O.Ö. Geonachrichten

Jg. 17 - 2002

Seite 13-32

Mineralogische und kristallingeologische Bibliographie zur Landeskunde von Oberösterreich 1986 - 2000 (mit einem Kurzkommentar)

von Erich Reiter*)

Zusammenfassung

Die das Bundesland Oberösterreich betreffende mineralogische und kristallingeologische Literatur der Jahre 1986 – 2000 wird alphabetisch aufgelistet. Zusätzlich ermöglichen alphabetisch geordnete Mineral-, Gesteins-, Sach-, Orts- und Personenverzeichnisse ein leichteres Auffinden der gesuchten Begriffe.

Summary

This paper contains a complete bibliography on mineralogy and geology (crystalline complex of the South Bohemian Batholith) of Upper Austria from 1986 to 2000 in alphabetical order. Detailed alphabetical lists of numerous minerals, rocks, technical terms, localities and persons can be helpful.

Inhalt:

- 1. Einleitung
- 2. Bibliographie in alphabetischer Reihenfolge
- 3. Mineralverzeichnis
- 4. Gesteinsverzeichnis
- 5. Sachverzeichnis
- 6. Ortsverzeichnis
- 7. Anmerkungen

Dank

Ohne die einschlägigen Datensammlungen für die "Bibliographie zur Landeskunde von Oberösterreich" (herausgegeben vom OÖ. Musealverein, Gesellschaft für Landeskunde) und die stets wohlwollende und hilfreiche Förderung dieser Vorhaben durch Frau *Dr. Gertrud Th. Mayer* (Linz) wäre diese umfangreiche Dokumentation nicht zustande gekommen.

Für zahlreiche Hinweise auf die kristallingeologische Literatur sowie die Zurverfügungstellung von Sonderdrucken danke ich Herrn *Univ.-Prof. Dr. Fritz Finger* (Institut für Mineralogie und Petrographie an der Universität Salzburg).

Ganz besonders aber habe ich Frau *Hannelore Schachner* und *K. Sch.* (Leonding) zu danken, deren stets ermunternde und zugleich selbstlose Hilfe erst die Durchführung zahlreicher schriftlicher Arbeiten ermöglichte.

^{*)} Mag. Erich Reiter Weinbergweg 21 A-4060 Leonding

1. Einleitung

"Wo finden Bergmann und Sammler das heimische, mineralogische Schrifttum?" – so lautet der Titel einer Publikation des unvergessenen und für die Mineraltopographie Österreichs so verdienstvollen Univ.-Prof. Dr. Heinz Meixner aus dem Jahre 1950 ¹⁾. Damit sei nicht nur angedeutet, wie wichtig die Beschäftigung mit der einschlägigen Literatur für den ernsthaften Sammler ist, sondern vielmehr, dass es nahezu unerlässlich ist, sich mit einschlägigen Publikationen zu befassen. Die Gründe dafür seien im Folgenden erläutert.

Die literaturbezogene "Nach- oder Vorlese" bringt für jene ernsthaften Sammler, die einer Fundstelle mehr als nur einen flüchtigen Besuch abstatten wollen, eine Fülle an Informationen und Details, die dann vor Ort oder auch bei der Aufbereitung, Sichtung und Bestimmung der aufgesammelten Proben zuhause von größtem Nutzen sein können. So finden sich in der einschlägigen Literatur z.B des öfteren Hinweise auf das historische Umfeld des Mineralvorkommens (z.B. P. ARTHOFER 1995b; P. ARTHOFER 1998; K. GÖTZENDORFER 1990b), auf analoge Vorkommen, auf die regionale Geologie (die – leider – oftmals viel zu wenig beachtet wird), auf die Gesteinsvorkommen der näheren Umgebung bzw. auch das Trägergestein der speziellen Mineralvorkommen oder Vererzungen. Darin verbergen sich häufig wichtige Detailkenntnisse, Bestimmungshinweise, paragenetische Erkenntnisse u. v. a. m.

Gerade auch aus diesem Grunde sei das einschlägige Schrifttum all jenen, die sich eine gründlichere Kenntnis ihrer Fundstücke verschaffen wollen, ans Herz gelegt. Darüber hinaus aber hofft der Autor, dass die entsprechenden Verzeichnisse über einzelne Minerale, Gesteine, Örtlichkeiten etc. Anregung und Hilfe bieten können, wenn in der vorliegenden Darstellung auch nur – anders als bei E. REITER 1999a – die im jeweiligen **Titel** vorkommenden Begriffe erfasst werden konnten und zudem aus hoffentlich verständlichen Gründen nur der aktuelle Zeitraum der 15 Jahre zwischen 1986 und 2000 erfasst wurde. Für die Jahre 2001 bis 2010 (Erscheinungsjahr 2011) ist eine analoge Publikation in dieser Zeitschrift geplant.

2. Bibliographie in alphabetischer Reihenfolge

1. ARTHOFER, P. (1993a):

Mineralogische und paläontologische Besonderheiten der Phosphoritlagerstätte Prambachkirchen, OÖ. – OÖ. Geonachr. 8: 13-2, 2 Abb., 1 Tab., Linz.

2. ARTHOFER, P. (1993b):

Das Gold der Enns. Gedanken zur Herkunftsfrage. Geschichtliches zur Goldgewinnung. – In: Festschrift zum Oberösterreich Open im Goldwaschen, 2 S., Steyr.

3. ARTHOFER, P. (1994):

Neufunde von Strontianit, Coelestin und anderen Mineralien bei Reichraming, O.Ö. – OÖ. Geonachr. 9: 3-8, 1 Abb., Linz.

4. ARTHOFER, P.(1995a):

Die Phosphatitlagerstätten in der Molassezone Oberösterreichs. Ein Überblick zum gegenwärtigen Kenntnisstand. –

Mineralog. Rundschau 2/3: 8-12, 4 Abb., Wien.

5. ARTHOFER, P.(1995b):

Die Mineralführung der Triaskalke im Bereich Gaisberg – Dürres Eck bei Molln im Steyrtal, Oberösterreich. –

OÖ. Geonachr. 10: 21-26, 2 Abb., 1 Karte, Linz.

6. ARTHOFER, P.(1995c):

Mineralfunde aus dem Grossauerbruch. Ein Nachtrag. – OÖ. Geonachr. 10: 28-29, 2 Abb., Linz.

7. ARTHOFER, P. (1996):

Pregartsdorf – Eine weitere Beryllfundstelle im Mühlviertel. – OÖ. Geonachr. 11: 3-5, 4 Abb., 1 Karte, Linz.

8. ARTHOFER, P. (1997a):

Der Pegmatitaufschluß bei Götschka südlich Neumarkt. – OÖ. Geonachr. 12: S. 3-5, 3 Abb., Linz.

9. ARTHOFER, P. (1997b):

Ein Fund von frischen Markasitkristallen an der Koppenstraße. – OÖ. Geonachr. 12: 35-36, 2 Abb., Linz.

10. ARTHOFER, P. (1997c):

Markasit von der Koppenstraße, Obertraun. – Die Höhle 48/2: 47, Wien.

11. ARTHOFER, P. (1998):

Der Bleibergbau in der Kaltau bei Steyrling – Ein montanhistorisches Relikt im Bezirk Kirchdorf. – OÖ. Geonachr. 13: 29-34, 6 Abb., Linz.

12. ARTHOFER, P. (1999):

Mineral- und Fossilfunde aus dem Steinbruch der "Schärdinger Granitwerke", St. Georgen an der Gusen. – OÖ. Geonachr. 14: 21-28, 5 Abb., Linz.

13. ARTHOFER, P.(2000a):

Vivianit vom Müllerberg bei Schallerbach. – OÖ. Geonachr. **15**: 3-6, 2 Abb., Linz.

14. ARTHOFER, P. (2000b):

Beryllfunde beim Bau der Umfahrung Pregarten. – OÖ. Geonachr. **15**: 13-15, 2 Abb., Linz.

15. ARTHOFER, P. und BUCHBERGER, (P.) A. (1998):

Der Steinbruch am Bettelberg westlich Mauthausen. – OÖ. Geonachr. 13: 3-5, 3 Abb., Linz.

16. ARTHOFER, P. und THALER, H. (1998a):

Gediegen Gold aus den Dachsteinhöhlen. – OÖ. Geonachr. 13:.7-10, 3 Abb., Linz.

17. ARTHOFER, P. und THALER, H. (1998b):

Funde von gediegen Gold in der Dachstein-Mammuthöhle. – Die Höhle **49/3**: 79-83, Wien.

18. AUBELL, W. (1991):

Lagerstättenkunde des Bezirkes Gmunden. -

In: Der Bezirk Gmunden und seine Gemeinden – Von den Anfängen bis zur Gegenwart. Eigenverlag: 53-60 (1-1278), 4 Abb., 1 Zeittafel, Gmunden.

