

Erdbeben im Raum Scheibbs: Sind wir auf wackeligen Beinen?

Ein leichter Erdstoß der Magnitude 3,1 erschütterte Niederösterreich am 2. Mai 2025, keine Schäden gemeldet. Details hier.

Scheibbs, Österreich - In der Nacht zum 2. Mai 2025 ereignete sich ein spürbares **Erdbeben** im Raum Scheibbs, Niederösterreich. Das Beben, das um 1:47 Uhr lokal registriert wurde, erreichte eine Magnitude von 3,1 auf der Richterskala und hatte eine Herdtiefe von rund 7 Kilometern. Laut Berichten aus der Region wurde das Ereignis von der Bevölkerung deutlich wahrgenommen, jedoch sind keine Schäden an Gebäuden bekannt, was bei einer solchen Stärke nicht zu erwarten ist.

Für die Einsatzkräfte und die Wissenschaft sind solche Beben wichtig, um die seismische Aktivität in Österreich zu überwachen. **GeoSphere Austria** bietet umfassende Karten und Listen, die alle Erdbeben der letzten 14 Tage dokumentieren, einschließlich interessanter Details wie Koordinaten und Herdzeiten sowohl in UTC als auch in Ortszeit (MEZ/MESZ). Bei Beben, die von der Bevölkerung verspürt wurden, werden diese Ereignisse auf den Karten durch eine dicke, farbige Umrandung hervorgehoben.

Erdbebenstatistiken weltweit

Globale Erdbebenstatistiken zeigen, dass es in den letzten 48 Stunden **3,065 Erdbeben** mit einer Stärke von bis zu 5.4 gab, darunter auch 10 Beben über Stärke 5. Von den registrierten Erdbeben waren 243 zwischen Stärke 3 und 4 und 716 zwischen

Stärke 2 und 3. Dies verdeutlicht die aktive seismische Situation auf der Erde, auch wenn die Häufigkeit von Erdbeben in Österreich nicht mit derjenigen in seismisch aktiveren Regionen, wie Japan, zu vergleichen ist.

Die Statistik der letzten 25 Jahre zeigt, dass es weltweit jährlich durchschnittlich etwa 430,000 Beben gibt, wobei nur etwa 0.84 Beben einer Stärke von 8 oder höher registriert werden. Die erhöhte Anzahl an erlebbaren Erdbeben ist nicht immer ein Anzeichen für eine steigende seismische Aktivität, sondern kann zum Teil auch auf verbesserte Messmethoden zurückgeführt werden.

Lage in Österreich

Im Gegensatz zu Ländern wie Japan, wo Erdbeben eine alltägliche Gefahr darstellen, ist Österreich in dieser Hinsicht relativ ruhig. Der Österreichische Erdbebendienst xxx lokalisiert alle relevanten Beben im Land und bietet eine detaillierte Analyse der seismischen Aktivität. Diese Daten sind für die Sicherheit und die Planung von Gebäuden und Infrastruktur von großer Bedeutung.

Zusammenfassend lässt sich sagen, dass das gestrige Erdbeben in Niederösterreich nicht nur eine kurze Besorgnis unter den Anwohnern auslöste, sondern auch für seismologische Studien von Interesse ist. Die kontinuierliche Überwachung und Analyse von Erdbebenereignissen trägt dazu bei, die Sicherheit und das Bewusstsein für solche natürlichen Phänomene zu erhöhen.

Details	
Ort	Scheibbs, Österreich
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.5min.at• geosphere.at• earthquakes.volcanodiscovery.com

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at