

UV-Gefahrenindex

Aufbau und Beschreibung der JSON-Datei (uvi.json)

Stand: 30. November 2017

UV-Gefahrenindex

Der Deutsche Wetterdienst erstellt täglich Vorhersagen des UV-Gefahrenindex.

Vorhergesagt wird die maximal zu erwartete UV-Strahlung für ausgewählte Stationen, für heute, morgen und übermorgen.

Aktualisierung täglich vormittags.

Nähere Informationen hierzu unter: http://www.uv-index.de/

Dateiaufbau

Beschreibung

Schlüssel	Bedeutung	Beispiel
last_update	Letzte Aktualisierung	2017-11-27T10:00:00
next_update	Nächste Aktualisierung	2017-11-28T10:00:00
name	Titel	UV-Gefahrenindex
sender	Herausgeber	Deutscher Wetterdienst
forecast_day	Vorhersagetag	2017-11-30
content	Inhalt (Vorhersage des UV- Gefahrenindex je ausgewählter Station und Tag)	-
forecast	Vorhersage der drei Tage	-
today	Vorhersage für heute	1
tomorrow	Vorhersage für morgen	2
dayafter_to	Vorhersage für übermorgen	1

Beispiel (Teilauszug):

```
"content": [
 "forecast": {
  "today": 0,
  "dayafter_to": 1,
  "tomorrow": 0
 "city": "Kahler Asten"
 "forecast": {
  "today": 0,
  "dayafter_to": 1,
  "tomorrow": 1
 "city": "Wernigerode"
 "forecast": {
  "tomorrow": 0,
  "today": 0,
  "dayafter_to": 0
 "city": "Norderney"
},
 "city": "Sankt Peter-Ording",
 "forecast": {
  "tomorrow": 0,
  "dayafter_to": 0,
  "today": 0
},
 "city": "Zugspitze",
 "forecast": {
  "tomorrow": 1,
  "today": 1,
  "dayafter_to": 0
},
```