

Pressemitteilung

Krefeld, 13. Februar 2019

Fotoausstellung: Kohle, Kies und Schotter

Die schönsten Fotos rund um die Bodenschätze im GeoPark Ruhrgebiet

Ruhrgebiet = Steinkohlenland, das galt bis Ende 2018, als hier die letzte Zeche schloss. Ruhrgebiet = Rohstoffland wird wahrscheinlich noch generationenlang gelten, denn das Ruhrgebiet hat mehr zu bieten als nur Kohle. Impressionen aus der Vergangenheit und der Gegenwart unseres Rohstofflandes zeigt die aktuelle Ausstellung im Geologischen Dienst NRW.

Die in Kooperation mit dem GeoPark Ruhrgebiet e. V. entstandene Präsentation ist das Ergebnis eines Fotowettbewerbs. Über 50 faszinierende Aufnahmen zeigen Rohstoffe aus ganz unterschiedlichen Perspektiven – mal ganz klein, mal ganz groß. Sie entführen in bizarre Landschaften und porträtieren die unerwartete Schönheit von Sand, Kies, Kalkstein und Co. Eine Vielzahl an geowissenschaftlich interessanten Fotos gibt Einblicke in die Erdgeschichte, die erst durch den Abbau in Steinbrüchen und Sandgruben möglich wurden. Andere präsentieren Bergbaurelikte und fangen in Verbindung mit historischen Aufnahmen Erinnerungen an die Anfänge des Ruhrgebietes ein – künstlerisch, ästhetisch reizvoll und bisweilen auch sentimental. Eine Ausstellung mit bewegender Sicht auf Industriekultur und Natur des Ruhrgebietes.

19. Februar bis 10. April 2019 im Foyer des Geologischen Dienstes NRW

Ausstellungseröffnung: Dienstag, 19. Februar, 11:30 Uhr

Öffnungszeiten: montags bis freitags 9 bis 19 Uhr

Eintritt frei

Führungen auf Anfrage: Katrin Schüppel, schueppel@gd.nrw.de

Weitere Infos zur Ausstellung:

www.gd.nrw.de/gd_vk19_ausstellung-kohle-kies-schotter.htm

Pressekontakt:

Dr. Bettina Dölling
Tel. 02151/897-598
doelling@gd.nrw.de

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

Kurzporträt: Wir über uns

Der Geologische Dienst NRW ist die geowissenschaftliche Einrichtung des Landes Nordrhein-Westfalen. Seit mehr als 60 Jahren erheben wir geowissenschaftliche Informationen im gesamten Bundesland, bereiten sie auf und machen sie für die Praxis nutzbar. Diese Basisinformationen dienen der Sicherung eines gesunden Lebensraums, für dessen nachhaltige Entwicklung wir uns einsetzen. Sie sind die Grundlage für unser umfassendes Beratungsangebot zu den Themenfeldern Geologie, Boden, Gesteinsrohstoffe, Grundwasser, geophysikalische und geotechnische Untergrundeigenschaften, oberflächennahe und tiefe Geothermie sowie Endlagersuche für radioaktive Abfälle. 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, den Bürgerinnen und Bürgern zur Verfügung – digital oder analog durch Geo-Informationssysteme, Karten, Daten und Schriften. Viele dieser Informationen sind über unsere Onlinedienste und Datenportale frei zugänglich.