

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 2 Seiten



| Sturmwarnung für Dienstag, den 31. März 2015 | |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Stand Montag, 30.03.2015, 14.00 Uhr | |
| Quelle: | Sturmwarnung ZAMG, Mag. Krennert, Stand MO 30.03.2015, 14.00 Uhr |
| Aktuelle Lage | Tiefausläufer der Tiefdruckgebiete „Mike“ und „Niklas“ vom Nordatlantik sorgen für wechselhaftes und teils stürmisches Wetter in Deutschland und Österreich. |
| Heute Montag 30.03.2015 | Heute in Niederösterreich weiterhin lebhafter Westwind, der anhaltend bleibt. Weiters Niederschläge bzw. Schneeschauer mit einer Schneefallgrenze zwischen 1000 und 1400m mit Schwerpunkt im Mostviertel bis in die Abendstunden. Während der Nacht klart es auf, die Temperaturen sinken. Temperatur für die kommende Nacht: -1 bis 5 Grad Celsius Schneefallgrenze: auf 800m sinkend, stellenweise auch darunter. |
| Dienstag 31.03.2015 | Im Laufe des Vormittags nimmt der Wind zu. In Niederösterreich ist der Höhepunkt der größten Windgeschwindigkeiten am Dienstag gegen Mittag zu erwarten. Windgeschwindigkeiten von über 100km/h sind stellenweise möglich. Betroffene Gebiete: Die höchsten Windgeschwindigkeiten sind im Alpenvorland, Donaauraum, südliches Waldviertel und im Wienerwald zu erwarten. Bitte beachten Sie die Wetterwarnungen der ZAMG. Temperaturen: 8-16 Grad Celsius Schneefallgrenze: steigt im Laufe des Tages auf ca. 1600m |
| Weiterer Ausblick | Mittwoch und Donnerstag weiterhin stürmischer, danach lebhafter bis starker Wind. Bis Sonntag sehr wechselhaftes Aprilwetter mit Niederschlägen und stark wechselnder Schneefallgrenze (zeitweise auch Graupel- und Schneeschauer bis 600 m herab möglich) und zwischenzeitlichem Sonnenschein. Da die Wetterentwicklung auch mittelfristig sehr dynamisch ist, werden aus derzeitiger Sicht weitere Aktualisierungen dieser Warnung erforderlich sein. |
| Empfehlungen/ Verhaltenstipps | ACHTUNG! Bei Windgeschwindigkeiten von über 100km/h ist mit Schäden an Gebäuden zu rechnen. Gefahr durch herabstürzende Dachziegel, Äste oder leichte Gegenstände. Gefahr von umstürzenden Plakatwänden und Bäumen. Schließen Sie Fenster und Türen! Sichern Sie Gegenstände im Freien! Halten Sie insbesondere Abstand von Gebäuden, Bäumen, |

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Gerüsten und Hochspannungsleitungen! Besondere Vorsicht bei Fahrten auf exponierten Straßenabschnitten und Brücken. Vermeiden Sie während des Sturms möglichst den Aufenthalt im Freien bzw. Fahrten in und durch Waldgebiete! |
| Weitere Vorgangsweise LWZ | 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.noe.gv.at/bilder/d25/2008_02_29_Informationenblatt_Sturm_Orkan.pdf

-----Meldungsende -----