

Vortragsprogramm

- 13.30 Uhr *Eröffnung und Begrüßung*
- 13.40 Uhr Daliran, F. & Borg, G.: New Aspects of the genesis of the nonsulphide zinc ore at Anguran, Iran
- 13.55 Uhr Gross, C. J., Vollbrecht, A., Melcher, F. & Lodziak, J.: Komplexe Mineralization and Alteration in Carbonates of the Otavi Mountain land (Namibia) – Cathodoluminescence and Geochemistry *
- 14.15 Uhr Brauns, M., Schneider, J. & Haak, U.: Geochronometrie (Re-OS, Rb-Sr) und Sr-Isotopengeochemie GE-führender Sulfiderzlagerstätten im Damara-Lufilia-Orogengürtel (N-Namibia, S-Kongo)*
- 14.35 Uhr Adriasola, A. & Riller, U.: Structural control on the emplacement of the Ni-Cu-PGE-sulfide-rich Whistle-Parking *Offset Dike* of the Sudbury Igneous Complex, Canada
- 14.50 Uhr Steinhofer, G., Horn, I., Schoenberg, R. & v. Blankenburg, F.: *In situ*-Fe isotope determination of ore minerals using LA-MC-ICP-MS
- 15.05 Uhr *Pause*
- 15.30 Uhr Bielig, T. & Kuyumcu, H. Z.: Entwicklung einer Methode zur Erfassung und Bewertung nicht intendierten Outputs in Bergbaubetrieben *
- 15.50 Uhr Tudeshki, H. & Kaup, L.: Untersuchung des Endböschungbaus-Potentials in Tagebauen *
- 16.10 Uhr Schmidt, S., Gerling, P., Thielemann, T. Littke, R.: Vergleich der Hartkohlenvorräte des Ruhrbeckens und des Oberschlesischen Beckens
- 16.25 Uhr Ulker, B. & Pusch, G.: Interpretation von Bohrungsinterferenztests zur Bewertung von lateralen Schichtgrenzen in geologischen Modellen
- 16.40 Uhr Schippers, A. & v. Blankenburg, F.: Eisen-Isotope in Bergbauhalden; Effekt der Erzlaugung durch oxidierende Bakterien
- 16.50 Uhr Vasters, J.: Die Stoffströme und Energieverbrauch bei der Gewinnung von Zinn sowie Beschreibung und Bewertung von Zinn-Recyclingprozessen in Deutschland
- 17.00 Uhr *Pause*
- 17.15 Uhr Lehmann, B.: Vorstudie zum PGE-Potential in SW-Yunnan, China
- 17.25 Uhr Warnsloh, J. M. & Meyer, F. M.: Pyrochlor als Nioberz
- 17.35 Uhr Kolb, J., Sakellaris, G. & Meyer, F. M.: Fe-Oxid-Cu-Au-Co Mineralisation in Grünschieferfazialen Scherzonen der Guelb Moghrein Mine, Akjoujt, Mauretanien
- 17.45 Uhr Gusat, D.: Metallerzbergbau und Umweltbeeinflussungen in Baia-Mare – wie lange reichen die Reserven noch?
- 17.55 Uhr Lehmann, B. & Fischer, C.: Nutzung hyperspektraler Fernerkundungsdaten zur Erfassung und Auswertung hydrothermalen Alterationshalos in Nordchile