

HABEN WIR IHR INTERESSE GEWECKT?

SO EINFACH GEHT'S:

- Sie teilen uns mit, das Ihre Kommune das Unwetterfrühwarnsystem WIND nutzen möchte.
- Im Nutzermeldeformular tragen Sie einen Verantwortlichen ein mit Anschrift, Mobil-Nr., E-Mail-Adresse, Funktion/Aufgabenbereich
- Wir schalten Ihren Verantwortlichen für den Warndienst WIND frei und senden ihm eine E-Mail mit den Zugangsdaten (Benutzererkennung und Passwort) zu.
- Der Verantwortliche kann nun den Unwetterwarnservice aktivieren und bis zu 10 weitere Wetterabonnements einrichten. Diese können individuell auf die Anforderungen der jeweiligen Fachbereiche eingestellt werden.

Wenn Sie Fragen zur Anmeldung oder Einrichtung haben, rufen Sie uns gern an oder senden Sie eine E-Mail.

Tel. 0391 7367-109
kommunen.wind@oesa.de

DIE ÖFFENTLICHEN VERSICHERUNGEN SACHSEN-ANHALT ...

... bieten Privat-, Gewerbekunden und Kommunen die Rundum-Vorsorge für alle Fälle des Lebens:

- Lebensversicherungen
- Rentenversicherungen
- Betriebliche Altersversorgung
- Unfallversicherungen
- Hausratversicherungen
- Kfz-Versicherungen
- Haftpflichtversicherungen
- Gebäudeversicherungen
- Cyberversicherungen
- Rechtsschutzversicherungen
- Krankenversicherungen
- Reiseversicherungen
- Feuerversicherungen
- Technische Versicherungen
- Transportversicherungen
- Versicherungen für Handel, Gewerbe, Industrie und Landwirtschaft
- Versicherungen für Kommunen
- Mit Sparkasse und LBS: Finanzdienstleistungen und Bausparen

Wir freuen uns auf ein persönliches Gespräch mit Ihnen:



BK1 (01/2023) / Marketinginformation



Finanzgruppe

Eine für alles:
ÖSA

ÖSA
Versicherungen

Herausgegeben von:

Öffentliche Versicherungen
Sachsen-Anhalt
Am Alten Theater 7
39104 Magdeburg
Service-Hotline: 0391 / 7367-367

KOSTENFREIE UNWETTERWARNUNG FÜR KOMMUNEN

ÖSA Unwetterfrühwarnsystem WIND

Hochwertige Wetterinformationen sowie rechtzeitige und zuverlässige Warnungen vor Unwettern.



ÖSA
Versicherungen

Finanzgruppe

Unser Land. Unsere Versicherung.
oesa.de

DAMIT SIE WISSEN, WOHER DER WIND WEHT.

Das Hochwasser vom Ahrtal 2021 oder Sabine von 2020, die Jahrhunderthochwasser an Elbe und Mulde zeigen: Unwetter haben in Deutschland deutlich zugenommen – und damit auch die Kosten für die verursachten Schäden.

Wir können das Wetter nicht beeinflussen, aber wir können Sie auf Unwetter vorbereiten. Mit unserem kostenfreien Unwetterfrühwarnsystem **WIND (Weather Information on Demand)** warnen wir Sie rechtzeitig vor.

Zusätzlich bekommen Sie einen kostenfreien Zugang zum Weather Cockpit® WIND für Kommunen.

Das Weather Cockpit® ist ein intuitiv zu bedienendes Onlineportal, welches hochpräzise Wetterdaten und -prognosen sowie Unwetterinformationen punktgenau bereitstellt. Diese professionelle Applikation ist nicht nur übersichtlich und einfach zu bedienen, sondern auch auf individuelle Bedürfnisse problemlos anpassbar.

EXKLUSIVER SERVICE MIT PROFESSIONELLEM PARTNER.

Die Warnmeldungen werden von der Unwetterzentrale unseres Partners UBIMET bereitgestellt. Für die Wetter- und Unwetter-Prognosen werden verschiedene international führende und eigens entwickelte Wettermodelle sowie spezielle Analysemethoden und Algorithmen verwendet.

Der Winter-Report für Bauhöfe steht Ihnen von November bis April kostenfrei zur Verfügung und bietet Ihnen eine ideale Entscheidungsgrundlage für die Winterdienstplanung.

Der Winter-Report liefert:

- zwei Mal täglich per E-Mail
- alle Glätte- und Gefahrenparameter Gefrierende Nässe, Schneeglätte, Reifglätte, Bodenfrost und Glatteisregen auf einen Blick

Wir informieren Sie bei Wetterextremen verlässlich und automatisch:

- per SMS oder E-Mail
- präzise bis zu 48 Stunden im Voraus
- adress-, postleitzahl- oder landkreisgenau
- rund um die Uhr, 365 Tage im Jahr
- optimiertes Warnsystem zur Vermeidung von Über-/Unterwarnungen

UBIMET 
WEATHER MATTERS

Unser Partner

SICHER BEI WIND UND WETTER.

Ob Sturm, Hagel oder Glatteisregen: Extremwetterlagen stellen jede Kommune vor besondere Herausforderungen. Das Unwetterfrühwarnsystem WIND hilft Ihnen, diese zu bewältigen und der Wetterentwicklung immer eine Nasenlänge voraus zu sein.

