

# 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](mailto:post.lwz@noel.gv.at)

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

Dokument besteht aus 2 Seiten



<b>Sturmwarnung für Dienstag, den 31. März 2015</b> <b>Stand Dienstag, 31.03.2015, 09.45 Uhr</b>	
<b>Quelle:</b>	Sturmwarnung ZAMG, Telefonat mit Mag. Frank, Stand DI 31.03.2015, 09.45 Uhr
<b>Aktuelle Lage</b>	Tiefausläufer des Tiefdruckgebietes „Mike“ bereits nach Norden abgezogen. Nächstes Tiefdruckgebiet „Niklas“ derzeit wetterbestimmend für Mitteleuropa. Kern befindet sich aktuell über der Ostsee. Tiefdruckausläufer sorgt weiterhin für stürmisches Wetter in Deutschland und Österreich.
<b>Heute Dienstag 31.03.2015</b>	<p>Aktuell befindet sich die Sturmfront über Bayern (Messwert vom Flughafen München mit Böen um die 100km/h von 09.00Uhr). In den nächsten Stunden trifft die Sturmfront von Westen her in Niederösterreich ein.</p> <p>Mit den größten Windgeschwindigkeiten ist ab Mittag bis in die Abendstunden zu rechnen.</p> <p><b>Windgeschwindigkeiten von über 100km/h</b> sind stellenweise möglich.</p> <p><b>Betroffene Gebiete:</b> Die höchsten Windgeschwindigkeiten sind <b>im Alpenvorland (Bez. AM, SB, ME, PL, im Donauraum sowie im südlichen Waldviertel und im Wienerwald zu erwarten. Bitte beachten Sie die aktuellen Wetterwarnungen der ZAMG.</b></p> <p><b>Temperaturen:</b> heute noch 15-16 Grad Celsius im Osten NÖ möglich.</p> <p><b>Schneefallgrenze:</b> sinkt von ~1700 bis am Abend auf ca. 1000m, in den Nachtstunden auf 500m</p> <p>Mit Eintreffen der Kaltfront am Nachmittag kühlt es durch eingelagerte heftige Graupel- und Schneeschauer, vereinzelt auch Gewitter, deutlich ab.</p>
<b>Mittwoch 1.04.2015</b>	<p>In der Nacht auf Mittwoch weiterhin kühl und stürmischer Wind mit 70-90km/h.</p> <p>In den Morgenstunden legt der Wind wieder zu.</p> <p>Kräftige Graupel- und Schneeschauer, vereinzelt sind auch Gewitter möglich, mit Böen bis 100km/h. Betroffene Region ähnlich wie am Dienstag (Alpenvorland bis Wienerwald).</p> <p><b>Temperaturen:</b> zwischen 2 und 10 Grad.</p> <p><b>Schneefallgrenze</b> schwankt während der Schauer zwischen 400 und 700m.</p>

<b>Donnerstag 2.04.2015</b>	Temperaturen weiter fallend. Daher im westlichen NÖ Schneefall bis 300-400m. Wind wird schwächer, Spitzen um 70-80km/h. Immer wieder ist mit Schneeregen und Schneeschauern zu rechnen. Temperaturen: in der Früh 0-4 Grad, tagsüber 4-8 Grad.
<b>Weiterer Ausblick</b>	Für das Wochenende weiterhin wechselhaftes Aprilwetter mit eingelagerten Schauern. Wind lässt nach, bleibt auf den Bergen aber lebhaft, in den Niederungen mäßig. Temperaturen anhaltend kühl.
<b>Empfehlungen/ Verhaltenstipps</b>	<b>ACHTUNG! Bei Windgeschwindigkeiten von über 100km/h ist mit Schäden an Gebäuden zu rechnen.</b> <b>Gefahr durch herabstürzende Dachziegel, Äste oder umherfliegende leichte Gegenstände.</b> <b>Gefahr von umstürzenden Plakatwänden und Bäumen.</b> <b>Schließen Sie Fenster und Türen!</b> <b>Sichern Sie Gegenstände im Freien!</b> <b>Halten Sie insbesondere Abstand von Gebäuden, Bäumen, Gerüsten und Hochspannungsleitungen!</b> <b>Besondere Vorsicht bei Fahrten auf exponierten Straßenabschnitten und Brücken.</b> <b>Vermeiden Sie während des Sturms möglichst den Aufenthalt im Freien bzw. Fahrten in und durch Waldgebiete!</b>
<b>Weitere Vorgangsweise LWZ</b>	Die Landeswarnzentrale NÖ steht weiterhin mit der ZAMG in engem Kontakt. Die LWZ wird bei Lageänderungen weitere Wetterinformationen übermitteln.

- Aktuelle Wetterwarnungen der ZAMG:  
<http://warnungen.zamg.at/html/de/heute/alle/at/niederoesterreich/>
- Verhaltenstipps Sturm/Orkan:  
[https://www.noel.gv.at/bilder/d25/2008\\_02\\_29\\_Informationenblatt\\_Sturm\\_Orkan.pdf](https://www.noel.gv.at/bilder/d25/2008_02_29_Informationenblatt_Sturm_Orkan.pdf)

-----Meldungsende -----