

19.9.2011

①

Klöbe

Joh

Simon

Lucas

Malte

8

funktionierte im Rathaus

- 4 in Arch. Werkstatt noch zur Nachbearbeitung, Do. im Rathaus
Abdeckung
- Mi werden die k programmiert
- Software: Backup-plist restaurieren

→ wird Do installiert und ausgiebig getestet

⇒ Do hat RH 12

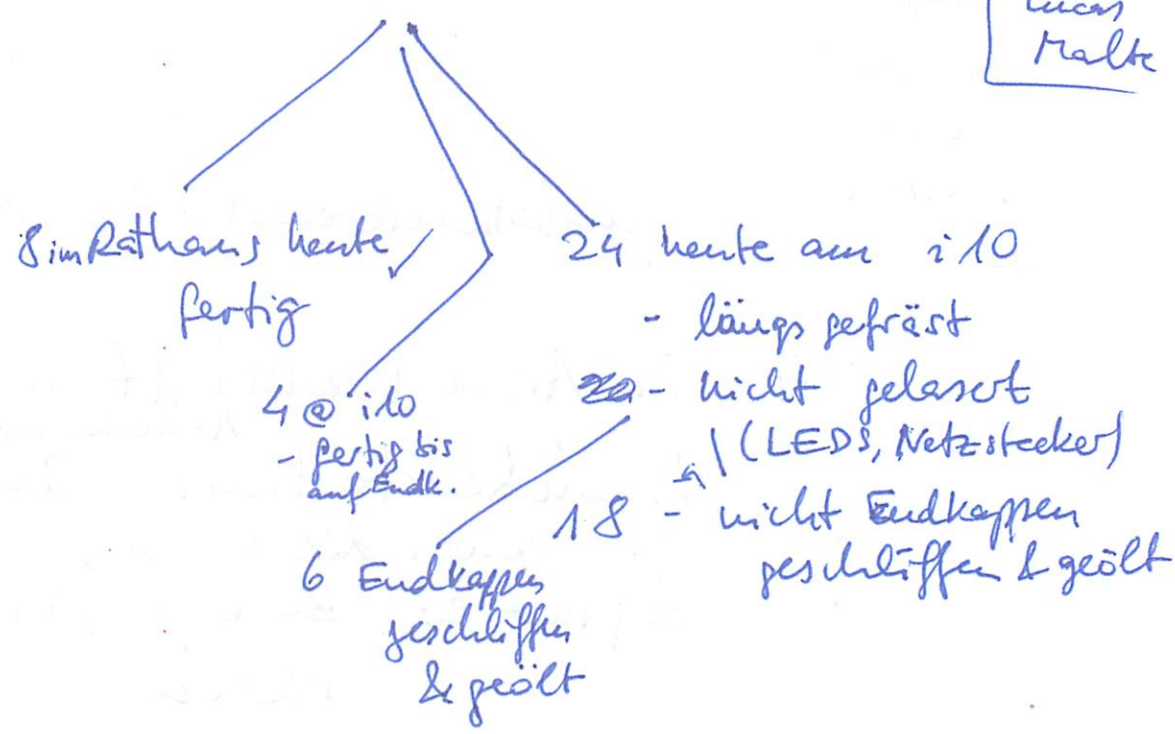
Elektronik:

- heute fröst Lucas ¹² Batteriehalter, Magnethalter und Endplatinen
- 4-5 Platinen von Klöbe nach Einfan nicht funktionierend
- Simon muß bis morgen Stromerwerb

19.9.11
klötze (2)

$\Sigma = 36$ klötze (Holt)

Jan
Simon
Lucas
Malte



ARBEITSPLAN SIMON

Di: alle 36 klötze fertig ~~holtschleudert~~
(Schleifen der Endkappen) Simon

Mi: Simon lasert alle klötze fertig
(Problem Lasercutter) und lasert alle Fenster

~~Di~~
Do: ① Simon installiert 4 klötze im Rathaus & updated Software
② 13:00 Treffen mit Lucas für Klötzebau

Fr: Simon baut Elektronik
(~ 2 klötze $\Rightarrow \Sigma = 16$)

- Die Architektenwerkstatt hat die Decke nicht alle richtig gefräst. Diese müssen nachgearbeitet werden. Am Freitag hatte man dafür keine Zeit also werde ich das am Montag machen. Über die 24 fehlenden Klötze weiß dort niemand etwas, dass sei Jorgis Projekt und der ist im moment nicht da.

[Edit](#)
[Remove](#)
[Rename](#)
[Perms](#)
[History](#)
[Attach File](#)

Arbeitsplan ~~Lucas~~
Lucas

19.9.11 (3)
Klötze
Jan, Simon, Lucas
Netze

Lucas : Di —

- Mi
- Platten fräsen
(12 BH, ²⁴~~30~~ MH, 24 EP)
 - Klötze ölen (alle 24)

- Do
- Rest Plat. fräsen (ggf.)
 - Elektronik zusammenbauen:
Plat. schleifen, löten,
testen, ggf. tauschen

→ ≥ 2 Klötze fertig

Fr — (Σ=14)