

AT - OÖ Wasserpegel

Das Script liest die Wasserstände der von dir ausgewählten oberösterreichischen Gewässer und übermittelt diese per MQTT.

Beispiel-Script: [Download](#)

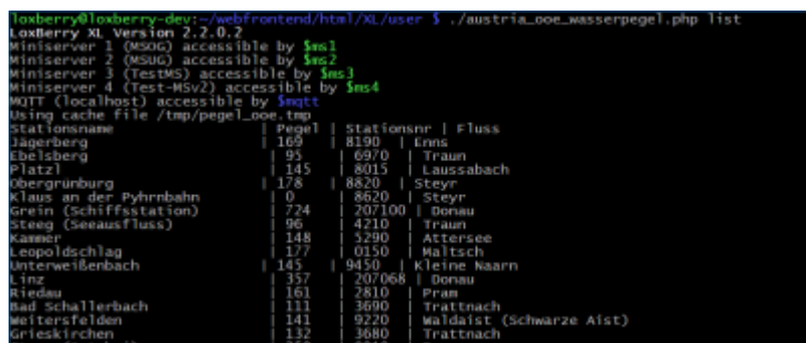
Script ins Verzeichnis `\\loxberry\XL\user\` bzw. `/opt/loxberry/webfrontend/html/XL/user` Verzeichnis kopieren.

Einrichtung des Scripts

Führe das Script zu Beginn folgendermaßen aus:

```
./austria_oe_wasserpegel.php list
```

Es werden dir alle Stationen mit deren Pegeln als Liste ausgegeben.



Suche dir den Namen (1. Spalte) von *einer oder mehreren* Stationen und übernehme diese Namen **exakt** ins Script in den Array `$station_names`. So kannst du pro Abruf auch gleich mehrere Stationen abrufen.

```

14 $station_names= array(
15     "Steyr (Zollamt)",
16     "Iglmühle"
17 );
18 $topic="oe/pegel";
19

```

Nach dem Speichern führe das Script ohne Parameter aus. Am Bildschirm ausgegeben wird das Datenset dieser Stationen.

Einrichtung eines Cron-Jobs

Das Script entweder aus Loxone triggern, oder per Cron aufrufen: [LoxBerry XL Scripts regelmäßig ausführen](#)

Daten lesen

Die am Bildschirm ausgegebenen Daten werden auch per MQTT übergeben. Dafür die Subscription **ooe/pegel/#** im MQTT Gateway Plugin definieren.

In der *Incoming Overview* des MQTT Gateway Plugins siehst du dann auch die Datenstruktur.

Wenn dir zu viele Daten übermittelt werden, kannst du im Script weitere Eigenschaften ausnehmen (ein entsprechender Block mit ein paar Ausnahmen ist im Script schon vorhanden).

Keine Daten?

Der Abruf funktioniert so lange, bis das Land OÖ die Datenstruktur auf deren Webseite ändert.

From:

<https://wiki.loxberry.de/> - **LoxBerry Wiki - BEYOND THE LIMITS**

Permanent link:

https://wiki.loxberry.de/konfiguration/loxberry_xl_extended_logic/loxberry_xl_beispiele/at_oo_wasserpegel

Last update: **2022/09/10 12:18**