

Landesbetrieb
De-Greiff-Straße 195
D-47803 Krefeld
Telefon 02151 8 97-0
poststelle@gd.nrw.de

## Presse-Info/Terminhinweis des Geologischen Dienstes NRW

Krefeld, den 4. Oktober 2017

# Tag der offenen Tür am Sonntag, 15. Oktober 2017, 10 bis 17 Uhr im Geologischen Dienst NRW, De-Greiff-Straße 195, 47803 Krefeld

Endlich ist es wieder so weit. Der Geologische Dienst NRW öffnet seine Türen für alle großen und kleinen Geofans. Ein abwechslungsreiches Aktionsprogramm lädt dazu ein, Einblicke in unsere spannenden Aufgaben zu gewinnen. Es gibt eine Fülle von Informationsund Aktionsständen zum Mitmachen, Vorträge und Führungen. Seien Sie live bei Bohrungen und Messungen dabei, lassen Sie Steine und Fossilien bestimmen, probieren Sie den Unterschied im Geschmack von Mineralwasser. Lüften Sie mit uns die Geheimnisse der Erdgeschichte mit Fossilien und probieren Sie aus, ob Steine eine reine Gefühlssache sind! Es wartet auch ein Geo-Quiz mit tollen Preisen auf Groß und Klein. Außerdem gibt es spannende Vorträge, Führungen durch unsere Laboratorien, durch Bibliothek, Archive, Bohrkernlager, Gesteinsgarten und durch die außergewöhnliche Sammlung erdgeschichtlich bedeutsamer Bäume in unserem Arboretum ...

Lassen Sie sich überraschen. Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

> Weitere Infos: www.gd.nrw.de/gd vk17 tag-der-offenen-tuer.htm

#### 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

#### Kurzporträt: 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.