

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

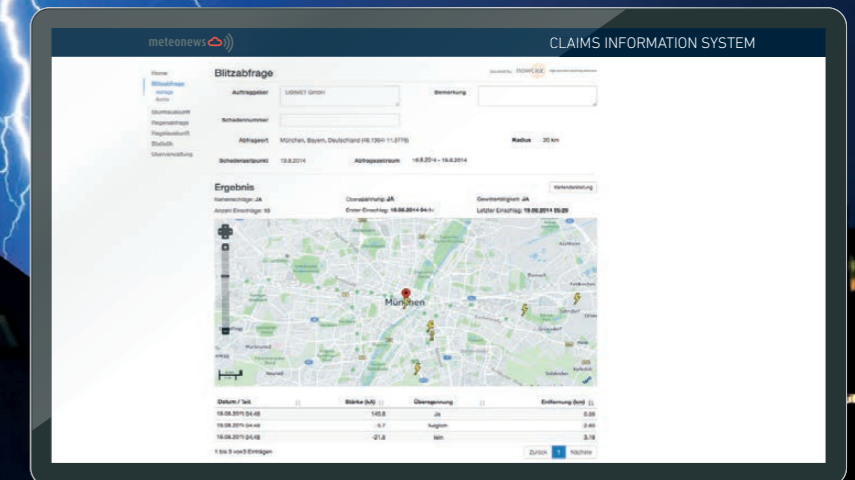
nowcast GmbH  
Albert-Roßhaupter-Straße 43  
81369 München  
Deutschland  
T +49 89 552 97 13 70  
E info@nowcast.de  
[www.nowcast.de](http://www.nowcast.de)

© 2017 MeteoNews. All rights reserved. 141117-IN-CIS-DE

# SCHADENFÄLLE

# EINFACH ÜBERPRÜFEN

## CLAIMS INFORMATION SYSTEM



## HOCHPRÄZISIONSMETEOROLOGIE

UBIMET ist europaweit führender Anbieter von Schadenauskunftssystemen mit Fokus auf Hochpräzisionsmeteorologie. Die Shareholderstruktur – Red Bull als Miteigentümer sowie zwei Privatstiftungen – garantiert Stabilität. Eine eigene Abteilung für Forschung und Entwicklung und ISO 9001-zertifizierte Prozesse stellen seit über 10 Jahren Qualität sicher. Seit 2013 ist UBIMET Miteigentümer von nowcast, dem Weltmarktführer im Bereich der 3-D-Blitzortung. Mit dem Blitzmesssystem powered by nowcast bietet UBIMET umfangreiche und präzise Blitzdaten.

# CIS

# CLAIMS INFORMATION SYSTEM

ONLINE PORTAL FÜR HISTORISCHE, PUNKTGENAUE WETTERAUSKÜNFTE

- Abfragen anhand von Adresse und Zeitraum - punktgenau für den gewählten Ort
- Ergänzen, speichern und exportieren Sie die eindeutigen Ergebnisse
- Profitieren Sie von detaillierten Informationen und übersichtlichen Karten



