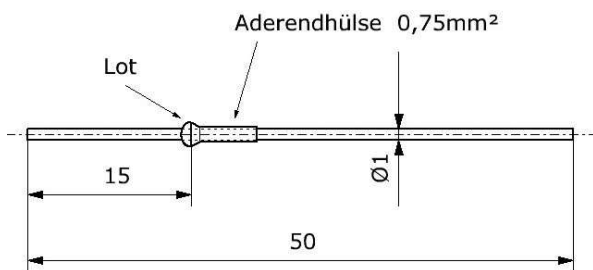


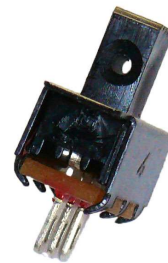
Verstärker ‚MEGAFON‘

vorbereitende Arbeiten und Tipps für den Aufbau

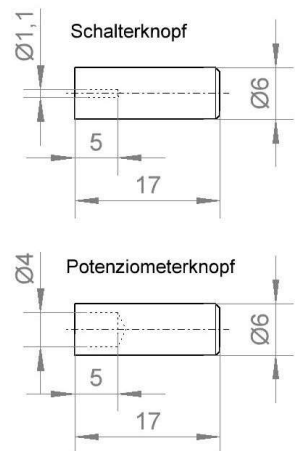
- Alle Bohrungen auf Platine geätzt $\varnothing 0,4\text{mm}$
- beide Befestigungsbohrungen $\varnothing 3,5\text{mm}$
- Bohrungen für Lötnägel und Litzenanschlüsse $\varnothing 1\text{mm}$
- Stereobuchse $\varnothing 1,4\text{mm}$
- Schalter $\varnothing 2\text{mm}$
- Potenziometer $\varnothing 1,2\text{mm}$
- bedrahtete Bauteile, IC $\varnothing 0,8\text{mm}$



Schaltstange, Material Kupferdraht



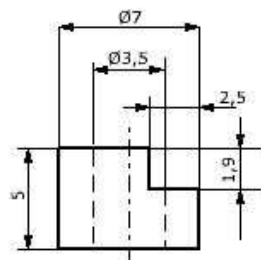
Bohrung in Schalter $\varnothing 1,5\text{mm}$



Batteriehalter für 9V-Batterie aus Klemmschelle EN20 durch Entfernen des Steges hergestellt

