

# netatmo

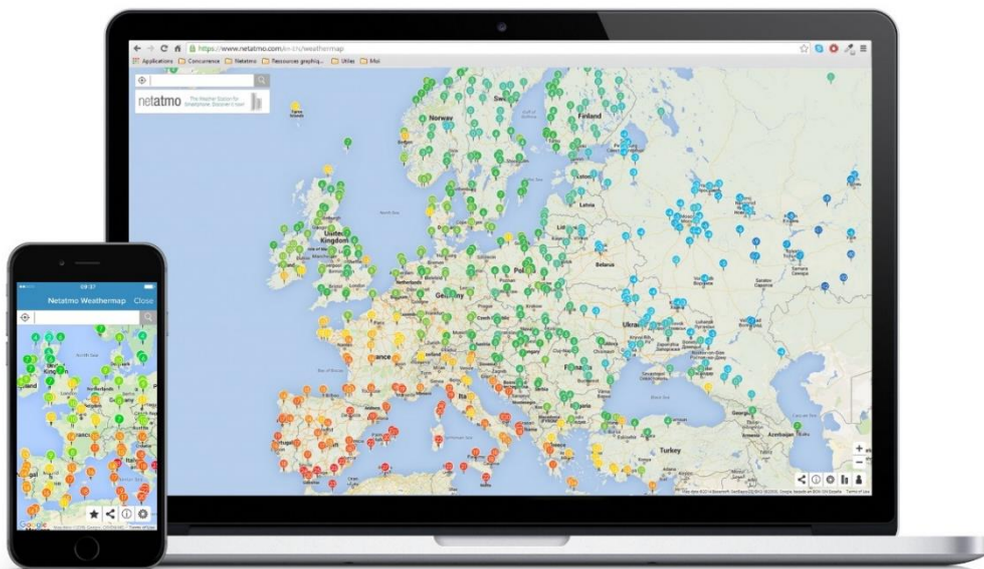
## DIE NETATMO WEATHERMAP: UNERLÄSSLICH BEI DER PLANUNG VON LAST-MINUTE AUSFLÜGEN

*HYPERLOKALE WETTERBEDINGUNGEN IN ÜBER 175 LÄNDERN*

**BERLIN, 27. April 2016**

Die Netatmo Weathermap bietet präzise und hyperlokale Wetterinformationen, wie die global aufgezeichnete Temperatur oder den weltweiten Niederschlag. Menschen, die der Stadt entkommen möchten, können anhand dieser klimarelevanten Informationsquelle den nächsten Wochenendtrip genau planen. Egal ob ein Ausflug aufs Land, an den Strand oder einfach um ein paar Tage mit Freunden zu genießen, die Kurzurlauber können lokale Wetterdaten für ein beliebiges Ziel in Echtzeit abrufen. Sie müssen lediglich an den gewünschten Bereich der Weathermap heranzoomen, um zu wissen wie warm es vor Ort ist oder wie viel es dort kürzlich geregnet hat.

Die gesammelten Daten sind für jeden frei zugänglich.



Die Netatmo Weathermap ist das aktuell umfassendste benutzergenerierte Wetterbeobachtungsnetzwerk auf der ganzen Welt. Sie bildet derzeit die Außentemperatur und den Niederschlag von über 175 Ländern ab.

Die Basis der Weathermap bilden die freigegebenen Nutzerdaten der Netatmo Wetterstationen und Regenmesser. Die öffentlich zur Verfügung gestellten Daten aus aller Welt helfen dabei, diese einzigartige Art der Wetterbeobachtung weiterzuentwickeln und die Umwelt besser zu verstehen.

Die Netatmo Wetterstation liefert in Kombination mit ihren Zusatzmodulen die Komplettlösung zur umfangreichen Beobachtung der Wetterbedingungen und zeichnet klimarelevante Innen- und Außenfaktoren wie Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Luftdruck, CO2-Gehalt und auch Lärmbelastigung auf. Die durch die Wetterstation bereitgestellten Informationen, können auf dem Smartphone des Benutzers eingesehen werden und bieten somit die Möglichkeit, geplante Outdoor-Aktivitäten anzupassen und die Lebensqualität im eigenen Heim zu verbessern.

Ein weiteres Zusatzmodul der Wetterstation ist der Regenmesser, der eine bessere und vorausschauende Planung der Outdoor-Aktivitäten ermöglicht. Außerdem informiert er über den optimalen Zeitpunkt zur Bewässerung der Pflanzen, indem er die Niederschlagsmenge pro Stunde misst oder über einen längeren Zeitraum kumuliert.

Die Netatmo Weathermap ist kostenlos über die Website von Netatmo unter [www.netatmo.com/weathermap](http://www.netatmo.com/weathermap) und über die App der Wetterstation zugänglich.

## Über Netatmo

Seit 2011 entwickelt Netatmo innovative Technologien im Bereich „Smart Home“ und „Connected Lifestyle“. Netatmo gestaltet seine Hardwareprodukte und Software-Anwendungen anhand höchster Qualitäts- sowie Designansprüche.

Die Smart Home Produkte von Netatmo lassen sich in drei Kategorien unterteilen: Sicherheit, Umwelt und Heizen.

2012 wurde das erste Produkt, die Netatmo Wetterstation, eingeführt, welche über die Netatmo App Auskunft über klimarelevante Indoor- und Outdoorfaktoren gibt. Sie misst bereits in über 170 Ländern Umweltdaten und stellt diese im weltweit umfangreichsten Netzwerk zur Wetterbeobachtung zur Verfügung.

Im November 2013 wurde der Netatmo Thermostat – designed by Starck – gelauncht. Dieser ermöglicht dem Anwender mit der Netatmo App von überall aus sein Heizsystem zuhause zu regulieren und durchschnittlich 37% der Energiekosten einzusparen.

2015 wurde Netatmo Welcome, die erste Sicherheitskamera mit Gesichtserkennung, als neueste Innovation für den Innenbereich vorgestellt.

Auf der CES 2016 wurde Netatmo Presence enthüllt, die erste Sicherheitskamera für den Außenbereich mit einem bahnbrechenden und tiefgehenden Lernalgorithmus - fähig Menschen, Fahrzeuge und Tiere individuell zu erkennen und den Nutzer darüber zu informieren.

Netatmo ist für seine jährlichen Produktpräsentationen auf der angesehenen CES Innovations Design & Engineering weithin anerkannt. Im Jahr 2016 wurde die Marke Netatmo erneut mit 4 CES Awards für Presence ausgezeichnet.

## Pressekontakt

K-MB Agentur für Markenkommunikation GmbH

Josephine Karth

Am Nordbahnhof 3

10115 Berlin

Telefon +49 30 695 972 863

[josephine.karth@k-mb.de](mailto:josephine.karth@k-mb.de)