



## Bibliographie mineralrohstoffbezogener Literatur für das Burgenland (1945–2005)

THOMAS HOFMANN & ALBERT DAURER\*)

Österreichische Karte 1 : 50.000  
Blätter 106, 107, 108, 137, 138

Burgenland  
Bibliographie  
Rohstoffliteratur

Die Erfassung geologischer Literatur des Burgenlandes wurde schon mehrmals durchgeführt, so dass diese Arbeit als Ergänzung zu bereits existierenden Kompilationen gesehen werden kann.

### Bisherige Bibliographien

AUMÜLLER, Stephan & HORVATH, Ernö: Geowissenschaften. – Allgemeine Bibliographie des Burgenlandes, 736 S., Eisenstadt (Selbstverlag des Amtes der Burgenländischen Landesregierung) 1987.

BRETTL, Herbert: Das Burgenland als Forschungsland: Österreichische Universitätschriften über das Burgenland 1921–2001. – Burgenländische Heimatblätter, Supplement, 94 S., Eisenstadt, 2001.

CERNAJSEK, Tillfried, FINDL, Johanna, HEINRICH, Maria, LIPIARSKI, Piotr & REITNER, Heinz: Ausgewählte Bibliographie baurohstoffbezogener Literatur für die Bundesländer Burgenland, Kärnten, Niederösterreich und Wien mit Schwerpunkt auf den Forschungsberichten der Bund/Bundesländer-Kooperation. Zwischenbericht für das Projekt Ü-LG-026/90. – Ber. Geol.B.-A., 27, 38 S., Wien 1992.

Die Dokumentation der mineralrohstoffbezogenen Literatur erfolgte durch Abfrage der Literaturliteraturdatenbank GEOLIT, der bibliographischen Datei für GEOlogische LITeratur. Dieser OPAC (Online Public Access Catalog) ist über die Website der Geologischen Bundesanstalt ([www.geologie.ac.at](http://www.geologie.ac.at)) frei zugänglich und erschließt geologisch relevante Buchtitel, Zeitschriftenartikel, Karten und Archivmaterial mit Schwerpunkt Österreich.

Die nunmehr erfasste mineralrohstoffbezogene Literatur wird nach Dezennien, beginnend ab 1945, gegliedert.

### Literatur 1945–1955

Burgenland. Tauchen – Pilgersdorf: Kohlen-Bergbau. – Josef-Stiny-Archiv 1/18–A/18, Korrespondenz aus dem Jahre 1950, 4 Briefe, 1 topographische Karte, Wien 1950.

Bibl. Geol. B.-A./Wiss. Archiv Nr. A 15361-R.

EGGLER, Josef: Vegetationsaufnahmen und Bodenuntersuchungen von den Serpentinegebieten bei Kirchdorf in Steiermark und bei Bernstein im Burgenland. – Mitteilungen des naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark, 84, 25–37, Graz 1954.

ERICH, August: Neuere Untersuchungen in der Grauwackenzone von Bernstein im Burgenland: Vorläufige Mitteilung. – Verh. Geol. B.-A., 1945, 67–69, Wien 1947.

ERICH, August: Die Grauwackenzone von Bernstein im Burgenland. – Phil. Diss. Univ. Wien, 163 Bl.: 15 Taf., 1 Beilagenband, Wien 1952.

PAHR, Alfred: Untersuchungen über den Bau und die tektonische Stellung der Rechnitzer Schieferinsel (Burgenland). – Phil. Diss. Univ. Wien, Manuskript aus Alfred-Pahr-Nachlass, Wien 1955.

Bibl. Geol. B.-A./Wiss. Archiv Nr. A 13782-R.

PETRASCHECK, Wilhelm: Die Gegend von Sauerbrunn im Burgenland. – Verh. Geol. B.-A., 1945, 175–184, Wien 1947.

SAUERZOPF, Franz: Fauna und Gliederung der Schichten des Pannon im südlichen Burgenland. – Phil. Diss. Univ. Wien, 154 S., Ill., 12 Taf, Wien 1950.

SCHMIDT, Walter J.: Bodenschätze. – In: Burgenland-Landeskunde, 430–437, Ill., Wien (Österr. Bundesverlag) 1951.

SCHMIDT, Walter J.: Die Tonminerale burgenländischer Flugsandböden. – Bodenkultur, 8, 211–214, Wien 1955.

STINY, Josef: Geologisch-gesteinskundliches Gutachten betreffend das Basaltvorkommen am Pauliberge bei Landsee, Burgenland / erstattet von Josef Stiny. – Josef-Stiny-Archiv 1/14–A/14, 11 Bl., Wien 1946.

Bibl. Geol. B.-A./Wiss. Archiv Nr. A 15357-R.1.

STINY, Josef: Kurzes, geologisches Gutachten betreffend das Basaltvorkommen südlich von Stoob im Burgenland. – Josef-Stiny-Archiv 1/14–A/14, 4 Bl., Wien 1952.

Bibl. Geol. B.-A./Wiss. Archiv Nr. A 15363-R.3.

TAUBER, Alfons F.: Grundzüge der Geologie des Burgenlandes. – In: Burgenland-Landeskunde, 39–85, Wien (Österr. Bundesverlag) 1952.

TAUBER, Alfons F. mit einem Beitrag von Heinz SCHARBERT: Die Talk-schieferlagerstätten von Glashütten bei Langeck, Burgenland. – Wissenschaftliche Arbeiten aus dem Burgenland, 8, 29 S., 10 Abb., Eisenstadt 1955.

TAUBER, Alfons F.: Paramorphosen von Fasergips nach Gipskristallen aus Pöttsching, Burgenland. – Burgenländische Heimatblätter, 15, 1–13, Eisenstadt 1953.

TOPERCZER, Max: Geophysikalische Untersuchungen des Pauliberges bei Landsee/Burgenland. – Sitzber. Österr. Akad. Wiss., mathem.-naturwiss. Kl., Abteilung 2a, 156/7–8, 336–353, Wien.

ZIRKL, Erich J.: Beitrag zur Kenntnis der Basaltvorkommen vom Pauliberger und Oberpullendorf im Burgenland und des Nephelinbasanits vom Steinberg bei Feldbach in Steiermark. – Burgenländische Heimatblätter, 15, 135–142, Eisenstadt 1953.

### Literatur 1956–1965

ERICH, August: Die Grauwackenzone von Bernstein (Burgenland – Niederösterreich). – Mitt. Geol. Ges. Wien, 53, 53–115, 8 Taf., Wien 1959.

\*) Mag. THOMAS HOFMANN, Dr. ALBERT DAURER, Geologische Bundesanstalt, Neulinggasse 38, A 1030 Wien.

Exkursionsführer zur Wandertagung der Geologischen Gesellschaft in Wien in der Zeit vom 26.–29. Mai 1960 im Burgenland. – Beiträge v. H. KÜPPER, A. PAHR, K. KOLLMANN, H. HOLZER, J. FINK, Wien (Geol. Ges. Wien) 1960.

FUCHS, Gerhard: Bericht 1959 über geologische Aufnahmen des kristallinen Untergrundes im Raume Sauerbrunn – Forchtenau (Burgenland): Blätter 76, 77, 106 und 107. – Verh. Geol. B.-A., **1960**, A30–A32, Wien 1960.

FUCHS, Werner: Geologie des Ruster Berglandes (Burgenland). – Jb. Geol. B.-A., **108**, 155–194, 2 Taf., 3 Abb., Wien 1965.

HOLZER, Herwig: Die Vorkommen von Erzen, Steinen und Erden im Burgenland. – Burgenländische Heimatblätter, **22**, 161–166, Eisenstadt 1960.

HUSZ, Georg: Kenntnis der quartären Sedimente des Seewinkelgebietes (Burgenland, Österreich). – Wissenschaftliche Arbeiten aus dem Burgenland, **32**, 147–205, Eisenstadt 1965.

Internationales Symposium für Angewandte Geowissenschaften. – Wissenschaftliche Arbeiten aus dem Burgenland, **30**, 173 S., Eisenstadt 1965.

KIRNBAUER, Franz: Gutachten über das Kupfererzvorkommen Redlschlag im Burgenland einschl. Aufschlußplanung. – Preussag-Metall-Archiv (TU München Mineralogie u. Geochemie) **353**, 21 Bl., 8 Anl., 29,5 cm. Bibl. Geol. B.-A./Wiss. Archiv Nr. A 13718-R.2.

KÜMEL, Friedrich: Der Süßwasseropal der Csatherberge im Burgenlande: zur Geologie, Paläobotanik und Geochemie seltener Quellabsätze. – Jb. Geol. B.-A., **100**, 1–66, 1 Abb., 2 Taf., 4 Kunst-drucktaf., Wien 1957.

PAHR, Alfred: Ein Beitrag zur Geologie des nordöstlichen Sporns der Zentralalpen (nach einem Vortrag, gehalten im Rahmen der Wandertagung der „Geologischen Gesellschaft in Wien“, im Burgenland vom 26. bis 29. Mai 1960). – Verh. Geol. B.-A., **1960**, 274–283, 2 Abb., Wien 1960.

