

## Sommerhitze und Gewitter: Wetterchaos im Süden erwartet!

Erfahren Sie alles über das abwechslungsreiche Sommerwetter in der Steiermark mit Temperaturen bis 35 Grad und Gewitterwarnungen.



**Steiermark, Österreich** - Das letzte Juni-Wochenende bringt sommerliche Temperaturen und abwechslungsreiches Wetter in die Steiermark. Am Donnerstag, dem 26. Juni, haben die Meteorologen nicht nur hohe Temperaturen, sondern auch Gewitterwarnungen herausgegeben. Die Luftfeuchtigkeit und die drückende Hitze sorgen dafür, dass sich das Wetter in der Region schnell ändern kann. In den frühen Morgenstunden bewegen sich die Temperaturen zwischen 15 und 20 Grad, während die Tageshöchstwerte bei sommerlichen 30 bis 35 Grad liegen werden. Besonders im Osten und Südosten bleibt das Wetter lange trocken, während in der westlichen Obersteiermark ab dem Nachmittag die Gefahr von Gewittern steigt, die möglicherweise sogar Hagel und Sturmböen mit sich bringen

können, wie [meinbezirk.at](https://www.meinbezirk.at) berichtet.

Doch was genau bedeutet das für die Gesundheit? Die aktuelle Hitzewelle stellt eine ernstzunehmende Gefahr dar, vor allem für empfindliche Personengruppen. Der Deutsche Wetterdienst gibt Hitzewarnungen für Tage heraus, an denen gesundheitliche Risiken vorhanden sind. Diese Warnungen berücksichtigen neben den Tagestemperaturen auch die Belastung in der Nacht, was besonders in städtischen Gebieten von Bedeutung ist, wo die Nächte oft nicht unter 20 Grad abkühlen. Es wird empfohlen, bei erhöhter Hitzebelastung vorsichtig zu sein, da auch ohne offizielle Warnungen sensible Personen unter der Wärme leiden können. Weitere Informationen zu den Hitzewarnungen sind auf [hitzewarnungen.de](https://www.hitzewarnungen.de) verfügbar.

## Wetterentwicklung im Überblick

Am Freitag zeigt sich das Wetter zunächst bewölkt und neblig, besonders im Ausseerland und bis ins Mariazellerland, wo es zu vereinzelt Schauern kommen kann. Am Nachmittag sollte sich das Wetter jedoch aufhellen, begleitet von einem lebhaften Nordwestwind. Die Höchstwerte variieren zwischen 25 Grad im Ausseerland und bis zu 30 Grad im Süden. Das Wochenende verspricht viel Sonnenschein; vor allem am Samstag wird es in der nördlichen Obersteiermark zwar dichtere Wolken geben, die Temperaturen liegen jedoch stets zwischen 27 und 31 Grad. Der Sonntag bringt dann wieder hochsommerliche Werte mit Höchsttemperaturen um die 30 Grad.

In Anbetracht der steigenden Temperaturen ist es wichtig, auch die gesundheitlichen Auswirkungen intensiv im Blick zu behalten. Das Umweltbundesamt weist insbesondere auf die Risiken hin, die mit häufigen heißen Tagen und tropischen Nächten einhergehen können. Diese klimatischen Extreme sind nicht nur unangenehm, sondern können insbesondere für ältere Menschen und Menschen mit Vorerkrankungen lebensbedrohlich sein. Prognosen deuten darauf hin, dass durch den Klimawandel die Anzahl solcher extreme Hitzetage ansteigen wird. Studien

zeigen, dass es bereits in den vergangenen Jahren vermehrt Hitzesommern gab, und die gesundheitlichen Folgen sind alarmierend: In Deutschland starben in den Hitzesommern 2018 und 2019 etwa 15.600 Menschen zusätzlich an hitzebezogenen Komplikationen, wie das **Umweltbundesamt** dokumentiert.

Allerdings gibt es auch Lichtblicke. Viele finden in den warmen Monaten Freude am Freiluftleben, sei es beim Grillen oder bei Ausflügen in die Natur. Wer vorsichtig ist und ausreichend trinkt, kann die sommerlichen Temperaturen genießen, allerdings sollte die Gesundheit nicht aus den Augen verloren werden. So bleibt zu hoffen, dass das Wochenende trotz der Warnungen für viele zum Sommerhighlight wird. Bleiben Sie cool und bleiben Sie gesund!

Details	
<b>Ort</b>	Steiermark, Österreich
<b>Quellen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="http://www.meinbezirk.at">www.meinbezirk.at</a></li><li>• <a href="http://www.hitzewarnungen.de">www.hitzewarnungen.de</a></li><li>• <a href="http://www.umweltbundesamt.de">www.umweltbundesamt.de</a></li></ul>

**Besuchen Sie uns auf: [aktuelle-nachrichten.at](http://aktuelle-nachrichten.at)**