



PLZ WETTERINFO

Postleitzahlengenaue Online-Analyse von Gewitter, Sturm und Hagel

Die **PLZ WetterInfo** von EWC bietet eine kostengünstige, automatisierte und auf ein Postleitzahlengebiet bezogene Ja/Nein-Aussage zu Gewitter-, Sturm- und Hagelereignissen.

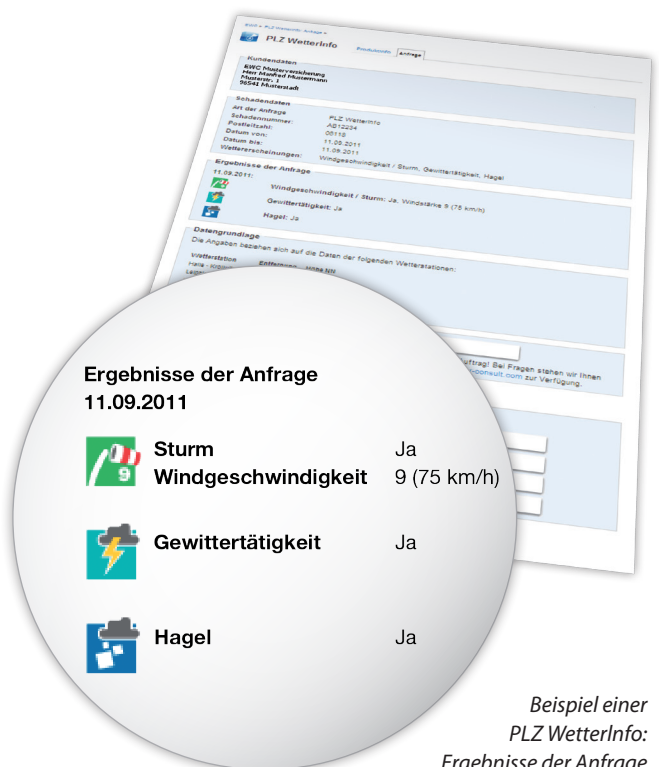
Sie basiert auf den Daten der nächstgelegenen, repräsentativen Wetterstationen des Deutschen Wetterdienstes (DWD) und den Daten des Blitzortungssystems LINET der Firma nowcast. PLZ WetterInfo ist eine schnelle Auswertung für Klein- und Kumulschäden und dient der Erstinformation über Wetterereignisse im angefragten PLZ-Gebiet für bis zu drei Tage in Deutschland.

Das Ergebnis von PLZ WetterInfo und die verwendeten Wetterstationen werden in übersichtlicher Form auf dem Bildschirm dargestellt.





Registrierte Nutzer können die Anfrage unter www.weather-consult.com stellen.

Ihre Vorteile durch PLZ WetterInfo:

- Schnelle Erstinformationen zu Ihrem Schadensfall direkt am Bildschirm
- Geringer Bearbeitungsaufwand durch den Einsatz modernster Informationstechnologien
- Vermeidung von unberechtigten Ablehnungen der Schadenregulierung
- Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis



Ergebnisse der Anfrage
11.09.2011

	Sturm	Ja
	Windgeschwindigkeit	9 (75 km/h)
	Gewittertätigkeit	Ja
	Hagel	Ja

Beispiel einer PLZ WetterInfo: Ergebnisse der Anfrage



Datengrundlage

Die Angaben beziehen sich auf die Daten der folgenden Wetterstationen:

Wetterstation	Entfernung	Höhe NN
Halle – Kröllwitz	2 km	96 m
Leipzig – Schkeuditz	21 km	142 m
Leipzig – Stadt	38 km	146 m

Beispiel einer PLZ WetterInfo: Angabe der Wetterstationen mit Höhe und Entfernung zum Schadenort

EWC verwendet folgende Datenbasis:

- Daten von mehr als 1.000 hauptamtlichen Messstationen des DWD
- Zur Auswertung werden die Daten von mindestens zwei, maximal sieben repräsentativen Wetterstationen mit Höhe und Entfernung zum Schadenort verwendet
- Daten des hochgenauen Blitzortungssystems LINET

Weitere EWC Dienstleistungen im Schadenmanagement:

- Abfragen über längere Zeiträume
- Analyse von Großereignissen
- Kumulschadenauswertung für Rückversicherungen
- Ortsbezogene Gewitter-, Sturm- und Hagelstatistiken
- Häufigkeitsverteilungen
- 10- und 20-Jahresvergleiche
- Unwetterwarnungen

EWC – Die Wettergutachter

Wetterdaten für das Schadenmanagement ist das Thema, um das sich bei EWC für Versicherungen seit 1999 alles dreht. Ob schadenortgenaue Wetterauskünfte, Online-Wetterinformationen oder Unwettervorhersagen – durch die intelligente Nutzung von zeit- und ortsbezogenen Wetterwerten, modernster Technologie und dem Fachwissen von Diplom-Meteorologen finden Versicherer unter www.weather-consult.com die optimale Plattform für die komplette, intelligente Schadenbearbeitung und Wetterberatung zu allen Wetterbedingungen im In- und Ausland.

Zusätzliche EWC Services zu Gewitter, Hagel, Regen und Sturm:



eBlitz

Online-Plausibilisierung von Gewitterschäden



eHagel

Online-Analyse von Hagelereignissen



eRegen

Online-Plausibilisierung von Starkregenereignissen



eSturm

Online-Plausibilisierung von Wind- und Sturmschäden



Gutachten

Gerichtsbeständige meteorologische Analyse der Wetterereignisse



Wetterauskunft

Ausführliche Analyse zur Plausibilisierung von Wetterschäden



Blitzstatistik

Auswertung von Blitzhäufigkeit und -verteilung

Besonderer technischer Service:

EWC Integrated

Automatisierte Abfrage und Plausibilisierung von Wetterschäden

Mit dem Webservice EWC Integrated binden Sie unsere Online-Services direkt in Ihr Versicherungs-EDV-System ein. Der automatisierte Abfrage- und Plausibilisierungsprozess optimiert die Effizienz und Effektivität Ihres Schadenmanagements: Sie erhalten Wetterinformationen sofort und in direkter Verfügbarkeit – ohne Medienbruch und mehrfacher Dateneingabe.