

Beitr. Naturk. Oberösterreichs	12	467-473	27.11.2003
--------------------------------	----	---------	------------

## Bibliographie zum kristallinen Grundgebirge und dessen jüngere Überdeckungen Oberösterreichs (1991-2000)

E. REITER

Auch die dritte Übersicht zu diesem Themenbereich dokumentiert eine erfreuliche Zunahme unseres Wissensstandes. Zahlreiche wertvolle Arbeiten sind in den letzten Jahren entstanden und wurden zum Teil in angesehenen internationalen Zeitschriften veröffentlicht, damit wird auch der bedeutende wissenschaftliche Standard in der Erforschung dieses Landesteiles sichtbar. Gerade die kristallingeologische Arbeitsgruppe an der Universität Salzburg unter der Leitung von tit. ao. Univ.-Prof. Dr. Fritz FINGER kann, in teilweiser Kooperation mit ausländischen Institutionen, in den letzten Jahren auf eine beachtliche Zahl an Publikationen, referierten Vortragskurzfassungen, Kartierungsberichten sowie Diplomarbeiten und Dissertationen verweisen. Auch die Geologische Bundesanstalt in Wien war an der wissenschaftlichen Durchforschung und Dokumentation des Kristallins maßgeblich beteiligt, bedingt vor allem durch die in Kürze zu erwartenden Herausgaben der Kartenblätter 33 (Steyregg) und 16 (Freistadt). So wurden die zahlreichen älteren Aufnahmen von G. FRASL (am Beginn der 60er Jahre des vorigen Jahrhunderts), J. SCHADLER (1930er Jahre) und F. WIESER (Beginn der 1940er Jahre) und anderer durch einzelne Detailkartierungen wesentlich ergänzt und unter Einbeziehung der neuesten Forschungsergebnisse, vor allem hinsichtlich der Generationengliederung der Granite (siehe u.a. FRASL & FINGER 1991), vereinheitlicht.

Etliche Arbeiten widmen sich auch der für kristallingeologische Fragestellungen so wichtigen Zirkontypologie (u.a. BENISEK & FINGER 1993a, b; FINGER, FRIEDL & HAUNSCHMID 1991; HARAND 1994; STÖBICH 1992) bzw. Fragen der absoluten Altersdatierung (u.a. FINGER et al. 1996; FRIEDL 1997; FRIEDL, FRASL, von QUADT & FINGER 1992; FRIEDL, von QUADT & FINGER 1996). Die diesbezüglichen Arbeiten sind auch im Mineralogie-Teil enthalten.

BENISEK A. & F. FINGER (1993a): Factors controlling the development of prism faces in granite zircons: a microprobe study. — *Contrib. Mineral. Petrol.* **114**: 441-451, Wien/New York.

BENISEK A. & F. FINGER (1993b): Which factors control the prism tracht of granite zircons? — *Terra abstracts, Abstracts suppl. No.1 to Terra Nova* **5**: 349-350.

BÜTTNER St. (1996): Die spätvariszische Krustenentwicklung in der südlichen Böhmisches Masse: Metamorphose, Krustenkinematik und Plutonismus. — *Unveröff. Diss. Univ. Frankfurt/Main*: 224 S.

BÜTTNER St., KRUHL J.H. & M. NEGA (1994): Syn- to postmagmatic deformation in the Rastenberger Granodiorite and ist country rocks: An element of the late Hercynian development of the South Bohemian Pluton. — *Mitt. Österr. Miner. Ges.* **139** (1993): 33-34, Wien.