POLLAK, Wolfgang: Untersuchungen über Schichtfolge, Bau und tektonische Stellung des österreichischen Anteils der Eisenberggruppe im südlichen Burgenland. – Phil. Diss. Univ. Wien, 108 Bl., 25 Abb., 4 Beil. Wien 1962.

RIEDL, Helmut: Die größeren befahrbaren Klüfte im Steinbruch von Sankt Margarethen (Burgenland). – Wissenschaftliche Arbeiten aus dem Burgenland, **23**, S. 31, Eisenstadt 1959.

RIEDL, Helmut: Die Erforschung der Höhlen im Steinbruch von Sankt Margarethen (Burgenland). – Wissenschaftliche Arbeiten aus dem Burgenland, **25**, 20–24, Eisenstadt 1960.

RIEDL, Helmut: Die befahrbaren Klüfte im Steinbruch von St. Margarethen (Burgenland). – Wissenschaftliche Arbeiten aus dem Burgenland, **25**, 38 S., Ill., 4 Beil., Eisenstadt 1960.

SAUERZOPF, Franz: Ein Beitrag zur Kenntnis der Höhle von Sankt Margarethen im Burgenlande. – Burgenländische Heimatblätter, **22**, 8–14, Eisenstadt 1960.

SCHMID, Hans: Das Jungtertiär an der Südostseite des Leithagebirges zwischen Eisenstadt und Breitenbrunn (Burgenland). – Phil. Diss. Univ. Wien, 110 Bl., 1 Abb., 6 Taf., 5 Beil., Wien 1962.

SCHMIDT, Walter J.: 3. Exkursion in's mittlere Burgenland vom 30. April bis 2. Mai 1953: Die Schieferinseln am Ostrand der Zentralalpen. – Mitt. Geol. Ges. Wien, **47**, 360–365, Wien 1956.

SCHOKLITSCH, Karl: Untersuchungen an Schwermineralspektren und Kornverteilungen von quartären und jungquartären Sedimenten des Oberpullendorfer Beckens (Landseer Bucht) im mittleren Burgenland. – Sitzber. Österr. Akad. Wiss., mathem.-naturwiss. Kl., Abteilung 1, **171**, 79–141, 27 Tab., 2 Kt., Wien 1962.

SCHROLL, Erich, TAUBER, Alfons F. & WIEDEN, Paul: Exkursion A/II: Burgenland. – Mitt. Österr. Mineralog. Ges., Sonderheft **5**, 20–26, Wien 1963.

SIEBL, Agemar: Das Jungtertiär in der näheren Umgebung von Hornstein im Burgenland. – Mitt. Ges. Geologie- und Bergbaustud. Österr., **8**, 60–75, Wien 1957.

UDIN, Ardi R.: Die Steinbrüche von Sankt Margarethen (Burgenland) als fossiles Biotop. I: Die Bryozoenfauna. – Sitzber. Österr. Akad. Wiss., mathem.-naturwiss. Kl., Abteilung 1, **173**, 383–439, 2 Taf., Wien 1964.

WINKLER-HERMADEN, Arthur: Die jüngsttertiäre (sarmatisch-pannonisch-höherpliozäne) Auffüllung des Pullendorfer Beckens (= Landseer Bucht E. Sueß) im mittleren Burgenland und der pliozäne Basaltvulkanismus am Pauli-Berg und bei Oberpullendorf-Stoob. – Sitzber. Österr. Akad. Wiss., mathem.-naturwiss. Kl., Abteilung 1, **171**, 143–192, 5 Abb., 8 Taf., Wien 1962.

## Literatur 1966–1975

ASSAREH, Abdol-Rahman: Beitrag zur Geochemie der Tongesteine. – Phil. Diss. Univ. Wien, 160 Bl.: Ill., Wien 1969.

BAUER, Franz K.: Gefügekundliche Beobachtungen an der Antimon-Lagerstätte Schlaining im Burgenland. – Verh. Geol. B.-A., **1966**, 70–76, 2 Abb., 8 Diagr., Wien 1966.

CHAHIDA, Mohammed Reza: Das Tertiär im Westteil der Ödenburger Pforte (Burgenland). – Phil. Diss. Univ. Wien, 122 Bl., 11 Abb., 2 Tab., 5 Taf., 3 Beil., Wien 1970.

CLAR, Eberhard & KÜPPER, Heinrich: Austria-Data on the Parndorf area, Burgenland. – Memorandum. – 2 Bl., 1 Beil., Wien 1968. Bibl. Geol. B.-A./Wiss. Archiv Nr. A 00453–R.

ERICH, August: Zur regionaltektonischen Stellung der Rechnitzer Serie (Burgenland – Niederösterreich). – Verh. Geol. B.-A., **1966**, 77–85, Wien 1966.

EVREN, Inci: Die Serpentinegesteine von Bernstein und Steinbach (Burgenland). – Wien 1972. – 75 Bl.: Ill. – Wien, Univ., phil. Diss., 2. Juli 1971

EVREN, Inci: Die Serpentinegesteine von Bernstein und Steinbach (Burgenland). – Phil. Diss. Univ. Wien, 101–122, 1 Abb., 1 Kt., Wien 1972.

FEUERBACH, Manfred & UNGER, Heinz Josef: Die Schwefelkieslagerstätte Bernstein (Burgenland, Österreich). – Arch. Lagerst.forsch. Ostalpen, **9**, 3–33, 7 Bohrprof., 3 Lageskizzen, 1 Grubenplan, Leoben 1969.

FISCHER, Wolfgang: Die Opale der Csather-Berge im Burgenland. – Der Aufschluß, **24**, S. 455, Heidelberg 1973.

FUCHS, Werner: Bericht über Exkursionen in die Oststeiermark, in das südliche Burgenland und nach Westungarn zur Klärung der Herkunft der Seewinkelschotter. – Verh. Geol. B.-A., **1974**, A118–A121, Wien 1974.

HERRMANN, Paul: Geologie der Umgebung des östlichen Leithagebirges (Burgenland). – Mitt. Ges. Geologie- u. Bergbaustud. Österr., **22**, 165–189, 1 Taf., 13 Abb. Wien 1973.

KOSTELKA, Ludwig & WEBER, Franz: Geophysikalische Prospektion auf Antimonit bei Schlaining im Burgenland (Ostösterreich). – Schriften GDHB, **24**, 115–139, 9 Abb., Clausthal-Zellersfeld 1971.

KURZWEL, Hans: Zur Erzführung der Serpentine und Chloritischefer um Steinbach (Burgenland). – Verh. Geol. B.-A., **1966**, 53–54, 1 Abb., 4 Photos, Wien 1966.

LEHNERT-THIEL, Klaus: Ein Beitrag zur Paragenese und Generationenabfolge in der Antimonitlagerstätte von Schlaining/Burgenland. – Arch. Lagerst.forsch. Ostalpen, **5**, 16–31, 14 Abb., Leoben 1967.

LUKAS, Walter: Die Antimonitlagerstätte Schlaining im Burgenland: Eine geologische, gefügekundliche und geochemische Untersuchung. – Phil. Diss. Univ. Innsbruck, Innsbruck, 139 S., Ill, Innsbruck 1967. –

LUKAS, Walter: Geochemische und emissions-spektrographische Untersuchungen an der Antimonitlagerstätte Schlaining (Burgenland). – Veröff. Univ. Innsbruck, **26**; Alpenkundliche Studien, **8**, 34 S., Ill, Innsbruck 1969.

LUKAS, Walter: Die räumliche Antimon-Spurenverteilung in der Antimonit-Lagerstätte Schlaining im Burgenland. – N. Jb. Mineral., Mh., 1970, 97–140, 7 Abb., Stuttgart 1970.

LUKAS, Walter: Tektonische Analyse der Antimonitlagerstätte Schlaining (Burgenland): (Eine gefügekundliche Untersuchung vom Großbereich bis zum Mikrobereich). – Verh. Geol. B.-A., **1970**, 34–60, 9 Abb., Wien 1970.

LUKAS, Walter: Zur Genese der Antimonitlagerstätte Schlaining (Burgenland). – Tschermaks mineralogische und petrographische Mitteilungen, 3. Folge, **14**, 87–101, 5 Abb., Wien 1970.

MAUCHER, Albert & HÖLL, Rudolf: Die Bedeutung geochemisch-stratigraphischer Bezugshorizonte für die Altersstellung der Antimonitlagerstätte von Schlaining im Burgenland, Österreich. – Mineralium Deposita, **3**, 272–285, Berlin 1968.

RICHTER, Wolfram: Ariegite, Spinell-Peridotite und Phlogopit-Klinopyroxenite aus dem Tuff von Tobaj im südlichen Burgenland. – Tschermaks mineralogische und petrographische Mitteilungen, 3. Folge, **16**, 27–251, 3 Abb., Wien 1971.

SCHMID, Hans: Das Jungtertiär an der SE-Seite des Leithagebirges zwischen Eisenstadt und Breitenbrunn (Burgenland). – Wissenschaftliche Arbeiten aus dem Burgenland, **41**, 74 S., Ill., Eisenstadt 1968.

SCHMID, Hans: Prospektionsarbeiten auf radioaktive Materialien im Ruster Bergland, Burgenland. – Wissenschaftliche Arbeiten aus dem Burgenland, **53**, 51–81, Eisenstadt 1974.

