

Beiheft 28

der Arbeits- und Forschungsberichte zur sächsischen Bodendenkmalpflege



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 Kaditz präsentiert und werden in diesem Sammelband publiziert.

Mezinárodní projekt ArchaeoMontan tvoří odborní pracovníci ze sedmi partnerských institucí z České republiky a Svobodného státu Sasko, kteří se od března roku 2012 společně věnují výzkumu středověkého hornictví v česko-saském pohraničí. Výsledky druhého ročníku projektu byly prezentovány na konferenci ArchaeoMontan 2013 v Kadani a nyní jsou publikovány v tomto sborníku.



Inhalt / Obsah

REGINA SMOLNIK		JIŘÍ CRKAL, MARTIN VOLF	
Předmluva/Vorwort	5	Počátky města Přísečnice	95
		Anfänge der Stadt Preßnitz (Přísečnice)	103
PETR LISSEK, OLDŘICH HOLEŠINSKÝ		JAROSLAV KLOUB	
Letecký laserové skenování referenční oblasti projektu		Pozůstatky železářské výroby v údolí Černé vody	109
ArchaeoMontan	7	Überreste der Eisenproduktion im Tal des Schwarzwassers	115
<i>Airborne Laserscanning des Referenzgebietes des Projektes</i>			
ArchaeoMontan	14		
MICHAL URBAN, ONDŘEJ MALINA		MARTIN VOLF	
Strukturní pozice greisenových žil v blatenském		Historická zmínka o tzv. Křimovském újezdě v zrcadle	
masívu v Krušných horách	19	archeologických pramenů	121
<i>Strukturelle Positionen der Greisengänge im Platten Massiv</i>		<i>Historische Nachrichten über das sogenannte Besitztum Krima</i>	
im Erzgebirge	25	<i>im Spiegel archäologischer Quellen</i>	129
VLADIMÍR BRŮNA, JAN PACINA		PETR PLACHÝ, MICHAL B. SOUKUP, JOSEF VEČEŘA	
Role geotechnologií v montánní archeologii	31	Stopy středověké těžby v horách nad Osekem, okres Teplice	137
<i>Die Rolle von Geotechnologien in der Montanarchäologie</i>	38	<i>Spuren des mittelalterlichen Bergbaus im Gebirge über Osseg (Osek),</i>	
		<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>		Zur Periodisierung des Beginns der frühen Ausbeute von Edelmetallen	
<i>pracovní zpráva</i>	50	<i>in der Böhmis-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 z 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