19. BARTAK, D., (1988):

Der Engerwitzdorfer Granit im südöstlichen Mühlviertel. – Unpubl. Diplomarb.Univ.Salzburg (Institut für Geologie und Paläontologie): 1-156, Salzburg.

20. BARTAK, D., FRASL, G. und FINGER, F. (1987):

Der Zirkon als Indikator für die Einschmelzung von Granit durch Granit (am Beispiel von Mauthausener und Engerwitzdorfer Granit aus dem östlichen Mühlviertel, Oberösterreich). – Jahrb. Geol. Bundesanst. 129/3: 646, Wien.

21. BENISEK, A. und FINGER, F. (1993):

Factors controlling the prism facies in granite zircons: a microprobe study. – Contrib. Miner. Petrol. **114**: 441-451, 5 Abb., 2 Tab., Wien.

22. BLACKBURN, W. H. und DENNEN, W.H. (1997):

Encyclopedia of Mineral Names. -

Canad. Mineralogist., Spec. Public No.1: VIII + 360 S., Ottawa.

23. BRANDSTÄTTER, F. und NIEDERMAYR, G. (1988):

Gediegen Gold aus der Enns bei Steyr, Oberösterreich. -

Beitrag Nr. 717 in: G. NIEDERMAYR/ F. BRANDSTÄTTER/ B. MOSER und W. POSTL: Neue Mineralfunde aus Österreich XXXVII. –

Carinthia II 178/98: 201-201 (181-214), 1 Tab., Klagenfurt.

24. BRANDSTÄTTER, F. und NIEDERMAYR, G. (1990):

Tennantit und Tirolit in den Gutensteiner Schichten des Dambachtales bei Windischgarsten, Oberösterreich. –

Beitrag Nr.801 in: G.NIEDERMAYR/ F.BRANDSTÄTTER/ G.KANDUTSCH/ E.KIRCHNER/ B.MO-SER und W.POSTL: Neue Mineralfunde aus Österreich XXXIX. – Carinthia II 189/100: 270-271 (245-288), 1 Tab., Klagenfurt.

25. BRANDSTÄTTER, F. und NIEDERMAYR, G. (1995):

Zum Granat vom Luftenberg bei Linz, Oberösterreich. -

Beitrag Nr. 982 in: G.NIEDERMAYR/ H.-P.BOJAR/ F.BRANDSTÄTTER/ V.M.F.HAMMER/ B.MO-SER/ W.POSTL und J.TAUCHER: Neue Mineralfunde aus Österreich XIVL. – Carinthia II **185/105**: 157-158 (145-168), 1 Tab., Klagenfurt.

26. BRANDSTÄTTER, F. und NIEDERMAYR, G. (1998):

Zur Mineralogie ostalpiner Flussgoldvorkommen: Vorläufige Ergebnisse von Goldproben aus den Flüssen Enns und Donau. –

Mitt. Österr. Mineral. Ges. 143(1997): 256-258, 2 Abb., Wien.

27. BRANDSTETTER, G. (1996):

Es ist doch alles Gold, was glänzt...Unterwegs mit dem Goldwäscher Willi Göstl aus Steyr, Oberösterreich. Mineralien-Welt 7/1: 52-54, 4 Abb., Haltern.

28. BRANDSTETTER, G. (2000):

Mineralogische und paläontologische Notizen aus Oberösterreich. – OÖ. Geonachr. 15: 16-22, 7 Abb., Linz.

29. BRANDSTETTER, G. und GÖSTL, W. (1997):

Seifengoldgewinnung an Enns und Donau. – OÖ. Geonachr. **12**: 6-12, 7 Abb., 3 Tab., Linz.

30. BRANDSTETTER, G. und REICH, M. (1998):

Luftenberg – eine bedeutende Pegmatitmineralisation in Oberösterreich. – OÖ.Geonachr. 13:11-25, 26 Abb., 1 Tab., Linz.

31. BRANDSTETTER, G. und REICH, M. (1999):

Luftenberg – eine bedeutende Pegmatitmineralisation in Oberösterreich. – Mineralien-Welt 10/3: 12-18, 28 Abb., Haltern.

32. BÜTTNER, St. (1996):

Die spätvariszische Krustenentwicklung in der südlichen Böhmischen Masse: Metamorphose, Krustenkinematik und Plutonismus. –

Unpubl. Diss. Univ. Frankfurt/Main (Institut für Geologie): 1-224, Frankfurt.

33. BÜTTNER, St., KRUHL, J. H. und NEGA, M. (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. Min. Ges. 139(1993): 33-34, Wien.

34. CHABERA, St. und HUBER, K. H. (2000):

Ein Beitrag zur Frage der oberen Moldau im Tertiär. – Jahrb. oö. Mus.-Ver. 145/I: 339-367, Linz.

35. DRECHSLER, E. (2000):

Von Salz, Gold und Meteoriten. Mineraloge der Linzer Uni sammelte Berichte über Fundstellen in Oberösterreich. – OÖ-Kronenzeitung v. 8. Mai 2000: 27, 2 Abb., Linz.

36. ERTL, R.F. (1987):

Der Goldwäscher von Aschach, OÖ. – Die Eisenblüte 8 (NF)/19: 18-19, 1 Abb., Graz.

37. EXEL, R. (1993):

Die Mineralien und Erzlagerstätten Österreichs. – Eigenverlag Dr. R. Exel: 1-447, 80 Abb., 12 Tab., Wien.

38. EXEL, R. (1994):

Mineralfundstellen und aktuelle Mineralfunde in Österreich: 1. Folge. 1. "Stoaninger Bruch" am Luftenberg bei Steining/OÖ: Hydroxyl-Herderit, Mikroklin, Albit, Apatit, Beryll (Pseudomorphosen). – Mineralog. Rundschau 1: 17 (16-22), 1 Abb., Wien.

39. FALK, H. (1999):

Gosau. Schleifsteine für den Sammler. – Fossilien 16/4: 248-250, 2 Abb., Korb.

40. FAUPL, P. und POBER, E. (1989):

Chemische Untersuchungen elektrischer Chromspinelle aus Gesteinsserien der Ostalpen. – Anz. Österr. Akad. Wiss. math.-naturwiss. Kl. 125(1988), I. Abt.: 65-70, Wien.

41. FAUPL, P. und ROETZEL, R. (1987):

Gezeitenbeeinflußte Ablagerungen der Innviertler Gruppe (Ottnangien) in der oberösterreichischen Molassezone. –

Jahrb. Geol. Bundesanst. 130/4: 415-447, 30 Abb., 3 Tab., Wien.

42. FAUPL, P. und ROETZEL, R. (1990):

Die Phosphoritsande und Fossilreichen Grobsande: Gezeitenbeeinflusste Ablagerungen der Innviertler Gruppe (Ottnangien) in der oberösterreichischen Molassezone. – Jahrb. Geol. Bundesanst. 133/2: 157-180, 18 Abb., 1 Tab., Wien.

43. FAUPL, P., ROHRLICH, V. und ROETZEL, R. (1988):

Provenance of the Ottnangien Sands as Revealed by Statistical Analysis of their Heavy Mineral Content (Austrian Molasse Zone, Upper Austria and Salzburg). – Jahrb. Geol. Bundesanst. 131/1: 11-20, 5 Abb., 5 Tab., Wien.

44. FAUPL, P. und WAGREICH, M. (1992):

Transgressive Gosau (Coniac) auf Branderfleckschichten (Turon) in den Weyerer Bögen (Nördliche Kalkalpen, Oberösterreich). – Jahrb. Geol. Bundesanst. 135/2: 481-491, 6 Abb., Wien.

45. FINGER, F. (1986):

Die synorogenen Granitoide und Gneise des Moldanubikums im Gebiet der Donauschlingen bei Obermühl (Oberösterreich). –

Jahrb. Geol. Bundesanst. 128/3+4: 383-402, 6 Abb., 4 Tab., Wien.

46. FINGER, F. (1991):

Bericht 1990 über geologische Aufnahmen auf Blatt 16 Freistadt. -Jahrb. Geol. Bundesanst. 134/3: 456-457, Wien.

47. FINGER, F. (1992):

Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 16 Freistadt. -Jahrb. Geol. Bundesanst. 135/3: 675-676, Wien.

48. FINGER, F. (1993):

Bericht 1992 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 16 Freistadt. -Jahrb. Geol. Bundesanst. 136/4: 456-457, Wien.

49. FINGER, F. (1994):

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. Min. Ges. 139(1993): 40-41, Wien.

