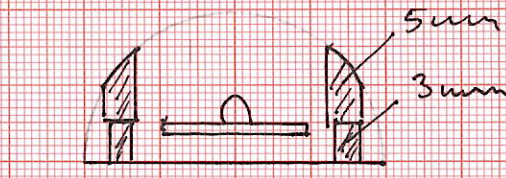
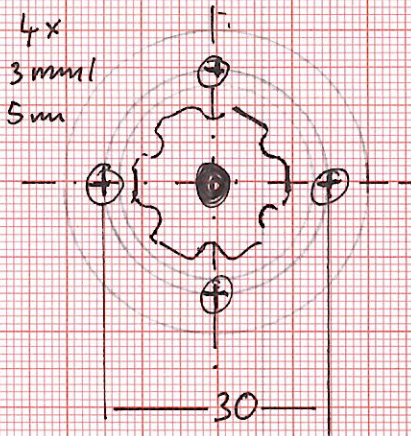


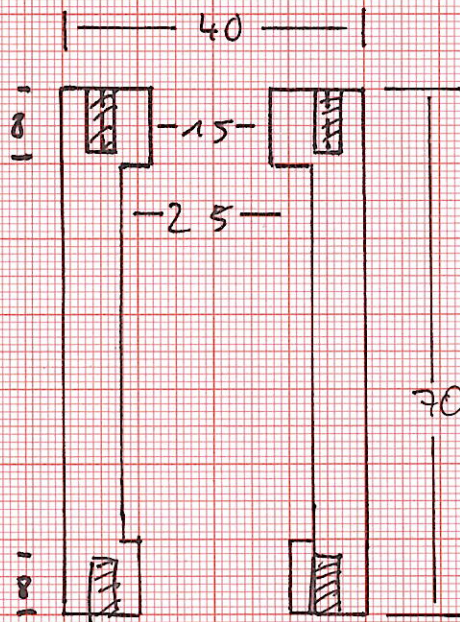
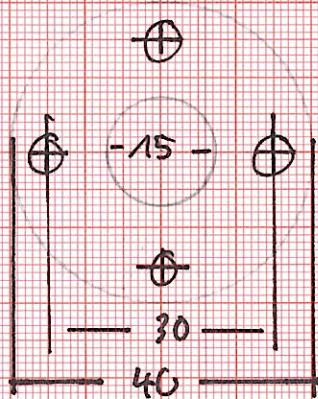
## Leid-Kuppel



4x Schraube M3 x 10  
5mm in Kuppel / 5mm im Korpus  
Kopf in Leid-Kuppel versenkt.

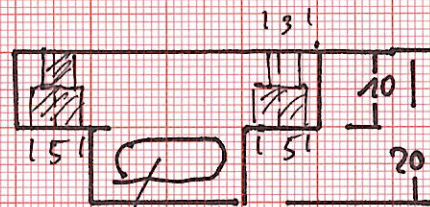
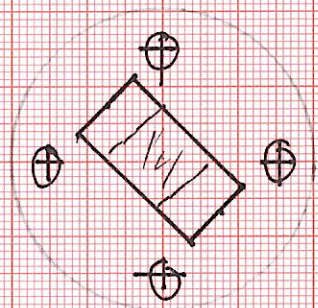
## Korpus

4x M3 Sachloch  
8mm tief



Zuerst die  
20mm heraus-  
drücken  
→ später auf  
25mm  
vergrößern

## Verschluss



Türlöffnung

4x Durchgangsloch:  
5mm 3mm Ø  
5mm 5mm Ø

Gehäuse Bilder v2  
JE 31.10.2023



→ DATUM \_\_\_\_\_

→ THEMA Test Reed Kontakte

LED - Blitze - V2

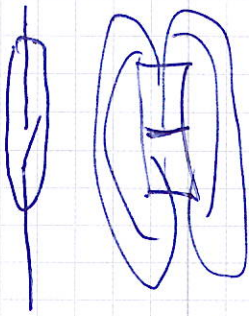
20 mm  
Microkontakt

$D_1$  (großer Magnet)

$\approx 15 \text{ mm}$

$D_2$  (kleiner Magnet)

$\approx 12 \text{ mm}$



größte Empfindlichkeit

orientierung reed spielt keine Rolle

10 mm

Microkontakt

$D_1$

$\approx 30 \text{ mm}$

⇒ empfindlicher!

$D_2$

$\approx 17 \text{ mm}$

50 mm kontakt

$D_1$

$\approx 17 \text{ mm}$

⇒ unempfindlich

$D_2$

$\approx 7 \text{ mm}$

Die Empfindlichkeit sinkt mit der Größe (war zu erwarten!)

großer Magnet  $\approx 8 \times 8 \times 8 \text{ mm}$

kleiner Magnet  $\approx 5 \times 5 \times 5 \text{ mm}$

⇒ ideal wäre etwas dazwischen!