

SCHADENFÄLLE

EINFACH ÜBERPRÜFEN

CLAIMS
INFORMATION
SYSTEM

The screenshot displays the 'Blitzabfrage' (Lightning Query) interface. It includes a search form with fields for 'Auftraggeber' (LUBMET GmbH), 'Schadennummer', 'Adressiert' (Murnau, Bayern, Deutschland 98120-11-2776), 'Schadenzeitraum' (18.8.2014), and 'Abfragezeitraum' (18.8.2014 - 18.8.2014). The 'Ergebnis' (Results) section shows a map of Murnau with a lightning strike icon and a table of data.

Datum / Zeit	Stärke (kV)	Überspannung	Entfernung (km)
18.08.2014 04:48	142,8	JA	0,00
18.08.2014 04:48	9,7	Nein	0,00
18.08.2014 04:48	27,8	Nein	3,16

1 bis 3 von 3 Einträgen

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

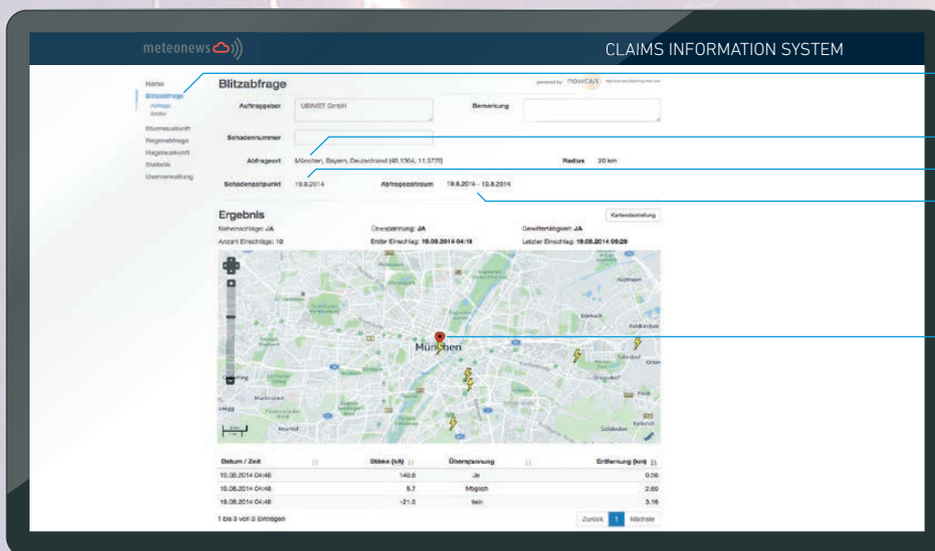


- Einfache Abfragen und klare Ergebnisse

STEIGERUNG DER KUNDENZUFRIEDENHEIT



- Erhöhte Effizienz in der Schadenbearbeitung



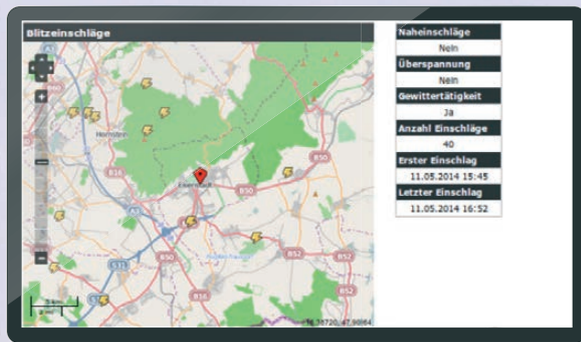
Auswahl Wettermodul

Eingabe Schadenadresse

Auswahl Schadenzeitpunkt

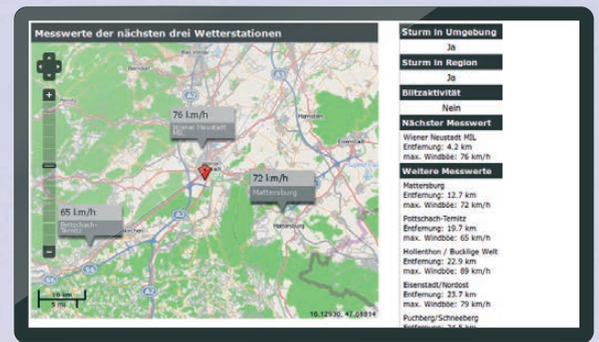
Auswahl Abfragezeitraum ± 6 Tage

punktgenau für den gewählten Ort



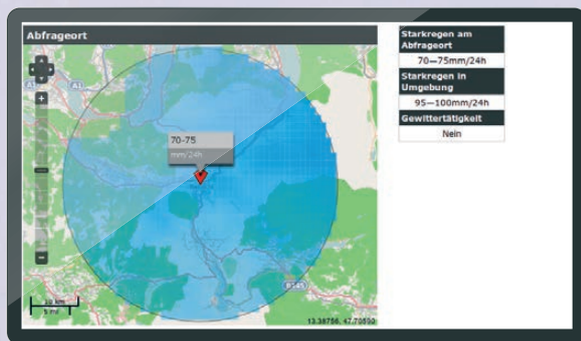
BLITZ

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



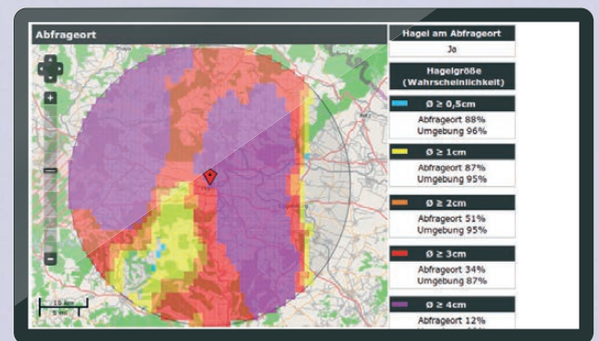
STURM

- 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 farblich 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**

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

GROUP MEMBERS

MeteoNews AG
Siewerdstrasse 105
8050 Zürich
Schweiz
T +41 43 288 40 50
E kontakt@meteonews.ch
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