

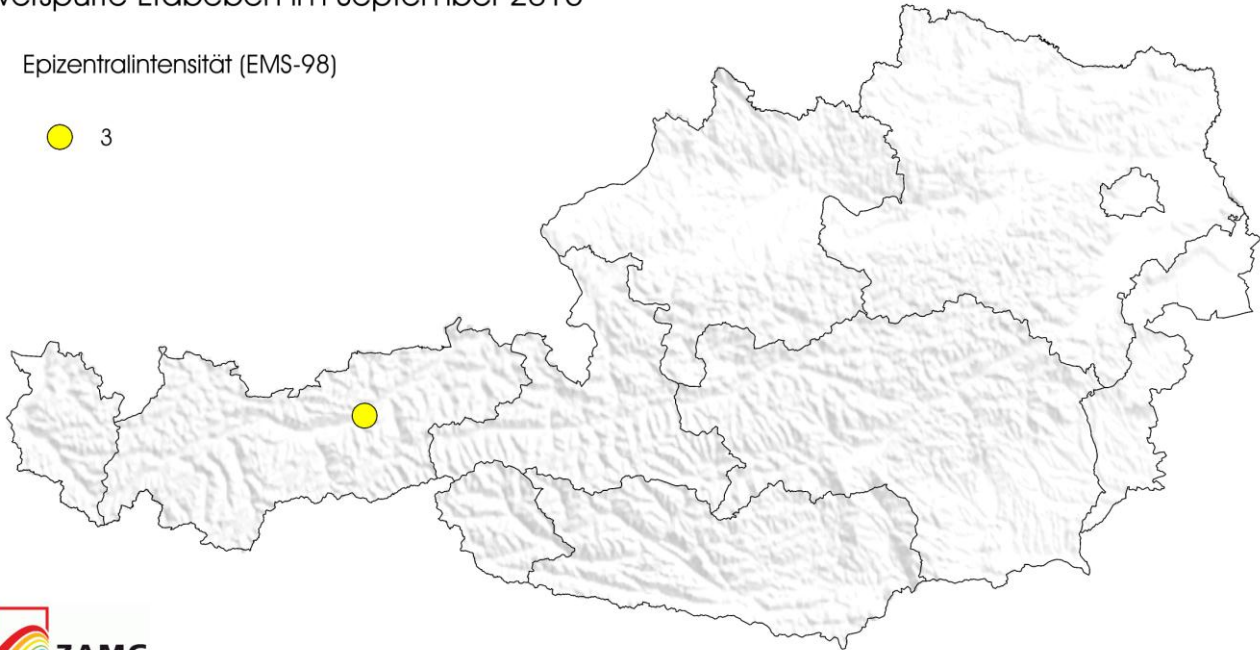
ERDBEBEN IN ÖSTERREICH

Im Berichtsmonat wurde ein Erdbeben in Österreich verspürt. Es ereignete sich bei Schwaz in Tirol.

Verspürte Erdbeben im September 2016

Epizentralintensität (EMS-98)

 3



Am 16. September 2016 ereignete sich morgens um 08:29 Uhr MESZ ein Erdbeben der Magnitude 2,8 südwestlich von **Schwaz in Tirol** (Epizentrum: 47,33°N, 11,69°O). Die Erschütterungen wurden im Bereich des Epizentrums besonders in oberen Stockwerken verspürt. Es wurde über schwaches Rütteln des Gebäudes oder leichtes Rütteln von Möbeln berichtet. Die Intensität betrug 3 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

2 Grad	Kaum fühlbar: Erschütterungen werden nur in einzelnen Fällen von Personen in völliger Ruhe in Gebäuden wahrgenommen.
--------	--

WELTWEITE STARKE ERDBEBEN

Datum	Weltzeit	M	Epizentrum	Kommentar
01. Sept 2016	16:37	7,1	Neuseeland, vor der Küste 37.40°S 179.06°O	Tsunamiwarnung wurde später zurückgenommen
10. Sept 2016	12:27	5,9	Tansania, bei Viktoria See 1.04°S 31.62°O	Dutzende Todesopfer, Hunderte Verletzte
23. Sept 2016	16:11	4,8	Ruanda, Cyangugu 2.61°S 29.11°O	Mehrere Todesopfer

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