

Zkratky

In: *Moravskoslezská škola doktorských studií. Seminář 2.* Měřínský, Zdeněk (editor); Klápště, Jan (editor). 1. vyd. Brno: Masarykova univerzita, 2011, pp. 142-143

ISBN 9788021056718

Stable URL (handle): <https://hdl.handle.net/11222.digilib/127727>

Access Date: 16. 02. 2024

Version: 20220831

Terms of use: Digital Library of the Faculty of Arts, Masaryk University provides access to digitized documents strictly for personal use, unless otherwise specified.

ZKRATKY

Literatura

AH	Archaeologia historica
AR	Archeologické rozhledy
Ber. RGK	Bericht der Römisch-Germanischen Kommission
ČE	Československá etnografie
ČL	Český lid
ČMM	Časopis Matice moravské, Brno
ČVMŠO	Časopis Vlasteneckého muzejního spolku, Olomouc
NŘ	Nová řada
PA	Památky archeologické
PV	Přehled výzkumů AÚ ČSAV v Brně (od r. 1963 ARÚ AV ČR v Brně)
SbČSSA	Sborník Československé společnosti archeologické (při ČSAV)
SIA	Slovenská archeológia
SPFFBU E	Sborník prací filozofické fakulty brněnské univerzity, řada E, archeologicko-klasická
SPFFBU M	Sborník prací filozofické fakulty brněnské univerzity, řada M, archeologická univerzity, Brno
ZSNM	Zborník Slovenského národného múzea

Instituce

AÚ	Archeologický ústav
AV ČR	Akademie věd České republiky
ČSAV	Československá akademie věd
FF UK	Filozofická fakulta Univerzity Karlovy v Praze
FF ZU	Filozofická fakulta Západočeské univerzity v Plzni
FPřF SU	Filozoficko-přírodovědecká fakulta Slezské univerzity v Opavě
MÚ	Městský úřad
MZA	Moravský zemský archiv
MZM	Moravské zemské muzeum
OÚ	Obecní úřad
SOA	Státní oblastní archiv
SOKA	Státní okresní archiv
ÚAM FF MU	Ústav archeologie a muzeologie Filozofické fakulty Masarykovy
ÚAPP	Ústav archeologické památkové péče
ÚPRAV	Ústav pro pravěk a ranou dobu dějinnou
ÚÚG	Ústřední ústav geologický

Ostatní

A1	hřebenový pás
A2	hřebenové pásy vedle sebe
Aug	augit (zkratka dle Whitneye a Evanse 2010, 186)
B1	1 hřebenová vlnice
B2	hřebenové vlnice vedle sebe
BSE	zpětně odražené elektrony
C1	hřebenová vlnice 1 mezi hřebenovými pásy
C3	hřebenové pásy mezi 2 hřebenovými vlnicemi
C4	hřebenová vlnice nad hřebenovými pásy
C5	hřebenové pásy nad hřebenovými vlnicemi
C6	kombinace hřebenových vlnic a hřebenových pásů
C7	hřebenové vlnice a pásy přes sebe

D2	rýhy
dnoZNP	plastická značka na dně
E	eutektický bod
E1	1 vlnovka
E2	vlnovky
F1	1 vlnovka nad rýhami
F2	vlnovky nad rýhami
F4	kombinace vlnovek a rýh
F5	blučinský motiv
G	hřebenový ornament s rýhami či vlnovkami
H	halit
Hdobre	hrubý dobře pálený materiál
HREE	těžké prvky vzácných zemin
HRvIA	hřebenová vlnice pravidelná
HRvIB	hřebenová vlnice skloněná
HRvIF	hřebenová vlnice nepravidelná
HRvpich	hřebenové vpichy
ICP-ES	emisní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem
ICP-MS	hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem
jemna	jemný materiál
Jvpich	vpichy jednozubým nástrojem
L	liquid / kapalná fáze
LA-ICP-MS	Laser Ablation Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometry / laserová ablace v kombinaci s hmotnostní spektrometrií indukčně vázaného plazmatu
lista	plastická lišta
OA_hr	okraj zaoblený vyrobený z hrubého materiálu
OA_jemny	okraj zaoblený vyrobený z jemného materiálu
OB1_hr	okraj kuželovitě či válcovitě seříznutý z hrubého materiálu
OB1_jemny	okraj kuželovitě či válcovitě seříznutý z jemného materiálu
OB1_T	okraj kuželovitě či válcovitě seříznutý z tuhového materiálu
OB2	okraj kuželovitě či válcovitě seříznutý s vytaženou spodní hranou
OB3	okraj kuželovitě či válcovitě seříznutý s vytaženou horní hranou
OB4	okraj kuželovitě či válcovitě seříznutý s vytaženou spodní i horní hranou
OC	okraj nálevkovitě seříznutý
OD1	okraj seříznutý vodorovně
OD234	okraj seříznutý vodorovně s vytaženou jednou nebo oběma hranami
OE	okraj prožlabený
OF	okraj zašpičatělý
OG2	okraj zesílený a seřezaný
P	peritektický bod
PPL	pozorování s jedním nikolem
ppm	desetitisícina procenta
REE	prvky vzácných zemin
S	solid / pevná fáze
T	tuhový materiál
T _h	teplota homogenizace
T _{mHh}	teplota tání hydrohalitu
V	vapor / plynná fáze
zasek	záseky

