



Blue Sky
Wetteranalysen

Onlineabfrage



Benutzer
 Benutzerdaten ändern
 Passwort ändern
 Passwort vergessen?

Zeitzone: MEZ/MESZ

Zusammenfassung
 Maximale Windspitze im Untersuchungszeitraum: 70 bis 80 km/h

Datum	Von	Bis	Windspitze
06.02.2011	00:00	24:00	60 bis 70 km/h
07.02.2011	00:00	24:00	70 bis 80 km/h
08.02.2011	00:00	24:00	60 bis 70 km/h

Zeitliche Darstellung
 Keine Windböle(n) über 60 km/h
 Windböle(n) über 60 km/h

Blue Sky Wetteranalysen

NEUES INTERNETPORTAL FÜR VERSICHERUNGEN:

**ALLE WETTERAUSKÜNFTE AUS EINER HAND -
ONLINE UND IN WENIGEN SEKUNDEN.**

Mit der Online-Wetterabfrage von Blue Sky können nun neben **Blitzauskünften** auch **Sturm-** und **Hagelanalysen** durchgeführt werden. Die Schadenbearbeiter/innen können die gewünschten Wetterdaten online abfragen und erhalten innerhalb von Sekunden das Ergebnis auf dem Bildschirm und als umfangreiches PDF-Dokument per E-mail.

1 **BLUE LIGHTNING - Blitzabfragen:**

Das System basiert auf den Blitzdaten des Blitzortungssystems LINET und ermöglicht eine Abfrage für jeden Ort in Österreich, in Mittel- und Westeuropa sowie im Adriaraum und im Balkan. In Österreich ist eine Abfrage von 2,3 Mill. Adressen möglich.

Abfragezeitraum: 1 Tag, 3 Tage, bis zu 7 Tage

2 **BLUE STORM - Sturmabfragen:**

Die Datenbank von BLUE STORM greift auf ein umfangreiches Messnetz von amtlichen und nicht amtlichen Wetterstationen sowie täglichen Windfeldanalysen in Österreich zu. Die Daten werden von Meteorologen täglich validiert und bieten somit hohe Genauigkeit für alle Orte in Österreich.

Die Abfrage ist in Österreich ortsgenau möglich.

3 **BLUE HAIL - Hagelabfragen:**

Die Hagelabfrage ist in Österreich adressgenau möglich. Als Datengrundlage werden umfangreiche Wetterdaten, Niederschlagsverteilungen und Hagelwahrscheinlichkeitsanalysen herangezogen.

VORTEILE:

- Kostengünstige Abfragepakete
- Übersichtliches Ergebnis als PDF-Dokument
- Rasche Abwicklung
- Verwaltung der Abfragen z.B. nach Gruppen oder Filialen
- Exportfunktion als csv Datei
- Anbindung an ein GIS-System ermöglicht ortsgenaue bzw. adressgenaue Abfrage
- Hohe Ausfallsicherheit

KOSTENLOSER TESTZUGANG!

Fordern Sie Ihren Testzugang an.

