



Zur Erinnerung an Hofrat Univ.-Lektor Dr. Walter Franz Hannes Kollmann

21. Jänner 1949 – 17. Jänner 2011

Am 29. Jänner 2011 hat die österreichische geowissenschaftliche Community schweren Herzens den Universitätslektor Dr. phil. W. H. Kollmann, Hofrat an der Geologischen Bundesanstalt, zu Grabe getragen und dabei die folgenden Worte an den am 17. Jänner aus ihrer Mitte getretenen Kollegen gerichtet:

„Hannes,

Du hast uns im Unklaren darüber zurückgelassen, ob wir Dir – in dem langen Berufsleben, das uns verbunden hat – gerecht werden konnten. Ganz sicher ist, dass Du unserer Geologischen Bundesanstalt gerecht wurdest. Wir dürfen Dir versichern, dass wir Dein Fachwissen, Dein Engagement für die 160-jährige Institution GBA, die von Dir stets unter Beweis gestellte Loyalität für Deine Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sehr schätzen.

Am Tage Deines Abschieds warst Du jener Wissenschaftler, der die längste berufliche Erfahrung an der GBA hatte. Du warst bei uns seit Deinem Studienabschluss an der Karl-Franzens-Universität in Graz, wo Du Dich mit einer Dissertation über die ‚Hydrologie der Nördlichen Gesäuseberge‘ profiliert hast. Bei uns hast Du Dich auf die Grundwassererkundung und den Schutz dieses wertvollsten aller Lebensgüter im Osten Österreichs konzentriert, bist zum Abteilungsleiter und Hofrat avanciert und wurdest zu einem Universitätslehrer, der imstande war, sein breites Fachwissen auch an Studenten zu vermitteln.

Herausragend war Dein Engagement für die Postgraduates aus Entwicklungsländern, die Du im Rahmen der UNESCO-Kurse immer wieder mit den integrativen Aspekten eines ‚althergebrachten‘ geologischen Dienstes bekanntgemacht hast.

Deine gescheiterten, nie aber oberscheiterten Wortmeldungen in vielen Fachdiskussionen sind uns in prägnanter Erinnerung. Sie ließen den großen erdwissenschaftlichen Horizont erkennen, hinter den Du jetzt getreten bist.

Im Burgenland, das Deine Expertise ob seiner beschränkten Grundwasserressourcen besonders schätzte, reiftest Du zu einem mit dem ‚Großen Ehrenzeichen des Landes Burgenland‘ dekorierten Haus- und Hofhydrogeologen. Deine Arbeit dort war weit gediehen, sie wird ihre Nachhaltigkeit noch bis in eine ferne Zukunft entfalten. Die von Dir angeleiteten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus den vielen Fachbereichen unseres Hauses, wir alle werden uns bemühen, Dein Lebenswerk in den nächsten Jahren zu einem für Dich würdigen Abschluss zu führen.

Hannes, wir wollen Dir den vor seinem Abschluss stehenden Abhandlungsband der GBA zu den ‚Trinkbaren Tiefengrundwässern‘ widmen – ein Beitrag aus Deiner Abteilung zum Thema ‚Schutz der heimischen Trinkwasserressourcen‘, ein Beitrag zu einem praktischen Aspekt der Hydrogeologie, der Dir stets ein großes Anliegen war.

Du hast Dich in die Garde der großen Erdwissenschaftler unserer Institution eingereiht und wir wollen Dir mit Wehmut, aber auch mit Stolz verbunden bleiben. Die Kolleginnen und Kollegen der Geologischen Bundesanstalt treten in Trauer in die zweite Reihe der Hinterbliebenen zurück, wir sprechen der ungleich tiefer getroffenen Familie unser ehrlich empfundenes Mitgefühl und Beileid aus.“

Die Stationen im privaten und Eckpunkte im beruflichen Leben von W.H. Kollmann waren:

- 1949 Am 21. Jänner geboren in Graz als Sohn von Freya, geb. Sabathi und Dipl.-Kfm. Walter Kollmann
- 1968 Matura am BRG Kirchengasse in Graz-Geidorf
- 1968 Präsenzdienst als Einjährig Freiwilliger bei der „Tel-Truppe“ in Wien und Graz
- 1969 Inskription an der Karl-Franzens-Universität und an der damaligen Technischen Hochschule Graz für die Studien Geographie, Geologie (Hydro- und Baugologie, Paläontologie), Chemie, Hygiene, Informatik
- 1971 Hydrogeologische Kartierungen für das Amt der Steiermärkischen Landesregierung
- 1972 Dissertation „Hydrologie der nördlichen Gesäuse-Berge“
- 1975 Verehelichung mit Hildegard Edlinger
- 1975 Promotion zum Dr. phil.
Hydrogeologische Untersuchungen im Schafberg-Höllengebirge (OECD-MaB)
- 1976 Verleihung des J.-Hampel-Preises der Österreichischen Geographischen Gesellschaft als Auszeichnung der Dissertation „Hydrologie der nördlichen Gesäuse-Berge“
- 1976 Dienstantritt als Hydrogeologe an der Geologischen Bundesanstalt, Wien
- 1977 Schriftführer (bis 1986) und Vorstandsmitglied der Österreichischen Geologischen Gesellschaft
- 1977 Lektor am „Postgraduate-Course on Groundwater Tracing Techniques“ (UNESCO) an der Technischen Universität Graz
- 1977 und 1978 Mitarbeit an der Quartär- und hydrogeologischen Forschung in Saudi-Arabien (ÖAW und University of Petroleum & Minerals, Dhahran)
- 1978 bis gegenwärtig Projektleiter von einschlägigen nationalen und internationalen Hydro-Projekten (Trinkwasser, Wasserkraft, Mineral-Thermalwasser-Erschließung, u. Ä.)
- 1979 Geburt von Tochter Doris
- 1984 Geburt von Sohn Erich
- 1985 Hydrogeologisches Consulting-Teamwork für Bewässerung in den Vereinigten Arabischen Emiraten
- 1987 Lektorate für „Allgemeine Hydrogeologie“ und „Angewandte Hydrogeologie“ am Institut für Geologie der Universität Wien
- 1990 Mitglied der Akademie für Umwelt und Energie, Laxenburg / St. Pölten. Projektleiter beim Earth-Science-Committee-Vorhaben DANREG (Danube Regional Environmental Geological Program, Arbeitsgruppe Geothermal Energy) zwischen Österreich, Ungarn und der Slowakei
- 1995 Österreichischer Kommissions-Leiter der Karpatho-Balkanischen Geologischen Assoziation KBGA
- 1996 Leiter der Fachabteilung Hydrogeologie an der Geologischen Bundesanstalt und Ernennung zum Hofrat
- 1996 bis 1997 stellvertretender Leiter der Arbeitsgruppe Hydrogeologie bei der Österreichischen Geologischen Gesellschaft
- 1997 Geomedizinische Forschungen in Ägypten, Griechenland, Jordanien, Mexiko, USA
- 2000 bis 2008 Mitglied des Vorstandes der „Vereinigung für hydrogeologische Forschungen in Graz“, späterhin „Österreichische Gesellschaft für Hydrogeologie“
- 2002 Leiter EU-Interreg-III-Projekt „Wasserwirtschaft Puszta – Sopron“
- 2003 Verleihung des Großen Ehrenzeichens des Landes Burgenland, der bedeutungsvollsten Ehrung, die das Land Burgenland gegenwärtig vergibt
- 2007 Zertifikat „Wissensmanagement – von der Strategie zur erfolgreichen Umsetzung“ der Donau-Universität Krems.

