

Inhalt - Contents

Wenn nicht anders angegeben, sind die Arbeiten in deutscher Sprache geschrieben.		When there is no other mention the papers are given in German language.	
Vorwort	5	Preface	5
LIU, J.G.: Stabilität natürlicher Epidote. Mit 8 Abbildungen und 2 Tabellen. In englischer Sprache	7	LIU, J.G.: Stabilities of Natural Epidotes. With 8 Text-Figures and 2 Tables. In English language	7
ARNASON, J.G., BIRD, D.K. & LIU, J.G.: Welche Variablen kontrollieren die Epidotzusammensetzung in hydrothermalen und niederdruckmetamorphen Gesteinen? Mit 4 Abbildungen. In englischer Sprache	17	ARNASON, J.G., BIRD, D.K. & LIU, J.G.: Variables Controlling Epidote Composition in Hydrothermal and Low-Pressure Regional Metamorphic Rocks. With 4 Text-Figures. In English language	17
PLIMER, I.R.: Epidot und Erzlagerstätten. Mit 3 Abbildungen. In englischer Sprache	27	PLIMER, I.R.: Epidote and Ore Deposits. With 3 Text-Figures. In English language	27
SEEMANN, R., KOLLER, F. & HÖCK, V.: Die Mineralfundstelle Knappenwand – Erweiterte Zusammenfassung Mit 1 Abbildung	33	SEEMANN, R., KOLLER, F. & HÖCK, V.: The Mineral Finding Site Knappenwand – Extended Summary. With 1 Text-Figure	33
BUKOVANSKÁ, M.: Epidot in basischen Gesteinen des Zöptauer Massivs (Tschechische Republik). Mit 1 Tabelle. In englischer Sprache	39	BUKOVANSKÁ, M.: Epidote in Mafic Rocks of the Sobotin (Zöptau) Massif (Czech Republic). With 1 Table. In English language	39
NOVÁK, M., ŠREIN, V. & LANGROVÁ, A.: Epidot und begleitende Kluffminerale von Pfarrerb nahe Sobotín (Zöptau, Nordmähren, Tschechische Republik): Ein Nachweis einer retrograden Phase der variszischen Regionalmetamorphose. Mit 3 Abbildungen und 3 Tabellen. In englischer Sprache	43	NOVÁK, M., ŠREIN, V. & LANGROVÁ, A.: Epidote and Associated Fissure Minerals from Pfarrerb near Sobotín (Northern Moravia, Czech Republic): A Manifestation of a Retrograde Phase of the Variscan Regional Metamorphism. With 3 Text-Figures and 3 Tables. In English language	43
SEEMANN, R., KOLLER, F., GRUNDMANN, G., BRANDSTÄTTER, F. & HEJL, E.: Die Kupferlagerstätte Hochfeld – ein Teilprofil der Habachformation im Untersulzbachtal (Salzburg). Mit 14 Abbildungen, 1 Farbtafel und 3 Tabellen	49	SEEMANN, R., KOLLER, F., GRUNDMANN, G., BRANDSTÄTTER, F. & HEJL, E.: The Copper Ore Deposit Hochfeld – Part of a Cross Section of the Habach Formation in the Untersulzbach Valley (Salzburg). With 14 Text-Figures, 1 Plate in colour and 3 Tables	49
KUPFERSCHMIED, M.: Strukturuntersuchungen in der westlichen Habach-Gruppe (Tauernfenster, Salzburg, Österreich). Mit 13 Abbildungen. In englischer Sprache	67	KUPFERSCHMIED, M.: Structural Studies in the Western Habach Group (Tauern Window, Salzburg, Austria). With 13 Text-Figures. In English language	67
HÖCK, V., KRAIGER, H. & LETTNER, H.: Ozeanische vs kontinentale Entstehung der paläozoischen Habach-Formation in der Nachbarschaft der Scheelitlagerstätte Felbertal (Hohe Tauern, Österreich) – Eine geochemische Studie. Mit 13 Abbildungen und 2 Tabellen. In englischer Sprache	79	HÖCK, V., KRAIGER, H. & LETTNER, H.: Oceanic vs Continental Origin of the Paleozoic Habach Formation in the Vicinity of the Felbertal Scheelite Deposit (Hohe Tauern, Austria) – A Geochemical Approach. With 13 Text-Figures and 2 Tables. In English language	79
SCHÖN, Ch. & LAMMERER, B.: Strainanalyse an grobklastischen Metasedimenten des westlichen Tauernfensters. Mit 6 Abbildungen und 1 Tabelle	97	SCHÖN, Ch. & LAMMERER, B.: Strain Analysis of Coarse-Grained Metasediments in the Western Tauern Window. With 6 Text-Figures and 1 Table	97
OEHLKE, M., WEGER, M. & LAMMERER, B.: Der „Hochfeiler-Duplex“ – Imbrikationstektonik im südwestlichen Tauernfenster. Mit 17 Abbildungen und 1 Tabelle. In englischer Sprache	107	OEHLKE, M., WEGER, M. & LAMMERER, B.: The "Hochfeiler Duplex" – Imbrication Tectonics in the SW Tauern Window. With 17 Text-Figures and 1 Table. In English language	107
DESMONS, J.: Metabasite in den Grundgebirgseinheiten der Westalpen. Mit 4 Abbildungen und 2 Tabellen. In englischer Sprache	125	DESMONS, J.: Metabasites in the Basement Units of the Western Alps. With 4 Text-Figures and 2 Tables. In English language	125

GRATZER, R. & KOLLER, F.: Variszische und alpidische Intrusionen entlang der Periadriatischen Naht – ein geochemischer Vergleich. Mit 8 Abbildungen und 2 Tabellen	137	GRATZER, R. & KOLLER, F.: Variscan and Alpidic Intrusions along the Periadriatic Suture – A Geochemical Comparison. With 8 Text-Figures and 2 Tables	137
VAVRA, N.: Chemische Charakterisierung fossiler Harze („Bernstein“) – Eine kritische Übersicht der Methoden, Probleme und Möglichkeiten: Mineralbestimmung, pflanzliche Herkunft und geographische Zuordnung. Mit 5 Abbildungen. In englischer Sprache	147	VAVRA, N.: Chemical Characterization of Fossil Resins (“Amber”) – A Critical Review of Methods, Problems and Possibilities: Determination of Mineral Species, Botanical Sources and Geographical Attribution. With 5 Text-Figures. In English language	147
KORBEL, P.: Zur hundertsten Wiederkehr des Todestages von VICTOR LEOPOLD Ritter von ZEPHAROVICH. In englischer Sprache	159	KORBEL, P.: To the 100 th Anniversary of the Death of VICTOR LEOPOLD Ritter von ZEPHAROVICH. In English language	159
SZENDREI, G.: Eine kurze Geschichte der mineralogischen und petrographischen Abteilung des Ungarischen Naturwissenschaftlichen Museums. Mit 2 Abbildungen. In englischer Sprache	163	SZENDREI, G.: A Brief History of the Mineralogical and Petrological Department of the Hungarian Natural History Museum. With 2 Text-Figures. In English language	163

Schriftleitung: ALBERT DAURER