50. FINGER, F., BENISEK, A., BROSKA, I., FRIEDL, G., HAUNSCHMID, B., SCHERMAIER, A., SCHINDLMAYR, A., SCHITTER, F. und STEYRER, H. P. (1996):

Altersdatieren von Monaziten mit der Elektronenmikrosonde - eine wichtige neue Methode in den Geowissenschaften. -

Tagungsband 6. Symp. Tektonik-Strukturgeologie-Kristallingeologie: 118-122, Salzburg,

51. FINGER, F., BÜTTNER, St. und HAUNSCHMID, B. (1996):

Kristallin der Böhmischen Masse. Allgemeine Einführung. -

In: Ein Querschnitt durch die Geologie Oberösterreichs (Exkursionsführer Wandertagung 1996 der Österr. Geolog. Gesellschaft): 6-11, 1 Abb., Wien.

52. FINGER, F. und CLEMENS, J. D. (1995):

Migmatization and "secondary" granitic magmas: effects of emplacement and crystallization of "primary" granitoids in Southern Bohemia, Austria. -Contrib. Mineral. Petrol. 120: 311-326, 8 Abb., 6 Tab., London.

53. FINGER, F., FRASL, G., FRIEDL, G., HÖCK, V. und LIEW, T.C. (1988).

Geology and petrology of the late paleozoic granitoid complex in the southern Bohemian masssif (Austria). (Expanded Abstract). -

Proceed. Vol. Congr."The Bohemian massif" 1988: 1-13, 6 Abb., Prag.

54. FINGER, F., FRASL, G., HAUNSCHMID, B., MATL, H. und STEYRER, H.-P. (1987):

Über die Zirkontrachten in den verschiedenen variszischen Granitoiden der südlichen Böhmischen Masse (Oberösterreich). -

Jahrb. Geol. Bundesanst. 129/4: 646-647, Wien.

55. FINGER, F., FRASL, G. und HÖCK, V. (1986):

Some new results on the petrogenesis of the continental crust in the western Moldanubian zone of Austria. Publ. Zentralanst. Met. Geodynamik, 67/306: 13-19, 1 Abb., Wien.

56. FINGER, F., FRIEDL, G. und HAUNSCHMID, B. (1991):

Wall-rock-derived zircon xenocrysts as important indicator minerals of magma contamination in the Freistadt granodiorite pluton, northern Austria. -

Geologica Carpathica 42/2: 67-75, 5 Abb., 3 Tab., Bratislava.

57. FINGER, F., FRIEDL, G., HAUNSCHMID, B., KOSCHIER, E. und SCHARBERT, S. (1988):

Geochemische Analysen von Granitoiden aus dem östlichen Mühlviertel. -

In: MATURA, A.: Rohstoffpotential östliches Mühlviertel. Projekt OC6a/86-87 (Endbericht), Ber. Geol. Bundesanst. 14, Wien.

58. FINGER, F., FRIEDL, G., HAUNSCHMID, B. und SCHERMAIER, A. (1994):

Bericht 1993 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 16 Freistadt. -Jahrb. Geol. Bundesanst. 137/3: 427, Wien.

59. FINGER, F., FRIEDL, G. und von QUADT, A. (1993):

Timing von Plutonismus und Regionalmetamorphose in der südlichen Böhmischen Masse. – Kolloquium im Schwerpunktprogramm "Orogene Prozesse: Ihre Quantifizierung und Simulation am Beispiel der Varisciden" (Tagungsbeitrag), 26. – 27. Mai 1993, Gießen.

60. FINGER, F., FRIEDL, G., von QUADT, A. und STEYRER, H.P. (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.

61. FINGER, F. und HAUNSCHMID, B. (1988):

Die mikroskopische Untersuchung der akzessorischen Zirkone als eine Methode zur Klärung der Intrusionsfolge in Granitgebieten – eine Studie im nordöstlichen oberösterreichischen Moldanubikum. – Jahrb. Geol. Bundesanst. 131/2: 255-266, 8 Abb., Wien.

62. FINGER, F. und HÖCK, V. (1987):

Zur magmatischen Entwicklung des Moldanubikums in Oberösterreich. – Jahrb. Geol. Bundesanst. **129/3**: 641-642, Wien.

63. FINGER, F., ROBERTS, M.P., HAUNSCHMID, B., SCHERMAIER, A. und STEYRER, H.-P. (1997): Variscan granitoids of central Europe: their typology, potential sources and tectonothermal relations. – Mineralogy and Petrology 61: 67-96, 6 Abb., 2 Tab., Wien.

64. FINGER, F. und SCHERMAIER, A. (1987):

Zur Petrogenese der Granitoide im Sauwald und westlichen Mühlviertel. Geologische Exkursion des Anselm Desing-Vereins / Sternwarte Kremsmünster. –

Exkursionsführer (Eigenverlag): 1-10, 2 Abb., Kremsmünster.

65. FINGER, F. und STEYRER, H. P. (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, 5 Abb., Washington.

66. FINGER, F. und STEYRER, H. P. (1991):

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.

67. FINGER, F. und von QUADT, A. (1992):

Wie alt ist der Weinsberger Granit? – U/Pb versus Rb/Sr Geochronologie. – Mitt. Österr. Min. Ges. 137(1991): 83-86, 1 Abb., Wien.

68. FITZ, O., 1993:

Eine Sammlung erzählt. Beitrag zu Inhalt und Geschichte der Mineralien- und Gesteinssammlung an der Abteilung Baugeologie des Institutes für Bodenforschung und Baugeologie, Universität für Bodenkultur, Wien –

Mitt. Inst. Bodenforsch.und Baugeol., Univ. für Bodenk., Sonderh. 1: (7) + 80 S., Wien.

69. FITZINGER, R. (1999):

Aktuell (OÖ. Nachrichten): Mineraloge fand Gold in Liebenau. – OÖ.Geonachr. 14: 42, Linz.

70. FRANK, W. (1994):

Geochronology and evolution of the South Bohemian Massif: A review. – Mitt. Österr. Min. Ges. **139**(1993): 41-43, Wien.

71. FRANK, W. und SCHARBERT, S. (1993):

K/Ar- und ⁴⁰Ar/³⁹Ar-Daten von Glimmern der Böhmischen Masse (Erweitertes Abstrakt). Projekt S4702. – Mitt. Österr. Min. Ges. **138**(1992): 119-121, 1 Abb., Wien.

72. FRANK, W., SCHUSTER, R. und FAUPL, P. (1998):

Permisch metamorphe Kristallingerölle aus der höheren Gosau der Weyerer Bögen. – Mitt. Österr. Min. Ges. **143**(1997): 119-121, 1 Abb., Wien.

73. FRASL, G. und FINGER, F. (1988):

Führer zur Exkursion der Österreichischen Geologischen Gesellschaft ins Mühlviertel und in den Sauwald am 22. und 23. September 1988. –

Institut für Geowiss. Univ. Salzburg (Hsg.): 1-28, 4 Abb., Salzburg.

74. FRASL, G. und FINGER, F. (1991):

Geologisch-petrographische Exkursion in den österreichischen Teil des Südböhmischen Batholiths. – Beih. Europ. Journal Min. 3/2: 23-40, 2 Abb., Stuttgart.

75. FREINSCHLAG, R. (1997):

Geologische und mineralogische Exkursionen im östlichen Teil des oberösterreichischen Kristallins. – Unpubl. Hausarb. Päd. Akad. des Bundes in OÖ. (Fachbereich Biologie und Erdwissenschaften): 1-44, 5 Abb., 1 Tab., Linz.

76. FRIEDL, G. (1990):

Geologisch-petrographische Untersuchungen in der Gegend nordöstlich von Freistadt (Oberösterreich) mit besonderer Berücksichtigung des "Grabengranits". –

Unpubl. Diplomarb. Univ. Salzburg (Institut für Geologie und Paläontologie): 1-118, 53 Abb., 9 Tab., Salzburg.

77. FRIEDL, G. (1991):

Bericht 1990 über geologische Aufnahmen auf Blatt 16 Freistadt. – Jahrb. Geol. Bundesanst. 134/3: 457-458, Wien.

78. FRIEDL, G. (1992):

Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 16 Freistadt. – Jahrb. Geol. Bundesanst. 135/3: 676, Wien.

79. FRIEDL, G. (1993):

Bericht 1992 über geologische Aufnahmen auf Blatt 16 Freistadt. – Jahrb. Geol. Bundesanst. **134/4**: 551, Wien.

80. FRIEDL, G. et al. (1993):

Timing of the Variscan orogeny in the Southern Bohemian Massif (NE-Austria) deduced from new U-Pb zircon and monazite dating. –

Terra Abstracts 5: 235-236, Amsterdam.

