

## Werden Sie **wetter.at** Partner

Wir bieten Ihnen als **wetter.at**-Partner die Möglichkeit, täglich mit aktuellen Messwerten Ihres Unternehmens in unseren Medien präsent zu sein, zur Verbesserung der Prognosequalität in Ihrer Region beizutragen und gleichzeitig Ihr Unternehmen das gesamte Jahr zu bewerben.

### Messtations-Partner

#### Die Keyfacts im Überblick:

- Sie erhalten unsere **wetter.at**-Messstation inkl. Installation, Wartung, Datenauswertung und Betrieb kostenlos zur Verfügung gestellt
- Sie erhalten Werbefläche auf [www.wetter.at](http://www.wetter.at) inkl. Verlinkungen auf Ihre Website, unserer mobilen Seite und unserer App
- Sie erhalten zusätzlich punktgenaue Wetterprognosen und Statistiken (Tages-, Monats-, Jahresstatistiken) für Ihren Betrieb zur Darstellung auf Ihren Seiten
- Keine Investitionskosten und kein Aufwand Ihrerseits

### WetterCam-Partner

Zusätzlich zu Ihrer **wetter.at** Messnetz-Partnerschaft bieten wir Ihnen die Möglichkeit einer WetterCam Erweiterung.

Sie haben nun die Möglichkeit, Ihren Usern und potenziellen Besuchern alles aus einer Hand zu liefern:

- die exakten Messwerte und Prognosen Ihres Standortes
- eine visuelle Darstellung Ihrer Location

#### Die Keyfacts im Überblick:

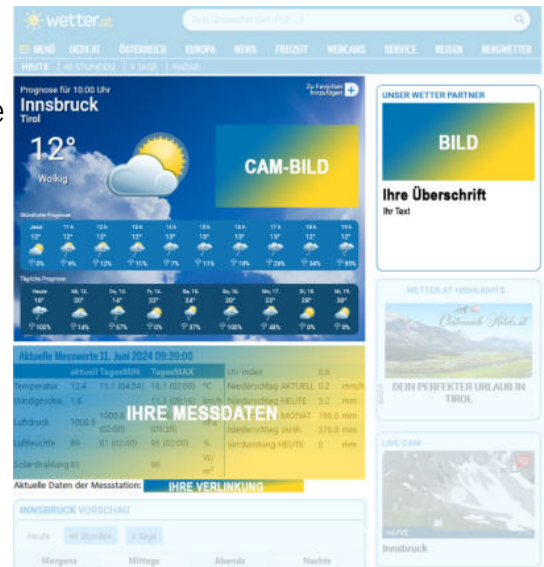
- Sie erhalten unsere **wetter.at**-Wettercam inkl. Installation, Wartung und Betrieb kostenlos zur Verfügung gestellt.
- Ihre Werbung auf [www.wetter.at](http://www.wetter.at) inkl. Verlinkungen auf Ihre Website wird um die zusätzliche Darstellungsform noch attraktiver.
- Die aufgezeichneten Bilder werden auf [www.wetter.at](http://www.wetter.at) ausgestrahlt und stehen selbstverständlich auch Ihnen für Ihr Unternehmen und zur Darstellung auf Ihren eigenen Webseiten zur Verfügung
- Keine Investitionskosten und kein Aufwand Ihrerseits

# wetter.at-Partner Werbepaket

Werden Sie wetter.at-Partner und buchen Sie ein umfassendes Werbepaket inkl. exakt messender Station und/ oder WetterCam, die es Ihren potenziellen Kunden ermöglicht, IHR Wetter sowohl auf wetter.at als auch auf Ihrer Homepage zu betrachten. Als wetter.at-Partner werden Sie auch auf Ihrer Bundeslandseite präsentiert.

## Ihr Werbepaket als wetter.at-Partner umfasst ...

- exklusiver Teaser in bevorzugter Position auf der Ortsseite mit Link zu Ihrer Webseite oder einer wetter.at-Landingpage
- Teaserdarstellung im Ort (Desktopversion, mobile und in der wetter.at App)
- Nennung auf der Bundeslandseite als Wetter-Partner im Partner-Listing inkl. Verlinkung zu Ihrer Webseite
- Darstellung in der rollierenden Box „Tipps für Ihr Bundesland“
- [optional] tägliches Wetter-PDF mit Prognose für Ihren Ort per Email



## Ihr Paket als Messnetz-Partner umfasst ...

- Messdaten auf der Ortsseite mit Verlinkung zu Ihrer Homepage
- kostenlose Wetterprognose für Ihren Ort (z.B.: auf Ihrer Homepage)

