

ERDBEBEN

März 2026

ERDBEBEN IN ÖSTERREICH

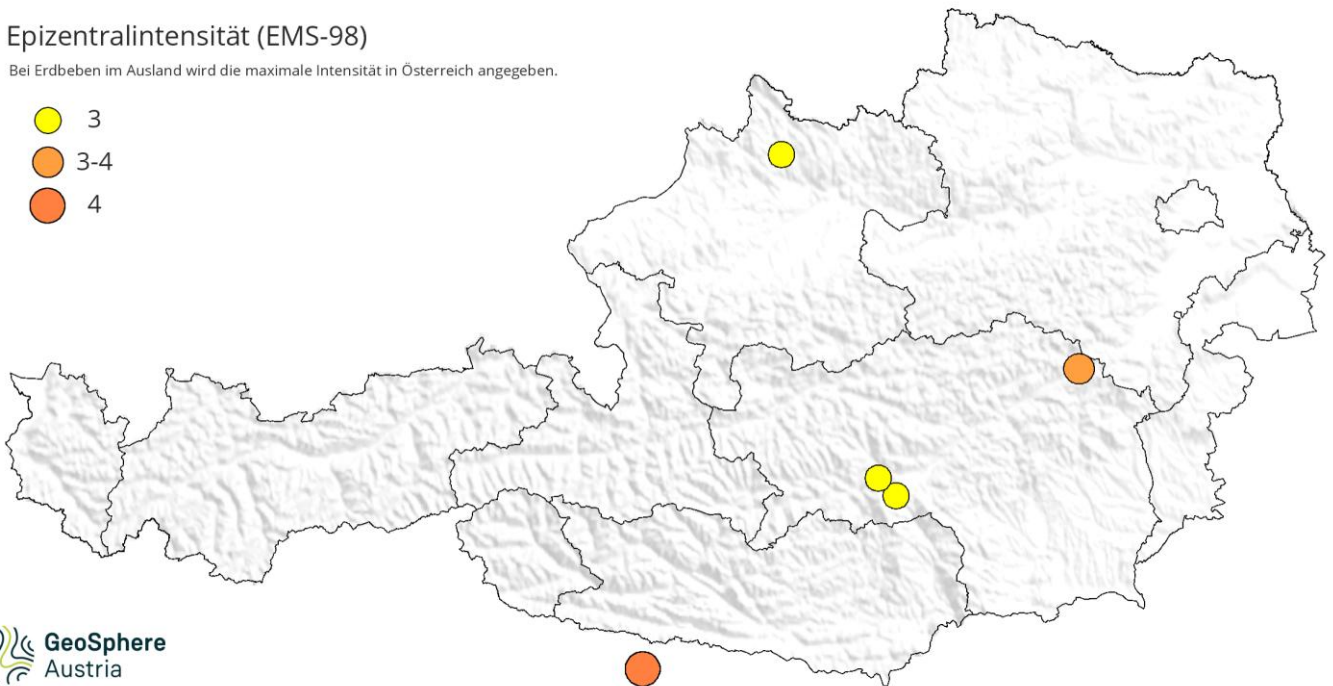
Im März wurden in Österreich fünf Erdbeben von der Bevölkerung verspürt. Drei Epizentren lagen in der Steiermark, eines in Oberösterreich und eines im Friaul, Italien.

Verspürte Erdbeben März 2026

Epizentralintensität (EMS-98)

Bei Erdbeben im Ausland wird die maximale Intensität in Österreich angegeben.

- 3
- 3-4
- 4



Epizentren und Intensitäten der im März 2026 in Österreich verspürten Erdbeben. Für das Erdbeben in Italien ist die maximale Intensität in Österreich angegeben.

