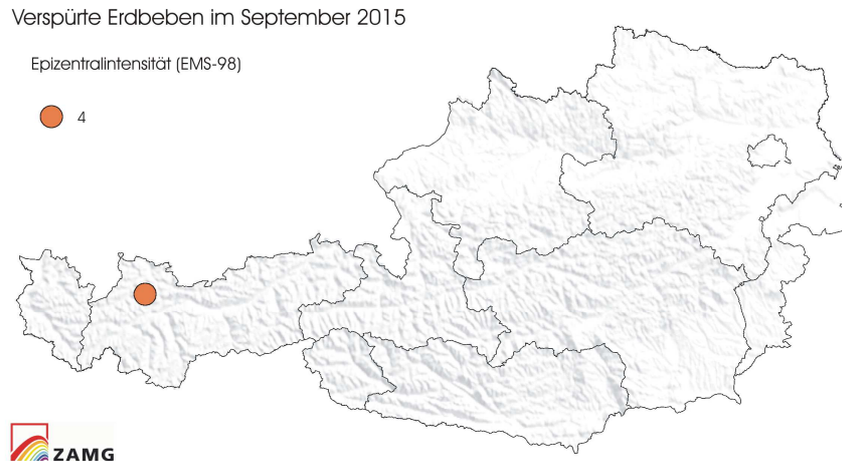


ERDBEBEN IN ÖSTERREICH

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



Verspürte Erdbeben in Österreich im September 2015.

Nur vereinzelt wurde das Erdbeben bei **Namlos** in Tirol (Epizentrum: 47,34°N, 10,69°O) wahrgenommen, das sich am 1. September nachts um 03:36 Uhr MESZ mit einer Magnitude von 2,5 ereignete. Einige Personen er wachten aus dem Schlaf, die Erschütterung machte sich durch ein kurzes Zittern und ein Grollen des Untergrundes bemerkbar. Die Intensität betrug 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

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
4. Sept 2015	04:49	5,4	Aserbaidshon, bei Oghuz 40,94°N 47,53°O	Mind. ein Todesopfer, einige Verletzte und etwa 140 beschädigte Gebäude
16. Sept 2015	22:54	8,3	Chile, W von Illapel 31,57°S 71,67°W	16 Tote, über 9000 Obdachlose, tausende zerstörte Gebäude. 4,5 m hoher Tsunami, mehrere hundert Nachbeben
16. Sept 2015	23:18	7,0	Chile, W von Illapel 31,59°S 71,43°W	Nachbeben
24. Sept 2015	15: 53	6,6	Indonesien, bei Sorong 0,63°S 131,24°O	62 Verletzte und rund 250 eingestürzte Häuser, 30 cm hoher Tsunami

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