

## **Presse-Info/Terminhinweis des Geologischen Dienstes NRW**

**Krefeld, den 6. September 2017**

### **Die Entstehung des Neandertals. Kleine Exkursion am Tag des Geotops am Sonntag, 17. September 2017**

Bis ins 19. Jahrhundert hat es im Neandertal spektakuläre Felswände und Höhlen gegeben. Durch die rege Steinbruchtätigkeit seit dem 19. Jahrhundert sind diese leider verschwunden. Dafür bieten sich jetzt aber wissenschaftlich wertvolle Einblicke in den spannenden Aufbau des Untergrundes. So war es möglich, anhand der vorgefundenen Gesteine die wechselvolle Entwicklungsgeschichte der Landschaft zu rekonstruieren. Vieles davon liegt heute unter einer dichten Vegetationsdecke, aber wir zeigen Ihnen besondere Stellen, an denen die geologische Entwicklung des Neandertals vor Ort nachvollziehbar wird. Kleine Fußwege führen zu geologischen Aufschlüssen in der nahen Umgebung des Museums. Vor Ort werden die Gesteine betrachtet und dabei erdgeschichtliche Zusammenhänge erläutert.

Die Exkursion ist eine der zahlreichen Veranstaltungen zum Tag des Geotops. In Nordrhein-Westfalen gibt es am Tag des Geotops – am Sonntag, dem 17. September 2017 – für kleine und große Forscherinnen und Forscher viel zu entdecken. 500 Millionen Jahre Erdgeschichte, Böden und Gesteine lohnen erkundet zu werden. Sie suchen eine Aktion zum Tag des Geotops in Ihrer Region? Ausführliche Informationen zu allen Veranstaltungen in NRW unter [www.gd.nrw.de/gd\\_vk17\\_tag-des-geotops.htm](http://www.gd.nrw.de/gd_vk17_tag-des-geotops.htm).

#### **Programmablauf**

Termin: Sonntag, 17. September 2017

Beginn: 11:00 Uhr

Dauer: ca. 2 Stunden

Treffpunkt: vor dem Neanderthal Museum, Talstraße 300, 40822 Mettmann

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

## **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

Daniel Schrijver  
Geologischer Dienst NRW  
Tel. 02151/897-474  
daniel.schrijver@gd.nrw.de

Markus Stüber-Delhey  
Geologischer Dienst NRW  
Tel. 02151/897-232  
markus.stueber.delhey@gd.nrw.de

## **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.