

Presse-Info/Terminhinweis des Geologischen Dienstes NRW

Krefeld, den 15. September 2017

Aktuelle Ausstellung im Geologischen Dienst NRW: Absolut sehenswert!

Die aktuelle Ausstellung „Absolut sehenswert“ im Geologischen Dienst NRW hat es in sich, denn über die lange Erdgeschichte unseres Bundeslandes gibt es vieles zu berichten – immerhin dauert die schon seit rund 500 Millionen Jahren an ...

Es ist schon erstaunlich, was sich in den letzten 60 Jahren bei unserer Tätigkeit für Nordrhein-Westfalen so alles angesammelt hat. Im Jubiläumsjahr werden einige dieser Kuriositäten gezeigt, manche präsentieren wir zum ersten Mal in der Öffentlichkeit.

Da gibt es das älteste Gestein zu sehen oder das seltenste aus einer Tiefe von 5.956 Metern. Aber auch das schwärzeste oder das rundeste, dazu das leckerste Fossil, den fruchtbarsten Boden oder die schönste Verwerfung.

Und für alle, die ihn noch nicht gesehen haben: Auch Kervi, der größte fossile Wal, der nördlich der Alpen gefunden wurde, liegt hier im Foyer. Auch der hat Jubiläum, ist er doch vor 30 Jahren bei Kevelaer-Kervenheim am Niederrhein gefunden worden – nachdem er dort schon zehn Millionen Jahre lang lag ...

Die Ausstellung ist für große und kleine Geofans gleichermaßen geeignet.

Öffnungszeiten: montags bis freitags 9 bis 18 Uhr, sonntags 11 bis 16 Uhr

Laufzeit: bis 19. November 2017

Eintritt frei.

Weitere Infos zur Ausstellung unter
www.gd.nrw.de/gd_vk17_ausstellung-absolut-sehenswert.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.