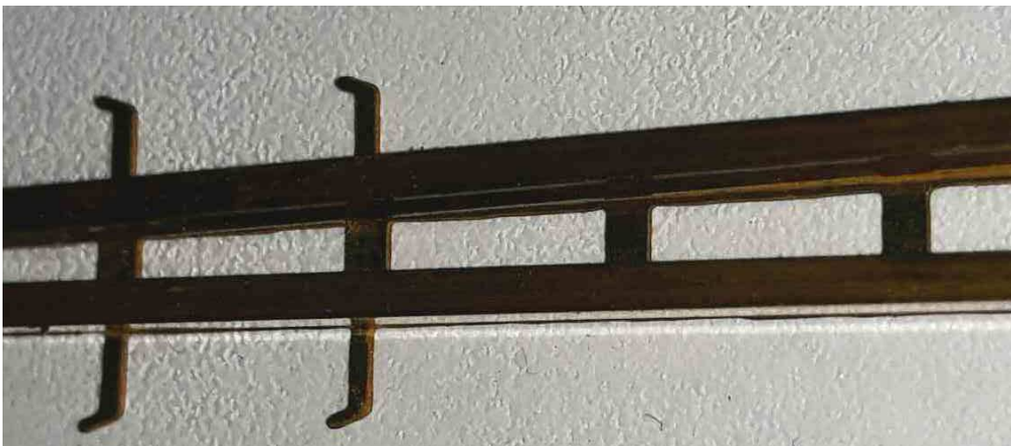




Die einzelnen Bauteile:
 Ätzplatine 0,4mm Träger
 Ätzplatine 0,4mm Sockel
 Ätzplatine 0,3mm Lampenschirm
 2 x U-Profile
 1 x Gewindestange M3
 Vorgefertigte Beleuchtungsplatine
 Anschlusskabel mit Vorwiderstand

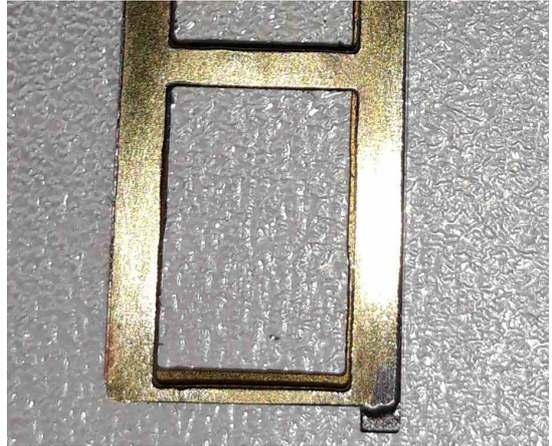


Den Träger aus der Platine mit den Tritten heraustrennen und versäubern. Die obere Aufnahme für die Lampe abwinkeln.
 Die U-Profile in die Anätzungen einlegen, plan an die Aufnahme anlegen und verlöten. Das U-Profil zeigt nach innen.

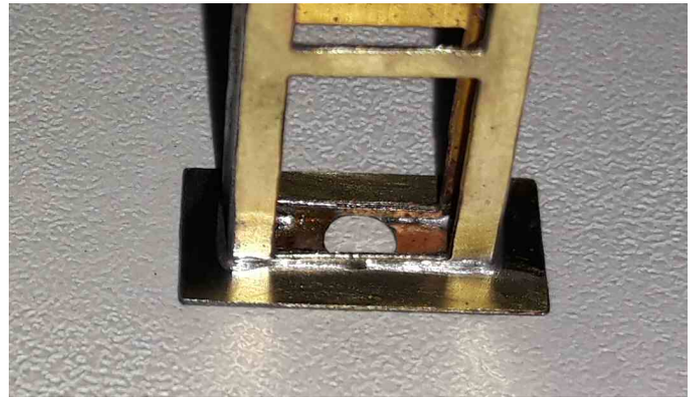




Den anderen Träger auflöten.



Das überstehende U-Profil
passend abtrennen und
die Bodenplatte
aufsetzen.



