

Fachinformation:

Aktuelle Gefahrenhinweise des DWD zur Winderosion - Abrufbar über das Onlineportal ISABEL -

In der kommenden Woche ist in den küstennahen Gebieten des Landes Mecklenburg-Vorpommern, laut des deutschen Wetterdienstes (DWD), mit der Gefahr von Winderosion zu rechnen (Strand: 20.04.2023). Um Winderosion vorzubeugen, sollte in den betroffenen Regionen eine intensive Bodenbearbeitung (Saatbettbereitung etc.) möglichst verschoben werden bzw. es sollten Verfahren mit geringem Bodeneingriff (Strip-Till, Direktsaat) genutzt werden.

Nachfolgend sind einige ausgewählte Standorte entlang der Küste mit einer Winderosionswarnung aufgeführt:

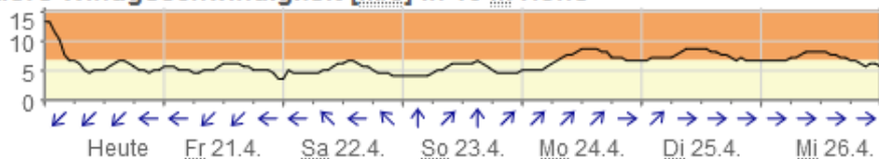
Umgebung Wismar

Winderosionsgefährdung

Gefährdung keine vorhanden

Winderosionsgefährdung [Anzahl der Stunden]	0	0	0	0	9	10	8
	Heute	Fr 21.4.	Sa 22.4.	So 23.4.	Mo 24.4.	Di 25.4.	Mi 26.4.

Windrichtung und mittlere Windgeschwindigkeit [m/s] in 10 m Höhe



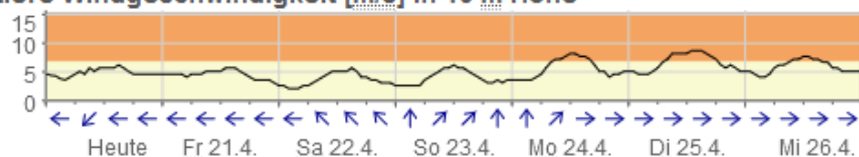
Umgebung Ribnitz-Damgarten

Winderosionsgefährdung

Gefährdung keine vorhanden

Winderosionsgefährdung [Anzahl der Stunden]	0	0	0	0	8	11	2
	Heute	Fr 21.4.	Sa 22.4.	So 23.4.	Mo 24.4.	Di 25.4.	Mi 26.4.

Windrichtung und mittlere Windgeschwindigkeit [m/s] in 10 m Höhe



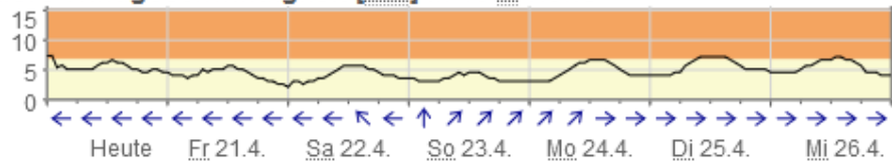
Umgebung Stralsund

Winderosionsgefährdung

Gefährdung keine vorhanden

Winderosionsgefährdung [Anzahl der Stunden]	0	0	0	0	0	6	2
	Heute	Fr 21.4.	Sa 22.4.	So 23.4.	Mo 24.4.	Di 25.4.	Mi 26.4.

Windrichtung und mittlere Windgeschwindigkeit [m/s] in 10 m Höhe



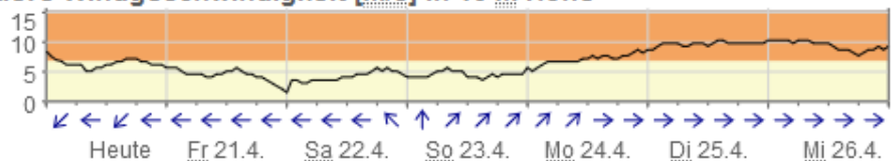
Umgebung Greifswald

Winderosionsgefährdung

Gefährdung keine vorhanden

Winderosionsgefährdung [Anzahl der Stunden]	0	0	0	0	12	14	20
	Heute	Fr 21.4.	Sa 22.4.	So 23.4.	Mo 24.4.	Di 25.4.	Mi 26.4.

Windrichtung und mittlere Windgeschwindigkeit [m/s] in 10 m Höhe



Quelle Abbildungen: https://isabel.dwd.de/DWD-ISABEL/DE/meinagrarwetter/pflanzenbau/_node.html

Agrarantragsteller können mithilfe ihrer InVeKoS-Zugangsdaten (InVeKoS-Betriebsnummer und PIN) das ISABEL-Portal (<https://isabel.dwd.de>) kostenlos nutzen, um Daten für Ihren Standort abzurufen. Weitere Informationen zur Winderosionsgefährdung und zu Maßnahmen, Winderosion zu vermeiden, finden sich unter <https://www.lms-beratung.de> → [landwirtschaftliches Fachrecht und Beratung](#)

Impressum

Herausgeber:
LMS Agrarberatung GmbH
Zuständige Stelle für landw. Fachrecht und Beratung (LFB)
Graf-Lippe-Str. 1, 18059 Rostock
www.lms-beratung.de

Bearbeiter: C.Engel
Tel: 0381 2030719
E-Mail: cengel@lms-beratung.de

Stand: 20. April 2023

Alle Rechte bei den Bearbeitern!

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung des Herausgebers bzw. der Quellenangabe!
Die LMS Agrarberatung GmbH, in Ihrer Funktion als Zuständige Stelle für Landwirtschaftl. Fachrecht und Beratung (LFB), ist gemäß Beleihungsgesetz vom 19.07.1994 im Auftrag des Ministeriums für Landwirtschaft und Umwelt tätig.

