

**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	
		Historická zmínka o tzv. Křimovském újezdě v zrcadle	
MICHAL URBAN, ONDŘEJ MALINA		archeologických pramenů	121
Strukturní pozice greisenových žil v blatenském		<i>Historische Nachrichten über das sogenannte Besitztum Kríma</i>	
masívu v Krušných horách	19	<i>im Spiegel archäologischer Quellen</i>	129
<i>Strukturelle Positionen der Greisengänge im Plattener Massiv</i>			
<i>im Erzgebirge</i>	25	PETR PLACHÝ, MICHAL B. SOUKUP, JOSEF VEČEŘA	
		Stopy středověké těžby v horách nad Osekem, okres Teplice	137
VLADIMÍR BRŮNA, JAN PACINA		<i>Spuren des mittelalterlichen Bergbaus im Gebirge über Osseg (Osek),</i>	
Role geotechnologií v montánní archeologii	31	<i>Kreis Teplitz (Teplice)</i>	142
<i>Die Rolle von Geotechnologien in der Montanarchäologie</i>	38		
		PETR HRUBÝ	
RENGERT ELBURG, FANET GÖTTLICH, HEIDE HÖNIG, THOMAS REUTER		K periodizaci počátku rané exploatace drahých kovů	
Montanarchäologie und Dokumentation an der Nordseite des		na Českomoravské vrchovině	147
Erzgebirges – Ein Arbeitsbericht	43	<i>Zur Periodisierung des Beginns der frühen Ausbeute von Edelmetallen</i>	
<i>Montánní archeologie a dokumentace na severní straně Krušných hor –</i>		<i>in der Böhmischo-mährischen Höhe</i>	151
<i>pracovní zpráva</i>	50		
		HAUKE KENZLER	
CHRISTIANE HEMKER, IVONNE BURGHARDT, HEIDE HÖNIG		Bergbau und Kolonisation. Die Rolle des Montanwesens innerhalb	
Annaberg revisited – Archäologische Beobachtungen zum		der mittelalterlichen Besiedlungsgeschichte des Erzgebirges	157
Altbergbau in Annaberg	55	<i>Hornictví a kolonizace. Role hornictví ve středověkém osídlení</i>	
<i>Annaberg revisited – Archeologické průzkumy k historické těžbě</i>		<i>Krušných hor</i>	163
<i>ve městě Annabergu</i>	64		
		JAN FROLÍK	
EVA ČERNÁ		Doklady hornické činnosti v areálu Jezuitské koleje v Kutné Hoře	
Archeologie Krušných hor – výpověď hmotných pramenů		(Předběžná zpráva)	169
k dějinám města Přísečnice	69	<i>Belege der Bergbautätigkeit auf dem Gelände des Jesuitenkollegs</i>	
<i>Archäologie des Erzgebirges – Aussagen der materiellen Quellen</i>		<i>in Kuttenberg (Zwischenbericht)</i>	175
<i>zur Geschichte der Stadt Preßnitz (Přísečnice)</i>	77		
		PETR BOHDÁLEK, VLADIMÍR ŠREIN, MARTIN ŠŤASTNÝ,	
MAREK PŮLPÁN, JAN BLAŽEK		LEONA BOHDÁLKOVÁ	
Výšinná lokalita doby bronzové a železné v Místě,		Podlesice – geochemický záznam polykulturní historie v aluviu	
okr. Chomutov. Zpráva z výzkumu v roce 2013	83	Třebčického potoka	179
<i>Eine Höhensiedlung aus der Bronze- und Eisenzeit in Platz (Místo),</i>		<i>Podletitz – geochemischer Pfad der polykulturellen Geschichte im</i>	
<i>Kreis Komotau (Chomutov). Forschungsbericht 2013</i>	89	<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>	<i>194</i>

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>	<i>204</i>

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>	<i>217</i>

Anhang

Autorenverzeichnis/Seznam autorů	223
Abbildungsnachweis/Seznam vyobrazení	225