API für DASWETTER.COM

Bei der Daswetter.com API handelt es sich um eine Anwendung zur täglichen Wettervorhersage der gewünschten Ortschaften. Diese Informationen werden in XML- oder JSON-Dateien angeboten.

Genannte Dateien enthalten die Tiefst- und Höchstwerte, Wetterbedingungen und Windrichtung sowie -geschwindigkeit für die folgenden 7 Tage, im 3-Stundentakt oder stündlich für die nächsten 5 Tage.

1. Aufruf: URL path

Die URL, um die Vorhersagen für Ortschaften zu erhalten, hat folgendes Format:

http://api.daswetter.com/index.php?api_lang=sprache&localidad=id_ortschaft&affiliate_id=user_id&v=2.0

wobei:

• sprache: Sprache, auf der die Daten angefragt werden. Derzeit sind folgende Sprachen verfügbar:

de: Deutsch
 at: Deutsch für Österreich
 es: Spanisch
 fr: Französisch
 it: Italienisch
 pt: Portugiesisch
 nl: Niederländisch
 ru: Russisch

o en: Englisch

• id_ortschaft: id der Ortschaft in unserer Datenbank, für welche die Vorhersage angezeigt werden soll.

 $Berlin\ hat\ beispielsweise\ die\ id_ortschaft = 26301,\ und\ die\ URL\ f\"ur\ die\ Vorhersage\ beginnt\ wie\ folgt:$

http://api.daswetter.com/index.php?api_lang=de&localidad=26301&affiliate_id=...

- <u>user id</u>: id des Users, der den Aufruf der Vorhersagedaten tätigt. Sie erhalten eine User-ID, sobald Sie sich für die **Daswetter.com** API anmelden. Mit dieser ID erhalten Sie Zugriff auf alle Vorhersagen der gewünschten Ortschaften.
- Der letzte Parameter ist optional und steht für den Dateityp, aus dem wir die Vorhersagedaten entnehmen möchten.
 - Ohne Parameter: Version 1: XML-Datei mit einer Vorhersage für die nächsten 7 Tage und allgemeinen Informationen des Tages: Höchst- und Tiefstwert, Wind (Symbol und Beschreibung), Tagessymbol und Wetterbedingungen.
 - v=2.0: XML-Datei mit ausführlichen Informationen für 5 Tage und im 3-Stundentakt: Die allgemeinen Tagesinformationen sind folgende: Höchstwert, Tiefstwert, Wind, Böen, Niederschlag, relative Luftfeuchte, Luftdruck auf Meereshöhe, Schneefallgrenze, Sonnenaufgang und -untergang, Daten bezüglich des Mondes, Ortszeit der Ortschaft.

Des Weiteren steht Ihnen eine Datei zur Verfügung, welche **ausführliche Daten im Stundentakt** (nur für die ersten 2 Tage, danach im 3-Stundentakt) beinhaltet. Die Daten sind der letztgenannten Datei gleich. Der Aufruf würde wie folgt lauten:

http://api.daswetter.com/index.php?api_lang=sprache&localidad=id_ortschaft&affiliate_id=user_id&v=2.0&h=1

o v=3.0 Datei im JSON-Format, mit der Vorhersage für 5 Tage und im 3-Stundentakt. Diese Datei bietet die gleichen Informationen, wie die 2.0 Version.

2. Struktur der XML-Daten -> Version 1.0 : Startversion

Aufruf:

http://api.daswetter.com/index.php?api_lang=sprache&localidad=id_ortschaft&affiliate_id=user_id

Diese Datei bietet die allgemeinen täglichen Vorhersagedaten für 7 Tage.

