

Space Monitor

Maintainer:[tux](#)**Status**

doing

Ticket<https://redmine.n39.eu/issues/758>

Problem

Mess- und Monitoring-Daten im Space sichtbar machen und eine Stelle für Infrastruktur-Alerting haben.

Lösung

Tux: Ich habe noch einen RPi plus Monitor Plus Vesa-Mount rumliegen. Über der Tür Richtung Werkstatt ist auch schon eine Steckdose angebracht, die derzeit noch das Kabel in Richtung Labor hat.

TODOs:

- ☒ [✓ tux, 2022-11-12] ~~Steckdose im Labor anbringen~~
- ☒ [✓ tux, 2022-11-12] ~~Elektro in Richtung Labor weiterlegen~~
- ☒ [✓ tux, 2022-12-10] ~~Sonoff für Monitor (Strom sparen...)~~
- ☒ [✓ tux, 2022-12-10] ~~Monitor anbauen~~
- ☒ [✓ tux, 2022-11-12] ~~Ansible für Grundeinrichtung~~
- ☐ RPi in Space-Netz aufnehmen
- ☒ [✓ tux, 2022-11-13] ~~Kiosk-System und Webseite mit relevanten Infos einrichten~~
- Nacharbeiten:
 - ☐ Kürzeres Netzkabel an der Wand befestigen (Nachdem der Switch wieder angebracht wurde)
 - ☐ Blende anbringen
 - ☐ Stromkabel ordentlich verstauen
- ☐ Es gibt da gerade einen Software-Bug, der behoben werden muss... [#817](#)
- ☐ ... und der RPi hängt sich beim Booten auf. *narf*

Folgendes Dashboard wird dargestellt:

<https://grafana.n39.eu/d/xpLj6UD4z/hobbes-space-monitor?orgId=1&refresh=30s>

Über einen Sonoff (tasmota/SpaceMonitor) wird der Monitor nur dann eingeschaltet, wenn der Space Status "open" ist.



From:

<https://wiki.netz39.de/> - **Netz39**

Permanent link:

https://wiki.netz39.de/projects:2022:space_monitor?rev=1677510371

Last update: **2023-02-27 15:06**

