



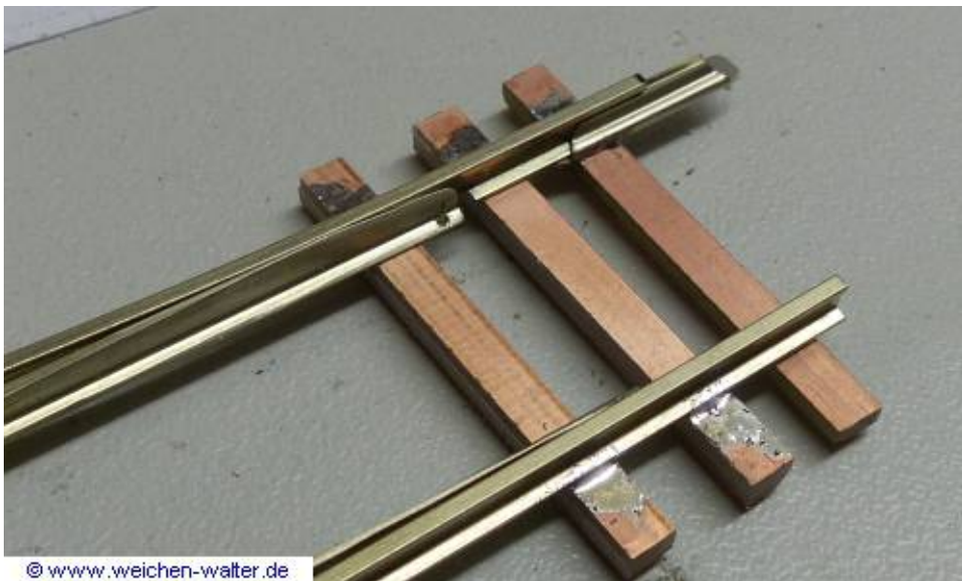
Weichen-Walter

Völklein modellbau – Weichen nach Mass

Völklein modellbau, Erlenweg 9, 88690 Uhldingen-Muehlhofen www.weichen-walter.de info@weichen-walter.de

Anleitung Reparatur Stellschwelle

Alte Stellschwelle entfernen und 0,4mm Loch im Schienenfuß bohren:



