

## 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.  
218 West 18th Street  
New York, NY 10011  
T +1 1 646 690 4203  
E 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

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

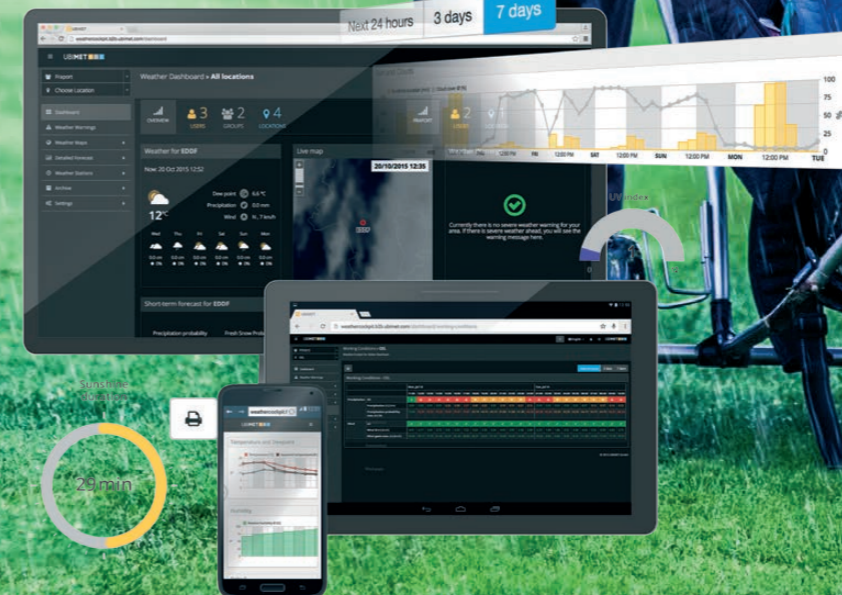
nowcast GmbH  
Albert-Roßhaupter-Straße 43  
81369 München  
Deutschland  
T +49 89 552 97 13 70  
E info@nowcast.de  
[www.nowcast.de](http://www.nowcast.de)

# PUNKTGENAUE

# WETTERVORHERSAGEN IN ECHTZEIT

# FÜR MEHR SICHERHEIT & EFFIZIENZ

© 2017 UBIMET. All rights reserved. 14117\_SF\_GF-DE



## IHRE HERAUSFORDERUNGEN



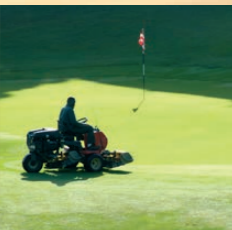
WIE KANN MAN DIE GOLFER AM GOLFPLATZ VOR BLITZ SCHÜTZEN?



WIE KANN MAN SICHERSTELLEN, DASS GOLFER UND MITARBEITER BEI BLITZ INFORMIERT SIND?



WIE KANN ICH MEIN GREENKEEPING EFFIZIENTER ORGANISIEREN?



WIE WIRTSCHAFTET ICH NACHHALTIG?

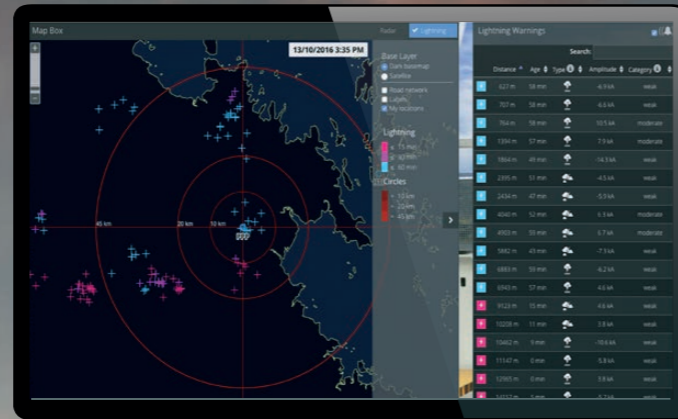


WIE NUTZE ICH WETTERINFORMATIONEN ZUR BESSEREN PLANUNG?



NOTFALLPLANUNG FÜR VERANSTALTUNGEN IM FREIEN

## UNSERE LÖSUNGEN



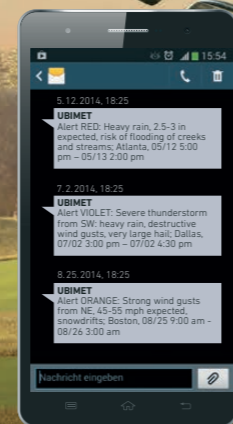
### BLITZWARNUNGEN

- E-Mail und SMS-Warnungen bei Blitzortung in der Nähe Ihrer Golfanlage
- Warnungen aus dem UBIMET Blitzmessnetz
- Blitzinformationen in Echtzeit
- Ortungsgenauigkeit < 75 Metern
- Präzise, individuelle Definition von Blitzwarnradien



### GOLF WEATHER COCKPIT®

- Überblick über aktuelle Wetterbedingungen in der gesamten Golfanlage in Echtzeit über Desktop oder Handy
- Vorhersagen in hoher Auflösung für jeden Punkt der Golfanlage über Desktop oder Handy
- Entwarnung, um die Sicherheit der Golfspieler zu garantieren, aber das Spiel nicht länger als unbedingt notwendig zu unterbrechen
- Einfache und schnelle Festlegung von Wetterrisiken und potenzielle Unterbrechungen
- Ständig aktuelle Information zu Unwetterereignissen, welche die Golfanlage treffen könnten



### UNWETTERWARNUNGEN

- Punktgenaue Unwetterwarnungen
- Zeitgerechte Informationen zu Unwettern, Wind und Regen
- Intuitives, farbenbasiertes Warnsystem für die schnelle Entscheidungsfindung
- Einzigartige unabhängige Warnungen von UBIMET Meteorologen



### ARBEITSBEDINGUNGEN

- Grenzwerte und Parameter definieren z.B. Niederschlags- und Gewitterwahrscheinlichkeit, sowie Sättigungsdefizit für optimierte Bewässerung

## IHR NUTZEN

### SICHERHEIT ERHÖHEN

- Ermöglichung von proaktive Sicherheitsmaßnahmen durch zeitgerechte und genaue Wetterwarnungen ermöglichen
- Senkung des Risikos durch wetterbedingte Verletzungen
- Erhöhung des allgemeinen Sicherheitsgefühls

### EFFIZIENZ STEIGERN

- Abhalten der Spieler vom Golfen nur so lange wie sicherheitstechnisch notwendig
- Das Personal erhält ständig aktuelle Daten für den täglichen Betrieb der Golfanlage
- Effektives Managen der internen Kommunikation zu wichtigen Wetterereignissen
- Bessere Planung von Wartungsarbeiten mit genau einstellbaren Grenzwerten für Arbeitsbedingungen
- Optimierung des Greenkeepings

### KOMMUNIKATION VERBESSERN

- Wetterwarnungen für Golfspieler am Handy
- PDF-Ausdrucke fürs Schwarze Brett
- Wetterwidgets für die Homepage

### UMSATZ MAXIMIEREN

- Wetterbezogene Vermarktungsaktionen