

Geoparks in Deutschland sehen, erleben und verstehen

Lernen Sie die bunte Vielfalt der geologischen Geschichte Deutschlands kennen.

2



Natur- und Geopark TERRA.vita

300 Millionen Jahre Erdgeschichte erleben - und das in einer beeindruckend vielfältigen Landschaft. Auf rund 1550 km² eröffnen zahlreiche „Fenster in die Erdgeschichte“ spannende Einblicke in längst vergangene Zeiten. Daneben laden Teutoburger Wald, Wiehengebirge und das sanft hügelige Osnabrücker Land zum intensiven Naturgenuss ein!

www.naturpark-terravita.de

3



Eiszeitland am Oberrand

Geopark mit feuriger Vergangenheit. Das Vogelsberg-Gebirge ist mit etwa 2.500 km² das größte zusammenhängende Vulkanmassiv Mitteleuropas. Bizarre und mystische Felsgeotope lassen die Urkräfte des Vulkans noch förmlich spüren und erahnen. Sie warten auf Ihre Entdeckung!

www.geopark-eiszeitland.de

4



Geopark Harz . Braunschweiger Land . Ostfalen

Die klassischen Quadratmeilen der Geologie: Entdecken Sie die zahlreichen geologischen und archaischen Sehenswürdigkeiten in einer einmaligen Natur- und Kulturlandschaft, die seit Jahrtausenden durch die Nutzung unserer reichhaltigen und vielfältigen Bodenschätze geprägt wurde.

www.geopark-harz.de

5



GeoPark Ruhgebiet

Tropische Stümpfe, mächtige Eispanzer, bizarre Höhlen, kleine wie große Steinhöhlen und Höhlen – der Geopark führt Sie zu spannenden Orten der Geologie im Rothstift Ruhgebiet. Sie erzählen von mehr als 400 Millionen Jahren Erdgeschichte. Gehen Sie auf Entdeckungstour und lernen Sie Bodenschätze und Fossilien der Metropole Ruhr kennen.