- SCHMID, Hans: Das Basaltgebiet des Pauliberger bei Landsee im mittleren Burgenland. – Burgenländische Heimatblätter, **37/1**, 28–36, 1 Abb., Eisenstadt 1975.
- TUFAR, Werner: Die Vererzung vom Siegrabener Kogel (Burgenland). – Verh. Geol. B.-A., **1966**, 55–69, 11 Abb., 1 Tab., Wien 1966.
- WENDELBERGER, Gustav: Die Serpentinpflanzenvorkommen des Burgenlandes in ihrer pflanzengeographischen Stellung. – Wissenschaftliche Arbeiten aus dem Burgenland, **53**, 5–20, Ill., Eisenstadt 1974.
- ### Literatur 1976–1985
- Archäologische Eisenforschung in Europa: mit besonderer Berücksichtigung der ur- und frühgeschichtlichen Eisengewinnung und Verhüttung in Burgenland, Symposium Eisenstadt 1975. – Wissenschaftliche Arbeiten aus dem Burgenland, **59**, 183 S., Ill., Eisenstadt (Burgenländisches Landesmuseum) 1977.
- BUDA, György: Zur Geologie des Neogens der Friedberg-Pinkafelder Bucht zwischen Pinkafeld und Oberschützen (Burgenland). – Formal- u. naturwiss. Diss. Univ. Wien, 123 Bl., 63 Abb., Wien 1979.
- BUDA, György: Zur Geologie des Neogens der Friedberg-Pinkafelder Bucht zwischen Pinkafeld und Oberschützen (Bgl.). – Wissenschaftliche Arbeiten aus dem Burgenland, **63**, 3–34, 5 Abb., Eisenstadt 1981.
- BUDA, György, LIEBERMAN, Henry, SURENIAN, Rouben, ZIMMER, Wolfgang, PIRKL, Herbert (Projekl.) & SCHMID, Hans (Projekl.): Erfassung und Beurteilung von Lockersedimenten des Burgenlandes: Phase 2, Endbericht Projekt BA1/79. – 74 Bl., 41 Abb., 2 Anh., 2 Beil. gef., Wien 1981.  
Bibl. Geol. B.-A./Wiss. Archiv Nr. A 05365–R.
- Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft: Burgenland: Wasserwirtschaftlich relevante Schutzmaßnahmen und Widmungen: Text- und Kartenteil: Stand 1983. – In: Wasserwirtschaft, Wasserversorgung, Wasserwirtschaftskataster: Teil II: Wasserwirtschaftlicher Bestand, IV + 25 S., 1 Kte, Wien 1983.
- BUNTFUSS, Friedrich: Eine Steinwelt im Burgenland. – Eisenblüte, **12**, 19–20, 6 Abb., Graz 1984.
- CERNY, Immo: Geochemische Untersuchungen von Karbonatgesteinen im Antimonbergbau Schläining (Burgenland) = Geochemical analysis of carbonate rocks in the Stibnite Mines of Schläining, Burgenland, Austria. – Berg- und Hüttenmännische Monatshefte, **126**, 524–527, 1 Abb., 3 Tab., Wien 1981.
- CERNY, Immo: Antimonexploration Schläining. – Umwelt Burgenland, **4**, 8. Arbeitstagung Bund-Bundesländerkooperation auf dem Gebiet der Rohstoff- und Energieforschung am 9. und 10. Oktober 1985 in Eisenstadt, 100–111, 2 Abb., Eisenstadt (Amt d. Burgenl. Landesreg.) 1985.
- CERNY, Immo & SCHERER, Josef: Endbericht 1981 zum Forschungsprojekt „Geochemie im Gebiet Zentralalpen-Ostende, Teile Burgenland (BC2b/81), Niederösterreich (NC6e/81) und Steiermark (STC1c/81): Probenahme“. – 3,6 Bl., 5 Beil., Bad Bleiberg. 1981–10–01.  
Bibl. Geol. B.-A./Wiss. Archiv Nr. A 05378–R.
- DAUNER, Gunter: Kohleprospektion und -exploration Südliches Burgenland. – Umwelt Burgenland, **4**, 8. Arbeitstagung Bund-Bundesländerkooperation auf dem Gebiet der Rohstoff- und Energieforschung am 9. und 10. Oktober 1985 in Eisenstadt, 121–121, Eisenstadt (Amt d. Burgenl. Landesreg.) 1985.
- EMBEY-ISZTIN, Antal, PELTZ, Sergiu & POKA, Terezia: Petrochemistry of the Neogene and Quaternary basaltic volcanism in the Carpathian Basin. – Mineralogica et Palaeontologica, **12**, 5–18, 7 Abb., Budapest 1985.
- Exkursion der Österreichischen Bodenkundlichen Gesellschaft, 17. und 18. September 1976. Thema: NW-Rand der Kleinen Ungarischen Tiefebene mit besonderer Berücksichtigung der Böden auf den Schotterterrassen und der Salzböden. – 59 S., Ill., Wien (Österreichische Bodenkundliche Gesellschaft) 1976.
- FREN: Projekt „Mineralwolle Burgenland und Steiermark“ – Beprobung, Untersuchung und Beurteilung. – Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-008/78, B-A-004/78, 58 Bl., 2 Tab., 29 Abb., 8 Taf., Leoben 1979.  
Bibl. Geol. B.-A./Wiss. Archiv Nr. A 05056–R.
- FRIEDL, Helmut: Ein Vergleich der eiszeitlichen Terrassen und ihrer Böden an der Pinka im südlichen Burgenland. – In: A. KRABICHLER (Red.): 25 Jahre Bodenkartierung, 257–261, 2 Abb., Wien (Bundesanst. f. Bodenkultur) 1983.
- FUCHS, Reinhard & SCHREIBER, Otto Stanislav: Alpenostrand – Das Pannonien im östlichen Burgenland (Seewinkel). – In: Chronostratigraphie und Neostratotypen: Miozän der Zentralen Paratethys, **7**, 68–72, 2 Abb., Budapest 1985.
- GÖTZINGER, Michael A.: Vermiculit aus dem Serpentin von Steinbach im Burgenland. – Archiv für Lagerstättenforschung der Geologischen Bundesanstalt, **1**, 43–45, 1 Abb., Wien 1982.
- GRATZER, Reinhard W.: Vergleichende Untersuchungen an Metabasiten im Raum Hannersdorf, Burgenland. – Sitzber. Österr. Akad. Wiss., mathem.-naturwiss. Kl., Abteilung 1, **194**, 131–148, 5 Abb., 2 Tab., Wien 1985.
- GROSINA, Helmut (Red.): Dokumentation zum Müllplan Burgenland: Untersuchung von Deponiestandorten (Stand Nov. 1985). – Umwelt Burgenland, **2**, 111 S., Ill., Eisenstadt 1985.
- HERITSCH, Haymo: Über die Verteilung von Chrom in Na-Amphibol und über Chromit des Glasbachgrabens bei Schläining im Burgenland. – Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für 25–29, 2 Abb., Steiermark, **111**, Graz. 1981.
- HUBER, Peter: Bericht über die Burgenlandexkursion der ÖMG am 23. Mai 1976. – Mitt. Österr. Mineralog. Ges., **126**, 4–6, Wien 1978.
- HUBER, Peter & HUBER, Simone: Oberösterreich, Niederösterreich und Burgenland: Beschreibung von mehr als 240 Fundorten, davon 64 ausführlich mit Lageskizzen. – Mineral-Fundstellen, **8**, 270 S., Ill., München – Innsbruck (Chr. Weise – Pinguin-Verlag) 1977.
- HUBER, Peter & HUBER, Simone: Über Funde von Vivianit und Pseudomalachit aus dem Burgenland und aus Niederösterreich. – Mitt. Österr. Mineralog. Ges., **125**, S. 10, Wien 1976.
- HUBER, Peter, HUBER, Simone, Burgenländisches Landesmuseum: Die mineralogische Sammlung im Burgenländischen Landesmuseum. – Eisenblüte, 1/1, 17–18, 3 Abb., Graz. 1979.
- KOHLBECK, Franz & SCHEIDEGGER, Adrian E.: Klüfte in der Umgebung des Pauliberger, Burgenland. – Verh. Geol. B.-A., **1977**, 303–311, 3 Abb., 1 Tab., Wien 1977.
- KOLLER, Friedrich & WIESENER, Hans: Gesteinsserien und Metamorphose der Rechnitzer Serie im Burgenland und des Unterostalpins der Oststeiermark. – Fortschritte der Mineralogie, Beiheft **59/2**, 167–178, 1 Abb., Stuttgart. 1981.
- KROHE, Alexander & FRANK, Wolfgang: Gesteine vom Koralmtypus mit Plattengneistektonik bei Steinbach/Burgenland. – Hochschulschwerpunkt S15, Teilprojekt 15/02, Jahresbericht 2, 18–20, 1 Fig, Graz – Leoben 1981.
- KRÖLL, Arthur J.: Niederösterreich, Wien und Nord-Burgenland. – In: Erdöl und Erdgas in Österreich, Veröffentlichungen aus dem Naturhistorischen Museum Wien, Neue Folge, **19**, 1 Abb., – Wien 1980.
- KUBOVICS, Imre, SOLYMOS, Kamilla G., SZABO, Csaba: Petrology and geochemistry of Ultramafic Xenoliths in Mafic rocks of Hungary and Burgenland (Austria). – Geologica Carpathica, **36**, 433–450, 9 Abb., 6 Tab., 1 Taf., Bratislava 1985.
- KURZWEL, Hans: Mineralogische und sedimentpetrographische Untersuchungen an pelitischen Lockersedimenten und sedimentären Eisenerzen aus dem Burgenland. – Wissenschaftliche Arbeiten aus dem Burgenland, **58**, 35–43, Eisenstadt 1977.
- LUEGER, Josef Paul: Der Föllgischotter – Ablagerung eines mittelpannonischen Flusses aus dem Leithagebirge im Burgenland. – Mitt. Ges. Geologie- u. Bergbaustud. Österr., **24**, 1–10, 3 Abb., Wien 1977.
- MEIXNER, Heinz: Rodingit (Grossular-Diopsid-Leuchtenbergitfels) aus dem Serpentin von Bernstein im Burgenland, Österreich. – N. Jb. Mineral., Abh., **132**, 67–72, 5 Abb., Stuttgart 1978.
- MENTLER, Axel: Untersuchungen zur biologischen Verwitterung von Naturbausteinen im Wiener Stadtgebiet. – Diss. Univ. f. Bodenkultur Wien, 211 Bl., 28 Tab., 23 Abb., 40 Bildtaf, Wien 1985.
- MILOTA, Christian: Die Siegrabener Deckscholle im südlichen Rosaliengebirge (Niederösterreich/Burgenland): Petrographische und strukturgeologische Untersuchungen als Beitrag zum Problem der Plattengneistektonik. – 92 Bl., 50 Abb., 3 Beil., Wien 1983.  
Bibl. Geol. B.-A./Wiss. Archiv Nr. A 07284–R.
- MOSTAFAVI, Medhi: Die Neogenentwicklung am Nordrand des Oberpullendorfer Beckens (Burgenland). – Mitt. Ges. Geologie- u. Bergbaustud. Österr., **25**, 111–143, 9 Tab., Taf. 21–22, Wien 1978.
- MÜLLER, Harald W. & SCHWAIGHOFER, Bernd: Fritting oder tertiäre Verwitterung – Zur Frage der Rotfärbung in den tertiären Liegend-sedimenten des Basalts von Stoob (Burgenland, Österreich). – Verh. Geol. B.-A., **1979**, 133–160, 19 Abb., 4 Tab., Wien 1979.
- NEBERT, Karl: Die Ergebnisse der kohlengeologischen Untersuchungen im Raume Bachselten – St. Michael (Burgenland). – Bund/Bundesländer Mineralrohstoffforschungsprojekt B-A-003b/81, 61

