

Pressemitteilung des Geologischen Dienstes NRW

Krefeld, den 6. September 2017

Die Eiszeit als Landschaftsgestalter – Fahrradexkursion durch den Krefelder Norden zum Tag des Geotops am 17. September

In Nordrhein-Westfalen gibt es am Tag des Geotops – Sonntag, 17. September 2017 – für kleine und große Forscherinnen und Forscher viel zu entdecken. 500 Millionen Jahre Erdgeschichte lohnen erkundet zu werden. Auch in Krefeld. Hier sind es vor allem geologisch junge, nur einige 100 000 Jahre alte Ablagerungen aus der Eiszeit. Sie stammen vom Rhein oder dem Inlandeisgletscher, der bis an den Niederrhein vorgestoßen ist.

Kommen Sie mit auf eine Fahrradexkursion mit mehreren Zwischenstopps durch den Krefelder Norden, durch das Hülser Bruch zum Hülser Berg und an den Niepkuhlen vorbei zum Egelsberg. Lassen Sie sich von einem Geologen des Geologischen Dienstes NRW die Entstehungsgeschichte dieser abwechslungsreichen Landschaft und die verschiedenen Landschaftsformen erklären. Erfahren Sie mehr über Rheinterrassen, Altrheinarme, Endmoränen, eine Mineralwasserbohrung und vieles mehr.

Programmablauf

Termin: Sonntag, 17. September 2017

Beginn: 14:00 Uhr

Dauer: ca. 2,5 Stunden

Treffpunkt (Start und Ziel): Kützhof, Inrather Straße 751, 47803 Krefeld

Fahrtstrecke: ca. 17 km

Die Teilnahme erfolgt auf eigene Gefahr! Für Schäden wird keine Haftung übernommen!
Die Veranstaltung ist kostenfrei. 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

Dr. Georg Schollmayer
Geologischer Dienst NRW
Tel. 02151/897-458
georg.schollmayer@gd.nrw.de

Pressesprecher

Dr. Martin Hiß
Tel. 02151/897-344
hiss@gd.nrw.de

Sie suchen eine Aktion zum Tag des Geotops in Ihrer Region? Ausführliche Informationen zu allen Veranstaltungen in Nordrhein-Westfalen unter

www.gd.nrw.de/gd_vk17_tag-des-geotops.htm

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.