

BIBLIOGRAFIE VON GÜNTER B. L. FETTWEIS

(Liste wissenschaftlicher Arbeiten)

1951-1999

1. 14 Bücher als Verfasser, Mitverfasser oder Herausgeber
2. 225 Aufsätze in Fachzeitschriften, Serien und Sammelwerken
3. 84 Rezensionen
4. 114 sonstige Publikationen (Studienführer, Grußworte, Diskussionsbeiträge, Leserbriefe, Interviews, u.ä.)
5. 6 betreute Habilitationen
6. 32 betreute sowie als Referent und 1. Prüfer beurteilte Dissertationen
7. 14 als Koreferent und 2. Prüfer beurteilte Dissertationen

Im folgenden nicht angeführt sind

75 nicht veröffentlichte Arbeiten (Forschungsberichte und Gutachten) und 278 vergebene und beurteilte Diplomarbeiten.

1. BÜCHER

von Günter B. L. Fettweis
als Verfasser, Mitverfasser oder Herausgeber (1963-1997)

- S.
- 1963 1. Gemeinsam mit B. Stoces et al: Atlas of Mining Methods, Volume 1. Herne: Verlagsdruckerei C.Th. Kartenberg. (1963). 40 Tafeln mit Erläuterungen in mehreren Sprachen.
- 1966 2. Gemeinsam mit B. Stoces et al: Atlas of Mining Methods, Volume 2. Prag: Selbstverlag der Verfasser (1966). 42 Tafeln mit Erläuterungen in mehreren Sprachen.
- 1967 3. Gemeinsam mit B. Stoces et al: Atlas of Mining Methods, Volume 3. Prag: Selbstverlag der Verfasser (1967). 36 Tafeln mit Erläuterungen in mehreren Sprachen.
- 1973 4. Gemeinsam mit E. Lechner: Kohle. – Band 2 von H. H. Hinterhuber (Hrsgb.): Energiepolitische Perspektiven für Österreich 1975-1980-1985. Leoben: Selbstverlag des Institutes für Bergbaukunde der Montanuniversität (1973). 195 S.
- 1976 5. Weltkohlenvorräte. Eine vergleichende Analyse ihrer Erfassung und Bewertung (Schriften Bergbau, Rohstoffe und Energie: Band 12). Essen: Verlag Glückauf. (1976) 435 S.
6. Gemeinsam mit S. Pirklbauer, Fr. Koiner und Fr. Pass: In situ – Kohlevergasung. Wien: Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung (1976). 117 S.
- 1979 7. World Coal Resources. Methods of Assessment and Results.
a) Developments in Economic Geology: Vol. 10. Amsterdam/Oxford/New York: Elsevier Scientific Publishing Co. (1979). 415 S.
b) Essen: Verlag Glückauf GmbH (1979). 415 S.
- 1986 8. Grundzüge der Bergbaukunde, Texte zum Konversatorium. – Band 1, Kapitel 1-5, 404 S. mit zahlreichen Abb. – Band 2, Kapitel 6, 594 S. mit zahlreichen Abb. – Band 3, Kapitel 7, 8 und Sonderkapitel, 461 S. mit zahlreichen Abb. – Leoben: Eigenverlag des Instituts für Bergbaukunde (1986).
- 1988 9. Als Herausgeber gemeinsam mit F. Weber und A. Weiß: Bergbau im Wandel – Leobener Bergmannstag 1987 - Tagungsbericht und Vorträge. Graz/Essen: Akademische Druck- und Verlagsanstalt und Verlag Glückauf GmbH. (1988). 819
- 1989 10. a) Als Herausgeber gemeinsam mit G. Hamann: Über Ignaz von Born und die Societät der Bergbaukunde. Wien: Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften (1989). 153 S.
- 1990 11. Gemeinsam mit H. Gentz und R. von der Gathen: Die elementaren Produktionsfaktoren des Bergbaubetriebs. (Wahl, S. v., Hrsg., Bergwirtschaft, Band I.) Essen: Verlag Glückauf GmbH (1990). 299 S.
- 1992 12. Als Herausgeber gemeinsam mit D. Hengerer und J. Golser: DepoTech 1992. Deponietechnik und Entsorgungsbergbau. Kongreßbericht der 1. DepoTech Kongreßmesse Leoben, 18.-19.11.1992. Rotterdam/Brookfield: Verlag A.A. Balkema (1992). 232 S.
- 1993 13. Als Herausgeber: Wissenschaftliche Schriftenreihe des Institutes für Bergbaukunde, Bergtechnik und Bergwirtschaft – Montanuniversität Leoben, Österreich. SP of Mining. – Volume 1: Computer-aided Mining Method Decision with special emphasis on computer-oriented mining method description. T. Oberndorfer, 1993 (englisch). 476 S. – Volume 2: Zur Bedeutung des Grenzgehaltes für die Abgrenzung abbauwürdiger Vorräte im Untertagebau. F. Hruschka, 1993 (deutsch). 226 S. – Volume 3: Bergbau in Namibia – Erfahrungen einer Studienreise. J. Daul, K. Bauer, P. Moser, 1993 (deutsch). 130 S. – Volume 4: Schriftenverzeichnis des Institutes für Bergbaukunde, Bergtechnik und Bergwirtschaft 1840-1993. G.L. F. Wöber, 1993 (deutsch). 288 S. – Leoben: Eigenverlag des Instituts für Bergbaukunde (1993). ISBN 3-901333-04-5.
- 1996 10. b) Als Herausgeber gemeinsam mit G. Hamann (†): Über Ignaz von Born und die Societät der Bergbaukunde, 2. Auflage (mit ergänzendem Vorwort). Wien: Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften (1996). 153 S.
- 1997 14. Gemeinsam mit D. Kelter, Hu Kui, G. Riddler, V. Twerdohlebov, A. Subelj und H. Gluskoter: United Nations International Framework Classification for Reserves/Resources – Solid Fuels and Mineral Commodities. (Auch in chinesischer, deutscher, französischer, portugiesischer, russischer und spanischer Sprache.) Geneva: United Nations Economic and Social Council, Economic Commission for Europe, Committee

2. AUFSÄTZE

in Fachzeitschriften, Serien und Sammelwerken
von Günter B. L. Fettweis (1951-1999)

- 1951 1. Ist ausgeglichene Bergwirtschaft immer die wirtschaftlichste Lösung? Glückauf 87 (1951) S. 208-216.
2. Gesetzmäßigkeiten beim drehenden Bohren. Glückauf 87 (1951) S. 648-651.
3. Amerikanische Versuche über den Einfluß des Patronendurchmessers auf die Sprengfähigkeit von Dynamit. Glückauf 87 (1951) S. 975-976.
- 1952 4. Über Abbaufverfahren auf steilstehenden Gängen, Anforderungen, Stand, Entwicklungsmöglichkeiten. Zeitschrift für Erzbergbau und Metallhüttenwesen (Erzmetall) 5 (1952) S. 41-48 und S. 95-102.
- 1954 5. Gemeinsam mit C.H. Fritzsche und G. Omori: Ein neues Senkschachtverfahren für größere Teufen. Glückauf 90 (1954) S. 31-34.
6. Die Steinkohlenvorräte des Ruhrgebietes nach den Angaben der verschiedenen Verfasser. Glückauf 90 (1954) S. 485-493.
7. Über Aufschluß und Ausnutzung der Vorräte des Ruhrgebietes. Glückauf 90 (1954) S. 1441-1451.
8. Über Abbau- und Gewinnungsverluste des Ruhrbergbaus. Glückauf 90 (1954) S. 1530-1535.
- 1955 9. Gemeinsam mit C.H. Fritzsche: Eindrücke aus dem japanischen Steinkohlenbergbau. Glückauf 91 (1955) S. 1-23.
10. Über die Lagerstättenausnutzung im Ruhrbergbau. Glückauf 91 (1955) S. 346-352.
11. Über die Steinkohlenvorräte im niederrheinisch-westfälischen Gebiet und ihre Nachhaltigkeit. Glückauf 91 (1955) S. 493-506.
12. Die Bedeutung der Steinkohle für die deutsche Wirtschaft. Schlägel und Eisen 6 (1955) S. 96-97.
- 1959 13. Gemeinsam mit B. Wersch: Zuschnitt und Organisation von teilmechanisierten Abbaubetrieben mit verstärktem Abbaufortschritt auf der Zeche Osterfeld. Glückauf 95 (1955) S. 1-29.

- 1961 14. Brief aus Leoben.
In: Die Richtstrecke, Jahresmitteilung der Fachschaft der Bergleute an der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen. Aachen: O.V. (1961) S. 10-12.
15. Spritzbeton im Grubenbetrieb. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 106 (1961) S. 142-152.
- 1963 16. Möglichkeiten technisch-wissenschaftlicher Arbeit im Bergbau. Leoben: Bergmännischer Verband Österreichs - Selbstverlag (1963).
17. a) Entwicklungstendenzen im Bergbau.
In: N.N. Festschrift zum Leobener Bergmannstag 1962. Wien: Montanverlag (1963). S. a44-a56.
- 1964 17. b) Entwicklungstendenzen im Bergbau.
Bergfreiheit 29 (1964) S. 68-77.
18. Ergebnisse und Schlußfolgerungen des 3. Internationalen Bergbaukongresses Salzburg 1963 über Wissenschaft und Technik im Kampf um die Sicherheit im Bergbau. Glückauf 100 (1964) S. 481-490.
- 1965 19. Sprengstoffe und Bergbau. In: Dynamit Nobel AG Wien (Hrsg.): Festschrift zu Ehren Alfred Nobels aus Anlaß der Erteilung der ersten Sprengstoffpatente vor 100 Jahren. Wien: Montan Verlag (1965) S. 28-37.
20. Vorstellung und Würdigung des Ehrenpromovenden Dipl.-Ing. Dr.tech. Baurat h.c. Leopold Müller, Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 110 (1965) S. 371-372.
- 1966 21. Moderner Kohlenbergbau.
In: Notring der Wissenschaftlichen Verbände Österreichs (Hrsg.): Schätze aus Österreichs Boden (Jahrbuch 1966). Wien: Selbstverlag des Notrings (1966) S. 83-84.
22. Österreichs Bodenschätze in der Sicht des Bergingenieurs. In: Notring der Wissenschaftlichen Verbände Österreichs (Hrsg.): Schätze aus Österreichs Boden (Jahrbuch 1966). Wien: Selbstverlag des Notrings (1966) S. 109-110.
23. Brief über den Bergbau an einen jungen Studenten des Bergwesens. Glückauf Leoben - Zeitschrift der Österreichischen Hochschülerschaft in Leoben 2 (SS 1966) S. 4-9.
24. Gemeinsam mit P. Reska: Untersuchungen über den Zusammenhang zwischen Bohrbarkeit und Gesteinsfestigkeit. Felsmechanik und Ingenieurgeologie 4 (1966) S. 73-102.
- 1967 25. Der Einfluß der Gesteinsfestigkeit und des Bohrandruckes auf die Bohrgeschwindigkeit. In: Sitzungsberichte des 1. Kongresses der Internationalen Gesellschaft für Felsmechanik, Band 3. Lissabon: O.V. (1967) S. 414-416.
26. Hugo Apfelbeck zum Gedächtnis. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 112 (1967) S. 285-287.
27. Bergtechnische Entwicklungen und Probleme im österreichischen Bergbau. (Erzmetall) Zeitschrift für Erzbergbau und Metallhüttenwesen 20 (1967) S. 547-561.
28. Gemeinsam mit H. Ossenbühl und H.W. Wild: Die Entwicklung der Zeche-Osterfeld zu einem neuzeitlichen Verbundbergwerk. Glückauf 103 (1967) S. 1-17.
29. Gemeinsam mit H. Wagner und P. Reska: Untersuchungen über einige grundlegende Zusammenhänge beim drehenden Bohren von Gesteinen. In: Sitzungsberichte des 1. Kongresses der Internationalen Gesellschaft für Felsmechanik, Band 2. Lissabon: O.V. (1967) S. 73-79.
- 1968 30. Moderne Bergbautechnik. In: Festschrift und Katalog zur 4. Steiermärkischen Landesausstellung "Der Bergmann - Der Hüttenmann, Gestalter der Steiermark". Graz: Amt der Steiermärkischen Landesregierung (1968) S. 105-114.
31. In Memoriam o.Prof.em. Dr.phil. Dr.-Ing. Dr.mont.h.c. C.H. Fritzsche. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 113 (1968) S. 368-370.
32. a) Zur Entwicklung der Montanistischen Hochschule (Inaugurationsrede des neuen Rektors der Montanistischen Hochschule Leoben am 29.11.1968). Leobner Hochschulreden IV. Leoben: Kunstdruckerei Horst (1968) S. 5-26.
- 1969 32. b) Zur Entwicklung der Montanistischen Hochschule (Inaugurationsrede des neuen Rektors der Montanistischen Hochschule Leoben am 29.11.1968). Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 114 (1969) S. 32-40
32. c) Zur Entwicklung der Montanistischen Hochschule (Inaugurationsrede des neuen Rektors der Montanistischen Hochschule Leoben am 29.11.1968). IBF Sonderdokumentation. (2/1969) S. 1-16.
32. d) Zur Entwicklung der Montanistischen Hochschule (Inaugurationsrede des neuen Rektors der Montanistischen Hochschule Leoben am 29.11.1968). Montan-Rundschau 17 (1969) S. 25-32.
33. Über Aufgaben und Aussichten der Bergtechnik. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 114 (1969) S. 85-90.
34. In Memoriam Hon.Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Karl Patteisky. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 114 (1969) S. 106-110.
35. In Memoriam Generaldirektor a.D. Bergrat h.c. Dipl.-Ing. Dr.mont. Josef Oberegger, Ehrenmitglied des Bergmännischen Verbandes Österreichs. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 114 (1969) S. 465.
36. Goldenes Doktor-Diplom für Hon.Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Ludwig Loch. Glückauf Leoben - Zeitschrift der Österreichischen Hochschülerschaft in Leoben 5 (SS 1969) S. 32-33.
37. Über Begriff und Aufgaben der bergmännischen Gebirgsmechanik. Glückauf 105 (1969) S. 820-822.
- 1970 38. a) Über die Bergbaukunde als Wissenschaft des Bergbaus. In: Der VI. Internationaler Bergbaukongreß, Madrid, Juni 1970 (Veröffentlichungen der Kongreßbeiträge: Nr. I-B.1). Madrid: O.V. (1970) S. 1-7.
38. b) Über die Bergbaukunde als Wissenschaft des Bergbaus. Montan-Rundschau 18 (1970), S. 239-245.
39. Technische und mathematische Wissenschaften im Bergbau. In: Der VI. Internationale Bergbaukongreß, Madrid, Juni 1970 (Veröffentlichungen der Kongreßbeiträge: Generalbericht Nr. I-B). Madrid: O.V. (1970) S. 15-28.
40. a) Aufgaben und Probleme der Leobner Hochschule. In: Leobner Hochschulreden V. Leoben: Kunstdruckerei Horst (1970) S. 1-35
40. b) Aufgaben und Probleme der Leobner Hochschule. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 115 (1970) S. 21-31.
41. Ledersprung 1969. In: Leobner Hochschulreden V. Leoben: Kunstdruckerei Horst (1970) S. 24-31.
42. a) Zu den Erweiterungsbauten und zum Ausbau der Montanistischen Hochschule. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 115 (1970) S. 81-86.
42. b) Zu den Erweiterungsbauten und zum Ausbau der Montanistischen Hochschule. Obersteirische Volkszeitung, Leoben 07.02.1970, S. 10, und 14.02.1970, S. 8.
43. Laudationes auf acht neue Ehrenbürger anläßlich der akademischen Feier am 20.03.1970. Glückauf Leoben - Zeitschrift der Österreichischen Hochschülerschaft der Montanistischen Hochschule Leoben 6 (SS 1970) S. 16-21 (siehe auch bei 45. a) S. 32-39).
44. a) Gemeinsam mit W. Kraus, W. Waldstein u. R. Wurzer: Empfehlungen der Österreichischen Rektorenkonferenz zur Neugestaltung der Universitätsorganisation. In: Österreichische Rektorenkonferenz - Jahrbuch. Wien: O.V. (1969/70) S. 9-43.

