

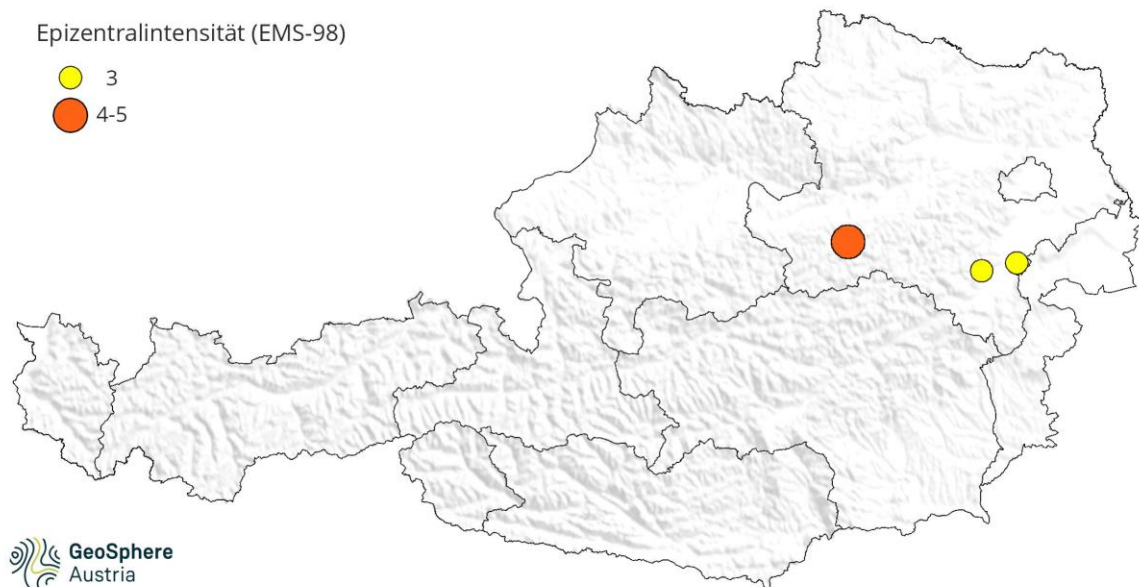
# ERDBEBEN

Mai 2025

## ERDBEBEN IN ÖSTERREICH

Im Mai ereigneten sich in Österreich drei spürbare Erdbeben, alle Epizentren lagen in Niederösterreich.

### Verspürte Erdbeben im Mai 2025



Epizentren und Intensitäten der im Mai 2025 in Österreich verspürten Erdbeben

Am 2. Mai ereignete sich um 01:47 Uhr MESZ etwa 6 km südlich von **Scheibbs**, Niederösterreich (47,96°N, 15,15°O), ein kräftiges Erdbeben der Magnitude 3,2. Es wurde von zahlreichen Personen deutlich wahrgenommen, viele wurden aufgeweckt, erschrocken und beobachteten ein deutliches Rütteln von Gebäuden, Möbeln und Gegenständen. Die Epizentralintensität betrug 4 bis 5 Grad auf der 12-stufigen Europäischen Makroseismischen Skala (EMS-98).

Im Raum **Hohe Wand**, Niederösterreich (47,81°N, 16,05°O) wurde am 19. Mai um 17:59 Uhr ein leichtes Erdbeben der Magnitude 1,6 verspürt. Vereinzelt wurden ein Zittern und Donnern wahrgenommen, die Intensität betrug 3 Grad auf der EMS-98.

Einige Kilometer nordöstlich von **Wiener Neustadt**, Niederösterreich (47,84°N, 16,29°O) lag das Epizentrum eines Bebens der Magnitude 2,2, das sich am 22. Mai um 18:48 Uhr in einer Tiefe von etwa 10 km ereignete. Es konnte von wenigen Personen in Wiener Neustadt und Sollenau wahrgenommen werden. Die Intensität erreichte 3 Grad auf der 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

<b>3 Grad</b>	Schwach fühlbar: Von wenigen Personen in Gebäuden wahrgenommen. Ruhende Personen empfinden ein leichtes Schaukeln oder Rütteln.
<b>4 Grad</b>	Deutlich fühlbar: In Gebäuden von vielen Personen und im Freien vereinzelt wahrgenommen. Einige Schlafende erwachen. Geschirr und Fenster klirren, Türen rütteln.
<b>5 Grad</b>	Stark fühlbar: In Gebäuden von den meisten Personen, im Freien von einigen wahrgenommen. Viele Schlafende erwachen. Einige Personen erschrecken. Gebäude werden insgesamt erschüttert. Hängende Gegenstände pendeln stark. Kleine Objekte werden verschoben. Türen und Fenster schlagen auf und zu. An wenigen, vor allem schadensanfälligen Gebäuden treten Haarrisse auf.

## WELTWEITE STARKE ERDBEBEN

Datum	Weltzeit	M	Epizentrum	Kommentar
2. Mai 2025	12:58	7,4	Chile, Drake Passage 56,81°S 68,20°W	Unbewohnte Meeresregion, kleiner Tsunami
13. Mai 2025	22:51	6,0	Griechenland, SW von Karpathos 35,23°N 26,99°O	Herdtiefe 74 km
14. Mai 2025	04:15	6,4	Tonga 18,71°S 175,33°W	Herdtiefe 260 km
19. Mai 2025	00:23	4,5	Griechenland, Euböa 38,74°N 23,53°O	Serie mehrerer Erdbeben, etwa 50 Gebäude beschädigt
20. Mai 2025	15:05	6,5	Papua Neu Guinea 3,75°S 144,80°O	
22. Mai 2025	03:19	6,2	Griechenland, 60 km N von Kreta 35,81°N 25,86°O	Tsunamiwarnung wurde aufgehoben, Herdtiefe 64 km

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

Die Daten für weltweite Erdbeben stammen von USGS oder EMSC  
Angaben ohne Gewähr