

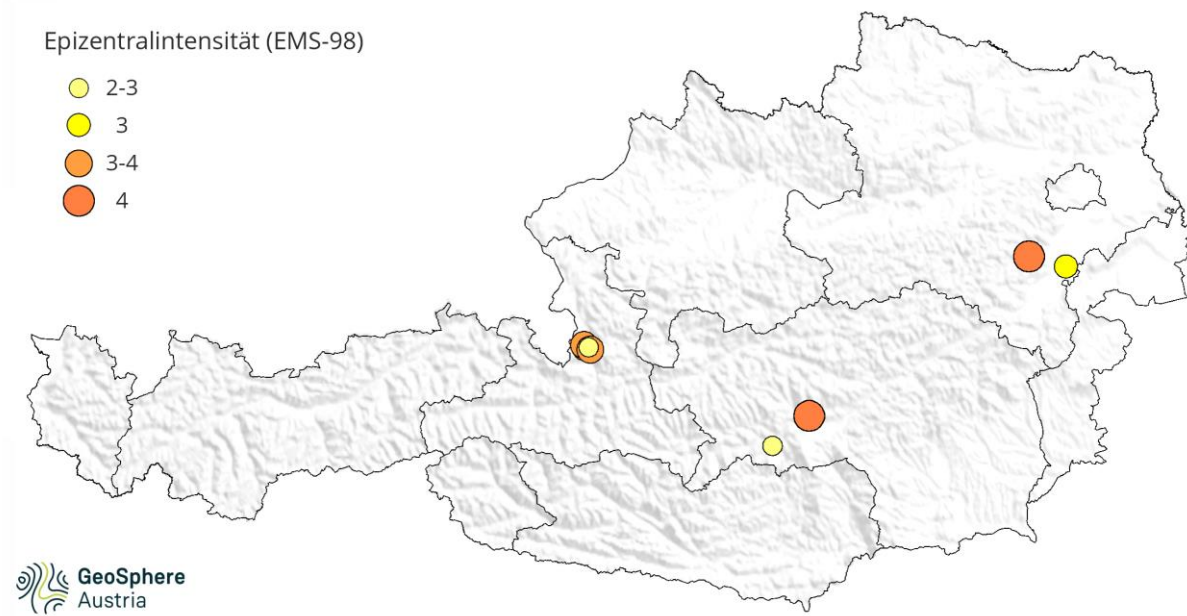
# ERDBEBEN

Juli 2025

## ERDBEBEN IN ÖSTERREICH

Im Juli wurden in Österreich acht Erdbeben von der Bevölkerung wahrgenommen. Vier Epizentren lagen in Salzburg, sowie jeweils zwei in Niederösterreich und in der Steiermark.

### Verspürte Erdbeben im Juli 2025



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

Am 2. Juli ereignete sich um 05:24 Uhr MESZ ein leichtes Erdbeben der Magnitude 2,7 etwa 6 km südöstlich von **Sollenau**, Niederösterreich (47,87°N, 16,30°O). Die Bevölkerung nahm das Beben als ein schwaches Zittern und Grollen wahr. Die Epizentralintensität erreichte 3 Grad auf der 12-stufigen Europäischen Makroseismischen Skala (EMS-98).

Rund 5 km südwestlich von **Berndorf**, Niederösterreich (47,92°N, 16,06°O) erschütterte am 13. Juli um 13:13 Uhr MESZ ein Erdbeben die Region zwischen Pernitz, Bad Fischau und Baden. Das Beben der Magnitude 3,0 wurde dem Erdbebendienst von über 60 Personen gemeldet und wurde schwach bis deutlich wahrgenommen. Die Intensität betrug knapp 4 Grad (EMS-98).

Am 15. Juli um 08:01 Uhr MESZ konnte bei **Scheifling** in der Steiermark (47,11°N, 14,36°O) ein leichtes Erdbeben der Magnitude 2,2 vereinzelt und nur sehr schwach verspürt werden. Die Epizentralintensität erreichte 2 bis 3 Grad (EMS-98). Am selben Tag ereignete sich um 13:01 Uhr MESZ bei **Pöls bei Judenburg**, Steiermark (47,24°N, 14,60°O) ein Erdbeben der Magnitude 2,9. Die Erschütterungen wurden in einem Umkreis von 10 km zum Teil deutlich mit einer Intensität von 4 Grad (EMS-98) wahrgenommen.

Rund 5 km südlich von **Golling**, Salzburg (47,54°N, 13,18°O) ereigneten sich am 18. Juli um 05:22 Uhr, 07:09 Uhr und 23:14 Uhr MESZ drei Erdbeben mit einer Magnitude von 2,8, 1,7 und 2,3. Die beiden stärkeren Ereignisse wurden dem Erdbebendienst von insgesamt 25 Personen gemeldet und wurden im Bereich von Golling und Scheffau schwach bis deutlich mit einer Intensität von 3 bis 4 Grad (EMS-98) wahrgenommen. Das schwächere Erdbeben erreichte eine Intensität von 2 bis 3 Grad (EMS-98).

Am 28. Juli um 11:12 Uhr MESZ ereignete sich ein weiteres Erdbeben bei **Golling**, Salzburg (47,56°N, 13,14°O). Mit einer Magnitude von 2,4 wurde es von mehreren Personen schwach bis deutlich verspürt und erreichte eine Intensität von 3 bis 4 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

<b>2 Grad</b>	Kaum fühlbar: Erschütterungen werden nur in einzelnen Fällen von Personen in völliger Ruhe in Gebäuden wahrgenommen
<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.

## WELTWEITE STARKE ERDBEBEN

Datum	Weltzeit	M	Epizentrum	Kommentar
08. Juli 2025	21:41	5,7	Guatemala, Amatitlan 14,45°N 90,65°W	Mehrere Todesopfer, hunderte Verletzte, Hangrutschungen und starke Schäden
14. Juli 2025	05:49	6,7	Indonesien, Banda-See 6,15°S 131,21°O	Unbewohnte Meeresregion
16. Juli 2025	20:37	7,3	Alaska, vor der Küste 54,55°N 160,47°W	Sehr kleiner Tsunami (6 cm) wurde gemessen
20. Juli 2025	06:49	7,4	Kamtschatka, 130 km vor der Küste von Petropavlovsk 52,91°N 160,79°O	Kleinere Schäden und kleiner Tsunami
24. Juli 2025	23:37	6,6	176 Km vor der Küste von Mata Utu 14,82°S 175,72°W	Unbewohnte Meeresregion
28. Juli 2025	22:10	6,9	Region Macquarie Inseln 57,61°S 157,10°W	Unbewohnte Meeresregion
29. Juli 2025	21:25	5,7	Guatemala, Comapa 14,06°N 89,88°W	Zwei Todesopfer, einige Verletzte, Stromausfälle und starke Schäden
29. Juli 2025	23:24	8,8	Kamtschatka, 120 km vor der Küste von Petropavlovsk 52,51°N 160,32°O	Mehrere Verletzte, teils schwere Schäden, Evakuierungen nach Tsunami-Alarm für den gesamten Pazifik, Tsunami in Kamtschatka bis zu 5 m hoch, im gesamten Pazifik kleinere Tsunamis gemessen, dieses Beben ist unter den zehn stärksten jemals gemessenen

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

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