

MOWIS XML WETTER:

Das punktgenaue Wetter für jeden Ort in Österreich!

A. Meteorologischer Inhalt:

In jedem Zeitschritt enthalten sind die aktuelle Wetterlage inkl. Piktogramminformation (Iconcode wie z.B. Regen, Schnee, Sonne, leicht bewölkt usw.), die Temperatur, die Windrichtung und Windgeschwindigkeit, bzw. bei Tagesprognosen die Minimal- und Maximaltemperatur.

B. Darstellungs- bzw. Prognosevarianten:

Wir bieten Ihnen grundsätzlich 3 verschiedene Prognosevarianten an, wobei die Aktualisierung der Daten bei jedem Abruf automatisch erfolgt:

1. Die Kurzfristprognose:
das Wetter jetzt, in 3 Stunden, in 6 Stunden, in 9 Stunden, morgen, übermorgen, überübermorgen. (intern bezeichnet als t0, t3, t6, t9, t12, d1, d2, d3). Update alle 2 Stunden.
2. Die Mittelfristprognose:
heute Vormittag, heute Nachmittag, heute Abend, heute Nacht, morgen Vormittag, morgen Nachmittag, übernächster Tag gesamt, überübernächster Tag gesamt (d2, d3)
3. Die Langfristprognose:
das Wetter heute, morgen und die nächsten 5 Tage jeweils in der Übersicht (d0, d1, d2, d3, d4, d5, d6)

C. Preise für Lieferung XML Daten:

Der Grundpreis pro Location und Monat liegt bei 9,- Euro – darin enthalten sind sämtliche Daten und Updates der gewünschten Prognoseart für jeden Tag des Monats. Die einmalige Einrichtung pro Location beträgt 120,- Euro.

Selbstverständlich bieten wir Ihnen je nach Umfang der gewünschten Daten auch entsprechende Rabattstaffelungen:

Anzahl der Locations bzw. Orte	Preis p. Monat pro Location	Einm. Einrichtung pro Location
Ab 5 Locations oder Orte	8,10.- Euro	90,- Euro
Ab 10 Locations oder Orte	7,50.- Euro	70,- Euro
Ab 20 Locations oder Orte	6,80.- Euro	50,- Euro
Ab 50 Locations oder Orte	5,50.- Euro	40,- Euro
Ab 100 Locations oder Orte	4,90.- Euro	30,- Euro
Ab 500 Locations oder Orte	4,40.- Euro	20,- Euro
Ab 1.000 Locations oder Orte	3,90.- Euro	15,- Euro
Ab 1.500 Locations oder Orte	3,50.- Euro	12,- Euro
Ab 2.000 Locations oder Orte	3,00.- Euro	10,- Euro

Prognosetexte zu den Daten:

Optional erhalten Sie zu den gewünschten Daten auch meteorologische Prognosetexte für jedes Bundesland inkl. Vorhersagetexte für die nächsten Tage, die 4 x täglich upgedatet werden. Pauschalpreis pro Bundesland unabhängig von der Anzahl der Locations, pro Monat 10,- Euro.

Branding:

Bei jeder Veröffentlichung der Daten muss ein entsprechendes Branding integriert werden – z.B. "Prognose von wetter.at" mit Link oder das Logo von "wetter.at - mit Link auf wetter.at" eingebaut werden! Das Logo wird mitgeliefert!

Zahlungsziel und Lieferzeitraum:

Alle angeführten Beträge verstehen sich zuzüglich 20% MwSt und werden einmalig im Voraus für den Lieferzeitraum in Rechnung gestellt.

Ab Bestellung von 20 Locations werden die Datenkosten monatlich in Rechnung gestellt. Die einmalige Einrichtungsgebühr wird nach Einrichtung und Übermittlung der fertigen XML Codes fakturiert.

Die Mindestlaufzeit beträgt 12 Monate, ab 20 Locations 6 Monate. Bei einer weiteren Lieferung der Daten entfällt die Einrichtungsgebühr. Zahlungsziel jeweils 14 Tage nach Rechnungserhalt.