Die Daten dieser Datei haben folgende Struktur:

```
<report>
   <location city="Berlin [Berlin;Deutschland]">
      <interesting>
           <url description="Vorhersage">
             https://www.daswetter.com/wetter_Berlin-Europa-Deutschland-Berlin--1-26301.html
           </url>
       </interesting>
       <var> "Tiefstwert der nächsten 7 Tage"
         <name>Minimale Temperatur
         <icon>4</icon>
         <data>
            <forecast data_sequence="1" value="0"/>
            <forecast data_sequence="2" value="1"/>
            <forecast data_sequence="3" value="-3"/>
            <forecast data_sequence="4" value="-3"/>
            <forecast data_sequence="5" value="5"/>
            <forecast data_sequence="6" value="4"/>
            <forecast data_sequence="7" value="3"/>
         </data>
       </var>
         <var> "Höchstwert der nächsten 7 Tage"
         <name>Maximale Temperatur</name>
         <icon>5</icon>
         <data>
            <forecast data_sequence="1" value="5"/>
            <forecast data sequence="2" value="5"/>
            <forecast data_sequence="3" value="4"/>
            <forecast data_sequence="4" value="8"/>
            <forecast data_sequence="5" value="12"/>
            <forecast data_sequence="6" value="9"/>
            <forecast data_sequence="7" value="6"/>
         </data>
       </var>
       <var> "Informationen über den Wind für die nächsten 7 Tage: Es werden 2 Symbol-
Identifikatoren angegeben, die der alten und der neuen Galerie, in der die Beaufortskala
verwendet wird, entsprechen."
         <name>Wind</name>
         <icon>9</icon>
         <data>
            <forecast data_sequence="1" id="12" idB="44" value="Mäßiger Südostwind"</pre>
         valueB="Mäßiger Wind aus Südosten"/>
            <forecast data_sequence="2" id="15" idB="47" value="Mäßiger Weswind"</pre>
         valueB="Mäßiger Wind aus Westen"/>
            <forecast data_sequence="3" id="15" idB="55" value="Mäßiger Westwind"</pre>
         valueB="Mäßiger Wind aus Westen"/>
            <forecast data_sequence="4" id="23" idB="71" value="Starker Westwind"</pre>
         valueB="Starker Wind aus Westen"/>
            <forecast data_sequence="5" id="23" idB="71" value="Starker Westwind"</pre>
         valueB="Starker Wind aus Westen"/>
            <forecast data_sequence="6" id="14" idB="46" value="Mäßiger Südwestwind"</pre>
         valueB="Mäßiger Wind aus Südwesten"/>
            <forecast data_sequence="7" id="15" idB="55" value="Mäßiger Westwind"</pre>
         valueB="Mäßiger Wind aus Westen"/>
         </data>
       </var>
```

```
<var> "Wetterinformationen für die nächsten 7 Tage: Das neue Schneeregen Symbol wird in
id2 und value2 berücksichtigt."
         <name>Wetter Symbol</name>
         <icon>10</icon>
         <data>
            <forecast data_sequence="1" id="3" id2="3" value="Bewölkt" value2="Bewölkt"/>
            <forecast data_sequence="2" id="6" id2="6" value="Bewölkt mit leichtem Regen" val-</pre>
         ue2="Bewölkt mit leichtem Regen"/>
            <forecast data_sequence="3" id="3" id2="3" value="Bewölkt" value2="Bewölkt"/>
            <forecast data_sequence="4" id="9" id2="9" value="Bewölkt mit mäßsigem Regen" val-</pre>
         ue2="Bewölkt mit mäßsigem Regen"/>
            <forecast data_sequence="5" id="6" id2="6" value="Bewölkt mit leichtem Regen" val-</pre>
         ue2="Bewölkt mit leichtem Regen"/>
            <forecast data_sequence="6" id="6" id2="6" value="Bewölkt mit leichtem Regen" val-</pre>
         ue2="Bewölkt mit leichtem Regen"/>
            <forecast data_sequence="7" id="6" id2="6" value="Bewölkt mit leichtem Regen"</pre>
         value2="Bewölkt mit leichtem Regen"/>
         </data>
      </var>
      <var> "Name der 7 Tage"
         <name>Tag</name>
         <icon>15</icon>
         <data>
            <forecast data_sequence="1" value="Mittwoch"/>
            <forecast data_sequence="2" value="Donnerstag"/>
            <forecast data_sequence="3" value="Freitag"/>
            <forecast data_sequence="4" value="Samstag"/>
            <forecast data_sequence="5" value="Sonntag"/>
            <forecast data_sequence="6" value="Montag"/>
            <forecast data_sequence="7" value="Dienstag"/>
         </data>
         <var> "Wetterbedingungen für 7 Tage"
         <name>Wetterbedingungen</name>
         <icon>19</icon>
         <data>
            <forecast data_sequence="1" value="Während der ersten Hälfte des Tages Teils
         bewölkt tendenziell in der zweiten Hälfte des Tages Bewölkt"/>
            <forecast data_sequence="2" value="Während der ersten Hälfte des Tages Bewölkt mit
         leichtem Regen tendenziell in der zweiten Hälfte des Tages Teils bewölkt"/>
            <forecast data_sequence="3" value="Den ganzen Tag über Teils bewölkt"/>
            <forecast data_sequence="4" value="W\u00e4hrend der ersten H\u00e4lfte des Tages Sonne</pre>
         tendenziell in der zweiten Hälfte des Tages Teils bewölkt mit mäßigem Regen"/>
            <forecast data_sequence="5" value="Während der ersten Hälfte des Tages Teils</pre>
         bewölkt mit leichtem Regen tendenziell in der zweiten Hälfte des Tages Bedeckt"/>
            <forecast data_sequence="6" value="Während der ersten Hälfte des Tages Teils</pre>
         bewölkt mit leichtem Regen tendenziell in der zweiten Hälfte des Tages Sonne"/>
            <forecast data_sequence="7" value="Während der ersten Hälfte des Tages Teils bewölkt</pre>
         tendenziell in der zweiten Hälfte des Tages Teils bewölkt mit leichtem Regen"/>
         </data>
      </var>
  </location>
```

