

MEHR SICHERHEIT & EFFIZIENZ

MIT HOCHPRÄZISEN WETTERDATEN



# IHRE HERAUSFORDERUNGEN

## ARBEITSSICHERHEIT AUF DER BAUSTELLE



## IMMER STRENGERE HAFTUNGSBESTIMMUNGEN



## WETTERBEDINGUNGEN DOKUMENTIEREN

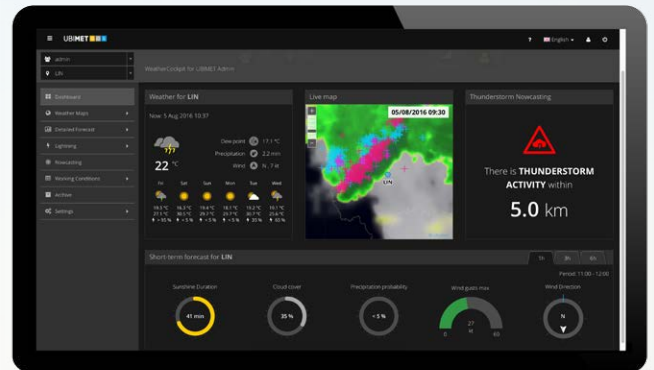


## DEN RICHTIGEN EINSATZ VON PERSONAL, GERÄTEN UND MATERIAL PLANEN



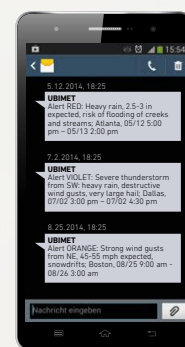
# UNSERE

## WEATHER COCKPIT FÜR DEN BAU



- Hochpräzise Live-Wetterinformationen und –prognosen
- Überblick über aktuelle & zukünftige Wetterlage in Echtzeit
- Intuitiv bedienbare professionelle Wetterapplikation
- Visualisierung von Wetterereignissen auf hochpräzisen Karten
- Hohe Datenqualität durch Einbindung von Wetterradar-, Satelliten- und Blitzmessdaten
- Globales Blitzmessnetz

## WARNUNGEN UND ALARMIERUNGEN

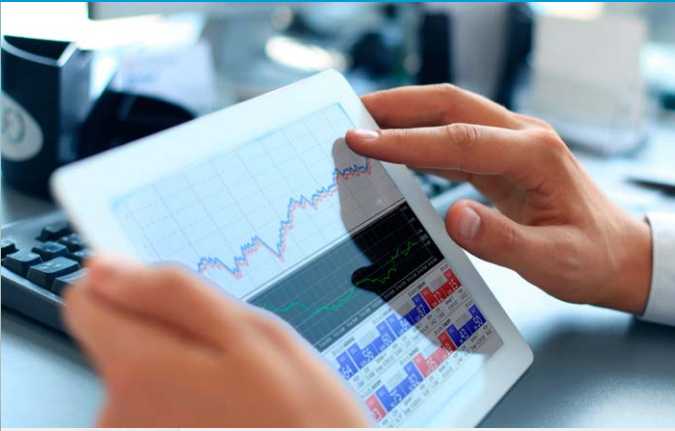


- Punktgenaue Unwetterwarnungen via SMS, E-Mail oder Push-Benachrichtigungen
- Schwellwerte und Parameter für Warnungen individuell einstellbar
- Einheitliches Warnsystem für alle Baustellen



# LÖSUNGEN

## WETTER MANAGEN



- Übersichtlicher Planungskalender
- Parameter, Regeln und Grenzwerte für ideale Arbeitsbedingungen festlegen
- Einfache Standortwahl und Benutzerverwaltung im Portal

## WETTER DOKUMENTIEREN



- Integration der Daten in firmeneigene Softwarelösungen
- Dokumentation des Wetters als fester Bestandteil von Bautagebüchern
- Archiv zum Nachweis von Wetterbedingungen auf der Baustelle
- Berichte speichern, versenden und drucken