Publikationen von/unter Beteiligung von W. H. Kollmann

(Zusammenstellung Thomas Hofmann)

- KOLLMANN, W. (1975): Hydrologie der nördlichen Gesäuseberge. – Diss. phil. Fak., Univ. Graz, 300 S., ill., enth. Geologische und geomorphologische Karte 1:50.000, Graz.
- KOLLMANN, W. (1976): Bericht über hydrogeologische Erhebungen im Bereich der nördlichen Gesäuseberge. – 5 Bl., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 04999-Km, Wien.
- GAMERITH, W. & KOLLMANN, W.F.H. (1976): Zur Hydrogeologie des Schaf- und Leonsberggebietes sowie des Höllengebirges. – In: Attersee: Vorläufige Ergebnisse des OECD-Seeneutrophierungs- und des MaB-Programms, 29–42, Gmunden.
- KOLLMANN, W.F.H. (1977): Bericht 1976 über hydrochemische und hydrologische Untersuchungen für die Hydrogeologische Karte 1:200.000, Blätter Graz (47/15) und Steinamanger (47/16). – Verh. Geol. B.-A., A168–A169, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H. (1977): Bericht 1976 über hydrogeologische Aufnahmen im Grazer Paläozoikum, in der Kainacher Gosau und im weststeirischen Miozän auf den Blättern 163, Voitsberg und 164, Graz. – Verh. Geol. B.-A., S. A139, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H. (1977): Bericht 1976 über hydrogeologische Aufnahmen im Kristallin und Tertiär auf den Blättern 136, Hartberg und 137, Oberwart. – Verh. Geol. B.-A., A118–A119, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H. (1977): Bericht 1976 über hydrogeologische Aufnahmen im Quartär, Tertiär und in der Rechnitzer Serie auf den Blättern 138, Rechnitz und 139, Lutzmannsburg. – Verh. Geol. B.-A., A123–A124, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H. (1977): Bericht 1976 über hydrogeologische Aufnahmen im Tertiär auf den Blättern 191, Kirchbach in Steiermark und 193, Jennersdorf. – Verh. Geol. B.-A., S. A153, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H. (1977): Bericht 1976 über hydrogeologische Aufnahmen im Tertiär und im Bereich der Südburgenländischen Schwelle auf den Blättern 166, Fürstenfeld, 167, Güssing und 168, Eberau. – Verh. Geol. B.-A., A131–A142, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H. (1977): Bericht 1976 über hydrogeologische Aufnahmen im weststeirischen Tertiär und im Gebiet der Sausal-Schwelle auf den Blättern 18, Deutschlandsberg und 190, Leibnitz. – Verh. Geol. B.-A., S. A153, Wien.
- KOLLMANN, W. (1979): Baden 1:50.000 [hydrogeologische Manuskriptkarte]. – Handkol., Hydrogeologische Karte der Republik Österreich 1:50.000, Wien.
- KOLLMANN, W. (1979): Güssing 1:50.000. – In: Wasserhöffigkeitskarte für die Bezirke Oberwart, Güssing und Jennersdorf, Hydrogeologische Karte der Republik Österreich 1:50.000, 1 Bl., handkol. Manuskriptkarte, Wien.
- KOLLMANN, W. (1979): Jennersdorf 1:50.000. – In: Wasserhöffigkeitskarte für die Bezirke Oberwart, Güssing und Jennersdorf, Hydrogeologische Karte der Republik Österreich 1:50.000, Manuskriptkarte, 1 Bl., handkol., Erläuterungen, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H. (1979): Bericht über die Aufnahme von artesischen Brunnen im südlichen Burgenland durch die Geologische Bundesanstalt in den Jahren 1976–1978. – In: Wasserhöffigkeitskarte für die Bezirke Oberwart, Güssing, Jennersdorf: Abschlussbericht 1979, 4. Bericht, Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-005/79, 38 Bl., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 05113-R, Beil.: Systematische Aufnahme der artesischen Brunnen im südlichen Burgenland, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H. (1979): Erfahrungen bei Salzmarkierungsversuchen und deren Auswertung unter Berücksichtigung von Ionenaustauschvorgängen. – Steirische Beiträge zur Hydrogeologie, **31**, 143–150, Graz.
- KOLLMANN, W.F.H. (1979): Hydrogeologische Übersichtskarte der Republik Österreich 1:200.000. Bericht 1977 über Hydrochemie, hydrogeologische und hydrologische Untersuchungen für die hydrogeologische Karte 1:200.000, Blätter Graz (47/15), Steinamanger (47/16) und Wien (48/16). – Verh. Geol. B.-A., **1978/1**, A156–A161, Wien.
- KOLLMANN, W. (1980): Eberau 1:50.000. – Hydrogeologische Karte der Republik Österreich 1:50.000, Manuskriptkarte, 1 Bl., handkol., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 05192-ÖK50/168-1, Wien.
- KOLLMANN, W. (1980): Österreichische Geologische Gesellschaft: Mitglieder-Verzeichnis: Stand vom 31. 12. 1980. – 19 S., Wien.
- HACKER, P. & KOLLMANN, W.F.H. (1981): Isotopenhydrologische und hydrochemische Untersuchungen im südlichen Burgenland, Österreich. – Mitt. Österr. Geol. Ges., **74/75**, 245–263, Wien.
- HERRMANN, P., KOLLMANN, W. (Beitr.) & NOBILIS, F. (Beitr.) (1981): Erläuterungen zu Blatt 139 Lutzmannsburg und Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000, Blatt 139. – Geol. B.-A., Wien.
- KOLLMANN, W. (1981): Hydrogeologische Karte der Republik Österreich (1:50.000). – 1 Bl., Wien.
- KOLLMANN, W.F.H. (1981): Bemerkungen zum Retentionsvermögen hydrogeologisch definierbarer Gesteinskomplexe. – In: T. HARUM & H. ZOJER (Schriftl.): Festschrift J.G. Zötl, 85–101, Graz.
- KOLLMANN, W.F.H. (1981): Bericht 1978 über hydrogeologische Aufnahmen im Raabalpen- und Wechselkristallin und Grazer Paläozoikum auf den Blättern 135, Birkfeld und 136, Hartberg. – Verh. Geol. B.-A., **1979/1**, S. A127, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H. (1981): Bericht 1978 über hydrogeologische Aufnahmen und hydrometrische Trockenwetterabflußmessungen auf den Blättern 47/15, Graz, 47/16, Steinamanger (Szombathely), 48/16, Wien und 48/17, Preßburg (Bratislava) (Hydrogeologische Übersichtskarte der Republik Österreich 1:200.000.). – Verh. Geol. B.-A., **1979/1**, A172–A175, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H. (1981): Bericht 1978 über hydrogeologische und hydrochemische Aufnahmen im Radegunder Kristallin auf Blatt 164, Graz. – Verh. Geol. B.-A., **1979/1**, S. A144, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H. (1981): Bericht 1978 über hydrogeologische und hydrochemische Aufnahmen in der kalkigen Nulliporenfazies der Umgebung von Wildon auf Blatt 190, Leibnitz. – Verh. Geol. B.-A., **1979/1**, S. A153, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H. (1981): Bericht 1978 über hydrogeologische Untersuchungen an der Bohrung Waltersdorf 1 auf Blatt 166, Fürstenfeld. – Verh. Geol. B.-A., **1979/1**, S. A145, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H. (1981): Wasserhöffigkeitskarte für die Bezirke Oberwart, Güssing, Jennersdorf: Jahresbericht 1980, Kurzfassung der Ergebnisse 1980. – In: Wasserhöffigkeitskarte für die Bezirke Oberwart, Güssing, Jennersdorf, Jahresbericht 1980, Kurzfassung, Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-005a/80F, 5 Bl., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 05197-R, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H. (1981): Wasserhöffigkeitskarte für die Bezirke Oberwart, Güssing, Jennersdorf: Zwischenbericht für den Zeitraum März 1981 bis September 1981. – Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-005a/81F, 15 Bl., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 12903-R, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H. & MEYER, J.W. (1981): Neue Ergebnisse hydrogeologischer Untersuchungen im südlichen Burgenland (Österreich). – Wissenschaftliche Arbeiten aus dem Burgenland, **63**, 51–62, Eisenstadt.