Am 1. März wurde um 05:16 Uhr MEZ in **Mürzzuschlag**, Steiermark, ein Erdbeben der Magnitude 2,7 von der Bevölkerung verspürt (47,60°N, 15,71°O). Viele bemerkten ein Zittern und Gegenstände bewegten sich leicht. Die Intensität erreichte im Epizentrum 3 bis 4 Grad auf der 12-stufigen Europäischen Makroseismischen Skala (EMS-98). Das Beben wurde im Umkreis von etwa 10 km wahrgenommen.

Am 19. März ereignete sich in der Nacht um 01:30 Uhr ein leichtes Erdbeben der Magnitude 2,4 südwestlich von **St. Peter ob Judenburg**, Steiermark (47,19°N, 14,54°O). Es wurde vereinzelt in Scheifling verspürt, die Intensität betrug 3 Grad (EMS-98).

Ebenfalls am 19. März bebte die Erde um 11:28 Uhr im **Friaul, Italien** (46,45°N, 13,19°O). Das Epizentrum lag etwa 14 km nordöstlich von Tolmezzo. Die Erschütterungen des Bebens der Magnitude 4,1 wurden auch in Österreich

deutlich wahrgenommen, vor allem in Kärnten. Am stärksten waren sie im Raum Egg bei Hermagor und in Kötschach-Mauthen spürbar. Einzelne Wahrnehmungsmeldungen gingen auch aus Osttirol, Salzburg und der Steiermark ein. Die Intensität erreichte in Österreich maximal 4 Grad auf der EMS-98.

Ein leichtes Erdbeben der Magnitude 1,2 konnte am 24. März um 18:15 Uhr in **Kleinzell im Mühlkreis**, Oberösterreich (48,46°N, 14,00°O) verspürt werden. Ein schwaches Zittern und Grollen des Untergrundes wurden wahrgenommen. Die Intensität erreichte 3 Grad auf der EMS-98.

Am 31. März ereignete sich um 22:45 Uhr ein Erdbeben der Magnitude 1,9 etwa 5 km südwestlich von **Judenburg**, Steiermark (47,12°N, 14,64°O). Es konnte vereinzelt schwach wahrgenommen werden, ein leichtes Zittern von Möbeln und Geschirr wurde gemeldet. Die Intensität betrug 3 Grad auf der EMS-98.

Intensitätsskala EMS-98

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

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.

Der Österreichische Erdbebendienst dankt der Bevölkerung für ihre Wahrnehmungsberichte, mit deren Hilfe die Intensität der Erdbeben bestimmt wurde. Unter diesem Link ist das Erdbeben-Wahrnehmungsformular online verfügbar: <https://www.geosphere.at/de/daten/citizen-science/erdbeben-melden>

WELTWEITE STARKE ERDBEBEN

Datum	Weltzeit	M	Epizentrum	Kommentar
01. März 2026	05:44	6,3	Region Fidschi Inseln 21,80°S 179,45°W	Bebenherd in 579 km Tiefe
03. März 2026	04:56	6,2	Indonesien, vor Sumatra 2,01°N 96,70°O	
04. März 2026	17:54	6,4	USA, Alaska 52,31°N 176,36°O	
08. März 2026	03:32	5,5	Griechenland, im Nordwesten 39,72°N 20,71°O	140 alte Steinhäuser schwer beschädigt
13. März 2026	13:39	6,3	Chile, vor der Küste 28,68°S 71,63°W	
20. März 2026	00:22	6,6	Südliche Shetland Inseln 61,15°S 56,27°W	
22. März 2026	15:30	6,3	Tonga 15,23°S 172,68°W	
24. März 2026	04:37	7,5	Tonga 18,67°S 175,56°W	Bebenherd in 229 km Tiefe
26. März 2026	14:18	6,5	Japan, 110 km vor der Küste von Honshu 39,45°N 143,37°O	
30. März 2026	08:44	7,3	Vanuatu, 48 km ONO von Luganville 15,31°S 167,56°O	Einige Verletzte, viele Gebäude beschädigt, Landebahn am Flughafen beschädigt, Ausfälle bei Wasser und Strom

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

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