

ASCII-Wetter fürs Terminal

Schneller bekommt man keine Wetterdaten für seine Stadt. Wego ist eine Wettervorhersage die alles mitbringt was man dafür braucht. Auch für die Conky geeignet!

Wego Install unter Archlinux
yaourt -S wego-git

[collapse]

Wego Install unter Fedora
sudo dnf install git go lang
export GOPATH="\$HOME/wego"
go get github.com/schachmat/wego
sudo cp ~/wego/bin/wego /usr/local/bin/
rm -rf ~/wego

[collapse]

Wego Install unter Gentoo
sudo emerge -av dev-lang/go git
export GOPATH="\$HOME/wego"
go get github.com/schachmat/wego
sudo cp ~/wego/bin/wego /usr/local/bin/
rm -rf ~/wego

[collapse]

Wego Install unter openSUSE
sudo zypper in go git
export GOPATH="\$HOME/wego"
go get github.com/schachmat/wego
sudo cp ~/wego/bin/wego /usr/local/bin/
rm -rf ~/wego

[collapse]

Wego Install unter Ubuntu/LinuxMint

```
sudo apt update && sudo apt install golang git
export GOPATH="$HOME/wego"
go get github.com/schachmat/wego
sudo cp ~/wego/bin/wego /usr/local/bin/
rm -rf ~/wego
```

[collapse]

Nun ist das Tool installiert und die Konfiguration kann beginnen. Um die Rohdaten des Wetterdienstes zu beziehen benötigt man einen API-Schlüssel den man sich kostenfrei unter <https://developer.worldweatheronline.com/auth/register> besorgen kann. Dazu muss man sich, ebenfalls, kostenfrei registrieren. Anschliessen sollte die mail bestätigt werden und man kann seinen API-Schlüssel erstellen. Dieser Schlüssel wird erstmal in die Zwischenablage kopiert.

Der erster Start wird mit wego ausgeführt, es sollte die Meldung

```
2016/02/15 11:35:48 No config file found. Creating
/home/freddy/.wegorc ...
```

```
2016/02/15 11:35:48 No API key specified. Setup instructions
are in the README.
```

kommen. Damit haben wir die Konfigurationsdatei .wegorc erstellt die nun bearbeitet werden kann.

```
nano ~/.wegorc
```

```
# BACKEND to be used
backend=worldweatheronline.com
# LOCATION to be queried
city=New York
# NUMBER of days of weather forecast to be displayed
days=3
# FRONTEND to be used
frontend=ascii-art-table
# UNITSYSTEM to use for output.
# Choices are: metric, imperial, si
units=metric
# wwo backend: the api KEY to use
wwo-api-key=
# wwo backend: the LANGUAGE to request from wwo
wwo-lang=en
```

Dort fügt man den API-Schlüssen in die APIKey Zeile ein, in die City Zeile kommt eure Stadt und in Numdays die Anzahl der Tage die er anzeigen soll. Imperial sollte man auf "false" lassen, wegen der Grad anzeige und Lang für das jeweilige Land (in unserem Fall de für Deutschland)

