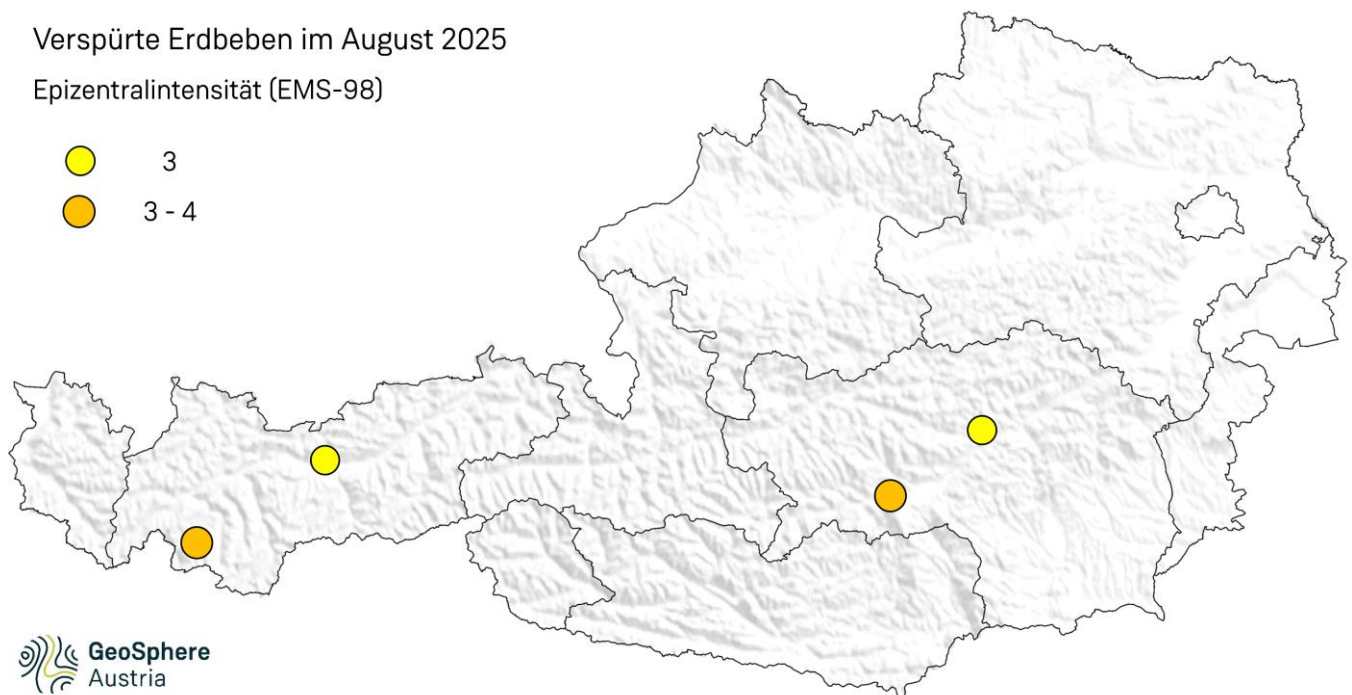


# ERDBEBEN

## August 2025

### ERDBEBEN IN ÖSTERREICH

Im August wurden in Österreich vier Erdbeben von der Bevölkerung wahrgenommen. Davon lagen zwei Epizentren in Tirol und zwei in der Steiermark.



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

Am 5. August ereignete sich um 11:55 Uhr MESZ ein leichtes Erdbeben der Magnitude 3,0 etwa 4 km östlich von **Pfunds**, Tirol (46,96°N, 10,60°O). Die Bevölkerung nahm das Beben zum Teil als ein schwaches bis deutliches Zittern und Grollen wahr. Auch leichte Bewegung von Flüssigkeiten in Gläsern, sowie Wackeln von Bildschirmen wurden beobachtet. Die Epizentralintensität erreichte Grad 3 bis 4 auf der 12-stufigen Europäischen Makroseismischen Skala (EMS-98).

Am 20. August wurde nachts um 03:46 Uhr MESZ ein leichtes Erdbeben der Magnitude 2,2 in Innsbruck, Völs und Zirl von der Bevölkerung verspürt. Das Epizentrum lag einige Kilometer nordwestlich von **Innsbruck**, Tirol (47,28°N, 11,32°O). Es wurden schwache Erschütterungen und ein Grollen beobachtet. Die Intensität betrug Grad 3 (EMS-98).

Kurz darauf, am 21. August um 22:54 Uhr MESZ, konnte bei **Unzmarkt** in der Steiermark (47,18°N, 14,52°O) ein leichtes Erdbeben der Magnitude 2,6 von einigen Personen schwach bis deutlich verspürt werden. Die Epizentralintensität erreichte Grad 3 bis 4 (EMS-98).

Am 27. August ereignete sich nachts um 01:05 Uhr MESZ in **St. Peter-Freienstein**, nordwestlich von Leoben, Steiermark (47,39°N, 15,04°O) ein Erdbeben der Magnitude 2,1. Es wurde meist schwach wahrgenommen, einige Personen erwachten. Die Intensität erreichte Grad 3 (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.

## WELTWEITE STARKE ERDBEBEN

Datum	Weltzeit	M	Epizentrum	Kommentar
03. Aug 2025	04:57	6,3	Südpazifik 55,20°S 128,68°W	Unbewohnte Meeresregion
03. Aug 2025	05:37	6,8	Russland, Kurilen 50,59°N 157,86°O	Unbewohntes Gebiet
05. Aug 2025	09:23	5,7	Dominikanische Republik, vor der Küste 18,17°N 68,32°W	Keine Schäden, Bebenherd in 168 Km Tiefe
10. Aug 2025	16:53	6,1	Türkei, 10 km SSW Bigadic 39,31°N 28,07°O	Ein Todesopfer, starke Schäden
12. Aug 2025	08:24	6,3	Indonesien, Papua 02,06°S 138,97°O	Sehr dünn besiedeltes Gebiet
14. Aug 2025	16:22	6,3	Salomonen, 108 km vor der Küste 11,64°S 166,17°O	
16. Aug 2025	22:38	5,8	Indonesien, 10 km vor der Küste 01,28°S 120,73°O	Zwei Todesopfer, 44 Verletzte, starke Schäden
22. Aug 2025	02:16	7,5	Drake Passage 60,19°S 61,82°W	Unbewohnte Meeresregion
31. Aug 2025	19:17	6,0	Afghanistan 34,52°N 70,73°O	Mehr als 2200 Todesopfer, Tausende Verletzte, schwere Schäden an Gebäuden und Infrastruktur

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