- 1971 45. a) Die Montanistische Hochschule in den Studienjahren 1968/69 und 1969/70. In: Leobner Hochschulreden VI (1970). Leoben: Kunstdruckerei Horst. S. 5-23.
45. b) Die Montanistische Hochschule in den Studienjahren 1968/69 und 1969/70. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 116 (1971) S. 29-34.
45. c) Die Montanistische Hochschule in den Studienjahren 1968/69 und 1969/70. Informationsdienst für Bildungspolitik und Forschung (ibf). Wien: 15. 01. 1971 S. 9-11.
45. d) Die Montanistische Hochschule in den Studienjahren 1968/69 und 1969/70. Obersteirische Zeitung 24.12.1970 und 05.01.1971.
46. Honorarprofessor für Bergbaukunde Dipl.-Ing. Dr. mont. Ludwig Loch zum Gedenken. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 116 (1971) S. 62-63.
47. Laudatio für Ehrensator Hofrat Dr. Werner Blanc. Glückauf Leoben - Zeitschrift der Österreichischen Hochschülerschaft der Montanistischen Hochschule Leoben 7 (SS 1971) S. 1.
48. Die Studienkommission unter der Lupe. Informationsdienst für Bildungspolitik und Forschung (ibf). Wien: 15.04.1971 S. 5-6.
49. Schwierigkeiten in Hülle und Fülle. Bericht über eine Studienreise in die Bundesrepublik Deutschland und in die Schweiz. Informationsdienst für Bildungspolitik und Forschung (ibf). Wien: 15.08.1971 S. 2-3.
50. Über alte und neue Querverbindungen von Bergbau und Verkehrstechnik. Verkehrsannalen, Mitteilungen der Österreichischen Verkehrswissenschaftlichen Gesellschaft 18 (1971) S. 58-67.
- 1972 44. b) Gemeinsam mit W. Kraus, W. Waldstein u. R. Wurzer: Empfehlungen der Österreichischen Rektorenkonferenz zur Neugestaltung der Universitätsorganisation. In: Österreichische Rektorenkonferenz (Hrsg.). Empfehlungen zur Hochschulstrukturreform 1969/70-1970/71. Wien: O.V. (1972) S. 3-19.
51. Von der Steiermärkisch-Ständischen Montanlehranstalt in Vordernberg zur Montanistischen Hochschule in Leoben. (Wortlaut einer Sendung der Reihe "Spectrum Austriae" des ORF, 1. Programm, am 12.08.1970). Gesellschaft von Freunden der Leobner Hochschule (Hrsg.) Leoben: Selbstverlag (1972).
52. Über die Möglichkeiten der zukünftigen Entwicklung des Kohlenbergbaus in den politischen Bezirken Voitsberg und Deutschlandsberg. In: Amt der Steiermärkischen Landesregierung, Abteilung Wirtschaft und Statistik (Hrsg.): Land Steiermark, Entwicklungsmöglichkeiten der Region Süd-West (Materialienband II). Graz: O.V. (1972) S. 105-139.
53. Prioritätsbereiche für die industriell-gewerbliche Forschung und Entwicklung (Zusammengestellt als Vorsitzender des Arbeitskreises 2: "Roh- und Werkstoffe" und des Unterausschusses: "Mineralrohstoffe"). In: Forschungsförderungsfonds der gewerblichen Wirtschaft (Hrsg.): Zwischenbericht über die Ergebnisse der Beratungen von Expertenkreisen des Forschungsförderungsfonds der Gewerblichen Wirtschaft. Wien: O.V. (3/1972).
54. Trends in Austrian Mining Industry. In: Bulletin 4/1972 des VII. Internationalen Bergbaukongresses. Bukarest: O.V. (9/1972).
55. Über den gegenwärtigen Stand des Bergbaus in Österreich. In: Österreichs Berg- und Hüttenwesen in Gegenwart und Vergangenheit. Festschrift des Ausschusses für innerbetriebliche Berufsbeziehung und Nachwuchsförderung ("Leobner Arbeitskreis") des Fachverbandes der Bergwerke und Eisen-erzeugenden Industrie. Wien: Montan Verlag (1972) S. 5-11.
56. Müssen wir ausländischen "Vorbildern" folgen? In: Österreichische Rektorenkonferenz (Hrsg.): Zur Diskussion um die Hochschulreform - Mitbestimmung. Wien: O.V. (1972) S. 15-17.
- 1973 57. Gemeinsam mit O. Zellhofer u.a.: Konzept für die geowissenschaftliche und geotechnische Forschung in Österreich. Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung (Hrsg.): Wien: O.V. (4/1973).
58. Als Leiter und Berichterstatter: Bericht über die Entwicklung der Arbeiten der Gruppe III.a "Mittel und Wege der Betriebsführung: Systeme, Maschinen und Geräte" auf der Schlußtagung des VII. Internationalen Bergbaukongresses in Bukarest am 09.09.1972. In: Der VII. Internationale Bergbaukongreß, Bukarest, September 1972 (Band 2: Diskussionen, Berichte der Arbeitsgruppen und Rundtischbesprechungen). Bukarest: O.V. (1973), S. 99-101.
59. Als Leiter und Berichterstatter: Bericht über das Rundtischgespräch des VII. Internationalen Bergbaukongresses zum Thema "Universitätsausbildung von Bergingenieuren". In: Der VII. Internationale Bergbaukongreß, Bukarest, September 1972 (Band 2: Diskussionen, Berichte der Arbeitsgruppen und Rundtischbesprechungen). Bukarest: O.V. (1973), S. 125-126.
60. In Memoriam Josef Fuglewicz. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 118 (1973), S. 332-334.
61. Bergrat h.c. Dipl.-Ing. Franz Trojan, Laudatio anlässlich der Ernennung zum Ehrenbürger der Montanistischen Hochschule Leoben am 23.03.1972. Glückauf Leoben - Zeitschrift der Österreichischen Hochschülerschaft in Leoben 9 (WS 1972/ 73) S. 19.
62. Über Verformungs-, Reiß- und Bruchvorgänge im Bergbau. Montan-Rundschau 21 (1973) S. 291-301.
63. Gemeinsam mit K. Gehring und H. Habenicht: Über gebirgsmechanische Entwicklungen im Bergbau. Rock Mechanics 5 (1973), Suppl. 2, S. 127-162.
64. Gemeinsam mit P. Eisenreich: Erhebungen zur Untertagevergasung von Kohlenlagerstätten. Montan-Rundschau 21 (1973) S. 263-270.
65. Über die Reform der Studienrichtung Bergwesen an der Montanistischen Hochschule Leoben (Kurzfassung des Vortrages gehalten am Österreichischen Bergbautag 1973 in Leoben). Montan-Rundschau 21 (1973) S. 170.
- 1974 66. Über die Reform der Studienrichtung Bergwesen an der Montanistischen Hochschule Leoben. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 119 (1974) S. 66-75.
67. Als Leiter und Berichterstatter: Bericht der Fachdiskussionsgruppe 5: "Prospektion und Aufschließung von Energiequellen". In: Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung (Hrsg.): Symposium Energie und Zukunft. Wien: O.V. (1974) S. 69-71.
68. Leopold Müller-65 Jahre. In: Fecker, E. et. al. (Hrsg.): Leopold Müller - Salzburg zum 65. Geburtstag. Karlsruhe: O.V. (1974) S. 11-15.
69. Hofrat Dipl.-Ing. Hermann Pannocha, Laudatio anlässlich der Ernennung zum Ehrenbürger der Montanistischen Hochschule Leoben am 14.12.1973. Glückauf Leoben - Zeitschrift der Österreichischen Hochschülerschaft in Leoben 10 (SS 1974) S. 32.
70. Generaldirektor i.R. Bergassessor a.D. Dr.-Ing. E.h. Dipl.-Ing. Helmuth Burckhardt, Laudatio anlässlich der Ernennung zum Ehrenbürger der Montanistischen Hochschule Leoben am 13.04.1973. Glückauf Leoben - Zeitschrift der Österreichischen Hochschülerschaft in Leoben 10 (SS 1974) S. 36.
- 1975 71. Zum Systemaspekt in den Bergbauwissenschaften. In: Heilfurth, G. und L. Schmidt (Hrsg.): Bergbauüberlieferungen und Bergbauprobleme in Österreich und seinem Umkreis (Festschrift für Franz Kirnbauer zum 75. Geburtstag). Wien: Selbstverlag des Österreichischen Museums für Volkskunde (1975), S. 65-71.
72. Program for Technical Progress in Mining Technology - Un-

- derground Mining (Report by the Chairman of Group III/b/1). In: N.N. The VIII. World Mining Congress, Lima, November 1974 (Speeches and Final Reports of Working Sessions). Lima: O.V. (1975). S. 47-50.
73. Training of Mining Engineers for the Year 2000 (Report by the Chairman of Round Table VI/b). In: N.N. The VIII. World Mining Congress, Lima, November 1974 (Speeches and Final Reports of Working Sessions). Lima: O.V. (1975). S. 62-63.
74. 25 Jahre Bergmännischer Verband Österreichs. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 120 (1975), S. 133.
75. Österreichischer Bergbautag 1975 und 25-Jahrfeier des Bergmännischen Verbandes Österreichs (Festansprache anlässlich oben genannter Tagung (22.04.-25.04.1975) am 23.04.1975 in Leoben). Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 120 (1975), S. 252-257.
76. Gemeinsam mit P. Eisenreich: Underground Gasification of Coal Deposits. In: Papers of the Lawrence Livermore Laboratory (University of California) 1975. UCRL-Trans-10841. 24 S.
77. Gemeinsam mit O. Fabricius: Professor Boleslaw Krupinski zum Gedenken. In: Institut Geologiczny (Hrsg.) Boleslaw Krupinski 1893-1972. Warschau: O.V. (1975).
78. Gemeinsam mit P. Stangl: Aufschluß und Nutzung der Kohlenvorräte in der aufgeschlossenen Zone des Ruhrreviers bis 1970. Glückauf. 111 (1975), S. 101-108.
- 1976 79. Vorschlag zur Klassifikation von Kohlevorräten. In: Muir, W.G.L. Coal Exploration (Proceedings of the First International Coal Exploration Symposium, London, Mai 1976). San Francisco: Verlag Miller Freeman (1976). S. 106-108.
80. Contributions to the Assessment of World Coal Resources or Coal is not so abundant. In: Grenon, M. (Ed.): First IIASA - Conference on Energy Resources. International Institut for Applied System Analysis CP-76-4. Laxenburg: O.V. (1976). S. 467-530.
81. Als Leiter und Berichterstatter: Ergebnisbericht über die Sektion 10 (Aus- und Fortbildung von Bergingenieuren). In: Wirtschaftsvereinigung Bergbau e.V. (Hrsg.): Der IX. Weltbergbaukongreß, Düsseldorf, Mai 1976 (Tagungsbericht). Bonn: Rubens KG. (1976). S. 58-59.
82. Gemeinsam mit E. Brennstener: Kritische Betrachtungen zu den Untersuchungen der Spannbildung beim schlagenden Bohren. In: "Folia montana" (Banicka listy) der Slowakischen Akademie der Wissenschaften, Kosice: O.V. (1976). S. 162-170.
83. Gemeinsam mit E. Lechner: Gutachterliche Stellungnahme zur Frage der Begriffe "Bergbau" und "bergmännisch". Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 121 (1976), S. 127-132.
84. a) Begrüßungsansprache und Würdigung der Verdienste von Arnold Awerzger aus Anlaß der Tagung "Tauerngold" des Bergmännischen Verbandes Österreichs und der GDMB Clausthal am 18.10.1976 in Bad Gastein. In: Dennert, H. Montangeschichtliche Tagung "Tauerngold", vom 18.-20.10.1976 in Bad Gastein (Salzburg). Wien: O.V. (1976).
- 1977 84. b) Begrüßungsansprache und Würdigung der Verdienste von Arnold Awerzger aus Anlaß der Tagung "Tauerngold" des Bergmännischen Verbandes Österreichs und der GDMB Clausthal am 18.10.1976 in Bad Gastein. Erzmetall. 30 (1977), S. 179-180.
85. Gemeinsam mit L. Bauer und W. Fiala: Classification Schemes and their Importance for the Assessment of Energy Supplies. In: N.N. The 10th World Energy Conference, Istanbul September 1977 (Division 1: Development of Conventional Energy Resources). Istanbul: Dogus Matbaasi (1977). Report 1. S. 1-2.
86. Gemeinsam mit Bauer L. und W. Fiala: Energie: Vorräte und Quellen, Klassifikationsschemata und ihre Bedeutung für die Abschätzung von Energiedargeboten. Österreichische Zeitschrift für Elektrizitätswirtschaft 30 (1977), S. 385-396.
87. Zu den Vorräten von Kernbrennstoffen und von fossilen Brennstoffen und zur Frage der Endlagerung des radioaktiven Abfalls von Kernkraftwerken. In: Bundespressedienst (Hrsg.): Österreich Dokumentationen, Kernenergie (Band 2: Bericht der Diskussionsgruppe 3 - Wirtschaftlichkeit von Kernkraftwerken). Wien: (1977). S. 32-34.
88. Zur Frage der "Abbauwürdigkeit" im Österreichischen Berggesetz 1975. Zeitschrift für Bergrecht 118 (1977) S. 221-240.
89. a) Warum unterscheiden sich Vorratsangaben? In: Festschrift zum 70. Geburtstag von Prof. Dr. W.E. Petrascheck: Beiträge zu angewandten Lagerstättenforschung. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 122 (1977), S. 24-30.
89. b) Warum unterscheiden sich Vorratsangaben? Erzmetall 30 (1977), S. 9-15.
90. a) Beiträge der Bergbauwissenschaften zur Lösung der Rohstoffprobleme. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 122 (1977), S. 111-121.
90. b) Beiträge der Bergbauwissenschaften zur Lösung der Rohstoffprobleme. Glückauf-Forschungshefte 38 (1977), S. 47-56.
91. Besonderheiten der Bergbauforschung. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 122 (1977), S. 321-335.
92. Wie groß sind die in absehbarer Zeit nutzbaren Kohlenvorräte der Erde? Glückauf 113 (1977) S. 589-600.
93. Gemeinsam mit E. Lechner u.a.: Konzept für die Braunkohlenforschung in Österreich. Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung (Hrsg.) Wien: O.V. (1977).
- 1978 94. Verflüssigen und Vergasen von Kohlenlagerstätten. In: Österreichischer Kalender für Berg, Hütte und Energie 1979. Wien: Montan Verlag (1978). S. 44-50.
95. Eindrücke aus dem chinesischen Bergbau. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 123 (1978), S. 249-255.
96. Zur Lösung der Rohstoffprobleme. Österreichische Hochschulzeitung 30 (1978), S. 3-19.
- 1979 84. c) Begrüßungsansprache und Würdigung der Verdienste von Arnold Awerzger aus Anlaß der Tagung "Tauerngold" des Bergmännischen Verbandes Österreichs und der GDMB Clausthal am 18.10.1976 in Bad Gastein. In: "Tauerngold", Leobner Grüne Hefte, Neue Folge, Heft 1. Wien: Montan Verlag (1979) S. 10-12.
97. Contributions to the Assessment of World Coal Resources or Coal is not so abundant. In: Grenon, M. (Hrsg.). Methods and Models for Assessing Energy Resources (IIASA-Proceeding Series: Vol. 5). Oxford: Pergamon Press (1979). S. 401-461.
98. A Proposal for Distinguishing between Occurrences and Resources of Mineral Commodities with Special Reference to Coal. In: Grenon, M. (Hrsg.) Future Coal Supply for the World Energy Balance (IIASA-Proceedings Series: Vol. 6). Oxford: Pergamon Press (1979). S. 66-81.
99. Quality and "Bonität" of Mineral Occurrences as Factors of Mineability. In: Grenon, M. (Hrsg.) Future Coal Supply for the World Energy Balance (IIASA-Proceedings Series: Vol. 6). Oxford: Pergamon Press (1979). S. 82-99.
100. Wann sind Bodenschätze abbaubar? In: Österreichischer Kalender für Berg, Hütte und Energie 1980. Wien: Montan Verlag (1979). S. 73-81.
101. Coal Reserves and Resources. In: UN - General Secretariat (ed.). The United Nations Symposium on World Coal Prospects, Katowice (Poland), October 1979 (Vol. 1: Keynote Report and General Reports). New York: O.V. (1979). TCD/NRET/AC.12/2. S. 2-48.