81. FRIEDL, G. (1997):

U/Pb-Datierungen an Zirkonen und Monaziten aus Gesteinen vom österreichischen Anteil der Böhmischen Masse. –

Unpubl. Diss. Univ.Salzburg (Institut für Geologie und Paläontologie): 1-242, Salzburg.

82. FRIEDL, G. und FINGER, F. (1994):

Zur Intrusionsfolge im Südböhmischen Batholith: Neue Aspekte bezüglich der Stellung des Eisgarner Granits. –

Mitt. Österr. Miner. Ges. 139(1993): 298-299, Wien.

83. FRIEDL, G., FRASL, G., von QUADT, A. und FINGER, F. (1992):

Neue U/Pb Altersdaten aus der südlichen Böhmischen Masse. – Frankfurter Geowiss. Arb. 11: 217-218, Frankfurt.

84. FRIEDL, G., von QUADT, A. und FINGER, F. (1996):

Timing der Intrusionstätigkeit im Südböhmischen Batholith. -

Tagungsband 6. Symp. Tektonik-Strukturgeologie-Kristallingeologie: 127-130, Salzburg.

85. FRIMMEL, E. (1994):

Der Rauchquarz von St. Oswald bei Freistadt. – OÖ. Geonachr. 9: 24-25, 3 Abb., Linz.

86. FUCHS, W. (+) und THIELE, O. (1987):

Erläuterungen zu Blatt 34 (Perg). -

Geol. Bundesanst. (ed.): 1-31, 1 Abb., 4 Tab., Wien.

87. GAMSJÄGER, S. (o. J., um 1990):

Dachstein Karst- und Höhlenführer. Eine Beschreibung der Führungen durch die Dachsteinhöhlen und der Stationen des Karstlehrpfades Obertraun am Hallstättersee. –

Österr. Bundesforste (ed..): 1-36, Wien und Obertraun.

88. GANGLBERGER, G. (1993):

Vorkommen und Nutzung des Perger Kristallsandsteins in Vergangenheit und Gegenwart. – Unpubl. Hausarbeit Päd. Akademie des Bundes in OÖ. (Fachbereich Biologie und Erdwissenschaften): 1-37, 19 Abb., Linz.

89. GERDES, A. (1997):

Geochemische und thermische Modelle zur Frage der spätorogenen Granitgenese am Beispiel des Südböhmischen Batholiths: Basaltisches Underplating oder Krustenstapelung. – Unpubl. Diss. Univ. Göttingen (Institut für Petrologie): 1-113, Göttingen.

90. GERDES, A., WÖRNER, G. und FINGER, F. (1995):

Quellen und Prozesse der Genese des Südböhmischen Batholiths. – Terra Nova 95/8: 97, Amsterdam.

91. GERDES, A., WÖRNER, G. und FINGER, F. (1996):

Mantle sources in Hercynian Granitoids? A trace element and isotopic study. — Goldschmidt Conf. Heidelberg, Journ. of Conference Abstracts 1(1): 201, Heidelberg.

92. GÖSTL, W. (1993):

Sein schönstes Hobby von Allerlei war und ist die Seifengoldwäscherei! – In: Festschrift zum Oberösterreich-Open 1993 im Goldwaschen, Steyr, 1 S.

93. GÖTZENDORFER, K. (1989):

Bemerkenswerte Funde von Pyrit im Steinbruch Gusen/St. Georgen an der Gusen. – OÖ. Geonachr. 4: 33-34, 4 Abb., Linz.

94. GÖTZENDORFER, K. (1990a):

Mineralogische Notizen aus Oberösterreich, III – 1990. – OÖ. Geonachr. 5: 1-3, Linz.

95. GÖTZENDORFER, K. (1990b):

Mineralien und Geschichte des Quarzbruches von Mötlas bei Königswiesen, Oberösterreich. – OÖ. Geonachr. 5: 5-11, 2 Abb., Linz.

96. GÖTZENDORFER, K. (1991a):

Ein weiterer Fund eines großen Quarzkristalls von Mötlas bei Königswiesen, Oberösterreich. – OÖ. Geonachr. 6: 1-4, 3 Abb., Linz.

97. GÖTZENDORFER, K. (1991b):

P. Rudolf Michael Handmann geb. am 6 August 1841 gest. am 7. Jänner 1929. – OÖ. Geonachr. 6: 13-19, Linz.

98. GÖTZENDORFER, K. (1992a):

Die Mineraliensammlung des Stiftes Wilhering, ihre Geschichte und ein Bericht über die Neuordnung. – OÖ. Geonachr. 7: 13-20, Linz.

99. GÖTZENDORFER, K. (1992b):

Die Mineraliensammlung des Stiftes Wilhering, ihre Geschichte und ein Bericht über die Neuordnung. – Jahresber. Stiftsgymn. Wilhering **81**(1991/92): 7-12, Wilhering.

100. GÖTZENDORFER, K. (1995a):

"Oberösterreichische" Grubenlampen. – OÖ. Geonachr. 10: 11-15, 4 Abb., Linz.

101. GÖTZENDORFER, K. (1995b):

Glanzpunkte aus der Sammlung Ricek: zwei besondere Mineralstufen aus österreichischen Erzbergbauen. – OÖ. Geonachr. 10: 17-20, 2 Abb., Linz.

102. GÖTZENDORFER, K. (1995c):

10 Jahre O.Ö. GEO-Nachrichten. Gesamtinhaltsverzeichnis. – OÖ. Geonachr. 10: 33-38, Linz.

103. GÖTZENDORFER, K. (1998):

Pyritkristalle aus dem Steinbruch Gusen bei Mauthausen, Oberösterreich. – Mineralienwelt 9/1: 51-52, 2 Abb., Haltern.

104. GOTTINGER, S. (1991):

Die Eisenblüte. Gesamtverzeichnis Nummer 1 – 20. 1979-1988. – Eigenverlag S. Gottinger, 1-44, Eidenberg.

105. GRUBER, B. (1991a):

Vorbericht über die Pegmatitvorkommen der Gemeinden Königswiesen – Mötlas – Unterweißenbach (ÖK 1:50.000, Bl. 34, Perg). – OÖ. Geonachr. 6: 11-12, Linz.

106. GRUBER, B. (1991b):

"Die Welt der Minerale" ein voller Erfolg! – OÖ.Geonachr. 6: 21-24, Linz.

107. GRUBER, B. (1991c):

Geowissenschaftliches Literaturverzeichnis. – OÖ. Geonachr. **6**: 25-50, Linz.

108. GRUBER, B. (1992):

Bemerkungen zu den ersten Amethystfunden aus der Molassezone Oberösterreichs. – OÖ. Geonachr. 7: 1-2, Linz.

109. GRUBER, B. (1994):

Johann Georg Ramsauer 1795-1874. Bergmeister, Sammler und Fossilienhändler. – OÖ. Geonachr. 9: 27-30, Linz.

110. GRUBER, B. (1995a):

Die mineralogischen Schätze des Bezirkes Perg. – In: Unsere Heimat – der Bezirk Perg (Red. H. STEINKELLNER und Mitarb.): 100-101, Perg.

111. GRUBER, B. (1995b):

Bemerkungen zur Geologie und Morphologie des Bezirkes Perg, wie zu seinen Lagerstätten und nutzbaren Gesteinen. –

OÖ. Geonachr. 10: 3-9, Linz.

112. GRUBER, B. (1996):

Eine Neuerwerbung für die geowissenschaftliche Sammlung. – OÖ. Kulturber. 30/12: 51, Linz.

113. GRUBER, B. (1998):

Die Rohstoffe der oberösterreichischen Eisenwurzen. – In: Land der Hämmer – Heimat Eisenwurzen. Kat. oö. Landesausstellung 1998: 24-35 und 50, Salzburg.

114. GRUBER, B. (1999):

Der "schwarze Bernstein" – Gagat. – OÖ. Geonachr. 14: 37-41, Linz.

115. GRUBER, B. und GÖTZENDORFER, K. (1994):

Erze, Edelsteine und Uranmineralien. Die Sammlung Ricek, eine Neuerwerbung des O.Ö. Landesmuse-

OÖ. Geonachr. 9: 21-22, Linz.

116. GRUBER, B. und THALER, H. (1999):

Die Rohstoffe der OÖ. Eisenwurzen. -

OÖ. Geonachr. 14: 3-14, Linz.

117. HAIDER, H. (1997):

Gesteine und Minerale des Mühlviertels. -

In: Heimatbuch Luftenberg an der Donau (Hsg. Heimatver. und Gemeinde Luftenberg a.d. Donau): 20-23 (1-453), Luftenberg.

118. HANDLER, R., BRANDMAYR, M. und WALLBRECHER, E. (1991).

The Rodl Shear Zone in the Southern Bohemian Massif. -

Zentralb. Geol. Pal. Teil I (1991)/1: 69-86, 6 Abb., Stuttgart.

