

OBSAH:

MINERÁLY, LOKALITY

Štiavnické žezlové křemeny a některá jejich krystalografická specifika / L. KRÁČMAR	387
Minerály klasických a méně známých skarnových lokalit v okolí Hodruše-Hámrov / M. ŠTEVKO	396
Mineralogická charakteristika fluoritu z Banské Štiavnice / D. OZDÍN	403
Cinabarit z Banské Štiavnice v institucionálních a súkromných mineralogických zbierkach / L. TURECKÝ, D. OZDÍN	410
Nové nálezy minerálov na rudných žilách v Hodruši-Hámroch / M. ŠTEVKO	422
Kalvária pri Banskej Štiavnici – klasická lokalita olivínu a jaspisu v Karpatoch / D. OZDÍN, Š. SŮLOVEC	435

DRAHÉ KAMENY

Chalcedóny a jaspisy z Banské Štiavnice ako alternatívna šperkárská surovina / E. HORNÍKOVÁ	441
Sepiolit z ložiska magnezitu medzi Biskoupkami a Novou Vsí u Oslavan / L. REJL	448

INFORMACE, KRONIKA, LISTÁRNA

Jak vzniká Minerál / J. ZIKÉŠ	455
V. Cílek, M. Korba, M. Majer (2015): Podzemní Čechy – Dvanáct knih o tom, jak české hornictví utvářelo osud země / P. PAULIŠ	457
Dvě zajímavé výstavy s hornickou tematikou na zámku v Ostrově / P. PAULIŠ	457
Zdeněk Dvořák (2015): Historie a budoucnost hornictví na Bílinsku a Duchcovsku / P. PAULIŠ	458
M. Urban (2015): Boží Dar a jeho (nejen) hornická minulost / P. PAULIŠ	459
Listopadová doprovodná výstava se dotkne mineralogických zajímavostí bývalých sovětských zemí / L. KRÁČMAR	459

GEOLOGICKÝ VÝZNAMNÉ LOKALITY ŽELEZNÝCH HOR

Plutonity / D. SMUTEK, J. DOUCEK, P. WELSER	461
---	-----

TIP NA VÝLET

Třetí azorský ostrov Terceira / J. VÍTEK	463
Na italském jihu / Z. BĚHAL	470

Popisky k obrázkům na obálce:

Titulní strana: Tmavozelené krystalické agregáty Zn-bohatého malachitu narostlé na bílém smithsonitu. Podpovrchové dobývky na Novej Anton žile. Šířka záběru je 12 mm. Foto: P. Škácha.

Zadní strana nahoře: Vzorek fluoritu z Banské Štiavnice. Na zelený 2,2 cm velký aktaedr fluoritu narůstají agregáty fialového fluoritu 2. generace. Na vzorku jsou spolu s kalcitem, křemenem a galenitem. Foto: A. Russ.

Zadní strana dole: Skupina krystalů linaritu na křemeni. Žila Schöpfer, dobývka Lujza. Šířka záběru je 4 mm. Foto: P. Škácha.

Předplatné časopisu si můžete objednat na bezplatné telefonní infolince České pošty 800 300 302, na internetu na adrese www.periodik.cz, písemně na adrese Postservis – oddělení předplatného, Poděbradská 39, 190 00 Praha 9, e-mailem na adrese postabo.prstc@cpost.cz, nebo faxem na čísle 284 011 847.

Doporučená cena: 89 Kč / 3,50 € ve volném prodeji, předplatné na kalendářní rok: 498 Kč za 6 čísel

© Vydavatel:

Jihočeský mineralogický klub z.s.
Jiráskovo nábřeží 1540/22
370 04 České Budějovice
Tel.: +420 602 140 345
mineral@mineraly.org

Redakce

Šéfredaktor:

Dr. Ing. P. Welsler, Paskov

Jednatel:

Ing. Mgr. Jiří Zikeš, Č. Budějovice

Členové redakce:

Ing. Petr Trařina, Čelákovice

Mgr. D. Kříž, Č. Budějovice

L. Musil, Týn n. Vltavou

Ing. V. Plecer, Borovany

Redakční rada:

Mgr. P. Bočík, Ph.D., Bratislava

Doc. Dr. J. H. Bernard, CSc., Praha

Dr. M. Fišera, CSc., Praha

Dr. S. Houzar, Ph.D., Brno

Ing. J. Jedlička, Jeseník

Doc. Mgr. J. Kynický, Ph.D., Brno

Prof. Dr. M. Novák, CSc., Brno

Ing. P. Novotný, Olomouc

Mgr. D. Ozdín, Ph.D., Bratislava

Ing. P. Pauliš, Kutná Hora

Dr. L. Rejl, Oslavany

Mgr. J. Sejkora, Ph.D., Praha

Prof. Dr. J. Staněk, CSc., Brno

P.g. B. Šenk, Tišnov

Mgr. P. Škácha, Příbram

Mgr. R. Škoda, Ph.D., Brno

Mgr. Martin Števkó, Ph.D., Bratislava

Toto číslo vyšlo v říjnu 2015.

Tisk: Tiskárna PROTISK s.r.o.,

Rudolfovská 617,

370 01 České Budějovice

Reg. MK ČR: E 12190

Adresa redakce:

MINERÁL, JMK z.s.

Jiráskovo nábřeží 1540/22

370 04 České Budějovice

mineral@mineraly.org

Najdete nás na internetu:

<http://www.mineraly.org>

Distribuce:

Distribuci a reklamacie zajišťuje

Česká pošta, s.p., středisko

Postservis