102. Generaldirektor Schützelhofer - Ehrensenator der Montanuniversität. BBU-Nachrichten 53 (12/1979), S. 15-16.
103. Die Situation der Vorräte an Kohle und Erdöl unter Berücksichtigung von Gewinnungs- und Transportproblemen. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 124 (1979), S. 353-367.
104. Forschungen zur Erschließung und Nutzung von Lagerstätten in Österreich. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 124 (1979), S. 569-577.
105. Zur Auswahl von Betriebs- und Abbaufahren als Kriterien für die Bewertung von Vorkommen fester mineralischer Rohstoffe. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 124 (1979), S. 621-632.
106. Dipl.-Ing. Dr. mont. Josef Kleiner zum Gedächtnis. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 124 (1979), S. 639-640.
107. Über die Verfügbarkeit von festen mineralischen Energierohstoffen. Radex-Rundschau, Radenthein, 3 (1979), S. 1042-1060.
108. Gemeinsam mit W. Dreyer, H. Eichmeyer und W. Markl: Ausbildungsfragen im akademischen Bereich des Schacht- und Tunnelbaus. In: N.N. Schacht und Tunnelbau-Kolloquium, Berlin 1979. Berlin: O.V. (1979). S. 67-90.
109. a) Gemeinsam mit A. A. Archer et al: The International Classification of Mineral Resources. Report of the Group of Experts on Definitions and Terminology for Mineral Resources. In: N.N. Information-Papers on Economic Developments in Mineral Resources Issued by the United Nations Secretariat. Economic Report No. 1, May 1979. Natural Resources and Energy, Vol. 4, No.1, Aug. 1979, Annex.
110. a) Assessment for World Resources of Coal and Prospects for the Production of Different Types of Coal in Relation to Dwindling Supplies of Other Fossil Energy. In: Coal Committee of the United Nations Economic Commission for Europe (ed.) General Report A for the International Symposium on the Gasification and Liquefaction of Coal, Katowice (Poland), April 1979. Katowice: O.V. (1979). GE. 78-32043. S. 1-19.
- 1980 110. b) Assessment of World Resources of Coal, Prospects for the Production of Different Types of Coal in Relation to Dwindling Supplies of other Fossil Energy. In: UN - Economic Commission for Europe (ed.): Oils and Gases from Coal. Oxford: Pergamon Press (1980). S. 29-57.
111. Rohstoffe von Morgen - Forschungen zur Versorgung mit mineralischen Rohstoffen (Einführung). In: N.N. Almanach 1980 der österreichischen Forschung. Wien: Verlag des Verbandes der wissenschaftlichen Gesellschaften Österreichs (1980). S. 197-202.
112. Forschungsarbeiten zur Erschließung und Nutzung von Lagerstätten in Österreich. In: N.N. Almanach 1980 der österreichischen Forschung. Wien: Verlag des Verbandes der wissenschaftlichen Gesellschaften Österreichs (1980). S. 230-238.
113. a) Gemeinsam mit B. Stranz, A. Dokukin und W. Brand: Überlegungen zur Verfügbarkeit fester Energierohstoffe. In: Fachberichte der 11. Weltenergiekonferenz, München 1980 (Band 1A). London: O.V. (1980). S. 221-247.
113. b) Gemeinsam mit B. Stranz, A. Dokukin und W. Brand: Überlegungen zur Verfügbarkeit fester Energierohstoffe. Glückauf 116 (1980), S. 1035-1042.
- 1981 114. Bergmännische Gesichtspunkte zur Rohstoffversorgung. In: Österreichische Akademie der Wissenschaften (Hrsg.): Rohstoffe und Energie in Österreich - Beispiele für Möglichkeiten und Grenzen. Wien: Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften (1981). S. 17-65.
115. Die internationale Einordnung von Mineralvorräten "The international classification of mineral resources" der Vereinten Nationen - Entstehung und Struktur. Teil I, Erzmetall 34 (1981), S. 400-406, Teil II, Erzmetall 34 (1981) S. 465-469.
116. Bauwürdigkeit und Verfügbarkeit von Steinkohlenvorkommen in der Welt - Zusammenhänge und Entwicklungen. Glückauf 117 (1981), S. 1019-1031.
117. Kohlesituation im Inland und Ausland, Öl- und Gasressourcen. Österreichische Zeitschrift für Elektrizitätswirtschaft 34 (1981), S. 141-157.
118. Gemeinsam mit P. Weiss et al: Relevant Factors for Development and Draw Control of Block Caving. In: Stewart, D.R. (Ed.): Design and Operation of Caving and Sublevel Stopping Mines. New York: American Institute of Mining, Metallurgical and Petroleum Engineers, Inc. (1981). S. 705-714.
119. a) Bemerkungen zur Kohlesituation in Österreich und in der Welt. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 126 (1981), S. 203-221.
- 1982 119. b) Bemerkungen zur Kohlesituation in Österreich und in der Welt. In: Amt der Steiermärkischen Landesregierung (Hrsg.) Energierohstoffe im Alpen-Adria-Raum. Graz: O.V. (1982). S. 58-122.
- 1983 120. Allgemeiner Teil des Memorandums der Montanuniversität. In: Der Rektor der MU Leoben (Hrsg.) Memorandum der Montanuniversität Leoben 1983 im Hinblick auf industrielle Strukturprobleme vor allem in der Obersteiermark. Leoben: Selbstverlag der Montanuniversität (1983). S. 7-66.
121. Zusammenhänge und technische Entwicklungen bei der Verfügbarkeit mineralischer Rohstoffe - Übersicht unter Berücksichtigung einschlägiger Leobner Arbeiten. In: Sitzungsberichte der Österreichischen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-naturwissenschaftliche Abteilung I (192. Band: Heft 5-10). Wien: Springer Verlag (1983). S. 141-166.
122. The Role of Increased Efficiency in the Extraction of Primary Forms of Energy within National Energy and Research and Development Policies - Solid fuels. In: UN - Economic Commission of Europe (ed.): Seminar on Improved Techniques for the Extraction of Primary Forms of Energy, Vienna, November 1980. London: Graham and Trotman Ltd. (1983). S. 50-65.
123. Bergmännische Überlegungen zur Exploration im allgemeinen und zum Stand der Kohlenexploration in Österreich im besonderen. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 128 (1983), S. 93-106.
124. Zur Erinnerung an Bergrat h.c. Dipl.-Ing. Karl Tausch. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 128 (1983), S. 401-402.
125. Laudatio zur Ehrenpromotion von Dipl. Ing. P. Weiss. Diagonal - Zeitschrift der Österreichischen Hochschülerschaft in Leoben (9/1983), S. 17-19.
- 1984 109. b) Gemeinsam mit A. A. Archer et al: The United Nations International Classification of Mineral Resources. Report of the Group of Experts on Definitions and Terminology for Mineral Resources. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 129 (1984), S. 392-396.
126. Einführung in das Thema Wasser und Bergbau. In: Bundesministerium für Handel, Gewerbe und Industrie. Grundlagen der Rohstoffversorgung (Heft 7: Geotechnik und Sicherheit im Bergbau). Wasser und Bergbau, Seminar in Bad Aussee vom 9.5.-11.5.1983. Wien: O.V. (1984). S. 3-8.
127. Schlußbemerkungen zum Thema Wasser und Bergbau. In: Bundesministerium für Handel, Gewerbe und Industrie (Hrsg.): Grundlagen der Rohstoffversorgung Heft 7 (Geotechnik und Sicherheit im Bergbau - Wasser und Bergbau, Seminar in Bad Aussee vom 9.5.-11.5.1983). Wien: O.V. (1984). S. 201-207.
128. "Bericht aus Arbeitskreis 2: Post-graduate Studien" des Symposiums "Fachübergreifende Lehre an technischen Universitäten". Zeitschrift für Hochschuldidaktik 8 (1984), Sonderheft S 9, S. 231-255.
129. Zur Erinnerung an Senator h.c. Helmut Burkhardt. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 129 (1984), S. 245-246.
130. Arbeiten am Institut für Bergbaukunde der Montanuniversität Leoben in den Jahren 1959 bis 1984. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 129 (1984), S. 247-255.

- nische Monatshefte 129 (1984), S. 259-277.
131. Some Remarks on Coal and Development. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 129 (1984), S. 379-385.
132. The Contribution of the World Mining Congress to Global Mineral Development - Some Observations. Journal of Mines, Metals and Fuels 10 (1984), (12th World Mining Congress Commemoration Volume). S. 457-458.
133. a) Die Vorteile der Erfassung von Mineralvorräten nach den Empfehlungen der Vereinten Nationen und Vorschlag zu deren Weiterentwicklung. In: Der XII. Weltbergbaukongress, Neu Dehli, November 1984 (Optimaler Abbau von Bodenschätzen - Herausforderung und Zwang). Kalkutta: Ad-O-Print (1984). TS-I/1.01. S. 1-19. (Auch in englischer, französischer, spanischer und russischer Sprache in den entsprechenden Tagungsbänden).
- 1985 133. b) The Advantages of Mineral Resources Assessment According to the United Nations Recommendations and Suggestions for Their Further Improvement. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 130 (1985), S. 187-195.
134. Die Tätigkeit des Institutes für Rohstofforschung bei der Österreichischen Akademie der Wissenschaften. In: Amt der Steiermärkischen Landesregierung (Hrsg.): Steirische Beiträge zur Rohstoff- und Energieforschung (Sonderheft 4: März 1985), 7. Arbeitstagung der Bund-Bundesländerkooperation auf dem Gebiet der Rohstoff- und Energieforschung, Eisenerz, 4. und 5. Oktober 1984 (Vorträge und Diskussionen). Graz: O.V. (1984). S. 107-117.
135. Gebirgsschläge als bergmännisches Problem, Einführung zum bergbehördlichen Seminar "Bergschlagforschung" vom 7.-8.6.1984 in Bad Bleiberg. In: Bundesministerium für Handel, Gewerbe und Industrie (Hrsg.): Grundlagen der Rohstoffversorgung Heft 8 (Geotechnik und Sicherheit im Bergbau - Bergschlagforschung). Wien: O.V. (1985). S. 3-12.
136. Gebirgsschläge als bergmännisches Problem, Ergebnis der Generaldiskussion und Ausblicke des bergbehördlichen Seminars "Bergschlagforschung" vom 7.-8.6.1984 in Bad Bleiberg. In: Bundesministerium für Handel, Gewerbe und Industrie (Hrsg.): Grundlagen der Rohstoffversorgung Heft 8 (Geotechnik und Sicherheit im Bergbau - Bergschlagforschung). Wien: O.V. (1985). S. 189-200.
137. Die Zielsetzung des Symposiums aus der Sicht der MU Leoben. In: Der Rektor der MU Leoben (Hrsg.): Technova Symposium "Die Montanuniversität als Partner der Industrie" am 13. Nov. 1984 in Leoben, Heft: Plenarbeiträge und Ergebnisbericht. Leoben: Rank-Xerox (1985), S. 11-17.
138. Report on Symposium No. 5 on Coal Resources and Coal Exploration. In: Instituto Geologico y Minero de Espana (Ed.) X. International Congress of Carboniferous Stratigraphy and Geology, Madrid, September 1983. Comptes Rendu: Vol. 4. Madrid: Graficas San Martin (1985). S. 91-92.
139. Considerations on coal deposits as basis of coal production (Introduction to the Symposium on Coal Resources and Coal Exploration). In: Instituto Geologico y Minero de Espana (Ed.). X. International Congress of Carboniferous Stratigraphy and Geology, Madrid, 12.-17. September 1983. Comptes Rendu: Vol. 4. Madrid: Graficas San Martin (1985). S. 93-110.
140. Gemeinsam mit W. Brandstätter und F. Hruschka: Was ist Lagerstättenbonität? (Beitrag zur Festschrift für em.O.Prof. Dr.phil. Dr.rer.nat. h.c. Walther E. Petrascheck anlässlich der Vollendung seines 80. Lebensjahres). Mitteilung der österreichischen geologischen Gesellschaft 78 (1985), S. 23-40.
141. a) Die Montanuniversität als Partner der Industrie. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 130 (1985), S. 58-60
142. Zielsetzungen des Kolloquiums über Ziele und Wege des Bergbaustudiums. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 130 (1985), S. 352-354.
- 1986 141. b) Die Montanuniversität als Partner der Industrie. Österreichische Hochschulzeitung 38 (1986), Heft 9, S. 11-12.
143. Mining Engineering, the Mining Sciences, and the "Societät der Bergbaukunde" (Mining Society). Bollettino della Associazione Mineraria Subalpina 23 (1986), S. 367-373.
144. a) Gemeinsam mit W. Brandstätter und F. Hruschka: Zur Lagerstätte als Produktionsfaktor des Bergbaus. Publications of the Technical University for Heavy Industry, Series A. Mining, 41 (1986), Fasc. 1-2, S. 11-28.
- 1987 144. b) Gemeinsam mit W. Brandstätter und F. Hruschka: The Deposit as a Production Factor of Mining. Acta Geodaeica, Geophysica et Montanistica Hungarica (A Quarterly Journal of the Hungarian Academy of Sciences) 22 (1987), S. 371-389.
145. A bányászati tudományok és a Societät der Bergbaukunde (Über die Bergbauwissenschaften und die Societät der Bergbaukunde). Bányászat (Budapest) 120 (1978), S. 805-808.
146. Gemeinsam mit E. Lechner und W. Schmidt: Leitlinien der Entwicklung im Bergbau auf feste mineralische Rohstoffe (Kurzfassungen der Vorträge zum Leobener Bergmannstag 1987 - Sektion 1 / Themengruppe 10). Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 132 (1987), S. 304.
- 1988 147. Worte des Dankes nach der Verleihung der Miller von Hauenfels-Medaille bei der Eröffnungsveranstaltung des Leobener Bergmannstages 1987. In: Fettweis, G.B., F. Weber und A. Weiß (Hrsg.): Bergbau im Wandel - Leobener Bergmannstag 1987 - Tagungsbericht und Vorträge. Graz/Essen: Akademische Druck- und Verlagsanstalt und Verlag Glückauf GmbH. (1988). S. 43-44 bzw. 77-78.
148. Gemeinsam mit A. Weiss und A. Zechling: Bericht über den Leobener Bergmannstag 1987. In: Fettweis, G.B., F. Weber und A. Weiß (Hrsg.): Bergbau im Wandel - Leobener Bergmannstag 1987 - Tagungsbericht und Vorträge. Graz/Essen: Akademische Druck- und Verlagsanstalt und Verlag Glückauf GmbH. (1988). S. 23-58 bzw. 59-90.
149. Gemeinsam mit E. Lechner und W. Schmidt: Leitlinien der Entwicklung im Bergbau auf feste mineralische Rohstoffe. In: Fettweis, G.B., F. Weber und A. Weiß (Hrsg.): Bergbau im Wandel - Leobener Bergmannstag 1987 - Tagungsbericht und Vorträge. Graz/Essen: Akademische Druck- und Verlagsanstalt und Verlag Glückauf GmbH. (1988). S. 110-114.
150. Zusammenfassung der Vorträge des Symposiums "Neue Rohstoffe für Neue Technologien". In: Bundesministerium für wirtschaftliche Angelegenheiten (Hrsg.). Grundlagen der Rohstoffversorgung Heft 9 (Neue Rohstoffe für neue Technologien - Symposium in Wien am 21. und 22. März 1988). Wien: O.V. S. 161-175.
151. Gedanken zur Bergbaukunde als wissenschaftliches Fach. Publications of the Technical University for Heavy Industry (Series A. Mining) 44 (1988), Fasc. 1-3. S. 125-147.
- 1989 152. Bergbau, Bergbauwissenschaften und die "Societät der Bergbaukunde". In: Fettweis, G.B. und G. Hamann (Hrsg.): Über Ignaz von Born und die Societät der Bergbaukunde. Wien: Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften (1989). S. 25-46.
153. Leopold Müller (Nachruf). Almanach der Österreichischen Akademie der Wissenschaften 139 (1989), S. 328-337.
154. Die wissenschaftlichen Grundlagen des Bergfachs. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 134 (1989), S. 373-376.
155. The Scientific Foundation of Mining Engineering (Abstract). Bollettino della Associazione Mineraria Subalpina 26 (1989), S. 367-370.
156. a) Rock mechanics as part of a mining engineering sub-discipline: geo-mining conditions. Mineral Resources Engineering 2 (1989), S. 213-223.
157. a) The Scientific Foundation of Mining Engineering. Vorabdruck. In: Suolosottosuolo, Final Session (International Congress on Geoinengineering, Turin, 27.-30. Sept. 1989).

