

Sonntag, 07. August 2016

288. Veranstaltung

Auf zur Quelle des Flusses Regen !

Die Hauptquelle des Großen Regen Flusses (Rezná) liegt in 1060 m Höhe am Südhang des Panzer-Berges (Pancír) bei Markt Eisenstein (Železná Ruda) im Böhmerwald. Dem jungen Regen fließen dort noch mehrere Bäche zu und der Bach nennt sich bis zur Landesgrenze Rezná, von Bayerisch Eisenstein bis Zwiesel dann Großer Regen. Nach der Vereinigung mit dem Kleinen Regen wird der Fluß dann bis nach Miltach Schwarzer Regen genannt. Anschließend bis Regensburg zur Mündung in die Donau nur mehr Regen. Seine Gesamtlänge von der Quelle am Panzer bis zur Donau beträgt 177 km.

Nahe der Regenquelle lagen früher bis 1946 die Bauerngüter Schwabenbauer, Rohrbacher, Schneider Lenz, Rupperl Michl und Hansbauer. Davon zeugen heute noch traurige Steinhäufen und blühende Kirsch- und Ahornbäume vom einstigen Bauernfleiß in dieser unwirtschaftlichen Höhe und bei diesen Stein reichen Böden und schlechten Wegeverhältnissen.

Fritz Pfaffl, Zwiesel

Sie sind freundlichst eingeladen zur 288. Veranstaltung unserer Vereinigung
gemeinsam mit dem Naturpark Bayerischer Wald und der VHS Regen

am Sonntag, 7. August 2016 um 14 Uhr

zu einer geographisch-naturkundlichen Wanderung zur Regen-Quelle im Böhmerwald.
Leitung: Fritz Pfaffl, Zwiesel

**Treffpunkt: 14 Uhr am Parkplatz an der Straße 27 / E53 nach Klatovy,
an der Abzweigung nach rechts Richtung Nová Hurka**

Anfahrt von Železná Ruda auf der Straße 27 / E53 Richtung Klatovy.
Ab der Grenze ca. 7,7 km auf der Anhöhe nach der Tankstelle
(NAVI: Ost 13° 16' 43" Nord 49° 09' 51")

Festes Schuhwerk und eine der Witterung angepasste Kleidung sind empfohlen.
Gehzeit ca 30 Minuten. AUSWEIS / REISEPASS NICHT VERGESSEN

Anschließend wie immer eine gemütliche Einkehr,
diesmal im Gasthaus Pension Böhmerwald in Železná Ruda (€ werden akzeptiert)

Mit freundlichen Grüßen,
Fritz Pfaffl, 1. Vorsitzender

Programmvorschau für Sonntag, 4. September 2016:

Die Titanit-Flecken-Diorite im Tittlinger Granitrevier (Steinbruch Buchet bei Fürstenstein)

