

So. 05. Oktober 2014

276. Veranstaltung

## Herbst-Wanderung durch die Riegelbach-Schlucht bei Böhmisches Eisenstein

Der mittlere Böhmerwald ist reich an Naturdenkmälern, so die Eiszeitseen Schwarzer-, Teufels-, Lacka- und Stubenbacher See, die Hochmoore im Weitfäller Revier der Mader-Hochfläche, die Schachtelei (Felsenmeer im Fluss Vidra), der Klammerbach-Wasserfall, die Goldbergwerke am Kiesleithenberg bei Stadeln und auch die wildromantische Riegelbach-Schlucht bei Böhmisches Eisenstein. Im Gegensatz zu den sehr harten verwitterungsbeständigen Arbergneisen besteht das Künische Gebirge zwischen Osser und Lackaberg aus weicheren Glimmergneisen und Glimmerschiefern, denen oft große Quarzit-Gesteinsmassive eingelagert sind.

Auf unserer naturkundlichen Herbstwanderung verlassen wir den ehemals deutschen Ort Markt Eisenstein in östlicher Richtung und überqueren den jungen Regenfluss. Gleich zu Beginn des Ortsteiles Neu-Amerika wandern wir rechts zum Waldrand hinauf um bald am Eingang zur Riegelbachschlucht zu stehen. Der Bach hieß früher Rieselbach und entspringt am Fallbaumberg. An der linken Talseite steigen hohe weißgraue Quarzit-Felswände auf und rechts begleitet uns der schäumende Bach im Tannenwald. Nach kurzer Wanderung erklimmen wir den Talrand und sind beim Hotel Gradl angelangt.

Fritz Pfaffl, Zwiesel

Sie sind freundlichst eingeladen zur 276. Veranstaltung unserer Vereinigung  
gemeinsam mit der Volkshochschule Regen

**am Sonntag, 05. Oktober 2014 um 13:30 Uhr**

zu einer naturkundlich-geografischen Herbstwanderung  
durch die Riegelbachschlucht bei Böhmisches Eisenstein.

**Treffpunkt ist um 13:30 Uhr am Parkplatz beim Cafe Charlotte,  
in Zelezna Ruda nach der Kirche rechts abzweigen).**  
( NAVI: CZ-340 04 Železná Ruda, K Samotám 77 )

Festes Schuhwerk und eine der Witterung angepasste Kleidung sind angeraten.

Anschließend gibt es wie immer eine gemütliche Einkehr,  
diesmal im Hotel Gradl - es kann mit Euro bezahlt werden!

Mit freundlichen Grüßen,  
Fritz Pfaffl, 1. Vorsitzender

