



Stac Pollaidh im North West Highlands Geopark, Schottland

## Sehenswürdigkeiten in den Europäischen Geoparks?

- Atemberaubende Landschaft von erdgeschichtlicher Bedeutung
- Spektakuläre Fossilienfundstätten, wo Leben und Umwelt der Vergangenheit festgehalten wurden
- Vorgeschichtliche Wälder, die zu Stein geworden sind
- Von Gletschern geformte Landschaften
- Uralte Vulkane
- Einstige Wüsten, die unter anderen Klimabedingungen entstanden
- Höhlen und Kalksteinformationen, die vom Wasser geschaffen wurden
- Visuelle Beweise für das Kräftespiel auf Erden
- Die zu Stein gewordene Grenze zweier urzeitlicher Kontinente
- Überreste vormals tropischer Seen
- Bodenschätze, und deren Nutzung im Verlauf der Menschheitsgeschichte
- Knochen, Eier und Fußspuren von Dinosauriern
- Zeugnisse für den Einfluss der Erdgeschichte auf das tägliche Leben in Vergangenheit und Gegenwart
- Kunst und kulturelle Entwicklung, geprägt von der erdgeschichtlichen Entwicklung
- Einige der ältesten Steine Europas und vieles mehr ...

Diese Informationen werden für alle Altersgruppen attraktiv präsentiert und erklärt, man muss kein Spezialist sein, um sie zu verstehen, und all das in spektakulärer landschaftlicher Umgebung, die zugleich eine reiche Flora und Fauna sowie kulturelle Attraktionen bietet.

## Worauf Sie im heutigen Europa mit Füßen treten?

- Nord- und Südeuropa waren einst zwei getrennte Kontinente
- Südeuropa war in der Nähe des Südpols
- Schottland und Norwegen gehörten zum selben Kontinent wie Nordamerika
- In der Neuzeit ist Europa ein kompakter Kontinent, der sich immer weiter von Amerika fortbewegt
- Meteoriten aus dem Weltall sind auf die Erde gefallen
- Die Landschaft war von Bergen übersät, die im Laufe von Jahrmillionen durch Erosion wieder verschwunden sind
- Die Erde wurde von Erdbeben erschüttert, ihre Wälder unter Lava begraben und Vulkane haben Steine verschleudert
- Heutige Landschaften waren einst Meeresböden, Wüsten, Polargletscher oder Überschwemmungsgebiete großer Fluten.
- Geologisch gesehen sind die Menschen erst vor wenigen Sekunden aufgetaucht
- Nordafrika verschiebt sich immer mehr in Richtung Europa, ein noch im Gang befindlicher Prozess, der zur Entstehung der Alpen geführt hat

## Für all das liefert das Europäische Geopark Netzwerk Beweise

### Europäisches Geopark Netzwerk

Das Europäische Geopark Netzwerk wurde im Jahr 2000 von vier Mitgliedsregionen gegründet. Im Jahr 2008 hatte es bereits mehr als 30 Mitglieder, und zahlreiche weitere Anträge werden geprüft

[www.europeangeoparks.org](http://www.europeangeoparks.org)

### UNESCO

Von Anfang an hat die UNESCO, die Organisation der Vereinten Nationen für Erziehung, Wissenschaft und Kultur, eng mit dem Europäischen Geopark Netzwerk zusammengearbeitet und das europäische Modell mit seinen hohen Qualitätsansprüchen weltweit umgesetzt. Unter der Schirmherrschaft der UNESCO sind die europäischen Geoparks auch Teil eines globalen Netzwerks, zu dem noch mehr als 20 ähnliche Regionen außerhalb Europas zählen.

[www.unesco.org](http://www.unesco.org)  
[www.worldgeopark.org](http://www.worldgeopark.org)



Photography courtesy of Sutherland Partnership, Iain Sarjeant, Mike Roper, Isiss MacPhail, Scottish Natural Heritage.



North West Highlands  
**GEOPARK**  
Iar-Thuath na Gàidhealtachd



Suilven im North West Highlands Geopark, Schottland

willkommen beim  
europäischen geopark netzwerk



Versteinerter Wald von Lesbos, Griechenland

www.pelican-design.com



Mamore Mountains, Ausblick von Ben Nevis, Lochaber Geopark, Schottland.

## Das Europäische Geopark Netzwerk?

Das Europäische Geopark Netzwerk ist ein Verbund geologischer Stätten von besonderer Bedeutung – in jedem Park wird demonstriert, welche Rolle die Region in der erdgeschichtlichen Entwicklung der vergangenen 4 Milliarden Jahre gespielt hat.

## Zielgruppe?

Alle, die ihre Umwelt besser verstehen und mehr über die Erde unter ihren Füßen in Erfahrung bringen wollen

## Alles nur Steine?

Nein, Sie erleben auch, was die Menschen aus der Erde zu ihren Füßen gemacht haben, von der Altsteinzeit bis in die Gegenwart.

Machen Sie eine Zeitreise durch 4 Milliarden Jahre Erdgeschichte – besuchen Sie einen Geopark!!



- |   |  |   |
|---|--|---|
| 1. Geologisches Naturschutzgebiet Haute – Provence – FRANKREICH | 7. Geopark Copper Coast – IRLAND                               | 13. Geopark North Pennines – ENGLAND, GB                    |
| 2. Europäischer Geopark Vulkaneifel – DEUTSCHLAND               | 8. Marble Arch Caves & Cuilcagh Mountain Park – NORDIRLAND, GB | 14. Abberley & Malvern Hills Geopark, GB                    |
| 3. Versteinerter Wald von Lesbos – GRIECHENLAND                 | 9. Madonie Geopark – Sizilien – ITALIEN                        | 15. Naturpark Luberon – FRANKREICH                          |
| 4. Kulturpark Maestrazgo – Aragon – SPANIEN                     | 10. Kulturpark Kamptal – ÖSTERREICH                            | 16. Geopark North West Highlands – SCHOTTLAND ,GB           |
| 5. Naturpark Psiloritis – GRIECHENLAND                          | 11. Naturpark Steirische Eisenwurzten – ÖSTERREICH             | 17. Geopark Schwäbische Alb – DEUTSCHLAND                   |
| 6. Naturpark Terra Vita – DEUTSCHLAND                           | 12. Geo-Naturpark Bergstrasse Odenwald – DEUTSCHLAND           | 18. Geopark Harz Braunschweiger Land Ostfalen – DEUTSCHLAND |



Dinosaurier-Fußspuren im Terra Vita Geopark, Deutschland

19. Geopark Mecklenburgische Eiszeitlandschaft – DEUTSCHLAND
20. Hateg-Becken Dinosaurier-Park – RUMÄNIEN
21. Geopark Beigua – ITALIEN
22. Parc Daearegol Fforest Favr – WALES, GB
23. Geopark Böhmisches Paradies – TSCHECHISCHE REPUBLIK
24. Naturpark Cabo de Gata Nijar – Andalusien – SPANIEN
25. Geopark Naturtejo – PORTUGAL
26. Naturpark Sierras Subbeticas – Andalusien – SPANIEN
27. Sobrarbe Geopark – Aragon – SPANIEN
28. Gea Norvegica Geopark – NORWEGEN
29. Geopark Sardinien – ITALIEN
30. Geopark Papuk – KROATIEN
31. Lochaber Geopark – SCHOTTLAND, GB
32. Geopark Englische Riviera – ENGLAND, GB