

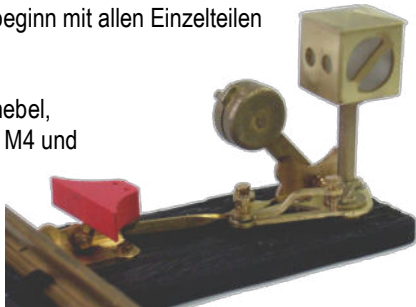
5917 GLEISSPERR-SIGNAL



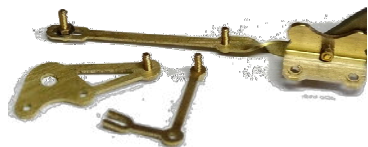
Machen Sie sich vor dem Baubeginn mit allen Einzelteilen des Bausatzes vertraut!

Inhalt des Bausatzes:

Bodenplatte und Laternenstellhebel,
Laternenstab, Unterlegscheibe M4 und
2 Muttern M4, Laterne mit
Deckel und Glasscheibe,
3 Schrauben M2x6,
1 Federscheibe M2,
2 Muttern M2



Montage: Demontieren Sie den Sperrhebel von der Grundplatte und bohren Sie in diese ein Loch \varnothing 12mm hinein. Die Bohrung sitzt mittig vor der Basisplatte des Stellhebels.



Montieren Sie die 3 Schrauben. Alle drei Schrauben werden von unten eingeschraubt: In die Sperrblockstellstange als Mitnehmer, in die Laternen-Bodenplatte als Drehachse für den Hebel und in den Laternenstellhebel als Mitnehmer. Ziehen Sie die Schrauben gefühlvoll fest. (Das Foto stammt vom Weichenhebel)



Falls Sie eine niedrige Laternenhöhe wünschen, kürzen Sie den Laternenstab. Nun montieren Sie den Stab auf der Bodenplatte mit der Unterlegscheibe und den beiden Muttern M4. Achten Sie auf eine leichte Drehbarkeit des Stabs.

Jetzt wird die Bodenplatte zusammen mit dem Weichenstellbock auf den Schwellen verschraubt; die Bodenplatte liegt dabei auf dem Stellbock.

Zum Schluss montieren Sie den Laternenstellhebel: Führen Sie die Gabel über die Schraube an der Sperrblockstellstange und die Schraube in die Gabel am Laternenstab. Dann können Sie die Gelenkbohrung auf die Achse setzen. Hier auf kommt nun die Federscheibe und das Ganze wird mit 2 M2-Muttern gesichert. Evtl. korrigieren Sie den Stellbereich durch ein leichtes Verbiegen der beiden Hebelarme. Als Krönung setzen Sie die Laterne auf die Stange und verkleben oder verlöten diese. Achten Sie auf die korrekte Ausrichtung.



Die Laterne ist beleuchtbar:

z. B mit unserer Leuchte Art.-Nr. 5913, Einzelleuchte 16V, 30 mA

Viel Spaß mit unserem Bausatz wünscht
die Modellbau-Werkstatt Bertram Heyn

(Stand 01/15)