- KOLLMANN, W.F.H., GAMERITH, W., MEYER, J.W., SCHIPPEK, W. & SCHMÖLLER, R. (1981): Ergänzungen zu den hydrogeologischen Karten 167, Güssing und 193, Jennersdorf. – In: Wasserhöf­figkeitskarte für die Bezirke Oberwart, Güssing, Jennersdorf: Jahresbericht 1980, Teil 3, Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-005a/80F, 19 Bl., Beil. ungez., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 05197-R, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H., HACKER, P., MEYER, J.W. & ULLRICH, J. (1981): Hydrogeologische Untersuchungen auf ÖK 136, Hartberg und angrenzenden Bereichen. – In: Wasserhöf­figkeitskarte für die Bezirke Oberwart, Güssing, Jennersdorf: Jahresbericht 1980, Teil 2, Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-005a/80, 46 Bl., Wien.
- KOLLMANN, W.F.H. (1982): Wasserhöf­figkeitskarte für die Bezirke Oberwart, Güssing, Jennersdorf: Jahresbericht 1981 und Erläute­rungen zur hydrogeologischen Karte 136, Hartberg. – Bund/Bun­desländer-Rohstoffprojekt B-A-005a/82F, 34 Bl., enth.: Hydrogeo­logische Karte 136, Hartberg, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H. (1982): Wasserhöf­figkeitskarte für die Bezirke Oberwart, Güssing, Jennersdorf: Zwischenbericht für den Zeit­raum Jänner 1982 bis September 1982. – Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-005a/81F, 23 Bl., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 05492-R, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H., ERHART-SCHIPPEK, W., GAMERITH, W., MEYER, J.W. & ULLRICH, J. (1982): Hydrogeologische, geophysikalische und isotopenanalytische Untersuchungen im südlichen Burgen­land im Jahr 1981. – In: Wasserhöf­figkeitskarte f. d. Bez. Ober­wart, Güssing, Jennersdorf: Jahresbericht 1981. – Bund/Bundes­länder-Rohstoffprojekt B-A-005a/81F, 175 Bl., ill., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 05433-R, Wien.
- KOLLMANN, W. (1983): Karte der geologisch-geotechnischen Risi­kofaktoren Blatt 136 Hartberg 1:50.000. – Wien.
- KOLLMANN, W.F.H. (1983): Bericht 1979 über Aufnahmen von Hanginstabilitäten auf Blatt 136 Hartberg. – Verh. Geol. B.-A., **1980/1**, A99–A100, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H. (1983): Bericht 1979 über hydrogeologische Untersuchungen auf Blatt 58 Baden. – Verh. Geol. B.-A., **1980/1**, S. A31, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H. (1983): Bericht 1979 über hydrogeologische Untersuchungen auf Blatt 193 Jennersdorf. – Verh. Geol. B.-A., **1980/1**, S. A129, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H. (1983): Bericht 1982 über hydrogeologische Untersuchungen auf den Blättern 136 Hartberg, 137 Oberwart, 138 Rechnitz, 167 Güssing, 168 Eberau, 192 Feldbach und 193 Jennersdorf. – Jb. Geol. B.-A., **126/2**, S. 340, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H. (1983): Bericht 1979 über hydrogeologische Untersuchungen auf den Blättern 167 Güssing und 168 Eberau. – Verh. Geol. B.-A., **1980/1**, A121–A123, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H. (1983): Hydrogeologische Untersuchungen in den nördlichen Gesäusebergen. – Berichte der wasserwirtschaftlichen Rahmenplanung, **66**, XVI, 299 S., 13 Bl. Anh., Amt d. Stmk. Landesreg., Landesbaudir., Graz.
- KOLLMANN, W.F.H. (1983): Wasserhöf­figkeitskarte für die Bezirke Oberwart, Güssing, Jennersdorf: Zwischenbericht für den Zeit­raum Jänner bis September 1983. – In: Wasserhöf­figkeitskarte Südburgenland, Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-005a/83F, ill., graph. Darst., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 12997-R, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H., FANK, J., GAMERITH, W., KOPAL, J., MEYER, J.W. & SCHMÖLLER, R. (1983): BIBAG: Jahresendbericht 1982 über hydrogeologische Untersuchungen im südlichen Burgenland. – In: Wasserhöf­figkeitskarte für die Bezirke Oberwart, Güssing und Jennersdorf: Endbericht 1982, Bund/Bundesländer-Rohstoffpro­jekt B-A-005a/82, 281 Bl., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 05615-R, Wien.
- DABBAGH, A., EMMERMANN, R., HÖTZL, H., JADO, A.R., LIPPOLT, H.J., KOLLMANN, W., MOSER, H., RAUERT, W. & ZÖTL, J.G. (1984): The Development of Tihamat Asir During the Quaternary. – In: Quater­nary Period in Saudi Arabia. 2: Sedimentological, hydrogeological, hydrochemical, geomorphological, and climatological investiga­tions in Western Saudi Arabia, 150–174, Wien – New York.
- HACKER, P. & KOLLMANN, W. (1984): Hydrochemistry of the Ground­waters. – In: Quaternary Period in Saudi Arabia. 2: Sedimentologi­cal, hydrogeological, hydrochemical, geomorphological, and cli­matological investigations in Western Saudi Arabia, 123–132, Wien – New York.
- KOLLMANN, W. (1984): Hydrochemical Studies of Thermal and Groundwaters in the Hinterland of Jizan and on the Farasan Al Kabir Island. – In: Quaternary Period in Saudi Arabia. 2: Sedimen­tological, hydrogeological, hydrochemical, geomorphological and climatological investigations in Western Saudi Arabia, 220–226, Wien – New York.
- KOLLMANN, W. (1984): Hydrogeological Studies in the Upper Wadi Bishah. – In: Quaternary Period in Saudi Arabia. 2: Sedimentologi­cal, hydrogeological, hydrochemical, geomorphological and cli­matological investigations in Western Saudi Arabia. 226–245, Wien – New York.
- KOLLMANN, W. (1984): The Hydrochemical Composition of the Groundwaters of the Coastal Area at the Mouth of Wadi Al Hamdh. – In: Quaternary Period in Saudi Arabia. 2: Sedimentologi­cal, hydrogeological, hydrochemical, geomorphological and climato­logical investigations in Western Saudi Arabia, 103–107, Wien – New York.
- KOLLMANN, W.F.H. (1984): Bericht 1980 über hydrogeologische Untersuchungen auf den Blättern 136 Hartberg, 167 Güssing, 168 Eberau und 193 Jennersdorf. – Verh. Geol. B.-A., **1981**, A133–A135, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H. (1984): Bericht 1981 über hydrogeologische Untersuchungen auf den Blättern 136 Hartberg, 137 Oberwart, 138 Rechnitz, 167 Güssing, 168 Eberau und 193 Jennersdorf. – Verh. Geol. B.-A., **1982/1**, A103–A104, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H. (1984): Hydrogeologische Grundzüge der nörd­lichen Gesäuseberge, ausgehend vom Raum Gstatterboden. – Exkursionsführer der Österr. Geol. Ges., 3.–5. Jahrestagung der Österr. Geol. Ges., 41–47, Eisenerz.
- KOLLMANN, W.F.H. (1984): Stand der hydrogeologischen Untersu­chungen im südlichen Burgenland (Österreich). – Arch. f. Lagerst. forsch. Geol. B.-A., **5**, 55–71, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H. (1984): Wasserhöf­figkeitskarte für die Bezirke Oberwart, Güssing, Jennersdorf: Zwischenbericht für den Zeit­raum Jänner bis Oktober 1984. – In: Wasserhöf­figkeitskarte Süd­burgenland, Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-005a/84F, 11 Bl., 6 Anl., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 05936-R, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H., GAMERITH, W., MEYER, J.W. & SCHMÖLLER, R. (1984): GEOSEIS: Jahresendbericht 1983 über geophysikalische und hydrogeologische Untersuchungen im südlichen Burgenland. – In: Wasserhöf­figkeitskarte für die Bezirke Oberwart, Güssing, Jennersdorf, Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-005a/83F, 293 Bl., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 05803-R, Wien.
- PAHR, A., HERRMANN, P. (Beitr.) & KOLLMANN, W. (Beitr.) (1984): Erläuterungen zu Blatt 137 Oberwart. – Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000, 47 S., Wien, Geol. Bundesanst.
- KOLLMANN, W.F.H. (1985): Wasserhöf­figkeitskarte Südliches Bur­genland. – In: 8. Arbeitstagung Bund-Bundesländerkooperation auf dem Gebiet der Rohstoff- und Energieforschung am 9. und 10. Oktober 1985 in Eisenstadt, Umwelt Burgenland, **4**, 56–66, Eisen­stadt, Amt d. Burgenl. Landesreg.
- KOLLMANN, W. & VECER, B. (1985): Hydrogeologische und ingenie­urgeologische Karte des Raumes Biedermannsdorf – Wr. Neudorf 1:25.000. – 1 Bl., handkol. (Farbphotokopie), mit Legende und Stichworttabelle, 2. Exemplar in: A 06327-km, Wien.

