

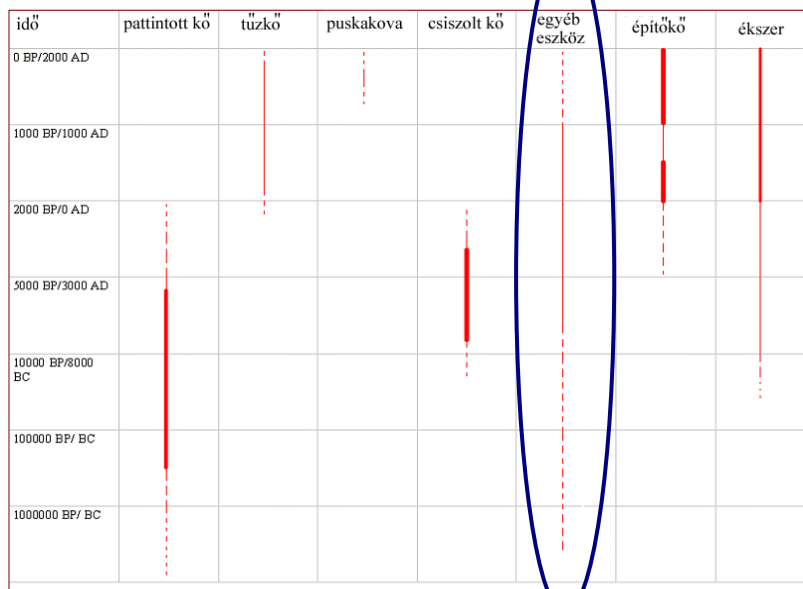
Kőeszközök, kerámiák és fémek archeometriája

Szerszámkövek

BSc alapok:

<http://www.ace.hu/curric/elte-archeometria/2011-04-12.pdf>

Kőeszközök, kerámiák és fémek
archeometriája 2010.11.08



Szerszámnevek HU/EN

Axe – balta, fejsze
Adze – fejsze, szekerce
Blade – penge
Broad axe – bárd
Butt – balta foka
Chisel – véső
Hatchet - bárd
Perforated axe – nyéllyukas balta
Plane – gyalu
Shoe last axe – kaptafa alakú balta

Kőeszközök, kerámiák és fémek
archeometriája 2010.11.08

Szerszámnevek HU/EN

Burnisher – csiszolókö
Debitage – megmunkálási hulladék
Grindstone - őrlőkő
Grinding slabs/quern – őrlőlap, őrlőkő
Grinding stone – őrlőkő
Grooved stones – vágatos kő (csiszoló)
Hammerstone – kalapács
Handstone – simítókö
Millstone – malomkö
Mortar – mozsár
Multiple tools – többfunkciós eszköz
Pestle – mozsártörő
Polisher – polírozó, fényező, (finomcsiszoló)
Polishing pebbles – polírozó (fényező) kavics
Pounder – zúzó, mozsártörő (kalapács?)
Powderer – porító
Sharpening stone – fenőkő
Stone vessel - kőedény
Whetstone – fenőkő

Kőeszközök, kerámiák és fémek
archeometriája 2010.11.08

Félkész eszköz



Kisújbánya
Zengővárkony



Kőeszközök, kerámiák és fémek
archeometriája 2010.11.08

Nyersanyagtömb



Aszód-Papi földek



Kőeszközök, kerámiák és fémek
archeometriája 2010.11.08

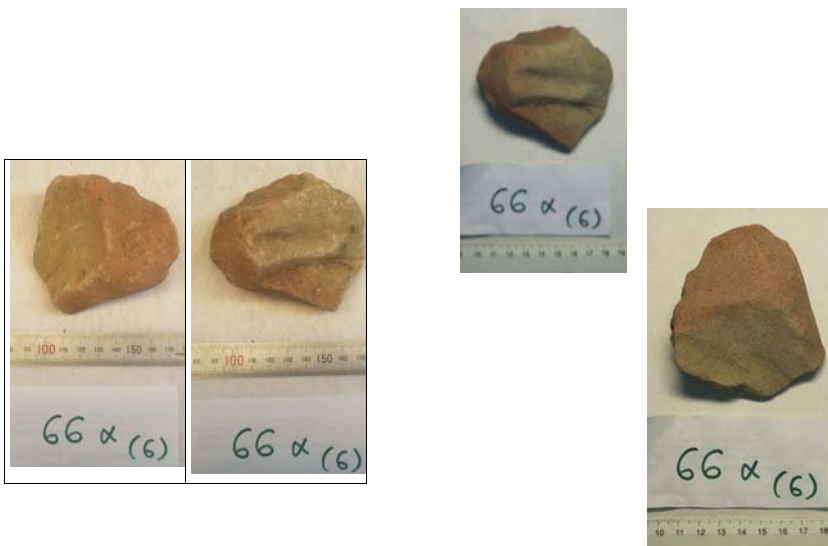
Félkész eszköz + hulladék (szilánk)