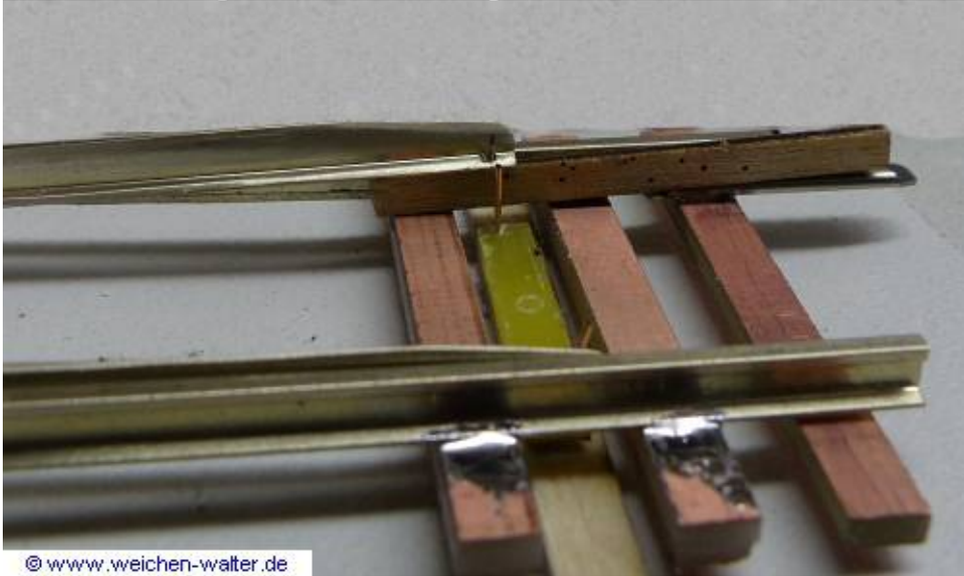
© www.weichen-walter.de

Holzleiste einlegen



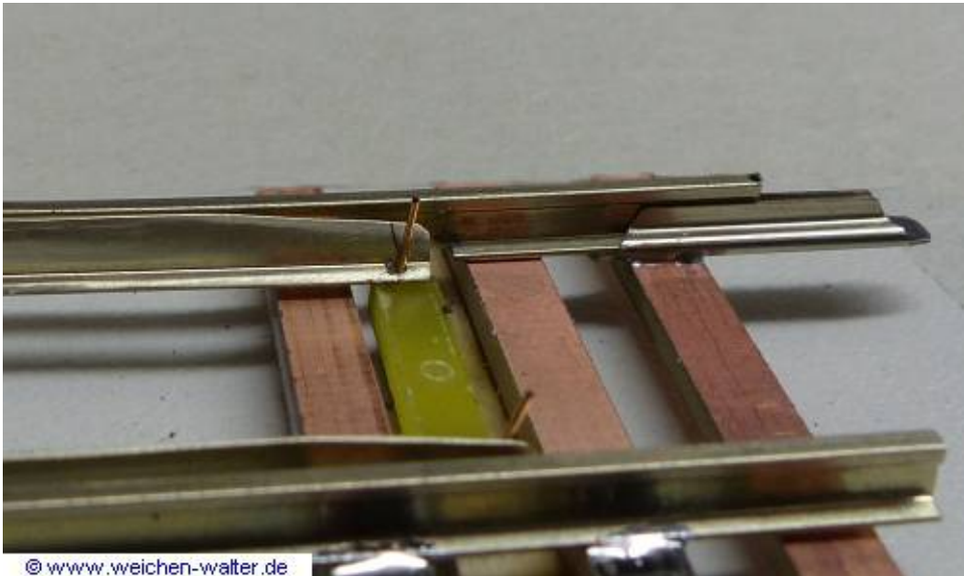
© www.weichen-walter.de

Die Stellschwelle einlegen und die Zungen durch anheben



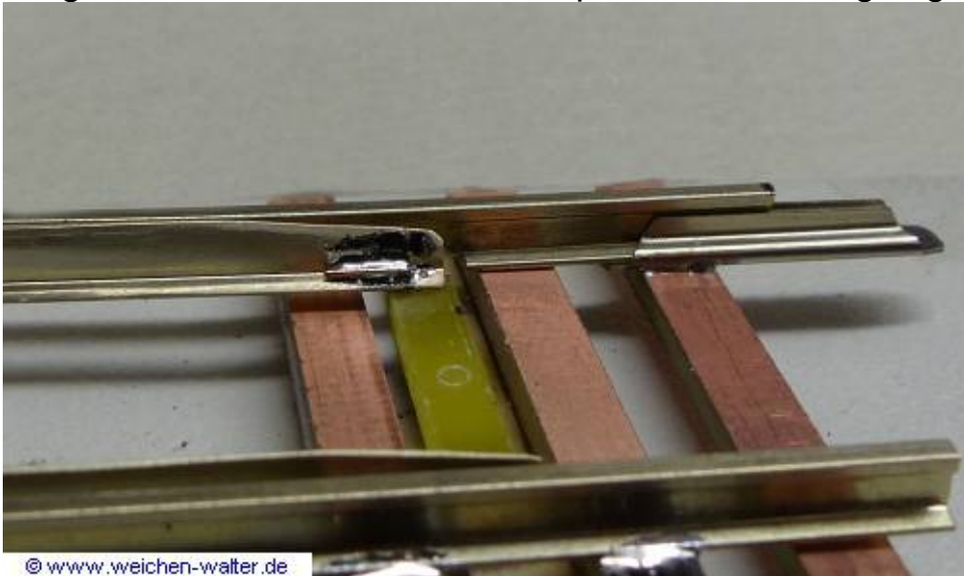
© www.weichen-walter.de

auf die Drähte stecken:



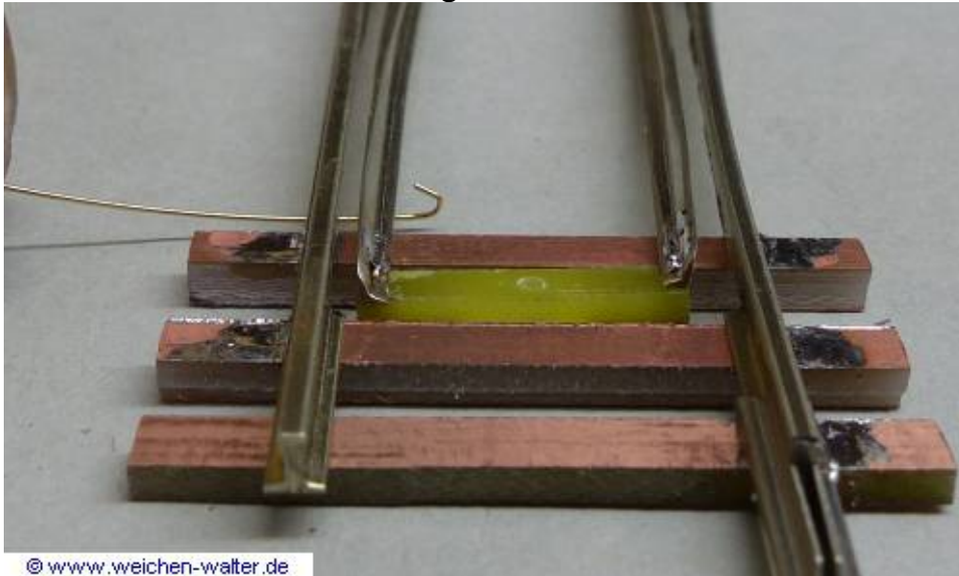
© www.weichen-walter.de

Danach die Drähte unbiegen und verlöten. Um zu verhindern daß Zungen auf die Schwelle gelötet wird, kann ein Stück Papier dazwischen gelegt werden.

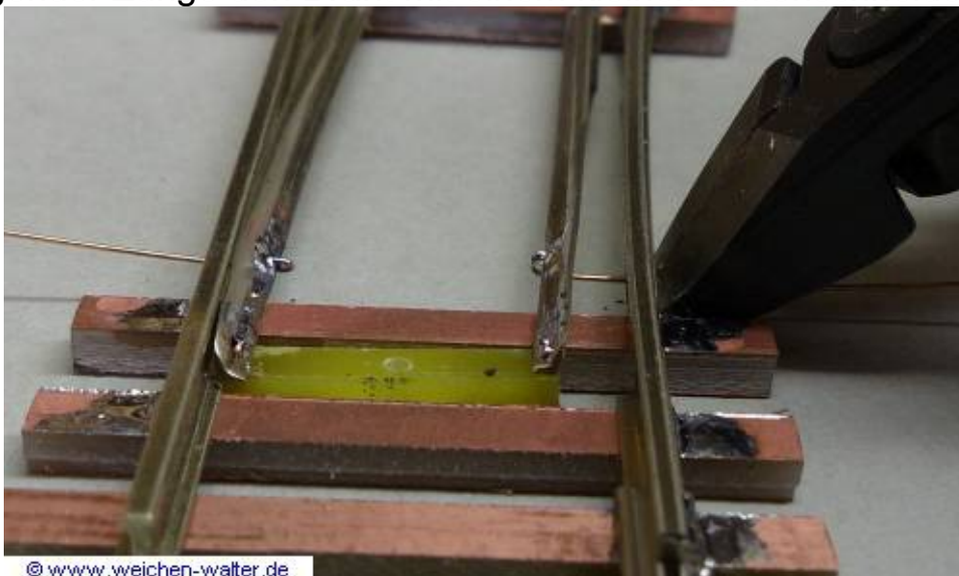


© www.weichen-walter.de

Mit der neuen Stellschwelle können die Zungen nach oben über das Profil hinausragen. Um dies zu verhindern, wird ein Stück Draht an die Zungen gelötet. Die Zungen nach unten drücken (mittels Gewicht) den Hacken des Drahtes um den Schienenfuß legen und verlöten.



Bei abliegender Zunge den Draht mit einem kleinen Seitenschneider kürzen:



Nun ist die Weiche wieder voll einsatzfähig und belastbar.

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

Ihr Walter Völklein