So haben Sie genügend Zeit im Ernstfall entsprechende Maßnahmen einzuleiten. Die folgenden Beispiele zeigen Ihnen, wie ein solcher Maßnahmenkatalog aussehen könnte:

IHRE VORTEILE:

- Sie erhalten frühzeitig und präzise Unwetterinformationen.
- Sie können gezielt Alarm- und Einsatzpläne für Ihre Kommune optimieren.
- Sie können Risiken minimieren und Unwetterfolgeschäden verhindern.
- Sie sparen Kosten.

STURM / ORKAN



- Information an Bauhof und Feuerwehr, um ggf. Verantwortliche in Alarmbereitschaft zu versetzen
- Vorsorge, ggf. frühzeitige Absage von Touristik- und Freizeitveranstaltungen sowie anderen Großereignissen, Straßenfesten und Freiluftveranstaltungen
- Sicherung kommunalen Eigentums

STARKREGEN



- Information an Kanalamt, ggf. Verstärkung des Bereitschaftsdienstes
- Mitteilung an Betreiber von Kläranlagen, ggf. frühzeitige Entleerung der Zwischenspeicher zur Minderung der Rückstaugefahr
- Kontrolle der Pumpwerke und Regenrückhaltebecken auf ihre Funktionstüchtigkeit

UBIMET Unwetterzentrale: Warnstufen und Warnschwellen Deutschland

	Keine Warnung	Keine Warnung aktiv	
	Vorwarnung	Das Potenzial für Unwetter ist gegeben	
Unwetter	Akutwarnung	Akutwarnung	Akutwarnung
Sturm	Windböen > 75 km/h	Windböen > 100 km/h	Windböen > 130 km/h
Gewitter	Starkregen, Sturmböen	Starkregen, Hagel, Sturmböen	Starkregen, großer Hagel, Sturmböen
Starkregen	über 30 l/m ² in 24 Stunden über 60 l/m ² in 48 Stunden	über 50 l/m ² in 24 Stunden über 100 l/m ² in 48 Stunden	über 100 l/m ² in 24 Stunden über 150 l/m ² in 48 Stunden
Schneefall	über 5 cm Neuschnee in 6 Stunden über 10 cm Neuschnee in 12 Stunden über 15 cm Neuschnee in 24 Stunden	über 10 cm Neuschnee in 6 Stunden über 15 cm Neuschnee in 12 Stunden über 25 cm Neuschnee in 24 Stunden	über 20 cm Neuschnee in 6 Stunden über 25 cm Neuschnee in 12 Stunden über 35 cm Neuschnee in 24 Stunden
Gefrierender Regen	leichter gefrierender Regen	mäßiger gefrierender Regen	starker gefrierender Regen

Ob Sturm, Hagel oder Glatteisregen: Extremwetterlagen stellen jede Kommune vor besondere Herausforderungen. Das Unwetterfrühwarnsystem WIND hilft Ihnen, diese zu bewältigen und der Wetterentwicklung immer eine Nasenlänge voraus zu sein.

So haben Sie genügend Zeit im Ernstfall entsprechende Maßnahmen einzuleiten. Die folgenden Beispiele zeigen Ihnen, wie ein solcher Maßnahmenkatalog aussehen könnte:

IHRE VORTEILE:

- Sie erhalten frühzeitig und präzise Unwetterinformationen.
- Sie können gezielt Alarm- und Einsatzpläne für Ihre Kommune optimieren.
- Sie können Risiken minimieren und Unwetterfolgeschäden verhindern.
- Sie sparen Kosten.

STURM / ORKAN



- Information an Bauhof und Feuerwehr, um ggf. Verantwortliche in Alarmbereitschaft zu versetzen
- Vorsorge, ggf. frühzeitige Absage von Touristik- und Freizeitveranstaltungen sowie anderen Großereignissen, Straßenfesten und Freiluftveranstaltungen
- Sicherung kommunalen Eigentums

STARKREGEN



- Information an Kanalamt, ggf. Verstärkung des Bereitschaftsdienstes
- Mitteilung an Betreiber von Kläranlagen, ggf. frühzeitige Entleerung der Zwischenspeicher zur Minderung der Rückstaugefahr
- Kontrolle der Pumpwerke und Regenrückhaltebecken auf ihre Funktionstüchtigkeit

GEWITTER / HAGEL



- Sichere Durchführung von Events (Auf-/Abbau von Bühnen, Verkaufsständen, Absperrungen, ...)
- Optimierte Einsatzplanung bei Feuerwehren

GLATTEISREGEN / STARKSCHNEEFALL



- Frühzeitige Benachrichtigung der Winterdienste und Veranlassen der Rufbereitschaft
- Kontrollfahrten sowie „Vorstreuen“ bei Eisregen
- Optimierung der Ausstattung der Einsatzfahrzeuge (z. B. Schneeketten) sowie Planung des Materialeinsatzes (Streusalz, Betriebsstoffe für Fahrzeuge etc.)

EXTREMTEMPERATUREN



- Information an Krankenhäuser, Senioren- und Pflegeheime
- Vorsorge für Großveranstaltungen, ggf. Anzahl der Sanitäter aufstocken
- Bewässern und Pflege der öffentlichen Grünanlagen, Blumenkübel/kästen und Beete
- Straßenschäden vorbeugen durch präventive Maßnahmen (Sand/Salz streuen)