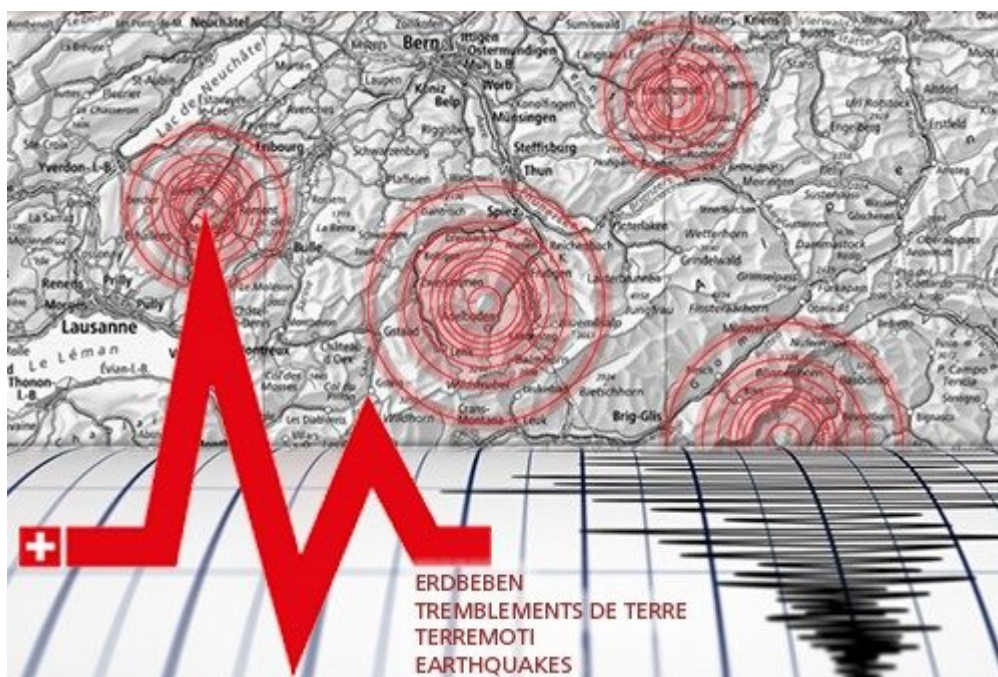


# Wo hat es in der Schweiz in den letzten Tagen gebebt? Karte der aktuellen Erdbeben (SED)

# Wo hat es in der Schweiz in den letzten Tagen gebebt? Karte der aktuellen Erdbeben (SED)

Die Karte der Erdbeben der letzten 90 Tage zeigt die vom Schweizerischen Erdbebendienst an der ETH Zürich (SED) erfasste aktuelle seismische Aktivität in der Schweiz und im nahegelegenen Ausland. Sie wird laufend aktualisiert. Die Parameter (Ort, Zeit, Stärke/Magnitude) von erst kürzlich erfassten Beben sind eventuell nur automatisch bestimmt, und können sich nach manueller Auswertung durch den SED noch ändern



Copyright auch Beitragsbild: /shutterstock.com

Link auf die Karte: [map.geo.admin.ch](http://map.geo.admin.ch)

---

# **Erdbeben in der Schweiz? Karte der aktuellen Erdbeben (SED) neu auf [map.geo.admin.ch](http://map.geo.admin.ch) digital verfügbar!**

Karte der aktuellen Erdbeben (letzte 90 Tage) in der Schweiz und im grenznahen Ausland (Schweizerischer Erdbebendienst SED)

Die Karte der Erdbeben der letzten 90 Tage zeigt die vom Schweizerischen Erdbebendienst an der ETH Zürich (SED) erfasste aktuelle seismische Aktivität in der Schweiz und im nahegelegenen Ausland. Sie wird laufend aktualisiert.)Die Parameter (Ort, Zeit, Stärke/Magnitude) von erst kürzlich erfassten Beben sind eventuell nur automatisch bestimmt, und können sich nach manueller Auswertung durch den SED noch ändern

---

## **Erdbeben in der Schweiz?**

**Sehen Sie die Erdbebendaten auf [map.geo.admin.ch](http://map.geo.admin.ch) der Schweiz:**

---

# Neue Daten: Schweizerischer Erdbebendienst - Modell der menschengemachten seismischen Bodenunruhe der Schweiz

## Schweizerischer Erdbebendienst - Modell der menschengemachten seismischen Bodenunruhe der Schweiz

Das Modell beschreibt die erwartete, mittlere seismische Bodenunruhe in nm/s im Frequenzbereich zwischen 1-40 Hz durch anthropogene Einflüsse. Das Modell ist aus Landnutzungs- und Verkehrsinfrastrukturdaten abgeleitet und wurde anhand von mehr als 600 seismologischen Testmessungen kalibriert. (Kraft, T., A high-resolution and calibrated model of man-made seismic noise for Europe, 76. Jahrestagung der DGG , Münster, 16. März 2016):

SED: Schweizerischer Erdbebendienst: [Link](#)

Erdbebenland Schweiz: [Link](#)

Informieren Sie sich über "Neue Daten/Datenupdates" auf [map.geo.admin.ch](http://map.geo.admin.ch):  
[Link](#)

### Weiterführende Informationen:

Siehe auch: Karte der historischen Erdbeben in der Schweiz und im grenznahem Ausland (Schweizerischer Erdbebendienst)