- CHABERA St. & K.H. HUBER (2000): Ein Beitrag zur Frage der oberen Moldau im Tertiär. — Jb. OÖ. Mus.-Ver. **145** (1): 339-367, Linz.
- FINGER F. (1991a): Bericht 1990 über geologische Aufnahmen auf Blatt 16 Freistadt. — Jb. Geol. B.-A. **134** (3): 456-457, Wien.
- FINGER F. (1991b): Comments and replies on "I-type granitoids as indicators of a late Paleozoic convergent ocean-continent margin along the southern flank of the central Variscan orogen". — *Geology* **20**: 1245-1248, Washington.
- FINGER F. (1992): Bericht 1991 über geologische Aufnahmen auf Blatt 16 Freistadt. — Jb. Geol. B.-A. **135** (3): 675-676, Wien.
- FINGER F. (1993): Bericht 1992 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 16 Freistadt. — Jb. Geol. B.-A. **136** (4): 550-551, Wien.
- FINGER F. (1994a): The Variscan granites of Central Europe: Typology, sources and tectonic setting. — *J. Czech. Geol. Survey* **39** (1): 28-29, Prag.
- FINGER F. (1994b): Geodynamic evolution of the Southeastern Bohemian Massif: From a Cadomian arc over an Early Paleozoic rifting event to a Visean subduction-collision scenario – A typical Variscan story. — *Mitt. Österr. Miner. Ges.* **139** (1993): 40-41, Wien.
- FINGER F. & J.D. CLEMENS (1995): Migmatization and "secondary" granitic magmas: effects of emplacement and crystallization of "primary" granitoids in Southern Bohemia, Austria. — *Contrib. Mineral. Petrol.* **120**: 311-326, Amsterdam.
- FINGER F. & A. von QUADT (1992): Wie alt ist der Weinsberger Granit? – U/Pb versus Rb/Sr Geochronologie. — *Mitt. Österr. Miner. Ges.* **137** (1991): 83-86, Wien.
- FINGER F. & H.P. STEYRER (1990): I-type granitoids as indicators of a late-Paleozoic convergent ocean-continent margin along the southern flank of the Central European Variscan orogen. — *Geology* **18**: 1207-1210, Washington.
- FINGER F., BENISEK A., BROSKA I., FRIEDL G., HAUNSCHMID B., SCHERMAIER A., SCHINDLMAYR A., SCHITTER F. & H.P. STEYRER (1996): Altersdatieren von Monaziten mit der Elektronenmikrosonde – eine wichtige neue Methode in den Geowissenschaften. — Tagungsband 6. Symp. Tektonik-Strukturgeologie-Kristallingeologie: 118-122, Salzburg.
- FINGER F., BÜTTNER St. & B. HAUNSCHMID (1996): Kristallin der Böhmisches Masse. Allgemeine Einführung. — In: Ein Querschnitt durch die Geologie Oberösterreichs (Exkursionsführer Wandertagung 1996 Österr. Geol. Ges.): 6-11, Wien.
- FINGER F., FRASL G., FRIEDL G., HÖCK V. & T.C. LIEW (1992): Geology and Petrology of the late Paleozoic granitoids of the Southern Bohemian Pluton, northern Austria. — In: KUKAL Z. (Ed.): Proceedings of the first international conference on the Bohemian Massif. *Czech. Geol. Survey*: 70-72, Prag.
- FINGER F., FRIEDL G. & B. HAUNSCHMID (1991): Wall-rock derived zircon xenocrysts as important indicator minerals of magma contamination in the Freistadt granodiorite pluton, northern Austria. — *Geol. Carpathica* **42** (2): 67-75, Bratislava.
- FINGER F., FRIEDL G., HAUNSCHMID B. & A. SCHERMAIER (1994): Bericht 1993 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 16 Freistadt. — Jb. Geol. B.-A. **137** (3), Wien: 427, Wien.
- FINGER F., FRIEDL G. & A. von QUADT (1993): Timing von Plutonismus und Regionalmetamorphose in der südlichen Böhmisches Masse. — Kolloquium im Schwerpunktprogramm "Orogene Prozesse: Ihre Quantifizierung und Simulation am Beispiel der Varisciden" (Tagungsbeitrag), Gießen.
- FINGER F., FRIEDL G., QUADT A. von & H. P. STEYRER (1995): The south-eastern Bohemian Massif: an amalgamation of Cadomian arc-type crust and Early Paleozoic basin formations. — *Zentralbl. Geol. Paläont. Teil I* (1994) **5/6**: 473-476, Stuttgart.