- Torino: (1989).
- 1990 156. b) Rock Mechanics as a Part of a Mining Engineering Sub-Discipline: Geo-Mining Conditions. Bollettino della Associazione Mineraria Subalpina 27 (1990), S. 231-242.
157. b) The scientific foundation of mining engineering. In: Badino, V. (Hrsg.) Suolosottosuolo (International Congress on Geoen지니어ing, Torino, 27.-30. September 1989) General Reports - Congress Workings, Vol. 3. Torino: Lithografia Geda. (1990), S. 1513-1518.
158. Der Produktionsfaktor Lagerstätte. In: Fettweis, G.B., H. Gentz und R. v.d. Gathen: Die elementaren Produktionsfaktoren des Bergbaubetriebs (Wahl, S. v., Hrsg., Bergwirtschaft, Band I). Essen: Verlag Glückauf GmbH. (1990). S. 1-148.
159. Zum Selbstverständnis der an der Montanuniversität vertretenen Ingenieurwissenschaften. In: Sturm, F. (Hrsg.): 150 Jahre Montanuniversität Leoben 1840-1990. Graz: Akademische Druck- und Verlagsanstalt (1990). S. 203-230.
160. Vom Bergkurs zum Studium der Geoingenieurwissenschaften - Zur Entwicklung der erdkrustenbezogenen Lehre an der Montanuniversität. In: Sturm, F. (Hrsg.): 150 Jahre Montanuniversität Leoben 1840-1990. Graz: Akademische Druck- und Verlagsanstalt (1990). S. 231-244.
161. Über den Ledersprung als Ausdruck montanistischer Traditionen. In: Sturm, F. (Hrsg.): 150 Jahre Montanuniversität Leoben 1840-1990. Graz: Akademische Druck- und Verlagsanstalt (1990). S. 749-760.
162. a) On the Energy Situation in Europe with Regard to Coal. Journal of Mitsui Coal Mining Co. Ltd. 26 (1990), Heft 4. S. 10-20.
162. b) Zur Energiesituation in Europa im Hinblick auf Kohle. Monthly News of Coal Mining Research Center Japan. 30 (1990), Heft 6. S. 1-12.
163. Gemeinsam mit E. Lechner: Studienrichtung Bergwesen. In: Sturm, F. (Hrsg.): 150 Jahre Montanuniversität Leoben 1840-1990. Graz: Akademische Druck- und Verlagsanstalt (1990). S. 271-278.
164. Gemeinsam mit E. Lechner: Institut für Bergbaukunde. In: Sturm, F. (Hrsg.): 150 Jahre Montanuniversität Leoben 1840-1990. Graz: Akademische Druck- und Verlagsanstalt (1990). S. 351-362.
165. Gemeinsam mit H. Hiebler und A. Oberhofer: Zusammenarbeit der Montanuniversität Leoben mit der Wirtschaft in Forschung und Lehre. In: Sturm, F. (Hrsg.): 150 Jahre Montanuniversität Leoben 1840-1990. Graz: Akademische Druck- und Verlagsanstalt (1990). S. 579-594.
166. Gemeinsam mit T. Oberndorfer, G. Sterk und L. Weber: Mine Data Questionnaire for Purpose of a World Mining Data Information System. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 135 (1990), S. 99-109.
- 1991 167. Arbeitskreis "Rohstoffe und Geotechnik" des Symposiums zur zukünftigen Entwicklung der Fachgebiete der Montanuniversität Leoben am 23. Oktober 1990 - Gestaltung und Ergebnisse. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 136 (1991), S. 112-116.
168. Zur Gründung der "Society of Mining Professors - Societät der Bergbaukunde" am 25. Oktober 1990 in Leoben. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 136 (1991), S. 138-142.
169. 150 Jahre Montanuniversität Leoben: Rückblick und Jubiläumsfeiern. Glückauf 127 (1991), S. 212-215.
- 1992 170. Bergbauwissenschaften in Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft. In: Manana, R. (Hrsg.): Perspektiven des Bergbaus. XV Congreso Mundial de Minería, Madrid. Madrid: Verlag Tiasa. (1992). S. 775-784. (Auch in spanischer, englischer, französischer und russischer Sprache in den entsprechenden Tagungsbänden).
171. Über Entstehung, Struktur und Aufgaben des 4. Erzberg Symposiums des Montanhistorischen Vereins für Österreich. In: Manfreda, A.K. und P. Sika (Hrsg.). Aus der Geschichte des Erzbergbaus im zentraleuropäischen Raum - Vorträge des 4. Erzberg Symposiums in Eisenerz, 19.-22. Oktober 1989. Leobner Grüne Hefte, Neue Folge (1992), Heft 10, S. 7-15.
172. Laudatio für Herrn Bergdirektor Ernst Gabler anlässlich der Verleihung der Albert Miller von Hauenfels Medaille durch den Bergmännischen Verband Österreichs am 22. Mai 1992 in Salzburg. In: Grubhoffer, W.: Bericht zum Österreichischen Bergbautag 1992. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 137 (1992), S. 401-407.
173. Zur internationalen Struktur der "Societät der Bergbaukunde" von 1786. Der Anschnitt 44 (1992), Heft 1-2, S. 51-53.
174. Megjegyzések a Bányatechnika és Bányagazdaságtan Tudományáról (Bemerkungen über die Bergbauwissenschaften der Bergtechnik und der Bergwirtschaft). Magyar Tudomány (Organ der Ungarischen Akademie der Wissenschaften) (1992), Heft 1, S. 36-41. (Übersetzung des deutschen Manuskriptes durch Szentgyörgyi Zsuzsa).
175. Einführung mit Laudationes. In: Präsident der TU Berlin (Hrsg.): Festkolloquium zu Ehren von Herrn Prof. em. Dr.-Ing. F. Adler und Herrn Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. F.L. Wilke, Institut für Bergbauwissenschaften der Technischen Universität Berlin, 22. November 1991. TUB-Dokumentation (Kongresse und Tagungen), Heft 58. Berlin: Universitätsbibliothek der Technischen Universität Berlin (1992). S. 11-17.
176. Gemeinsam mit S. Fissgus: Selection of Optimal Mining System for Underground Mining of Very Thick Coal Seams. In: Singh, T.N. and B. Dhar (Ed.): Thick Seam Mining - Problems and Issues. Proceedings of the International Symposium, 19.-21. November 1992. Dhanbad, Indien. New Dehli/Bombay/Calcutta: Oxford & IBH Publishing Co. Pvt. Ltd. (1992). S. 159-169.
- 1993 177. Reflexionen über Bergbau und ökonomisches Prinzip. Publications of the University of Miskolc, Series A. Mining, 48 (1993), S. 7-35.
178. Professor für Bergwesen Albert Miller Ritter von Hauenfels - Würdigung mit Genealogie und Bibliographie zur 175. Wiederkehr seines Geburtstages. res montanarum Zeitschrift des Montanhistorischen Vereins für Österreich Heft 6/1993, S. 3-9.
179. Gemeinsam mit S. Fissgus: Planungshilfe für den untertägigen Abbau sehr mächtiger Kohlenflöze. Glückauf 129 (1993), S. 843-849.
180. Laudatio für Prof. Dr. Jerzy Litwiniszyn, Krakau, zur Verleihung des Ehrendoktorates der montanistischen Wissenschaften am 21. Oktober 1990. In: Jeglitsch, F. u. H. Weyringer (Schriftlgt.): Dokumentationsschrift 150-Jahr-Feier 21.-25. Oktober 1990. Montanuniversität Leoben, Eigenverlag 1993, S. 35-37. (Im letzten Satz des dritten Absatzes auf Seite 36 wurde - weil es keine Fahnen gegeben hatte - der zentrale Satz: "Ich meine die ständige Durchdringung der dem Machen gewidmeten Ingenieurwissenschaften mit den Erkenntnissen der dem Erkennen gewidmeten Naturwissenschaften" nur verstümmelt, d.h. ohne den Mittelteil, wiedergegeben).
181. Ansprache bei der Kranzniederlegung am Peter-Tunner-Denkmal im Verlaufe des Fackelzuges am 22. Oktober 1990. In: Jeglitsch, F. u. H. Weyringer (Schriftlgt.): Dokumentationsschrift 150-Jahr-Feier 21.-25. Oktober 1990. Montanuniversität Leoben, Eigenverlag 1993, S. 119-120.
182. Im Rahmen der 150-Jahr-Feier erfolgte die Gründung der "Society of Mining Professors-Societät der Bergbaukunde". In: Jeglitsch, F. u. H. Weyringer (Schriftlgt.): Dokumentationsschrift 150-Jahr-Feier 21.-25. Oktober 1990. Montanuniversität Leoben, Eigenverlag 1993, S. 210-211.
- 1994 183. Miller, Ritter v. Hauenfels. In: Historische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften (Hrsg.): Neue

- Deutsche Biographie. München: Verlag Duncker u. Humblot, Berlin 1994, S. 526-528.
184. Zu Inhalt und Struktur des "Schwazer Bergbuchs" von Ludwig Lässl 1556 aus bergbaukundlicher Sicht. res montanarum Zeitschrift des Montanhistorischen Vereins für Österreich, Heft 8/1994, S. 3-13.
185. Zur Zukunft des Bergfachs. Abschiedsvorlesung als Professor im aktiven Dienststand am 16.12.1993 an der Montanuniversität Leoben. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 130 (1994), S. 107-121.
186. Bericht zur Entwicklung der Tagebautechnik an der Montanuniversität Leoben und im Tätigkeitsfeld des Bergmännischen Verbandes Österreichs. Vortrag beim X. Kolloquium zu Fragen des Tagebau- und Steinbruchbetriebs des BVÖ vom 16.-17.11.1993 an der Montanuniversität Leoben. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 139 (1994), S. 198-204.
187. Gesichtspunkte zur Beurteilung von Bergwerken verringerter Wirtschaftlichkeit. Underground Exploitation School, Minerals and Energy Economic Research Center, Polish Academy of Sciences, Lesson Nr. 3, 18 S., Krakow 1994.
188. Les sciences de l'industrie minière aux temps passé, présent et futur. Mines et Carrières, Revue de la Société de l'Industrie Minérale 76 (1994), Supplément Les Techniques, Mars 1994, S. 135-140.
189. Ergänzende Anmerkung zum Aufsatz über Prof. Albert Miller von Hauenfels in Heft 6/1993 dieser Zeitschrift. res montanarum 8/1994, S. 57.
190. Prof. Dr.-Ing. Siegfried von Wahl Ehrendoktor der Montanuniversität Leoben (Laudatio). TU Clausthal Mitteilungsblatt 1994, Heft 77, S. 20-21.
191. Kurzfassung des Vortrags: Reflexionen über den Bergbau im Ostalpenraum zur Zeit des Georgius Agricola. res montanarum 9/1994, S. 7.
192. a) Zum ökonomischen Prinzip im Bergbau - Besonderheiten und Einordnung in das übergeordnete Rationalprinzip. Erzmetall 47(1994), S. 23-33.
192. b) On the Economic Principle in Mining - Particularities and Integration into the Superordinate Rational Principle. Natural Resources and Development 41 (1995), S. 92-111.
193. Historical Development of Reserves/Resources Classification with Emphasis on the United Nations Classification of Mineral Resources of 1979 and its Consequences for the Austrian Norm-Classification of 1989. In: Dietmar Kelter (Ed.): Proceedings of the United Nations Economic Commission for Europe Workshop on Reassessment of Coal and Mineral Deposits under Market Economy Conditions, Berlin 4.-6. Okt. 1994. Hannover: Eigenverlag der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (1995). S. 36-62.
194. Keine Zukunft ohne pflegliche Nutzung der Erdkruste. Publ. Univ. of Miskolc, Series A. Mining, 50 (1995), Fasc. 2., S. 3-16.
195. Überlegungen über das Verhältnis von betriebswirtschaftlichen Bewertungen und volkswirtschaftlichen Beurteilungen von Bergwerken (In ungarischer Sprache; übersetzt durch J. Patvaros). BKL Bányászati 128 (1995), S. 299-304.
196. Über Lagerstättenausrichtung und Abbauverfahren als Gegenstand und Aufgabe montanhistorischer Forschung. res montanarum Zeitschrift des Montanhistorischen Vereins für Österreich, Heft 12/1995, S. 22-24.
197. The Background to the Society of Mining Professors - Societät der Bergbaukunde. Mineral Resources Engineering 4 (1995), S. 135-138.
198. Über negative Rationalisierung (In ungarischer Sprache; übersetzt durch J. Patvaros). BKL Bányászati 128 (1995), S. 396-403.
199. Erinnerungen an Hofrat Peter Sika, ehemals Direktor der Universitätsbibliothek Leoben. In: Böcksteiner Montana - Schriftenreihe des Vereins Montandenkmal Altböckstein, Sonderheft: Gedenkschrift in memoriam Peter Sika. (1995). S. 70-78
200. a) Bemerkungen über staatliche Bergbaubsubventionen - Beispiele und theoretische Überlegungen (In slowakischer Sprache; übersetzt durch J. Fabian). In: Slovenská Banika Spoločnosť (Bergmännischer Verband der Slowakei), (Hrsgb.): Zbornik Prednášok z medzinárodnej konferencie Surovinová Politika Štátu, Bratislava 11.-12. Oktobra 1995 (Vortragstexte der Tagung über staatliche Bergbaupolitik in Preßburg vom 11.-12. Okt. 1995), S. 73-92.
201. a) Keine Zukunft der Menschheit ohne pflegliche Nutzung der Erdkruste. Erzmetall 48 (1995), S. 542-553.
- 1996 200. b) Bemerkungen über staatliche Bergbaubsubventionen - Beispiele und theoretische Überlegungen. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 141 (1996), S. 145-153.
201. b) No future for mankind without careful use of the earth's crust. Mineral Resources Engineering 5 (1996), S. 139-154.
201. c) No future for mankind without careful use of the earth's crust. GEAM Geoingegneria Ambientale e Mineraria - Rivista dell' Associazione Georisorse e Ambiente, 33 (1996), S. 157-162.
202. "Societät der Bergbaukunde" founded 1786 - Mining created the first internationally organized scientific society of the world. Mineral Resources Engineering 5 (1996), S. 79-90.
203. Reflexionen über den europäischen und insbesondere den ostalpinen Bergbau zur Zeit des Georgius Agricola - Thesen und Erörterungen zu seiner Bedeutung. res montanarum Zeitschrift des Montanhistorischen Vereins für Österreich Heft 14/1996, S. 7-35.
204. Considerations about the Character and Structure of Mining Sciences. Mineral Resources Engineering 5 (1996), S. 285-302.
205. Zur Bedeutung der Montanhistorie für Bergbau und Bergbauwissenschaften heute. In: Cernajsek, T., L. Jontes und P. Schmidt (Hrsg.) Hauser, Chr. (Red.): Das kulturelle Erbe geowissenschaftlicher Bibliotheken, Internationales Symposium, Freiberg (Sachsen), Deutschland. Berichte der Geologischen Bundesanstalt, Bd. 35, Wien 1996. S. 115-123.
- 1997 201. d) No future for mankind without careful use of the earth's crust. (In polnischer Sprache; übersetzt durch S. Brodzinski). In: WUG Bezpieczeństwo Pracy i Ochrona Srodowiska w Gornictwie (Sicherheit und Umweltschutz im Bergbau) 35 (1997) Nr. 7, S. 56-61.
201. e) No future for mankind without careful use of the earth's crust. (In bulgarischer Sprache; übersetzt durch V. Stoyanov). Minno Delo i Geologie Journal (Zeitschrift f. Bergbau und Geologie), Sofia, 8/1997, S. 6-9.
206. Gedanken zum Begriff der Bergbauwissenschaften. In: Albrecht, H., W. Arnold u. P. Schmidt (Hrsgb.): Beiträge zur Geschichte von Bergbau, Geologie und Denkmalschutz, Festschrift zum 70. Geburtstag von Otfried Wagenbreth. Freiberg: Medienzentrums der TU Bergakademie Freiberg (1997). S. 36-43.
207. Darlegungen zur ersten international organisierten wissenschaftlichen Gesellschaft der Erde (1786-1791) anlässlich der zweiten Auflage der Schrift "Über Ignaz von Born und die Societät der Bergbaukunde". res montanarum Zeitschrift des Montanhistorischen Vereins für Österreich 16/1997, S. 43-47.
208. Lagerstätten und Bergbau. In: Weber, L. (Hrsgb.): Handbuch der Lagerstätten der Erze, Industriemineralien und Energierohstoffe Österreichs, Erläuterungen zur Metallogenese