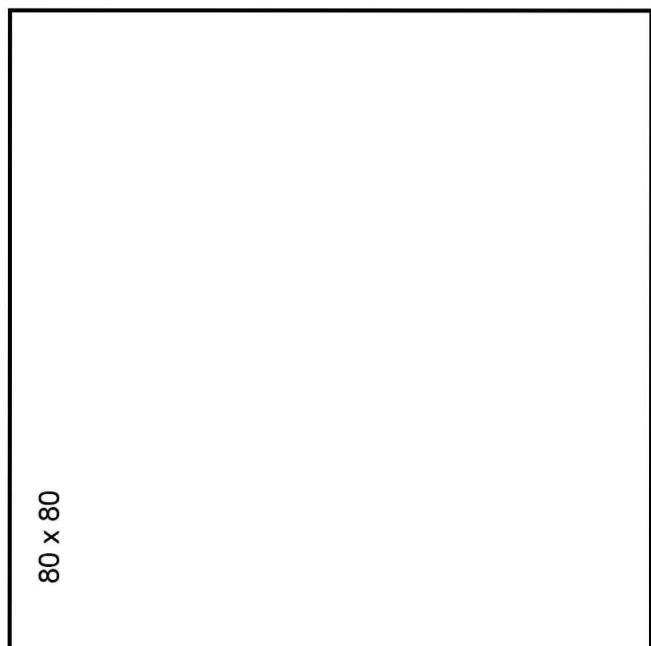
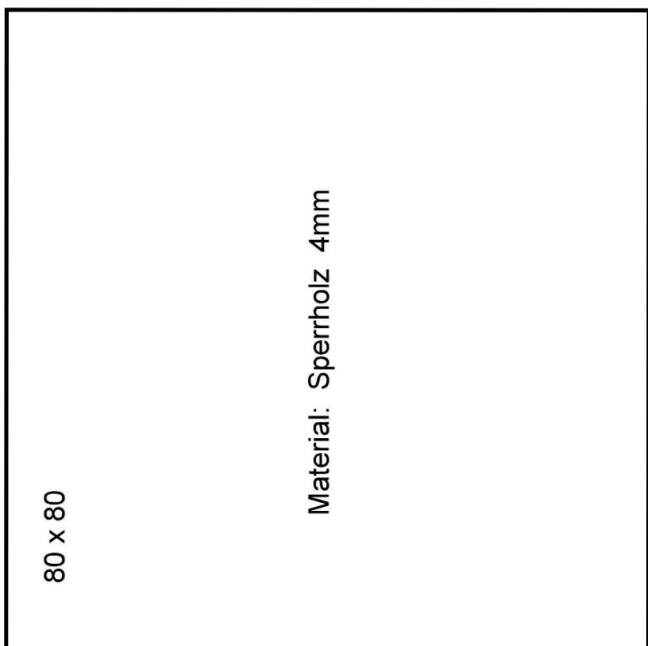
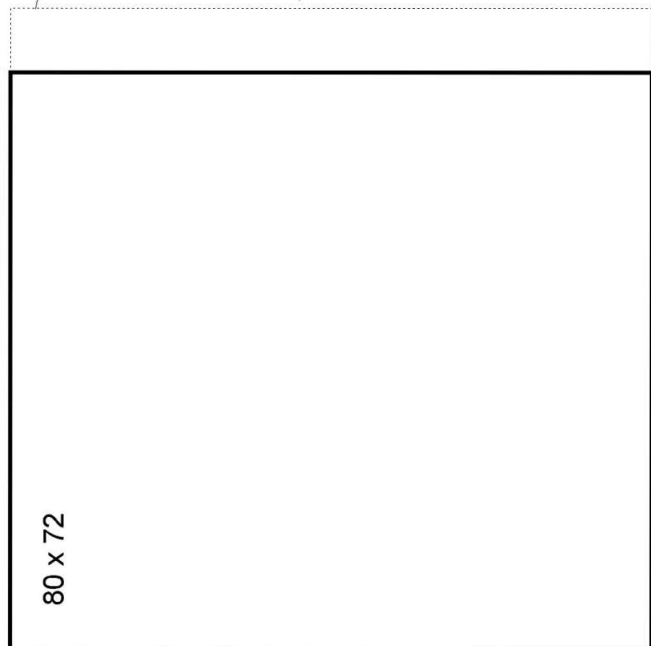
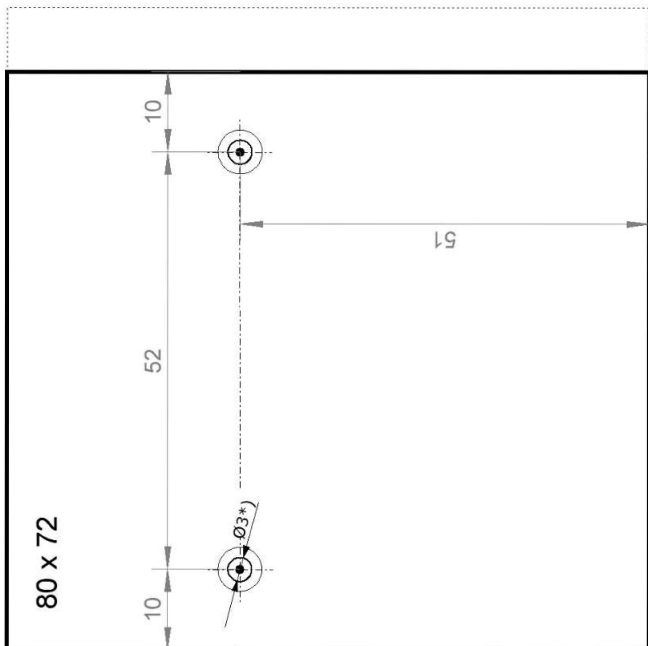
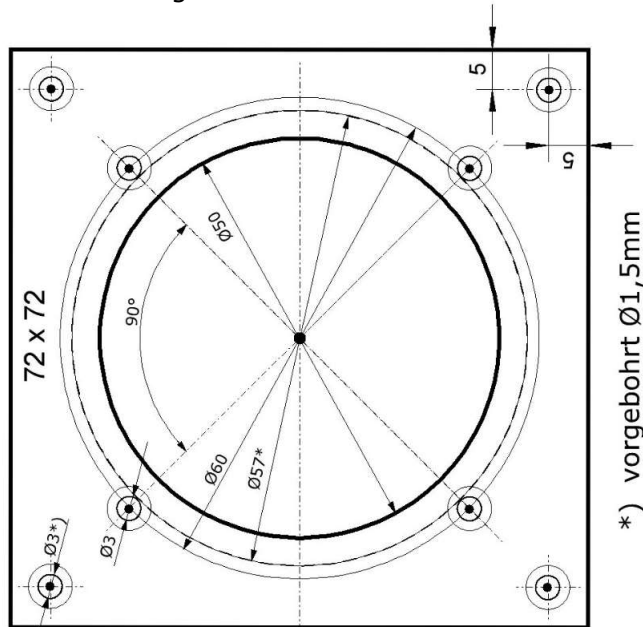
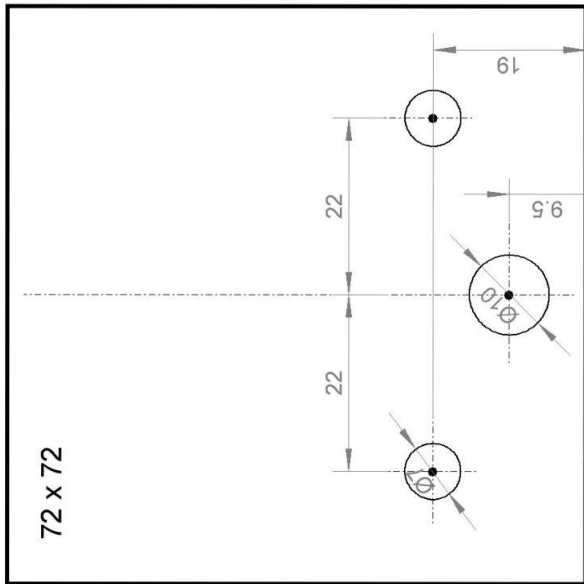


