

Presseinfo des Geologischen Dienstes NRW

Krefeld, den 24.01.2017

gd-forum – Wissenschaftliche Sitzungen

In diesem Jahr feiert der Geologische Dienst NRW seinen 60sten Geburtstag! Wir sind stolz darauf, 60 Jahre lang den Untergrund des Landes erforscht und die Entwicklung des Landes Nordrhein-Westfalen begleitet zu haben.

Mit der Errichtungsverordnung vom 12. März 1957 wurde das Geologische Landesamt Nordrhein-Westfalen gegründet. Der eigentliche Geburtstag des landeseigenen Geologischen Staatsdienstes war der 1. April 1957, denn da hat die neue Landesoberbehörde im Geschäftsbereich des für Wirtschaftsfragen zuständigen Ministeriums ihren Betrieb am Standort Krefeld aufgenommen. Seit Januar 2001 werden wir als Landesbetrieb geführt und tragen die Bezeichnung Geologischer Dienst NRW.

Die öffentlichen Vorträge des gdforum 2017 stehen im Zeichen des Jubiläums und geben einen Überblick über unsere zentralen Aufgaben. Dabei werden aktuelle Themen aus laufenden Arbeiten ebenso vorgestellt wie die Bedeutung des Geologischen Dienstes für die Nutzung und den nachhaltigen Umgang mit den Ressourcen unseres natürlichen Untergrunds. Folgende Vortragsveranstaltungen finden statt:

- 30. Januar, 14:00 Uhr: Geodaten aus NRW für NRW
- 13. Februar 14:00 Uhr: Geodaten visualisieren – Boden und Geologie 4.0?
- 6. März, 14:00 Uhr: Geowissen für NRW – wir beraten

Am 5. April findet ein Festakt im Geologischen Dienst statt, zu dem Sie als Vertreterinnen und Vertreter der Presse und der Medien zeitnah eine gesonderte Einladung erhalten.

Diskutieren Sie mit uns. Wir freuen uns über Ihren Besuch. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Kontakt

Geologischer Dienst NRW – Landesbetrieb –
De-Greiff-Str. 195
47803 Krefeld
Tel. 02151 – 897-0 (Zentrale)

poststelle@gd.nrw.de

www.gd.nrw.de

www.facebook.com/geologischerdienstnrw

Pressesprecher

Dr. Martin Hiß

Tel. 02151 897-344

hiss@gd.nrw.de

Kurzportrait: Wir über uns!

Der Geologische Dienst NRW ist die geowissenschaftliche Einrichtung des Landes Nordrhein-Westfalen. Wir erforschen seit 60 Jahren den Untergrund im gesamten Bundesland. Unsere Themenfelder sind Geologie, Boden, Rohstoffe, Grundwasser, geophysikalische und geotechnische Untergrundeigenschaften sowie Geothermie. Wir ermitteln Daten zur Risikovorsorge bei Gefahren, die vom Untergrund ausgehen, und betreiben das landesweite Erdbebenalarmsystem. Unsere Erkenntnisse stellen wir der Politik und Verwaltung, der Wirtschaft und den Bürgerinnen und Bürgern zur Verfügung. Unsere Produkte umfassen Karten, Daten und Schriften. Viele dieser Informationen sind über unsere Onlinedienste frei zugänglich.