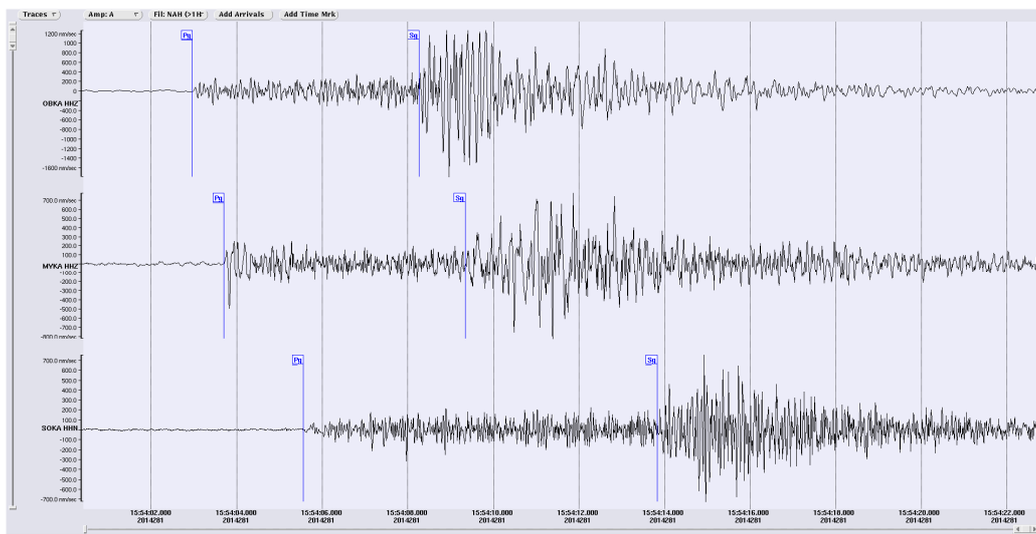


ERDBEBEN IN ÖSTERREICH

Im Oktober 2014 wurde in Österreich nur ein Erdbeben von der Bevölkerung wahrgenommen.

Am 8. Oktober ereignete sich um 17:53 Uhr MESZ westlich von **Gurk, Kärnten** (46,87°N, 14,24°O) ein leichtes Beben, das vereinzelt schwach verspürt wurde. Die Magnitude betrug 1,9 und die Intensität erreichte 2-3 Grad auf der 12-stufigen Europäischen Makroseismischen Skala (EMS-98).



Das Erdbeben bei Gurk an den drei Kärntner Stationen des Österreichischen Erdbebendienstes OBKA (Hochobir), MYKA (Bad Bleiberg) und SOKA (Soboth).

Der Österreichische Erdbebendienst dankt der Bevölkerung für die Meldung ihrer Erdbebenwahrnehmung, mit deren Hilfe die Intensität des Erdbebens 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. |
| 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 |
|---------------|----------|-----|--|--|
| 7. Okt. 2014 | 13:49 | 6,0 | Yunnan, China 23,39°N 100,49°O | 2 Todesopfer, mehr als 300 Verletzte, starke Schäden und Hangrutschungen |
| 9. Okt. 2014 | 03:14 | 7,1 | Südostpazifischer Rücken 32,12°S 110,78°W | Keine Schäden |
| 11. Okt. 2014 | 02:35 | 6,3 | vor der Küste von Japan 40,99°N, 143,22°O | Keine Schäden |
| 14. Okt. 2014 | 03:51 | 7,3 | vor Küste v. Nicaragua 12,58°N 88,05°W | 1 Todesopfer, einige Schäden an Gebäuden, Hangrutschungen |
| 24. Okt. 2014 | 23:43 | 5,3 | West-Griechenland 38,92°N 21,13°O | Risse an einigen Häusern in Amfilochia |
| 26. Okt. 2014 | 11:45 | 5,6 | Zentral-Peru 10,55°S 74,15°W | Herdtiefe 123km; einige Schäden an Straßen und Eisenbahnlinien durch Erdrutsche, ein teilweise eingestürztes Haus im peruanische Regenwald |

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