- Bl., 18 Abb., 7 Beil., Graz 1981.  
Bibl. Geol. B.-A./Wiss. Archiv Nr. A 05362-R.
- NEBERT, Karl: Die Lignitvorkommen Burgenlands. – In: Studien über die Faziesverhältnisse, Stratigraphie und Tektonik österreichischer Tertiärbecken, insbesondere in Hinsicht auf ihre Kohleführung und Kohlehöflichkeit, Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung Projekt 2975, 111 Bl., 4 Beil. gef., Graz 1980.  
Bibl. Geol. B.-A./Wiss. Archiv Nr. A 05136-R
- NEBERT, Karl: Ergebnisse der kohlengeologischen Untersuchungen im Neogengebiet von Draßmarkt (Burgenland). – In: Studien über die Faziesverhältnisse, Stratigraphie und Tektonik österreichischer Tertiärbecken, insbesondere in Hinsicht auf ihre Kohleführung und Kohlehöflichkeit, Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung Projekt 2975, 91 Bl., 26 Abb., 3 Tab., 2 Ktn., Graz 1979.  
Bibl. Geol. B.-A./Wiss. Archiv Nr. A 05135-R
- NEBERT, Karl: Kohlengeologische Erkundung im südlichen Burgenland und in der Süd- und Oststeiermark (Fingierter Titel für 5 Arbeiten des Autors). – Arch. Lagerst.forsch. Geol. B.-A., **5**, 191–193, Wien 1984.
- NEBERT, Karl: Kohlengeologische Erkundung des Neogens entlang des Ostrandes der Zentralalpen. – Arch. Lagerst.forsch. Geol. B.-A., **6**, 23–79, 46 Abb., 14 Tab., Wien 1985.
- PAK, Edwin, SCHROLL, Erich & SCHULZ, Oskar: Zur Schwefelisotopenzusammensetzung des Antimonits von Schlaining/Burgenland. – Anz. Österr. Akad. Wiss., mathem.-naturwiss. Kl., **118**, 21–23, 1 Tab., Wien 1981.
- PAPP, Adolf A. & STEININGER, Friedrich F.: Faziostratotypus Groß Höflein NNW, Steinbruch „FENK“, Burgenland, Österreich. – Chronostratigraphie und Neostratotypen, **6**, M4 Badenien, 194–203, 2 Abb., Bratislava. 1978..
- PIRKL, Herbert (Projektlit.), BUDA, György, LIEBERMAN, Henry M., SURENIAN, Rouben, ZIMMER, Wolfgang & SCHMID, Hans (Projektl.): Erfassung und Beurteilung von Lockersedimenten des Burgenlandes: Phase 2. – Endbericht Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-001/79, 72 Bl., 41 Abb., 11 Beil., Wien 1980.  
Bibl. Geol. B.-A./Wiss. Archiv Nr. A 05351-R.
- POLEGEG, Siegfried & PUNZENGROBER, Klaus: Beprobung, Untersuchung und Beurteilung von Massengesteinen als Rohstoffe für die Mineralwollerzeugung im Burgenland und in der Steiermark. – Arch. Lagerst.forsch. Geol. B.-A., **1**, 85–89, 1 Abb., 2 Tab., Wien 1982.
- POULTIDIS, Charalabos: Petrologie und Geochemie basaltischer Gesteine des steirischen Vulkanbogens in der Steiermark und im Burgenland. – Formal- u. naturwiss. Diss. Univ. Wien, 146 Bl., 28 Abb., 19 Tab., Wien 1981.
- RAMMNER, Rudolf: Der Beitrag geomagnetischer Untersuchungsarbeiten zur Aufsuchung und Einengung ur- und frühgeschichtlicher Eisenverhüttungsvorkommen im Burgenland. – Wissenschaftliche Arbeiten aus dem Burgenland, **58**, 45–56, Eisenstadt 1977.
- RICHTER, Wolfram: Der Metaroddingit von Steinbach im Burgenland. – Fortschr. Mineral., Beiheft **59/1**, 97–98, Stuttgart 1981.
- RÖGL, Fred & MÜLLER, Carla: Das Mittelmiozän und die Baden-Sarmat Grenze in Walbersdorf (Burgenland). – Ann. Naturhist. Mus. Wien, **80**, 221–232, 1 Abb., 2 Tab., Wien 1976.
- SAUERZOPF, Franz: Die geologische Karte Blatt 137 Oberwart. – Wissenschaftliche Arbeiten aus dem Burgenland, **71**, 271–274, Eisenstadt 1985.
- SCHARBERT, Heinz G., POULTIDIS, Charalabos, HÖLLER, Helmut, KOLMER, Hans & WIRSCHING, Ulrike: Vulkanite im Raume Burgenland – Oststeiermark. – In: DMG-ÖMG-Tagung 1981, Exkursion E3, Fortschr. Mineral., Beiheft **59/2**, 69–88, 1 Tab., 1 Abb., 1 Skizze, Stuttgart 1981.
- SCHMID, Hans: Die montangeologischen Voraussetzungen des ur- und frühgeschichtlichen Eisenhüttenwesens im Gebiet des mittleren Burgenlandes (Becken von Oberpullendorf). – Wissenschaftliche Arbeiten aus dem Burgenland, **59**, 11–23, Eisenstadt 1977.
- SCHMID, Hans, PIRKL, Herbert R., SURENIAN, Rouben, TATZREITER, Franz & ZIMMER, Wolfgang: Erfassung und Beurteilung von Lockersedimenten des Burgenlandes: Endbericht Projektteil 1978. – Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-001/78, 24 Bl., 2 Beil., Wien 1979.  
Bibl. Geol. B.-A./Wiss. Archiv Nr. A 05052-R.
- SCHMID, Hans: Verwaltungsbezirk Mattersburg: Geologie. – Allgemeine Landestopographie des Burgenlandes: Der Verwaltungsbezirk Mattersburg, **1**, 3–8, Eisenstadt 1981.
- SCHMID, Hans: Rohstoffforschung im Burgenland. – Wissenschaftliche Arbeiten aus dem Burgenland, **71**, 275–280, Eisenstadt 1985.
- SCHMIDT, Walter J., PAHR, Alfred & KOLLER, Friedrich: Zur großtektonischen Zuordnung des Hannersdorfer Komplexes im Grenzbecken Österreich (Burgenland/Ungarn). – Mitt. Österreichischen Geologischen Gesellschaft, **77**, 57–61, Wien 1984.
- SCHWAIGHOFER, Bernd & MÜLLER, Harald W.: Zur Tonmineralgenese der Verwitterungsbildung in den Vulkaniten und im Kristallin von Oberpullendorf (Burgenland, Österreich). – Verh. Geol. B.-A., **1979/3**, 377–392, 16 Abb., 1 Taf., 1 Tab., Wien 1980.
- SEIBERL, Wolfgang: Magnetische Modellrechnergebnisse an einem Basaltvorkommen (Pauliberg) im Burgenland. – Berg- u. Hüttenmänn. Mh., **123**, 459–462, 5 Abb., Wien 1978.
- SEIBERL, Wolfgang: Geophysik, Beispiel Rechnitzer Schieferinsel. – In: 8. Arbeitstagung Bund-Bundesländerkooperation auf dem Gebiet der Rohstoff- und Energieforschung am 9. und 10. Oktober 1985 in Eisenstadt, Umwelt Burgenland, **4**, S. 99, Eisenstadt (Amt d. Burgenländ. Landesreg.) 1985.
- STRAUCH, Gerhard: Untersuchungen der bautechnischen und bauphysikalischen Eigenschaften des Kalksandsteines von St. Margareten (Bgl.). – Dipl.-Arb. TU Wien, 137 Bl., 34 Abb., 4 Tab., Wien 1984.
- TSCHACH, Maria: Die Terebratelsande von Eisenstadt – Wissenschaftliche Arbeiten aus dem Burgenland, **71**, 267–269, Eisenstadt 1985.
- TSCHACH, Maria & SCHMID, Hans: Rohstoffforschung und Rohstoffversorgungssicherung im Burgenland. – Forum pannonicum rerum naturarum 1983, Biologisches Forschungsinstitut Burgenland Bericht, **56**, 49–51, Illmitz 1985.
- N.N.: Untersuchungen über den genetischen Zusammenhang zwischen Andesit- und Antimonitvorkommen (Schlaining, Burgenland) – Zwischenbericht 1980, 3 Bl., 5 Beil.  
Bibl. Geol. B.-A./Wiss. Archiv Nr. A 13376-R.
- VEČER, Barbara: Erfahrungen bei geoelektrischen Messungen mit dem Erdungswiderstandsmesser im Neusiedlerseegebiet. – In: Biologisches Forschungsinstitut Burgenland, Bericht **29**, 3. Neusiedlerseetagung 1977, 74–85, 6 Abb., Eisenstadt 1978.
- VETTERS, Wolfgang: „Albit-Rhyolith“ aus dem Burgenland: Relikt einer Anatexis. – Der Karinthin, **84**, 250–262, 4 Abb., 3 Tab., Salzburg 1981.
- VINZENZ, Martin: Erforschung Stoober Tone. – In: 8. Arbeitstagung Bund-Bundesländerkooperation auf dem Gebiet der Rohstoff- und Energieforschung am 9. und 10. Oktober 1985 in Eisenstadt, Umwelt Burgenland, **4**, 122–130, 1 Abb., Eisenstadt (Amt d. Burgenländ. Landesreg.) 1985.
- WALACH, Georg: Endbericht über die geophysikalischen Untersuchungen im Bergbauggebiet Neustift – Schlaining (Burgenland). – 23 Bl., 10 Anl., Leoben 1980.  
Bibl. Geol. B.-A./Wiss. Archiv Nr. A 13377-R.
- WEBER, Leopold: Rohstoffhoffnungsgebiet im Burgenland. – In: 8. Arbeitstagung Bund-Bundesländerkooperation auf dem Gebiet der Rohstoff- und Energieforschung am 9. und 10. Oktober 1985 in Eisenstadt, Umwelt Burgenland, **4**, 86–98, 4 Abb., Eisenstadt (Amt d. Burgenländ. Landesreg.) 1985.