- FINGER F., HAUNSCHMID B., SCHERMAIER A. & A. von QUADT (1992): Is zircon morphology indicative of a mantle or crustal origin of a granite? Comparison of Pupin indices with Sr and Nd isotope data of 26 Austrian granites. — *Mitt. Österr. Miner. Ges.* **137** (1991): 134-136, Wien.
- FINGER F., KRUHL H.J., MIRWALD P. & A. von QUADT (1993): Plutonismus, Niedrigdruckmetamorphose und Tektonik im Bereich des Südböhmischen Batholiths: Modellierung eines spätvariszischen high-heat-flow Ereignisses. — In: FRANKE W.: *Orogene Prozesse, ihre Quantifizierung und Simulation am Beispiel der Varisciden*: 28-30, Giessen.
- FINGER F., ROBERTS M.P., HAUNSCHMID B., SCHERMAIER A. & H.P. STEYRER (1997): Variscan granitoids of Central Europe: their typology, potential sources and tectonothermal relations. — *Mineral. Petrol.* **61**: 67-96, Wien.
- FRANK W. (1994): Geochronology and evolution of the South Bohemian Massif: A review. — *Mitt. Österr. Miner. Ges.* **139** (1993): 41-43, Wien.
- FRANK W. & S. SCHARBERT (1993): K/Ar- und  $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ -Daten von Glimmern der Böhmisches Masse (erweitertes Abstrakt). Projekt S4702. — *Mitt. Österr. Miner. Ges.* **138** (1992): 119-121, Wien.
- FRASL F. & F. FINGER (1991): Geologisch-petrographische Exkursion in den österreichischen Teil des Südböhmischen Batholiths. — *Beih. Europ. J. Mineral.* **3** (2): 23-40, Stuttgart.
- FREINSCHLAG R. (1997): Geologische und mineralogische Exkursionen im östlichen Teil des oberösterreichischen Kristallins. — *Unveröff. Hausarb. Päd. Akad. des Bundes in Oberösterreich (Fachbereich Biologie-Erdwissenschaften)*: 44 S., Linz.
- FRIEDL G. (1991): Bericht 1990 über geologische Aufnahmen auf Blatt 16 Freistadt. — *Jb. Geol. B.-A.* **134** (3): 457-458, Wien.
- FRIEDL G. (1992): Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 16 Freistadt. — *Jb. Geol. B.-A.* **135** (3): 676, Wien.
- FRIEDL G. (1993): Bericht 1992 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 16 Freistadt. — *Jb. Geol. B.-A.* **136** (4): 551, Wien.
- FRIEDL G. (1997): U/Pb-Datierungen an Zirkonen und Monaziten aus Gesteinen vom österreichischen Anteil der Böhmisches Masse. — *Unveröff. Diss. Univ. Salzburg (Inst. für Geologie und Paläontologie)*: IV + 242 S., Salzburg.
- FRIEDL G. & F. FINGER (1994): Zur Intrusionsfolge im Südböhmischen Batholith: Neue Aspekte bezüglich der Stellung des Eisgarner Granits. — *Mitt. Österr. Miner. Ges.* **139** (1993): 298-299, Wien.
- FRIEDL G., FRASL G., QUADT A. von & F. FINGER (1992): Neue U/PB Altersdaten aus der südlichen Böhmisches Masse. — *Frankfurter Geowiss. Arb. 11/Ser. A* (4. TSK-Symposium 26.-28. März 1992): 217-218, Frankfurt/Main.
- FRIEDL G., QUADT A. von & F. FINGER (1996): Timing der Intrusionstätigkeit im Südböhmischen Batholith. — *Tagungsbd. 6. Symposium Tektonik-Strukturgeologie-Kristallineologie*: 127-130, Salzburg.
- FRIEDL G., QUADT A. von, OCHSNER A. & F. FINGER (1993): Timing of the Variscan orogeny in the Southern Bohemian Massif (NE Austria) deduced from new U-Pb zircon and monazite dating. — *Terra abstracts, Abstracts suppl No.1 to Terra Nova* **5**: 235-236.
- FUCHS W. (†) & O. THIELE (1987): Erläuterungen zu Blatt 34 (Perg). — *Geol. B.-A.*: 31 S, Wien.
- GANGLBERGER G. (1993): Vorkommen und Nutzung des Perger Kristallsandsteins in Vergangenheit und Gegenwart. — *Unveröff. Hausarb. Päd. Akad. des Bundes in Oberösterreich (Fachbereich Biologie-Erdwissenschaften)*: 37 S., Linz.
- GERDES A. (1996): Quellen und Prozesse der Genese des Südböhmischen Batholiths. — *Goldschmidt Conf. Heidelberg, J. Conference Abstracts* **1**(1): 201, Heidelberg.