- BOROVICZÉNY, F., KOLLMANN, W.F.H., GOLDBRUNNER, J.E., HACKER, P. & ZÖTL, J.G. (Schriftl.) (1986): Österreichischer Wasserwirtschaftsverband / Fachgruppe Wasserhaushalt u. Wasserversorgung: Tiefengrundwässer und Trinkwasserversorgung. – ÖWWV, Regeln Österr. Wasserwirtsch.-Verb.: ÖWWV-Regelbl., **202**, 60 S., Wien.
- KOLLMANN, W.F.H. (1986): Die Bestimmung des durchflußwirksamen Porenvolumens von Sedimenten und seine Bedeutung für den Grundwasserschutz. – In: Themenband: Umweltgeologie, Mitt. Österr. Geol. Ges., **79**, 63–76, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H. (1986): Versuche zur Ermittlung der Nutzporosität als maßgebender Parameter der Deckschichten – Durchsickerung und Grundwasser – Fließgeschwindigkeit. – In: Arbeitstagung erdwissenschaftliche Aspekte des Umweltschutzes, Geotechnisches Inst. Bundesversuchs- u. Forschungsanst. Arsenal, 28.–29. April 1986, Kurzfassungen, S. 23, Wien.
- HEINRICH, M., GAMERITH, W. (MITARB.) & KOLLMANN, W. (MITARB.) (1987): Detailerkundung der Schottervorkommen im Unteren Lafnitztal. – Ber. Geol. B.-A., **8**, 57 S., Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Endbericht B-A-014a/86, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H. (1987): Arbeitsgemeinschaft Gesamtkonzept Neusiedlersee: Hydrogeologie Neusiedlersee-Einzugsgebiet: Zwischenbericht. – In: Hydrogeologische Grundwasseruntersuchungen im Einzugsgebiet des Neusiedlersees, Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-005c/86, 26 Bl., 1 Beil., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 06698-R, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H. (1987): Geohydrologische Untersuchung zur Beurteilung der Wasserhöffigkeit im südlichen Burgenland 1978–1984: Abschlußbericht. – In: Wasserhöffigkeit für die Bezirke Oberwart, Güssing, Jennersdorf, Wissenschaftliche Arbeiten aus dem Burgenland, **76**, Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-005a/78–84, 55 S., 3 Beil., 24 Ktn. gef., Wien – Eisenstadt, Burgenländ. Landesmus. usw.
- KOLLMANN, W.F.H. (1987): Grundwasserverhältnisse im unteren Lafnitztal. – Biologisches Forschungsinstitut Burgenland Bericht, **62**, 15–27, Illmitz.
- KOLLMANN, W.F.H. (1987): Hydrogeologie Neusiedlersee-Einzugsgebiet: Zwischenbericht für den Zeitraum November 86 – Mai 87. – Hydrogeologische Grundlagenuntersuchungen im Einzugsgebiet des Neusiedlersees, Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-005c/87, 33 Bl., 1 Beil., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 06570-R, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H. (Projektl.), GAMERITH, W., HEINZ, H. & CARNIEL, P. (1987): Hydrogeologische Grundlagenuntersuchungen im Einzugsgebiet des Neusiedlersees: Jahresendbericht für den Zeitraum November 86 – Oktober 87. – In: Hydrogeologie – Neusiedlersee-Einzugsgebiet, Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-005c/86, 158 Bl., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 06699-R, Wien.
- MALECKI, G., HEINRICH, M. (BEITR.), KOLLMANN, W. (BEITR.) & SCHÄFFER, G. (BEITR.) (1987): Rohstoffpotential Rechnitzer Schieferinsel und Vorland: Projekt BC 6a/84, Endbericht. – Ber. Geol. B.-A., **11**, 209 S., 24 Beil., Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-C-010a/86, N-C-009e, Wien, Verl. d. Geol. B.-A.
- CLAR, E. (Projektl.) & KOLLMANN, W. (Projektl.) (1988): Geocenter Rohstoffforschung Kärnten: Interdisziplinäre geowissenschaftliche Untersuchung zur Beurteilung von Einzugsgebiet, Herkunft, Verweilzeit und Vorräten von Thermalwasservorkommen am Beispiel Bad Kleinkirchheim: Zwischenbericht. – In: Geowissenschaftliche Datenerfassung – Thermalwassermodell Kleinkirchheim, Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-035/87, 4 Bl., 1 Anh., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 06815-R, Wien.
- CLAR, E., KOLLMANN, W.F.H. (Projektl.), GAMERITH, W., STADLER, H., RANK, D., SURENIAN, R. & CLAR, E. (Projektl.) (1988): Interdisziplinäre geowissenschaftliche Untersuchungen zur Beurteilung von Einzugsgebiet, Herkunft, Verweilzeit und Vorräten der Thermalwasservorkommen am Beispiel Bad Kleinkirchheim. – In: Geowissenschaftliche Datenerfassung – Thermalwassermodell Kleinkirchheim, Ber. d. Geol. B.-A., **12**, 93 Bl., ungez. Beil. Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-035/87, Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 07197-R, Wien.