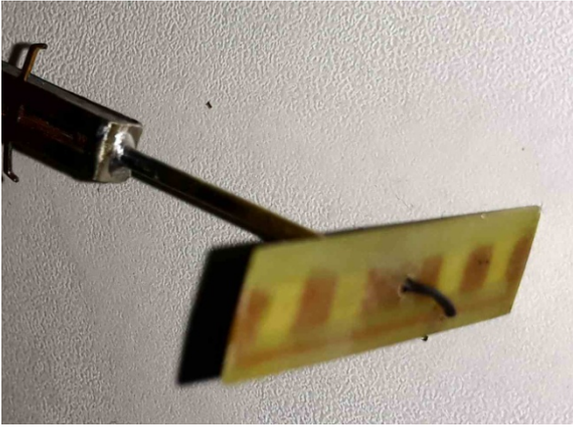
Die Gewindestange in
die Bodenplatte
einlöten.



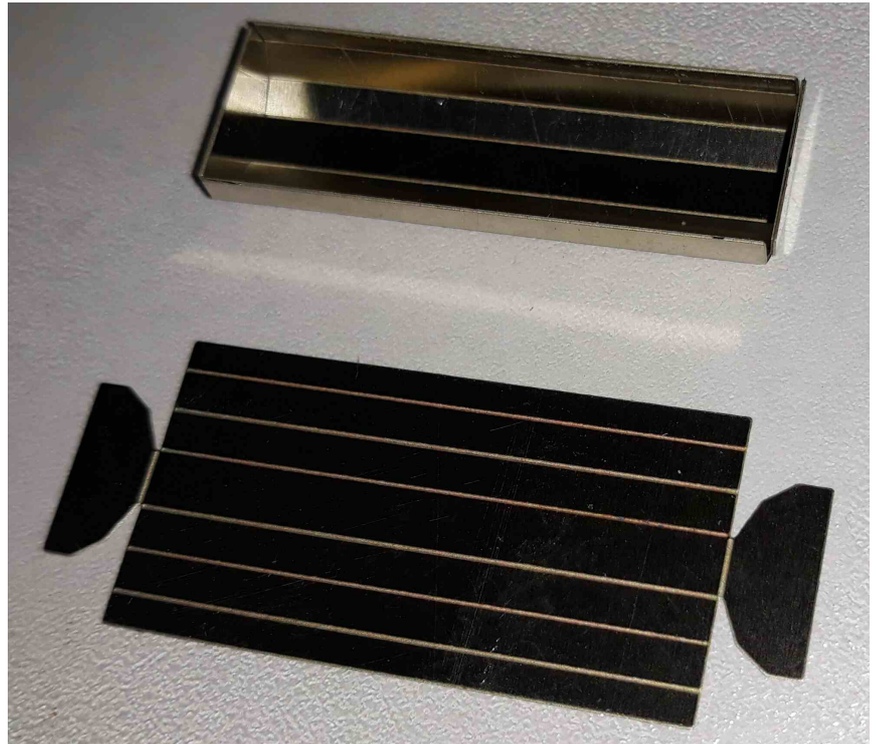
Die vorgefertigte Platine mit den Röhren in das
Loch an der Mastspitze einlöten.

VORSICHT !

Die Platine nicht ohne Vorwiderstand betrieben !



Die Leitung durch das Röhrrchen und den kompletten Mast führen.



Den Lampenschirm falten und die Stoßkanten verlöten.



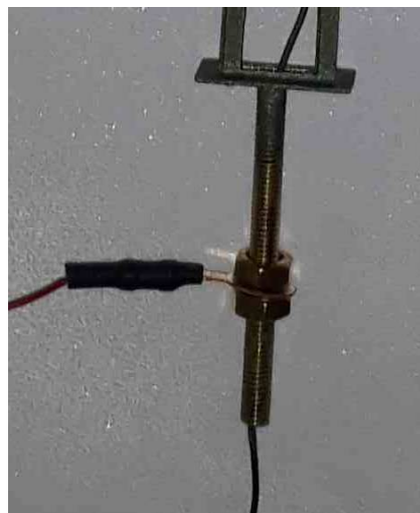
Den Mast lackieren.
(DB 601) Glimmerlack



Den Lampenschirm auf die Platine kleben.



Den Widerstand auf die Kontaktplatte auflöten.
Bitte mit dem Schumpfschlauch sichern.



Der Anschluss erfolgt über die Gewindestange.
Die Stromversorgung benötigt zwischen 12 und 16 Volt Gleichspannung.

**Sollte trotz aller Sorgfalt ein Fehler in der
Bauanleitung zu finden sein, informieren Sie
mich bitte.**



**Technische Änderungen
vorbehalten !**

Homepage: www.0mobau.de

E-Mail: moog@0mobau.de

Jürgen Moog

Lünener Straße 8b

59379 Selm

Tel.: 02592/7385