

Bild 83. Konstruktion zum heißen Draht

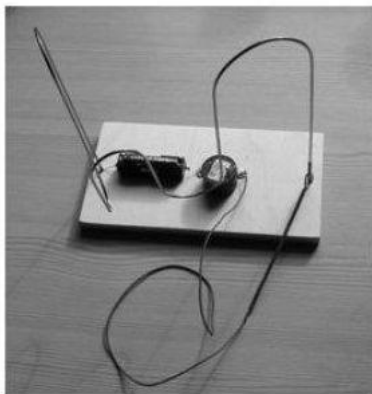


Bild 84: Muster

Man kann 2 mm oder 3 mm dicken Schweißdraht verwenden. An beiden Enden des Brettes bohren wir die passenden Löcher. Aber nicht zu tief. Denn wenn sie auf der Rückseite herausragen, verkratzen sie die Unterlage.

Der Piezo-Signalgeber ist eigentlich für 3 V ausgelegt. Bei 1,5 V ist aber der Ton laut genug und schadet nicht eurem Gehör. Einen Schalter brauchen wir nicht, weil nach Gebrauch die Öse ja an der rechten Seite mit dem Isolierschlauch abgelegt werden soll.

Wer nur einen Piezogeber ohne eingebaute Elektronik beschaffen kann, muss selbst etwas bauen. Meistens