

Tag des GEOTOPs 2023

Sonntag, 17. September



NI Eisenbahnsteinbruch Oberes Innerstetal
Niedersachsen, Gemeindefreies Gebiet Harz, Lkr. Goslar
Foto: Dr. K. Steinhilber



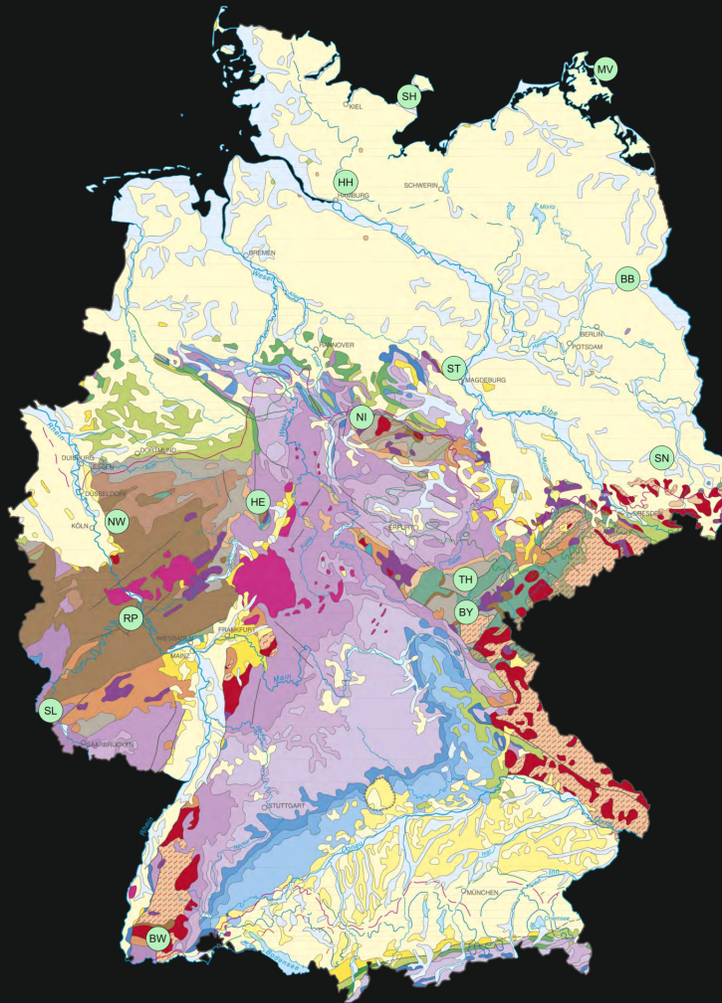
TH Nationaler Geotop „Kulmschieferfalte Ziegenrück“
Freistaat Thüringen, Ziegenrück, Lkr. Saale-Orla-Kreis
Foto: T. Ullrich



MV Blick Ernst-Moritz-Arndt-Sicht und Tipper Ort - Kreideküste Jasmund
Mecklenburg-Vorpommern, Sassnitz, Lkr. Vorpommern-Rügen
Foto: K. Schöke



ST Ehemaliger Grauwacke-Steinbruch Hundisburg
Sachsen-Anhalt, Haldensleben OT Hundisburg, Lkr. Börde
Foto: LAOB Sachsen-Anhalt, K. Schürmann



SH Eozän-Schollen am Steilufer bei Heiligenhafen
Schleswig-Holstein, Heiligenhafen, Lkr. Ostholstein
Foto: K. Kroska



RP Quarzsteinbruch Alken „In der Eichel“
Rheinland-Pfalz, Alken, Lkr. Mayen-Koblenz
Foto: M. Götz



BB Durchbruchstal in der Endmoräne der Pommern-Phase am Kloster Chorin
Brandenburg, Amt Britz-Chorin-Oderberg, Lkr. Barnim
Foto: Dr. N. Sosaak



NW Grauwackesteinbruch Lindlar
Nordrhein-Westfalen, Lindlar, Lkr. Oberbergischer Kreis
Foto: Geologischer Dienst Nordrhein-Westfalen