119. HARAND, G., 1994:

Mikroskopische Zirkonuntersuchungen an fünf granitoiden Gneisen der Böhmischen Masse als Vorstudien zur U-Pb-Altersdatierung. –

Unpubl. Diplomarb. Univ. Salzburg (Institut für Mineralogie und Petrographie): 1-80, 44 Abb., Salzburg.

120. HAUNSCHMID, B. (1988):

Der Plochwalder Granit: Ein saurer Nachschub des Weinsberger Granits im nordöstlichen Mühlviertel. – Tagungsband Österr. Geol. Ges. (Abstract): 11, Salzburg.

121. HAUNSCHMID, B. (1991):

Bericht 1990 über geologische Aufnahmen auf Blatt 16 Freistadt. – Jahrb.Geol.Bundesanst. 134/3: 458, Wien.

122. HAUNSCHMID, B. (1992):

Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 16 Freistadt. – Jahrb. Geol. Bundesanst. 135/3: 676-677, Wien.

123. HAUNSCHMID, B. (1993):

Bericht 1992 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 16 Freistadt. – Jahrb. Geol. Bundesanst. 136/4: 551-552, Wien.

124. HAUNSCHMID, B. (1995):

Bericht 1994 über geologische Aufnahmen im Moldanubikum auf Blatt 16 Freistadt. – Jahrb. Geol. Bundesanst. 138/3: 479, Wien.

125. HAUNSCHMID, B. (1997):

Bericht 1996 über geologische Aufnahmen im Moldanubikum auf Blatt 16 Freistadt. – Jahrb. Geol. Bundesanst. 138/3: 281-282, Wien.

126. HAUNSCHMID, B. und FINGER, F. (1994):

Der Quarzmonzodiorit von Sarleinsbach: Eine Kummulatvariante des Weinsberger Granits. – Mitt. Österr. Miner. Ges. 139(1993): 310-312, Wien.

127. HEINRICH, M. (1995):

Bundesweite Übersicht zum Forschungsstand der Massenrohstoffe Kies, Kiessand, Brecherprodukte und Bruchsteine für das Bauwesen hinsichtlich der Vorkommen, der Abbaubetriebe und der Produktion sowie des Verbrauches. – Zusammenfassung - Endbericht. –

Ber. Geol. Bundesanst., 31/ÜLG 26/1988-1990: 1-24, 10 Tab., 4 Beil., Wien.

128. KAPPELMÜLLER, H. (2000a):

Das Mineralvorkommen vom Steinbruch bei Sarmingstein, südöstliches Mühlviertel. – OÖ. Geonachr. 15: 7-9, Linz.

129. KAPPELMÜLLER, H. (2000b):

Das Mineralvorkommen vom Steinbruch Oberbergen bei Grein, südöstliches Mühlviertel. -OÖ. Geonachr. 15: 10-12, Linz.

130. KIESEWETTER, L. (2000):

Schichtquarze aus dem Moldanubikum. -MEFOS 11/21: 8, Wien.

131. KLÖTZLI, U. (1993):

Einzelzirkon-²⁰⁷Pb/²⁰⁶Pb-Datierungen an Gesteinen der südlichen Böhmischen Masse (Rastenberger Granodiorit, Weinsberger Granit). Projekt S4702. -Mitt. Österr. Min. Ges. 138(1992): 123-130, 6 Abb., 1 Tab., Wien.

132. KLÖTZLI, U., FRANK, W., SCHARBERT, S. und THÖNI, M. (1999):

Evolution of the SE Bohemian Massif Based on Geochronological Data - A Review. -Jahrb. Geol. Bundesanst. 141/1: 377-394, 7 Ab., 1 Tab., Wien.

133. KÖSTLER, H. J. (1994):

Zur Geschichte der Bergbaue auf Eisenerz, Kohle und Bauxit in der Unterlaussa im Reichraminger Hintergebirge. -

OÖ. Heimatbl. 48/1: 18-45, Linz.

134. KOLLER, F. (1994):

The South Bohemian Pluton – A complex batholith with a multiple intrusion history. – Mitt. Österr. Miner. Ges. 139(1993): 71-73, Wien.

135. KOLLER, F. und HÖCK, V. (1993):

Remnants of granulite-facies rocks in granites of the South Bohemian Pluton. -Terra Nova (Terra Abstract, Abstract Suppl. Nr.1): 428.

136. KOLLER, F., KLÖTZLI, U. und HÖCK, V. (1994):

Indications of lower crustal origin for the Weinsberg granite (South Bohmian Pluton, Austria). -Journ. Czech Geol. Soc. 39/1: 55-56, Prag.

137. KOLLER, F., SCHARBERT, S. und HÖCK, V. (1993):

Neue Untersuchungsergebnisse zur Genese einiger Granite des südböhmischen Plutons (Projekte S4709, S4702 und S4707). -

Mitt. Österr. Miner. Ges. 138(1992): 179-196, 7 Abb., 2 Tab., Wien.

138. KOSCHIER, E. R. (1989):

Beiträge zur Genese der Schlierengranite und der Weinsberger-Granite in Oberösterreich und Niederösterreich auf Grund ihrer Einschlüsse. -

Unpubl. Diss. Univ. Salzburg (Inst. Für Geowiss.): 1-171, 46 Abb., 24 Fotos, 36 Tab., Salzburg.

139. KRENN, E. (1998):

Bericht 1997 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 33 Steyregg. -Jahrb. Geol. Bundesanst. 141/3: 253, Wien.

140. KRENN, E. (2000):

Zur Petrologie und Geologie der sogenannten Migmagranite des Südböhmischen Batholiths. -Unpubl. Diplomarb. Univ. Salzburg (Institut für Mineralogie und Petrographie), 93 S.

141. LEHNER, M (1995):

Kaolin. Weiße Erde aus Allerheiligen. -In: Unsere Heimat - der Bezirk Perg (Red. H. STEINKELLNER u.a.): 122-127, Perg.

142. LIEW, T. C., FINGER, F. und HÖCK, V. (1989):

The moldanubian granitoid plutons of Austria: Chemical and isotopic studies bearing on their environmental setting. -

Chem. Geol. 78: 41-55, Amsterdam.

143. LINZNER, F. (1994):

Amethyst vom Luftenberg bei Steining O.Ö. – OÖ. Geonachr. 9: 11-12, Linz.

144. MATURA, A. (1988):

Rohstoffpotential östliches Mühlviertel. – Ber. Geol. Bundesanst, 14/OC 6a/86-87: 1-241, 42 Abb., 31 Tab., 51 Listen, 70 Beil., Wien.

145. MOSER, P. (1992):

Mines and Mining in Austria. – Berg- und hüttenmänn. Monatsh. 137/4: 107-117, Leoben.

146, MOSHAMMER, B. (1999):

Vorkommen von hochreinen und weißen Karbonatgesteinen in Österreich. – Ber. Geol. Bundesanst. 33: 1-33, Wien.

147. MÜHLBERGER, W., 1998:

Ein bemerkenswerter Amethystfund vom Ekartsberg bei Haslach, OÖ.-OÖ. Geonachr. 13: 26-28, Linz.

148. N. N. (1991):

Die Welt der Minerale. Mineralogische Neufunde aus Oberösterreich und den angrenzenden Teilen Salzburgs. – Faltprospekt (Hsg. OÖ. Landesmuseum), Linz, 5 S.

149. N. N. (1993a):

Bergkristalle – Funde & Fundstellen, 1. Teil. – Die Eisenblüte Sonderbd. 6/93: S. 4-9, Graz.

150. N. N. (1993b):

Quarz-Kristall-Fund drei Jahre geheimgehalten. – Mühlv. Rundschau, Nr. 5 (4. Feb. 1993): 1 und 15, Linz.

151. N. N. (1994):

Schöne Steine aus Oberösterreich jetzt im Stift Kremsmünster. – OÖ. Volksblatt (6. Mai 1994): 13, 1 Abb., Linz.

152. N. N. (1998):

"...es gelang mit 2 Gulden Unkosten für 2 Dukaten Gold zu erzeugen"- Seifengoldgewinnung an Enns und Donau. –

Goldwasch-News (Red. Goldwäscherver. Österr.), 21. 5. 1998: 2, Rauris.

153. NIEDERMAYR, G. (1994):

Halit - Steinsalz als Mineral. -

In: Salz - Katalog zur Salzburger Landesausstellung 1994: 58-64, Hallein.

154. NIEDERMAYR, G. (1995):

Informationen für Sammler. -

Carinthia II 185/105: 394-399, Klagenfurt.

155. NIEDERMAYR, G. (1998):

Blödit = "Simonyit". -

In: M.KLEMUN (1998): Werkstatt Natur – Pioniere der Forschung in Kärnten, Verlag Naturw. Ver. Kärnten: 176 (1-303), Klagenfurt.

