

Odpovědný redaktor: Zdeněk KLUZÁK

Výkonný redaktor: Václav NOVÁK

Redakční rada: Pavel HANÁK, Slavomil HEJNÝ, Stanislav CHÁBERA, František KOTLABA, Stanislav KUČERA, Stanislav OŠMERA, Karel SPITZER

Obsah — Inhalt — Contents

KOUŘIMSKÝ J.: Akademik J. Kratochvíl a jeho výzkumy na Českomoravské vrchovině. — <i>Akademiker J. Kratochvíl und seine Forchungen in der Böhmis-Mährischen Höhe</i>	5
MITRENGA P. — REJL L. — WEISS J.: Geologie širšího okolí Humpolce. — <i>Geology of wider Humpolec area</i>	10
FEDIUKOVÁ E. — DUDEK A.: Almandinové eklogity centrální části českomoravské vrchoviny. — <i>Almandine eclogites from the central part of the Bohemian-Moravian Highlands</i>	20
NĚMEC D.: Kvarcity české části Českomoravské vrchoviny. — <i>Quarzite aus dem böhmischen Teil der Böhmis-Mährischen Höhe</i>	39
NĚMEC D.: Metakonglomeráty z moldanubických rul od Těchobuze u Pacova. — <i>Die Metakonglomerate aus den moldanubischen Gneisen bei Těchobuz (unweit von Pacov, Südostböhmen)</i>	57
LITOCHLEB J.: K mineralogii a ložiskovým poměrům pelhřimovského rudního revíru. — <i>Comments on the mineralogy and ore-deposits structures of the Pelhřimov ore district</i>	65
LITOCHLEB J. — PLETÁNEK Z.: Nové výskyty polymetalické mineralizace v okolí Humpolce, Pelhřimova a Jindřichova Hradce. — <i>About occurrences of the polymetallic mineralization in Humpolec, Pelhřimov and Jindřichův Hradec environments</i>	80
LITOCHLEB J. — PLETÁNEK Z.: Nový nález wolframového zrudnění u Těšenova na Pelhřimovsku. — <i>New find of tungsten mineralization near Těšenov in Pelhřimov environments</i>	85
SZTACHO P.: Nerosty erlanů z okolí Humpolce. — <i>Minerals from erlans in the Humpolec district</i>	90
CHÁBERA S.: Mineralogicko-geologická bibliografie okresu Pelhřimov (1857—1978). — <i>Bibliographie der mineralogisch-geologischen Literatur vom Bezirk Pelhřimov, Südostböhmen (1857—1978)</i>	99