

Ressort: Vermischtes

2013 überdurchschnittlich viele Erdbeben in Österreich

Wien, 07.11.2013, 15:26 Uhr

GDN - Im laufenden Jahr hat es in Österreich bereits jetzt überdurchschnittlich viele spürbare Erdbeben gegeben. Im Jahr 2013 registrierte der Erdbebendienst der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik (ZAMG) in Wien bislang 64 spürbare Erdbeben.

"Seit 2000 gab es in Österreich im Mittel 42 spürbare Erdbeben pro Jahr. Es lässt sich aber kein Trend feststellen, dass die Beben häufiger werden. Die Zahl der Beben schwankt von Jahr zu Jahr stark. 2002 zum Beispiel gab es nur 13 Erdbeben", sagte Christiane Freudenthaler, Seismologin an der ZAMG. Ein Grund für die überdurchschnittlich vielen Erdbeben sieht die Expertin darin, dass es einige relativ starke Beben gab. "Ein starkes Erdbeben verursacht mehrere deutlich spürbare Nachbeben. Das wirkt sich dann natürlich auch in der Statistik aus."

Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-24726/2013-ueberdurchschnittlich-viele-erdbeben-in-oesterreich.html>

Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV:

Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.

Editorial program service of General News Agency:

United Press Association, Inc.
3651 Lindell Road, Suite D168
Las Vegas, NV 89103, USA
(702) 943.0321 Local
(702) 943.0233 Facsimile
info@unitedpressassociation.org
info@gna24.com
www.gna24.com