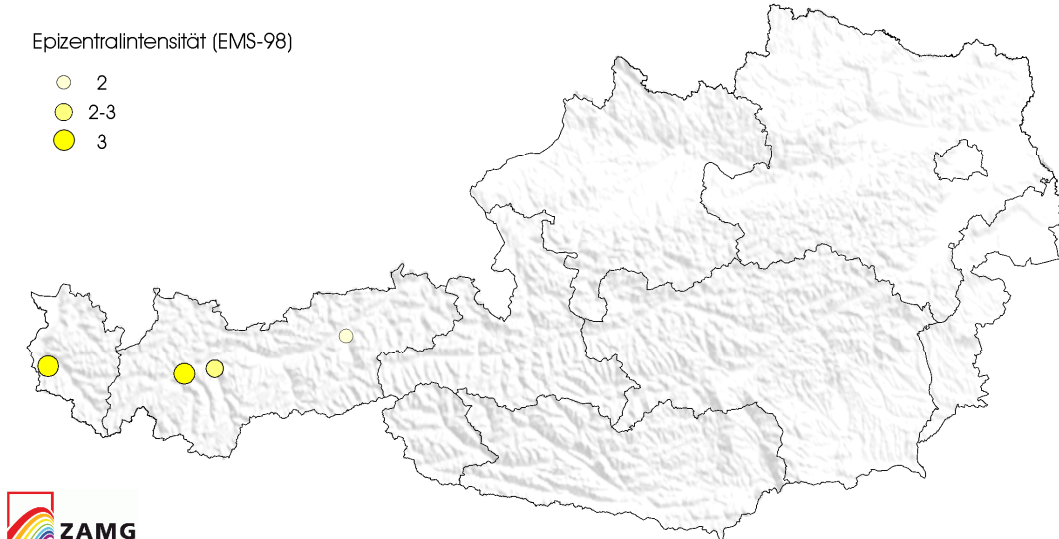


ERDBEBEN IN ÖSTERREICH

Im Februar 2020 wurden vier Erdbeben in Österreich wahrgenommen. Drei Epizentren lagen in Tirol, eines in Vorarlberg.

Verspürte Erdbeben im Februar 2020



Lage der Epizentren der im Februar 2020 in Österreich verspürten Erdbeben.

Am 12. Februar ereignete sich um 05:40 Uhr MEZ etwa 4 km südlich von **Mils bei Imst**, Tirol (47,17°N, 10,68°O) ein Erdbeben der Magnitude 2,1, das vereinzelt schwach wahrgenommen wurde. Die Intensität betrug 3 Grad auf der 12-stufigen Europäischen Makroseismischen Skala (EMS-98).

Bei **Schlitters**, Tirol (47,38°N, 11,85°O) lag das Epizentrum eines Erdbebens am 17. Februar um 05:32 Uhr MEZ, das eine Magnitude von 1,1 aufwies. Es wurde in Uderns (Zillertal) mit einer Intensität von 2 Grad auf der EMS-98 sehr schwach verspürt.

Am 24. Februar wurde in **Nenzing**, Vorarlberg (47,18°N, 9,69°O) um 22:16 Uhr MEZ ein Erdbeben registriert, das von einigen Personen schwach verspürt wurde. Es konnte auch ein Grollen gehört werden. Die Magnitude betrug 1,6 und die Intensität erreichte 3 Grad auf der EMS-98.

In **Oetz**, Tirol (47,20°N, 10,90°O) wurde am 27. Februar um 10:17 Uhr MEZ ein leichtes Erdbeben der Magnitude 1,6 von einigen Personen wahrgenommen. Die Intensität betrug 2-3 Grad (EMS-98).

Der Erdbebendienst der ZAMG dankt der Bevölkerung für ihre Wahrnehmungsberichte, mit deren Hilfe die Intensität der Erdbeben bestimmt wurde.

Intensitätsskala EMS-98

Auszug aus der Kurzform 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.
3 Grad	Schwach fühlbar: Von wenigen Personen in Gebäuden wahrgenommen. Ruhende Personen empfinden ein leichtes Schaukeln oder Rütteln.

WELTWEITE STARKE ERDBEBEN

Datum	Weltzeit	M	Epizentrum	Kommentar
8. Feb 2020	01:01	4,7	Indien, NO v. Bageshwar 30,10°N 80,06°O	Zwei Verletzte, viele Häuser beschädigt
13. Feb 2020	10:33	7,0	Russland, Ochotskisches Meer 45,63°N 148,93°O	Herdtiefe 144 km, keine Schäden
23. Feb 2020	05:53	5,8	Grenzregion Iran/Türkei 38,54°N 44,45°O	Mehrere Hundert beschädigte Gebäude
23. Feb 2020	16:00	6,0	Grenzregion Iran/Türkei 38,49°N 44,37°O	Mind. neun Todesopfer, mehr als 200 Verletzte

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

