

Forschungsprojekt UnLimited geht online

Forschungsprojekt UnLimited geht online

22. Dezember 2020

Auf der Website informiert das Forschungskonsortium ab sofort über alle Neuigkeiten im Projekt UnLimited.

Gefördert durch das BMWi entwickelt und erprobt das Projektteam ein Extraktionsverfahren für die Co-Produktion von Lithium aus heißen Tiefenwässern in Deutschland. Zunächst soll an der Geothermieanlage in Bruchsal eine Pilotanlage aufgebaut werden. Das Eingangsvideo der Webseite verdeutlicht schematisch die Funktion.

Alle zugehörigen Informationen und Entwicklungen sind auf der Projekt-Website www.geothermal-lithium.de [1] zu finden.

Quelle:

www.geothermal-lithium.org [2]

Beteiligte Firmen: [Hydrosion GmbH](#) [3]
[EnBW Energie Baden-Württemberg AG](#) [4]
[Karlsruher Institut für Technologie \(KIT\)](#) [5]
[Bestec GmbH](#) [6]

Schlagworte: [Lithium](#) [7], [Oberrheingraben](#) [8]

Quellen-URL: <https://www.tiefengeothermie.de/news/forschungsprojekt-unlimited-geht-online>

Verweise:

- [1] <http://www.geothermal-lithium.de>
- [2] <http://www.geothermal-lithium.org>
- [3] <https://www.tiefengeothermie.de/branchenverzeichnis/hydrosion-gmbh>
- [4] <https://www.tiefengeothermie.de/branchenverzeichnis/enbw-energie-baden-wuerttemberg-ag>
- [5] <https://www.tiefengeothermie.de/branchenverzeichnis/karlsruher-institut-fuer-technologie-kit>
- [6] <https://www.tiefengeothermie.de/branchenverzeichnis/bestec-gmbh>
- [7] <https://www.tiefengeothermie.de/schlagworte/lithium>
- [8] <https://www.tiefengeothermie.de/schlagworte/oberrheingraben>