## Literatur 1986–1995

- AUMÜLLER, Stephan & HORVATH, Ernö: Geowissenschaften. – Allgemeine Bibliographie des Burgenlandes, **1**, 736 S., Eisenstadt (Selbstverlag d. Amtes d. Burgenländ. Landesreg.) 1987.
- BALOGH, Kadosa, EBNER, Fritz, RAVASZ, Csaba, HERRMANN, Paul (Beitr.), LOBITZER, Harald (Beitr.) & SOLTI, Gábor (Beitr.): K/Ar-Alter tertiärer Vulkanite der südöstlichen Steiermark und des südlichen Burgenlandes. – In: Jubiläumsschrift 20 Jahre geologische Zusammenarbeit Österreich-Ungarn: Teil 2, 55–72, 6 Abb., 5 Tab., Wien 1994
- BALOGH, Kadosa, LOBITZER, Harald, PECSKAY, Zoltan & RAVASZ, Csaba: Kelet-stajeroszagi es Burgenlandi terciér vulkanitok K/Ar kora = K/Ar dating of Tertiary volcanic rocks in East Styria and Burgenland. – Magyar Allami Földtani Intezet Evi jelentese, **1988**, 451–468, 3 Abb., Budapest 1990.
- BEHRMANN, Jan H.: Analyse von Paläospannungen in zwei Serpentinikörpern im Penninikum der Rechnitzer Einheit (Burgenland). – Mitt. Ges. Geologie- u. Bergbaustud. Österr., **34/35**, 231–242, 7 Abb., Wien 1988.
- BELOCKY, Reinhard, SACHSENHOFER, Reinhard F. & POHL, Walter: Neue Argumente für eine miozäne epithermale Genese der Antimonerzlagerstätte Schlaining (Burgenland/Österreich): Flüssigkeitseinschlussuntersuchungen und das Inkohlungsbild der benachbarten Tertiärbecken. – Berg- und Hüttenmännische Monatshefte, **136**, 209–213, 5 Abb., Wien 1991.

