

Landeswarnzentrale Niederösterreich

Warning and Alarm Centre of Lower Austria

A-3430 Tulln a.d. Donau, Langenlebarner Straße 106

☎ +43(0)2272/9005-17374

Fax: +43(0)2272/9005-17180

oder: Telefonnummer der zuständigen Bezirkshauptmannschaft
und anschließend Wahl der gewünschten DW (zum Ortstarif)

e-mail: post.lwz@noel.gv.at

Internet: <http://www.noel.gv.at/Land-Zukunft/Katastrophenschutz.html>

Dokument besteht aus 1 Seite



Sturmwarnung	
Stand Donnerstag, 08.01.2015, 15.15 Uhr	
Quelle:	Mag. Harald Seidl (ZAMG Wien - Hohe Warte), Stand DO 08.01.2015, 15.15 Uhr
Aktuelle Lage	Der Ausläufer eines Orkantiefs mit dem Namen „Christian“ mit Kern zwischen Grönland und Island greift von Nordwesten auf Deutschland und in weitere Folge auf Österreich über. Von Westen folgen rasch hintereinander weitere Tiefausläufer nach.
Heute Donnerstag 08.01.2015	In Niederösterreich trifft die erste Sturmfront ab Mitternacht ein. Windgeschwindigkeiten von bis zu 100km/h sind zu erwarten. Da in einigen östlichen Landesteilen noch Kaltluftreste liegen ist bis in den späten Abend hinein auch mit gefrierendem Nieseln und Glätte zu rechnen. Temperatur für heute Nacht: 0-7 Grad Celsius Schneefallgrenze: 800-1200m
Freitag 02.12.2014	Morgen Freitag lässt der Sturm kurz nach. Ab Nachmittag erneut stürmisch mit Spitzenböen um die 100km/h. Aus heutiger Sicht sind die stärksten Böen im Großraum Wien zu erwarten. Orkanböen von 120-130km/h in höheren Lagen sind durchaus möglich. Temperaturen: 6-10 Grad Celsius Schneefallgrenze: 1200-1600m
Weiterer Ausblick	Am Samstag Anstieg der Schneefallgrenze auf 2000m. Regen und Schneeschmelze können zu örtlichen Überflutungen führen. Die Ausläufer des Tiefs sorgen bis Montag immer wieder für Regen und Sturm.
Empfehlungen/ Verhaltenstipps	Meiden Sie den Aufenthalt in der Nähe von Bäumen! Der Aufenthalt bzw. Fahrten in und durch Waldgebiete während des Sturms ist zu vermeiden!
Weitere Vorgangsweise LWZ	Die Landeswarnzentrale NÖ steht weiterhin mit der ZAMG in engem Kontakt. Die LWZ wird bei Lageänderungen weitere Wetterinformationen übermitteln. Speziell morgen Freitag wird die Hochwassergefahr durch Regen und Schneeschmelze neu bewertet.

- Aktuelle Wetterwarnungen der ZAMG:
<http://warnungen.zamg.at/html/de/heute/alle/at/niederoesterreich/>

-----Meldungsende -----