

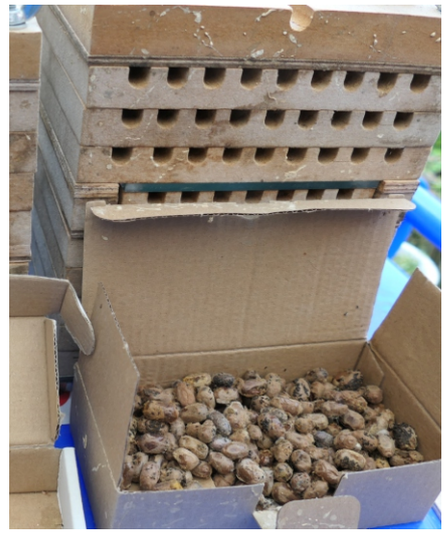
Meine Selbstbau-Projekte sind zu finden auf www.max-mg.de



Ostern 2025

Die Bienen sind wieder los

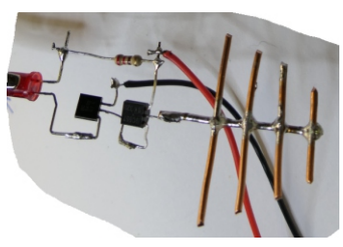
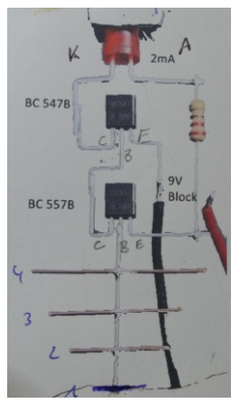
Nach dem halbjährigen Winterschlaf bei 5°C im Kühlschrank wurden Anfang April ca. 300 Kokons wieder ausgesetzt. Alle sind geschlüpft.



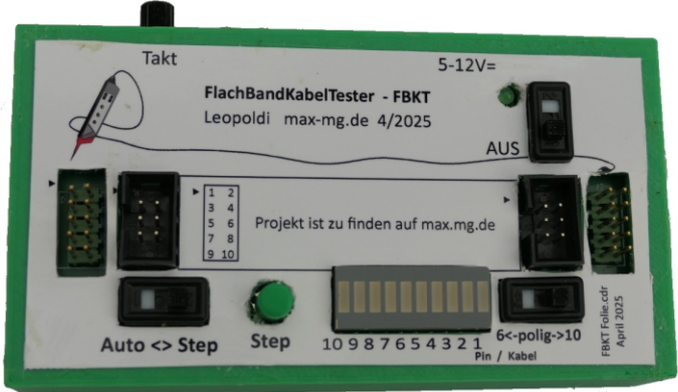
Mal wieder was zu Löten

Ich wollte mal wieder eine Kleinigkeit basteln. In Youtube habe ich dies gefunden:

▶ amazing idea find ac current as magically

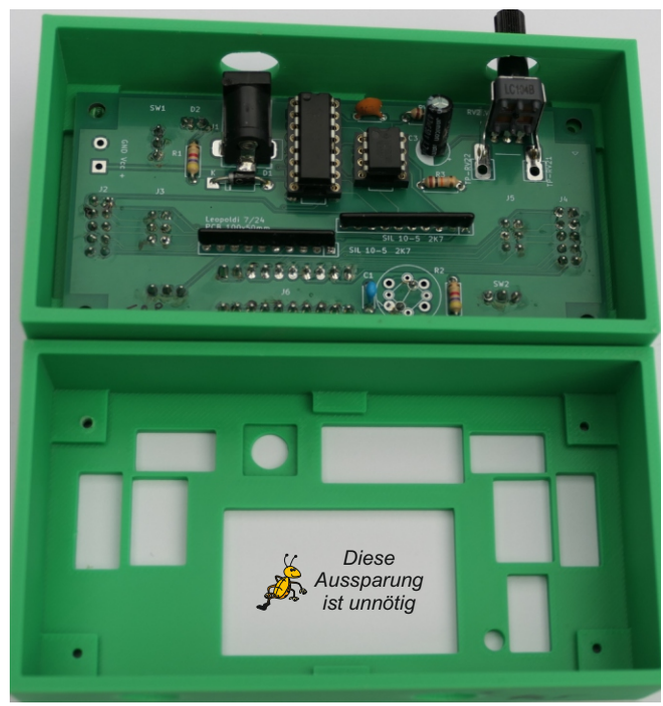


Ein Gehäuse für meinen FlachBandKabelTester



Die Elektronik habe ich bereits auf meiner Seite eingestellt. Nun sollte ein Gehäuse her. Die „Beschriftung“ habe ich in CorelDraw erstellt und auf einem Fotopapier gedruckt. Bei mehr als 10polig kann das Kabel umgesteckt werden.

▶ Das Gehäuse ist unten noch offen. Die FreeCad- Datei ist eingestellt.



Rollen Küchenauszug erneuert

Ein Küchenauszug für Töpfe ging sehr schwergängig. Zwei Rollen waren gerissen und klemmten im U-Profil der Führung.

Mit den gedruckten Rollen läuft der Auszug wieder wie neu.



Weiter mit einem neuen Bedienpanel für eine Steba- DF150 Friteuse





Noch ein Bild der neuen Rollen



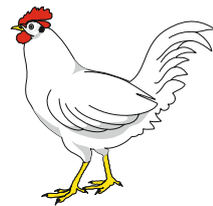
Ein neues Bedienpanel für unsere Steba- DF150 Friteuse

Das alte Panel war zum Teil geschmolzen da es zu nahe an einem heißen Kochtopf stand.

In FreeCad 1.0 habe ich ein Modell gezeichnet und in PLA ausgedruckt. Meine ABS- Filamente sind zwar hitzebeständiger als PLA aber leider nicht lichtdurchlässig.



Um die Frontplatte Wasserdicht zu bekommen habe ich auf der Rückseite 1mm tiefe Taschen für eine Folie oder alte Scheiben aus Diarahmen vorgesehen.



Ich habe keine Rastnasen vorgesehen, da PLA zu hart ist. Ich werde die Frontplatte einkleben oder das Gehäuse demontieren und die „Rastnasen“ von innen mit dem Lötkolben anschmelzen.



UPDATE

DANGER

Ist die Friteuse an, wird die PLA-Platte butterweich. Da muss ich ein hitzebeständigeres Material suchen. Finde ich nichts kommt eine Glasplatte davor.

Viele Projektdateien sind direkt auf meiner Webseite www.max-mg.de zu finden.

Alle Bastler sind beschissen die sich nicht zu helfen wissen!

mfg.
Leopoldi

