

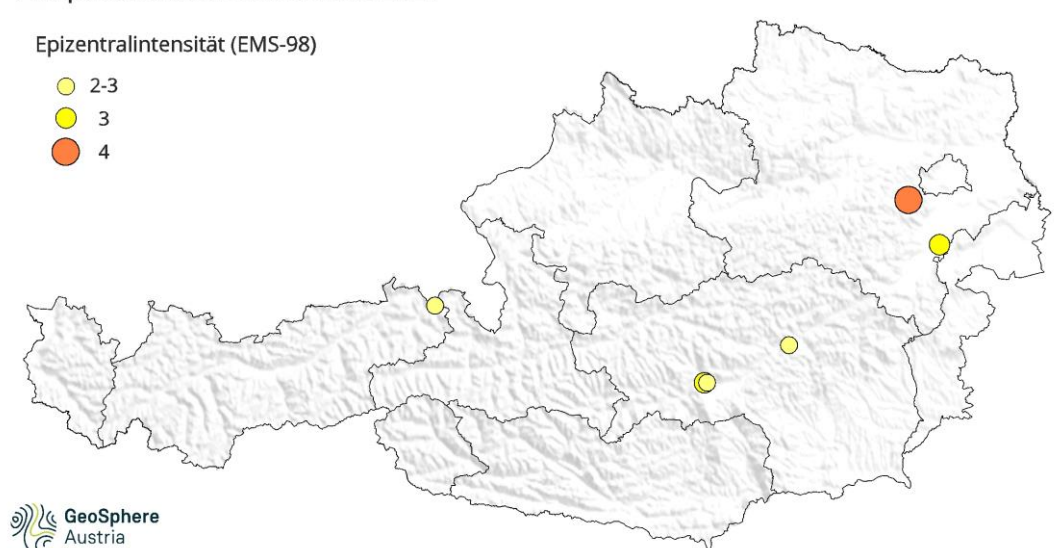
# ERDBEBEN

## März 2025

### ERDBEBEN IN ÖSTERREICH

Im März wurden in Österreich sechs Erdbeben von der Bevölkerung verspürt. Die Epizentren lagen in der Steiermark, in Niederösterreich und in Tirol.

Verspürte Erdbeben im März 2025



Epizentren und Intensitäten der im März 2025 in Österreich verspürten Erdbeben.

Am 2. März ereignete sich um 08:05 Uhr MEZ ein schwaches Erdbeben der Magnitude 1,6 im Raum **Pöls**, nordwestlich von Judenburg, Steiermark (47,21°N, 14,55°O). Es wurde in St. Georgen ob Judenburg und Thaling mit einer Intensität von 3 Grad auf der 12-stufigen Europäischen Makroseismischen Skala (EMS-98) schwach verspürt.

Am 10. März folgte um 23:57 Uhr MEZ ein weiteres Erdbeben bei **Pöls**, Steiermark (47,21°N, 14,57°O). Bei einer Magnitude von 1,9 waren die Auswirkungen nur vereinzelt leicht spürbar, die Intensität erreichte 2 bis 3 Grad (EMS-98).

Bei **Niklasdorf**, Steiermark (47,39°N, 15,18°O) wurde am 13. März um 03:36 Uhr MEZ ein sehr schwaches Beben der Magnitude 1,0 lokalisiert. Es konnte vereinzelt als Zittern und Grollen wahrgenommen werden, die Intensität betrug 2 bis 3 Grad auf der EMS-98.

Am 19. März bebte die Erde um 20:31 Uhr MEZ westlich von **Sulz im Wienerwald**, Niederösterreich (48,10°N, 16,10°O). Die Erschütterungen des Bebens der Magnitude 1,9 wurden im Gebiet des Epizentrums in Grub und Sulz deutlich wahrgenommen, auch ein Knall war zu hören. Die Intensität erreichte 4 Grad auf der EMS-98.

Einige Personen verspürten am 20. März um 20:28 Uhr MEZ ein leichtes Erdbeben der Magnitude 1,3, das bei **Waidring**, Tirol, lokalisiert wurde (47,60°N, 12,56°O). In Erpfendorf wurden ein leichtes Zittern und ein Grollen bemerkt. Die Intensität betrug 2 bis 3 Grad auf der EMS-98.

In Niederösterreich ereignete sich am 25. März um 02:36 Uhr MEZ ein Erdbeben der Magnitude 2,1 bei **Zillingdorf** (47,87°N, 16,32°O). Wegen einer relativ großen Herdtiefe von etwa 13 km war es nur schwach spürbar, die Intensität erreichte 3 Grad (EMS-98).

*Der Österreichische Erdbebendienst dankt der Bevölkerung für ihre Wahrnehmungsberichte, mit deren Hilfe die Intensität der Erdbeben bestimmt wurde.*

### Intensitätsskala EMS-98

Auszug aus der Kurzform der 12-stufigen Europäischen Makroseismischen Skala 1998, basierend auf Mercalli-Sieberg

2 Grad	Kaum fühlbar: Erschütterungen werden nur in einzelnen Fällen von Personen in völliger Ruhe in Gebäuden wahrgenommen.
3 Grad	Schwach fühlbar: Von wenigen Personen in Gebäuden wahrgenommen. Ruhende Personen empfinden ein leichtes Schaukeln oder Rütteln.
4 Grad	Deutlich fühlbar: In Gebäuden von vielen Personen und im Freien vereinzelt wahrgenommen. Einige Schlafende erwachen. Geschirr und Fenster klirren, Türen rütteln.

## WELTWEITE STARKE ERDBEBEN

Datum	Weltzeit	M	Epizentrum	Kommentar
10. März 2025	02:33	6,5	Jan Mayen 71,18°N 8,17°W	Unbewohntes Gebiet
17. März 2025	22:23	5,4	Indonesien, Nord-Sumatra 1,88°N 99,14°O	Ein Todesopfer, Schäden an Gebäuden
25. März 2025	01:43	6,7	Neuseeland, vor der Südinsel 46,71°S 165,93°O	Vor der Küste, keine Schäden
28. März 2025	06:20	7,7	Myanmar, W von Mandalay 22,00°N 95,93°O	Wahrscheinlich mehr als 3000 Todesopfer, zahlreiche Verletzte, sehr starke Schäden an Gebäuden bis in 1000 km Entfernung
28. März 2025	06:32	6,7	Myanmar, SSW von Mandalay 21,71°N 95,97°O	Nachbeben, weitere Schäden
28. März 2025	17:17	6,6	Mittelatlantischer Rücken 0,76°N 29,76°W	Meeresgebiet
30. März 2025	12:18	7,0	Tonga, 70 km SO von Pangai 20,33°S 173,91°W	Lokale Tsunamiwarnung

Weltzeit: Greenwich Mean Time = GMT bzw. UTC  
M: Magnitude (logarithmische Energieskala)

Die Daten für weltweite Erdbeben stammen von U.S. Geological Survey  
Angaben ohne Gewähr