

Fr, 23.9.

Simon, Lucas

kpl. Klötze fertig: 11 im RH laufend, #12 wird heute mitgebracht = 22 to go
 #2 weitere: fertig als Backup (heute selbst)

- Fenster müssen noch eingesetzt werden (aufwändig)
- Simon bringt heute 4. Ledegerät ins Rathaus *)
- 1 defekte Elektronik ist zu debuggen
- Lucas bestellt weiteres Ledegerät & lange Stecker

~~Elektronik~~

*) und zählt Ventilatoren

~~Erkl~~

- Erkl. haben wir noch 2 Gehäuse jenseits der $\Sigma 36$ neue
 → Lucas checkt das

⇒ To do: 22 Klötze fertigstellen (Elektr., Fenster, Test)

Wochenplan 26.9. - 30.9. 2011:

	Simon	Lucas
Mo	2h Fenster einsetzen	5h Elektronik löten
Di	2h Fenster einsetzen	3h -u-
Mi	2h Löten + Zusammenbau	5h -u- dokumentieren
DEADLINE 29.9. Do	(Klausur) erkl. danach löten	- nicht da -
30.9. Fr	Doku fertigstellen 4h Weiterlöten	2h -u-



→

ZIEL: $\Sigma = 24$ KLÖTZE (VON 36) FERTIG - Rest Woche drauf

Do 22. 9. 11

Simon: 3 Klötze im Rethaus* installiert $\Rightarrow \Sigma = 11$
1 defekt \Rightarrow Simon demontiert ihn
(beim Einbau kaputtgegangen)
 \Rightarrow Fr. Klötz # 12 ins Rhaus

Fr: Lucas & Simon treffen sich in Caf
Simon baut mit Lucas Elektronik
 \checkmark 2 IR-Halter sind montiert

Lucas:

Alle Platinen fertig gefräst, ^{nur} 5 BH mergen

$\Sigma = 14$ Klötze fertig \div 1 def. aus Rth
Restliche: $\&$ 2x geölt noch \checkmark

Fr: Fenster einsetzen

22 Elektroniker sind noch zu lassen