- Karte 1 : 500.000. Archiv für Lagerstättenforschung der Geologischen Bundesanstalt Bd. 19, Wien 1997 (650 S.). S. 19-41.
209. Vom Bergbau in der Geschichte - Zusammenhänge und Ergebnisse, die des Erinnerns wert sind. *Erzmetall* 50 (1997), S. 785-803.
- 1998 192. c) On the Economic Principle in Mining - Particularities and Integration into the Superordinate Rational Principle. *Journal of Mines Metals & Fuels (Calcutta)* 46 (1998), S. 331-339.
210. Ansprache nach der Verleihung der Georg-Agricola-Denk-münze der GDMB Gesellschaft für Bergbau, Metallurgie, Rohstoff- und Umweltechnik (ehemals Gesellschaft Deutscher Metallhütten- und Bergleute) bei den Deutschen Rohstoff- und Metalltagen 1998 am 20.3.1998 in Fulda. *Erzmetall* 51 (1998), S. 311-312.
211. Gratulation und Erinnerung an Gemeinsamkeiten. In: *Der Mann gibt sich selbst seinen Wert durch Wort und Tat und Sinn - Festschrift für Heinz Walter Wild*, Hrsgb. H.P. Brandt u. H.E. Bühler. Idar-Oberstein: Charivari-Verlag (1998). S. 18-19.
212. Plädoyer für Ludwig Lässl († 1561) Verfasser des Schwazer Bergbuchs und Mitbegründer der Montanwissenschaften. In: *Der Mann gibt sich selbst seinen Wert durch Wort und Tat und Sinn - Festschrift für Heinz Walter Wild*, Hrsgb. H.P. Brandt u. H.E. Bühler. Idar-Oberstein: Charivari-Verlag (1998). S. 95-105.
213. Urproduktion mineralischer Rohstoffe und Zivilisation - geschichtliche Entwicklung und aktuelle Probleme. In: Zemann, J. (Hrsgb.): "Energievorräte und mineralische Rohstoffe: Wie lange noch?". Österreichische Akademie der Wissenschaften, Schriftenreihe der Erdwissenschaftlichen Kommissionen, Band 12. Wien: Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften (1998). S. 7-46.
214. Gem. m. P. Moser: Untersuchungen zur Ausrichtungsplanung - Beweggründe, Ziele, Ansatz, Ablauf und Ergebnisübersicht. *BHM Berg- und Hüttenm. Mh.* 143 (1998), S. 219-230.
215. Gem. m. H. Wagner: Effects of technological developments on the explosion hazard in coal mines. *BHM Berg- und Hüttenm. Mh.* 143 (1998), S. 291-296.
216. Personal Reflections About the International Organizing Committee (IOC) of the World Mining Congress – About its Problems, History, Characteristics and Importance – With Some Reference to the Qualities of Mining and the Mining Sciences. In: *World Mining Congress 40 Years, Sonderausgabe der Zeitschrift WUG (Sicherheit und Umweltschutz im Bergbau)*, Kattowitz, Polen, 1998. S. 19-27.
- 1999 217. Über Zusammenhänge zwischen Montanhistorie und Geschichte der Erdwissenschaften. *res montanarum Zeitschrift des Montanhistorischen Vereins für Österreich* 20/1999, S. 6-8.
218. Gem. mit D. Kelter und R. Nötstaller: Zur Beurteilung und Klassifizierung von Lagerstättenvorräten – die neue UN-Klassifikation. *BHM Berg- und Hüttenmännische Monatshefte* 144 (1999), S. 43-51.
219. Montanwissenschaften als Quelle der Traditionen des montanistischen Hochschulwesens. *Der Anschnitt – Zeitschrift für Kunst und Kultur im Bergbau* 51 (1999), S. 48-50.
220. Auszug aus der Abhandlung "Zur Frage der ‚Abbauwürdigkeit‘ im österreichischen Berggesetz 1975 (ZfB Zeitschrift für Bergrecht 118 (1977), S. 221-240). In: Mihatsch, Arnold: *Mineralrohstoffgesetz (MinroG)*. Manzsche Gesetzesausgaben, Sonderausgabe Nr. 99. Wien: Manzsche Verlags- und Universitätsbuchhandlung (1999). S. 351-362.
221. Gem. mit H. Wagner: Bergbausicherheit und Mineralrohstoffgesetz, Teil I. *BHM Berg- und Hüttenmännische Monatshefte* 144 (1999), S. 217-224.
222. Gem. mit H. Wagner: Bergbausicherheit und Mineralrohstoffgesetz, Teil II. *BHM Berg- und Hüttenmännische Monatshefte* 144 (1999), S. 321-328.
223. Gem. mit H. Wagner: Bergbausicherheit und Mineralrohstoffgesetz, Teil III. *BHM Berg- und Hüttenmännische Monatshefte* 144 (1999), S. 395-406.
224. Zum Gedenken an o.Univ.-Prof. DDipl.-Ing. Dr.mont. Eduard Czubik, Vorstand des Instituts für Markscheide- und Berg-scheidenkunde der Montanuniversität Leoben. *BHM Berg- und Hüttenmännische Monatshefte* 144 (1999), S. 427-430.
225. Plädoyer für Ludwig Lässl († 1561) als Verfasser des Schwazer Bergbuchs, wissenschaftlichen Autor und Beteiligten bei

3. REZENSIONEN

von Günter B. L. Fettweis (1960-1999)

- 1960 1. Kundel, H. *Handbuch der Mechanisierung der Kohlegewinnung (Glückauf Betriebsbücher: Band 6)*. Essen: Verlag Glückauf. (1959). *Berg- und Hüttenmännische Monatshefte* 105 (1960), S. 237.
- 1961 2. Schunder, F. *Tradition und Fortschritt, 100 Jahre Gemeinschaftsarbeit im Ruhrbergbau*. Stuttgart: Verlag W. Hohhammer 1959. *Berg- und Hüttenmännische Monatshefte* 106 (1961), S. 259.
- 1962 3. Fritzsche, C.H. *Lehrbuch der Bergbaukunde mit besonderer Berücksichtigung des Steinkohlenbergbaus (Band 1)*. Berlin/Göttingen/Heidelberg: Springer Verlag (1961). *Glückauf* 98 (1962), S. 531.
- 1963 4. Fritzsche, C.H. *Lehrbuch der Bergbaukunde mit besonderer Berücksichtigung des Steinkohlenbergbaus (Band 1 und 2)*. Berlin/Göttingen/Heidelberg: Springer Verlag (1962). *Berg- und Hüttenmännische Monatshefte* 108 (1963), S. 422-423.
5. Fritzsche, C.H. *Lehrbuch der Bergbaukunde mit besonderer Berücksichtigung des Steinkohlenbergbaus (Band 2)*. Berlin/Göttingen/Heidelberg: Springer Verlag (1962). *Glückauf* 99 (1963), S. 267-268.
6. Petrascheck, W.E. *Lagerstättenlehre (2. Auflage)*. Wien: Springer Verlag (1961). *Berg- und Hüttenmännische Monatshefte* 108 (1963), S. 424.
- 1964 7. Rimann, A. *Projektierung und Rationalisierung von Kohlenbergwerken*. Wien: Springer Verlag (1962). *Berg- und Hüttenmännische Monatshefte* 109 (1964), S. 174-175.
- 1965 8. Grothe, H. (Hrsg.): *Lexikon des Bergbaus (Lueger-Lexikon der Technik: Band 4)*. Stuttgart: Deutsche Verlagsanstalt (1962). *Berg- und Hüttenmännische Monatshefte* 110 (1965), S. 48.
9. Kundel, H. *Handbuch der Mechanisierung der Kohlegewinnung (Glückauf Betriebsbücher: Band 6)*. 2. Auflage. Essen: Verlag Glückauf (1963). *Berg- und Hüttenmännische Monatshefte* 110 (1965), S. 121.
10. *Mitteilungen des ungarischen Forschungsinstituts für Bergbau Nr. 6*. O.O.: Selbstverlag (1963). *Berg- und Hüttenmännische Monatshefte* 110 (1965), S. 50.
11. Spruth, F. *Der Strebaubau in Stahl und Leichtmetall*. Essen: Verlag Glückauf (1963). *Berg- und Hüttenmännische Monatshefte* 110 (1965), S. 49-50.
- 1969 12. Fakultät für Bergbau und Hüttenwesen der Technischen Universität Berlin (Hrsg.): *Welche Zukunft hat die wirtschaftliche Zusammenarbeit zwischen Kohle und Stahl? (Bergbau, Rohstoffe und Energie: Band 1)*. Essen: Verlag Glückauf (1969). *Glückauf* 105 (1969), S. 1177-1178.

- 1970 13. Burgenländisches Landesarchiv (Hrsg.). Festschrift für Heinrich Kunnert (Burgenländische Forschungen: Sonderheft II). Eisenstadt: O.V. (1969). Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 115 (1970), S. 139.
- 1972 14. Dorstewitz, G., D. Denk und W. Rietschel: Meeresbergbau auf Kobalt, Kupfer, Mangan und Nickel (Bergbau, Rohstoffe, und Energie: Band 6). Essen: Verlag Glückauf. (1971). Glückauf 108 (1972), S. 1046-1047.
15. Dreyer, W. The Science of Rock Mechanics (Part I: The Strength Properties of Rock). Clausthal-Zellerfeld/Ohio: Trans Tech Publications (1972). Erzmetall 25 (1972), S. 572.
16. Kausch, P. Der Meeresbergbau im Völkerrecht (Bergbau, Rohstoffe und Energie: Band 4). Essen: Verlag Glückauf (1970). Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 117 (1972), S. 139.
17. Lüert, H. Deutscher Bergbau im Ausland in der Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft. Köln/Berlin: G. Grote'sche Verlagsbuchhandlung KG (1971). Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 117 (1972), S. 292.
18. N.N. Taschenbuch für Grubenbeamte 1972 (Steinkohle, Erze, Salze, Braunkohle, Steine und Erden). Essen: Verlag Glückauf (1971). Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 117 (1972), S. 293.
- 1973 19. Bachstroem, R.H. Taschenbuch für Grubenbeamte 1973 (Steinkohle, Erze, Salze, Braunkohle, Steine und Erden). Essen: Verlag Glückauf (1973). Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 118 (1973), S. 335.
20. Dorstewitz, G., D. Denk und W. Rietschel: Meeresbergbau auf Kobalt, Kupfer, Mangan und Nickel (Bergbau, Rohstoffe, Energie: Band 6). Essen: Verlag Glückauf (1971). Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 118 (1973), S. 395.
21. Dreyer, W. The Science of Rock Mechanics (Part I: Strength Properties of Rocks). Clausthal-Zellerfeld/Ohio: Trans Tech Publications (1972). Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 118 (1973), S. 396.
22. Hoffmann, D. Elf Jahrzehnte deutscher Kalisalzbergbau. Essen: Verlag Glückauf: (1972). Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 118 (1973), S. 336.
23. Wilke, F.L. Unternehmensforschung im Bergbau (Ökonomie und Unternehmensforschung: Band XVIII). Berlin/Heidelberg/ New York: Springer Verlag (1972). Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 118 (1973), S. 336.
- 1975 24. Cummins, B. et al (Ed.). SME Mining Engineering Handbook. New York: Society of Mining, Metallurgical and Petroleum Engineers, Inc. (1973). Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 120 (1975), S. 163.
25. Dorstewitz, G. et al. Unternehmensforschung im Bergbau, Ausgabe 1973 (Schriften für Operations Research und Datenverarbeitung im Bergbau: Band 3). Essen: Verlag Glückauf (1974). Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 120 (1975), S. 274.
26. Kaliverein e.V., Hannover (Hrsg.). Die Kaliindustrie in der Bundesrepublik Deutschland. Essen: Verlag Glückauf (1974). Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 120 (1975), S. 273.
27. Kundel, H., F. Dürrer, S. Lubina und H. Streitz. Handbuch der Mechanisierung der Kohlegewinnung (Glückauf Betriebsbücher: Band 6), 4. Auflage. Essen: Verlag Glückauf (1974). Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 120 (1975), S. 274.
28. Mitterauer, M. (Hrsg.). Österreichisches Montanwesen (Reihe: Sozial- und wirtschaftshistorische Studien). Wien: Verlag für Geschichte und Politik (1974). Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 120 (1975), S. 273.
29. Taschenbuch für Bergingenieure 1975 (Steinkohle, Erze, Salze, Braunkohle, Steine und Erden). Essen: Verlag Glückauf (1974). Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 120 (1975), S. 273.
30. Rheinisch-Westfälische Akademie der Wissenschaften (Hrsg.). Vorträge N 235 (Mechanisierung der Kohlegewinnung). Köln-Opladen: Westdeutscher Verlag (1973). Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 120 (1975), S. 274.
31. Stadtgemeinde Leoben (Hrsg.). Der Leobner Strauß (Beiträge zur Geschichte, Kunstgeschichte und Volkskunde der Stadt und ihres Bezirkes: Band 1). Leoben: O.V. (1973). Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 120 (1975), S. 272.
32. Thomas, L.J. An Introduction to Mining. Sydney: Hicks, Smith & Sons (1973). Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 120 (1975), S. 273.
- 1976 33. Jacobi, O. Praxis der Gebirgsbeherrschung. Essen: Verlag Glückauf. (1976). Glückauf 112 (1976), S. 1343.
34. Stadtgemeinde Leoben (Hrsg.). Der Leobner Strauß (Beiträge zur Geschichte, Kunstgeschichte und Volkskunde der Stadt und ihres Bezirkes: Band 3). Leoben: O.V. (1975). Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 121 (1976), S. 524.
35. Thomas, L.J. An Introduction to Mining. Sydney: Hicks, Smith & Sons. (1973). Glückauf 112 (1976), S. 1414.
- 1977 36. Gesellschaft Deutscher Metallhütten- und Bergleute (Hrsg.). Vortrieb und Abbautechnik im Wandel (Vorträge und Diskussionen). Clausthal: O.V. (1976). Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 122 (1977), S. 346.
37. Jakobi, O. Praxis der Gebirgsbeherrschung. Essen: Verlag Glückauf (1976). Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 122 (1977), S. 157.
38. Taschenbuch für Bergingenieure 1977 (Steinkohle, Erze, Salze, Braunkohle, Steine und Erden). Essen: Verlag Glückauf (1976). Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 122 (1977), S. 157.
- 1978 39. Habenicht, H. Anker und Ankerungen zur Stabilisierung des Gebirges. Wien: Springer Verlag (1976). Glückauf 114 (1978), S. 496.
- 1980 40. Dorstewitz, G. et al. Unternehmensforschung im Bergbau 1978 (Schriften für Operations Research und Datenverarbeitung im Bergbau: Band 6). Essen: Verlag Glückauf (1978). Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 125 (1980), S. 213.
41. Häfele, W. und W. Sassin. Zukünftige Energieversorgung, Optionen und Strategien (Bergbau, Rohstoffe und Energie: Band 14). Essen: Verlag Glückauf (1976). - Und: Ott, G. und H.D. Schilling. Die Weltenergiekonferenz (Bergbau, Rohstoffe und Energie: Band 18). Essen: Verlag Glückauf (1979). Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 125 (1980), S. 213-214.
42. Jones, M.J. Proceedings of the Eleventh Mining and Metallurgical Congress, Hong Kong, 1978. London: The Institution of Mining and Metallurgy (1979). Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 125 (1980), S. 90.
43. Kommission der Europäischen Gemeinschaften (Hrsg.). Informationstagung über Hochleistungsbetriebe im Steinkohlenbergbau. Luxemburg: O.V. (1979). Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 125 (1980), S. 213.
44. Kundel, H., F. Dürrer, H. Streitz und S. Wenzel. Handbuch der Mechanisierung der Kohlegewinnung (Glückauf Betriebsbücher: Band 6), 5. Auflage. Essen: Verlag Glückauf (1978). Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 125 (1980), S. 214.
45. Taschenbuch für Bergingenieure 1980 (Steinkohle, Erze, Braunkohle, Steine und Erden). Essen: Verlag Glückauf (1979). Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 125 (1980), S. 214.
46. Stadtgemeinde Leoben (Hrsg.). Der Leobner Strauß (Beiträge zur Geschichte, Kunstgeschichte und Volkskunde der Stadt und ihres Bezirkes: Bände 4 bis 7). Leoben: O.V. (1976-1979). Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 125 (1980), S. 214.

