

PŘEHLED VÝZKUMŮ

51



Brno 2010

PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis
Peer-reviewed journal

Ročník 51
Volume 51

Číslo 1–2
Issue 1–2

Předseda redakční rady
Head of editorial board

Pavel Kouřil

Redakční rada
Editorial Board

Herwig Friesinger, Václav Furmánek, Janusz K. Kozłowski,
Alexander Ruttikay, Jiří A. Svoboda, Jaroslav Tejral, Ladislav Veliačik

Odpovědný redaktor
Editor in chief

Petr Škrdla

Výkonná redakce
Assistant Editors

Soňa Klanicová, Marián Mazuch, Ladislav Nejman, Olga Lečbychová,
Rudolf Procházka, Jiří Juchelka, Lubomír Šebela

Technická redakce, sazba
Executive Editors, Typography

Pavel Jansa, Ondřej Mlejnek

Software
Software

Spencer Kimball, Peter Mattis, GIMP Development Team 2008: GNU
Image Manipulation Program, 2.6.1
GRASS Development Team 2008: Geographic Resources Analysis
Support System, 6.3.0
Kolektiv autorů 2008: Inkscape, 0.46
Kolektiv autorů 2005: L^AT_EX 2_ε

Fotografie na obálce
Cover Photography

Bronzové artefakty nalezené v depotech na hradišti „Tabulová hora“
u Klentnice. Srov. studii A. Navrátila. Foto J. Špaček.
*A foto of bronze artifacts found in hoards in the hill fort „Tabulová
hora“ near Klentnice. See the study of A. Navrátil. Photo by J. Špaček.*

Adresa redakce
Adress

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.
Královopolská 147
612 00 Brno
E-mail: pv@iabrno.cz

Webové stránky s pokyny pro autory: <http://www.iabrno.cz/pv>

ISSN 1211-7250

MK ČR E 18648

Vydáno v Brně roku 2010

Copyright ©2010 Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i. and the authors.

Paleolit

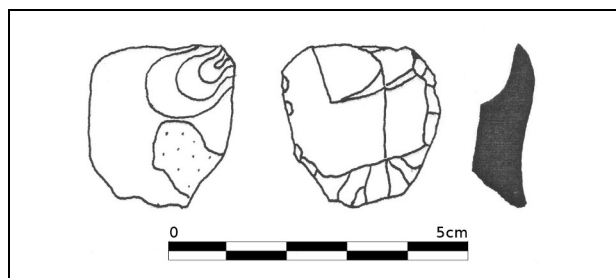
Paleolithic

Paläolithikum

BÍLÁ LHOTA (OKR. OLOMOUC)

„Na Vysoké mezi“. Mladý paleolit. Ojedinělý nález. Povrchový průzkum.

Povrchovým průzkumem, prováděným na jaře 2009, bylo v trati „Na Vysoké mezi“ nalezeno recentně mírně poškozené patinované škrabadlo, patrně mladopaleolitického stáří (obr. 1). Bylo zhotoveno pravděpodobně ze silicitu z glacienních sedimentů. Poblíž místa prvního nálezu byla nalezena šupina nebo zlomek úštěpu, rovněž patinovaný, zhotoven opět ze silicitu z glacienních sedimentů.



Obr. 1. Bílá Lhota. Škrabadlo.
Fig. 1. Bílá Lhota. Endscraper.

Poloha obou nálezů je v okruhu 50 m v okolí geografické souřadnice 49°42'16.664"N, 16°58'39.229"E (WGS-84). Za laskavou konzultaci děkuji Zdeňce Nerudové.

Karel Faltýnek

Resumé

During a surface survey at Bílá Lhota (Distr. of Olomouc), in the "Na vysoké mezi" field, a patinated and most probably Upper Paleolithic endscraper and a flake were collected.

BLAŽOVICE (OKR. BRNO-VENKOV)

„Pod Kostelem“. Paleolit. Ojedinělý nález. Záchranný výzkum.

V květnu až říjnu roku 2009 uskutečnili pracovníci ÚAPP Brno, v. v. i., záchranný archeologický výzkum v polní trati „Pod Kostelem“ v souvislosti s budováním nových komunikací, inženýrských sítí a rodinných domů

(viz kap. Doba železná). Několik patinovaných kamených štípaných artefaktů získaných z ornice a z výplně mladšího zahloubeného objektu dokládá, že počátky osídlení lokality spadají již do paleolitu. Místo nálezu se nachází v okolí souřadnice 49°9'54.438"N, 16°47'2.531"E (WGS-84).

Michal Přichystal

Resumé

Several patinated stone artifacts were found during a salvage excavation in the field „Pod Kostelem“ on the cadastral territory of Blažovice.

BRNO (K. Ú. LÍŠEŇ, OKR. BRNO-MĚSTO)

„Čtvrť“. Aurignacien. Sídliště. Systematický výzkum.

V měsíci srpnu 2009 jsme odkryli plochu o rozloze 18,5 metrů čtverečních v bezprostřední blízkosti sond LC01 a LC02 (jižně od sond, cf. Škrdla, Matějec 2009).

Výzkum byl proveden za využití standardizované metodiky pro provádění paleolitických výzkumů (cf. Tvarožná 2008, Škrdla *et al.* 2009). Nadložní sedimenty (ornice, spraš) byly odstraněny pomocí ručního nářadí. Průzkum půdních sedimentů, které obsahovaly nálezy, probíhal pomocí špachtlí a prokopané sedimenty (celý objem) byly ve vzorcích o objemu 10 litrů proplavovány na sítích o rozměru oka 3 mm. V místě lokality byl vytyčen relativní souřadný systém orientovaný podle světových stran (magnetický sever je shodný s kladným směrem osy X). Tento systém byl fixován k nedaleké kótě Čtvrť. Všechny štípané kamenné artefakty a další předměty (osteologický materiál, barvivo, manuporty), které byly větší než 1,5 cm a které byly rozpoznány již během špachtlování, byly zaměřeny pomocí totální stanice. Zaměřena byla i poloha všech plavených vzorků. Všechny nálezy i vzorky byly kódovány pomocí pětimístného alfabetského kódu, aby bylo zamezeno jejich záměně. Veškeré vyplavené předměty byly uloženy do papírových sáčků a v laboratoři tříděny. Analýza distribuce (vertikální a horizontální) štěrků a její porovnání s distribucí archeologického materiálu umožní studium sedimentace nálezového horizontu.

Stratigrafické poměry lokality

Při výzkumu na lokalitě Líšeň-Čtvrť byl ve studovaných odkryvech zastížen následující vrstvení sled (obr. 2): Svrchních obvykle 20 cm bylo tvořeno světle hnědou