- GERDES A. (1997): Geochemische und thermische Modelle zur Frage der spätrogenen Granitgenese am Beispiel des Südböhmischen Batholiths: Basaltisches Underplating oder Krustenstapelung. — Unveröff. Diss. Univ. Göttingen (Inst. für Petrologie): 113 S., Göttingen.
- GERDES A., WÖRNER G. & F. FINGER (1995a): Quellen und Prozesse der Genese des Südböhmischen Batholiths. — *Terra Nova* 95 (8): 97, Amsterdam.
- GERDES A., WÖRNER, G. & F. FINGER (1995b): Quellen und Prozesse der Genese des Südböhmischen Batholiths. — *Terra Nostra* (DFG-Schwerpunkttagung in Jena): 2 S., Jena.
- GRUBER B. (1995): Bemerkungen zur Geologie und Morphologie des Bezirkes Perg, wie zu seinen Lagerstätten und nutzbaren Gesteinen. — *OÖ. Geonachr.* 10: 3-9, Linz.
- HAIDER H. (1997): Gesteine und Minerale des Mühlviertels. — In: *Heimatbuch Luftenberg an der Donau* (Hsg. Heimatverein und Gemeinde Luftenberg an der Donau): 20-23, Luftenberg.
- HANDLER R., BRANDMAYR M. & E. WALLBRECHER (1991): The Rodl Shear Zone in the Southern Bohemian Massif. — *Zentralbl. Geol. Paläont. Teil I* (1): 69-86, Stuttgart.
- HARAND G. (1994): Mikroskopische Zirkonuntersuchungen an fünf granitoiden Gneisen der Böhmisches Masse als Vorstudien zur U-Pb-Altersdatierung. — Unveröff. Dipl.-Arb. Univ. Salzburg (Institut für Mineralogie und Petrographie): 80 S., Salzburg.
- HAUNSCHMID B. (1991): Bericht 1990 über geologische Aufnahmen auf Blatt 16 Freistadt. — *Jb. Geol. B.-A.* 134 (3): 458, Wien.
- HAUNSCHMID B. (1992a): Zur Gliederung und Intrusionsfolge der Granitoide des Südböhmischen Batholiths im nordöstlichen Mühlviertel. — *Mitt. Österr. Miner. Ges.* 137 (1991): 145-147, Wien.
- HAUNSCHMID B. (1992b): Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 16 Freistadt. — *Jb. Geol. B.-A.* 135 (3): 676-677, Wien.
- HAUNSCHMID B. (1993): Bericht 1992 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 16 Freistadt. — *Jb. Geol. B.-A.* 136 (4): 551-552, Wien.
- HAUNSCHMID B. (1995): Bericht 1994 über geologische Aufnahmen im Moldanubikum auf Blatt 16 Freistadt. — *Jb. Geol. B.-A.* 138 (3): 479, Wien.
- HAUNSCHMID B. (1997): Bericht 1996 über geologische Aufnahmen im Moldanubikum auf Blatt 16 Freistadt. — *Jb. Geol. B.-A.* 140 (3): 281-282, Wien.
- HAUNSCHMID B. & F. FINGER (1994): Der Quarzmonzodiorit von Sarleinsbach: Eine Kummulatvariante des Weinsberger Granits. — *Mitt. Österr. Miner. Ges.* 139 (1993): 310-312, Wien.
- KLÖTZLI U. (1993): Einzelzirkon-<sup>207</sup>Pb/<sup>206</sup>Pb-Datierungen an Gesteinen der südlichen Böhmisches Masse (Rastemberger Granodiorit, Weinsberger Granit). Projekt S4702. — *Mitt. Österr. Miner. Ges.* 138 (1992): 123-130, Wien.
- KLÖTZLI U., FRANK W., SCHARBERT S. & M. THÖNI (1999): Evolution of the SE Bohemian Massif Based on Geochronological Data – A Review. — *Jb. Geol. B.-A.* 141 (1): 377-394, Wien.
- KNOP E., BÜTTNER St., HAUNSCHMID B., FINGER F. & P. MIRWALD (1995): P-T-conditions of Variscan metamorphism and migmatization in the Sauwald, Southern Bohemian Massif. — *EUG Strasbourg Terra Nova* 7 (Abstr. Suppl. 1): 62-66, Strassburg.
- KOLLER F. (1994): The South Bohemian Pluton – A complex batholith with a multiple intrusion history. — *Mitt. Österr.-Miner. Ges.* 139 (1993): 71-73, Wien.
- KOLLER F. (1994): The South Bohemian Pluton – A complex batholith with a multiple intrusion history. — *Mitt. Österr.-Miner. Ges.* 139 (1993): 71-73, Wien.
- KOLLER F. & V. HÖCK (1993): Remnants of granulite facies rocks in granites of the South Bohemian Pluton. — *Terra Nova* (Terra Abstract, Abstract Suppl. Nr. 1): 428, Amsterdam.