- CERNAJSEK, Tillfried, FINDL, Johanna, HEINRICH, Maria, LIPIARSKI, Pjotr & REITNER, Heinz: Ausgewählte Bibliographie baurohstoffbezogener Literatur für die Bundesländer Burgenland, Kärnten, Niederösterreich und Wien mit Schwerpunkt auf den Forschungsberichten der Bund/Bundesländer-Kooperation: Zwischenbericht für das Projekt Ü-LG-026/90. – Ber. Geol. B.-A., **27**, 38 S., Wien 1992.
- CSAPLOVICS, Elmar: Der Beitrag der Fernerkundung zur Erfassung und Dokumentation von Steinbrüchen, Sand- und Schottergruben im nördlichen Burgenland. – Biologisches Forschungsinstitut Burgenland, Bericht, **68**, 93–103, 6 Abb., 2 Tab., Illmitz 1988.
- DOBOSI, Gabor, SCHULTZ-GÜTTLER, Rainer, KURAT, Gero & KRACHER, Alfred: Pyroxene Chemistry and Evolution of Alkali Basaltic Rocks from Burgenland and Styria, Austria. – Mineralogy and Petrology, **43**, 275–292, 8 Abb., Wien 1991.
- GROSINA, Helmut (Red.): Umwelt – Rohstoff – Energie: Koordination 1986. – Umwelt Burgenland, **10**, 53 S., Ill., Eisenstadt 1987.
- GROSINA, Helmut (Red.): Land Burgenland: 10 Jahre Kooperation Rohstoffforschung – Versorgung – Energieforschung. – Umwelt Burgenland, **13**, 69 S., 1 Abb., Eisenstadt 1988.
- GROSINA, Helmut (Red.) & STIX, Karl (Vorw.): 17. Arbeitstagung Bund-Bundesländerkooperation in Rohstoff-, Energie- und Umweltforschung 27. und 28. 10. 1994 in Stadtschläining und Güssing. – Umwelt Burgenland, **25**, 90 S., Ill., Eisenstadt 1994.
- GRUM, Walter, FRIMMEL, Hartwig E. & KOLLER, Friedrich: Sr-Isotopendaten zur Genese der Antimonit-Lagerstätte Schläining (Burgenland, Österreich). – Mitt. Österr. Mineralog. Ges., **137**, S. 144, Wien 1992.
- HARY, Norbert: Schottergewinnung, Rekultivierung und Folgenutzung von Schottergruben im südlichen Lafnitztal. – Biologisches Forschungsinstitut Burgenland, Bericht **62**, 7–14, 3 Abb., Illmitz 1987.
- HEINRICH, Maria: Bundesweite Übersicht zum Forschungsstand der Massenrohstoffe Kies, Kiessand, Brecherprodukte und Bruchsteine für das Bauwesen hinsichtlich der Vorkommen, der Abbaubetriebe und der Produktion sowie des Verbrauches: Niederösterreich, Wien und Burgenland. – Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-LG-026/1990, 28 S., 7 Abb., 9 Tab., Wien 1995.
- HEINRICH, Maria: Geologischer Überblick zur Erkundung mittelfristig nutzbarer Schottervorkommen im unteren Lafnitztal, Burgenland. – Biologisches Forschungsinstitut Burgenland Bericht, **62**, 29–34, 1 Abb., Illmitz 1987.
- HEINZ, Herbert, BIEDERMANN, Alexander, KÖHAZY, Robert & SEIBERL, Wolfgang: Auswertung aeromagnetischer Daten aus dem Bundesland Burgenland. – In: Aeromagnetische Vermessung Österreichs, Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-C-002d/84, 38 Bl., 18 Abb., 2 Tab., 3 Beil., Wien 1987. Bibl. Geol. B.-A./Wiss. Archiv Nr. A 06502–R.
- HEINZ, Herbert & SEIBERL, Wolfgang: Bewertung und Problematik aerogeophysikalischer Anomalien im österreichischen Bundesgebiet (Stand: Mitte 1990). – Abh. Geol. B.-A., **44**, 244 S., 152 Abb., 3 Tab., 8 Taf., Wien 1990. –
- KURZWEIL, Hans: Die Quarzsande im mittleren Burgenland und ihre Verwertbarkeit als Massenrohstoff. – Mitt. Österr. Mineralog. Ges., **139**, 187–202, 12 Abb., Wien 1994.
- KURZWEIL, Hans & GIER, Susanne: Untersuchungen zur Granulometrie, Morphometrie und der mineralogisch-chemischen Zusammensetzung von Quarzsanden im Burgenland: Endbericht Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-016/89. – In: Stoffbestand von Quarzsanden im Burgenland, 168 Bl., 47 Abb., 12 Tab., 1 Anh., Wien 1990. Bibl. Geol. B.-A./Wiss. Archiv Nr. A 10094–R.
- MENTLER, Axel, MÜLLER, Harald W. & SCHWAIGHOFER, Bernd: Verwitterungsstudien an Naturbausteinen im Wiener Stadtgebiet und in Steinbrüchen des Leithagebirges im Burgenland. – In: Themenband: Umweltgeologie, Mitt. Österr. Geol. Ges., **79**, 309–325, 14 Abb., 3 Tab., Wien 1986.
- MEYER, Johann W.: Geoelektrische Untersuchung Parndorfer Platte Ost. Raum Nickelsdorf – Kleylehof – Wittmannshof – Staatsgrenze, Burgenland: Hydrogeologische Grundlagenstudie. – 27 Bl., Ill. 15 Kt., 11 Beil., Wien 1991–12. Bibl. Geol. B.-A./Wiss. Archiv Nr. A 10449–R.
- MEYER, Johann W.: Geoelektrische Untersuchung der Leithaniederung von Gattendorf bis zur Staatsgrenze, Burgenland: Hydrogeologische Grundlagenstudie. – 33 Bl., Ill., 12 Kt., 11 Beil., Wien 1991. Bibl. Geol. B.-A./Wiss. Archiv Nr. A 10448–R.
- MIHATSCH, Arnold: Berggesetzliche Vorschriften für im Grundeigentum stehende mineralische Rohstoffe. – Umwelt Burgenland, **25**, 16–35, Eisenstadt 1994.
- MOSHAMMER, Beatrix & HEINRICH, Maria: Möglichkeiten der Gewinnung und des Antransportes für das Grobgeschiebe zur Sohlistabilisierung der Donau unterhalb Wiens: Studie im Auftrag der Betriebsgesellschaft Marchfeldkanal Nationalpark Donau-Auen. – 43 Bl., 1 Tab., 1 Abb., Anh., 3 Beil., Wien 1992. Bibl. Geol. B.-A./Wiss. Archiv Nr. A 11230–R.
- NAWARATNE, Sirinagha: Geochemische, petrologische und isotope-geochemische Untersuchungen in Bezug auf die Genese der Antimonlagerstätten in den Ostalpen mit besonderer Berücksichtigung der Lagerstätte von Schläining im Burgenland, Österreich. – Formal- u. naturwiss. Diss. Univ. Wien, 282 Bl., Ill., Wien 1989.
- NIEDERMAYR, Gerhard: Ged. Kupfer aus dem Steinbruch „Holler“ in Badersdorf im Burgenland, Österreich. – Mineralien-Welt, **4/3**, S. 6, 2 Abb., Haltern. 1993.
- PASCHER, Günther: Das Neogen der Mattersburger Bucht (Burgenland): Exkursion zum 75. Todestag von E. Suess am 29. April 1989. – Exkursionsführer der Österreichischen Geologischen Gesellschaft, **11**, 37 S., 5 Abb., 3 Tab., 1 Taf., 1 geol. Farbkt., Wien (Österr. Geol. Ges.) 1989.
- PASCHER, Günther Anton: Das Neogen der Mattersburger Bucht (Burgenland). – In: Jubiläumsschrift 20 Jahre geologische Zusammenarbeit Österreich-Ungarn: Teil 1, 35–52, 4 Abb., Wien 1991.
- SAUERZOPF, Franz: Zur Kenntnis der Verbreitung der Tuffe von Limbach/Kukmirn im Bezirk Güssing/Burgenland. – Biologisches Forschungsinstitut Burgenland, Bericht **58**, 5 S., 1 Abb., Illmitz 1986.
- SCHÖNLAUB, Hans Peter: Das Altpaläozoikum im Südburgenland. – In: Jubiläumsschrift 20 Jahre geologische Zusammenarbeit Österreich-Ungarn, Teil 2, 365–377, 3 Abb., 3 Taf., Wien 1994.
- SOLTI, Gabor, LOBITZER, Harald, KODINA, Ludmilla A. & RAVASZ, Csaba: Das Vorkommen von „Alginit“ (sensu JAMBOR & SOLTI, 1975) in den Hochriegelschichten von Weingraben (Burgenland, Österreich). – In: Jubiläumsschrift 20 Jahre geologische Zusammenarbeit Österreich-Ungarn, Teil 2, 485–492, 2 Abb., 12 Tab., Wien 1994.
- SOLTI, Gabor, RAVASZ, Csaba & LOBITZER, Harald: A kisaföld, Burgenland es a Graz-i medence bazaltvulkanizmusa es a hozza kapcsolodo asvanyi nyersanyagok = Der Basaltvulkanismus und jene Mineralrohstoffe in der Kleinen Ungarischen Tiefebene, im Burgenland und im Grazer Becken. – In: Wandorgyülese (Wandertagung) amelynek temaja (Sopron 1989), 34–35, Sopron 1989.
- TAUCHER, Josef & HOLLERER, Christine: Über die Herkunft der Elemente Barium und Strontium zur Bildung von Ba- und Sr-haltigen Mineralen in Blasenhöhlräumen von Vulkaniten der Steiermark, Kärntens und des Burgenlandes. – Matrixx, **2**, 78–81, Graz 1993.
- TAUCHER, Josef & HOLLERER, Christine: Wellsit aus dem pliozänen Tuff von Tobaj, Burgenland, Österreich. – Matrixx, **2**, 76–77, 1 Abb., Graz 1993.
- TUMA, Franz: Auf Mineraliensuche im Burgenland einmal anders. – Mineralien-Welt, **6/1**, 49–51, 4 Abb., Haltern. 1995.
- VINZENZ, Martin: Die Kohlebildung im südlichen Burgenland als Faziesglied einer überregionalen Aussüßung und Verlandung im steirischen Becken zur Zeit des Oberpannon. – In: Informationstreffen österr. Sedimentologen, Innsbruck, 29./30. April 1988, S. 20, Innsbruck 1988.
- VINZENZ, Martin: Kohleprospektion südliches Burgenland: Endbericht 1984/86. – 43 Bl., 4 Abb., 17 Beil., Leoben 1987. Bibl. Geol. B.-A./Wiss. Archiv Nr. A 13051–R.
- WALACH, Georg: Geomagnetische und gravimetrische Detailmessungen im mittleren Burgenland zwischen Ödenburger und Rechnitzer Gebirge sowie Abschluß der grenzüberschreitenden geomagnetischen Basismessungen. – Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-C-002e/88F, 46 Bl., 13 Abb., 6 Tab., 3 Beil., Leoben 1989. Bibl. Geol. B.-A./Wiss. Archiv Nr. A 07572–R.
- WALACH, Georg & WEBER, Franz: Bodenmagnetische Detailkartierung (Vertikalkomponente) des südlichen Burgenlandes (Rechnitzer Schieferinsel, Eisenberggruppe und umgebende Tertiärgebiete) im Maßstab 1:50.000: Endbericht 1985. – In: Bodenmagnetik Südburgenland, Geophysik der Erdkruste, Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-C-002e/85, 26 Bl., 1 Beil., 1 Anh., Leoben 1986. Bibl. Geol. B.-A./Wiss. Archiv Nr. A 06695–R.
- WEBER, Franz & WALACH, Georg (Projektl.): Auswertung der bodenmagnetischen Detailmessungen im südlichen Burgenland und Abschluß der grenzüberschreitenden Anomalienzone. – In: Bodenmagnetik Grenzgebiet Österreich-Ungarn, Geophysik der Erd-