156. NIEDERMAYR, G. (1999):

Der "Himmelstein" aus Oberösterreich – ein altes Schmuckmaterial und "Heilmittel". – Mineralien-Welt 10/4: 14-15, Haltern.

157. NIEDERMAYR, G. (2000):

Neufunde von Coelestin und Baryt aus dem Gschliefgraben bei Gmunden, Oberösterreich. – Beitrag Nr.1226 in: G. NIEDERMAYR/ F. BERNHARD/ G. BLASS/ H.-P. BOJAR/ F. BRANDSTÄTTER/ H.-W. GRAF/ B. LEIKAUF/ B. MOSER und W. POSTL: Neue Mineralfunde aus Österreich XLIX. Carinthia II 190/110: 210-211 (181-224), Klagenfurt.

158. NIEDERMAYR, G. und UNGERANK, W. (1994):

Edel- und Schmucksteine aus Österreich. -

Verlag R. Bode und Heimatmuseum Bramberg: 1-48, Haltern und Bramberg.

159. OSTERKORN, W. (1995):

Geologische Exkursionen im Raume Peuerbach. -

Unpubl. Hausarb. Päd. Akad. des Bundes in OÖ. (Fachbereich Biologie und Erdwissenschaften): 1-60, zahlr. Abb., Karten und Tab., Linz.

160. POSTL, W. (1991):

Coelestin aus dem Gschliefgraben bei Gmunden, Oberösterreich. -

Beitrag Nr.836 in: G. NIEDERMAYR/ F. BRANDSTÄTER/ B. MOSER/ W. POSTL & J. TAUCHER: Neue Mineralfunde aus Österreich XL. –

Carinthia II 181/101: 165-166 (147-179), Klagenfurt.

161. POSTL, W. und BOJAR, H. P. (1999):

Calcit, Cölestin, Gips, Markasit und Quarz vom Kasberg, südlich Grünau im Almtal, Oberösterreich. – Beitrag Nr.1181 in: G. NIEDERMAYR/ G. BLASS/ H.-P. BOJAR/ F. BRANDSTÄTTER/ Ch. E. HOLLERER/ B. MOSER/ W. POSTL & J. TAUCHER: Neue Mineralfunde aus Österreich XLVIII. – Carinthia II 189/109: 225 (201-236), Klagenfurt.

162. PUCHBERGER, (P.) A. (1999):

Schmucksteine aus dem Mühlviertel, geschliffen und gefasst. – OÖ. Geonachr. 14: 29-32, Linz.

163. QUADT, A. v. und F. FINGER (1991):

Geochronologische Untersuchungen im österreichischen Teil des Südböhmischen Batholiths: U-Pb Datierungen an Zirkonen, Monaziten und Xenotimen des Weinsberger Granits. – Ber. Dt. Miner. Ges., Nr.1 (Beih. Europ. Journ. Mineral., 3): 281, Stuttgart.

164. REITER, E. (1992a):

Bibliographie zur Landeskunde von Oberösterreich 1981-1990. Naturwissenschaften. Mineralogie. – Jahrb. oö. Mus.-Ver. 137/I (Ergänzungsband): 9-19, Linz.

165. REITER, E. (1992b):

Bibliographie zur Landeskunde von Oberösterreich 1981-1990. Naturwissenschaften. Das kristalline Grundgebirge und dessen jüngere Überdeckungen. – Jahrb. oö. Mus.-Ver. 137/I (Ergänzungsband): 21-27, Linz.

166. REITER, E. (1996):

Der Simonyit – ein kleiner Beitrag zur Geschichte eines "neuentdeckten" alten Minerals. – Kat. oö. Landesmus., NF. 103: 73-80, 6 Abb., Linz.

167. REITER, E. (1998a):

Bericht 1997 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 33 Steyregg. – Jahrb. Geol. Bundesanst. 141/3: 253-254, Wien.

168. REITER, E. (1998b):

Goldwaschen am Inn bei Obernberg – Wunder oder Wirklichkeit? – In: Heimatkundl. Kulturführer (Die Salzstraße Teil 2), w & m-Verlag: 14-16, Linz.

169. REITER, E. (1999a):

Die Mineralvorkommen Oberösterreichs anhand ihrer Literatur. – Eigenverlag E. Reiter: 1-575, 102 Abb., Leonding.

170. REITER, E. (1999b):

Notiz über den Erstnachweis von Beryll im Kristallin Oberösterreichs südlich der Donau. – OÖ. Geonachr. 14: 15-20, 3 Abb., Linz.

171. REITNER, H. und HEINRICH, M. (1992):

Bundesweite Übersicht zum Forschungsstand der Massenrohstoffe Kies, Kiessand, Brecherprodukte und Bruchsteine für das Bauwesen hinsichtlich der Vorkommen, der Abbaubetriebe und der Produktion sowie des Verbrauches. - Oberösterreich. –

Ber. Geol. Bundesanst. (Teilber. ÜLG 26/90), 26: 1-55, 14 Tab., 11 Beil., Wien.

172. ROCKENSCHAUB, M. (1994):

Bericht 1993 über geologische Aufnahmen im Tertiär auf Blatt 33 Steyregg. – Jahrb. Geol. Bundesanst. 137/3: 442-443, Wien.

173. ROCKENSCHAUB, M. (1997):

Bericht 1996 über geologische Aufnahmen im Tertiär auf Blatt 33 Steyregg. – Jahrb. Geol. Bundesanst. 140/3: 293, Wien.

174. ROCKENSCHAUB, M. (1998):

Bericht 1997 über geologische Aufnahmen im Tertiär auf Blatt 16 Freistadt. – Jahrb. Geol. Bundesanst. 141/3: 245, Wien.

175. SCHARBERT, S. (1987):

Rb-Sr Untersuchungen granitoider Gesteine des Moldanubikums in Österreich. – Mitt. Österr. Miner. Ges. 132(1986): 21-37, 8 Abb., 1 Tab., Wien.

176. SCHARBERT, S. (1988):

Rubidium-Strontium systematics of granitoid rocks of the South Bohemian Pluton. – In: KUKAL, Z. (Hsg.): Proceedings of the 1st Intern. Conf. on the Bohemian Massif (Czech Geol. Survey): 229-232, 5 Abb., 4 Tab., Prag.

177. SCHERMAIER, A. (1991):

Bericht 1990 über geologische Aufnahmen auf Blatt 16 Freistadt. – Jahrb. Geol. Bundesanst. 134/3: 458-459, Wien.

178. SCHERMAIER, A. (1992):

Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 16 Freistadt. – Jahrb. Geol. Bundesanst. 135/3: 677, Wien.

179. SCHERMAIER, A. (1993):

Bericht 1992 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 16 Freistadt. – Jahrb. Geol. Bundesanst. 136/4: 552, Wien.

180. SCHERMAIER, A. (1995):

Bericht 1994 über geologische Aufnahmen im Moldanubikum auf Blatt 16 Freistadt. – Jahrb. Geol. Bundesanst. 138/3: 479-480, Wien.

181. SCHNEEWEIS, F., 1994:

Gold und Perlen aus der Donau. -

In: Die Donau – Kat. oö. Landesausstellung (Hsg. Kulturref. oö. Landesreg.): 77-78, Linz.

182. SCHUBERT, G. (1991):

Bericht 1990 über geologische Aufnahmen auf Blatt 16 Freistadt. – Jahrb. Geol. Bundesanst. 134/3: 459-460, Wien.

183. SCHUBERT, G. (1992):

Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 16 Freistadt. – Jahrb. Geol. Bundesanst. 135/3: 677-678, Wien.

184. SCHUBERT, G. (1993):

Bericht 1990 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 16 Freistadt. – Jahrb. Geol. Bundesanst. 136/4: 552-553, Wien.

185. SCHUBERT, G. (1994):

Bericht 1993 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 16 Freistadt. – Jahrb. Geol. Bundesanst. 137/3: 427, Wien.

186. SCHUBERT, G. (1998):

Bericht 1997 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 16 Freistadt. – Jahrb. Geol. Bundesanst. 141/3: 245-246, Wien.

187. SCHWAIGHOFER, B. und MÜLLER, H.W. (1991):

Geologisch-mineralogische Beschreibung der Tonlagerstätte Breitenschützing, Ziegelwerk Hannak. – Unpubl. Ber. Univ. für Bodenkultur, Wien.

188. SCHWARZ, J., (1997):

Funde im Steiningerbruch. -

In: Heimatbuch Luftenberg an der Donau (Hsg. Heimatverein und Gemeinde Luftenberg a.d.D.): 22, Luftenberg.