- KOLLER F., KLÖTZLI U. & V. HÖCK (1994): Indications of lower crustal origin for the Weinsberg granite (South Bohemian Pluton, Austria). — *J. Czech Geol. Soc.* **39** (1): 55-56, Prag.
- KOLLER F., SCHARBERT S. & V. HÖCK (1993): Neue Untersuchungsergebnisse zur Genese einiger Granite des südböhmischen Plutons (Projekte S4709, S4702 und S4707). — *Mitt. Österr. Miner. Ges.* **138** (1992): 179-196, Wien.
- KRENN E. (1998): Bericht (1997 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 33 Steyregg. — *Jb. Geol. B.-A.* **141** (3): 253, Wien.
- KRENN E. (2000): Zur Petrologie und Geologie der sogenannten Migmagranite des Südböhmischen Batholiths. — Unveröff. Dipl.-Arb. Univ. Salzburg (Inst. für Mineralogie und Petrographie): 93 S, Salzburg.
- LEHNER M. (1995): Kaolin. Weiße Erde aus Allerheiligen. — In: *Unsere Heimat – der Bezirk Perg* (Red. H. STEINKELLNER u. a.): 122-127, Perg.
- OSTERKORN W. (1995): Geologische Exkursionen im Raume Peuerbach. — Unveröff. Hausarb. Päd. Akad. des Bundes in Oberösterreich (Fachbereich Biologie-Erdwissenschaften): 60 S Linz.
- QUADT A. von & F. FINGER (1991): Geochronologische Untersuchungen im österreichischen Teil des Südböhmischen Batholiths: U-Pb Datierungen an Zirkonen, Monaziten und Xenotimen des Weinsberger Granits. — *Ber. Dt. Mineral. Ges.* **1**: 281, Stuttgart.
- REITER E. (1992): Bibliographie zur Landeskunde von Oberösterreich 1981-1990. Naturwissenschaften. Mineralogie. — *Jb. OÖ. Mus.-Ver.* **137** (1): 21-27, Linz.
- REITER E. (1998): Bericht 1997 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 33 Steyregg. — *Jb. Geol. B.-A.* **141** (3): 253-254, Wien.
- REITER E. (1999): Die Mineralvorkommen Oberösterreichs anhand ihrer Literatur. — Eigenverl. E. Reiter: 575 S, Leonding.
- ROCKENSCHAUB M. (1994): Bericht 1993 über geologische Aufnahmen im Tertiär auf Blatt 33 Steyregg. — *Jb. Geol. B.-A.* **137** (3): 442-443, Wien.
- ROCKENSCHAUB M. (1997): Bericht 1996 über geologische Aufnahmen im Tertiär auf Blatt 33 Steyregg. — *Jb. Geol. B.-A.* **138** (3): 293, Wien.
- ROCKENSCHAUB M. (1998): Bericht 1997 über geologische Aufnahmen im Tertiär auf Blatt 16 Freistadt. — *Jb. Geol. B.-A.* **141** (3): 245, Wien.
- SCHERMAIER A. (1991): Bericht 1990 über geologische Aufnahmen auf Blatt 16 Freistadt. — *Jb. Geol. B.-A.* **134** (3): 458-459, Wien.
- SCHERMAIER A. (1992): Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 16 Freistadt. — *Jb. Geol. B.-A.* **135** (3): 677, Wien.
- SCHERMAIER A. (1993): Bericht 1992 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 16 Freistadt. — *Jb. Geol. B.-A.* **136** (4): 552, Wien.
- SCHERMAIER A. (1995): Bericht 1994 über geologische Aufnahmen im Moldanubikum auf Blatt 16 Freistadt. — *Jb. Geol. B.-A.* **138** (3): 479-480, Wien.
- SCHERMAIER A., HAUNSCHMID B., SCHUBERT G., FRASL G. & F. FINGER (1992): Diskriminierung von S-Typ und I-Typ Graniten auf der Basis zirkontypologischer Untersuchungen. — *Frankfurter Geowiss. Arb. (Serie A)* **11**: 149-153, Frankfurt.
- SCHUBERT G. (1991): Bericht 1990 über geologische Aufnahmen auf Blatt 16 Freistadt. — *Jb. Geol. B.-A.* **134** (3): 459-460, Wien.
- SCHUBERT G. (1992): Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 16 Freistadt. — *Jb. Geol. B.-A.* **135** (3): 677-678, Wien.
- SCHUBERT G. (1993): Bericht 1992 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 16 Freistadt. — *Jb. Geol. B.-A.* **136** (4): 552-553, Wien.
- SCHUBERT G. (1994): Bericht 1993 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 16 Freistadt. — *Jb. Geol. B.-A.* **137** (3): 427, Wien.

