

Juli 2021

Newsletter

Von Franken in die neue Welt - GEO-Tour zu Alexander von Humboldt als Bergbeamter in Oberfranken nun komplett

Zwei Infotafeln wurden nun in Bayreuth präsentiert. Anlässlich des Humboldt Jubiläums wurde 2019 die GEO-Tour entwickelt und umgesetzt. Insgesamt 18 Infotafeln erläutern



das Wirken des jungen preußischen Bergbeamten Humboldts an seinen ehemaligen Wirkungsstätten im Fichtelgebirge, im Frankenwald und nun auch in Bayreuth. In der Bayreuther Innenstadt, im Hof des Alten Schlosses steht, nahe des Bergamts, das sich heute im Rückgebäude der Regierung von Oberfranken befindet, die Tafel zum „Oberbergdepartement Bayreuth“. Das Amt war für Humboldt eine Anlaufstelle, der als Bergbeamter im Auftrag des preußischen Königs von 1792 bis 1796 den darniederliegenden Bergbau in Franken zu inspizieren hatte.

Eine weitere Infotafel erwartet die Besucher am Eingang des Ökologisch Botanischen Gartens der Universität Bayreuth.

Bekanntlich machte sich Humboldt, nachdem er den Staatsdienst recht bald quittiert hatte, auf in die bis dato noch wenig bekannte Welt, nach Südamerika, um dort die Natur zu erkunden. Sein Ansatz, Pflanzen und Tiere zu sammeln und zu bestimmen sowie die Geographie und die Atmosphäre zu vermessen und zu analysieren, ist die Basis moderner Wissenschaften wie der Ökologie und Geoökologie.

Die GEO-Tour-Tafeln, davon etliche im Landkreis Bayreuth, befinden sich alle an touristisch interessanten Standorten. Über einen QR-Code auf der jeweiligen Tafel können Interessenten einen Audiotext, eingespielt von der Studiobühne Bayreuth, auf ihr Smartphone laden und sich eine Geschichte von und mit ihm erzählen lassen. Weitere Infos unter: www.humboldt-in-oberfranken.de.

Gefördert durch

Bayerisches Staatsministerium für
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie



Regionalmanagement
Bayern

Schülerwettbewerb zu Humboldts Ehren

Wie beschäftigen sich Kinder sinnvoll mit regionaler Kultur und Geschichte? Sie entwerfen ein Spiel zu Ehren des 250. Geburtstags von Wissenschaftler Alexander von Humboldt! So geschehen ist das beim Schülerwettbewerb „Mitgestalten, mitreden, mitbewegen“, den das Regionalmanagement in Zusammenarbeit mit Kooperationspartnern organisierte. Gewonnen hat die ehemalige Schulklasse 4b der Goldkronacher Alexander-von-Humboldt-Grundschule. Die 15 Kinder wurden mit einer Teilnahme an einer extra für diesen Anlass erstellten Geocaching-Tour namens „Goldrausch in Franken“ belohnt – sie erhielten zudem themenbezogene Preise.

Das entworfene Spiel heißt „Humboldtjagd“. Bei dem Spiel mit eigens entworfenem Spielbrett, 80 Spielkarten und farbigen Steinen geht es darum, den „magischen Verbrecher“ einzufangen. Alle Mitspieler müssen hierbei gemeinsam gegen den Verbrecher vorgehen.

Landrat Florian Wiedemann und Oberbürgermeister Thomas Ebersberger würdigten das Engagement und outeten sich als große Fans des Schülerwettbewerbs.





Geld vom Staat für Heizung, Dämmung und mehr

Aktuell sind Förderkonditionen für Klimaschutzmaßnahmen rund ums Haus so gut wie nie. Eine gute Orientierung im Förderdschungel bietet der Förderkompass der Bayerischen Energieagenturen. Enthalten sind Steckbriefe zu den Fördermöglichkeiten in den Bereichen Energetische Sanierung, Energieeffizientes Bauen, Energiesparen und Einsatz Erneuerbarer Energien. Download unter: <https://energieagenturen.bayern/hp5837/Foerderkompass.htm>

Nicht vergessen für die Ferien: Sommer(s)pass besorgen



Der Pass bietet die Möglichkeit über 80 Einrichtungen oder Veranstaltungen vergünstigt zu besuchen. Und das über den kompletten Sommer hinweg, vom 1. Mai bis 7. November 2021. Erhältlich in den Kommunen der Region sowie im Landratsamt.

Impressum

Regionalmanagement Stadt und Landkreis Bayreuth
Markgrafenallee 5, 95448 Bayreuth
Tel: 0921-25 10 01, info@region-bayreuth.de,
www.region-bayreuth.de
Bilder: Regionalmanagement, Metropolregion Nürnberg, VGN,
Redaktion: Eva Rundholz, Bernd Rothammel, Jana-Lisa Mönch, Layout: Bernd Rothammel
V.i.S.d.P.: Eva Rundholz

Stadt und Landkreis Bayreuth richten einen Regionalausschuss ein

Bereits seit vielen Jahren arbeiten Stadt und Landkreis mit einem gemeinsamen Regionalmanagement erfolgreich zusammen. Darüber hinaus gibt es zahlreiche fachbezogene Kooperationsprojekte und kommunale oder räumliche Verflechtungen. Die CSU-Stadtrats- sowie die CSU-Kreistagsfraktion hatten deswegen einen gemeinsamen Antrag zur Einrichtung eines Regionalausschusses eingegeben.

Dieses Gremium ist nun beschlossene Sache und wird Ende Juli erstmals zusammenkommen. Es wird paritätisch besetzt und von Oberbürgermeister Thomas Ebersberger sowie Landrat Florian Wiedemann geleitet. Es wird kein formal beschließender Ausschuss sein, sondern eine vorberatende Funktion für die jeweiligen Gremien haben. Der Regionalausschuss ermöglicht künftig eine noch besser abgestimmte Vorgehensweise bei Projekten, die Stadt und Landkreis Bayreuth betreffen. Darüber hinaus können sich weitere Synergieeffekte ergeben, beispielsweise Kosteneinsparungen und mehr Transparenz.

Inhaltliche Themen können aus vielen Bereichen behandelt werden, beispielsweise, Bildung, ÖPNV, Gesundheitsthemen, Ausweisung von Gewerbeflächen oder Versorgungsinfrastruktur.

Genusstouren mit dem VGN: mit Ausflugstipps zu kulinarischen Highlights



Sich sportlich betätigen und dann gemütlich einkehren und genießen. Die VGN Genusstouren in der Metropolregion Nürnberg bieten eine gute Möglichkeit für einen Kurzurlaub in der Nähe. Die Wanderungen sowie gemütlichen oder sportlichen Radtouren führen in die reizvollen Landschaften der Region und sind gut mit den Linien des VGN zu erreichen.

Die nächstgelegene Empfehlung ist die 24 km lange Radeltour „Bahntrassenradeln mit Bergab-Genuss im Fichtelgebirge“. Eine Übersicht über alle Touren und Downloadmöglichkeit der Broschüre finden Sie unter: www.vgn.de/freizeit/genusstouren

24 km | 3 Std.

Rund um den Ochsenkopf

Tour 5: **329 369** Bischofsgrün – Löchleinstal – Steinachtal – Weidenberg

vgn.de/radfahren/ochsenkopf_tour5

Über weitere 350 Freizeittipps zur Kombination mit dem VGN sind gelistet unter: www.vgn.de/freizeit