www.geopark.metropol Ruhr.de

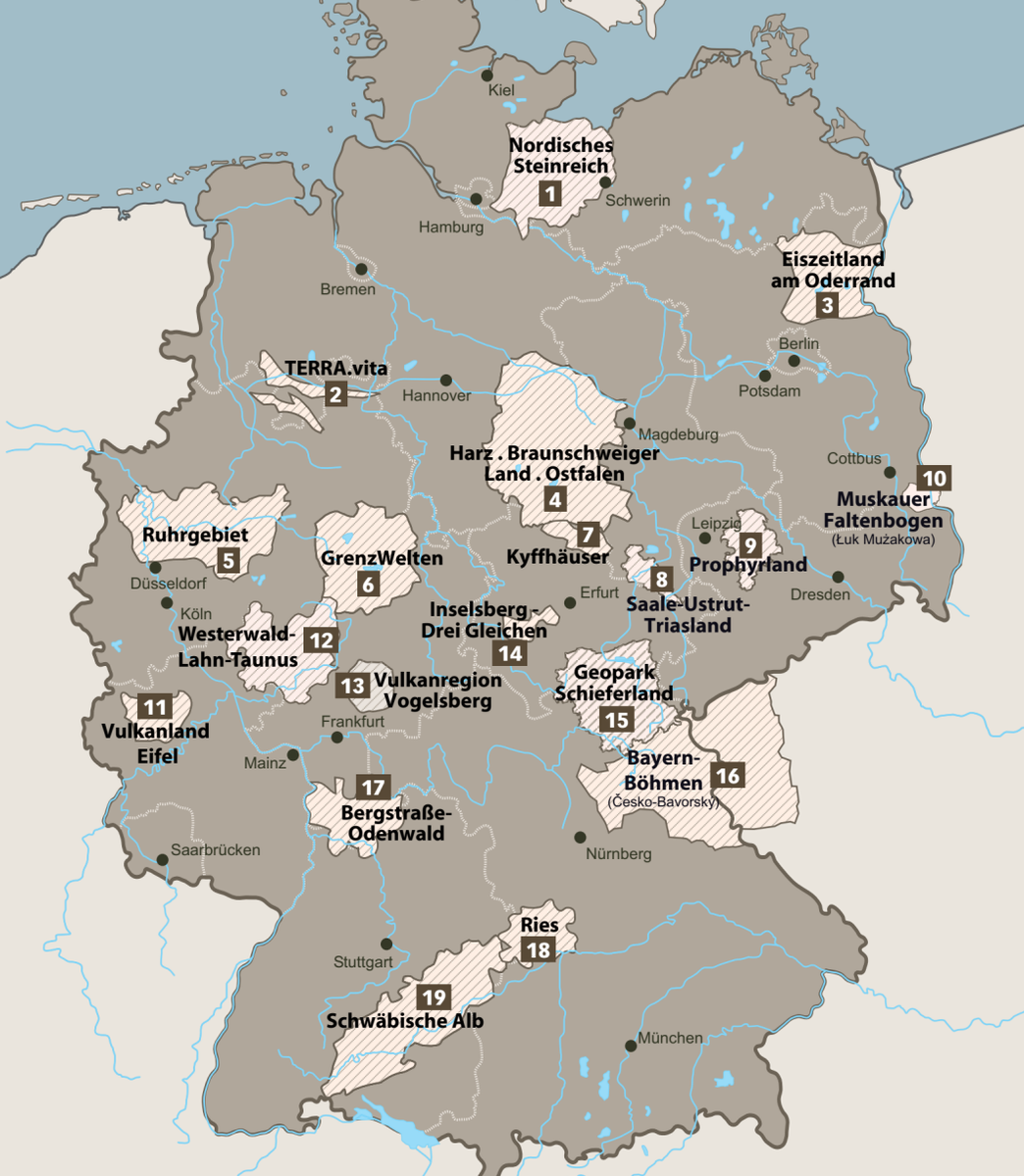
6



Geopark GrenzWelten

Tiefe Einblicke in die geologische Entwicklung einer reizvollen Mittelgebirgslandschaft und spannende Exkursionen in die Erdgeschichte bietet der Geopark „GrenzWelten“. Weltbekannt ist die Fossilienfundstätte „Korbacher Spalte“, in der Reste von 250 Millionen Jahre alten, säugetierähnlichen Reptilien gefunden wurden.

www.geopark-grenzwelten.de



7



GeoPark Kyffhäuser

Im Herzen Deutschlands, südlich des Harzes, prägen Höhenzüge aus Muschelkalk und Buntsandstein eine abwechslungsreiche Landschaft. Markant ist das Kyffhäusergebirge mit seinem Gipfelfort. Entlang des „Kyffhäuserweges“ findet der Besucher Kleinode wie die Barbarossahöhle, das Panorama-Museum oder das Kyffhäuser-Denkmal.

www.geopark-kyffhaeuser.com

8



Geo-Naturpark Saale-Unstrut-Triasland

Die Zahl drei prägt das Saale-Unstrut-Triasland. Geformt in den Epochen Trias, Jura und Quartär, wird diese urale Kulturlandschaft in einem einzigartigen Wechselspiel zwischen Untergrund, Zeit und Mensch geprägt. Die Vielfalt spiegelt sich in der Geschichte, der Flora und in typischen Zeugnissen wie Burgen, Schlösser und Dombauten wider.

www.naturpark-saale-unstrut.de

9



Geopark Porphyrtland

In einem der größten mitteleuropäischen Vulkangebiete zeugen mächtige Ablagerungen von gewaltigen Vorgängen unter der Erdoberfläche, die vor ca. 300 Millionen Jahren das Antlitz der Region prägten. Der Rochlitzer Berg mit dem seltenen roten Porphyrtuff gehört zu Deutschlands Nationalen Geotopen.

www.geopark-porphyrland.de

10



Geopark Muskauer Faltenbogen

Der Muskauer Faltenbogen ist eine der landschaftlich am schönsten ausgebildeten Staudenmoränen Mitteleuropas. Einzigartige geologische Besonderheiten im deutsch-polnischen Geopark waren Grundlage für eine Jahrhunderte andauernde, spannende Industrie- und Rohstoffgeschichte, die die heutige reizvolle Kulturlandschaft prägen.