# IHR NUTZEN

## SICHERHEIT ERHÖHEN



- Wetterrisiken antizipieren
- Rechtzeitig Vorsorgemaßnahmen treffen
- Mitarbeiter einfach per Smartphone informieren
- Personen- und Sachschäden vorbeugen

## EFFIZIENZ STEIGERN



- Arbeitsschritte in Abhängigkeit von Wetterbedingungen planen
- Schnelle und effiziente Entscheidungsfindung
- Bessere Entscheidungsgrundlage für optimale Personal- und Geräteeinsatzplanung
- Kosten durch effizienteren Material- und Personaleinsatz reduzieren
- Arbeitsunterbrechungen minimieren
- Baustellendokumentation erleichtern
- Nachweis von Wetterbedingungen gegenüber dem Bauherren vereinfachen

## KOMMUNIKATION VERBESSERN



- Information der Mitarbeiter per Smartphone
- Schnelle und effiziente Kommunikation

## KONTAKT

### GLOBAL HEADQUARTERS

UBIMET GmbH  
ARES Tower  
Donau-City-Straße 11  
1220 Wien  
Österreich  
T +43 1 263 11 22 0  
E [info@ubimet.com](mailto:info@ubimet.com)

### AUSTRALIEN

UBIMET Pty Ltd  
Level 20, 350 Queen Street  
Melbourne VIC 3000  
T +61 3 8488 7610  
E [sales.au@ubimet.com](mailto:sales.au@ubimet.com)

### USA

UBIMET North America Inc.  
61 Broadway  
New York, NY, 10006  
T +1 646 690 42 00  
E [usa@ubimet.com](mailto:usa@ubimet.com)

## ÜBER UBIMET

UBIMET ist ein führender privater Anbieter meteorologischer Prognosesysteme, Auskünfte, Unwetterwarnungen und professioneller Wetterapplikationen. Das internationale Unternehmen mit Sitz in Wien und Niederlassungen in Karlsruhe, Melbourne, München, New York und Zürich beschäftigt 250 MitarbeiterInnen aus mehr als 25 Ländern. UBIMET bietet qualitativ hochwertige meteorologische Daten, Vorhersagen und Warnungen, die es wetterabhängigen Branchen weltweit erlauben Sicherheit und Effizienz zu erhöhen.

Kunden aus Branchen wie Luftfahrt und Schienenfahrzeugindustrie, Energie, Versicherungen, Medien und die Organisatoren von Veranstaltungen vertrauen auf die Expertise und zuverlässigen Lösungen von UBIMET. Bereits seit 2014 liefert UBIMET das Wetter für die Formel 1.

Das Unternehmen wurde 2004 als Start-Up von Dr. Michael Fassnauer und Mag. Manfred Spatzierer gegründet. Die beiden Gründer mit einer Passion für die Meteorologie sind noch immer die treibende Kraft hinter dem Unternehmen. Seit 2012 ist Red Bull strategischer Partner.

[www.ubimet.com](http://www.ubimet.com)

## GROUP MEMBERS

EWC Weather Consult GmbH  
Schönfeldstraße 8  
76131 Karlsruhe  
Deutschland  
T +49 (0)721 663 23 0  
E [info@weather-consult.com](mailto:info@weather-consult.com)  
[www.weather-consult.com](http://www.weather-consult.com)

MeteoNews AG  
Siewerdstrasse 105 8050  
Zürich  
Schweiz  
T +41 43 288 40 50  
E [kontakt@meteonews.ch](mailto:kontakt@meteonews.ch)  
[www.meteonews.ch](http://www.meteonews.ch)

nowcast GmbH  
Albert-Roßhaupter-Straße 43  
81369 Munich  
T +49 89 552 97 13 70  
E [info@nowcast.de](mailto:info@nowcast.de)  
[www.nowcast.de](http://www.nowcast.de)