- HERRMANN, P., PAHR, A., KOLLMANN, W. (Beitr.) & HEINZ, H. (Beitr.) (1988): Erläuterungen zu Blatt 138 Rechnitz. Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000, 138. – 40 S., Wien, Verl. d. Geol. Bundesanst.
- KOLLMANN, W.F.H. (1988): Arbeitsgemeinschaft Gesamtkonzept Neusiedlersee: Hydrogeologische Grundlagenuntersuchungen im Einzugsgebiet des Neusiedlersees: Zwischenbericht f. d. Zeitraum Jänner 88 – Juli 88. – In: Hydrogeologie Neusiedlersee-Einzugsgebiet, Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-005c/87, 5 Bl., 1 Anh., 5 Beil., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 06816-R, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H. (1988): Hydrologisch-stratigraphische Untersuchungen im Raum Schützen am Gebirge. – Biologisches Forschungsinstitut Burgenland Bericht, **68**, 49–57, Illmitz.
- FERKL, R., GAMERITH, W., HERRMANN, P., MEYER, J.W. & KOLLMANN, W.F.H. (Projektl.) (1989): Hydrogeologie Neusiedlersee-Einzugsgebiet: Jahresendbericht für den Zeitraum Jänner 88 – Feb. 89. – Hydrogeologische Grundlagenuntersuchungen im Einzugsgebiet des Neusiedlersees, Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-005c/88f, 50 Bl., Beil., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 07196-R, Wien.
- FERKL, R., KOLLMANN, W.F.H. & MEYER, J.W. (1989): Hydrogeologische Kartierung und Aufschlußtätigkeit im Leithagebirge. – Biologisches Forschungsinstitut Burgenland Bericht, **71**, 39–51, 7 Beil., Illmitz.
- KOLLMANN, W.F.H. (Projektl.) (1989): Hydrogeologie Neusiedlersee-Einzugsgebiet: Zwischenbericht für den Zeitraum März 1989 – November 1989. – Hydrogeologische Grundlagenuntersuchungen im Einzugsgebiet des Neusiedlersees B-A-005c/89, 5 Bl., 13 Beil., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 07772-R, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H. (1990): Hydrologische Aufschlußbohrung Purbach. – Biologisches Forschungsinstitut Burgenland Bericht, **74**, 31–41, Illmitz.
- KOLLMANN, W.F.H., CARNIEL, P., GAMERITH, W., JAWECKI, C., SHADLAU, S. & RIEHL-HERWIRSCH, G. (1990): Hydrogeologische, geophysikalische, stratigraphische und hydrochemische Grundlagenuntersuchungen im Einzugsgebiet des Neusiedler Sees (Phase 1 Schwerpunkt: Wulkadurchbruch). – Wissenschaftliche Arbeiten aus dem Burgenland, **82**, 111–178, Eisenstadt.
- BOLDIZSAR, I., KOLLMANN, W.F.H. & SURENIAN, R. (1991): Hydrogeologische Untersuchungen der Leithakalk-Formation im Neusiedlerseegebiet (Österreich / Ungarn) = A lajtameszko hidrogeologiai vizsgalata a Ferto- to környeken = Hydrogeological Investigations of the Leithakalk Formation (Lake Neusiedl Area, Austria / Hungary). – In: Jubiläumsschrift 20 Jahre geologische Zusammenarbeit Österreich-Ungarn: Teil 1, 351–368, Wien.
- CLAR, E., KOLLMANN, W.F.H. (Projektl.), GAMERITH, W., HÜBL, G., SHADLAU, S. & CLAR, E. (Projektl.) (1991): Geowissenschaftliche Datenerfassung – Thermalwassermodell Kleinkirchheim: Abschlußbericht. – In: Interdisziplinäre geowissenschaftliche Untersuchungen zur Beurteilung von Einzugsgebiet, Herkunft, Verweilzeit und Vorräten von Thermalwasservorkommen am Beispiel Bad Kleinkirchheim, Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-035/89f, 100 Bl., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 08048-R, Wien.
- FERKL, R., KLEIN, P. & KOLLMANN, W.F.H. (1991): Tracerversuche im Leithakalkarenit am Westufer des Neusiedler Sees. – Biologisches Forschungsinstitut Burgenland Bericht, **77**, 109–125, Illmitz.
- KOLLMANN, W. (Projektl.), FERKL, R., MEYER, J.W., SHADLAU, S., DUMFORTH, S., SUPPER, R. & SEIBERL, W. (Projektl.) (1991): Nachweis des tatsächlichen unterirdischen Fließweges und der Fließzeit durch geoelektrische Kartierung von eingebrachten Salztracern. – In: Hydrologie Österreichs, Schutz des Grundwassers in Tal- und Beckenlagen, Teilprojekt 10, 45 Bl., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 11303-R.10, Wien.