189. SEEMANN, R. (1999):

100 Jahre Forschungen in der Dachstein-Rieseneishöhle. – Austria-Nachr. Österr. Alpenver., F. 3/1999: 7-10, Wien.

190. SEEMANN, R., BRANDSTÄTTER, F. und HAMMER, V. M. F. (1999):

Sedimente und Mineralneubildungen in der Dachstein-Rieseneishöhle. – Die Höhle 50/3: 101-115, Wien.

191. SPECHT, B. (1996):

Turmalin und Beryllfund aus dem Steinbruch Schärdinger in Gusen bei Mauthausen (OÖ). – 1. Mineralien- u. Fossilienbazar Österr; 2-3, Linz.

192. SPÖTL, Ch. und PAK, E. (1996):

A strontium and sulfur isotopic study of Permo-Triassic evaporites in the Northern Calcareous Alps, Austria. –

Chem. Geol., 131: 219-234, Amsterdam.

193. STÖBICH, D. M. (1992):

Trachtstudien an den akzessorischen Zirkonen des Weinsberger Granits im östlichen Mühlviertel und westlichen Waldviertel. – .

Unveröff. Diplomarb. Univ. Salzburg (Institut für Mineralogie und Petrographie): 1-59, 7 Abb., Salzburg.

194. STURM, R. (1995):

Geologisch-petrographische Bearbeitung eines cordieritführenden Mylonits und seiner Umrahmung im Bereich des Pfahls, oberösterreichisches Moldanubikum. –

Unveröff. Diplomarb.Univ. Salzburg (Institut für Mineralogie und Petrographie):1-156, 61 Abb., Salzburg.

195. TAUCHER, J. (1996):

Dolomit und Calcit aus dem Richtstollen des Autobahntunnels Lainberg bei St. Pankraz, Windischgarsten, Oberösterreich. –

Beitrag Nr.1026 in: G. NIEDERMAYR/ H.-P. BOJAR/ F. BRANDSTÄTTER/ V. M. F. HAMMER/ B. MOSER/ W. POSTL und J. TAUCHER: Neue Mineralfunde aus Österreich XLV. – Carinthia II **186/106**: 140 (111-151), Klagenfurt.

196. TAUCHER, J. (1999):

Calcitkristalle aus dem Erkundungsstollen Spernig Süd bei Windischgarsten, Oberösterreich. – Beitrag Nr.1180 in: G. NIEDERMAYR/ G. BLASS/ H.-P. BOJAR/ F. BRANDSTÄTTER/ Ch. E. HOLLERER/ B. MOSER/ W. POSTL und J. TAUCHER: Neue Mineralfunde aus Österreich XLVIII. – Carinthia II: 189/109: 224-225 (201-236), Klagenfurt.

197. WAGREICH, M. (1992):

Bericht 1991 über geologische Aufnahmen in der kalkalpinen Oberkreide auf Blatt 69 Großraming. – Jahrb. Geol. Bundesanst. 135/3: 699, Wien.

198. WALLBRECHER, E. (1989):

Variscan strike-slip shear zones in the southern Bohemian Massif. – IGCP Project 233 Meeting (Abstract): 117-120, Athen.

199. WALLBRECHER, E., BRANDMAYR, M. und HANDLER, R. (1990):

Kinematische Untersuchungen an Blattverschiebungszonen in der südlichen Böhmischen Masse. – Österr. Beitr. Met. Geophys. H.3(1990): 97-120, 19 Abb., Wien.

200. WALLBRECHER, E., BRANDMAYR, M., DALLMEYER, R. D. und HANDLER, R. (1994):

Conjugate Shear Zones in the Southern Bohemian Massif: Kinematics during Ductile and Brittle Behaviour. –

Mitt. Österr. Min. Ges. 139(1993): 123-125, Wien.

201. WALLBRECHER, E., BRANDMAYR, M., HANDLER, R., LOIZENBAUER, J., MADERBACHER, F. und PLATZER, R. (1993):

Konjugierte Scherzonen in der südlichen Böhmischen Masse: Variszische und alpidische kinematische Entwicklungen. Projekt S4713. –

Mitt. Österr. Min. Ges. 138(1992): 237-252, 14 Abb., Wien.

202. WATZL, A. (1996):

Neufund von Bergkristallen in einer Sandgrube bei Sandl Bezirk Freistadt. – OÖ. Geonachr. 11: 8-11, Linz.

203. WATZL, A. (1997a):

Bergkristalle und Milchquarze aus dem Freiwald, Gemeindegebiet Sandl – Bezirk Freistadt. – Mineralien-Welt 8/3: 31-34, Haltern.

204. WATZL, A. (1997b):

Neufund von Rauchquarzen in Sandl, Bezirk Freistadt. – OÖ. Geonachr. 12: 13-16, Linz.

205. WEBER, L. (1997):

Handbuch der Lagerstätten der Erze, Industrieminerale und Energierohstoffe Österreichs. – Arch. Lagerstättenforsch. Geol. Bundesanst. 19: 1-586, Wien.

206. WEICHENBERGER, J. (1997):

Der einstige Bergbau im Gebiet des Nationalparks Kalkalkpen. – Unpubl. Forschungsber. Verwaltung Nationalkpark Kalkalpen, Linz.

207. WEICHENBERGER, J. (1998):

Weyer-Land: "Knappenhaus Unterlaussa". – In: Land der Hämmer – Heimat Eisenwurzen. Kat. oö. Landesausstellung: 486-487, Salzburg.

208. WEIDINGER, J. (1999):

Wege in die Vorzeit des Salzkammerguts. – Edition Löwenzahn: 1-200, Abb., Innsbruck.

209. WITTERN, A. (1994):

Taschenbuch der Mineralien-Fundstellen Mitteleuropas. Österreich. – Verlag R. Bode: 1-228, Haltern.

210. ZIRKL, E. J. (1991):

Das Original des Feldspat-Zwillings nach dem Petschau-Gesetz in der Mineraliensammlung der Sternwarte des Stiftes Kremsmünster, Oberösterreich. Interessante Exponate im "Mineralogischen Kabinett" der Sternwarte des Stiftes Kremsmünster. III. – Jahresber. Stiftsgymn. Kremsmünster 134:127-132, Kremsmünster.

211. ZIRKL, E. J. (1993):

Pater Sigmund Fellöcker, Professor der Mineralogie in Kremsmünster. – OÖ. Geonachr. 8: 1-11, Linz.

212. ZIRKL, E. J. (1994a):

Die OÖ. Mineraliensammlung Otmar Wallenta. Eine sehr bemerkenswerte Neuerwerbung für die Naturaliensammlung der Sternwarte. -

Jahresber. Stiftsgymn. Kremsmünster 137: 81-83, Kremsmünster.

213. ZIRKL, E. J. (1994b):

1100 Mineralstufen aus Oberösterreich. Die Otmar Wallenta-Sammlung: Eine neue Attraktion in der Sternwarte Kremsmünster. –

Kulturzeitschr. OÖ. 4/1994: 36-41, Linz.

214. ZIRKL, E.J. (1994c):

1100 Mineralstufen aus Oberösterreich in Kremsmünster. Die Otmar Wallenta-Sammlung: Eine neue Attraktion in der Sternwarte. – OÖ. Geonachr. 9: 15-20, Linz.

215. ZIRKL, E.J. (1995):

Die OÖ. Mineraliensammlung Otmar Wallenta. -

Ber. Anselm Desing-Ver. (Naturwiss. Sammlungen Kremsmünster), Nr. 31: 1-87, Kremsmünster.

3. Mineralverzeichnis

Albit: 38.

Apatit: 38.

Baryt: 157.

Beryll: 7, 14, 38, 170, 918.

Blödit: 155.

Calcit: 161, 195, 196.

Chromspinell: 40.

Coelestin: 3, 157, 160, 161, 140.

Cordierit: 171.

Dolomit: 195.

Feldspat: 210.

"Gagat": 114.

Gips: 161.

Gold: 2, 16, 17, 23, 26, 27, 29, 35, 36, 69,

152, 147, 158.

Granat: 25.

Halit (Steinsalz): 153.

Herderit: 38.

"Kaolin": 141.

Markasit: 9, 10, 161.

"Meteorit": 35.

Monazit: 50, 80, 81, 163.

Mikroklin: 38.

"Phosphorit" (siehe auch

Gesteinsverzeichnis:

Phosphatit): 1,42.

Pyrit: 93, 103.

Quarz: 95, 96, 129, 161.

Amethyst: 108, 143, 147.

Bergkristall: 149, 202, 203.

Milchquarz: 203.

Rauchquarz: 85, 204.

Schichtquarz: 130.

"Salz": 35.

"Simonyit": 155, 166.

Spinell: siehe Chromspinell

Strontianit: 3.

