

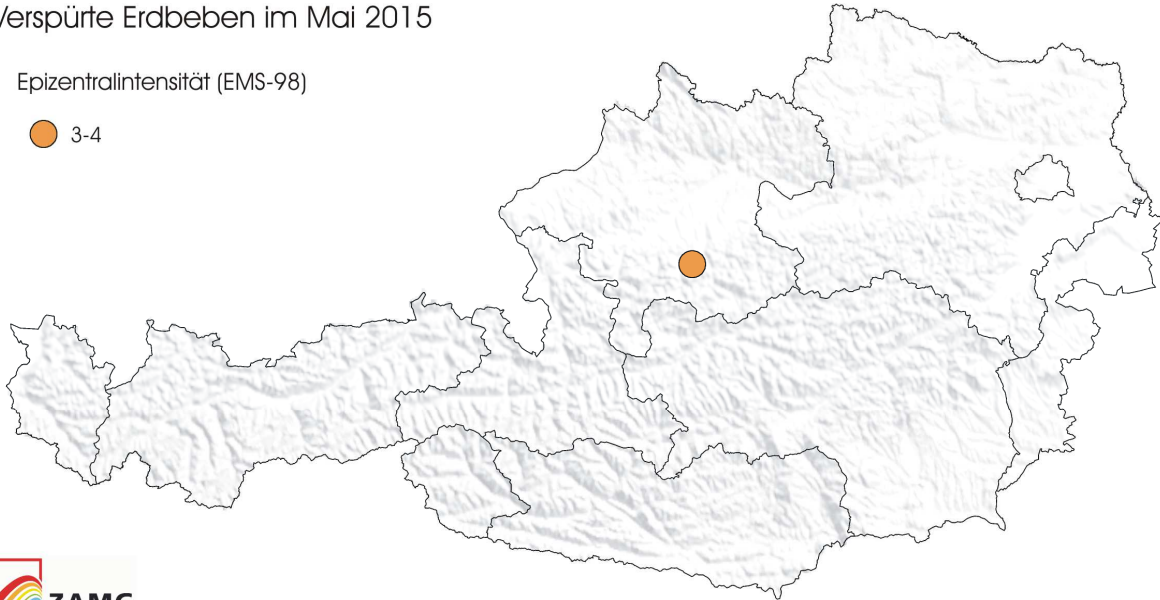
ERDBEBEN IN ÖSTERREICH

Im Mai 2015 wurde in Österreich nur ein einziges Erdbeben von der Bevölkerung verspürt.

Verspürte Erdbeben im Mai 2015

Epizentralintensität (EMS-98)

● 3-4



Im Traunviertel ereignete sich am 3. Mai morgens um 07:33 Uhr MESZ ein schwaches Beben der Magnitude 1,7, das nur vereinzelt verspürt wurde. Das Epizentrum (47,87°N, 14,03°O) lag 6 km nordöstlich von **Grünau im Almtal**, Oberösterreich. Die Intensität betrug 3-4 Grad auf der 12-stufigen Europäischen Makroseismischen Skala (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 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.

WELTWEITE STARKE ERDBEBEN

Datum	Weltzeit	M	Epizentrum	Kommentar
5. Mai 2015	01:44	7,5	Papua Neu Guinea 5,49°S 151,87°O	Schäden an Gebäuden, Stromausfälle
5. Mai 2015	21:28	5,0	Nord-Iran 35,32°N 58,41°O	Mehr als 60 Verletzte durch Panik
7. Mai 2015	07:10	7,1	Papua Neuguinea, vor der Küste 7,23°N 154,55°O	Keine größeren Schäden
12. Mai 2015	07:05	7,3	Nepal, 75 km östl. v. Kathmandu 27,82°N 86,08°O	Schweres Nachbeben, 160 Todesopfer, knapp 3000 Verletzte, zahlreiche Gebäudeschäden, Siedlungen durch Erdrutsche verschüttet
15. Mai 2015	20:26	6,0	Indonesien, Sumatra 2,63°S 102,16°O	Zahlreiche Gebäude beschädigt
16. Mai 2015	11:34	5,7	Nepal, 76 km östl. v. Kathmandu 27,55°N 86,08°O	Weitere Schäden, zwei Todesopfer
22. Mai 2015	01:52	4,2	Großbritannien, nördl. v. Dover 51,33°N 1,33°O	Leichte Schäden an Gebäuden, spürbar bis Brüssel
30. Mai 2015	11:23	7,8	Japan, Bonin-Inseln 27,83°N 140,49°O	Epizentrum lag 875 km südlich von Tokyo, Herdtiefe 680 km, leichte Gebäudeschäden

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