- KOLLMANN, W.F.H. (Projektl.), SEIBERL, W. (Projektl.), DUMFARTH, S., FERKL, R., MEYER, J.W., SUPPER, R. & SHADLAU, S. (1991): Geoelektrischer Nachweis eingebrachter Salztracer: Jahresendbericht für den Zeitraum Sept. 1990 – März 1991. – In: Nachweis des tatsächlichen unterirdischen Fließweges und der Fließzeit durch geoelektrische Kartierung von eingebrachtem Salztracer, Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-034/90, 45 Bl., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 07942-R, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H. (Projektl.), SEIBERL, W. (Projektl.), GAMERITH, W., HÄUSLER, H. & ANTES, G. (1991): Hydrogeologisch-aerogeophysikalische Kartierung in Versuchsgebieten: Zwischenbericht für den Zeitraum Mai 1990 – Feb. 1991. – In: Hydrogeologisch-aerogeophysikalische Kartierung als Grundlage für die Instrumentierung und hydrogeologische Auswertung von Versuchsgebieten in Kleinzugsbereichen alpiner Ökosysteme, Hydrologie Österreich, 24 Bl., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 08047-R, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H., SEIBERL, W., FERKL, R., MEYER, J.W., SHADLAU, S., DUMFARTH, S., SUPPER, R. & NACHTNEBEL, H.P. (Projektl.) (1991): Nachweis des tatsächlichen unterirdischen Fließweges und der Fließzeit durch geoelektrische Kartierung von eingebrachtem Salztracer. – In: Schutz des Grundwassers in Tal- und Beckenlagen: Jahresbericht April 90 – März 91, Teilprojekt 10, Hydrologie Österreichs, Ü-034/90, 45 Bl., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 08045-R.10, Wien.
- KOLLMANN, W. (Projektl.), MEYER, J.W., SUPPER, R., KOÇIU, A., SHADLAU, S. & SEIBERL, W. (Projektl.) (1992): Nachweis des tatsächlichen unterirdischen Fließweges und der Fließzeit durch geoelektrische Kartierung von eingebrachten Salztracern = The application of geoelectric surveys in determining the direction and velocity of groundwater flow, using introduced salt tracer. – In: Hydrologie Österreichs, Schutz des Grundwassers in Tal- und Beckenlagen: Teilprojekt 10, 67 Bl., ill., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 11304-R.10, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H. (1992): Hydrogeologische Grundlagenuntersuchungen im Einzugsgebiet des Neusiedlersees. – In: Symposium Wasserhaushaltsstudie für den Neusiedlersee mit Hilfe der Geophysik und Geochemie 1980–1990, 23.–25. März 1992, Kurzfassungen, S. 21, Eisenstadt.
- KOLLMANN, W.F.H. (1992): Hydrogeologische Untersuchungen für den Grundwasserschutz. – In: Hydrogeologie und Wasserwirtschaft: ÖWWV-Seminar, Kurzfassungen der Vorträge, 23. und 24. Juni 1992 in Graz, 1 S., Graz.
- KOLLMANN, W.F.H. (Projektl.) (1992): Umweltgeologische Untersuchung zur Beurteilung des Kontaminationsrisikos und der Schutzfunktion von Deckschichten über oberflächennahen Grundwasserleitern im periglazialen Sedimentationszyklus des südlichen Burgenlandes: Zwischenbericht. – Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-U-002, 32 Bl., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 09424-R, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H., MEYER, J.W. & SUPPER, R. (1992): Geoelectric surveys in determining the direction and velocity of groundwater flow, using introduced salt tracer. – In: H. HÖTZL & A. WERNER (Ed.): Tracer Hydrology, 109–113, Rotterdam.
- KOLLMANN, W.F.H. (Projektl.) & SEIBERL, W. (Projektl.) (1992): Geoelektrischer Nachweis eingebrachter Salztracer: Jahresendbericht für den Zeitraum Apr. 1991 – Febr. 1992 = The Application of geoelectric surveys in determining the direction and velocity of groundwater flow, using introduced salt tracer. – In: Nachweis des tatsächlichen unterirdischen Fließweges und der Fließzeit durch geoelektrische Kartierung von eingebrachten Salztracern, Hydrologie Österreichs, Ü 34/90, 67 Bl., 1 Anh., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 09425-R, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H., SEIBERL, W. & ANTES, G. (1992): Hydrogeologisch-aerogeophysikalische Kartierung als Grundlage für die Instrumentierung und hydrologische Auswertung von Versuchsgebieten in Kleinzugsbereichen alpiner Ökosysteme: Zwischenbericht für den Zeitraum Mai 1992 – Oktober 1992. – In: Hydrogeologisch-aerogeophysikalische Kartierung in Versuchsgebieten, Hydrologie Österreichs, Internationales Hydrologisches Programm, 9 Bl., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv