



Tag des Geotops 2023

17. September

HÜRTH-EFFEREN

Eine Reise in den Untergrund des Neubaugebietes Efferen-West: 380 Mio. Jahre Erdgeschichte, von Erdbeben, wertvollen Böden und Ziegelsteinen

Geologischer Dienst NRW

Der Untergrund des Neubaugebietes Efferen-West ist mehr als nur der gelbe Lößboden in den Baugruben. Schaut man tiefer, kann man tropische Riffe, riesige Sumpfwälder, mächtige Flussablagerungen und Hinterlassenschaften der Eiszeit beobachten. Auf dem kleinen geologischen Spaziergang kann man darüber hinaus etwas über die Erdbeben in der Region und andere Georisiken erfahren. Und natürlich viel Interessantes zu dem Lößboden, in dem die Häuser gegründet sind, zu seiner Verwendung in historischer Zeit und heute: von der Klinkerindustrie vor den Toren Kölns über die Ackerwirtschaft bis hin zur Nutzung als Hausgärten heute.

Informationen zum Programm

Art der Veranstaltung	Geologischer und bodenkundlicher Spaziergang
Ansprechpartner*in & Kontakt	Dr. Beatrice Oesterreich • Geologischer Dienst NRW Tel.: +49 2151 897 451 • E-Mail: beatrice.oesterreich@gd.nrw.de
Anmeldung	nicht erforderlich
Treffpunkt	Grüne Mitte (Spielplatz „Im Grasfeld“, Höhe Krieler Straße)
Beginn	14:00 Uhr
Kosten	kostenfrei
Barrierefreiheit	ja
Altersbeschränkung	nein
Ausrüstung	keine besondere Ausrüstung notwendig
Koordinaten	50.8992824, 6.8885336