## Ihr Paket als WetterCam-Partner umfasst ...

- Kamerabild mit eingebundenem Logo und zusätzliche Verlinkung zu Ihrer Website
- Darstellung des Cam-Bildes (Desktopversion, mobile und in der wetter.at App)
- kostenlose Darstellung des Cambildes auf z.B.: Ihrer Homepage



## Kosten (bei Laufzeit von 36 Monaten)

nur **219,- EUR** pro Monat  
(WetterCam-Partner)

nur **219,- EUR** pro Monat  
(Messnetz-Partner)

nur **279,- EUR** pro Monat  
(Messnetz- & WetterCamPartner)

## Detailinfo wetter.at Messstation

Die wetter.at-Messstationen werden z.B.: auch von Geosphere Austria, technischen Universitäten usw. für Messeinsätze verwendet.

### Die Messstationen liefern folgende Messwerte:

- Außentemperatur (Aktuell / Tagesminimum / Tagesmaximum)
- Innentemperatur (Aktuell / Tagesminimum / Tagesmaximum)
- Außenluftfeuchtigkeit (Aktuell / Tagesminimum / Tagesmaximum)
- Innenluftfeuchtigkeit (Aktuell / Tagesminimum / Tagesmaximum)
- Hitze-Index (Aktuell / Tagesmaximum)
- Windchill (Aktuell / Tagesminimum)
- Taupunkt (Aktuell / Tagesminimum / Tagesmaximum)
- Luftdruck (Aktuell / Tagesminimum / Tagesmaximum)
- Luftdrucktrend (Aktuell)
- Windgeschwindigkeit (Aktuell / Tagesmaximum)
- Windrichtung (Aktuell)
- Regenmenge (Aktuell / Tagessumme / Monatssumme / Jahressumme)
- Evaporation („Verdunstung“) (Tagessumme / Monatssumme / Jahressumme)
- Solarstrahlung (Aktuell / Tagesmaximum) \*
- UV-Index (Aktuell / Tagesmaximum)



Für die Aufstellung der Messstation benötigen Sie etwa 1 Quadratmeter freie Fläche, die nicht für jedermann zugänglich sein sollte und max. 100 Meter von einem permanenten Internetanschluss (z.B. in Betriebsgebäude, Büro odgl.) entfernt sein sollte.

Die Messstationen sind mit Solarzellen ausgestattet und benötigen selbst keinen Stromanschluss. Die Übertragung der Daten erfolgt automatisiert mittels Funk an eine Empfangsstation im Gebäude, von der Sie selbst die aktuellen Daten ablesen können und die gleichzeitig die Messdaten per WLAN an uns übermittelt.

\*Die Solarstrahlung ist ein wichtiger Faktor um ein zu schätzen wie viel Energie aus Solaranlagen (Photovoltaik oder Solaranlagen zur Warmwassergewinnung) gewonnen werden kann



## Detailinfo wetter.at WetterCam

Die wetter.at-Wettercam liefert gestochen scharfe Bilder, die von unserem System zum Einbau auf Homepages optimiert und Ihnen als fertiges Tool zur Verfügung gestellt werden.

Unsere wetter.at-Wettercams benötigen keine Heizung oder besondere Wartung. Selbst Temperaturen weit unter dem Gefrierpunkt sind kein Problem – zurzeit wird eine Cam dieser Bauart in der Antarktis bei – 55° Celsius betrieben.

### Technische Details:

- Sensormodul mit Premium-Weitwinkelobjektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht
- Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 95°x50°
- Auflösung: 4K UHD (3840 x 2160Pixel), 16:9
- Bildverarbeitung (Gegenlichtkompensation, autom. Weißabgleich, Bildverzerrung)
- Anschlüsse: 1x RJ45-Buchse für wetterfesten Netzwerkanschluss
- Einsatzbereit unter allen Umgebungsbedingungen: -40 bis 65 °C, IP66 und IK07
- Abmessungen (HxBxT): 228 x 153 x 232 mm
- Gewicht: Ca. 2.000 g



Die Kamera wird über ein Ethernet-Kabel mit dem Internet verbunden und versorgt sich mittels selbigem auch mit Strom.

Installation und Anschluss der Kamera wird von uns kostenlos vorgenommen. Voraussetzung für die reibungslose Installation ist die - IM VORFELD - fertige Anbringung und Verlegung des Ethernet-Kabels (mind. CAT 7).

Die Kamera kann - muss aber nicht – gemeinsam mit Ihrer wetter.at-Messstation montiert werden!

Wir würden uns freuen, Sie als wetter.at Partner begrüßen zu dürfen, für ein unverbindliches Angebot kontaktieren Sie uns gerne unter: [t.altmann@mowis.com](mailto:t.altmann@mowis.com) oder 0699/15006607 (Telefonisch oder per Whatsapp).