

# **Starkregen, Sturmböen bis zur Orkanstärke - und das in mehreren Gewitter-Wellen über dem Weserbergland**

Geschrieben von: Lorenz

Mittwoch, den 19. Juni 2019 um 09:38 Uhr

---

## **Eine Vorwarnung des Deutschen Wetterdienstes für heute ab 14 Uhr**

### **Starkregen, Sturmböen bis zur Orkanstärke - und das in mehreren Gewitter-Wellen über dem Weserbergland**

Mittwoch 19. Juni 2019 - **Hameln / Hildesheim / Nienburg / Holzminden (wbn).**

### **Vorabinformation Unwetter vor schwerem Gewitter für den Kreis Hameln-Pyrmont und das Weserbergland**

gültig von: Mittwoch, 19.06.2019 14:00 Uhr

voraussichtlich bis: Donnerstag, 20.06.2019 03:00 Uhr

Fortsetzung von Seite 1

ausgegeben vom Deutschen Wetterdienst

am: Mittwoch, 19.06.2019 09:09 Uhr

Ab dem Nachmittag kommen von Südwesten her kräftige Gewitter auf.

## **Starkregen, Sturmböen bis zur Orkanstärke - und das in mehreren Gewitter-Wellen über dem Weserbergland**

Geschrieben von: Lorenz

Mittwoch, den 19. Juni 2019 um 09:38 Uhr

---

Diese sind insbesondere begleitet von Starkregen (20 bis 30 l/qm in kurzer Zeit, örtlich auch noch mehr). Zudem sind im Zusammenhang mit den zu erwartenden linienhaft angeordneten Gewittern Sturmböen zwischen 80 und 100 km/h (Bft 9 bis 10) zu erwarten, einzelne orkanartige Böen bis 110 km/h (Bft 11) sind nicht ausgeschlossen.

Eine weitere Begleiterscheinung ist größerer Hagel zwischen 2 und 3 cm. Die Gewitter ziehen in mehreren Etappen durch und dauern gebietsweise bis in die Nacht zum Donnerstag an. Die heftigsten Entwicklungen sind jedoch vom späten Nachmittag bis eingangs der Nacht zu erwarten.

Dies ist ein Hinweis auf eine Wetterlage mit hohem Unwetterpotential. Er soll die rechtzeitige Vorbereitung von Schutzmaßnahmen ermöglichen.

Gewitter mit den genannten Begleiterscheinungen treten typischerweise sehr lokal auf und treffen mit voller Intensität meist nur wenige Orte. Genauere Angaben zu Ort, Gebiet und Zeitpunkt des Ereignisses können erst mit der Ausgabe der amtlichen Warnungen erfolgen. Bitte verfolgen Sie die weiteren Wettervorhersagen mit besonderer Aufmerksamkeit.