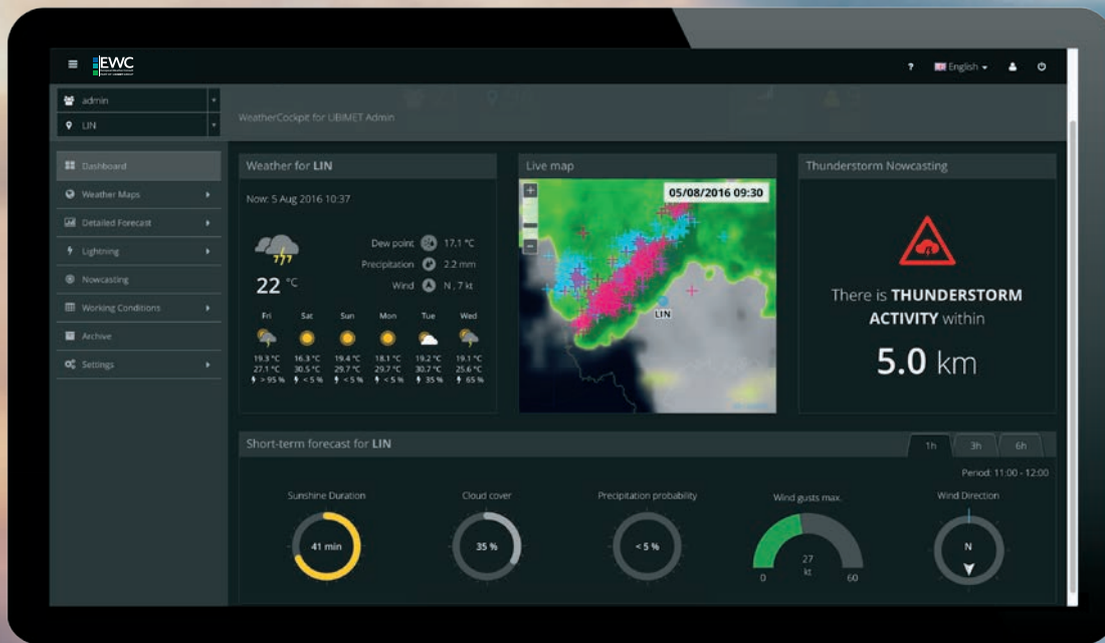


# WEATHER COCKPIT FÜR DIE LUFTFAHRTINDUSTRIE

HOCHPRÄZISE WETTERVORHERSAGEN FÜR EINEN  
SICHEREN UND EFFIZIENTEN FLUGHAFENBETRIEB



24°

18°

Sunshine Duration



19.1 °C  
25.6 °C  
⚡ 65 %

# IHRE HERAUSFORDERUNGEN



WANN DIE VORFELDABFERTIGUNG ZU  
UNTERBRECHEN UND WIEDERAUFZUNEHMEN IST



OPTIMALE PLANUNG DER VORFELDABFERTIGUNGS-  
RESSOURCEN



OB UND WELCHES WINTERDIENSTGERÄT  
NOTWENDIG IST



WETTERBEDINGUNGEN, DIE ENTEISUNG  
ERFORDERLICH MACHEN, ANTIZIPIEREN

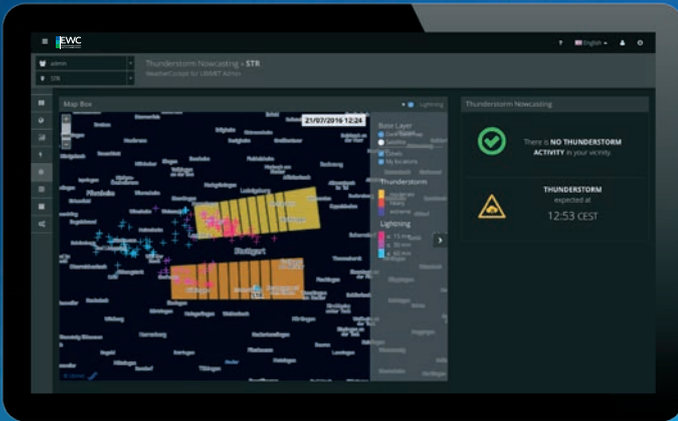


SICH AUF WETTEREREIGNISSE, DIE  
UNTERBRECHUNGEN VERURSACHEN, VORBEREITEN



SICHERHEITSRICHTLINIEN FÜR PASSAGIERE  
UND MITARBEITER

# UNSERE LÖSUNGEN

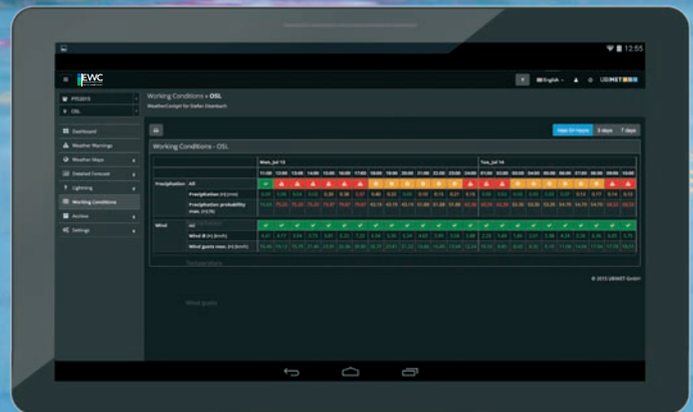


## GEWITTERTRACKING

- Ortung von Gewittern in unmittelbarer Nähe des Flughafens
- Kurzfristige Vorhersagen der Gewitterbewegungen
- Berechnung des Ankunftszeitpunktes von Gewittern
- Verteilung von Frühwarnungen über das Weather Cockpit per E-Mail oder SMS

## WARNUNGEN UND ALARMIERUNGEN

- Wetterwarnungen bei Überschreitung von Schwellenwerten (z.B. Wind, Temperatur, Niederschlag, Schnee)
- Unwetterwarnungen von erfahrenen Meteorologen
- Selbständige Verwaltung von Benutzergruppen und Warnparametern
- Verteilung von Frühwarnungen über das Weather Cockpit per E-Mail oder SMS



## BLITZORTUNG

- Patentierter 3-D Messalgorithmus
- Blitzinformationen in Echtzeit
- Genauigkeit innerhalb von 75 Metern