Klemmschelle auf Brettchen $45 \times 35 \times 3,5\text{mm}$ mit Heißkleber geklebt

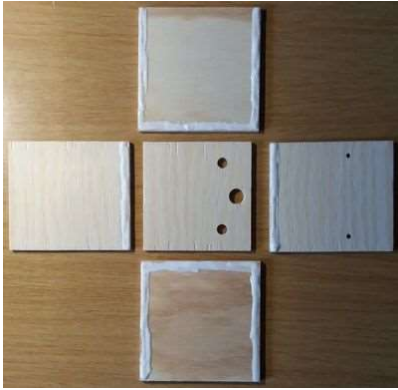


Klemmhülse zur Lautsprecher-Befestigung, hergestellt aus Distanzhülse

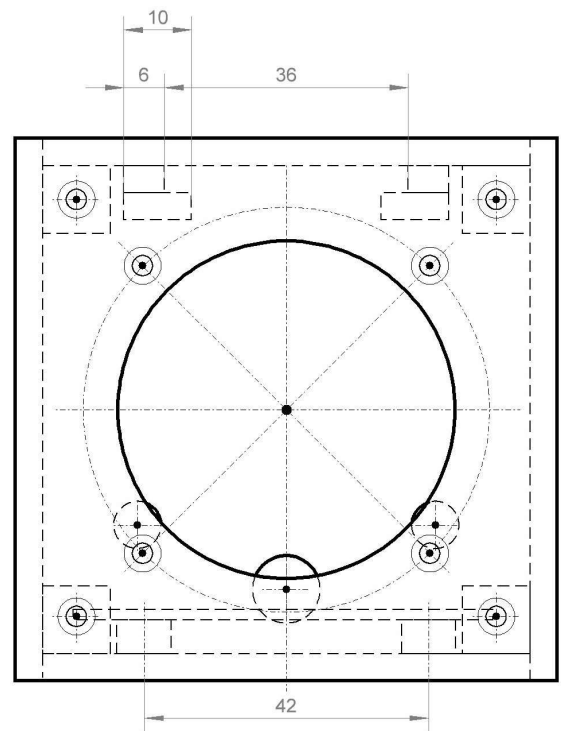
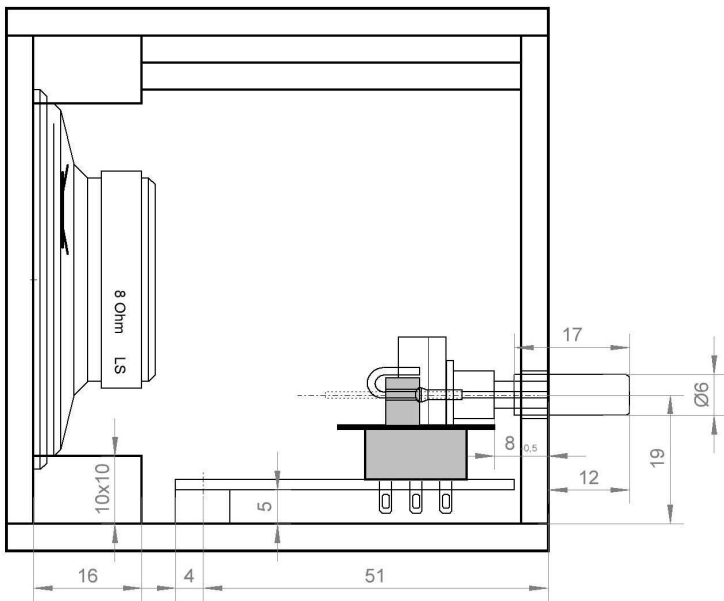
Zuschnitt für die Verstärker-Box mit den Außenabmessungen 80x80x80mm



Klebmittel-Auftrag mit Holzleim / Bastelkleber



- Unterlage aus Frischhaltefolie verhindert Verkleben
- Deckel in Frischhaltefolie verhindert Verkleben
- Klebung mit Gummibändern fixieren



Details zur Deckelbefestigung, zu den Bedienelementen von Schalter, Potenziometer und dem Batteriehalter. Fehlende Dickenangaben 4mm

Erstellt für die Vaterstettener Elektronik Bastelgruppe ‚EBG‘ von Peter Hampl, DH2HPH