

Tag des Geotops 2023

22. September

BOCHUM-DAHLHAUSEN

Die Geologie des Kohlengebirges und der Bergbau in Bochum-Dahlhausen

Stadt Bochum – Umwelt- und Grünflächenamt • Bergmannstisch Bochum-Süd e.V. • GeoPark Ruhrgebiet e.V. •Gesellschaft für Geographie und Geologie Bochum e.V.

Geologie des Kohlengebirges und der Bergbau in Bochum-Dahlhausen

Das Umwelt- und Grünflächenamt der Stadt Bochum bietet in Kooperation mit dem Bergmannstisch Bochum-Süd e.V., dem Verein GeoPark Ruhrgebiet und der Gesellschaft für Geographie und Geologie Bochum e.V. anlässlich des Tages des Geotops am Freitag, den 22. September 2023, eine geologische und bergbauhistorische Wanderung im Stadtteil Bochum-Dahlhausen an.

Die Wanderung liegt auf einem Teilstück des Bergbauhistorischen Lehrpfades in Bochum-Dahlhausen und beginnt an der Übersichtstafel auf dem Vorplatz des S-Bahnhofs Dahlhausen (Otto-Wels-Platz). Die Wanderung entlang der Lewackerstraße erlaubt Einblicke in die Geologie des Kohlengebirges (Flözbildung, Faltentektonik), in die Entwicklungsphasen der Steinkohlenförderung und -verwertung (Stollenbergbau, Tiefbau, Brikettierung) und in das Transportwesen (Ruhrschifffahrt, Eisenbahn). Weitere Informationen zum Bergbauhistorischen Lehrpfad finden Sie unter www.bergmannstisch-bo-sued.de.

Informationen zum Programm

Art der Veranstaltung Geologische und bergbauhistorische Wanderung

Kontakt Stadt Bochum • Gabriele Wolf • Tel.: +49 234 9101486 •

E-Mail: gwolf@bochum.de •

Engelbert Wührl • Tel. + 49 234 473026 • E-Mail: engelbert.wuehrl@gmail.com

Treffpunkt Vorplatz des S-Bahnhofs Dahlhausen am Brunnen "Lokomobile" und an der

Übersichtstafel des Bergbauhistorischen Lehrpfads, Otto-Wels-Platz, Bochum (gute Erreichbarkeit mit öffentlichen Verkehrsmitteln - Straßenbahn, S-Bahn, Bus;

PKW-Parkmöglichkeiten im Umfeld vorhanden)

Beginn 14:00 Uhr • Dauer ca. 2,5 Stunden

Anmeldung Eine Anmeldung ist nur bis zum 20.09.23 per E-Mail oder telefonisch möglich

(Kontaktdaten s.o.). Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Kosten kostenlos

Ausrüstung Wetterfeste Kleidung und festes Schuhwerk werden empfohlen.

Koordinaten 51.4269194, 7.1424663