Aszód-Papi földek

Köszközők, kerámiák és fémek
archeometriája 2010.11.08

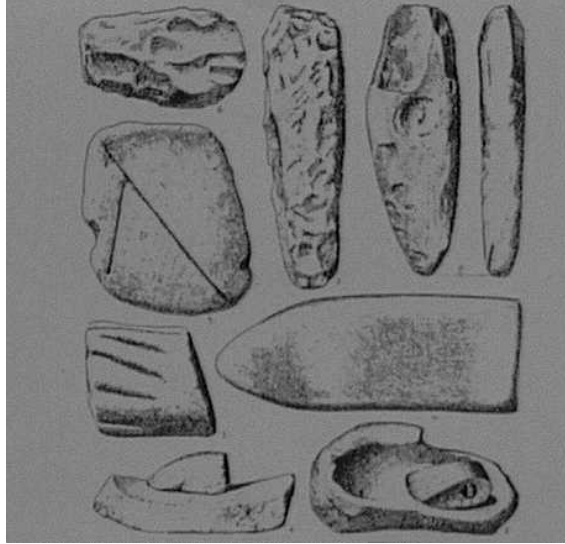
Finom csiszolók, vájattal, baltanegatívval



Aszód-Papi földek

Köszközők, kerámiák és fémek
archeometriája 2010.11.08

Félkész formák és szerszámkövek (Roska M.)



Kőszerszámkövek, kerámiák és fémek
archeometriája 2010.11.08

Szerszámkövek

Kevésbé ismert, gyengén kutatott terület

- „manuport”
- település és környezete
- háztartás
- csiszolókövek, őrlőkövek
- öntőformák

Kőszerszámkövek, kerámiák és fémek
archeometriája 2010.11.08

- „manuport”

The Makapansgat jasperite cobble, <3 million years, South Africa.



Kőeszközök, kerámiák és fémek
archeometriája 2010.11.08

- „manuport”

Pebbles with names and dates of births of Holocaust victims from Pilsen, Czech Republic - in memoriam Rudolf & Marie GRAB

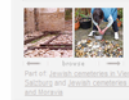


Pebbles depict all the holocaust victims from Pilsen and surrounding areas.
Hanus Grab kindly sent me the photograph - Rudolf Grab and Marie Grabova are his grandparents.

Updated on February 14, 2008
by [@BMM01952](#)

alexandria42's photostream

Holocaust memorials - public and private (Set)



Part of [24980](#) memorials in Czechia and Slovakia and Jewish cemeteries in Bohemia and Moravia

220 photos

Tags

- Pilsen
- Pilsen
- holocaust
- memorial
- holocaust memorial
- Czech Republic
- Czech
- Jewish
- Jewish
- genealogy

Additional information

Kőeszközök, kerámiák és fémek
archeometriája 2010.11.08

- „manuport”



Kőeszközök, kerámiák és fémek
archeometriája 2010.11.08

- „manuport”



Kőeszközök, kerámiák és fémek
archeometriája 2010.11.08

kultuszhelyek



főzőkövek



close-up view of cook stone made of tuff, site 41LK67 at Choke Canyon. UTSA-CAR Archives.

