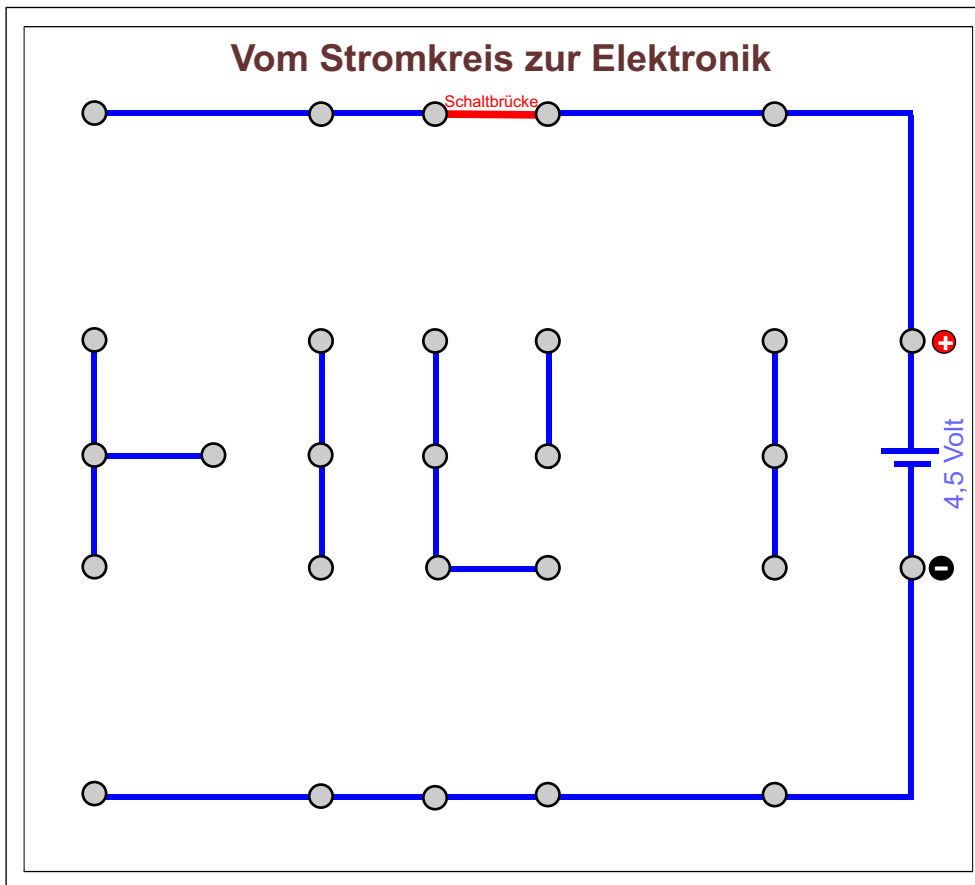


- ▶ Druckvorlage 1 auf Sperrholz 4 mm aufleimen und dann mit 3,2 mm ( wenn nicht vorhanden mit 3,5 mm) exakt bohren.

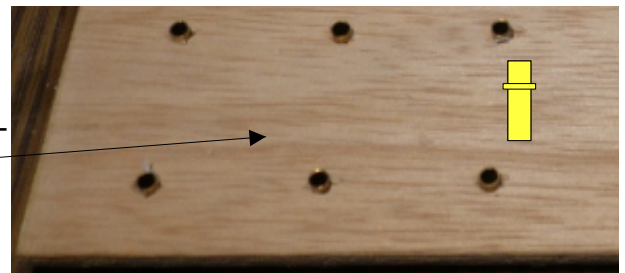


Bohrlochmitte  
exakt vorstechen,  
Bohrungen  
mit 3,2 mm  
Durchmesser

**genau  
arbeiten!**

Sickenröhrchen

- ▶ Sickenröhrchen einsetzen und die Platte mit den eingesetzten Sickenröhrchen auf einer Holzunterlage vorsichtig umdrehen; vorm Verrutschen sichern (z.B. festschrauben).



Rückseite mit eingesetzten Sickenröhrchen

- ▶ Die Sickenröhrchen mit Lötfahnen versehen und dann die Verbindungsleitungen anlöten.

(Hier wurde Schweißdraht 1mm verwendet.)

Lötfahnen

Die Schaltbrücke besteht aus Leiterdraht und zwei Bundnieten als Stecker.

- ▶ An Relais und Experimentierplatte wird zum Schluss eine Standleiste angeleimt. Hier wurde eine 15 mm breite Leiste aus Sperrholz 6mm verwendet.