- SCHUBERT G. (1998): Bericht 1997 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 16 Freistadt. — *Jb. Geol. B.-A.* 141 (3): 245-246, Wien.
- STÖBICH D.M. (1992): Trachtstudien an den akzessorischen Zirkonen des Weinsberger Granits im östlichen Mühlviertel und westlichen Waldviertel. — Unveröff. Dipl.-Arb. Univ. Salzburg (Institut für Mineralogie und Petrographie): 59 S., Salzburg.
- STURM R. (1995): Geologisch-petrographische Bearbeitung eines cordieritführenden Mylonits und seiner Umräumung im Bereich des Pfahls, oberösterreichisches Moldanubikum. — Unveröff. Dipl.-Arb. Univ. Salzburg (Institut für Mineralogie und Petrographie): 156 S. Salzburg.
- STURM R. & F. FINGER (1995): Internal morphological growth trends in granite zircons. - *EUG Strasbourg Terra Nova* 7 (Abstr. Suppl. 1): 67-68, Strassburg.
- WALLBRECHER E., BRANDMAYR M., DALLMEYER R.D. & R. HANDLER (1994): Conjugate shear zones in the southern Bohemian Massif: Kinematics during ductile and brittle behaviour. — *Mitt. Österr. Miner. Ges.* 139 (1993): 123-125, Wien.
- WALLBRECHER E., BRANDMAYR M., HANDLER R., LOIZENBAUER J., MADERBACHER F. & R. PLATZER (1993): Konjugierte Scherzonen in der südlichen Böhmisches Masse: Variszische und alpidische kinematische Entwicklungen. Projekt S4713. — *Mitt. Österr. Miner. Ges.* 138 (1992): 237-252, Wien.