<http://www.texasbeyondhistory.net/st-plains/nature/images/cookstone%20.html>

Kőeszközök, kerámiák és fémek
archeometriája 2010.11.08

főzőkövek



Kup-Egyes, XI. szelvény kemence gödör és főzőkövek
DDK felől

Kőeszközök, kerámiák és fémek
archeometriája 2010.11.08

Balatonszemes, nagy méretű őrlőkő. Korai-középső neolitikum



Kőeszközök, kerámiák és fémek
archeometriája 2010.11.08

Balatszemes, nagy méretű őrlőkő. Korai-középső neolitikum



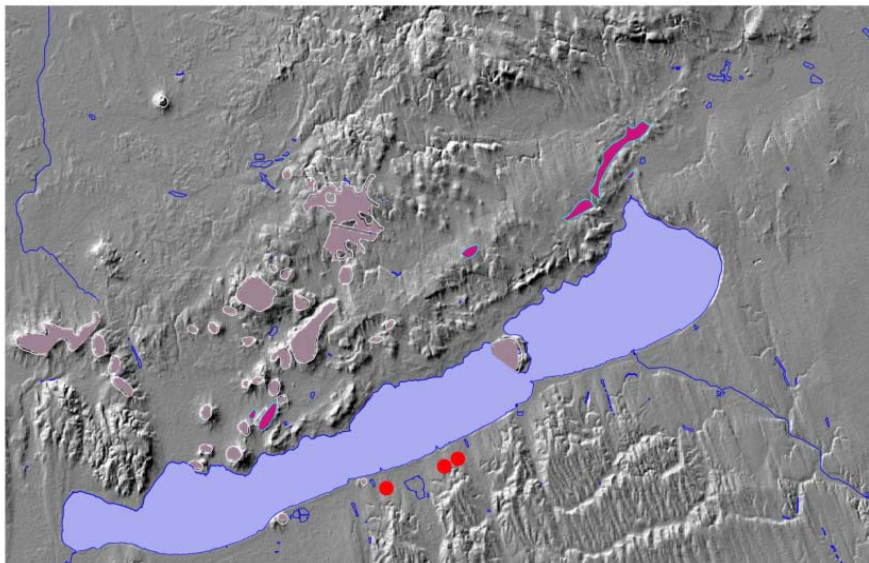
Kőszközök, kerámiák és fémek
archeometriája 2010.11.08

Őrlőkő készítő műhely, töredékek. Balatonboglár, későbronzkor



Kőszközök, kerámiák és fémek
archeometriája 2010.11.08

Bazalt, vörös homokkő és őrlőköves lelőhelyek



Kőeszközök, kerámiák és fémek
archeometriája 2010.11.08

Vízi járművek modelljei



Kőeszközök, kerámiák és fémek
archeometriája 2010.11.08

Őrlőkő bányahely

Domoszló-Pipis: őrlőkő és malomkő készítő műhely



arcneometrija - 2010.11.08

Őrlőkő bányahely

Domoszló



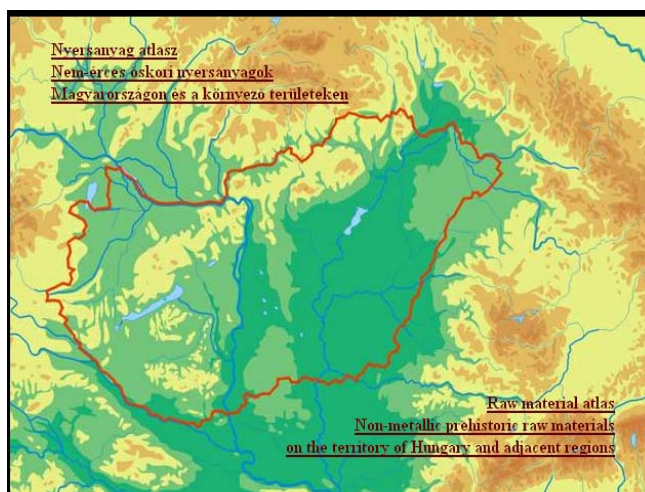
arcneometrija - 2010.11.08

Öntőformák



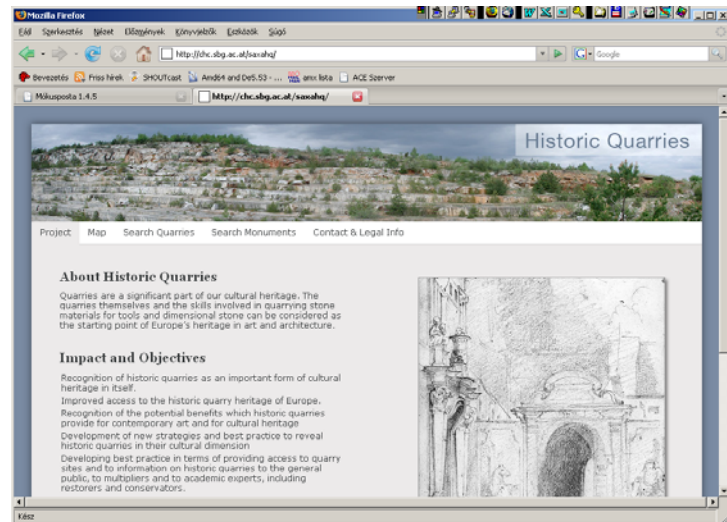
Köszközők, kerámiák és fémek
archeometriája 2010.11.08

