

20.05.2026

Unter unseren Füßen liegt Zukunft: BVEG zeigt neue Technologien auf der IdeenExpo 2026

Der Verband



Im Mittelpunkt des Messeauftritts stehen Lösungen, die buchstäblich unter unseren Füßen liegen: unterirdische Speicher für Gas und Wasserstoff, Tiefengeothermie, CO₂-Speicherung sowie Verfahren zur Gewinnung kritischer Rohstoffe wie Lithium. Der BVEG macht deutlich, wie technisches Know-how aus der Erdgas- und Erdölproduktion für die Transformation des Energiesystems weiterentwickelt und in neuen Anwendungsfeldern eingesetzt wird.

„Der Bohrlochbergbau leistet wichtige Beiträge zur Energiezukunft – von Speichern über Geothermie bis hin zu Rohstoffen wie Lithium, und natürlich Erdgas und Erdöl, solange wir es noch nutzen. Auf der IdeenExpo machen wir diese Technologien für Besucherinnen und Besucher erlebbar“, sagt **Dr. Ludwig Möhring**, Hauptgeschäftsführer des BVEG.



Ein Highlight des BVEG-Auftritts ist das interaktive Exponat „**CavLift2**“. Es zeigt anschaulich, wie unterirdische Kavernen als Energiespeicher genutzt werden können. Zudem präsentieren Auszubildende ihr aktuelles „**Jugend forscht**“-Projekt: Mit einer Kristallstrukturanalyse per Ultraschall geben sie Einblicke in moderne Materialforschung und zeigen, wie naturwissenschaftliche Ideen praktisch umgesetzt werden. Mit seinem Auftritt richtet sich der BVEG insbesondere an junge Menschen, Schulklassen, Familien und alle, die sich für Energie, Technik und Zukunftsfragen interessieren.



Der BVEG ist auf der IdeenExpo 2026 in Halle7 am Stand EF-06 zu finden.



Presseinformation: [Unter unseren Füßen liegt Zukunft: BVEG zeigt neue Technologien auf der IdeenExpo 2026](#) (247,5 KB)

Quelle: <https://www.bveg.de/der-verband/unter-unseren-fuessen-liegt-zukunft-bveg-zeigt-neue-technologien-auf-der-ideenexpo-2026/>
Stand: 20.05.2026