

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



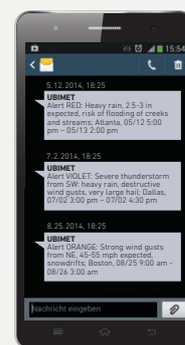
# UNSERE

## 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

# IHR NUTZEN

## WETTER MANAGEN



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

## 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

## 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

## 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

### AUSTRALIEN

UBIMET Pty Ltd  
Level 20, 350 Queen Street  
Melbourne VIC 3000  
T +61 3 8488 7610  
E australia@ubimet.com

### DEUTSCHLAND

UBIMET Deutschland GmbH  
Schönfeldstraße 8  
76131 Karlsruhe  
Deutschland  
T +49 721 663 23 0  
E germany@ubimet.com

### USA

UBIMET North America Inc.  
99 Wall Street #2499  
New York, NY 10005  
T +1 646 736 0852  
E usa@ubimet.com

## ÜBER UBIMET

UBIMET ist der führende Wetterdienst der Bauwirtschaft und One-Stop-Shop für hochqualitative Wetterdaten mit einem firmeneigenen Blitzmessnetz, Unwetterwarnungen und maßgeschneiderten meteorologischen Lösungen. Das gründergeführte Unternehmen mit Präsenz auf drei Kontinenten steht für zuverlässige, maßgeschneiderte, hochpräzise Wetterinformationen und digitale Informationsdienste für wetterabhängige Unternehmen. Als globalem Innovationsführer vertrauen uns Top-Unternehmen aus Versicherungs- und Energiewirtschaft, Infrastruktur, Medien und Sport bis hin zu Champions der New Economy. UBIMET bietet qualitativ hochwertige meteorologische Daten, Vorhersagen und Warnungen, die es wetterabhängigen Branchen weltweit erlauben, Sicherheit und Effizienz zu erhöhen.

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

## GROUP MEMBERS

### MeteoNews AG

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

### nowcast GmbH

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

## UBIMET GROUP

