

Geothermie: Radon-Strahlung ist unbedenklich

[Berlin, den 28.03.2013] In einem heute veröffentlichten Hintergrundpapier widmet sich der GtV-Bundesverband Geothermie e.V. dem radioaktiven Edelgas Radon. Das Papier stellt wissenschaftliche Informationen zu den physikalischen Eigenschaften und Erfahrungswerte zur Nutzung und Wirkung des Gases zur Verfügung. Messungen an Anlagen zeigen, dass die zusätzliche Strahlenbelastung durch Radon gering und unbedenklich ist.

„Wir nehmen die Bedenken der Menschen ernst. Daher haben wir eine Arbeitsgruppe von Experten gebeten, sich mit möglichen Belastungen durch Radon zu beschäftigen“, sagt Geschäftsführer André Deinhardt. „Das Ergebnis freut uns sehr. Wir hoffen, dass es uns mit diesem Hintergrundpapier gelungen ist, die für eine sachliche Diskussion erforderlichen Hintergrundinformationen zur Verfügung zu stellen“, so Deinhardt weiter.

Die Veröffentlichung steht auf der Internetseite des GtV-BV zum kostenlosen Download zur Verfügung: www.geothermie.de/service/publikationen/richtlinien-hintergrund-und-positionspapiere.html

Eine Kurzfassung des Papiers wird in der nächsten Ausgabe der Zeitschrift „Geothermische Energie“ erscheinen.

Weitere Informationen sowie Bildmaterial zum Thema Geothermie finden Sie im Bereich „Presse“ auf der Internetseite des Bundesverbandes www.geothermie.de.

Pressekontakt:

Gregor Dilger, Referent für Kommunikation
GtV-Bundesverband Geothermie e.V.
Albrechtstraße 22
D-10117 Berlin

Tel: 030/200 95 49 50
Fax: 030/200 95 49 59

Gregor.Dilger@geothermie.de
www.geothermie.de

Über den GtV-Bundesverband Geothermie:

Der 1991 gegründete GtV-Bundesverband Geothermie e.V. (GtV-BV) ist ein Zusammenschluss von Unternehmen und Einzelpersonen, die auf dem Gebiet der Erdwärmenutzung in allen Bereichen der Forschung und Anwendung tätig sind. Er vereint derzeit ca. 700 Mitglieder aus Industrie, Wissenschaft, Planung und der Energieversorgungsbranche. Hauptaufgaben des Verbandes sind die Information der Öffentlichkeit über die Nutzungsmöglichkeiten geothermischer Energie zur Wärme- und Stromerzeugung sowie der Dialog mit politischen Entscheidungsträgern. Der GtV-BV organisiert den jährlichen Geothermiekongress ebenso wie Workshops zu aktuellen Themen und gibt neben Informationsmaterial die Fachzeitschrift „Geothermische Energie“ heraus. Der Geothermiekongress DGK 2013 findet vom 12. bis 14. November in Essen statt, begleitet von der Fachmesse geoENERGIA.