

Unwetter-Vorwarnung für das gesamte Weserbergland: Es drohen Orkanböen

Geschrieben von: Lorenz

Dienstag, den 15. Februar 2022 um 19:28 Uhr

Dringender Hinweis vom Deutschen Wetterdienst

Unwetter-Vorwarnung für das gesamte Weserbergland: Es drohen Orkanböen

Dienstag 15. Februar 2022 – Hameln (wbn). Unwetter-Vorwarnung: Gefahr von Orkanböen im Landkreis Hameln-Pyrmont und im Weserbergland

gültig von: Mittwoch, 16.02.2022 22:00 Uhr

voraussichtlich bis: Donnerstag, 17.02.2022 22:00 Uhr

Fortsetzung von Seite 1

ausgegeben vom Deutschen Wetterdienst

am: Dienstag, 15.02.2022 19:14 Uhr

In der NACHT zum DONNERSTAG von Westen rasche Windzunahme. Es treten

dann wiederholt schwere Sturmböen zwischen 90 und 100 km/h (Bft 10),

während der Kaltfrontpassage strichweise auch orkanartige Böen um

110 km/h (Bft 11) aus Südwest auf.

Unwetter-Vorwarnung für das gesamte Weserbergland: Es drohen Orkanböen

Geschrieben von: Lorenz

Dienstag, den 15. Februar 2022 um 19:28 Uhr

Ausgangs der Nacht vorübergehende Windabschwächung.

Im Verlauf des DONNERSTAGVORMITTAG erneut verbreitet schwere

Sturmböen bis orkanartige Böen zwischen 90 und 110 km/h (Bft 10-11)

aus West. Im Verlauf der NACHT zum FREITAG Windabschwächung.

Ein zusätzlicher, erster HINWEIS:

Von FREITAG auf SAMSTAG droht erneut eine schwere Sturm - oder

Orkanlage, diese Entwicklung ist jedoch noch sehr unsicher. Bitte

verfolgen Sie die weitere Wetterentwicklung in den kommenden Tagen

sehr aufmerksam!

Unwetter-Vorwarnung für das gesamte Weserbergland: Es drohen Orkanböen

Geschrieben von: Lorenz

Dienstag, den 15. Februar 2022 um 19:28 Uhr

Dies ist ein Hinweis auf eine Wetterlage mit hohem

Unwetterpotential. Das Unwetter-Ereignis wird verbreitet erwartet,

insbesondere in höheren Lagen. Genauere Angaben zu Ort, Gebiet und

Zeitpunkt des Ereignisses können erst mit der Ausgabe der amtlichen

Unwetterwarnungen erfolgen. Bitte verfolgen Sie die weiteren

Wettervorhersagen mit besonderer Aufmerksamkeit.

Hinweis der Redaktion: Bft steht für Beaufort (Windgeschwindigkeit / Windstärke)