

## Tag des Geotops • 17. September 2017

Mit der erfolgreichen Einführung im Jahr 2002 ist der Tag des Geotops zu einer festen Einrichtung geworden. Er findet jährlich am dritten Sonntag im September statt.

Der Geologische Dienst NRW koordiniert die Veranstaltungen zum Tag des Geotops auf Landesebene und betreut sie fachlich. Die Präsentation vor Ort erfolgt durch lokale Institutionen wie Museen, Hochschulinstitute, Steinbruchbetriebe und geowissenschaftlich orientierte Vereine. Mitunter führt der Geologische Dienst – wie auch in diesem Jahr – eigene Veranstaltungen durch, hier zum Beispiel eine Radtour durch den reizvollen Norden Krefelds.

Der nördlich von Krefeld gelegene Hülser Bruch mit dem Hülser Berg, die Niepkuhlen und der Egelsberg sind beliebte Ausflugsziele. Am Tag des Geotops wollen wir die Entstehungsgeschichte dieser Region mit dem Fahrrad erkunden.

*Kontakt: Dr. Georg Schollmayer · Geologischer Dienst NRW · Tel.: 0 21 51 / 89 74 85  
E-Mail: georg.schollmayer@gd.nrw.de*

### Fahradexkursion durch Krefelds Norden mit Zwischenstopps:

#### Wo?

An der Terrassenkante:

Im Hülser Bruch-Gebiet:

Am Hülser Berg:

Längs der Niepkuhlen:

Hinauf zum Egelsberg:

Am Krefelder Sprudel :

Vorbei am Kapuzinerberg:

#### Was gibt es zu sehen?

Die Mittelterrasse und die Niederterrasse des Rheins in Inrath

Ein drainiertes Feuchtgebiet

Eine eiszeitliche Stauchendmoräne

Rinnensysteme des Altrheinarnes

Eine eiszeitliche Moräne mit Flugplatz

Eine Mineralwasserbohrung und eine Gaststätte

Eine rekultivierte Deponie

Vor Ort werden die landeskundlichen, erdgeschichtlichen und geologischen Zusammenhänge erläutert.

**Treffpunkt:** Kützhof, Inrather Straße 751, 47803 Krefeld

**Zeit:** 14:00 – ca. 16:30 Uhr

**Fahrtstrecke:** ca. 17 km

**Die Teilnahme erfolgt auf eigene Gefahr! Für Schäden wird keine Haftung übernommen!**

**Die Veranstaltung ist kostenfrei.**