## SCHNELLE VERIFIKATION VON SCHADENFÄLLEN ✓

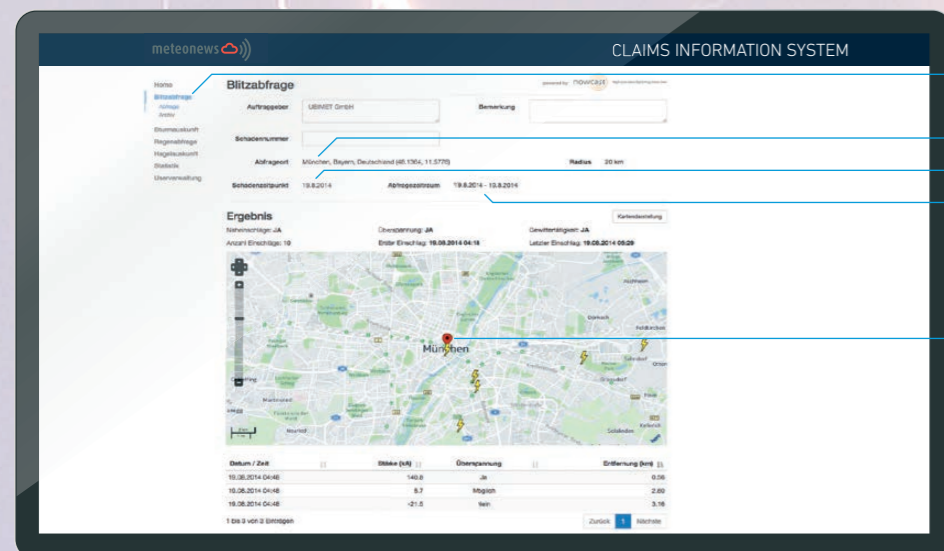
- Schutz vor Versicherungsbetrug

## REDUKTION VON STRUKTUR- UND PROZESSKOSTEN ✓

- Einfache Abfragen und klare Ergebnisse

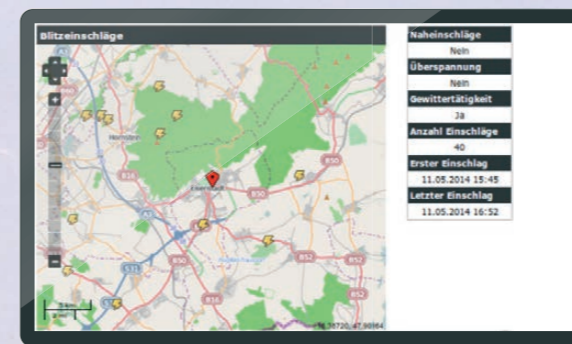
## STEIGERUNG DER KUNDENZUFRIEDENHEIT ✓

- Erhöhte Effizienz in der Schadenbearbeitung



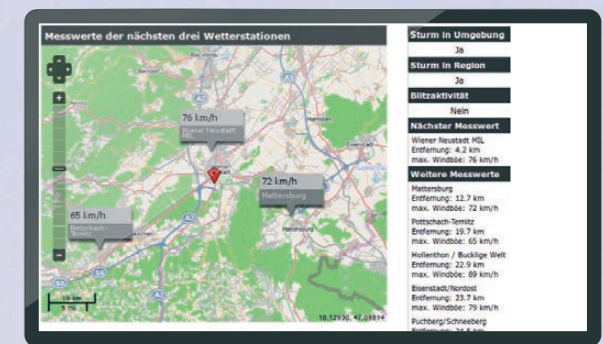
- Auswahl Wettermodul
- Eingabe Schadenadresse
- Auswahl Schadenzeitpunkt
- Auswahl Abfragezeitraum ± 6 Tage
- punktgenau für den gewählten Ort

powered by  
**nowcast**  
LIGHTNING. DETECTED.



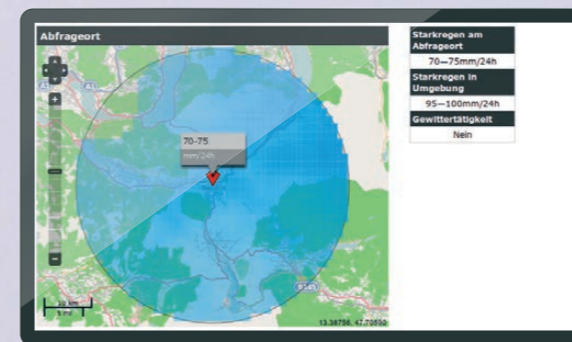
## BLITZ

- Angaben zu Blitzeinschlägen, Naheinschlägen und Blitzstärken
- Informationen zu Überspannung, Entfernung und Gewittertätigkeit
- Angabe des ersten und letzten Blitzeinschlages
- Tabellarische Übersicht über alle Blitzaktivitäten



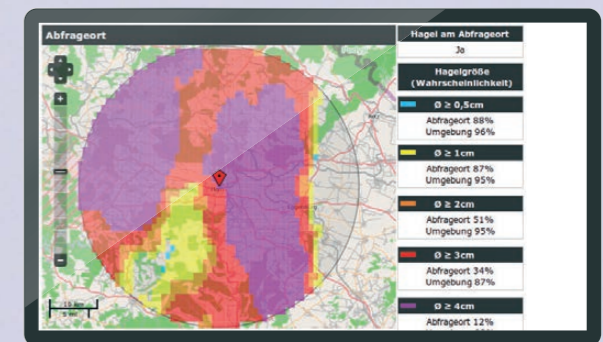
## STURM

- Angabe der Windgeschwindigkeiten
- Tabelle mit allen Messwerten der repräsentativen Wetterstationen
- Weitere relevante Informationen wie Blitzaktivität und Entfernung
- Windgeschwindigkeiten für die weitere Umgebung



## STARKREGEN

- Angabe der Niederschlagsmengen
- Information über Gewittertätigkeit
- Regenmengen in der Umgebung
- Eindeutige Ergebniszusammenfassung



## HAGEL

- Auskunft über Hagel sowie Hagelgröße
- Hagelgebiete farbig dargestellt korrespondierend zur Hagelgrösse
- Information über Hagelereignisse in der Umgebung
- Eindeutige, zusammenfassende Aussage

## HÖCHSTE QUALITÄT

- **Ausgezeichnete Abdeckung sowie dichtes Messnetz**
  - Zugriff auf staatliche Wetter- sowie private Messdaten
  - Kontinuierlicher Ausbau des eigenen Messnetzes
- **Präzision dank modernster Sensoren**
- **Genauigkeit vergleichbar mit dem System der NASA**
- **Hochpräzises 3-D-Blitzortungssystem**
  - Lokalisationsfehler geringer als 100 Meter und Erfassung kleiner Entladungen
  - Präzise Unterscheidung zwischen Einschlägen und Wolkenblitzen
- **Einfache Integration via Schnittstelle**