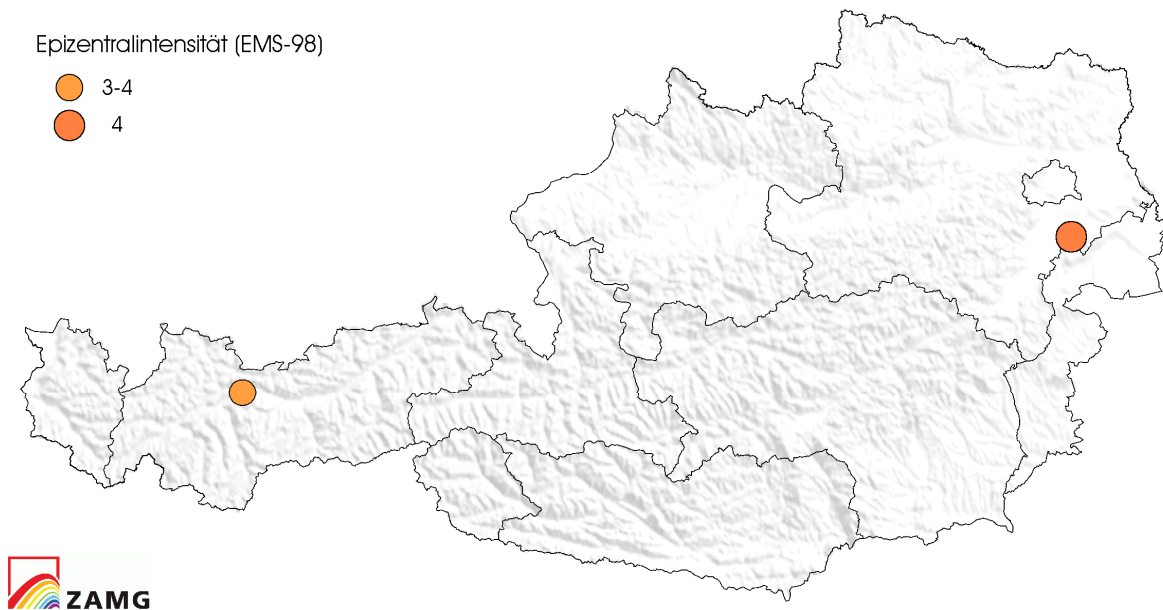


ERDBEBEN IN ÖSTERREICH

Im Juni 2020 wurden in Österreich zwei Erdbeben von der Bevölkerung wahrgenommen. Die Epizentren lagen in Niederösterreich und Tirol.

Verspürte Erdbeben im Juni 2020



Lage der Epizentren der im Juni 2020 in Österreich verspürten Erdbeben

Am 12. Juni wurde um 05:49 Uhr MESZ im Raum **Seibersdorf**, NÖ (47,97°N, 16,50°O) ein Erdbeben der Magnitude 1,9 von der Bevölkerung deutlich verspürt. Einige Personen sind erwacht, teilweise erschrocken und konnten ein deutliches Zittern wahrnehmen. Die Intensität erreichte 4 Grad auf der 12-stufigen Europäischen Makroseismischen Skala (EMS-98).

Am 24. Juni bebte die Erde nachts um 01:26 Uhr MESZ in Tirol. Das Epizentrum lag 6 km westlich von **Telfs** (47,29°N, 10,99°O). Die Erschütterungen wurden in einigen Orten zum Teil deutlich verspürt, auch ein lautes Grollen des Untergrundes war zu hören. Mehrere Personen sind erwacht. Bei einer Magnitude von 1,9 betrug die Intensität 3-4 Grad auf der 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

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
3. Juni 2020	07:35	6,8	Chile, Atacama-Wüste 23,30°S 68,42°W	Herdtiefe etwa 97 km; sehr dünn besiedelt
4. Juni 2020	08:49	6,4	Indonesien, 130 km vor der Küste 2,92°N 128,25°O	Herdtiefe etwa 107 km; Schäden an Gebäuden
13. Juni 2020	15:51	6,6	Japan, vor der Küste 28,94°N 128,26°O	Große Herdtiefe (160 km); keine Schäden gemeldet
14. Juni 2020	14:24	5,9	Ost-Türkei, Provinz Bingöl 39,38°N 40,71°O	Eine Person getötet, mehr als 30 Verletzte, zahlreiche Gebäude beschädigt
18. Juni 2020	12:49	7,4	Pazifik, ca. 700 km NO von Neuseeland 33,29°S 177,84°W	Kein Tsunami; verbreitet an der Ostküste Neuseelands verspürt
23. Juni 2020	15:29	7,4	Mexiko, Oaxaca – an der Küste 15,93°N 95,94°W	10 Tote, 23 Verletzte, dünn besiedelt, Schäden auch in Mexiko Stadt, kurzfristige Tsunamiwarnung
25. Juni 2020	21:05	6,3	China, Kunlun-Gebirge 35,60°N 82,38°O	Unbesiedeltes Gebiet

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

