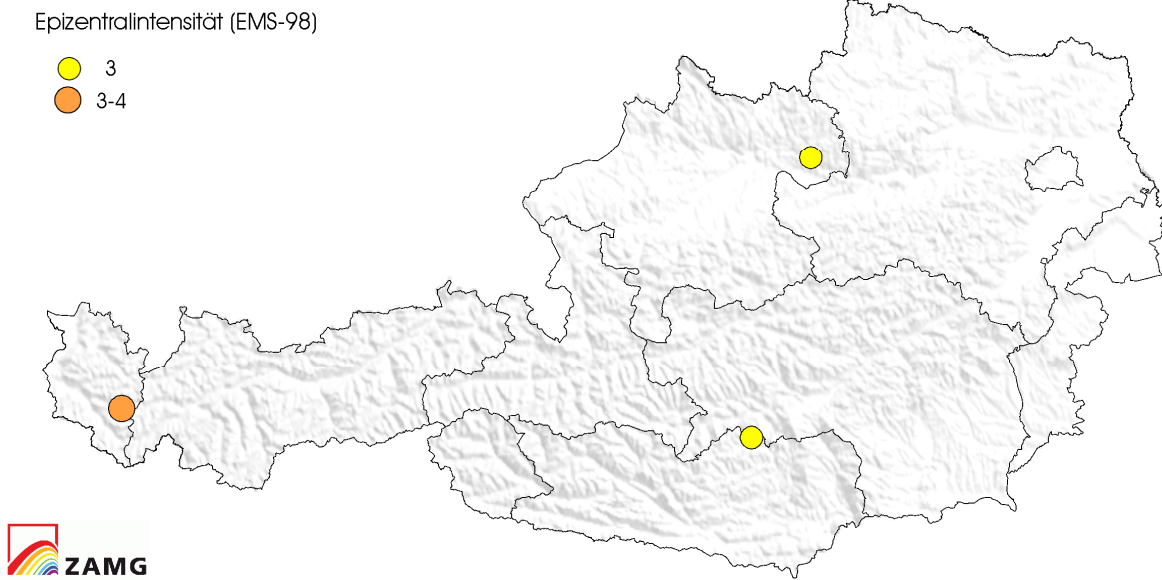


## ERDBEBEN IN ÖSTERREICH

Im April 2020 wurden in Österreich drei leichte Erdbeben von der Bevölkerung verspürt. Die Epizentren lagen in Vorarlberg, Kärnten und Oberösterreich.

### Verspürte Erdbeben im April 2020



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

Am 17. April wurde um 03:44 Uhr MESZ ein schwaches Erdbeben in **Klösterle**, Vorarlberg (47,11°N, 10,07°O) verspürt. Einige Personen sind erwacht und konnten einen deutlichen Ruck sowie ein Grollen wahrnehmen. Die Magnitude betrug 1,5 und die Intensität erreichte 3-4 Grad auf der 12-stufigen Europäischen Makroseismischen Skala (EMS-98).

Im Norden Kärntens, etwa 12 km **nordwestlich von Friesach** (47,02°N, 14,29°O), ereignete sich am 26. April um 07:33 Uhr MESZ ein Erdbeben der Magnitude 1,5, das in Ingolsthal, Roßbach und Metnitz schwach verspürt wurde. Die Intensität betrug 3 Grad auf der EMS-98.

Am 29. April wurde um 23:35 Uhr MESZ in **Rechberg**, Oberösterreich (48,30°N, 14,72°O) ein schwaches Erdbeben der Magnitude 1,3 registriert. Einige Personen konnten ein leichtes Zittern und ein Grollen wahrnehmen. Die Intensität erreichte 3 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

<b>3 Grad</b>	Schwach fühlbar: Von wenigen Personen in Gebäuden wahrgenommen. Ruhende Personen empfinden ein leichtes Schaukeln oder Rütteln.
<b>4 Grad</b>	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
1. April 2020	12:23	5,4	China, Sichuan 33,12°N 98,91°O	Zahlreiche Gebäude wurden beschädigt
15. April 2020	10:59	5,7	Nord-Kolumbien 9,05°N 74,43°W	Schäden an Gebäuden
18. April 2020	08:25	6,6	Nordpazifik, Ogasawara-Inseln 27,14°N 140,11°O	Keine Auswirkungen, Tiefe etwa 450 km

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