SN Steinbruch Schwarzkollm
Freistaat Sachsen, Schwarzkollm (Corny Chojmc), Lkr. Bautzen
Foto: Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Freiberg



BY Steinbruch am Schneidberg - Typlokalität der Schneidberg-Grauwacke
Freistaat Bayern, Geroldgrüner Forst, Lkr. Hof
Foto: LfU, Autoren: L. Pohl, Bearbeitung: A. Böhmner



BW Grauwacken und Tonschiefer, Steinbruch „Auf der Wacht“
Baden-Württemberg, Bernau, Lkr. Waldshut-Tiengen
Foto: T. Huth



HH Findling im Duvenstedter Brook
Freie und Hansestadt Hamburg, Bezirk Wandsbek
Foto: A. Grube



HE Falte am Hochstein/Edersee
Hessen, Vöhl, Lkr. Waldeck-Frankenberg
Foto: H.N.M.G., H. Heppemann



SL Ehemaliger Steinbruch an der Salzmühle bei Dreisbach
Saarland, Dreisbach, Lkr. Merzig-Wadern
Foto: Landesamt für Umwelt und Arbeitsschutz



Geotoptypen

Aufschlüsse - Landschaftsformen - Quellen - Höhlen - Geohistorische Objekte
Natürliche Aufschlüsse sind Freilegungen von Gesteinen und Böden, die durch natürliche Prozesse entstanden sind. Sie umfassen Hangabbrüche, Felswände, Prallhänge, Flussbetten, Kliffs und Bachprofile.
Zu den Aufschlüssen gehören auch die von Menschen geschaffenen Freilegungen von Gesteinen und Böden wie Steinbrüche, Ton-, Sand- und Kiesgruben, künstliche Böschungen, Hohlwege, Baugruben usw. sowie untertägig durch Bergbau, Bohrtechnik oder sonstige Maßnahmen geschaffene Gesteinsaufschlüsse.

Definieren: Staatliche Geologische Dienste der Länder (Bsp.) (2010). Arbeitsanleitung Geotopschutz in Deutschland. Leitfaden der Staatlichen Geologischen Dienste der Länder der Bundesrepublik Deutschland - 2., aktualisierte und ergänzte Auflage.

Januar							Februar							März							April							Mai							Juni																														
Woche	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Woche	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Woche	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Woche	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Woche	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Woche	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So																			
1	2	3	4	5	6	7	8	5	6	7	8	9	10	11	12	9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26	27	28															
2	9	10	11	12	13	14	15	6	13	14	15	16	17	18	19	10	16	17	18	19	20	21	22	14	20	21	22	23	24	25	26	19	25	26	27	28	29	30	31	23	29	30	31					25	31																
3	16	17	18	19	20	21	22	7	20	21	22	23	24	25	26	11	20	21	22	23	24	25	26	15	16	17	18	19	20	21	22	23	16	17	18	19	20	21	22	23	20	21	22	23	24	25	26	27	28	21	22	23	24	25	26	27	28	24	25	26	27	28	29	30	31
4	23	24	25	26	27	28	29	8	27	28					12	27	28	29	30	31	16	24	25	26	27	28	29	30	17	24	25	26	27	28	29	30	21	22	23	24	25	26	27	28	25	26	27	28	29	30	31														
5	30	31						9	27	28					13	27	28	29	30	31	17	24	25	26	27	28	29	30	18	24	25	26	27	28	29	30	22	29	30	31					26	27	28	29	30	31															
6								10							14							18								19								23								27								30											
7								11							15							20								24								28								31																			
8								12							16							21								25								29																											
9								13							17							22								26								30																											
10								14							18							23								27																																			
11								15							19							24								28																																			
12								16							20							25								29																																			
13								17							21							26								30																																			
14								18							22							27								31																																			
15								19							23							28																																											
16								20							24							29																																											
17								21							25							30																																											
18								22							26							31																																											
19								23							27																																																		
20								24							28																																																		
21								25							29																																																		
22								26							30																																																		
23								27							31																																																		
24								28																																																									
25								29																																																									
26								30																																																									
27								31																																																									
28																																																																	
29																																																																	
30																																																																	
31																																																																	