- Präzise Definition von Blitzwarnungen (z.B. ICAO 8/5 km Radius Empfehlung)



## PLANUNGSKALENDER

- Optimierung der Einsatzplanung der Vorfeldabfertigungsmitarbeiter und des Gerätes
- Automatische Abstimmung mit Wettervorhersagen
- Darstellung grüner, gelber oder roter Tage im Aviation Weather Cockpit
- Planungshorizont von bis zu 8 Tagen

# IHR NUTZEN

## EFFIZIENZ STEIGERN



- Vorfeldfertigungsverfallszeiten reduzieren
- Flughafenkapazität maximieren
- Automatisierte Entscheidungsfindung ermöglichen
- Wetterereignisse, die den Betrieb unterbrechen, früher antizipieren
- Ressourcenplanung an die bevorstehende Wetterentwicklung anpassen

## KOSTEN REDUZIEREN



- Wirtschaftliche Ressourcenplanung
- Zusatzkosten durch Über- oder Unterbesetzung reduzieren
- Zuteilung von Ressourcen auf Standby optimieren
- Kosten aufgrund von verlorener Kapazität senken
- Unfallbedingte Forderungen reduzieren

## SICHERHEIT ERHÖHEN



- Proaktive Sicherheitsmassnahmen durch frühe und genau Wetterwarnungen ermöglichen
- Risiko wetterbedingter Unfälle von Passagieren und MitarbeiterInnen reduzieren
- Schäden an Flugzeugen und Infrastruktur verhindern
- Allgemeines Sicherheitsgefühl verbessern
- Kunden- und Mitarbeiterzufriedenheit steigern

## 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 München  
Deutschland  
T +49 89 552 97 13 70  
E [info@nowcast.de](mailto:info@nowcast.de)  
[www.nowcast.de](http://www.nowcast.de)