



Na titulní straně jsou použity fotografie z článků uveřejněných na str. 5, 23, 27 a 31.

Zpravodaj Hnědé uhlí

Vydavatel:

Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.
tř. Budovatelů 2830/3, 434 01 Most
Tel.: 476 208 601
Kontaktní osoba: Ing. Petr Svoboda, CSc.
www.zpravodajhu.cz

Redakční rada:

Ing. Vladimír Český, SU, právní nástupce, a.s., Sokolov (ČR)
Ing. Milan Daneš, Severní energetická a.s., Most (ČR)
Ing. Evžen Pichler, CSc., Most (ČR)
Ing. Petr Procházka, Vršanská uhelná a.s., Most (ČR)
prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., dr. h. c., VŠB-TU Ostrava (ČR)
Ing. Karel Strakoš, Litvínov (ČR)
Ing. Petr Svoboda, CSc., VÚHU a.s., Most (ČR)
Ing. Marcela Šafářová, Ph.D., Meziboří (ČR)
RNDr. Ing. Josef Valeš, Černčice (ČR)
Ing. Vlastimil Vozka, Most (ČR)
Ing. Martin Vrubeľ, Ph.D., SD a.s., Chomutov (ČR)

Zahraniční člen:

Ing. Slavomír Hredzák, Ph.D., ÚGt SAV (SR)

Předseda redakční rady:

Ing. Petr Svoboda, CSc., VÚHU a.s., Most (ČR)

Redakce:

Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.
tř. Budovatelů 2830/3, 434 01 Most
Tel.: 476 208 610, fax: 476 706 948

Šéfredaktorka:

Ing. Yveta Winklerová
E-mail: winklerova@vuhu.cz, tel.: 476 208 610

Sazba a grafické zpracování:

Martina Černá

Korektura:

Ing. Alena Miletíčová

Předplatné, distribuce, inzerce a příjem článků:

E-mail: winklerova@vuhu.cz, tel.: 476 208 610

Náklad:

165 ks

Registrace:

MK ČR E 11644
ISSN 1213-1660

Vychází čtyřikrát ročně.

Toto číslo vyšlo v 10/2018, další číslo vyjde v 12/2018.

Pod původním názvem Zpravodaj VÚHU vychází časopis již od roku 1961, od roku 1995 pak pod názvem dnešním, Zpravodaj HNĚDÉ UHLÍ.

Žádná část z obsahu tohoto časopisu nesmí být kopírována a rozmnožována za účelem rozšiřování v jakékoli formě či jakýmkoli způsobem bez písemného souhlasu vydavatele.

Mineralogie a geologie

Mineralogy and Geology/ Mineralogie und Geologie

Řehoř, Moni, Novák, Dobešová

Geologická problematika výzkumu opotřebení řezných orgánů velkostrojů v podmínkách mostecké pánve

Geological conditions for research of wear of cutting elements of large machines in conditions of the Most Basin/ Geologische Fragestellung der Untersuchung des Verschleißes von Schneidorganen der Großgeräte unter Bedingungen des Moster Beckens

3

Geotechnika a hydrogeologie

Geotechnics and Hydrogeology/Geotechnik und Hydrogeologie

Burda, Kunešová, Veselý, Pichler

Informační komplex výsypkových lokalit – Kopistská výsypka

Complex information of outer dump sites – locality Kopisty/ Informationskomplex zu Bergbau-Kippenstandorten – Kopistská Kippe

12

Technologie

Technology/ Technologie

Täuber, Moni

Realizace protiprašných opatření v důlním díle č. 3111

Implementation of measures for dust reduction in long wall mining work no. 3111/ Umsetzung der Maßnahmen zur Staubekämpfung im Grubenbau Nr. 3111

26

Rekultivace a revitalizace krajiny

Land reclamation and revitalisation/ Wiederurbarmachung und Revitalisierung

Vopravil, Litschmann, Rožnovský, Khel, Zárubová

Hydropedologické parametry a meteorologické podmínky lokality Panský les

Hydropedological parameters and meteorological conditions of the locality Panský les/ Hydropedologische Kennwerte und meteorologische Bedingungen des Standortes Panský les

30

Aktuality

News/ Aktualitäten

37

Přehled těžeb a napuštěných jezer

Summary of progression in brown coal mining activities/ Die Entwicklungübersicht in Braunkohleförderung

38