

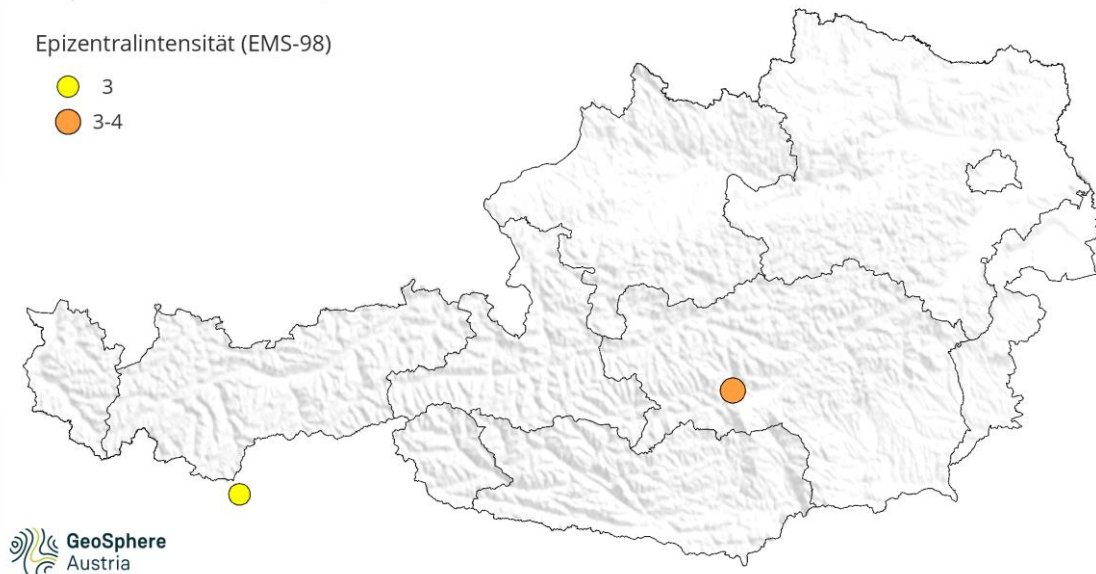
ERDBEBEN

Juni 2025

ERDBEBEN IN ÖSTERREICH

Im Juni wurden in Österreich zwei Erdbeben von der Bevölkerung wahrgenommen. Ein Epizentrum lag in Südtirol, eines in der Steiermark.

Verspürte Erdbeben im Juni 2025



Epizentren und Intensitäten der im Juni 2025 in Österreich verspürten Erdbeben. Für das Erdbeben in Südtirol ist die Intensität in Österreich angegeben.

Am 8. Juni ereignete sich um 21:17 Uhr MESZ ein kräftiges Erdbeben der Magnitude 3,0 in Südtirol, Italien. In den Orten in der Nähe des Epizentrums, das etwa 8 km nordwestlich von Meran bei **Partschins** lag (46,70°N, 11,07°O), wurden die Erschütterungen zum Teil stark verspürt. Gebäude wurden gerüttelt, Bewohnerinnen und Bewohner flüchteten ins Freie. Schäden an Gebäuden wurden dem Erdbebendienst nicht berichtet. Die Epizentralintensität erreichte knapp 5 Grad auf der 12-stufigen Europäischen Makroseismischen Skala (EMS-98). Das Erdbeben konnte auch in Österreich wahrgenommen werden, aus dem Ötztal wurden ein schwaches Zittern und Grollen gemeldet. Die Intensität erreichte in Österreich maximal 3 Grad auf der EMS-98.

Ebenfalls am 8. Juni bebte die Erde um 22:16 Uhr bei **St. Georgen ob Judenburg**, Steiermark (47,21°N, 14,50°O). Es handelte sich dabei um das zehnte verspürte Erdbeben im Raum Unzmarkt – Judenburg im Jahr 2025. Das Beben der Magnitude 2,3 wurde dem Erdbebendienst von 15 Personen gemeldet und schwach bis deutlich mit einer Intensität von 3 bis 4 Grad (EMS-98) wahrgenommen.

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

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.
5 Grad	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. Juni 2025	23:17	5,8	Westtürkei, vor der Küste 36,72°N 28,19°O	Ein Todesopfer, zahlreiche Verletzte, leichte Schäden
6. Juni 2025	17:15	6,4	Chile 26,64°S 70,41°W	Herdtiefe 75 km
8. Juni 2025	13:08	6,3	Kolumbien 4,49°N 73,14°W	Einige Häuser eingestürzt, Straßen beschädigt
27. Juni 2025	23:07	6,1	Philippinen, südl. von Mindanao 5,28°N 126,10°O	Herdtiefe 102 km, sehr weit verspürt
28. Juni 2025	08:32	6,6	Scotiasee, östl. der Coronation-Insel 60,96°S 38,95°W	Meeresgebiet
30. Juni 2025	10:47	4,6	Italien, westl. von Neapel 40,81°N 14,08°O	Kräftiges Erdbeben im Bereich der Phlegräischen Felder, keine größeren Schäden, kleine Felsstürze an den Klippen

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

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