Wetter-Icons:

Selbstverständlich können Sie die entsprechenden WetterIcons selbst gestalten (Iconvorgabe, d.h. welche Icons sind für welche Wetterlage erforderlich, liefern wir natürlich mit). Wir stellen Ihnen aber gerne auch ein kostenloses Iconset zur Verfügung, das Sie in Ihr Design oder Ihre Applikation integrieren können.

Erklärung für Anhang XML – Datenstreams:

Das XML-Feld „type“ zeigt Ihnen, ob es sich um eine stündliche oder Tagesprognose handelt.

„date“ gibt das ISO Datum zurück. Achtung: normalerweise ist ein ISO Datum auf UTC/GMT bezogen. Hier liefern wir schon MESZ.

„icontext“ ist der Kurztext für das Wetter

„iconcode“ gibt den IconCode an, dieser korreliert eindeutig mit einem Iconbild, das wir Ihnen noch zur Verfügung stellen können.

„temp“ beinhaltet die Temperatur

„wind_dir_value“ die Windrichtung in Grad

„wind_dir_text“ die Windrichtung als Text auf die Windrose bezogen

„wind_speed“ die Windgeschwindigkeit in km/h

Eine Tagesprognose beinhaltet die gleichen Felder, außer das die Temperatur durch eine Minimal- und eine Maximaltemperatur ersetzt wird.

Bei größeren Datenmengen kann die Anlieferung auch als CSV Datei erfolgen.

XML Datenstreams – Beispiele:

Kurzfristprognose	Mittelfristprognose	Langfristprognose
<pre> <?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?> <forecasts> <city> <name>Jenig</name> </city> <forecast> <type>hourly</type> <date>20051017T13:00:00</date> <iconcode>1</iconcode> <icontext>sonnig</icontext> <temp>13</temp> <winddir_value>125</winddir_value> <winddir_text>SO</winddir_text> <windspeed>5</windspeed> </forecast> <forecast> <type>hourly</type> <date>20051017T16:00:00</date> <iconcode>3</iconcode> <icontext>heiter</icontext> <temp>9</temp> <winddir_value>285</winddir_value> <winddir_text>WNW</winddir_text> <windspeed>7</windspeed> </forecast> <forecast> <type>hourly</type> <date>20051017T19:00:00</date> <iconcode>4</iconcode> <icontext>leicht bewölkt</icontext> <temp>4</temp> <winddir_value>159</winddir_value> <winddir_text>SSO</winddir_text> <windspeed>7</windspeed> </forecast> <forecast> <type>hourly</type> <date>20051017T22:00:00</date> <iconcode>2</iconcode> <icontext>wolkenlos</icontext> <temp>3</temp> <winddir_value>66</winddir_value> <winddir_text>ONO</winddir_text> <windspeed>4</windspeed> </forecast> <forecast> <type>daily</type> <date>20051018T00:00:00</date> <iconcode>1</iconcode> <icontext>sonnig</icontext> <temp_max>15</temp_max> <temp_min>-1</temp_min> <winddir_value>217</winddir_value> <winddir_text>SW</winddir_text> <windspeed>3</windspeed> </forecast> <forecast> <type>daily</type> <date>20051019T00:00:00</date> <iconcode>5</iconcode> <icontext>wolkig</icontext> <temp_max>13</temp_max> <temp_min>2</temp_min> <winddir_value>190</winddir_value> </pre>	<pre> <?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?> <forecasts> <city> <name>Zell am See</name> </city> <forecast> <type>daily</type> <date>d0_vorm</date> <iconcode>5</iconcode> <icontext>wolkig</icontext> <temp_max>7</temp_max> <temp_min>3</temp_min> <winddir_value>265</winddir_value> <winddir_text>W</winddir_text> <windspeed>7</windspeed> </forecast> <forecast> <type>daily</type> <date>d0_nachm</date> <iconcode>3</iconcode> <icontext>heiter</icontext> <temp_max>11</temp_max> <temp_min>7</temp_min> <winddir_value>52</winddir_value> <winddir_text>NO</winddir_text> <windspeed>7</windspeed> </forecast> <forecast> <type>daily</type> <date>d0_abend</date> <iconcode>3</iconcode> <icontext>heiter</icontext> <temp_max>7</temp_max> <temp_min>1</temp_min> <winddir_value>118</winddir_value> <winddir_text>OSO</winddir_text> <windspeed>7</windspeed> </forecast> <forecast> <type>daily</type> <date>d0_nacht</date> <iconcode>1</iconcode> <icontext>sonnig</icontext> <temp_max>1</temp_max> <temp_min>0</temp_min> <winddir_value>115</winddir_value> <winddir_text>OSO</winddir_text> <windspeed>7</windspeed> </forecast> <forecast> <type>daily</type> <date>d1_vorm</date> <iconcode>1</iconcode> <icontext>sonnig</icontext> <temp_max>13</temp_max> <temp_min>-0</temp_min> <winddir_value>110</winddir_value> <winddir_text>OSO</winddir_text> <windspeed>7</windspeed> </forecast> <forecast> <type>daily</type> <date>d1_nachm</date> </pre>	<pre> <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?> <forecasts> <city> <name>Linz</name> </city> <forecast> <type>daily</type> <date>20051017T00:00:00</date> <iconcode>1</iconcode> <icontext>sonnig</icontext> <temp>11</temp> <winddir_value>57</winddir_value> <winddir_text>ONO</winddir_text> <windspeed>8</windspeed> </forecast> <forecast> <type>daily</type> <date>20051018T00:00:00</date> <iconcode>1</iconcode> <icontext>sonnig</icontext> <temp>12</temp> <winddir_value>59</winddir_value> <winddir_text>ONO</winddir_text> <windspeed>10</windspeed> </forecast> <forecast> <type>daily</type> <date>20051019T00:00:00</date> <iconcode>3</iconcode> <icontext>heiter</icontext> <temp>15</temp> <winddir_value>121</winddir_value> <winddir_text>OSO</winddir_text> <windspeed>11</windspeed> </forecast> <forecast> <type>daily</type> <date>20051020T00:00:00</date> <iconcode>22</iconcode> <icontext>leichter Regen</icontext> <temp>17</temp> <winddir_value>143</winddir_value> <winddir_text>SO</winddir_text> <windspeed>6</windspeed> </forecast> </city> </forecasts> </pre>

