

**Regina Smolnik (Hrsg.), ArchaeoMontan 2013. Krušná krajina – Erz(gebirgs)-
landschaft – Ore Landscape. Mezinárodní konference Kadaň, 26. až 28. září
2013. Internationale Fachtagung Kadaň 26. bis 28. September 2013**

Arbeits- und Forschungsberichte zur sächsischen Bodendenkmalpflege, Beiheft 28.
232 Seiten, 18 zweisprachige Beiträge mit zahlreichen farbigen Abbildungen, 21 x 28
cm, broschiert (Dresden 2014) – ISBN 978-3-943770-14-8 / € 18,00

Im Rahmen des grenzübergreifenden Projektes Archaeo Montan arbeiten Mitarbeiter aus sieben Partnereinrichtungen aus dem Freistaat Sachsen und der Tschechischen Republik zusammen. Seit März 2012 befassen sie sich gemeinsam mit der Erforschung des mittelalterlichen Bergbaus im sächsisch-tschechischen Grenzraum. Die Ergebnisse des zweiten Projektjahres wurden auf der Tagung ArchaeoMontan 2013 in Kaaden (Kadaň) präsentiert und werden in diesem Sammelband publiziert. Das gesamte Vorhaben wird von der Europäischen Union durch den Europäischen Fonds für regionale Entwicklung über das Programm Ziel 3/Cíl 3 finanziert.

Vgl. Inhaltsverzeichnis auf den folgenden Seiten

Inhalt / Obsah

REGINA SMOLNIK		JIŘÍ ČRKAL, MARTIN VOLF	
Předmluva/Vorwort	5	Počátky města Přísečnice	95
		<i>Anfänge der Stadt Preßnitz (Přísečnice)</i>	103
PETR LISSEK, OLDŘICH HOLEŠINSKÝ		JAROSLAV KLOUB	
Letecké laserové skenování referenční oblasti projektu		Pozůstatky železářské výroby v údolí Černé vody	109
ArchaeoMontan	7	<i>Überreste der Eisenproduktion im Tal des Schwarzwassers</i>	115
<i>Airborne Laserscanning des Referenzgebietes des Projektes</i>			
<i>ArchaeoMontan</i>	14	MARTIN VOLF	
MICHAL URBAN, ONDŘEJ MALINA		Historická zmínka o tzv. Křimovském újezdě v zrcadle	
Strukturní pozice greisenových žil v blatenském		archeologických pramenů	121
masívu v Krušných horách	19	<i>Historische Nachrichten über das sogenannte Besitztum Kríma</i>	
<i>Strukturelle Positionen der Greisengänge im Plattener Massiv</i>		<i>im Spiegel archäologischer Quellen</i>	129
<i>im Erzgebirge</i>	25	PETR PLACHÝ, MICHAL B. SOUKUP, JOSEF VEČEŘA	
VLADIMÍR BRŮNA, JAN PACINA		Stopy středověké těžby v horách nad Osekem, okres Teplice	137
Role geotechnologií v montánní archeologii	31	<i>Spuren des mittelalterlichen Bergbaus im Gebirge über Osseg (Osek),</i>	
<i>Die Rolle von Geotechnologien in der Montanarchäologie</i>	38	<i>Kreis Teplitz (Teplice)</i>	142
RENGERT ELBURG, FANET GÖTTLICH, HEIDE HÖNIG, THOMAS REUTER		PETR HRUBÝ	
Montanarchäologie und Dokumentation an der Nordseite des		K periodizaci počátku rané exploatace drahých kovů	
Erzgebirges – Ein Arbeitsbericht	43	na Českomoravské vrchovině	147
<i>Montánní archeologie a dokumentace na severní straně Krušných hor –</i>		<i>Zur Periodisierung des Beginns der frühen Ausbeute von Edelmetallen</i>	
<i>pracovní zpráva</i>	50	<i>in der Böhmischo-mährischen Höhe</i>	151
CHRISTIANE HEMKER, IVONNE BURGHARDT, HEIDE HÖNIG		HAUKE KENZLER	
Annaberg revisited – Archäologische Beobachtungen zum		Bergbau und Kolonisation. Die Rolle des Montanwesens innerhalb	
Altbergbau in Annaberg	55	der mittelalterlichen Besiedlungsgeschichte des Erzgebirges	157
<i>Annaberg revisited – Archeologické průzkumy k historické těžbě</i>		<i>Hornictví a kolonizace. Role hornictví ve středověkém osídlení</i>	
<i>ve městě Annabergu</i>	64	<i>Krušných hor</i>	163
EVA ČERNÁ		JAN FROLÍK	
Archeologie Krušných hor – výpověď hmotných pramenů		Doklady hornické činnosti v areálu Jezuitské koleje v Kutné Hoře	
k dějinám města Přísečnice	69	(Předběžná zpráva)	169
<i>Archäologie des Erzgebirges – Aussagen der materiellen Quellen</i>		<i>Belege der Bergbautätigkeit auf dem Gelände des Jesuitenkollegs</i>	
<i>zur Geschichte der Stadt Preßnitz (Přísečnice)</i>	77	<i>in Kuttenberg (Zwischenbericht)</i>	175
MAREK PŮLPÁN, JAN BLAŽEK		PETR BOHDÁLEK, VLADIMÍR ŠREIN, MARTIN ŠŤASTNÝ,	
Výšinná lokalita doby bronzové a železné v Místě,		LEONA BOHDÁLKOVÁ	
okr. Chomutov. Zpráva z výzkumu v roce 2013	83	Podlesice – geochemický záznam polykulturní historie v aluviu	
<i>Eine Höhensiedlung aus der Bronze- und Eisenzeit in Platz (Místo),</i>		Třebčického potoka	179
<i>Kreis Komotau (Chomutov). Forschungsbericht 2013</i>	89	<i>Podletitz – geochemischer Pfad der polykulturellen Geschichte im</i>	
		<i>Alluvium des Fließgewässers Třebčický potok</i>	184

VLADIMÍR ŠREIN, PETR BOHDÁLEK, BLANKA ŠREINOVÁ

Stříbro z lokality Kremsiger	189
<i>Silber vom Standort Kremsiger</i>	194

EVA BŘÍZOVÁ

Rašeliniště Krušných hor jako archivy pro studium vlivu člověka na přírodní prostředí	199
<i>Erzgebirgische Moorgebiete als ein Archiv zum Studium der menschlichen Auswirkungen auf die Natur</i>	204

EMILIA TCHERKEZOVA, HRISTO POPOV, ALBRECHT JOCKENHÖVEL

LiDAR-Daten zur Unterstützung der montanarchäologischen Untersuchungen am spätbronzezeitlichen Goldbergwerk Ada Tepe (Stadt Krumovgrad, Rhodopen/Südostbulgarien) ...	209
<i>LiDAR – data, podporující montánně archeologické průzkumy zlatého dolu z pozdní doby bronzové Ada Tepe (město Krumovgrad, Rodopy/jihovýchodní Bulharsko)</i>	217

Anhang

Autorenverzeichnis/Seznam autorů	223
Abbildungsnachweis/Seznam vyobrazení	225