



Organisation  
der Vereinten Nationen  
für Bildung, Wissenschaft  
und Kultur



Schwäbische Alb  
UNESCO  
Global Geopark



## Neues aus dem UNESCO Geopark Schwäbische Alb

### explorhino Geo startet 2018

Schon seit 2010 bietet das **explorhino** Schülerlabor an der Hochschule Aalen ein vielfältiges und spannendes Bildungsangebot, um spielerisch Naturphänomenen auf den Grund zu gehen, Erfahrungen im MINT-Bereich zu sammeln und in ihrer praktischen Anwendung zu erforschen: Annähernd zehntausend Besucher nutzen jährlich die Möglichkeit.



Erstmalig wird im Programm 2018 nun der in Zusammenarbeit mit dem UNESCO Geopark Schwäbische Alb entwickelte Bereich **explorhino Geo** angeboten.

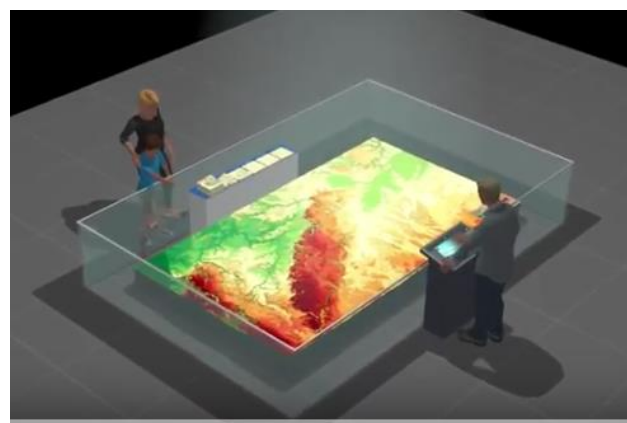
Selbstgemachte Zahnpasta mit Kalk aus der Region? Die Alb in die Flasche packen? Bei vielseitigen Angeboten bietet sich hier nun die Gelegenheit die Besonderheiten der Schwäbischen Alb und ihrer einzigartigen Geologie auf eine ungewohnte Art kennenzulernen und zu erforschen.

Bei der Planung von Ausflügen zu den einmaligen Zielen der Schwäbischen Alb beraten die Mitarbeiter von **explorhino Geo** gerne, helfen bei der Ausarbeitung der Route und/oder begleiten ihre Gruppe fachkundig.

Hinweis: **explorhino Geo** übernimmt allein die fachliche Begleitung, die Gesamtorganisation und Verantwortung bleibt bei der Schule.

<https://schuelerlabor.explorhino.de/explorhino-geo>

Im Frühjahr 2018 öffnet das **explorhino Science Center** mit einem ganz besonderen Highlight: Ein großformatiges plastisches Geländere Relief zeigt [die Schwäbische Alb aus der Satellitenperspektive](#).



### Umzug der Geopark- Geschäftsstelle

2018 bringt eine wichtige Veränderung mit sich: Die Geopark Geschäftsstelle zieht um.

Die neuen Geschäftsräume werden künftig im Gebäude des ehemaligen Notariats in Schelklingen (Alb-Donau-Kreis) sein. Der Umzug von Münsingen nach Schelklingen bietet die Möglichkeit das Profil des Geoparks im Sinne von Alleinstellung und Eigenständigkeit in der öffentlichen Wahrnehmung zu schärfen. Die Stadt Schelklingen liegt im Achtal in unmittelbarer Nähe zur Schauhöhle und UNESCO Welterbestätte Hohle Fels und innerhalb des UNESCO Biosphärengebiets Schwäbische Alb.

### Entdeckerkarte und Geopark Adventure wieder verfügbar

Der aktualisierte und neu überarbeitete Nachdruck 2017/18 der Entdeckerkarte und die englische Broschüre "Geopark Adventure" sind ab sofort wieder verfügbar. Sie können ab Februar auch direkt über die Homepage bestellt werden.

### **Termine im Geopark:**

#### **19.05. - bis 13. 06. 2018: Wochen der Europäischen Geoparks**

Die europäische Geoparkwoche bringt seit 2005 Besucherinnen und Besuchern sowie der lokalen Bevölkerung die Bedeutung des geologischen Erbes näher – durch Wanderungen, Workshops, Diskussionsveranstaltungen oder Ausstellungen. Themen wie Regionalentwicklung, Geo-Tourismus und Bildung stehen im Vordergrund. Auch im UNESCO Geopark Schwäbische Alb finden wieder zahlreiche Veranstaltungen statt. Aktuelle Informationen zu Angeboten und Terminen finden sich auf der Geopark Homepage.

#### **03.06.2018 : Geoparkfest in Blaubeuren**

Bereits seit 2010 findet das Geoparkfest jährlich wechselnd an einer der zahlreichen Infostellen statt. So erwarten die Besucher in diesem Sommer am Urgeschichtlichen Museum Blaubeuren vielseitige Programmpunkte rund um die Themen Geologie und Erdgeschichte. Schneckensand sieben, Feuer machen wie die Menschen der Eiszeit, Fossilien klopfen und präparieren: Die Infostellen des UNESCO Geoparks Schwäbische Alb präsentieren bei freiem Eintritt spannende Informationen und ein vielseitiges Angebot an Mitmachaktionen für die ganze Familie.

Weitere aktuelle Informationen und Termine finden Sie auf unserer homepage unter

<http://www.geopark-alb.de/de/aktuelles-termine/>

#### **28.7.18 – 11.8.18: Internationales Ausbildungslager für junge Höhlenforscher und an der Höhlenforschung interessierte Jugendliche in Blaubeuren.**

Höhlen sind Geotope und Biotope, und somit sensible Klimaarchive unserer Erde, die es zu erforschen gilt. Höhlenforscher können durch internationale Zusammenarbeit etwas für die Erforschung und den Schutz dieser Klimaarchive beitragen. Durch eine solide Ausbildung können optimale Voraussetzungen für Forschungen geboten werden.

Hierzu bietet der Höhlenverein Blaubeuren e.V. verschiedene Themen und ein umfangreiches Rahmenprogramm zu allen wichtigen Bereichen der Höhlenforschung an. Optimales Üben und Lernen wird durch kleine Gruppen gewährleistet. Das Lagerprogramm richtet sich an junge Leute, die erstes Interesse an der Höhlenforschung haben, aber auch an die, die bereits Erfahrungen in der Höhlenforschung gewonnen haben und sich in diesem Rahmen weiterbilden wollen.

Die Teilnehmer sollten deutsche oder englische Sprachkenntnisse haben. Empfohlenes Alter der Teilnehmer ab 16 Jahren

Anfragen:

siehe [www.juhoefola.de](http://www.juhoefola.de) oder Tel.: +49-7394-1566, mobil:0174-7463011

Anmeldung mit email: markus.boldt@gmx.net

**Anmeldeschluss: 30.6.2018**



Iris Bohnacker, UNESCO Geopark Schwäbische Alb

\*\*\*