

T3 Wetter

TYPO3 Modul für Wettervorhersagen

Wetterdaten & Prognosen
täglich aktuell auf Ihrer
TYPO3 WebSite

System-Voraussetzungen:
WebSite mit TYPO3 ab Version 4.2

Kurzbeschreibung

Besonders für die Freizeit- und Tourismuswirtschaft ist das Wetter ein entscheidender Faktor für kurzfristige Umsätze, und Wetterinformationen gehören zu den von Usern besonders häufig gesuchten Inhalten im WWW im Zusammenhang mit Freizeit und Urlaub.

Mit dem TYPO3 Modul **T3 Wetter** können aktuelle Wetterinformationen und Wettertrends einfach in TYPO3 WebSites eingebunden werden.

Hierbei ist natürlich auch die **Einbindung auf mobilen WebSites** möglich – besonders für die User vor Ort (und dabei häufig für mobile Endgeräte) sind Wetterinformationen sehr gefragt.

Für die Wetterwerte und -prognosen wird auf den **privaten Wetterdienst „Aufwind“** (www.auf-wind.at) zurückgegriffen.



Abbildung 1: Wetterinformationen auf einer klassischen WebSite und auf der dazugehörigen mobilen Version.

Einbindung der Wetterdaten via XML Datei

Die Wetterdaten des Wetterdienstes „Aufwind“ werden im standardisierten **XML Format** bereitgestellt. Die entsprechende XML Datei liefert also laufend die aktuellen Wetterinformationen. Diese Daten werden auf der WebSite eingebunden und angepasst an das Webseitendesign gestaltet, so dass sich die Wetterinfos nahtlos in das Seitenlayout einfügen.

Alle diese Einstellungen nimmt BlueChip direkt in TYPO3 für Sie vor.

Anschließend gibt es keinen weiteren Wartungsbedarf für den Content Manager der WebSite. Die laufend aktualisierten Wetterdaten werden völlig automatisch aus den XML Dateien des Wetterdienstes übernommen, und die User sind über die WebSite stets auf dem letzten Stand.

Frontend - Ansicht für den User

Die Wetterdaten lassen sich ganz nach Belieben in die WebSite integrieren. Beispielsweise als Teaser, mit den Wetterinfos des aktuellen und des folgenden Tages:



Abbildung 2: Seite mit kurzen Wetterinfos als Teaser mit T3 Wetter.

Hierbei können kleinere Symbole für die verschiedenen Witterungen verwendet werden. Text, Hintergrund und Layoutierung können an das Webseitendesign ganz flexibel angepasst werden.

Ein solcher Teaser kann dann zu einer eigenen, ausführlicheren Wetter-Seite verweisen, auf der das Wetter des aktuellen Tages (Vormittag und Nachmittag) sowie der Folgetage und auch eine Beschreibung bzw. Prognose in Textform angezeigt werden:

Wetter

	15.06.2010 - Vormittag Temperatur: 16°C Sonnenschein: 20% Frostgrenze: 3300		15.06.2010 - Nachmittag Temperatur: 19°C Sonnenschein: 30% Frostgrenze: 3500
	16.06.2010 - Mittwoch Temperatur: 23°C Sonnenschein: 40% Frostgrenze: 4000		17.06.2010 - Donnerstag Temperatur: 23°C Sonnenschein: 50% Frostgrenze: 4000

Trend
Temperatur: →
Sonnenschein: →
Frostgrenze: →

Vorhersage:
Eine Störung hat uns erreicht! Sie zieht jedoch nicht weiter, sondern bleibt hier an Ort und Stelle hängen und wird uns leider mit ihren Wolken, Schauern und Gewittern durch den Tag begleiten. Durchgehender Regen ist aber nicht zu erwarten, sondern zwischen den Regenphasen scheint mitunter auch die Sonne.

Tendenz:
Am Mittwoch ist noch keine Wetterbesserung in Sicht. Nach einem halbwegs aufgelockerten Vormittag kommt es ab Mittag zu den nächsten Schauern und Gewittern.

Copyright:
© 2008
copyright by Privater Wetterdienst Aufwind, Inhaber Bernhard Gorgulla, 6020 Innsbruck

Abbildung 3: Seite mit Wetterinformationen mit T3 Wetter.

Auch hier erscheinen Text und Layoutierung angepasst an das Webseitendesign. Die passenden Symbole für die verschiedenen Wetterprognosen werden direkt vom Wetterdienst bereitgestellt.

Kontakt & Info

Online Produktinfo: www.bluemedia.at/wetter/

Für weitere Auskünfte und Preisinformationen stehen wir Ihnen gerne persönlich unter folgenden Kontaktmöglichkeiten zur Verfügung:

BlueChip Software GmbH - Abteilung Web & Internet
www.bluechip.at/web

T +43 6542 575840
E media@bluechip.at

f www.facebook.com/bluechipmedia
t www.twitter.com/bluechipmedia