

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

```
last_update: (String) , next_update: (String), name: (String), sender: (String),
content: [
{
city: (String),
forecast: {
today: (int),
tomorrow: (int),
dayafter_to: (int)
}
}
],
forecast_day: (String)
```

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  
      }  
    }  
  ],  
  .....  
}
```