

HiMAT Koordinationsbüro

An: Advisory Board; HiMAT Kooperationspartner; HiMAT PP01; HiMAT PP02; HiMAT PP03; HiMAT PP04; HiMAT PP05; HiMAT PP06; HiMAT PP07; HiMAT PP08; HiMAT PP09; HiMAT PP10; HiMAT PP11; HiMAT PP12; HiMAT PP13; HiMAT PP14

Betreff: Newsletter 2010/01

Anlagen: Vortrag Anfinset.pdf; oledata.mso

+++ HiMAT-Newsletter +++ HiMAT Newsletter +++

1.) Neue Videos auf der Homepage

Unter <http://www.uibk.ac.at/himat/videos/> gibt es drei neue Videos von Josch H. Pfisterer zur Grube Mauken E (PP06), zum prähistorischen Silex-Bergbau (PP05) und zum Einsatz von Laser-Scanning (PP14) zu sehen.

2.) Bericht zu den Aktivitäten von PP05

„Am Feuerstein“ im Kleinwalsertal hat der Projektteil 05 in diesem Jahr einen steinzeitlichen Radiolarit-Abbau untersucht. Unter http://www.uibk.ac.at/himat/pps/pp05/ausgrabung_feuerstein_2009.html.de ist der Bericht zu finden. Am Riepenkar in den Tuxer Alpen wurde Bergkristall abgebaut und zu Werkzeugen verarbeitet. Einen ausführlichen Bericht dazu gibt es unter <http://www.uibk.ac.at/himat/pps/pp05/riepenkar2009.html.de>

3.) Neue Mitarbeiter

Über gleich vier neue Mitarbeiterinnen kann sich der Projektteil 03 freuen:



Mit 1. Oktober bzw. 1. November hat PP 03 Zuwachs an vier geringfügig beschäftigten Mitarbeiterinnen bekommen: die vier Sprachwissenschafts-Studentinnen Isabella Fritz, Daniela Eicher, Elisabeth Gruber und Irina Windhaber (v. l. n. r.) zeichnen verantwortlich für die archivalische Namenerhebung in den ehemaligen Landgerichten Freundsberg,

Rottenburg und Rattenberg aus im Tiroler Landesarchiv aufbewahrten Katastern (vorwiegend Theresianischer Kataster aus den späten 70er-Jahren des 18. Jhdts.). Die Sammlung rezenter Haus-, Hof-, Flur- und Familiennamen im Schwazer Raum bekommt somit eine breite historische Basis und ist Ausgangspunkt für die Verknüpfung des rezenten Namenmaterials mit historischen Daten und für vertiefende onomastische Studien zu einzelnen montanhistorisch relevanten Bereichen im Raum Schwaz.

4.) Vortragsankündigung

Am nächsten Donnerstag, den 21.01.2010 um 18:00 c.t. wird Dr, Nils Anfinset vom (Department of Archaeology, History, Cultural and Religious Studies, University of Bergen, Norway) einen Gastvortrag mit dem Titel [Social and technological aspects of mining, smelting and casting copper - an ethnoarchaeological study from Nepal](#) halten. Ort: Atrium (Zentrum für Alte Kulturen), Institut für Archäologien, Langer Weg 11, A-6020 Innsbruck. Ankündigung samt Abstract auch als PDF anbei.

Alle Newsletter finden Sie auch im Newsletter-Archiv:

<http://www.uibk.ac.at/himat/pps/pp01/newsletter/newsletter-archiv.html.de>

Wenn Sie diesen Newsletter abonnieren oder abbestellen möchten, bitte schicken Sie eine Email an info.himat@uibk.ac.at

+++ HiMAT-Newsletter +++ HiMAT Newsletter +++

Dr. Mario Prast
HiMAT coordination office
University of Innsbruck, Institute of Botany
Sternwartestrasse 15, 6020 Innsbruck, Austria
tel +43(512)507-5945, fax +43(512)507-2715
www <http://himat.uibk.ac.at/>
