



# Weichen-Walter

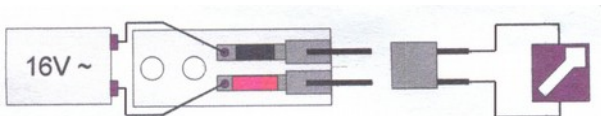
## Völklein modellbau – Weichen nach Mass

Völklein modellbau, Erlenweg 9, 88690 Uhdingen-Mühlhofen [www.weichen-walter.de](http://www.weichen-walter.de) [info@weichen-walter.de](mailto:info@weichen-walter.de)

## Anschluß Anleitung Kluba Weichenlaternen

### Elektrischer Anschluß:

Die Widerstände der LEDs sind für 16 V ausgelegt.  
Es kann Wechsel- oder Gleichspannung verwendet werden.



Sollte die Laterne nach dem Anschluß nicht leuchten, müssen die Anschlußdrähte getauscht werden.

### Mechanischer Anschluß:

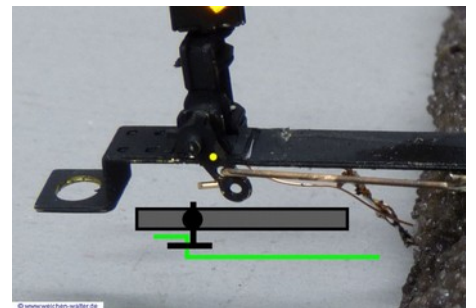
Der Stelldraht der Laterne wird direkt an die Stellschwelle/ den Weichenverschluß angebracht.

Die beiliegenden Gabelköpfe mit dem Niet verlangen viel Feinmotorik und eine sehr ruhige Hand.  
Leichter geht dies mit einem Z-förmig gebogenen 0,3mm Bronze oder Neusilberdraht.

Oft ist der Stellweg der Zungen zu kurz. Gerade bei Schmalspurweichen, H0fine oder H0pur ist dies der Fall. Abhilfe schafft ein zusätzliches Loch im Stellhebel der Laterne zwischen dem Drehpunkt und den schon vorhandenen Löchern.

Im Bild markiert der **gelbe Punkt** das nötige Loch, gebohrt wird mit einem 0,4mm oder 0,5mm Bohrer.

Den Z-förmig gebohrten Draht in den Hebel einhängen und mit der Stellschwelle verlöten/verkleben.



Ich wünsche Ihnen allzeit gute Fahrt  
auf Ihren Gleisen und weiterhin viel  
Spass an dem vielseitigen Hobby!

Ihr Walter Völklein