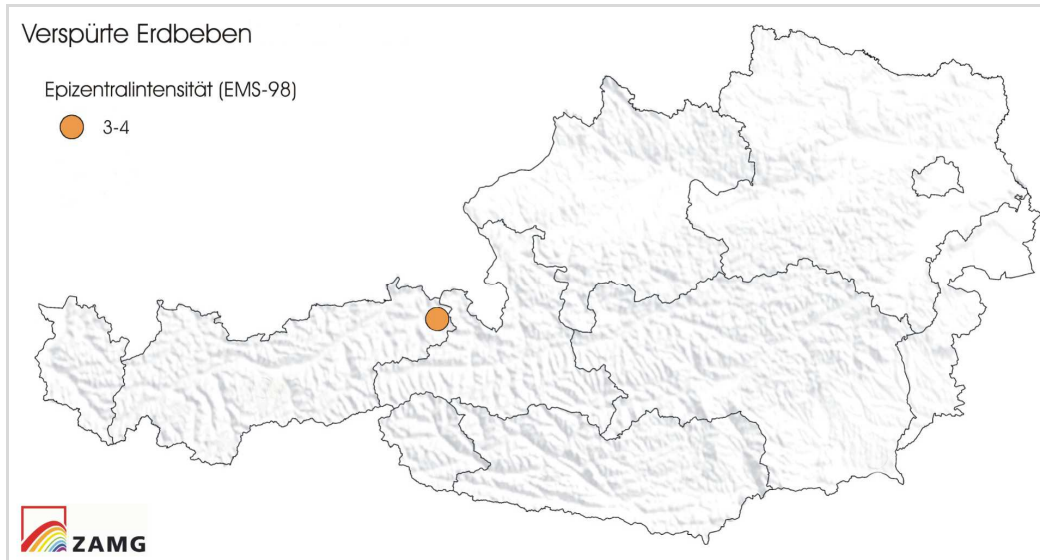


ERDBEBEN IN ÖSTERREICH

Im Berichtsmonat wurde in Österreich nur ein Erdbeben von der Bevölkerung verspürt.



Verspürte Erdbeben in Österreich im Juni 2016

Am 6. Juni 2016 ereignete sich um 11:14 Uhr MESZ ein Erdbeben der Magnitude 2,3 in **St. Ulrich am Pillersee** in Tirol (Epizentrum: 47,52°N, 12,58°O). Es wurden eine leichte Erschütterung und ein Grollen des Untergrundes von der Bevölkerung wahrgenommen. Die Intensität betrug 3-4 Grad auf der 12-teiligen 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
10. Juni 2016	03:25	6,1	Nicaragua, Puerto Morazan 12,83°N 86,97°W	Beschädigte Kirche
26. Juni 2016	11:17	6,4	Kirgisistan, Sary-Tash 39,49°N 73,33°O	Keine Informationen bezüglich Schadensausmaß gemeldet

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