#### Nachtrag für die Jahre 1981 – 1990:

- FINGER F. (1986): Trachtstudien an den akzessorischen Zirkonen als Hilfsmittel zur Klärung verschiedener petrogenetischer Fragestellungen bei Graniten und Gneisen. — *Jb. Geol. B.-A.* 129 (3): 645-646, Wien.
- FINGER F. (1989a): N-type, C-type and X-type zircons in granites. — *Europ. J. Mineral.* 1 (Beih. 1): 46, Stuttgart.
- FINGER F. (1989b): Bieten experimentelle Zirkonlöslichkeitsdaten eine neue praktikable Möglichkeit zur Granitgeothermometrie? — *Mitt. Österr. Miner. Ges.* 134 (1988): 110-111, Wien.
- FINGER F. & G. FRASL (1990): Pre-, syn and postorogenic granitoids in the Austrian sector of the Variscan orogen. — *IGCP 233 Abstracts*: 36-40, Göttingen.
- FINGER F. & V. HÖCK (1985): Zur Geochemie von S-Typ Granitoiden aus dem westlichen oberösterreichischen Moldanubikum. — *Fortschr. Miner.* 63 (1): 280, Stuttgart.
- FINGER F. & V. HÖCK (1986): The magmatic evolution of the Moldanubian zone in Upper Austria (Bohemian Massif). — *Coll. Abstract Ann. Meeting Geologische Vereinigung*: 24, Gießen.
- FINGER F. & H. MATL (1989): Über drei geochemisch stark variierende Subtypen von I-Typ Granitassoziationen mit Na<sub>2</sub>O-, mit CaO und mit K<sub>2</sub>O-Betonung. — *Mitt. Österr. Miner. Ges.* 134 (1988): 112, Wien.
- FINGER F., FRASL G., HAUNSCHMID B., MATL H. & H.P. STEYRER (1986a): Über die Zirkontrachten in den verschiedenen variszischen Granitoiden der südlichen Böhmisches Masse (Oberösterreich). — *Jb. Geol. B.-A.* 129 (3): 646-647, Wien.
- FINGER F., FRASL G., HAUNSCHMID B., MATL H. & H.P. STEYRER (1986b): The crystal forms of zircons in different types of a Hercynian granitoids from the southern Bohemian Massif (Upper Austria). — *Coll. Abstracts Ann. Meet. Geologische Vereinigung*: 25-26, Gießen.
- FINGER F., FRASL G., HÖCK V. & T.C. LIEW (1988): The Late Paleozoic granitic plutonism in the southern Bohemian Massif (Austria). — *Coll. Abstract Congr. "The Bohemian Massif"*, *Geol. Surv. CSSR*: 23, Prag.

- FINGER F., FRASL G., STEYRER H.P. & A. von QUADT (1989): Die Häufigkeitsverteilung von jungpläozoischen I-Typ und S-Typ Graniten in Mitteleuropa als Spiegelbild der paläogeographisch-plattentektonischen Situation zur Zeit der variszischen Orogenese. — Tagung Österr. Geol. Ges. Sektion Metamorphite (Abstract Band): 212-214, Wien.
- FINGER F., FRASL G. & R. VIELREICHER (1988): Die Ausbildung der Zirkone in Na<sub>2</sub>O-betonten Granitoidfamilien – drei österreichische Beispiele. — Jahrestagung Österr. Geol. Ges. (Abstract-Band): 5, Salzburg.
- FRANK W., HAMMER St., POPP F., SCHARBERT S. & M THÖNI (1990): Isotopengeologische Neuergebnisse zur Entwicklungsgeschichte der Böhmisches Masse. Proterozoische Gesteinsserien und variszische Hauptorogenese. — Österr. Beitr. Meteor. Geoph. 3: 185-228, Wien.
- KOSCHIER E. & F. FINGER (1989): Zur Genese der K<sub>2</sub>O-betonten I-Typ Granitoide der südlichen Böhmisches Masse. — Tagung Österr. Geol. Ges. Sektion Metamorphite (Abstract Band): 34, Wien.
- KOSCHIER E. & F. FINGER (1989b): Genesis of high-K<sub>2</sub>O I-type granitoids in the southern Bohemian Massif (Austria). — Terra Abstracts 1: 286.
- KRUHL H.J. & F. FINGER (1986): Amphibolitfazielle bis grünschieferfazielle Deformation von variszischen Graniten im Bereich der Donaustörung bei Obermühl (Oberösterreich). — Jb. Geol. B.-A. 129 (3): 644, Wien.
- MEURERS B. & P. STEINHAUSER (1990): Die Bouguer-Anomalie am Ostrand der Böhmisches Masse. — Österr. Beitr. Meteor. Geoph. 3: 13-23, Wien.
- NEUBAUER F. (1990): Kinematics of Variscan deformation in the Moldanubian zone, Southern Bohemian Massif: preliminary results from the Danube section. — Österr. Beitr. Meteor. Geoph. 3: 57-76, Wien.
- WALACH G. (1990): Schwerefeldbestimmung im westlichen Mühlviertel – erste Ergebnisse. — Österr. Beitr. Meteor. Geoph. 3: 5-11, Wien.

Anschrift des Verfassers: Mag. Erich REITER  
Weinbergweg 21,  
A-4060 Leonding, Austria

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs](#)

Jahr/Year: 2003

Band/Volume: [0012](#)

Autor(en)/Author(s): Reiter Erich

Artikel/Article: [Bibliographie zum kristallinen Grundgebirge und dessen jüngere Überdeckung Oberösterreichs \(1991-2000\) 467-473](#)