

Heimbach • Nationalpark Eifel • Geologischer Dienst NRW

Tag des Geotops • 16. September 2018

Kontakt: Dr. Martin Salamon • Geologischer Dienst NRW • E-Mail: salamon@gd.nrw.de
Anne-Kathrin Lenzen, Nationalparkverwaltung, Tel.: 0 24 44 / 95 10 71 •
E-Mail: lenzen@nationalpark-eifel.de
Nationalpark-Tor Heimbach • Alter Bahnhof, An der Laag 4 • 52396 Heimbach •
Tel.: 0 24 46 / 8 05 79 14 • E-Mail heimbach@rureifel-tourismus.de

Nationalpark Eifel – 2 000 m unter dem Meer –

Wanderung mit Geologen und Nationalpark-Ranger am Rurseeufer

Entdecken Sie mit uns die Spuren eines Meeres, das sich im Nationalpark Eifel vor rund 400 Mio. Jahren erstreckte und die gebirgsbildenden Kräfte der Erde, welche die Gesteine und das heutige Landschaftsbild geschaffen haben.

Felsen aus dem Erdzeitalter des Unterdevons begleiten uns bei dieser Wanderung. Dabei werden wir eine Schichtenfolge von über 2 000 m Dicke „durchwandern“, die am Boden des heute verschwundenen Meeres entstanden ist. Vor 400 Mio. Jahren waren diese „Gesteine“ tonige Ablagerungen eines flachen, warmen Meeres. Diese wurden in viele Kilometer Tiefe versenkt, zu Festgesteinen umgewandelt und gefaltet. Heute liegen sie durch Hebungsprozesse wieder an der Erdoberfläche.

Zusammen mit einem Nationalpark-Ranger und dem Geologen vom Geologischen Dienst NRW wandern Sie, vom Parkplatz Büdenbach ausgehend, am Rurseeufer bis zum Anleger Kermeter. Von dort erfolgt die kostenpflichtige gemeinsame Schiffsrückfahrt zum Anleger Schwammenauel.

Erd- und Landschaftsgeschichte im Nationalpark Eifel werden erläutert.

Beginn: 11:00 Uhr
Dauer: ca. 5 Stunden
Treffpunkt: Parkplatz Büdenbach, Seerandstraße, 52396 Heimbach

Wetterfeste Kleidung, festes Schuhwerk und Rucksackverpflegung werden empfohlen!
Die Teilnahme erfolgt auf eigene Gefahr. Für Schäden wird keine Haftung übernommen.

Die Veranstaltung ist kostenfrei!