A 09463-R, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H. (Projektl.) & SEIBERL, W. (Projektl.) (1992): Hydrogeologisch-aerogeophysikalische Kartierung in Versuchsgebieten: Jahresendbericht für den Zeitraum März 1991 – Febr. 1992. – In: Hydrogeologisch-aerogeophysikalische Kartierung als Grundlage für die Instrumentierung und hydrologische Auswertung von Versuchsgebieten in Kleinzugsbereichen alpiner Ökosysteme, Hydrologie Österreich, 66 Bl., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 09426-R, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H. (Projektl.), MEYER, J.W., SHADLAU, S., KOÇIU, A., SUPPER, R. & SEIBERL, W. (Projektl.) (1992): Nachweis des tatsächlichen unterirdischen Fließweges und der Fließzeit durch geoelektrische Kartierung von eingebrachten Salztracern. – In: Schutz des Grundwassers in Tal- und Beckenlagen: Jahresbericht April 91 – März 92, Teilprojekt 10, Hydrologie Österreichs: Ü-034/91, 67 Bl., 2 Anh., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 09412-R.10, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H., MEYER, J.W. & SUPPER, R. (1992): The application of geoelectric surveys in determining the direction and velocity of groundwater flow, using introduced salt tracer. – Ann. geophys., 10, Suppl. 2, S. C315, Katlenburg-Lindau.
- KOLLMANN, W.F.H. (Projektl.), MOSER, M., SUPPER, R., SURENIAN, R., GAMERITH, W., KLEIN, P. & WIMMER, H. (1992): Umweltgeologische Untersuchungen zur Beurteilung des Kontaminationsrisikos und der Schutzfunktion von Deckschichten über oberflächennahen Grundwasserleitern im periglazialen Sedimentationszyklus des südlichen Burgenlandes: Jahresendbericht für den Zeitraum Nov. – In: Umweltgeologie und Kontaminationsrisiko südburgenländischer Grundwasservorkommen, Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-U-002, 276 Bl., ill., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 09668-R, Wien.
- GAMERITH, W. & KOLLMANN, W.F.H. (1993): Zur Hydrogeologie des Schafberg- und Leonsberggebietes sowie des Höllengebirges: Bericht der Aufnahmen 1974 und 1975 im Rahmen des MAB- und OECD-Projektes Attersee der Österreichischen Akademie der Wissenschaften. – In: Aufgaben und Methoden der Hydrogeologie im Rahmen des Grundwasser- und Trinkwasserschutzes in Karstgebieten, Exkursionsführer der Österr. Geol. Ges., 14, 16–25, enth. Geologische Übersichtskarte des Atterseegebietes, Wien.
- KOLLMANN, W. (RED.) & DAURER, A. (RED.) (1993): Ergebnisse österreichischer Aktivitäten im Internationalen Hydrologischen Programm (IHP) 1981–1990. – Arch. f. Lagerst.forsch. Geol. B.-A., 14, 137 S., ill., Wien.
- KOLLMANN, W.F.H. (1993): Geothermal Data Processing in Modelling a Small Alpine Fracture System. – In: Hydrofractals '93: International Conference on Fractals in Hydroscience, Ischia, Italy, October 12–15, 6 S., Ischia.
- KOLLMANN, W.F.H. (Projektl.), SEIBERL, W. (Projektl.), ANTES, G. & KOÇIU, A. (1993): Hydrogeologisch-aerogeophysikalische Kartierung als Grundlage für die Instrumentierung und hydrologische Auswertung von Versuchsgebieten in Kleinzugsbereichen alpiner Ökosysteme: Jahresendbericht für den Zeitraum Mai 1992 – April 1993. – In: Hydrogeologisch-aerogeophysikalische Kartierung in Versuchsgebieten, Hydrologie Österreich, 91 Bl., 7 Beil., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 09743-R, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H. (Projektl.), BIEBER, G., SUPPER, R., SCHNEIDERBAUER, K., SCHATTAUER, I. & SEIBERL, W. (Projektl.) (1993): Hydrogeologisch-aerogeophysikalische Kartierung als Grundlage für die Instrumentierung und hydrologische Auswertung von Versuchsgebieten in Kleinzugsbereichen alpiner Ökosysteme: Zwischenbericht für den Zeitraum Mai 1993 – Okt. 1993. – In: Hydrogeologisch-aerogeophysikalische Kartierung in Versuchsgebieten, Hydrologie Österreichs, 6 Bl., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 10108-R, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H. (Projektl.), SEIBERL, W. (Projektl.) & SUPPER, R. (1993): Nachweis des tatsächlichen unterirdischen Fließweges und der Fließzeit durch geoelektrische Kartierung von eingebrachtem Salztracer: Zwischenbericht für den Zeitraum März 1993 – Mai 1993. – In: Geoelektrischer Nachweis eingebrachter Salztracer, Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-034/93, 22 Bl., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 09744-R, Wien.

