

INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
In honorem Otmar Michael FRIEDRICH	5
BÄCHTIGER K.: Syngenetisch-stratiforme Hämatit- und Pyrit-Vererzungen mit Chlorit und Imprägnationen von Kupfer-Sulfiden in der Quarten-Serie (Keuper) des Schilstales (St. Galler Oberland)	17
DESSAU G.: Die Lagerstätten Toskanas im Lichte der geologischen Entwicklung des Landes	51
FLÜGEL E.: Fazies-Interpretation der Cladocoropsis-Kalke (Malm) auf Karaburun, W-Anatolien	79
FLÜGEL H. W.: Minatoa, eine neue Rugosengattung aus der Sadar II-Formation (Bashkirium) Ostirans	95
HADITSCH J. G.: Eine neue Methode der Thermolumineszenzuntersuchung und ihre mögliche Anwendung in der Lagerstätten erkundung	109
HADITSCH J. G. und LASKOVIC F.: Ein Beitrag zur Kenntnis steirischer Ziegeleirohstoffe	123
HADITSCH J. G. und MÜLLER I. O.: Die quantitative Bestimmung von Thermolumineszenzspektren, dargestellt an verschiedenen „weißblau“ lumineszierenden Flußspäten	133
HOLZER H. F.: Über Kupfererzvorkommen im Bergland von Qom, westlicher Zentral-Iran	141
KAHLER F.: Zur Verbreitung permischer Fusuliniden im Iran	147
KORITNIG S.: Zur Bestimmung der Brechzahl nicht- oder schwach absorbierender Medien aus dem Reflexionsvermögen	153
KRAJICEK E.: Die Lagerstättenkartei in Leoben	161
MAURITSCH H.: Gesteinsmagnetische Untersuchungen an Magnesitproben aus der Veitsch	167
MEIXNER H.: Über den ersten Nachweis von Triplit (Mn, Fe^{2+}) ₂ [F/PO ₄] in Österreich (von Unterweißenbach, Unteres Mühlviertel, Oberösterreich)	181
MODJTAHEDI M. und WIESENEDER H.: Entstehung und Zusammensetzung der Leukophyllite (Weißschiefer) in den Ostalpen	189
PAAR W.: Die Gefüge der synsedimentär-syndiagenetischen Schwerspat-Bleiglantz-Lagerstätte „Breithorn“, Ostgrönland	215
ROBITSCH J.: Die Struktur der Mischboride (Cr, Fe) ₂ B und (Cr, Fe) ₃ B ₅ in Edelmischungen und die Revision des zugrundeliegenden Teiles des Systems Cr-B	239
WALACH G.: Kritische Betrachtungen zur mathematischen Behandlung von Korngrößenverteilungen	265
WALSER P.: Notizen aus dem Bergbauggebiet Oberzeiring	287
HANSELMAYER J. und KOTSIS T.: Über zwei Feinsedimente aus der Grazer Schotterterrasse in der Brucknerstraße (Würm)	297