



Presseinformation



Bonn, 07. Dezember 2016

Tiefe Geothermie im Bürgerdialog

Kommunikationskonzept für Betreiber und Firmen erarbeitet

Technische Innovationen können nur erfolgreich verlaufen, wenn sie von der Bevölkerung mitgetragen werden. Eine frühzeitige, umfassende und transparente Kommunikation mit den Bürgern ist auch für Planung, Bau und Betrieb von Anlagen zur Nutzung erneuerbarer Energien unverzichtbar. Das neue BINE-Projektinfo „Kommunikationskonzept Tiefe Geothermie“ (17/2016) führt in Theorie und Praxis erfolgreicher Öffentlichkeitsarbeit für Geothermie-Anlagen ein. Betreiber und beteiligte Firmen erhalten zahlreiche praktische Anregungen und Vorschläge.

Die Tiefe Geothermie ist eine erneuerbare Energiequelle, deren Nutzung in einer Befragung fast 90 % der Bürger befürworten. Allerdings ergab die Erhebung auch, dass Details zu dieser Energietechnik zu wenig bekannt sind. Oft fehlen den Bürgern Sachinformationen zu den Chancen und Risiken. Daher betont das Konzept, wie wichtig es ist, die Bürger systematisch zu informieren. Von Beginn der Planung an sollen alle relevanten Informationen und Gutachten öffentlich zugänglich sein. Diese bilden die Basis für den Dialog. Um die überwiegend kleinen Firmen der Branche bei dieser Aufgabe zu unterstützen, haben Kommunikations- und Sozialwissenschaftler, Ingenieure und Branchenvertreter in diesem Forschungsprojekt mit dem Namen TIGER auch eine App entwickelt. Diese bietet zur praktischen Unterstützung eine Toolbox mit Empfehlungen und Vorlagen für die Öffentlichkeitsarbeit an. Außerdem ermöglicht die App mit dem TIGER-Spiel einen spielerischen Zugang zum Thema.

Die Wissenschaftler entwickelten das Konzept exemplarisch für die Geothermie. Die Instrumente lassen sich auch auf andere Technologien, wie z. B. Windparks oder Planungsverfahren zu neuen Überlandleitungen, übertragen. Die CBM Gesellschaft für Consulting, Business und Management mbh aus Bexbach hat das Konzept in Zusammenarbeit mit Partnern aus Wissenschaft und Branche erarbeitet.

Das BINE-Projektinfo ist kostenfrei beim BINE Informationsdienst von FIZ Karlsruhe erhältlich – unter www.bine.info oder 0228-92379-0. Auf diesem Webportal steht im Pressebereich das Cover des Infos und weiteres Bildmaterial zur Verfügung.

Kontakt
Uwe Milles
Tel. 0228 92379-26
Birgit Schneider
Tel. 0228 92379-28
presse@bine.info

BINE Informationsdienst
Kaiserstraße 185-197
53113 Bonn
www.bine.info

Hinweis für Redaktionen

Eine PDF-Datei der Publikation sowie druckfähige Bild-Dateien finden Sie unter www.bine.info im Pressebereich. Bitte senden Sie uns bei Verwendung ein Belegexemplar.

Falls Sie unseren Pressedienst abbestellen möchten, bitte E-Mail an presse@bine.info

BINE Informationsdienst ist ein Service von FIZ Karlsruhe und wird vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) gefördert. FIZ Karlsruhe – Leibniz-Institut für Informationsinfrastruktur ist eine gemeinnützige Gesellschaft, die im öffentlichen Auftrag weltweit publizierte wissenschaftliche Information zugänglich macht und entsprechende Dienstleistungen zur Verfügung stellt. FIZ Karlsruhe hat die Aufgabe, den nationalen und internationalen Wissenstransfer und die Innovationsförderung zu unterstützen.
» www.fiz-karlsruhe.de