

Unwettererscheinungen



[Das Gewitter in all seinen Erscheinungsformen](#)

Ein kurzes Wärmegewitter, das so schnell wieder verschwunden ist, wie es entstanden ist - oder eine Supercelle, die über Stunden halb Mitteleuropa durchquert und eine Spur der Verwüstung hinterlässt - hier sind alle typischen Arten aufgelistet.

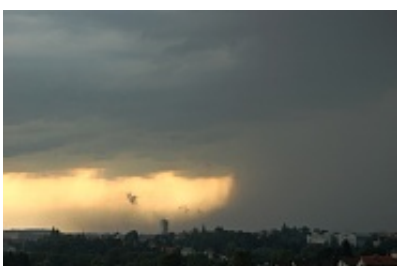
[Vollständigen Artikel lesen »](#)



[Tornados und andere Arten von Wirbelstürmen](#)

Tornados produzieren die höchsten Windgeschwindigkeiten, die wir auf der Welt erreichen können. Auch in Mitteleuropa sind Tornados nicht so selten, als manche glauben. Auch hierzulande richten diese Phänomene regelmäßig schwere Schäden an.

[Vollständigen Artikel lesen »](#)



[Downbursts \(Gewitterfallböen\)](#)

Diese Fallwinde sind für einen Großteil der Sturmschäden bei Unwettern verantwortlich. Kalte Luftmassen fallen hinter dem Aufwindbereich eines Gewitters zu Boden - und richten dadurch teils verheerende und vor allem flächendeckende Schäden an.

[Vollständigen Artikel lesen »](#)



Hagel

Hagelunwetter gibt es jedes Jahr, wobei Hagelsteine mit über 5 Zentimeter Durchmesser als "extremes", wenn auch gar nicht so seltenes Ereignis eingestuft werden können (rund 10 Mal pro Jahr auf österreichischem Bundesgebiet).

[Vollständigen Artikel lesen »](#)



Überflutungen

Überflutungen entstehen nicht nur bei schweren Gewittern - auch bei entsprechenden Tiefdruck-Entwicklungen im Alpenraum kommt es immer wieder - und dabei auch zu flächendeckenden - Überflutungen (wie z.B. das Jahrhundert-Hochwasser im Jahr 2002 oder auch beim Ereignis Anfang Juni 2013).

[Vollständigen Artikel lesen »](#)



[Blitzschlag](#)

Blitzschlag stellt nicht nur für Leib und Leben eine große Gefahr dar - auch Sachgüter können durch Blitzschlag enormen Schaden nehmen. Das reicht vom indirekten Blitzschlag einhergehend mit der Zerstörung elektrischer und elektronischer Geräte bis hin zum Vollbrand von Gebäuden oder Herzstillstand bei Menschen und Tieren.

[Vollständigen Artikel lesen »](#)