

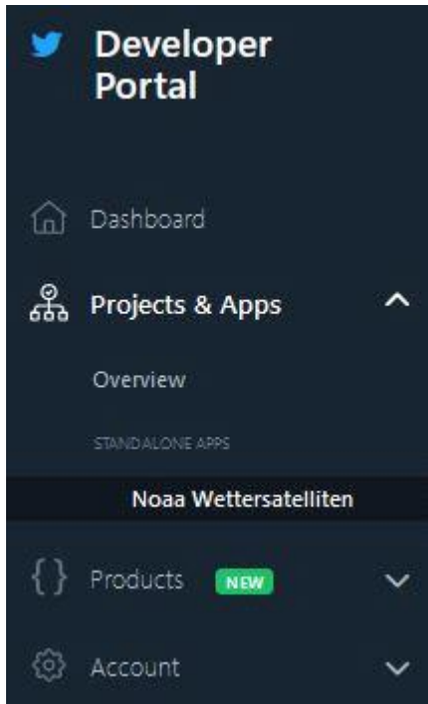
Twitter aktivieren bei NoaaV2:

1. Twitter Developer Account erstellen

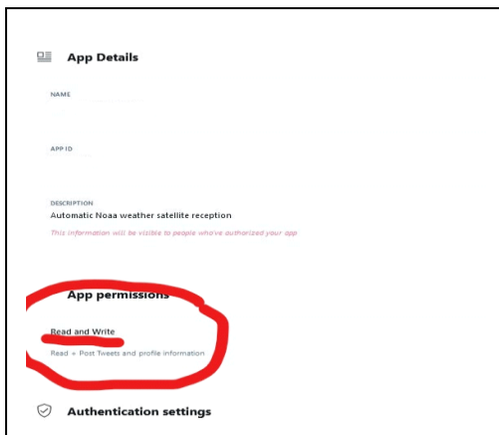
<https://developer.twitter.com/en/apply-for-access>

2. Tweete (Feed) als erstes das Wort "INFO"

3. Erstelle eine APP und gib hier einem passenden Namen



4. Der App Lese und Schreibrechte geben, Speichern nicht vergessen



5. Danach die Keys generieren wo hier später in die .tweepy.conf auf eure Pi eingeben müsst. Diese Keys kopieren.

Jetzt gehts zur NOAA V2 PI:

1. in raspberry-noaa-v2/config/settings.yml

enable_twitter_push: **false** (auf **true** umstellen)

2. cd raspberry-noaa-v2/

3. ./install_and_upgrade.sh

4. in /home/pi/.tweepy.conf alle verlangten Key von Twitter eintragen die ihr in eurem Twitter Account erstellt habt.

```
export TWITTER_CONSUMER_API_KEY=  
export TWITTER_CONSUMER_API_KEY_SECRET=  
export TWITTER_ACCESS_TOKEN=""  
export TWITTER_ACCESS_TOKEN_SECRET=""  
|
```

5. Terminal öffnen. Zum Testen der Verbindung geht hier nach

```
cd $HOME
```

```
cd raspberry-noaa-v2/
```

und gebt diesen Befehl ein

```
./scripts/push_processors/push_twitter.sh "test annotation" \  
  
"/srv/images/NOAA-15-20210912-093917-MSA.jpg"
```

```
"/srv/images/NOAA-15-20210912-093917-MSA.jpg"
```

Der Dateiname des Bildes müsste hier ersetzen gegen einen Dateinamen von einem eurer Bilder

Copyright: Manuel Lausmann und Jochen Köster

<https://www.facebook.com/groups/sdreverywhere>

<https://discord.gg/aUuRG3TnSz>

<https://www.youtube.com/c/Manuellausmann-Funkempfang/>