- S. 213.
- 1981 47. Aubell, W. Bergmann im Salz. Wie das Salz in den Berg kam, Salzbergbau und Brauchtum. Wels: Verlag Welsermühl (1981). Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 126 (1981), S. 463.
48. Direktion Kohle der Kommission der Europäischen Gemeinschaft (Hrsg.) Grubengasabsaugung. Essen: Verlag Glückauf (1980). Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 126 (1981), S. 461.
49. Wilson, A.J. The Pick and the Pen. London: Mining Journal Books Ltd. (1979). Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 126 (1981), S. 274.
50. Uranium Institute (ed.). Uranium and Nuclear Energy. London: Mining Journal Books Ltd. (1980). Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 126 (1981), S. 462.
51. Wilson, C.L. et al. Coal - Bridge to the Future (World Coal Study: Volume 1).- Und: Greene, R.P., J.M. Gallagher and C.L. Wilson. Future Coal Prospects: Country and Regional Assessments (World Coal Study: Volume 2). - Beide: Cambridge (Ma.): Ballinger Publishing Co. (1980). Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 126 (1981), S. 461-462.
- 1982 52. Bräuner, G. Gebirgsdruck und Gebirgsschläge (Fragen der Standortsicherheit von Grubenbauen). Essen: Verlag Glückauf (1981). Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 127 (1982), S. 229-230.
53. Energy Systems Program Group of the International Institute of Applied Systems Analysis (Ed.). Energy in a Finite World (Vol. 1: Paths to a Sustainable Future. Vol. 2: A Global Systems Analysis). Cambridge (Ma.): Ballinger Publications Co. (1981). Glückauf 118 (1982), S. 426.
54. Grossling, B. World Coal Resources. London: Financial Times (1979). Glückauf 118 (1982), S. 177-178.
55. Jacobi, O. Praxis der Gebirgsbeherrschung (2. Auflage). Essen: Verlag Glückauf (1981). Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 127 (1982), S. 230.
56. Jones, M.J. (Hrsg.). National and International Management of Mineral Resources. London: The Institution of Mining and Metallurgy (1981). Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 127 (1982), S. 230.
57. Taschenbuch für Bergingenieure 1982 (Steinkohle, Erze, Salze). Essen: Verlag Glückauf (1981). Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 127 (1982), S. 229.
58. Reuther, E.U. und K.E. Müller. Planung neuer Steinkohlenbergwerke (Glückauf Betriebsbücher: Band 23). Essen: Verlag Glückauf (1980). Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 127 (1982), S. 230.
59. Stephansson, O. and M.J. Jones. Application of Rock Mechanics to Cut and Fill Mining. London: The Institution of Mining and Metallurgy (1981). Glückauf 118 (1982), S. 481.
60. Wawersik, R. Ausbeute eines Bergmannslebens. Erinnerungen an den oberschlesischen, saarländischen und westfälischen Bergbau. Essen: Verlag Glückauf (1981). Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 127 (1982), S. 312.
61. Amt für Technologiebewertung des amerikanischen Repräsentantenhauses (Hrsg.). The Direct Use of Coal Prospects and Problems of Production and Combustion (Ballinger Energy Series). Bussum (NL): Harper & Row Europe (1983). Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 128 (1983), S. 406.
- 1983 62. Bundesministerium für Handel, Gewerbe und Industrie, Sektion I, Oberste Bergbehörde – Rohstoffe / Grundstoffe (Hrsg.). Grundlagen zur Rohstoffversorgung (Heft 1-6). Wien: Selbstverlag (1979-1982). – Und: Bundesministerium für Handel, Gewerbe und Industrie (Hrsg.). Konzept für die Versorgung Österreichs mit mineralischen Roh- und Grundstoffen. Wien: Selbstverlag (1981) – Und: Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung (Hrsg.). Konzept für Rohstoffforschung in Österreich. Wien: Selbstverlag (1981). Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 128 (1983), S. 403-404.
63. Taschenbuch für Bergingenieure 1983 (Steinkohle, Erze, Salze). Essen: Verlag Glückauf (1982). Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 128 (1983), S. 406.
64. Rauer, G. und K.H. Voss. Empfehlungen für Blasversatz (Planung, Einrichtung und Betrieb). Essen: Verlag Glückauf (1982). Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 128 (1983), S. 405.
65. Reuther, E.U. Einführung in den Bergbau – Ein Leitfaden der Bergtechnik und Bergwirtschaft. Essen: Verlag Glückauf (1982). Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 128 (1983), S. 405.
66. Stewart, D.R. (Ed.) Design and Operation of Caving and Sublevel Stopping Mines. New York: Society of Mining Engineers of AIME (1981). – Und: Hustrulid, W.A. (Ed.). Underground Mining Methods Handbook. New York: Society of Mining Engineers of AIME (1982). Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 128 (1983), S. 405.
67. Todd, A.H. Lexicon of Terms Relating to the Assessment and Classification of Coal Resources. London: Graham & Trotman Ltd. (1982). – Und: International Energy Agency (IEA) Coal Research (Hrsg.). Concise Guide to World Coal Fields. London: Selbstverlag (1983). Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 128 (1983), S. 405.
- 1984 68. Gesellschaft Deutscher Metallhütten- und Bergleute (Hrsg.). Klassifikation von Lagerstättenvorräten mit Hilfe der Geostatistik (Schriftreihe der GDMB: Heft 39). Weinheim: Verlag Chemie (1983). Glückauf-Forschungshefte 45 (1984), S. 56.
69. Heilfurth, G. Der Bergbau und seine Kultur. Zürich: Atlantis Verlag (1981). – Und: Bax, K. Schätze aus der Erde. Düsseldorf: Econ Verlag (1981). Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 129 (1984), S. 63.
70. Hubig, P. 160 Jahre Wetterlampen. Essen: Verlag Glückauf (1983). Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 129 (1984), S. 63.
71. Kundel, H. et al Kohlegewinnung (Glückauf Betriebsbücher: Band 6). 6. Auflage. Essen: Verlag Glückauf (1983). Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 129 (1984), S. 286.
72. Indian Mining Annual Review (May 1983). – Und: Update on Longwall Mining – Evolving Trends (September 1983). – Beide in: Journal of Mines, Metals and Fuels, incorporating Indian Mining Journal. Calcutta: Books and Journals Private Ltd. (1983). Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 129 (1984), S. 248.
73. Stuckmann, H. Baden-Württemberg als Bergbauland – seine Bodenschätze und seine untertägigen Ingenieurbauten. München: Länderdienst Verlag (1982). Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 129 (1984), S. 63.
74. Toth, H., G. Faller, J. Pruzsina und J. Toth. Az ásványvagyongázdkodas alapjai (Grundlagen der Bergwirtschaft). Budapest: Müszaki Könyvkiadó (1982). Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 129 (1984), S. 249.
75. Weber, L. und A. Weiß. Bergbaugeschichte und Geologie der österreichischen Braunkohlenvorkommen. Wien: Geologische Bundesanstalt (1983). Glückauf 120 (1984), S. 1579.
76. Westfälische Berggewerkschaftskasse (Hrsg.). Das kleine Bergbaulexikon. Essen: Verlag Glückauf (1983). Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 129 (1984), S. 63.
- 1985 77. Drei Bücher aus dem Überschneidungsbereich von Bergbauwissenschaften und Angewandten Geowissenschaften: Heseman, J. et al. Untersuchung und Bewertung von Lagerstätten der Erze, nutzbarer Minerale und Steine (Vademecum 1). Krefeld: Fachsektion Lagerstättenforschung in der Gesell-

- schaft Deutscher Metallhütten- und Bergleute (GDMB) sowie Geologisches Landesamt Nordrhein-Westfalen (1981). – Und: Gocht, W. Wirtschaftsgeologie und Rohstoffpolitik. Berlin/Heidelberg/New York: Springer Verlag (1983). – Und: Bachmann, H. Ökonomie mineralischer Rohstoffe. Leipzig: VEB Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie (1983). Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 130 (1985), S. 278-279.
- 1988 78. Gordon, R.L. World Coal (Economics, policies and prospects). Cambridge: University Press. (1987). Glückauf 124 (1988), S. 474.
- 1990 79. Reuther, E.-U. Lehrbuch der Bergbaukunde (Band I). 11. Auflage von Fritzsche, C. H. Lehrbuch der Bergbaukunde (Band I und II). Essen: Verlag Glückauf GmbH (1989). Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 135 (1990), S. 396-397.
- 1993 80. Arnold, W. (Hrsg.) Flachbohrtechnik. Leipzig-Stuttgart: Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie GmbH. (1993). 968 S. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 139 (1994), S. 321.
- 1994 81. Zzamboki, et.al. Mining and Metallurgy of the Carpathian Basin in the 20th Century. Miskolc: (1994). Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 140 (1995), S. 385.
- 1995 82. Sterk, G. Rohstoffe für neue Technologien. Wien-New York: Springer Verlag (1994). Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 140 (1995), S. 385.
83. Ghose, A.K. International Workshop on Mining in the Changing World. Calcutta: Ras Printers (1994). Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 140 (1995), S. 386.
- 1999 84. Kroker, E. und Farrenkopf, M. Grubenunglücke im deutschsprachigen Raum, Katalog der Bergwerke, Opfer, Ursachen und Quellen. Bochum: Selbstverlag des Deutschen Bergbau-Museums 1998 (Veröffentlichungen aus dem Deutschen Bergbau-Museum Bochum, Nr. 71 = Schriften des Bergbau-Archivs, Nr. 7). 593 S., 130 Abb. Der Anschnitt – Zeitschrift

4. SONSTIGE PUBLIKATIONEN

(Studienführer, Grußworte, Leserbriefe, Diskussionsbeiträge, Interviews, u.ä.)
von Günter B. L. Fettweis (1961-1999)

