

- 1 Petr Hrubý: Nové průzkumy středověké montánní krajiny na Českomoravské vrchovině
Recent survey of medieval mining landscape infrastructure in the Bohemian-Moravian Highlands
- 21 Filip Velímský: Montánně archeologický výzkum středověkých horních děl v Kutné Hoře v letech 1999-2016
The 1999-2016 archaeological excavations of medieval mines in Kutná Hora
- 41 Josef Večeřa: Jednotná terminologie - základ úspěšné mezioborové spolupráce
Uniform terminology - fundamentals for successful interdisciplinary cooperation
- 47 Ivone Burghardt, Jitka Stessl: Vom Handel in mittelalterlichen Bergstädten - Die Auswirkungen von Änderungen im überregionalen Handelsverkehr auf die Bergstädte Freiberg und Kuttenberg an ausgewählten Beispielen
Obchod ve středověkých horních městech - Změny v nadregionálních obchodních stycích a jejich vliv na horní města Freiberg a Kutná Hora (vybrané příklady)
- 59 Pavel Cembrzyński: „Gold rush” or „considered investment”? Origins of mining towns in the medieval Central Europe „Zlatá horečka” nebo „promyšlená investice”? Vznik horních měst ve středověké Střední Evropě
- 73 Martin Kvietok, Ján Hunka: Špania Dolina - Piesky. Poklad mincí z 15.-16. století. Analýza souboru a jeho historické pozadí
Špania Dolina - Piesky. A 15th-16th century coin hoard. Analysis of the assemblage and its historical background
- 79 Markéta Augustýnová: Metalurgické (Pod) krušnohoří - stopy po výrobě bronzu v době bronzové
Metallurgy in Northwest Bohemia and in the foothills of Ore Mountains - evidence of bronze production in the Bronze Age
- 101 Christiane Hemker, Johann Friedrich Tolksdorf: Vier Jahre grenzübergreifende und transdisziplinäre Montanarchäologie im sächsisch-böhmischen Erzgebirge
Čtvrté výročí přeshraniční a mezioborové montánní archeologie v sasko-českém Krušnohoří
- 111 Petr Bohdál, Jiří Crkal, Kryštof Derner, Petr Kočár, Romana Kočárová, Roman Křivánek, René Kyselý, Petr Lissek, Vladimír Šrein: Kremsiger 2016. Stav výzkumu středověkého hornického sídliště v Krušných horách
Kremsiger 2016. A state of the excavation at the medieval mining settlement in Krušné Hory (Ore Mountains) (Czech Republic)
- 125 Matthias Schubert: Archäologische und naturwissenschaftliche Untersuchungen in den mittelalterlichen Bergbaustädten Dippoldiswalde und Freiberg
Archeologické a přírodovědecké výzkumy ve středověkých hornických městech Dippoldiswalde a Freiberg (Dippoldiswalde - česky dříve Děpoltice pozn. překl.)
- 141 Ondřej Bouše: Důlní revír Smrkovec
Mining region Smrkovec
- 151 Kateřina Mašlová, Petr Hrubý: Nové poznatky k historické exploataci zlata na Vodňansku
New knowledge of historical gold exploitation in Vodňany
- 163 Jiří Fröhlich, František Janda, Daniel Hlášek: První archeologicky doložený zlatorudný mlýn v povodí řeky Lužnice v jižních Čechách. Černýšovice u Bechyně
The first archaeologically documented gold ore mill in the basin of river Lužnice in South Bohemia. Černýšovice near Bechyně
- 169 Maria Legut-Pintal, Anna Łuczak, Jerzy Piekalski: Lidar images in identification of small scale placer gold mines - case study of Microregion Wleń /Lähn in the Sudetes Foothills, Silesia, Poland
Využití laserového skenování reliéfu při identifikaci extenzivních rýžovišť zlata - případová studie z mikroregionu Wleń/Lähn v podhůří Sudet v polském Slezsku
- 177 Angela Celauro, David Loepp, Daniela Ferro: Ancient procedures of gold cementation and gold scorification: considerations on their reliability through experimental archaeology, interpretation of chemical reactions and thermodynamics
Starověké postupy zlaté cementace a scorifikace zlata: úvahy o jejich spolehlivosti pomocí experimentální archeologie, interpretace chemických reakcí a termodynamiky
- 201 Michaela Kovářová, Martin Bartoš: Kapelky pokaždé jinak
Cupels always differently
- 209 Jennifer Garner, Diana Modarressi-Tehrani, Jozef Batora: Bergauf - Bergab - Die Suche nach dem bronzezeitlichen Bergbau
Do kopce - z kopce - Hledání dolů doby bronzové
- 231 Jan Frolík, Karel Malý: Chemická analýza archeologického materiálu z prubiřské pece v Jezuitské koleji v Kutné Hoře
Chemical analysis of archaeological material from the assay furnace at the Jesuit College in Kutná Hora