

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

Geologischer und bodenkundlicher Spaziergang Art der Veranstaltung

Ansprechpartner*in Dr. Beatrice Oesterreich • Geologischer Dienst NRW

> & Kontakt 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

kostenfrei Kosten

Barrierefreiheit

ja

Altersbeschränkung nein

> Ausrüstung keine besondere Ausrüstung notwendig

Koordinaten 50.8992824, 6.8885336

