



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/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",
  "irc":"irc://freenode/#netz39",
},
"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:
<http://www.netz39.de/wiki/> - **Netz39**

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

Last update: **2013-10-16 22:21**