Tennantit: 24.

Tirolit: 24.

Turmalin: 191.

Vivianit: 13.

Xenotim: 163.

Zirkon: 20, 21, 54, 56, 61, 80, 81, 119,

131, 163, 193.

4. Gesteinsverzeichnis

Bauxit: 118.

Branderfleckschichten: 44.

Engerwitzdorfer Granit: 19, 20.

Freistädter Granodiorit: 54.

Gagat: 104.

Gneis: 45, 119.

Grabengranit: 69.

Granit (Granitoid): 19, 20, 21, 45, 52, 53,

54, 56, 57, 61, 63, 64, 65, 66, 76, 89,

91, 120, 135, 138, 142, 175, 176.

Gutensteiner Schichten: 24.

- 31 -Kalk (Triaskalk): 5. Karbonatgesteine: 125. Kies: 114, 150. Kiessand: 114, 150. Kohle: 118. Mauthausener Granit: 20. Migmagranit: 140. Mylonit: 171. 5. Sachverzeichnis Altersdatieren: 50, 83, 119, 163. Bergbau (Österreich): 127. Bergbau (Bleibergbau): 11. Bergbau (Nationalpark Kalkalpen): 206. Bibliographie: 164, 165. Bleibergbau: 11. Böhmische Masse: 32, 49, 51, 53, 59, 83, 84, 119, 198, 199, 200, 201. Edelstein (Österreich): 158. Eisenerz: 133. Elektronenmikrosonde: 50. Energierohstoffe (Österreichs): 205. Erzlagerstätten (Österreichs): 37, 205. Exkursion: 64, 73, 74, 159. Fossilfunde: 12. Geo-Nachrichten (Gesamtinhaltsverzeichnis): 102. Gezeiten: 41. Goldgewinnung: 2. Goldwäscher: 36. Goldwäscherei: 92, 152.

Grubenlampe: 100. "Himmelstein" (Gips): 156. Industrieminerale (Österreichs): 205. Innviertler Gruppe: 41, 42. Intrusion/-sfolge: 61, 82. Intrusion/-stätigkeit: 84. Kartierungsbericht -Freistadt (Blatt 16): 46, 47, 48, 58, 77, 78, 79, 121, 122, 123, 124, 125, 174, 177, 178, 179, 180, 182, 183, 184, 185, 186. Großraming (Blatt 69): 197. Knappenhaus Unterlaussa: 207.

Steyregg (Blatt 33): 139, 167, 172, 173. Kristallin: 46, 47, 48, 51, 75, 122, 123, 167,

170, 178, 179, 183, 184, 185, 186.

Kristallingerölle: 72.

Pegmatit: 8, 30, 31, 105. Perger Kristallsandstein: 88. Phosphatit: 4. Phosphoritsande: 41. siehe auch Phosphatit (Gestein), Phosphorit (Mineral). Quarzmonzodiorit: 126. Triaskalk: 5.

Weinsberger Granit: 67, 120, 136, 138, 170.

Krustenentwicklung: 32.

Lagerstätten (Bezirk Gmunden): 18

Literaturverzeichnis: 107.

Magma: 52.

Metamorphose: 32. Migmatisierung: 52. Mineralfunde: 12. Mineralnamen: 22.

Molassezone: 4, 41, 42, 43, 108.

Moldanubikum: 45, 55, 61, 62, 124, 125,

130, 180, 194.

Perlen: 181. Pfahl: 194.

Plutonismus: 32, 59.

Regionalmetamorphose: 59.

Rodl-Scherzone: 118

Sammlung(en):

Geowissenschaften (oö. Landesmu-

seum): 101, 112, 115, 148.

Otmar-Wallenta-Sammlung: 212, 213,

214, 215.

Ricek: 101, 115.

Stift Kremsmünster (Sternwarte): 151,

210, 212, 213, 214, 215. Stift Wilhering: 98, 99.

Univ. für Bodenkultur: 69.

Sandgrube: 202.

Schärdinger Granitwerke (Steinbruch): 12.

Schleifsteine (Gosau): 39. Schmuckstein: 158, 162. Schwerminerale: 43.

Stift Wilhering: 98, 99.

Südböhmischer Batholith: 74, 82, 84, 134,

137, 140, 163.

Tertiär: 34, 172, 173, 174.

Tonlagerstätte: 187.

U/Pb Altersdaten: 83, 118, 163.

Umfahrung Pregarten: 14. Weyerer Bögen: 44, 72.

Ziegelwerk Hanak: 187.

6. Ortsverzeichnis

Allerheiligen: 141. Aschach: 36. Bad Schallerbach (Müllerberg): 13. Bettelberg (Steinbruch bei Mauthausen): Breitenschützing: 187. Dachsteinhöhlen: 16, 87. Dachstein-Mammuthöhle: 17. Dachstein-Rieseneishöhle: 189, 190. Dambachtal bei Windischgarsten: 24. Donau: 26, 29, 131, 191. Donauschlingen bei Obermühl: 45. Dürres Eck (bei Molln): 5. Eisenwurzen: 113, 116. Ekartsberg bei Haslach: 126. Enns (Fluss): 2, 23, 26, 29, 131. Freistadt: 76, 202, 203, 204. Freistadt (Kartierungsbericht Blatt 16): 46, 47, 48, 58, 77, 78, 79, 121, 122, 123, 124, 125, 174, 177, 178, 179, 180, 182, 183, 184, 185, 186. Gaisberg (bei Molln): 5. Gmunden (Bezirk): 18. Gmunden (Gschliefgraben): 157, 160. Götschka: 8. Gosau: 39. Grein (Steinbruch Oberbergen): 116. Grossauerbruch (bei Reichraming): 6. Grünau (Kasberg): 161. Gschliefgraben bei Gmunden: 157, 160. Gusen-Steinbruch bei Mauthausen: 93, 191. Haslach (Ekartsberg): 126. Inn (Fluss): 168. Kaltau bei Steyrling: 11. Kasberg bei Grünau: 161. Kirchdorf (Bezirk): 11. Königswiesen (Mötlas): 95, 96, 105. Koppenstrasse (Obertraun): 9, 10. Kremsmünster (Sternwarte): 64, 210, 211-214. Lainberg-Autobahntunnel: 195. Liebenau: 69. Linz (Luftenberg): 25. Luftenberg bei Linz: 25, 30, 31, 38, 143. Luftenberg (Steininger Bruch): 38, 143,

188.

Mammuthöhle (Dachstein): 17. Mauthausen (Steinbruch Gusen bei Mauthausen): 103, 191. Mauthausen (Steinbruch am Bettelberg):

Mötlas bei Königswiesen: 95, 96, 105.

Moldau: 34. Molln: 5.

Mühlviertel: 7, 19, 20, 64, 73, 117, 120, 128, 129, 144, 162, 193.

Müllerberg bei Schallerbach: 13.

Neumarkt: 8.

Oberbergen (Steinbruch) bei Grein: 116.

Obermühl (Donauschlingen): 45.

Obernberg am Inn: 168. Obertraun: 10, 78.

Perg (Bezirk): 110, 111.

Perg (Erläuterungen zu Blatt Perg): 86.

Peuerbach: 159. Prambachkirchen: 1.

Pregarten (Umfahrung): 14.

Pregartsdorf: 7. Reichraming: 3.

Reichraminger Hintergebirge: 133.

Salzkammergut: 181. Sandl: 202, 203, 204.

St. Georgen an der Gusen: 12, 93.

St. Oswald bei Freistadt: 85.

St. Pankraz bei Windischgarsten: 195.

Sarleinsbach: 126. Sarmingstein: 128. Sauwald: 64, 73.

Schallerbach (Müllerberg): 13.

Steyr (Stadt): 23, 27.

Steyregg (Kartierungsbericht Blatt 33):

139, 167, 172, 173.

Steyrling-Kaltau: 11.

Steyrtal: 5.

Unterlaussa: 118, 180. Unterweißenbach: 105.

Weyerer Bögen: siehe Sachverzeichnis.

Wilhering (Stift): 98, 99. Windischgarsten: 196.

Windischgarsten (Dambachtal): 24. Windischgarsten (St. Pankraz): 172.

7. Anmerkungen

¹⁾ Heinz MEIXNER (1950): Wo finden Bergmann und Sammler das heimische, mineralogische Schrifttum? – Der Karinthin F.10: 212-217, Klagenfurt.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Oberösterreichische GEO-Nachrichten. Beiträge zur Geologie,

Mineralogie und Paläontologie von Oberösterreich

Jahr/Year: 2002

Band/Volume: 17

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

Artikel/Article: Mineralogische und kristallingeologische Bibliographie zur Landeskunde von Oberösterreich 1986-2000 (mit einem Kurzkommentar). 13-32