</report>

3. Struktur der XML-Daten -> Version 2.0:

Aufruf:

http://api.daswetter.com/index.php?api_lang=sprache&localidad=id_ortschaft&affiliate_id=user_id&v=2.0

Diese Datei bietet allgemeine Daten für die kommenden 5 Tage:

- Allgemeine Informationen für den entsprechenden Tag: Allgemeines Symbol für den Tag, Höchstwert, Tiefstwert, Informationen zum Wind (Geschwindigkeit und Symbol), Böen, Niederschlag, relative Luftfeuchte in %, Luftdruck auf Meereshöhe, Schneefallgrenze, Tageshöchstwert des UV-Index, Sonnenaufgang und -untergang, Daten bezüglich des Mondes (Aufgang und Untergang, Mondphase, % beleuchtete Mondfläche), Ortszeit der Ortschaft.
- Die **detaillierten Informationen im 3-Stundentakt** enthalten folgende Informationen: Wettersymbol, Temperatur, Informationen bezüglich des Windes: Geschwindigkeit, Richtung und Symbol, Böen, Niederschlag, relative Luftfeuchte in%, Luftdruck auf Meereshöhe, Bewölkung, Schneefallgrenze, gefühlte Temperatur und UV-Index.

Zu jedem Wert wird die benutzte Einheit aufgeführt.

Die Daten dieser Datei haben folgende Struktur:

```
<report>
   <location city="Berlin [Berlin;Alemania]">
      <interesting>
          <url description="vorhersage">
            https://www.daswetter.com/wetter_Berlin-Europa-Deutschland-Berlin--1-26301.html
          </url>
      </interesting>
      <day value="20171227" name="Mittwoch">
             <symbol value="3" desc="Bewölkt" value2="3" desc2="Bewölkt"/>
             <tempmin value="0" unit="°C"/>
             <tempmax value="5" unit="°C"/>
             <wind value="17" unit="km/h" symbol="12" symbolB="44"/>
             <wind-gusts value="32" unit="km/h"/>
             <rain value="0" unit="mm"/>
             <humidity value="86"/>
             pressure value="991" unit="mb"/>
             <snowline value="700" unit="m"/>
             <uv index max value="2"/>
             <sun in="08:16" mid="12:06" out="15:57"/>
             <moon in="12:44" out="00:38" lumi="61.37%" desc="zunehmender Mond, 61.37%</pre>
             beleuchtet" symbol="8"/>
             <local_info local_time="18:04" offset="1"/>
             <hour value="02:00"> "Beginn des Zeitintervalls"
                  <temp value="2" unit="°C"/>
                  <symbol value="2" desc="Teils bewölkt" value2="3" desc2="Bewölkt"/>
                  <wind value="13" unit="km/h" dir="S" symbol="13" symbolB="37"/>
                  <wind-gusts value="25" unit="km/h"/>
                  <rain value="0" unit="mm"/>
                  <humidity value="92"/>
                  -
cpressure value="999" unit="mb"/>
                  <clouds value="34%"/>
                  <snowline value="700" unit="m"/>
                  <windchill value="-2" unit="°C"/>
                  <uv index value="0"/>
             </hour>
             <hour>
             </hour>
      ... wir haben 8 Intervalle zu je 3 Stunden, also 8 "hour" Knoten pro Tag ...
      </day>
      <day> .....
     ... Vorhersage für 5 Tage, also 5 "day" Knoten...
   </location>
</report>
```

Anmerkungen:

Der Knoten Symbol hat sowohl für den Tag, als auch für den Stundentakt 2 Werte: value und value2, denn value2 und desc2 berücksichtigen die 3 neuen Schneeregen-Symbole. Somit stimmen value und value2 überein, außer es tritt Schneeregen auf, dann zeigt value das entsprechende Schnee-Symbol an und im value2 wird das entsprechende Schneeregen-Symbol sichtbar.

Für den Wind werden ebenfalls 2 Symbole angeboten, das erste gehört zur alten Wind Galerie und das zweite, symbolB, zur neuen im Beaufort-Format (die auch auf der Homepage verwendet wird).

Alle Symbolgalerien der Webseite finden Sie zum Downloaden im Hilfebereich der API.