- kruste, Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-C-002e/87F, 15 Bl., 2 Beil., 6 Tab., 1 Anh., Leoben 1988  
Bibl. Geol. B.-A./Wiss. Archiv Nr. A 07020-R.
- WESSELY, Godfrid: Das Pannonische Becken einschließlich des Mattersburger Beckens (Burgenland). – In: Erdöl und Erdgas in Österreich, Veröff. Naturhist. Mus. Wien, Neue Folge, **19**, 371–378, 3 Abb., Wien 1993.
- ZETTER, Reinhard: Bemerkungen zur Mikroflora der Kohleschichten im Bereich der Südburgenländischen Schwelle. – Biologisches Forschungsinstitut Burgenland, Bericht **68**, 159–166, 2 Taf., Illmitz 1988.
- Literatur 1996–2005**
- DRAGANITS, Erich: Kristallingeologische Neubearbeitung des südlichen Ödenburger Gebirges, Burgenland (Österreich). – Formal-u. naturwiss. Diplomarb. Univ. Wien, 151 Bl., 69 Abb., 9 Tab., 1 Beil. gef., Wien 1996.  
Bibl. Geol. B.-A./Wiss. Archiv Nr. A 10978-R.
- DRAXLER, Ilse, NAGY, Eszter, PASCHER, Günther A. & ZETTER, Reinhard: Palynology of the middle Upper Pannonian lignites occurrences in the area of Torony – Höll – Deutsch-Schützen – Bildein (Hungary/Austria). – In: Advances in Austrian-Hungarian Joint Geological Research, Occasional Papers of the Geological Institute of Hungary, **189**, 45–67, 5 Abb., 6 Taf., Budapest 1997.
- ECKHART, Erwin & RIEPLER, Franz: Sicherungsmaßnahmen in den Altbergbauen Nassereith (Tirol) und Schlaining (Burgenland) unter besonderer Berücksichtigung der hydrogeologischen Verhältnisse. – In: 4. Altbergbau-Kolloquium 4. bis 6. November 2004 Leoben, 154–170, 15 Abb., Essen 2004.
- EICHER, Harald, MARSCH, Friedrich W., SLAPANSKY, Peter, BIEBER, Gerhard, GAMERITH, Walter, WURM, Michaela, HOFER, Josef, SCHUBERT, Gerhard, RUPP, Christian, HOBIGER, Gerhard, KLEIN, Peter, DENK, Walter, PÖPPEL, Leopold, LEVACIC, Drazen, SHADLAU, Siavaush & KOLLMANN, Walter (Projektl.): Konzept zur Beurteilung von Wasserressourcen im Leithagebirge (Burgenland) unter Anwendung integrierter aerogeophysikalischer und terrestrischer hydrogeologischer Methoden. Endbericht für den Zeitraum Jan. 1999 bis Feb. 2002. – Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-012/98-02, 66 Bl., Ill., 8 Anhänge, Wien 2002.  
Bibl. Geol. B.-A./Wiss. Archiv Nr. A 12314-R.
- FIKISZ, Judith: Ziegelwerke nach dem System Hoffmann in Ostösterreich: Eine vergangene Industriearchitektur. – Diplomarb. Univ. Graz, 199 Bl., Ill., 7 Beil., Graz 2000.  
Bibl. Geol. B.-A./Wiss. Archiv Nr. A 11438-R.
- GRÖBNER, Joachim: Neue Mineralienfunde aus Österreich. – Mineralien-Welt, **8/5**, 37–38, 4 Abb., Haltern 1997.
- HAAS, Margit: Sedimentpetrologie und Environmentalanalyse der neogenen Sedimentabfolgen am Westabhang des Leithagebirges (Hornstein/Wimpassing, Bgl., Österreich). – Mitt. Ges. Geologie-u. Bergbaustud. Österr., **39/40**, 81–118, 21 Abb., 6 Tab., 3 Taf., 6 Beil., 1 Anh., Wien 1996.
- HEINRICH, Maria: Baurohstoffe. – In: SCHÖNLAUB, H.P. (Hrsg.): Burgenland. Erläuterungen zur Geologischen Karte des Burgenlandes 1 : 200.000, 56–58, 2 Abb., Wien 2000.
- HEINRICH, Maria, HERRMANN, Paul, HOFMANN, Thomas, KOLLER, Friedrich, KOLLMANN, Walter F.H., LENHARDT, Wolfgang A., PAHR, Alfred, PILLER, Werner E., SCHERMANN, Otmar, SCHÖNLAUB, Hans P., BELOCKY, Reinhard, SEIBERL, Wolfgang, WALACH, Georg, ZORN, Irene, DRAXLER, Ilse (Beitr.), FRITZ, Ingomar (Beitr.), HARZHAUSER, Mathias (Beitr.), MANDIC, Oleg (Beitr.), PISTOTNIK, Julian (Beitr.) & SAUERZOPF, Franz (Beitr.): Burgenland: Erläuterungen zur Geologischen Karte des Burgenlandes 1 : 200.000, 130 S., 96 Abb., 10 Tab., 4 Taf., Wien 2000.
- HEINZLE, Johannes: Untersuchungen zur Korrelation von Mineralgehalt und Scherparametern am Beispiel des Phyllits vom Siegrabener Sattel, Bezirk Mattersburg/Burgenland. – Diplomarb. Univ. Bodenkultur, 113 Bl., Ill., Wien 2003.  
Bibl. Geol. B.-A./Wiss. Archiv Nr. A 12719-R.
- HERRMANN, Paul: Das Quartär. – In: SCHÖNLAUB, H.P. (Hrsg.): Burgenland. Erläuterungen zur Geologischen Karte des Burgenlandes 1 : 200.000, 12–14, 3 Abb., Wien 2000.
- HOFMANN, Thomas: Geo-Studienlokationen Burgenland: Darstellung und Dokumentation ausgewählter geowissenschaftlicher Studienlokationen (Exkursionspunkte) in Österreich unter besonderer Berücksichtigung von Mineralrohstoff-Vorkommen bzw -Lagerstätten: Endbericht. – Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-LG-045, B-C-005, 144 Bl., Ill., 1 Anh., Wien 1999.  
Bibl. Geol. B.-A./Wiss. Archiv Nr. A 11396-R.
- HUMER, Fanko D.: Kontamination oder natürliche Lösungserscheinungen: Untersuchungen an Wässern und Sedimenten im Nordosten der Landseer Bucht, Burgenland. – Mitt. Österr. Mineral. Ges., **149**, S. 281, Wien 2004.
- KAUTZ, Herbert (Projektl.): Regionalbericht 1996: Ostösterreich (Burgenland, Niederösterreich, Wien): Stand der Daten 1995. – zahlr. S., Ill, Wien (ÖIR) 1996.
- KOLLMANN, Walter F.H.: Hydrogeologie der burgenländischen Gesteine. – In: SCHÖNLAUB, H.P. (Hrsg.): Burgenland. Erläuterungen zur Geologischen Karte des Burgenlandes 1 : 200.000, 59–66, 5 Abb., 1 Tab., Wien 2000.
- LEUTE, Martin: Mineralogische Neuigkeiten aus Österreich (2). – Mineralien-Welt, **8/2**, 28–38, 12 Abb., Haltern 1997.
- MAURACHER, Josef, ATZENHOFER, Bernhard, LIPIARSKI, Piotr, GROISS, Roman, THINSCHMIDT, Andreas, RABEDER, Julia, KURKA, Margit & SCHEDL, Albert (Projektl.): Systematische Erhebung von Bergbauen und Bergbauhalden mineralischer Rohstoffe im Bundesgebiet („Bergbau-/Haldenkataster“). – Jahresendbericht Projekt Ü-LG-040/1998, 166 Bl., 62 Abb., 40 Tab., Wien 2000.  
Bibl. Geol. B.-A./Wiss. Archiv Nr. A 12337-R.
- MOSHAMMER, Beatrix: Entstehung und Klassifizierung von Kalksteinen. – In: SCHWAIGHOFER, Bernd & EPPENSTEINER, Walter (Hrsg.): „Junge“ Kalke, Sandsteine und Konglomerate – Neogen. – Nutzbare Gesteine von Niederösterreich und Burgenland, Mitt. Institut für Angewandte Geologie (IAG), **2**, 3–7, Wien (Universität für Bodenkultur) Wien 2005.
- MÖRTL, Erich: Mineralogische Reise durch das Burgenland. – MEFOS, **17**, S. 16, Wien 1998.
- MÖRTL, Erich: Calcite aus dem Burgenland. – MEFOS, **18/10**, S. 24, Wien 1999.
- MÖRTL, Erich: Das österreichische Burgenland: Neue Fundstellen und Neues von bekannten Lokalitäten. – Mineralien-Welt, **11/1**, 36–47, 35 Abb., Haltern 2000.
- MÖRTL, Erich: Granatfundstellen des Burgenlandes. – MEFOS, **20**, 18–21, 5 Abb., Wien 2000.
- MÖRTL, Erich: Versteinertes Holz und Opal aus dem Burgenland. – MEFOS, **21**, 21–23, 6 Abb., Wien 2000.
- MÖRTL, Erich: Granatfundstellen des Burgenlandes. – MEFOS, **24/13**, 21–23, 3 Abb., Wien 2002.
- NIEDERMAYR, Gerhard: Interessante Calcit-Konkretionen vom Föllig bei Großhöflein, Burgenland, Österreich. – Mineralien-Welt, **14/1**, S. 63, 1 Abb., Haltern 2003.
- NIEDERMAYR, Gerhard, BERNHARD, Franz, BOJAR, Hans-Peter, BRANDSTÄTTER, Franz, ETTINGER, Karl, MOSER, Bernd, PAAR, Werner H., POSTL, Walter, TAUCHER, Josef & WALTER, Franz: Neue Mineralfunde aus Österreich XLVI. – Carinthia II, **107/1**, 169–214, 12 Abb., Klagenfurt 1997.
- NIEDERMAYR, Gerhard, BOJAR, Hans-Peter, BRANDSTÄTTER, Franz, HAMMER, Vera, MOSER, Bernd, POSTL, Walter & TAUCHER, Josef: Neue Mineralfunde aus Österreich XLV. – Carinthia II, **106**, 111–151, 3 Abb., 2 Farbt., Klagenfurt 1996.
- NIMMRICHTER, Johann: Zur Konservierung und Restaurierung von porösen Kalksandsteinen – ein Überblick. – In: SCHWAIGHOFER, Bernd & EPPENSTEINER, Walter (Hrsg.): „Junge“ Kalke, Sandsteine und Konglomerate – Neogen. – Nutzbare Gesteine von Niederösterreich und Burgenland, Mitt. Institut für Angewandte Geologie (IAG), **2**, 87–96, 6 Abb., Wien (Universität für Bodenkultur) Wien 2005.
- PAHR, Alfred: Die Gesteine der Rechnitzer Einheit. – In: SCHÖNLAUB, H.P. (Hrsg.): Burgenland. Erläuterungen zur Geologischen Karte des Burgenlandes 1 : 200.000, 143–49, 7 Abb., 1 Taf., Wien 2000.
- PAHR, Alfred: Die Gesteine der Wechseleinheit. – In: SCHÖNLAUB, H.P. (Hrsg.): Burgenland. Erläuterungen zur Geologischen Karte des Burgenlandes 1 : 200.000, 40–42, 4 Abb., Wien 2000.
- PAHR, Alfred: Die Gesteine der mittelostalpinen Siegrabener Einheit. – In: SCHÖNLAUB, H.P. (Hrsg.): Burgenland. Erläuterungen zur Geologischen Karte des Burgenlandes 1 : 200.000, 36–37, 1 Abb., Wien 2000.
- PAHR, Alfred: Die Gesteine der unterostalpinen Grobneiseinheit. – Wien 2000. – In: SCHÖNLAUB, H.P. (Hrsg.): Burgenland. Erläuterungen zur Geologischen Karte des Burgenlandes 1 : 200.000, 38–39, 1 Abb., Wien 2000.
- PAHR, Alfred, HERRMANN, Paul: Geologisch-tektonischer Überblick. – In: SCHÖNLAUB, H.P. (Hrsg.): Burgenland. Erläuterungen zur Geologischen Karte des Burgenlandes 1 : 200.000, 10–11, 3 Abb., Wien 2000.
- POSCH-TRÖZMÜLLER, Gerlinde, ROHATSCH, Andreas (Beitr.) & STRASER, Walter (Beitr.): Dolomit. Nutzbare Gesteine von Niederösterreich