- 1959 1. Hinweise für Studium und praktische Tätigkeit. Selbstverlag des Instituts für Bergbaukunde (1959) 46 S.
- 1961 2. Vorwort zum Kolloquium Spritzbeton als Streckenausbau an der Montanistischen Hochschule Leoben, 24.-25.11.1960. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 106 (1961) S. 141.
- 1962 3. Vorbereitungen zum Leobener Bergmannstag. Obersteirische Volkszeitung (1962) Nr. 103, S. 4.
- 1965 4. Erstes Kolloquium über Fragen des Tagebau- und Steinbruchbetriebes. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 110 (1965) S. 239.
- 1966 5. Die Studienrichtung Bergwesen. (Sonderheft der Österreichischen Hochschulzeitung anlässlich der 125-Jahr-Feier der Montanistischen Hochschule Leoben, 1965). Österreichische Hochschulzeitung 18 (1966) S. 9-11.
6. Über die Studienrichtung Bergwesen. In: Montanuniversität Leoben. Studienführer 1966/67. Leoben: O.V. (1966).
- 1968 7. Dank der Tagungsteilnehmer. In: Achte Arbeitstagung des Fachausschusses für Bergtechnik der Gesellschaft Deutscher Metallhütten- und Bergleute vom 18.-20.4.1968 in Bad Pyrmont (Tagungsband). Clausthal: O.V. (1968).
8. Aufgabe und Ausbildung des Bergingenieurs. In: Gesellschaft von Freunden der Leobner Hochschule (Hrsg.): Der Leobner Student, die Montanistische Hochschule. Leoben: O.V. (1968). S. 12-13.
9. Herzlich Willkommen. Zum 11. Tag der freiheitlichen Akademiker vom 8.-10.11.1968 in Leoben. Die Aula - freie Monatschrift (1968), Sonderfolge 9, S. 6.
10. Grußwort des Rektors. Glückauf Leoben - Zeitschrift der Österreichischen Hochschülerschaft in Leoben 5 (WS 1968/ 69) S. 2-3.
- 1969 11. Grußwort des Rektors der Montanistischen Hochschule Leoben. In: Festschrift 20 Jahre Leobener Arbeitskreis 1949 - 1969. Wien: O.V. (1969) S. 5.
12. Drittes Kolloquium über Fragen des Tagbau- und Steinbruchbetriebes an der Montanistischen Hochschule Leoben. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 114 (1969) S. 305.
13. Ansprache zum 11. Tag der Freiheitlichen Akademiker. Glückauf Leoben - Zeitschrift der Österreichischen Hochschülerschaft in Leoben 5 (SS 1969) S. 2-3.
14. Cicero (106-43 v. Chr.) zu Plato. Österreichische Hochschulzeitung 21 (1969) Heft 6, S. 7.
15. Die Grenze. Leserbrief. Die Presse, 03.06.1969.
16. Der Verzicht auf die Inaugurationen. Leserbrief. Die Presse, 15./16.11.1969.
17. Universität Wien. Leserbrief. Die Presse, 18.11.1969.
18. Studienrichtung Bergwesen. In: Montanuniversität Leoben, Studienführer 1969/70. Leoben: O.V. (1969).
- 1970 19. Zum Geleit (Grußwort als Rektor der Montanistischen Hochschule Leoben). In: Kowall, F. 350 Jahre Tagebau Gumpoldskirchen, 1620-1970. Leobner Grüne Hefte No. 122. Wien: Montan-Verlag (1970).
20. Studiengang und Betätigungsfeld von Absolventen der einzelnen Studienrichtungen: Bergingenieur. In: Rohstoffingenieure - Werkstoffingenieure - Zukunftsingenieure. Informationsschrift zur Entscheidungsbildung über Studium und Beruf der Montanistischen Hochschule Leoben. Leoben: O.V. (1970, 1972, 1975) S. 11-13.
21. 1. Leobner Kunststofftagung. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 115 (1970) S. 61-62.
22. Von der Mineralgewinnung bis zum Werkstoffwesen. Die Presse, Sonderbeilage: Die Montanistische Hochschule. 20.02.1970. S. I.
23. Vor allem Rohstoffingenieure. Die Presse, Sonderbeilage: Die Montanistische Hochschule. 20.02.1970. S.V.
24. Ledersprung 1969. Glückauf Leoben - Zeitschrift der Österreichischen Hochschülerschaft der Montanistischen Hochschule in Leoben 6 (WS 1969/1970) S. 4-7.
25. Rohstoffingenieure - Zukunftsingenieure. Glückauf Leoben - Zeitschrift der Österreichischen Hochschülerschaft der Montanistischen Hochschule in Leoben 6 (WS 1969/1970) S. 20.
- 1971 26. Viertes Kolloquium über Fragen des Tagebau- und Steinbruchbetriebes an der Montanistischen Hochschule Leoben. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 116 (1971) S. 189.
27. BRD - Hochschulen: Mißlungene Reform als Warnung (Interview über die Beobachtungen der Professoren auf der PHK - Studienreise). Österreichische Hochschulzeitung 23 (1971), Heft 12, S. 1-2.
28. Hochschulreform ohne Demagogie. Leserbrief. Die Presse, Wochenendbeilage 12./13.06.1971, S. II.
- 1972 29. Interview, gegeben zum Abschluß des VII. Internationalen Bergbaukongresses, Bukarest, 1972. In: Bulletin 6/1972

- des VII. Internationalen Bergbaukongresses. Bukarest: O.V. (9/1972).
30. Hochschulreform: Gewagte Polemik. Leserbrief. Die Presse, Wochenendbeilage 04.03.-05.03.1972, S. II.
31. Rektorenkonferenz immer gesprächsbereit. Leserbrief. Österreichische Hochschulzeitung 01.07.1972, S. 4.
32. Eskalation der Konflikte kommt (Interview für den Artikel "UOG-Zankapfel Mitbestimmung: Fehlt den Studenten Qualifikation?"). Südost-Tagespost 21.12.1972, S.4.
- 1973 33. Ansprache zur Eröffnungssitzung des Kongresses am 04.09.1972. In: Der VII. Internationale Bergbaukongreß, Bukarest, September 1972 (Band 2: Diskussionen, Berichte der Arbeitsgruppen und Rundtischbesprechungen). Bukarest. O.V. (1973) S. 16.
34. Diskussionsbeitrag zu den Vorträgen der Herbstveranstaltung 1972 des Bergmännischen Verbandes Österreichs in Zusammenarbeit mit der Eisenhütte Österreich über die Bewertung von Eisenerzen. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 118 (1973), S. 122.
35. Umweltschutz in den Steine-Erden Betrieben. Vorwort zu den Vorträgen des 5. Kolloquiums über Fragen des Tagebau- und Steinbruchbetriebes vom 14.02.-16.02.1973. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 118 (1973), S. 161.
36. Mißverständnisse um Hochschulreform. Leserbrief. Die Presse, 02.06./03.06.1973, S. 16.
37. Diskussionsbeitrag zur Frage der Verfügbarkeit von mineralischen Rohstoffen bei der Sitzung des VII. Internationalen Bergbaukongresses vom 5. September 1972, betreffend Bericht I/3. In: Der VII. Internationale Bergbaukongreß, Bukarest, September 1972 (Band 2: Diskussionen, Berichte der Arbeitsgruppen und Rundtischbesprechungen). Bukarest: O.V. (1973), S. 32.
38. a) Zur Erinnerung an Josef Fuglewicz - Aufzeichnung einer Schilderung aus seinem Leben. Glückauf Leoben - Zeitschrift der Österreichischen Hochschülerschaft in Leoben 9 (WS 1972/73), S. 4-7.
- 1974 39. Begrüßungsansprache anlässlich des Österreichischen Bergbautages 1974 in Salzburg (07.-10.05.1974). Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 119 (1974), S. 222-223.
40. Bodenschätze aus der Grünen Mark - Der Bergbau ist nach wie vor sehr aktuell. Die Presse. Sonderbeilage Steiermark. 26.04.1974.
41. Universitätsreform. Leserbrief. Profil, das unabhängige Magazin Österreichs 5 (1974), Heft 19.
42. Naiv oder ...? Leserbrief. Stichwort, Zeitschrift der Katholischen Hochschulgemeinde Leoben, SS 1974.
- 1975 43. Die Bergwerke (Leserbrief zu dem am 14.02.1975 auf S. 11 in der Zeitung "Die Presse" erschienenen Artikel "Österreichs Bergbau ist konkursreif"). Leserbrief. Die Presse, 06.03.1975, S. 9.
44. Ledersprung usw. Leserbrief. Stichwort, Zeitschrift der Katholischen Hochschulgemeinde Leoben, SS 1975, S. 18-19.
- 1976 45. Geleitwort. In: Bergmännischer Verband Österreichs (Hrsg.) Mitgliederverzeichnis 1976. Leoben: Selbstverlag (1976). S. 5.
46. Der Mensch lebt nicht vom Brot allein. Stichwort Zeitschrift der Katholischen Hochschulgemeinde Leoben, WS 1976/ 77, S. 3.
47. Fohnsdorfer Hölle. Leserbrief. Die Presse, 01.10.1976, S. 10.
48. Bergbau Forstau und wirtschaftlicher Atomstrom. Leserbrief. Die Presse, 26.11.1976, S. 9.
- 1977 49. Diskussionsbeitrag zum Rundtischgespräch "Abbauverfahren und Gewinnungstechnik". In: Informationstagung über Hochleistungsabbaubetriebe im Steinkohlenbergbau. Veröffentlicht durch Generaldirektion "Wissenschaftliche und technische Information und Informationsmanagement" der Kommission der Europäischen Gemeinschaft. Luxemburg: 4/1977.
50. Diskussionsbeitrag zur Klassifizierung von Vorräten mineralischer Rohstoffe. In: N.N. Proceedings of the 10th World Energy Conference, Istanbul, September 1977 (Volume 1). Istanbul: Dogus Matbaasi (1977). S. 38-40.
51. Discrepancies in Resources Estimates I. Leserbrief: Mining Magazine 136 (4/1977), S. 319.
52. Discrepancies in Resources Estimates II. Leserbrief. Mining Magazine 137 (7/1977), S. 91.
53. Gemeinsam mit E. Lechner Grußwort. In: 50 Jahre Diabas-Tagebau in Saalfelden, 1927-1977. Leobner Grüne Hefte Nr. 170. Wien: Montan Verlag (1977). S. 13.
- 1978 54. Künstliche Eiszeit schon seit 1883. Leserbrief. Die Presse, 07.07.1978, S. 4.
- 1981 55. Persönliche Anmerkungen eines Professors zu 10 Jahren Gemeindezentrum der KHG. Stichwort, Zeitschrift der Katholischen Hochschulgemeinde Leoben, SS 1981, S. 3.
56. Diskussionsbeiträge zur Gebirgsmechanik des Abbaus mit Versatz. In: Stephansson, O. und M.J. Jones (Hrsg.) Application of Rock Mechanics to Cut and Fill Mining. London: The Institution of Mining and Metallurgy (1981). S. 363 u. 367.
- 1982 57. Grußwort zum 11. Weltbergbaukongreß in Belgrad vom 31.05.-03.06.1982 und zu der damit verbundenen Bergbaumesse in Zagreb vom 04.06.-09.06.1982. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 127 (1982), S. 167.
58. Das Institut für Bergbaukunde stellt seine Forschung vor. Diagonal - Zeitschrift der Österreichischen Hochschülerschaft in Leoben, 11/1982, S. 6-8.
- 1983 59. Das Institut für Bergbaukunde in Leoben (Im Rahmen der Serie: Forschungsaktivitäten der mit der GDMB-Arbeit verbundenen Hochschulinstitute). Erzmetall 36 (1983), S. 445-446.
- 1984 60. Grußwort zum 12. Weltbergbaukongreß vom 19. bis 23. November 1984 in New Dehli und zu der damit verbundenen Bergbaumesse. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 129 (1984), S. 351.
61. Die frühere Zeitschrift Glückauf der Österreichischen Hochschülerschaft. Leserbrief. Diagonal - Zeitschrift der Österreichischen Hochschülerschaft in Leoben 4, SS 1984, S. 5.
62. Bergbau. Leserbrief. Spektrum der Wissenschaft (1984), Heft 4, S. 3-4.
- 1985 63. Societät der Bergbaukunde. Leserbrief. Österreichische Hochschulzeitung, Juli/August 1985, S. III.
64. Diskussionsbeitrag. In: Der Rektor der MU Leoben (Hrsg.) Technova Symposium "Die Montanuniversität als Partner der Industrie" am 13. Nov. 1984 in Leoben. Heft: Arbeitskreis 1: Feste mineralische Rohstoffe. Leoben: Rank - Xerox (1985). S. 10-13.
- 1986 65. Zum Geleit. In: Molnar, L. und A. Weiß. Ignaz Edler von Born und die Societät der Bergbaukunde 1786. Wien: Bundesministerium für Handel, Gewerbe und Industrie. (1986).
66. Fohnsdorf und Eisenerz. Leserbrief. Die Presse, 15./16.2.1986.
- 1987 67. Geleitwort. In: Brandstätter, W. und G. Wöber. Schriftenverzeichnis des Institutes für Bergbaukunde der Montanuniversität Leoben 1840-1986. Leoben: Selbstverlag des Institutes für Bergbaukunde (1987). S. II.
68. Begrüßung und allgemeine Hinweise. In: Institut für Bergbau-

- kunde an der Montanuniversität Leoben (Hrsg.) Tagungsführer zum Leobener Bergmannstag 1987. Leoben: Selbstverlag. (1987). S. 7-8.
69. Foreword. In: Laszlo Kapolyi. Mineral Resources: A System Analytical and Functional Approach. Wien/New York: Springer Verlag (1987). S. V-VII.
70. Grußwort zum 13. Weltbergbaukongreß vom 31. Mai bis 5. Juni 1987 in Stockholm. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 132 (1987), S. 185.
71. Zum Leobener Bergmannstag 1987. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 132 (1987), S. 261.
72. Grußworte zur 75-Jahr-Feier der Gesellschaft Deutscher Metallhütten- und Bergleute am 3. und 4. September 1987 in Essen. Erzmetall 40 (1987), S. 686.
73. Grußwort zum Leobener Bergmannstag 1987 (Greetings on the Occasion of the Leoben Miner's Conference ("Leobener Bergmannstag") 1987). Fördern und Heben 37 (1987), S. 651.
74. Hinweis zur Einführung der Sprengtechnik im Bergbau. Der Anschnitt 39 (1987), S. 298.
- 1988 75. Geleitwort. In: Petrascheck, W.E. Als Geologe neben Krieg und Politik, Lebenserinnerungen. Leobener Grüne Hefte, Neue Folge, Heft 8. Wien: Verlag der wissenschaftlichen Gesellschaften Österreichs (1988). S. 1-3.
76. Studienrichtung Bergwesen. Österreichische Hochschulzeitung 9/1988, S. 11.
77. Industriepark. Leserbrief. Obersteirische Zeitung 23.1.1988, S. 6.
78. Tüchtig, tüchtig. (Eine steirische Karriere.) Leserbrief. Trend 6/1988, S. 10.
79. Opening Address - Leoben Mining Conference 1987 (Guidelines for development in mining of solid mineral raw materials). Mineral Resources Engineering 1 (1988), S. 375-380.
80. Gemeinsam mit F. Weber und A. Weiss: Vorwort / Foreword. In: Fettweis, G.B., F. Weber und A. Weiss (Hrsg.): Bergbau im Wandel - Leobener Bergmannstag 1987 - Tagungsbericht und Vorträge. Graz/Essex: Akademische Druck- und Verlagsanstalt und Verlag Glückauf GmbH. (1988). S. 6 bzw. 7.
81. Bergwesen. In: Aktionsgemeinschaft (Hrsg.). MUL Info 1988-89. Leoben: Universal Druckerei (1988). S. 29-30.
- 1989 82. Zur Einführung. In: Fettweis, G.B. und G. Hamann (Hrsg.): Über Ignaz von Born und die Societät der Bergbaukunde. Wien: Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften (1989). S. 5-7.
83. Grußwort zur "Bergbau 89" in Düsseldorf. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 134 (1989), S. 150.
84. Gefahr ist Verschmutzung. Leserbrief. Die Furche, Nr. 12, 24.3.1989. S. 2.
85. Bergwesen. In: MUL Arge (Hrsg.) Studentenführer 89/90 an der Montanuniversität Leoben. Leoben: Derler (1989). S. 57-59.
86. Diskussionsbeitrag beim XXVII. Geomechanik-Kolloquium in Salzburg, 20. und 21. Oktober 1988 zum Thema "Umsetzung geologischer Information in Planung und Ausführung", Teil 2. Felsbau 7 (1989), S. 102.
- 1990 38. b) Zur Erinnerung an Josef Fuglewicz. Aufzeichnung einer Schilderung aus seinem Leben. In: Sturm, F. (Hrsg.) 150 Jahre Montanuniversität Leoben 1840-1990. Graz: Akademische Druck- und Verlagsanstalt (1990). S. 797-801.
87. Geoingenieure legen die Basis. In: Montanuniversität Leoben (Hrsg.) Rohstoffingenieure Werkstoffingenieure Zukunftsingenieure. Leoben: Derler Druck (1990). S. 8-11.
88. Auf ein Wort: Von der Berg- und Hüttenkunde zu den Geoingenieur- und Materialingenieurwissenschaften - 150 Jahre Montanuniversität Leoben. Erzmetall 43 (1990), S. 413.
89. Bergwesen - Vom Bergingenieur zum Geoingenieur. Österreichische Hochschulzeitung 42 (1990), Heft 10, S. 11-13.
90. Heraus aus der Sackgasse, in welcher sich die Steiermark befindet. Leserbrief. Kleine Zeitung, 10.05.1990, S. 21.
91. mit W. Schwenzfeier und H. Hiebler: Grußwort der Herausgeber zur 150-Jahr-Feier der Montanuniversität. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 135 (1990), S. 340-341.
92. Bergwesen (Bergbau und Tunnelbau). In: Aktionsgemeinschaft (Hrsg.). Studentenführer 1990/91. Leoben: O.V. (1990). S. 5.
93. Studienrichtung Bergwesen - Bergbau und Tunnelbau. In: Montanuniversität Leoben (Hrsg.). Studienführer 1990/91. Leoben: O.V. (1990). S. 53-58.
94. Bergwesen (Bergbau und Tunnelbau). In: MUL Arge (Hrsg.). Studentenführer 90/91 an der Montanuniversität. Leoben: Derler. (1990). S. 88-92.
- 1991 95. Bergbau (Berg- und Tunnelbau). In: Aktionsgemeinschaft (Hrsg.) MUL INFO 91/92. Leoben: O.V. (1991). S. 44-46.
96. Begleitworte zu diesem Heft (mit der Vortragsreihe vom 25.10.1990 "Aus dem historischen Berg- und Hüttenwesen im Großraum Leoben" aus Anlass der 150-Jahr-Feier der Montanuniversität). res montanarum Zeitschrift des Montanhistorischen Vereins für Österreich, Heft 3/1991, S. 3-4.
97. Der abgeordnete Rektor. Leserbrief. Obersteirische Zeitung, 19.11.1991, S. 3.
- 1992 98. Zur Anziehungskraft von Leoben. Leserbrief. Obersteirische Zeitung, 15.2.1992, S. 9, und Obersteirische Zeitung 22.2.1992, S. 3 (Berichtigung eines sinnentstellenden Druckfehlers).
99. Gemeinsam mit R. Wüstrich: Grußworte zum 15. Weltbergbaukongreß vom 25.-29. Mai 1992 in Madrid. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 137 (1992), S. 105. (In deutscher, englischer und spanischer Sprache).
100. Gemeinsam mit D. Hengerer und J. Golser: Vorwort. In: Fettweis G.B., D. Hengerer und J. Golser (Hrsg.) Deponietechnik und Entsorgungsbergbau, Kongreßbericht der 1. DepoTech Kongreßmesse Leoben, 18.-19.11.1992. Rotterdam/Brookfield: A.A. Balkema (1992), S. IX/X.
- 1993 101. Geleitwort des Herausgebers/Foreword of the Editor. Wissenschaftliche Schriftenreihe des Institutes für Bergbaukunde, Bergtechnik und Bergwirtschaft - Montanuniversität Leoben, Österreich, SP of Mining, Vol. 1,2,3,4, Leoben 1993.
102. Vorwort des Institutsvorstandes. In: Daul, J., K. Bauer und P. Moser: Bergbau in Namibia - Erfahrungen einer Studienreise. Wissenschaftliche Schriftenreihe des Institutes für Bergbaukunde, Bergtechnik und Bergwirtschaft - Montanuniversität Leoben, SP of Mining, Vol. 3, Leoben 1993.
- 1994 103. Grußwort zum 16. Weltbergbaukongreß vom 12. bis 16. September 1994 in Sofia. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte 139 (1994), S. 287.
- 1996 104. Vorwort zur 2. Auflage. In: Fettweis, G.B., gemeinsam mit G. Hamann (†): Über Ignaz von Born und die Societät der Bergbaukunde, 2. Auflage. Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien 1996. S. 2 und 3.
- 1998 105. Nicht fahrlässig. Leserbrief zum Grubenunglück von Lassing in der "Kleine Zeitung" vom 28.7.1998. S. 52.
106. Antworten auf Fragen der Austria Presseagentur zum Grubenunglück von Lassing. Unglück/Bergbau/Steiermark/ Zeitung. APA 527 5 CI 0124 vom 30. Juli 1998.
107. Antworten auf Fragen der Austria Presseagentur zum Gruben-