<pre> <winddir_text>S</winddir_text> <windspeed>5</windspeed> </forecast> <forecast> <type>daily</type> <date>20051020T00:00:00</date> <iconcode>24</iconcode> <icontext>leichter Regen</icontext> <temp_max>11</temp_max> <temp_min>6</temp_min> <winddir_value>168</winddir_value> <winddir_text>SSO</winddir_text> <windspeed>3</windspeed> </forecast> </city> </forecasts> </pre>	<pre> <iconcode>1</iconcode> <icontext>sonnig</icontext> <temp_max>15</temp_max> <temp_min>13</temp_min> <winddir_value>36</winddir_value> <winddir_text>NO</winddir_text> <windspeed>5</windspeed> </forecast> <forecast> <type>daily</type> <date>d1_abend</date> <iconcode>1</iconcode> <icontext>sonnig</icontext> <temp_max>11</temp_max> <temp_min>4</temp_min> <winddir_value>125</winddir_value> <winddir_text>SO</winddir_text> <windspeed>8</windspeed> </forecast> <forecast> <type>daily</type> <date>20051019T00:00:00</date> <iconcode>5</iconcode> <icontext>wolkig</icontext> <temp_max>13</temp_max> <temp_min>2</temp_min> <winddir_value>125</winddir_value> <winddir_text>SO</winddir_text> <windspeed>5</windspeed> </forecast> <forecast> <type>daily</type> <date>20051020T00:00:00</date> <iconcode>22</iconcode> <icontext>leichter Regen</icontext> <temp_max>12</temp_max> <temp_min>4</temp_min> <winddir_value>115</winddir_value> <winddir_text>OSO</winddir_text> <windspeed>4</windspeed> </forecast> <forecast> <type>daily</type> <date>20051021T00:00:00</date> <iconcode>22</iconcode> <icontext>leichter Regen</icontext> <temp_max>12</temp_max> <temp_min>8</temp_min> <winddir_value>186</winddir_value> <winddir_text>S</winddir_text> <windspeed>4</windspeed> </forecast> </city> </forecasts> </pre>	
---	---	--

Für technische Fragen steht Ihnen gerne Herr DI Edgar Treml unter 07672 94700 oder per Email unter e.treml@mowis.com zur Verfügung!