



SpaceAPI

Bedienung

- <http://wittgenstein/open> - Open, Ampel geht auf Grün
- <http://wittgenstein/close> - Close, Ampel geht auf Rot und wird nach 5 Minuten ausgeschaltet
- <http://spaceapi.n39.eu/json> - Zeigt den [SpaceAPI-Eintrag](#) an
- <http://spaceapi.n39.eu/text> - Zeigt den Status als Text "open", "closed" an
- <http://spaceapi.n39.eu/state.png> - ist das aktuell gültige Status-Bild
- open/close setzen jeweils einen Tweet auf @N39_SpaceStatus ab

Misc

Für die Space-API braucht man ein Open-Bild:  und ein Closed-Bild:  ...

Open/Close mit Ampel (Konzept, dafür müsste man nochmal schöne Fotos machen)



Damit ergänze man folgendes Javascript-Schnipsel:

```
var space =
{
  "api": "0.13",
  "space": "Netz39",
  "url": "http://www.netz39.de",
  "icon": {
    "open": "http://www.netz39.de/wiki/_media/resources:open.png?cache=",
```

```
  "closed": "http://www.netz39.de/wiki/_media/resources:closed.png?cache="
},
"address": "Leibnizstraße 32, 39104 Magdeburg, Germany",
"contact": {
  "email": "kontakt@netz39.de",
  "twitter": "@Netz39",
  "ml": "list@netz39.de",
},
"logo": "http://www.netz39.de/wiki",
"open": true,
"lastchange": (new Date()).getTime(),
"sensors": [
],
"feeds": [
],
"events": [
],
  "lat": 52.119561,
  "lon": 11.629398
}
```

Das muss dann ein http-Server als JSON ausliefern, allerdings muss natürlich space.open entsprechend angepasst werden.

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

Permanent link:
<https://www.netz39.de/wiki/resources:spaceapi:spaceapi>

Last update: **2021-06-16 21:28**

