

### ERDBEBEN IN ÖSTERREICH

Im November 2014 wurde in Österreich ein Erdbeben in Tirol von der Bevölkerung wahrgenommen.

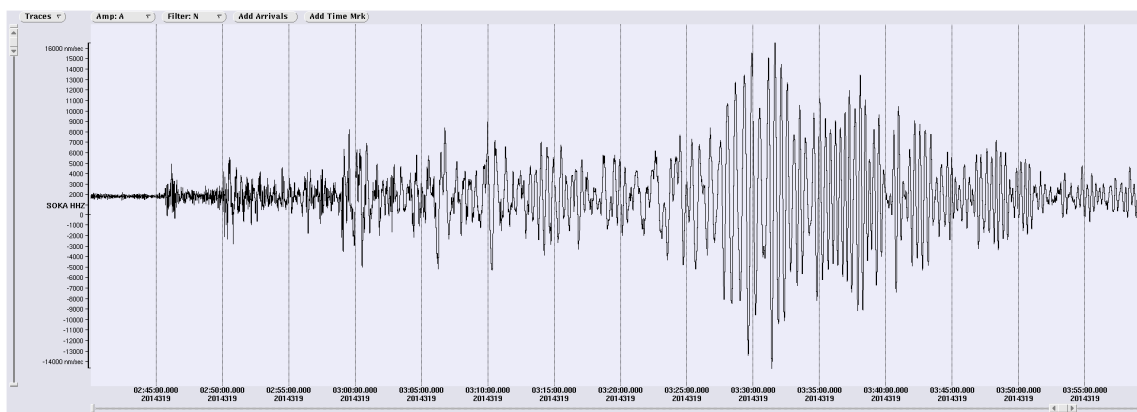
Am 23. November ereignete sich abends um 22:25 Uhr MEZ ein leichtes Beben bei **Ischgl, Tirol** (47,02°N, 10,26°O). Es konnte mit einer Intensität von 2-3 Grad auf der 12-stufigen Europäischen Makroseismischen Skala (EMS-98) wahrgenommen werden. Die Magnitude betrug 1,1.

Der Österreichische Erdbebendienst dankt der Bevölkerung für die Meldung ihrer Erdbebenwahrnehmung, mit deren Hilfe die Intensität des Bebens bestimmt wurde.

#### INTENSITÄTSSKALA EMS-98

Auszug aus der 12-stufigen Europäischen Makroseismischen Skala 1998, basierend auf Mercalli-Sieberg

<b>2 Grad</b>	Kaum fühlbar: Erschütterungen werden nur in einzelnen Fällen von Personen in völliger Ruhe in Gebäuden wahrgenommen.
<b>3 Grad</b>	Schwach fühlbar: Von wenigen Personen in Gebäuden wahrgenommen. Ruhende Personen empfinden ein leichtes Schaukeln oder Rütteln.



Ungefiltertes Seismogramm des Erdbebens in Indonesien (Magnitude 7,1) am 15.11.2014 an der Station SOKA (Soboth, Steiermark) des Österreichischen Erdbebendienstes

### WELTWEITE STARKE ERDBEBEN

Datum	Weltzeit	M	Epizentrum	Kommentar
1. Nov. 2014	18:57	7,1	Fidschi Inseln 19,70°S 177,73°W	Keine Schäden, Herdtiefe 434 km
14. Nov. 2014	01:24	5,2	Kirgisistan 42,11°N 77,26°O	Keine Verletzte, etwa 800 beschädigte Häuser
15. Nov. 2014	02:31	7,1	Indonesien 1,93°N 126,55°O	9 Verletzte, Gebäudeschäden in Sulawesi
22. Nov. 2014	19:14	5,5	Tifesti, Rumänien 45,87°N 27,16°O	Herdtiefe 24 km; 14 Verletzte, Unterbrechung in Strom-, Wasser- und Gasversorgung
22. Nov. 2014	13:08	6,2	Omachi, Japan 36,64°N 137,91°O	Herdtiefe 10 km; 37 Verletzte, 47 eingestürzte Häuser, etwa 100 Gebäude schwer beschädigt
22. Nov. 2014	08:55	5,9	Kangding, China 30,34°N 101,72°O	Herdtiefe 15 km; 5 Todesopfer, 55 Verletzte, etwa 26.000 beschädigte Häuser

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