- reich und Burgenland, Mitt. Institut für Angewandte Geologie (IAG), 1, 62 S., Ill., Anh., Wien (Universität für Bodenkultur) Wien 2002.
- RIEGL, Bernhard: Bericht an die Österreichische Geologische Bundesanstalt: Fazielle Interpretation einiger korallenführender Schichten des Leithakalkes im Eisenstädter und im Steirischen Becken (Steinbruch Fenk, Müllendorf, Burgenland, Steinbruch Retznei und Tittenbacher, Steiermark). – 47 Bl., Ill. Graz 1998. Bibl. Geol. B.-A./Wiss. Archiv Nr. A 11345–R
- ROHATSCH, Andreas: Neogene Bau- und Dekorgesteine – charakteristische Schadensbilder und Schadensursachen. – Nutzbare Gesteine von Niederösterreich und Burgenland, Mitt. Institut für Angewandte Geologie (IAG), 2, 77–86, 9 Abb., 1 Tab., Wien (Universität für Bodenkultur) Wien 2005.
- ROHATSCH, Andreas: Neogene Bau- und Dekorsteine Niederösterreichs und des Burgenlandes. – Nutzbare Gesteine von Niederösterreich und Burgenland, Mitt. Institut für Angewandte Geologie (IAG), 2, 9–56, 53 Abb., Wien (Universität für Bodenkultur) Wien 2005.
- SCHERMANN, Otmar: Erze, Industriemineralien und Energierohstoffe. – In: SCHÖNLAUB, H.P. (Hrsg.): Burgenland. Erläuterungen zur Geologischen Karte des Burgenlandes 1 : 200.000, 51–55, 4 Abb., 1 Taf., Wien 2000.
- SCHÖNLAUB, Hans P.: Sulz bei Güssing: Das Altpaläozoikum im Burgenland. – Arbeitstagung der Geologischen Bundesanstalt, 1997, 121–130, 1 Abb., 4 Taf., Wien 1997.
- SCHÖNLAUB, Hans P.: Empfehlenswerte Exkursionen im Nordburgenland. – In: SCHÖNLAUB, H.P. (Hrsg.): Burgenland. Erläuterungen zur Geologischen Karte des Burgenlandes 1 : 200.000, 80–118, Ill., Wien 2000.
- SCHÖNLAUB, Hans P.: Das Altpaläozoikum im Südburgenland. – In: SCHÖNLAUB, H.P. (Hrsg.): Burgenland. Erläuterungen zur Geologischen Karte des Burgenlandes 1 : 200.000, 31–35, 3 Abb., 1 Taf., Wien 2000.
- SCHREIBER, Wilhelm: Die Mineralien der Osumilith-Gruppe aus dem Basaltvorkommen am Pauliberg, Burgenland. – Diplomarb. Univ. Graz, 125 Bl., Ill., Graz 1998.
- SCHUCH, Albert: Zur Geschichte des Bergbaus im südlichen Burgenland (18. bis 20. Jahrhundert). – Diplomarb. Univ. Wien, 151 Bl., Ill, Wien 1997.
- SCHUCH, Albert: Zur Geschichte des Bergbaus im südlichen Burgenland. – Burgenländische Forschungen, 81, 192 S., Ill, Eisenstadt (Burgenländisches Landesarchiv) 2000.
- SCHWAIGHOFER, Bernd (Hrsg.), EPPENSTEINER, Walter (Hrsg.) & HÖHLE, Eva-Maria (Vorw.): „Junge“ Kalke, Sandsteine und Konglomerate. Neogen. – Nutzbare Gesteine von Niederösterreich und Burgenland, Mitt. Institut für Angewandte Geologie (IAG), 2, 107 S., Ill., Wien (Universität für Bodenkultur) Wien 2005.
- SEIBERL, Wolfgang & BELOCKY, Reinhard: Aerogeophysikalische Vermessung im Bereich Parndorfer Platte, Burgenland. – Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-LG-020/97–2, 40 Bl., Ill., 14 Beil., Wien 1998. Bibl. Geol. B.-A./Wiss. Archiv Nr. A 11346–R.
- SEIBERL, Wolfgang, KOLLMANN, Walter, MOTSCHKA, Klaus, OBERLERCHER, Gernot, SUPPER, Robert & WINKLER, Edmund: Aerogeophysikalische Vermessung im Bereich Lafnitztal, Burgenland. – Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-LG-020/99–c, 38 Bl., Ill., 9 Beil., Wien 2000. Bibl. Geol. B.-A./Wiss. Archiv Nr. A 11465–R.
- SEIBERL, Wolfgang & SLAPANSKY, Peter: Aerogeophysikalische Vermessung im Bereich Donnerskirchen, Burgenland. – Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-LG-020/98, 37 Bl., Ill., 10 Beil., Wien 1999. Bibl. Geol. B.-A./Wiss. Archiv Nr. A 11365–R.
- STERFLINGER, Katja & SERT, Hacer: Die Mikroflora neogener Gesteine an Ringstraßenbauten. – Nutzbare Gesteine von Niederösterreich und Burgenland, Mitt. Institut für Angewandte Geologie (IAG), 2, 97–105, 2 Abb., 2 Tab., Wien (Universität für Bodenkultur) Wien 2005.
- Tabelle neogener Steinbrüche in Wien, Niederösterreich und dem Burgenland. – Nutzbare Gesteine von Niederösterreich und Burgenland, Mitt. Institut für Angewandte Geologie (IAG), 2, 106–107, Wien (Universität für Bodenkultur) Wien 2005.
- UNTERSWEIG, Thomas & HEINRICH, Maria (Projektl.): Voruntersuchungen des Bundes als Basis für überregionale und regionale Rohstoff-Vorsorgekonzepte (Lockergesteine) unter schwerpunktmäßiger Betrachtung des natürlichen Angebotes: Bericht über die Arbeiten im 3. Projektjahr mit Schwerpunkt Burgenland. – Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-LG-043/01, 27 Bl., 3 Abb., 3 Tab., 3 Beil., Wien 2003. Bibl. Geol. B.-A./Wiss. Archiv. Nr. A 13297–R.
- WEISS, Stefan: Chayesit/Merrihueit: Zonare Kristalle vom Pauliberg, Burgenland, Österreich. – Lapis, 27/4, 38–39, 3 Abb., München 2002.
- ZORN, Irene: Das Paläogen und Neogen. – In: SCHÖNLAUB, H.P. (Hrsg.): Burgenland. Erläuterungen zur Geologischen Karte des Burgenlandes 1 : 200.000, 15–30, 10 Abb., 1 Tab., Wien 2000.

Manuskript bei der Schriftleitung eingelangt am 12. Juni 2006