

Deutscher Umwelt- und Infrastrukturrechtstag: Unterirdische Nutzungen

Deutscher Umwelt- und Infrastrukturrechtstag: Unterirdische Nutzungen

2. Juli 2014

Am 11. Juli 2014 findet in Augsburg am Bayerischen Landesamt für Umwelt (LFU) der Deutsche Umwelt- und Infrastrukturrechtstag mit dem Thema "Unterirdische Nutzungen" statt. Vertreter der LFU und Wissenschaftler verschiedener deutscher Rechtsinstitute diskutieren über die Chancen und Möglichkeiten der Unterirdischen Nutzungen aber auch ihrer Folgen.

Der Untergrund ist eine begrenzte natürliche Ressource. Aufgrund der fortschreitenden technischen Entwicklung wie auch gewandelter Klima- und energiepolitischer Anschauungen muss der Untergrund einer stetig steigenden Anzahl an Nutzungsinteressen gerecht werden. Hier stehen sich vor allem die klassischen Bergbauaktivitäten mit der Ausbeutung der Rohstoffe und die nachhaltige Nutzung des Untergrundes mit einer Rückführung der geförderten Medien bzw. einer Kreislaufwirtschaft gegenüber.

Diese Themen stehen im Mittelpunkt der Veranstaltung und werden unter verschiedenen Gesichtspunkten beleuchtet. Die Themenblöcke der Tagung "Unterirdische Nutzungen" sind im Einzelnen:

- Nutzungspotenziale des Untergrundes
- Nutzungsmöglichkeiten des Untergrundes als Wertschöpfungsquelle, Transitraum und Lagerstelle
- Wirtschaftliche Partizipation von Kommunen und Bürgern sowie Haftungsfolgen unterirdischer Nutzungen
- Gesamtplanerische Steuerung unterirdischer Nutzungsansprüche

Die Teilnahme ist kostenfrei, eine Anmeldung ist erforderlich.

Quelle:

[Bayerisches Landesamt für Umwelt](#) [1]

Schlagworte: [Bayerisches Landesamt für Umwelt \(LFU\)](#) [2], [Bergbau](#) [3], [Veranstaltung](#) [4], [Veranstaltungen](#) [5]

Quellen-URL:

<https://www.tiefegeothermie.de/news/deutscher-umwelt-und-infrastrukturrechtstag-unterirdische-nutzungen>

Verweise:

[1] https://www.tiefegeothermie.de/sites/tiefegeothermie.de/files/LFU_Unterirdische_Nutzungen_2014_07_11.pdf

[2] <https://www.tiefegeothermie.de/schlagworte/bayerisches-landesamt-fuer-umwelt-lfu>

[3] <https://www.tiefegeothermie.de/schlagworte/bergbau>

[4] <https://www.tiefegeothermie.de/schlagworte/veranstaltung>

© by enerchange 2020

[5] <https://www.tiefegeothermie.de/news/veranstaltungen>