

[Zur Startseite](#)

- [Teilen](#)
- [Drucken](#)
- [Als PDF speichern](#)

Pfadnavigation

1. [Startseite](#)
2. Entity Print

Meldungen des LGRB

Hier finden Sie alle bisherigen Meldungen des LGRB

- 27.06.2024

[Erdbeben bei Schopfheim im Landkreis Lörrach](#)

[Am 27.06.2024 gab es gegen 03:06 Ortszeit ein Erdbeben der Stärke ML4.2 bei Schopfheim im Lkrs. Lörrach. Das Erdbeben wurde in weiten Teilen von Baden-Württemberg gespürt. Es ist das stärkste Erdbeben in Baden-Württemberg seit 2009 \(zuletzt...](#)

- 10.11.2023

[30 Jahre Landeserdbebendienst in Freiburg i. Br.](#)

[Vor 30 Jahren zog der Landeserdbebendienst Baden-Württemberg an das damalige Geologische Landesamt \(heute Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau\) nach Freiburg i. Br.](#)

- 10.08.2023

[LGRB schaltet neue Homepage und Anzeigeportal zum Geologiedatengesetz frei](#)

- 21.07.2023

[Das LGRB bei den Öko-Feldtagen 2023 in Ditzingen](#)

[Vorstellung eines Bodenprofils beim Auftritt des Landes zieht viel Publikum an](#)

- 05.07.2023

Neugliederung der landesweiten digitalen Geodaten über mineralische Rohstoffe

Die Nutzung des Kartenviewers wurde durch die Überarbeitung und Verschlinkung der Themen vereinfacht. Außerdem wurde das Datenangebot um Auswertungskarten zu Aussagesicherheiten und Lagerstättenpotenzialen erweitert.

- 17.05.2023

Antworten auf häufig gestellte Fragen zur Tiefengeothermie

Die Tiefengeothermie bietet die Chance einer erneuerbaren Energie- und insbesondere Wärmeversorgung ohne Brennstoffimporte und Verbrennungsprozess, die zeitlich flexibel zur Verfügung steht. Sie kann einen relevanten Beitrag zur Wärmewende...

- 08.03.2023

Buch: "Naturwerksteine aus Baden-Württ. – Vorkommen, Beschaffenheit u. Nutzung ..." auf LGRBwissen online

Naturwerksteinbuch nun in Auszügen auf LGRBwissen online

- 01.12.2022

Pelosol ist Boden des Jahres 2022

Auf einer Festveranstaltung in der Landesvertretung in Berlin wurde der Pelosol zum Boden des Jahres 2022 gekürt. Böden bilden unsere Lebensgrundlage, sind aber weltweit Böden durch Versiegelung, Erosion und Verdichtung bedroht.

Diese Seite teilen



- [Auf Facebook teilen.](#)
- [Auf Twitter teilen.](#)
- [Auf LinkedIn teilen.](#)
- [Auf XING teilen.](#)
- [Per E-Mail teilen.](#)