www.muskauer-faltenbogen.de

11



Natur- und Geopark Vulkanland Eifel

Wo Magma und Wasser sich begegnen, sprengen gewaltige Wasserdampfexplosionen tiefe Trichter in die Erdkruste: die Maare, Markenzeichen des Vulkanlandes Eifel. Kleine und große Vulkane, Mineralwasserquellen, tropische Riffe und mächtige Meeresablagerungen erzählen von bewegten 400 Millionen Jahren Erdgeschichte.

www.geopark-vulkanland-eifel.de

12



Geopark Westerwald-Lahn-Taunus

Die Jungmoränenlandschaft im Nationalen Geopark Eiszeitland am Oberrand entstand durch die gestaltenden Kräfte von Gletschern, Schmelzwasser und Wind. Die Vielfalt glazialer Landschaftsformen, die hier besonders modellhaft ausgebildet sind, bildete die Grundlage für die Theorie der skandinavischen Binnenverglatterung.

www.geopark-wlt.de

13



Vulkanregion Vogelsberg

Geopark mit feuriger Vergangenheit. Das Vogelsberg-Gebirge ist mit etwa 2.500 km² das größte zusammenhängende Vulkanmassiv Mitteleuropas. Bizarre und mystische Felsgeotope lassen die Urkräfte des Vulkans noch förmlich spüren und erahnen. Sie warten auf Ihre Entdeckung!

www.geopark-vogelsberg.de

14



Geopark Inselsberg - Drei Gleichen

Gesteine und geologische Aufschlüsse im Geopark Inselsberg – Drei Gleichen erzählen von der Entstehung und Entwicklung des Superkontinentes Pangäa von den Anfängen bis zu seinem Auseinanderbrechen. Die geologischen Besonderheiten der Karstlandschaft wurden schon im 18. Jahrhundert mit Landschaftsparks bewusst in Szene gesetzt.

www.thueringer-geopark.de

15



Geopark Schieferland

Im Geopark Schieferland ist Erdgeschichte greifbar. Auf Geopfaden, in Besucherbergwerken und Museen können Spuren früherer Erz-, Kohlen- und Mineralgewinnung erkundet werden. Das Land des Blauen Goldes bezeichnet die historischen Zentren der Dach- und Griffelschiefergewinnung beidseits des Grünen Bandes in Bayern und Thüringen.

www.geopark-schieferland.de

16



Geopark Bayern-Böhmen

Willkommen zu einer grenzenlosen Reise durch Raum und Zeit durch die geologische Mitte Europas! Im Geopark Bayern-Böhmen erwarten Sie eine vielfältige Natur und außergewöhnliche Zeugnisse der Dynamik unserer Erde. Einen der vielen Blicke ins Innere der Erde ermöglicht die Kontinentale Tiefbohrung (KTB) bei Windscheschenbach.

www.geopark-bayern.de

17



Geo-Naturpark Bergstraße-Odenwald

Zwischen Granit und Sandstein: Erdgeschichte, Natur und Kultur im Geo-Naturpark Bergstraße-Odenwald erleben, mit dem Ranger auf Entdeckungstour gehen und regionale Köstlichkeiten genießen.

www.geo-naturpark.net

18



Geopark Ries

Auf den Spuren einer kosmischen Katastrophe: Mit dem Einschlag eines Meteoriten begann vor 14,5 Millionen Jahren die Geschichte des Geoparks Ries. Heute können Sie den lebendigen Krater mit seinen Besonderheiten aus Geologie, Natur und Besiedlungsgeschichte erleben, z. B. dem im Ries entdeckten Impaktgestein Suedit.

www.geopark-ries.de

19



GeoPark Schwäbische Alb

Weltberühmte Fossilfundstellen aus dem Erdmittelalter machen den Geopark zu einem wahren Jurassic Park. Die ältesten Kunstwerke der Menschheit wie bspw. das aus Mammuthenbein hergestellte Pferdchen vom Vogelherd wurden in den Albhöhlen gefunden.

www.geopark-alb.de

www.nationalergeopark.de



www.europeangeoparks.org



www.globalgeopark.org