4. Struktur der JSON-Daten -> Version 3.0

Aufruf:

http://api.daswetter.com/index.php?api_lang=sprache&localidad=id_ortschaft&affiliate_id=user_id&v=3.0

Die Daten haben im JSON Format folgende Struktur:

```
location: "Name der Ortschaft",
url: "URL der Vorhersage für besagte Ortschaft unserer Homepage",
day:
[ {
       date: "Datum mit folgendem Format yyyymmdd",
       name: "Wochentag",
       mes: "ausgeschriebener Monat",
       symbol_value: "ID des meteorologischen Symbols für den Tag",
       symbol_description: "Wetterbedingungen für den Tag",
       symbol_value2: "ID des meteorologischen Symbols für den Tag und unter
   Berücksichtigung der neuen Schneeregen Symbole"
      symbol_description2: "Wetterbedingungen für den Tag und unter Berücksichtigung
   der neuen Schneeregen Symbole",
       tempmin: "Tiefsttemperatur des Tages in der entsprechenden Temperatureinheit des
   "units" Knotens",
       tempmax: "Höchsttemperatur des Tages in der entsprechenden Temperatureinheit des
   "units" Knotens",
       wind: "Windgeschwindigkeit in der entsprechenden Einheit des "units" Knotens",
              symbol: "Id des Wind Symbols aus unserer alten Galerie für Windsymbole",
              symbolB: "Id des neuen Wind Symbols in Beaufort",
              gusts: "Windgeschwindigkeit der Böen in der entsprechenden Windeinheit" }
       rain: "Niederschlagsmenge in der entsprechenden Niederschlagseinheit des
   "units" Knotens",
       humidity: "Relative Luftfeuchte, in %",
       pressure: "Korrigierter Luftdruck auf Meereshöhe in der entsprechenden
   Luftdruckeinheit des "units" Knotens",
       snowline: "Schneefallgrenze in der entsprechenden Einheit des "units" Knotens"",
       uv_index_max: "Tageshöchstwert des UV-Index",
       sun: { in: "Uhrzeit Sonnenaufgang",
             mid: "Uhrzeit, zu der die Sonne den höchsten Punkt erreicht",
             out: "Uhrzeit Sonnenuntergang" },
       moon: { in: "Uhrzeit Mondaufgang",
               out: "Uhrzeit Monduntergang",
               lumi: "% Beleuchtung des Mondes",
               desc: "Mondphase",
               symbol: "Id des Mond Symbols" },
```

```
units: { "Einheiten, die in dieser Datei benutzt werden",
               temp: "Temperatureinheit",
               wind: "Windeinheit",
               rain: "Einheit für den Niederschlag",
               pressure: "Luftdruckeinheit",
               snowline: "Einheit der Schneefallgrenze" },
      local_time: "Ortszeit",
      local_time_offset: "Offset der Ortszeit zur UTC"
      hour:
      [ {
           interval: "Einheit des Zeitintervalls",
           temp: "Temperatur im Stundenintervall in der entsprechenden
         Temperatureinheit",
           symbol value: "ID des meteorologischen Symbols für die Stundenintervalle",
           symbol_description: "Wetterbedingungen für die Stundenintervalle",
           symbol_value2: "ID des meteorologischen Symbols für die Stundenintervalle,
         unter Berücksichtigung der neuen Schneeregen Symbole",
           symbol_description2: "Wetterbedingungen für die Stundenintervalle, unter
         Berücksichtigung der neuen Schneeregen Symbole",
           wind: {speed: "Windgeschwindigkeit in der angegebenen Einheit",
                  dir: "Windrichtung",
                  symbol: "Id des Wind Symbols aus unserer alten Galerie für Wind Symbole",
                  symbolB: "Id des neuen Wind Symbols in Beaufort",
                  gusts: "Böen in der entsprechenden Windeinheit" },
           rain: "Niederschlagsmenge in der entsprechenden Einheit der
         Niederschlagsmenge",
           humidity: "Relative Luftfeuchte, in %",
pressure: "Korrigierter Luftdruck in Meereshöhe in der Luftdruckeinheit",
           clouds: "Bewölkungsgrad in %",
           snowline: "Schneefallgrenze in der entsprechenden Einheit der
         Schneefallgrenze",
           windchill: "Gefühlte Temperatur in der entsprechenden Temperatureinheit",
           uv_index: "UV-Index"
  ... wir haben 8 Intervalle zu je 3 Stunden, also 8 "hour" Arrays pro Tag...
 ... Vorhersage für 5 Tage, also 5 "day" Arrays ...
    {...}
] }
```

Die Symbolgalerie finden Sie unter der API Hilfe.