



© Dr. Marc Müllenhoff  
www.geo-present.de

**Legende**

Diemelsteig	Olsberger Kneippwanderweg	Urwaldsteig Edersee
Uplandsteig	Winterberger Hochtour	Kellerwaldsteig
Burgwaldpfad	Infozentrum	Eisensteinweg geotour
Medebacher Bergweg	Gebiet Naturparke	Zechsteinpfad geotour
Briloner Kammweg	Besucherbergwerk	

**Impressum**  
 Projektbüro Nationaler Geopark GrenzWelten  
 Auf Lülingskreuz 60  
 34497 Korbach  
 Tel. 05631954-512  
 geopark@lkwafkb.de  
 www.geopark-grenzwelten.de  
 Druck und Gestaltung: sprenger druck

1. Auflage, 2020



# GEOlogisch

Jetzt Geopark-Schule werden!

Geopark-Schule



*Von der Natur lernen - Fit für die Zukunft*

## Wer ist mein Ansprechpartner?

Für jegliche Rückfragen steht Ihnen das Projektbüro des Nationalen Geoparks GrenzWelten zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre Schule!

Landkreis Waldeck-Frankenberg  
 Projektbüro Nationaler Geopark GrenzWelten

Ansprechpartnerin: Kim Peis  
 Auf Lülingskreuz 60  
 34497 Korbach  
 Tel. 05631 954-512  
 kim.peis@lkwafkb.de





Sie möchten sich mit Ihrer Schule stärker mit den Inhalten der Geopark-Themen auseinandersetzen und den Weg zur „Geopark-Schule“ antreten?

Sie möchten naturwissenschaftlich-technische Fächer greifbar und spannend vermitteln und außerschulische Lernorte nutzen?

Dieser Flyer gibt Ihnen einen Überblick über alle wichtigen Inhalte und Kriterien auf dem Weg zur „Geopark-Schule“!



*Hallo, mein Name ist Procy.  
Ich möchte Sie bei dem  
Projekt „Geopark-Schule“  
begleiten und freue mich  
schon sehr auf Sie und  
Ihre Schüler/-innen!*

## Was ist ein Nationaler Geopark?

Ein Nationaler Geopark ist ein ausgezeichnetes Gebiet, das sich durch die geologischen und naturräumlichen Gegebenheiten von anderen Regionen abhebt und diese Besonderheiten spannend und verständlich vermittelt. Neben dem geologischen Fokus werden ebenso ökologische und kulturhistorische Themen aufgegriffen und interdisziplinär verknüpft. Ziel ist es, ein Bewusstsein und Verständnis für Erdgeschichte, Natur und Landschaft zu schaffen.

Der Geopark *GrenzWelten* umfasst mit einer Fläche von 3.700 km<sup>2</sup> den gesamten Landkreis Waldeck-Frankenberg sowie Teile umliegender Landkreise Nordhessens und Nordrhein-Westfalens.

## Warum Geopark-Schule werden?

Das Projekt „Geopark-Schule“ soll Schulen Anreize bieten, sich im Sinne der Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE) intensiver mit der Erdgeschichte, Natur und Kultur innerhalb des Geoparks auseinanderzusetzen und schafft den nötigen Raum zur Umsetzung des Leitbilds für nachhaltige Entwicklung.

Grundlage für die Auszeichnung „Geopark-Schule“ ist der Zuwachs an Aktivitäten zu dem genannten Thema, das als Schulentwicklungsvorhaben umgesetzt und im Schulprogramm verankert wird. Grundlage der Partnerschaft mit dem Geopark ist eine Kooperationsvereinbarung (in Urkundenform) zwischen Schule, außerschulischen Lernorten und Geopark-Projektbüro.



## Welche Ziele verfolgt das Zertifikat?

- Die Stärkung der naturwissenschaftlichen Kenntnisse.
- Die Stärkung der interdisziplinären Kompetenzen durch die greifbare Verknüpfung von verschiedenen, naturwissenschaftlichen Disziplinen (Biologie, Chemie, Physik, Geographie/Erdkunde).
- Die Stärkung eines Umweltbewusstseins und nachhaltigen Handelns.
- Die regionalen Gegebenheiten und Besonderheiten der Heimat kennenlernen, verstehen und global vergleichen.
- „Raus aus dem Klassenzimmer“ – außerschulische Lernorte nutzen und die Natur erleben.

## Welche Kriterien muss meine Schule erfüllen?

- Inhalte im Schulunterricht verankern
- Kooperation und Management durch eine Lenkungsgruppe/festen Ansprechpartner
- Partizipation der Schüler
- Öffentlichkeitsarbeit
- Kontinuität und (Weiter-)Entwicklung der Themenfelder
- Außerschulisches Lernen und Fortbildungsangebote
- Zertifizierung für 5 Jahre

Nach einer 2-jährigen Test- und Etablierungsphase erhält die Schule für 5 Jahre das Zertifikat „Geopark-Schule“. Die Schule wird intensiv begleitet, betreut und projektbezogen gesponsert durch das Geopark Projektbüro und örtliche Geopark-Führer.

Im Rahmen der Kriterien bietet das Zertifikat jeder Schule maximale thematische als auch zeitliche Flexibilität, denn jede Schule ist einzigartig!