<http://www.ace.hu/atlas/>



archeometriája 2010.11.08

<http://www.historic-quarries.org/>

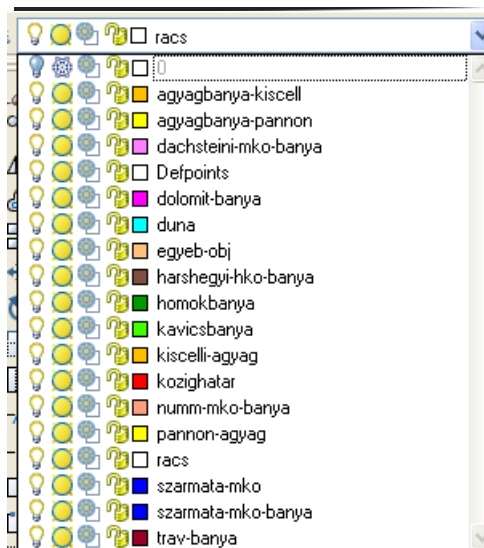
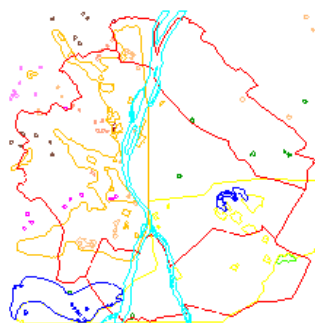


Budapesti kőbányák

Fehérvári út, DVK



Budapesti kőbányák



Kőeszközök, kerámiák és fémek
archeometriája 2010.11.08

Travertin mészkő



Travertin mészkő



Kőeszközök, kerámia és fémek
archeometriája 2010.11.08

Travertin mészkő



Későbronzkor, Békásmegyér

Kőeszközök, kerámia és fémek
archeometriája 2010.11.08

Travertin mészkő



Kőszeközök, kerámiák és fémek
archeometriája 2010.11.08

Travertin mészkő



Travertin mészkő



archeometriája 2010.11.08

Travertin mészkő



Kőeszközök, kerámiák és fémek
archeometriája 2010.11.08

Travertin mészkő



Kőeszközök, kerámiák és fémek
archeometriája 2010.11.08

Kőzetek felhasználása a régészeti korokban



Kőeszközök, kerámiák és fémek
archeometriája 2010.11.08

Közetek felhasználása a régészeti korokban



Kőszeközök, kerámiák és fémek
archeometriája 2010.11.08

Márvány vizsgálatok

Külön terület - ASMOSIA
presztizstárgyak



<http://www.eidola.eu/images?explain=title&filter=Letter&page=3&letter=M>

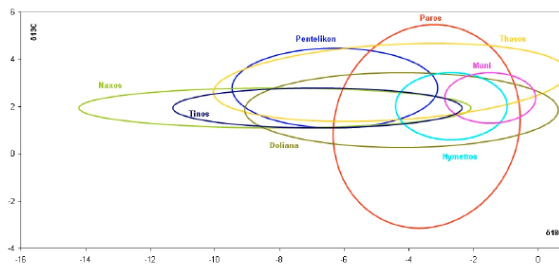
Kőszek
archeometriája 2010.11.08

Márvány vizsgálatok

Archeometriai Műhely 2009/4. szám

Zöldföldi Judit

Fehér márványok sikeres eredetmeghatározásának feltételei (avagy a sikertelen eredetmeghatározás okai) / Conditions for successful provenance studies of white marbles 37-52



7. ábra: A görög bányákból származó márványok stabilizotóp-összetétele (‰-ban kifejezve, a PDB sztenderdhez viszonyítva; Cramer 2004, Attanasio 2006 és Zöldföldi 2008b alapján).

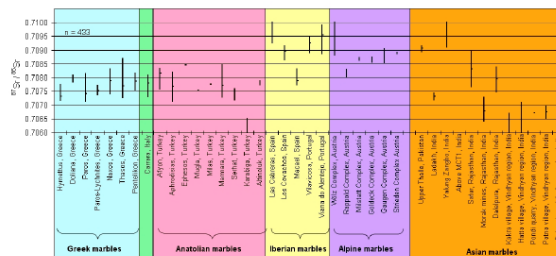
Köeszközök, kerámiák és fémek
archeometriája 2010.11.08

Márvány vizsgálatok

Archeometriai Műhely 2009/4. szám

Zöldföldi Judit

Fehér márványok sikeres eredetmeghatározásának feltételei (avagy a sikertelen eredetmeghatározás okai) / Conditions for successful provenance studies of white marbles 37-52



11. ábra: Összefoglaló diagram az archeometriai és geológiai irodalomból származó $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$ izotóparányokról (Kumar et al. 2002, Morbidelli et al. 2002, Pentis et al. 2003, Zöldföldi & Satir 2003, Brilli et al. 2005, Schuster et al. 2005, Liu et al. 2006, Zöldföldi et al. 2008b és publikálatlan adatok alapján).

Köeszközök, kerámiák és fémek
archeometriája 2010.11.08