- unglück von Lassing. Bergbau/Unglück/Steiermark. APA 351 5 CI 0220 vom 30. Juli 1998.
108. Antworten auf Fragen der Austria Presseagentur zum Grubenunglück von Lassing. Unglück/Bergbau/Steiermark/ Wien/ Zus. APA 453 5 CI 0364 vom 30. Juli 1998.
109. Lassing: Vorsicht bei Urteilen! Gastkommentar in der Zeitung "Die Presse" vom 31.7.1998, S. 2.
110. Antworten auf Fragen der Austria Presseagentur zum Grubenunglück von Lassing. Unglück/Bergbau/Steiermark/Interview. APA 426 5 CI 0400 vom 3. August 1998.
111. Fragliches Lassing – zu den Artikeln über Lassing, Furche 32, Seite 1 und 2. Leserbrief in der Wochenzeitung "Die neue Furche" vom 22.8.1998, S. 14.
112. Bergbau-Kompetenz nicht schwächen. Leserbrief in der Zeitung "Die Presse" vom 1.10.1998, S. 2.
113. Lassing: Vorsicht bei übereilten Konsequenzen. Gastkommentar in der Zeitung "Die Presse" vom 13.11.1998, S. 2, zusätzlich Nachtrag einer "unter den Tisch gefallenen" Aussage durch die Schriftleitung der Zeitung am 14.11.1998.
- 1999 114. Pressekonferenz von Gemeinschaftsorganisationen des europäischen Bergbaus. BHM Berg- und Hüttenmännische Monatsheft 144 (1999), S. 338.

5. BETREUTE HABILITATIONEN

1. PATTEISKY, Karl
Zeitdauer der durch einen Flözabbau hervorgerufene Ausgasung der Begleitschichten und Ausmaß ihrer dabei eintretenden Vorausgasung. Habilitationsschrift. Montanuniversität Leoben (1960).
2. LECHNER, Erich, M.
Untersuchungen über die Frage der optimalen Etagenabmessungen in Tagebauen auf festes Gebirge. Habilitationsschrift. Montanuniversität Leoben (1972).
3. IRRESBERGER, Hermann
Untersuchungen zur Gebirgsbeherrschung im Abbau des Steinkohlenbergbaus der Bundesrepublik Deutschland. Habilitationsschrift. Montanuniversität Leoben (1978).
4. NEUBAUER, Walter
Konzepte für Planungen von integrierten Rohstoffprojekten. Fallstudien zum mineral-wirtschaftlichen Thema: "Von der Prospektion zur Rohstoffnutzung und -verarbeitung". Habilitationsschrift. Montanuniversität Leoben (1980).
5. NÖTSTALLER, Richard
(a) Small Scale Mining. A Review of the Issues. (b) Industrial Minerals. A Technical Review. Habilitationsschrift. Montanuniversität Leoben (1989).
6. MOSER, Peter (zeitweise, d.h. vor Übergabe 1994/95 an Prof. Dr. Wagner) Primary development of underground hardrock deposits. Habilitationsschrift. Montanuniversität Leoben (1997).

6. BETREUTE SOWIE ALS REFERENT UND 1. PRÜFER BEURTEILTE DISSERTATIONEN

- 1962 1. HARTLIEB-WALLTHOR, Rudolf
Untersuchungen zur Überwindung bestehender Grenzen in der Abbaustreckenförderung mit Stetigförderung bei vollmechanischer Kohlegewinnung.
2. KLEINER, Josef
Produktivität und Rationalisierung im Untertagebetrieb des Ruhrkohlenbergbaus, geprüft und gemessen mit dem Rationalisierungseffekt und dem Rationalisierungsgrad.
- 1965 3. RESKA, Peter
Untersuchungen über den Zusammenhang zwischen Bohrbarkeit und Gesteinsfestigkeit beim Kleinkaliberbohren.
- 1966 4. IRRESBERGER, Hermann
Untersuchungen über eine Anpassung des schreitenden Unterstützungsausbaus an die Abbaubedingungen der flachen und mäßig geneigten Lagerung des Steinkohlenbergbaus an der Ruhr.
5. SIGOTT, Siegfried
Die Belastungstechnik des Strebausbaus.
- 1967 6. DESLER, Hans
Untersuchungen über Beziehungen zwischen Streulichtintensitäten und Oberflächenwerten poly- und monodisperser Latex- und polydisperser Quarzpartikel in Hydrosolen im Hinblick auf eine mögliche Änderung der Eichung des Tyndalloskops.
7. THOMANEK, Kurt
Untersuchungen über die Möglichkeiten zur Rationalisierung der Solegewinnung im alpinen Salzbergbau unter besonderer Berücksichtigung des Bergbaus Altaussee.
- 1968 8. KUSCHEL, Karl-Heinz
Untersuchungen über Strebausbauleistungen und Strebausbaukosten in Abbaubetrieben mit Metallausbau des deutschen Steinkohlenbergbaus.
9. LECHNER, Erich M.
Zur Frage der optimalen Gestaltung des Geräteinsatzes in Tagbaubetrieben in Abhängigkeit von der Betriebsgröße.
10. WAGNER, Horst
Untersuchungen zur Frage der Gesteinszerspannung mit Hilfe der Spannungsoptik.
- 1969 11. JURKOWITSCH, Heinz
Untersuchungen über den optimalen Zuschnitt des Abbaus sowie der Aus- und Vorrichtung als Beispiel für die Anwendung der Unternehmensforschung im Bergbau, dargestellt am Beispiel des österreichischen Braunkohlentiefbaus.
- 1970 12. JERABEK, Frank, A.
Die Untersuchung der technischen und wirtschaftlichen Faktoren des Lastkraftwagen – Brecher – Bandanlagen Systems im Tagebau.
- 1972 13. GEHRING, Karlheinz
Untersuchungen auf dem Gebiet der Gesteinszerpannung unter besonderer Berücksichtigung der Anwendung von Schnittkraft-Zeit-Diagrammen.
- 1974 14. HABENICHT, Helmut
Über Stand und Entwicklungsmöglichkeiten der Berechnung von Bergfesten.
- 1976 15. OLSACHER, Alfred
Optimierung des Abbaustreckenausbaus durch den Einsatz von mörtelgebetteten Ankerbolzen im Magnesitbergbau Radenthein.
16. WIROBAL, Karl-Heinz
Die wirtschaftliche Grenze zwischen Tagebau und Untertagebau auf der Basis der Investitionsrechnung unter besonderer Berücksichtigung der Abbauverluste.
- 1978 17. BRENNSTEINER, Ernst
Untersuchungen über die Zusammenhänge der wichtigsten Parameter beim schlagenden Bohren mit Hammerbohrma-

- schinen, unter besonderer Berücksichtigung der Gesteinseigenschaften.
18. DEMIRCI, Ahmet
Untersuchungen und Aufbau eines Systems zur Auswahl von Abbauverfahren.
- 1980 19. BERGER, Egon
An Evaluation of the Parameters Affecting Productivity and Economy on South African Gold Mines.
- 1982 20. NÖTSTÄLLER, Richard
Zur Frage der geeigneten Bergtechnik für Bergwerksprojekte in Entwicklungsländern unter besonderer Berücksichtigung des zweckmäßigen Mechanisierungsgrades untersucht am Beispiel des Kohlenbergbaus.
- 1983 21. SIEBERT, Hubert
Die bessere Ausnutzung von Steinkohlenlagerstätten durch Erweiterung ihrer Bauwürdigkeit und Ausbringbarkeit mit Hilfe der Hydrotechnik.
- 1984 22. HOSCHER, Manfred
Entwicklung eines Abbaumodells für die Bohrlochsologewinnung im alpinen Salzbergbau.
- 1987 23. KRÜGER, Andreas
Bergbaukundliche Grundlagen für ein integriertes Bewertungsmodell zur Ablaufsteuerung bei der Suche nach mineralischen Rohstoffen in Österreich.
- 1988 24. BRANDSTÄTTER, Wolfgang A.
Der Einfluß von Steuern auf die Planung von Bergbaubetrieben.
- 1989 25. MOSER, Peter
Untersuchungen über den Einfluß der Topographie, der Lagerstättentiefe, der Gebirgsverhältnisse sowie der Betriebsgröße auf die Ausrichtung von Lagerstätten von der Tagesoberfläche aus.
- 1990 26. ALLAM, Mohamed
Evaluation of mining prospects as a guide for a proper choice of the most suitable mining method.
- 1991 27. HRUSCHKA, Felix
Zur Bedeutung des Grenzgehaltes für die Abgrenzung abbauwürdiger Vorräte im Untertagebau.
- 1992 28. FISSGUS, Siegfried W.
Untersuchung zur Wahl der Abbautechnik beim untertägigen Bergbau sehr mächtiger Kohlenflöze.
29. OBERNDORFER, Thomas
Investigations on computer-aided mining method decision with special emphasis on computer-oriented mining method description.
- 1994 30. KUMAR, D.
Optimum Exploitation of Coking Coal Resources for the Growth of the Indian Steel Industry.
- 1995 31. HEINTZE, P.
Untersuchungen über den Einfluss von Einfallen und Mächtigkeit auf den Abbau bei der Gewinnung kleiner plattenförmiger Lagerstätten.
32. DAUL, J.
Untersuchung über Verteilung und Veränderung von Steinkohlenvorräten im Ruhrgebiet und über deren Ausnutzung.

7. ALS KOREFERENT UND 2. PRÜFER BEURTEILTE DISSERTATIONEN

- 1960 1. GAMSJÄGER, Heinz
Die Entstehung und der Nachweis des Kohlensulfoxydes, sowie Untersuchungen über seine Bedeutung als Gefahrenquelle, besonders im Kohlenbergbau.
- 1964 2. BASSIR, Hassan
Die Kohlenflöze des Lavantales.
- 1965 3. MEYER, Hans-Hadmar
Über die räumliche Begrenzung und planmäßige Darstellung von Bergbauberechtigungen.
- 1967 4. BÜSE, Ferdinand
"Die Betriebspunkt-Ortung" – Ein neues Verfahren zur stetigen markscheiderischen Lagebestimmung und Darstellung untertägiger Grubenbaue und seine Nutzbarmachung für den praktischen Betrieb unter besonderer Berücksichtigung grubensicherheitslicher Belange.
5. FARAZANDEH, Gholam-Ali
Zur Geologie und Paläographie der Köflacher Kohlenmulden (Steiermark).
- 1970 6. CZUBIK, Eduard
Untersuchungen über den Zeitfaktor beim Senkungsvorgang über Tage.
- 1971 7. SAVELSBURG, Heinrich P.
Bergeversatz oder Senkungsausgleich. Eine kritische Betrachtung zum Ausgleich von Senkungsschäden.
- 1976 8. SANN, Bernhard
Der Kettenkratzerförderer, seine Fördermöglichkeiten und seine statischen und dynamischen Beanspruchungen.
- 1979 9. KONOPASEK, Robert
Gesichtspunkte zur Erstellung vorläufiger Durchführbarkeitsstudien (Pre-Feasibility-Studien) für Bergbauprojekte in Entwicklungsländern unter besonderer Berücksichtigung des Bergbaus in den Anden.
- 1980 10. SCHUBERT, Wulf
Zum Einfluß der Ausbruchsform und der Bauweise auf die Tragringwirkung des Gebirges bei tiefliegenden Hohlraumbauten.
- 1986 11. HEISING, Ferdinand
Ein Verfahren zur technisch-wirtschaftlichen Beurteilung der Erfolgsaussichten von Forschungs- und Entwicklungsarbeiten im Steinkohlenbergbau. Dissertation: Technische Universität Berlin.
- 1990 12. TEMMEL, R.
Kriterien für eine Produktion von Methan aus Kohlen, untersucht an steirischen Braunkohlen.
- 1991 13. POLYCHRONOPOULOS, D.
Ermittlung der technisch-wirtschaftlich zweckmäßigsten Betriebsmittelkombinationen für Festgesteinstagebaue in Hanglage zur Gewinnung plattenförmiger Lagerstätten großer Mächtigkeit als Funktion der Gebirgsverhältnisse und der Betriebsgröße.
- 1994 14. KAMBANI, S.
Strategies for the Enhancement of the Contributions of Gemstone Mining to the Zambian Economy.