

5916 WEICHENLATERNE RHB



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, 5 Schrauben M2x6,
1 Federscheibe M2, 2 Muttern M2



Montage:

Demontieren Sie den Weichenhebel von der Grundplatte und schneiden Sie aus dieser ein Stück heraus: Die Ausnehmung reicht von der einen zur anderen Schraubenbohrung und bis an die Basisplatte des Stellhebels heran.



Montieren Sie die 3 Schrauben. Alle drei Schrauben werden von unten eingeschraubt: In die Weichenhebelstange als Mitnehmer, in die Bodenplatte als Drehachse für den Hebel und in den Laternenstellhebel



als Mitnehmer. Ziehen Sie die Schrauben gefühlvoll fest.
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

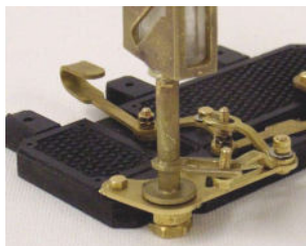
auf eine leichte Drehbarkeit des Stabs. Jetzt wird die Bodenplatte zusammen mit dem Weichenstellbock auf den Schwellen verschraubt; die Bodenplatte liegt dabei auf dem Stellbock.



Zum Schluss montieren Sie den Laternenstellhebel: Führen Sie die Gabel über die Schraube an der Weichenstellstange und die Schraube in die Gabel am Laternenstab. Dann können Sie die Gelenkbohrung auf die Achse setzen. Hierauf 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.



Hinweis für den Anbau an 5905 und 5906: Der Arm, der zum Weichenhebel führt, muss an dem Laternenstellhebel so verformt werden, dass beide Arme von der Gelenkachse aus nach oben abgehen. Die beiden zusätzlichen Schrauben dienen zur Befestigung auf der Ecke der Grundplatte.



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)