

# 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

e-mail: [post.lwz@noel.gv.at](mailto:post.lwz@noel.gv.at)

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



### Behördliche Wetterinformation zu Unwetterwarnung und Hitzewarnung für Niederösterreich

Stand: 21.06.2024, 10.45h

<b>Gültigkeitsbereich:</b>	Gesamtes Landesgebiet
<b>Dauer der Gefahr(en):</b>	<p><b>GEWITTER Warnstufe 2</b> von 3 für gesamtes Landesgebiet von Freitag, 21. Juni, 12.00 Uhr bis Samstag, 22. Juni, 06.00 Uhr</p> <p><b>HITZE Warnstufe 2</b> von 3 für den Großteil des Landesgebietes (Teile Waldviertel Warnstufe 1 von 3) von Freitag, 21. Juni, 00.00 Uhr bis Samstag, 21. Juni, 23.59 Uhr</p>
<b>Quellenangabe:</b>	laut Geosphere Austria (ehemals ZAMG) <a href="https://warnungen.zamg.at/">https://warnungen.zamg.at/</a>
<b>Spezielle Hinweise Gewitterwarnung</b>	<p><b>Erwarteter Ablauf Wetterablauf am Freitag, den 21. Juni 2024:</b></p> <p>Im Vorfeld einer Kaltfront liegt extrem energiereiche Luft mit sehr hohem Gewitterpotential insbesondere nördlich des Alpenhauptkammes. Hier werden entlang der Alpennordseite Gewitter mit hohem Schadenspotential entstehen, die in der südwestlichen Strömung nach Osten ziehen können.</p> <p>Laut Geosphere wird der Schwerpunkt der Unwetter im nördlichen Niederösterreich gesehen (Wald- und Weinviertel). Auch im Alpenvorland ist mit Gewittern zu rechnen.</p> <p>Stellenweise ist mit sehr heftigen Unwettern zu rechnen, die von Starkregen, Hagel und Sturmböen mit 70-90km/h begleitet werden. Die höchsten Windgeschwindigkeiten werden östlich von Wien erwartet.</p> <p>Die Gewittertätigkeit wird in der Zeit von 17.00 – 23.00h erwartet, wobei der Höhepunkt zwischen 18.00 – 22.00h prognostiziert wird. Auch in der 2. Nachthälfte können noch örtliche Gewitter bis in die Morgenstunden auftreten.</p>

<b>Spezielle Hinweise Hitzewarnung</b>	Die Landessanitätsdirektion weist darauf hin, dass die Kriterien für eine Hitzewelle laut nationalem Hitzeschutzplan nicht erreicht werden. Besonders gefährdete Personengruppen können jedoch auch in diesen Phasen bereits gesundheitlich durch hohe Temperaturen belastet sein, es ist daher in Bereichen, die diese Personengruppen betreuen, erhöhte Aufmerksamkeit bezüglich hitzebedingter gesundheitlicher Auswirkungen empfohlen.
<b>Empfehlungen/ Verhaltenstipps</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufgrund der großen Dynamik bei der Gewitterentwicklung und der schlechten Vorhersagbarkeit, wo regional Unwetter niedergehen, wird eine weitere lokal bezogene Beobachtung der Wetterentwicklung und der Warnungen dringendst empfohlen!</li> <li>• Man beachte, dass mit Einbruch der Dunkelheit die lokale Beobachtung der aktuellen Wetterentwicklung eingeschränkt ist.</li> <li>• <b>Der Aufenthalt im Freien ist bei Sturm und Gewittertätigkeit zu vermeiden.</b></li> <li>• Beachten Sie die Wetterwarnungen und Radiodurchsagen auf Ö3 bzw. Radio Niederösterreich.</li> </ul>
<b>Weitere Vorgangsweise LWZ</b>	Es folgt keine weitere Information oder Warnung zu diesem prognostizierten Ereignis. Sollte es im weiteren Verlauf zu kurzfristigen Warnungen der Stufe 3 kommen, ist aktuell seitens LWZ auch keine gesonderte Aussendung vorgesehen.

**Aktuelle Wetterwarnungen der Geosphere Austria finden Sie unter:**

<https://warnungen.zamg.at/wsapp/de/alle/heute/239110,320139,922314,645627>

**Verhaltenstipps und Informationen bei Sturm:**

[http://www.noel.gv.at/bilder/d25/2008\\_02\\_29\\_Informationenblatt\\_Sturm\\_Orkan.pdf](http://www.noel.gv.at/bilder/d25/2008_02_29_Informationenblatt_Sturm_Orkan.pdf)

**Weiterführende Informationen zur aktuellen Lage finden Sie unter:**

[https://www.noel.gv.at/noel/Katastrophenschutz/Gefahren\\_nach\\_Jahreszeit.html](https://www.noel.gv.at/noel/Katastrophenschutz/Gefahren_nach_Jahreszeit.html)

**Verhaltensratgeber des NÖ Zivilschutzverbandes zum Thema wetterbedingte Naturgefahren:**

<https://www.noezsv.at/Downloads/Downloads.php?id=24&name=Wetterbedingte%20Naturgefahren>