

DAS UBIMET

KLIMAZONEN-DEUTSCHLAND-PAKET

REPRÄSENTATIVE WETTERWERTE FÜR INDIVIDUELLE KUNDEN-PORTFOLIOS

Das Klimazonen-Paket ermöglicht es Energieversorgern, im Vertrieb mit einem optimierten Datenvolumen den zu erwartenden Verbrauch ihres deutschlandweiten Kunden-Portfolios zu bestimmen.

Mit dem Klimazonen-Paket erhalten Sie aggregierte Wetterwerte für 11 Klimazonen oder 96 PLZ-2-Regionen - je nach Genauigkeitsbedarf. Damit haben Sie die Möglichkeit, jedem Ihrer Kunden einen eindeutigen Wetterwert zuzuordnen.

Das Klima-Paket beinhaltet einerseits statistisch veredelte Prognosedaten und andererseits historische Datenreihen, die durch hochintelligente Analysealgorithmen berechnet wurden. Zur Ermittlung der repräsentativen Gewichte werden unter anderem die Einwohnerdichte, die Höhe der Stationen über dem Meeresspiegel, die geografische Lage sowie die Umgebungsfaktoren herangezogen.



Wetterwerte für 96 PLZ-2-Regionen

IHRE VORTEILE

- Abdeckung von ganz Deutschland
- Repräsentativität
 - Einwohnergewichtung
 - Meteorologisch sinnvolle Gewichtung
- Optimale Datenbasis zur Verknüpfung mit Kundendaten
- Für überregionale und kommunale Energieversorger

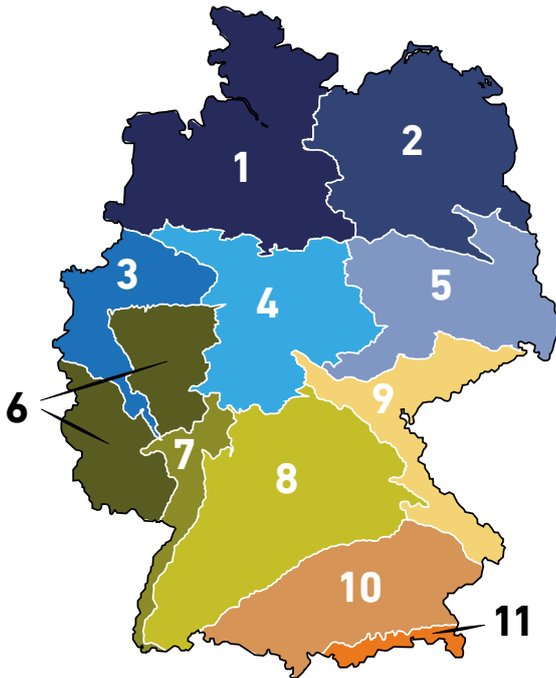
VERFÜGBARE PARAMETER

- Lufttemperatur
- Globalstrahlung
- Windgeschwindigkeit
- Gradtagzahlen

OPTIONAL

- Wetterwerte für einzelne PLZ-2-Regionen
- Wetterwerte für einzelne Klimazonen
- Klimazeitreihen
- Normjahre

UBIMET bietet hochpräzise Wetterdaten zu 11 Klimazonen in Deutschland



- 1** Nordwestdeutsches Tiefland
- 2** Nordostdeutsches Tiefland
- 3** Westdeutsche Tieflandsbucht
- 4** Zentrale Mittelgebirge und Harz
- 5** Südostdeutsche Becken und Hügel
- 6** Links- und Rechtsrheinische Mittelgebirge
- 7** Oberrheingraben
- 8** Alp und Nordbayerisches Hügelland
- 9** Erzgebirge, Thüringer und Bayerischer Wald
- 10** Alpenvorland
- 11** Alpen

ÜBER UBIMET

Von Allokationen über Kraftwerkssteuerung bis zum Trading – das Wetter spielt in der Energiewirtschaft eine zentrale Rolle. Um ihren hohen Ansprüchen gerecht zu werden, verknüpft UBIMET Hochpräzisionsmeteorologie mit branchenspezifischer Expertise. Das Ergebnis: hochinnovative Lösungen, maßgeschneidert für die individuellen Bedürfnisse von Energiekunden.

Näheres zu unserem Produkt- und Lösungsportfolio unter:

www.ubimet.com



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
W www.ubimet.com

DEUTSCHLAND

UBIMET GmbH
Schönfeldstraße 8
76131 Karlsruhe
Deutschland

T +49 721 663 23 0
E germany@ubimet.com
W www.ubimet.com