- KOLLMANN, W.F.H. (Projektl.), MEYER, J.W., SUPPER, R., KOÇIU, A., SHADLAU, S. & SEIBERL, W. (Projektl.) (1993): Nachweis des tatsächlichen unterirdischen Fließweges und der Fließzeit durch geoelektrische Kartierung von eingebrachten Salztracern. – In: Hydrologie Österreichs, Schutz des Grundwassers in Tal- und Beckenlagen, Teilprojekt 10, Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-034/92, 22 Bl., ill., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 10096-R, Wien.
- BIEBER, G., KOLLMANN, W. (Projektl.) & SEIBERL, W. (Projektl.) (1994): Hydrogeologisch-aerogeophysikalische Kartierung als Grundlage für die Instrumentierung und hydrologische Auswertung von Versuchsgebieten in Kleinzugsbereichen alpiner Ökosysteme: Handbohrungen (A–N). – In: Hydrogeologisch-aerogeophysikalische Kartierung in Versuchsgebieten, Hydrologie Österreichs, 19–35, Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 10365-R, Wien.
- BIEBER, G., KOLLMANN, W. (Projektl.) & SEIBERL, W. (Projektl.) (1994): Hydrogeologisch-aerogeophysikalische Kartierung als Grundlage für die Instrumentierung und hydrologische Auswertung von Versuchsgebieten in Kleinzugsbereichen alpiner Ökosysteme: Mineralogische Analysen. – In: Hydrogeologisch-aerogeophysikalische Kartierung in Versuchsgebieten, Hydrologie Österreichs, 58–64, 1 Anh., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 10365-R, Wien.
- BIEBER, G., BRÜGGEMANN, H., SHADLAU, S., KOLLMANN, W. (Projektl.) & SEIBERL, W. (Projektl.) (1994): Hydrogeologisch-aerogeophysikalische Kartierung als Grundlage für die Instrumentierung und hydrologische Auswertung von Versuchsgebieten in Kleinzugsbereichen alpiner Ökosysteme: Rotationsbohrungen. – In: Hydrogeologisch-aerogeophysikalische Kartierung in Versuchsgebieten, Hydrologie Österreichs, 36–49, Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 10365-R, Wien.
- BIEBER, G., KOLLMANN, W. (Projektl.) & SEIBERL, W. (Projektl.) (1994): Hydrogeologisch-aerogeophysikalische Kartierung als Grundlage für die Instrumentierung und hydrologische Auswertung von Versuchsgebieten in Kleinzugsbereichen alpiner Ökosysteme: Siebanalytische Untersuchungen. – In: Hydrogeologisch-aerogeophysikalische Kartierung in Versuchsgebieten, Hydrologie Österreichs, 50–57, 1 Anh., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 10365-R, Wien.
- HEINRICH, M. (Projektl.), WIMMER, H., DECKER, K., BRÜGGEMANN, H., KLEIN, P., LIPIARSKI, P., PAVLIK, W., PIRKL, H.R. & KOLLMANN, W. (Projektl.) (1994): Wasserhöffigkeit und Wasserqualität sowie deren langfristige Sicherung in kalkalpinen Einzugsgebieten am Beispiel eines N-S-Streifens in den niederösterreichischen Kalkalpen zwischen Ybbsitz und Göstling. – Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-A-006p/92–94, 95 Bl., 4 Anh., 5 Beil., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 10324-R, Wien.
- KOLLMANN, W. (1994): Geologischer Aufbau – Bereich Biedermansdorf. – In: Biedermansdorf ... ein Ort zum Wohlfühlen, Biedermansdorf.
- KOLLMANN, W.F.H. (1994): Hydrogeologische Einführung in das südliche Wiener Becken. – Exkursionsführer der Österr. Geol. Ges., **15**, 27–30, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H. (1994): Hydrogeologische Grundlagenuntersuchungen im Einzugsgebiet des Neusiedler Sees (Proj. BA 5c 1986–1990). – Exkursionsführer der Österr. Geol. Ges., **15**, 41–89, ill., Wien.
- KOLLMANN, W.F.H. (1994): Hydrogeologische Verhältnisse der Seegrotte in der Hinterbrühl (Mödling). – Exkursionsführer der Österr. Geol. Ges., **15**, S. 24, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H. (1994): Hydrogeologische Verhältnisse entlang eines Profils Mödling (Kalkalpen) – Frauenkirchen (Seewinkel) 30. 9. – 1. 10. 1994. – Exkursionsführer der Österr. Geol. Ges., **15**, 100 S., ill., Wien.
- KOLLMANN, W.F.H. (Projektl.) & SEIBERL, W. (Projektl.) (1994): Hydrogeologisch-aerogeophysikalische Kartierung als Grundlage für die Instrumentierung und hydrologische Auswertung von Versuchsgebieten in Kleinzugsbereichen alpiner Ökosysteme: Endbericht für den Zeitraum Oktober 1993 – Juli 1994. – In: Hydrogeologisch-aerogeophysikalische Kartierung in Versuchsgebieten, Hydrologie Österreichs, ungez. Bl., ill., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 10365-R, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H. (Projektl.) & SEIBERL, W. (Projektl.) (1994): Nachweis des tatsächlichen unterirdischen Fließweges und der Fließzeit durch geoelektrische Kartierung von eingebrachten Salztracern. – In: Geoelektrischer Nachweis eingebrachter Salztracer: Endbericht für den Zeitraum April 1993 – April 1994, Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-034/94, ill., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 10366-R, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H. & SHADLAU, S. (1994): Hydrogeologische Stellungnahme zur Möglichkeit der Erschließung von Thermalwasser im Bereich Frauenkirchen. – Exkursionsführer der Österr. Geol. Ges., **15**, 96–100, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H. (1994): Verdachtsflächenuntersuchung (Projekt zur Grundwasseruntersuchung und Beweissicherung der Deponie Biedermansdorf). – Exkursionsführer der Österr. Geol. Ges., **15**, 5–23, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H. (Projektl.), MEYER, J., SUPPER, R., SCHATTAUER, I., SCHNEIDERBAUER, K., NACHTNEBEL, H.P. (Projektl.) & SEIBERL, W. (Projektl.) (1994): Geoelektrischer Nachweis eingebrachter Salztracer: Endbericht. – In: Hydrologie Österreichs, Schutz des Grundwassers in Tal- und Beckenlagen: Teilprojekt 10, Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-034/93, 52 Bl., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 10323-R.10, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H., MEYER, J.W. & SUPPER, R. (1994): Simulation of pollutant emission by using geoelectric surveys of an artificially introduced salt tracer = La simulation de l'émission de matière polluante: L'application d'un traceur de sel et la vérification de sa migration à l'aide de méthodes géophysiques. – In: R. OLIVEIRA et al. (Ed.): Proceedings 7th International Congress International Association of Engineering Geology 5–9 Sept. 1994, Lisboa, Portugal, Vol. **4**, 2435–2440, ill., Rotterdam.
- KOLLMANN, W.F.H., MEYER, J.W. & SUPPER, R. (1994): Simulation of pollutant emission by using geoelectric surveys of an artificially introduced salt tracer. – In: J. SOVERI & T. SUOKKO (Ed.): Future Groundwater Resources and Risk: Proceedings of an Int. Conference held at Helsinki 13–16 June 1994, IAHS Publ., **222**, 239–248, ill., Helsinki.
- SUPPER, R. & KOLLMANN, W.F.H. (1994): Geoelectric Surveys for Determination of Direction and Velocity of Pollutant Flow Using Salt Tracers. – In: 56th Meeting and Technical Exhibition Vienna, Austria 6–10 June 1994, Extended Abstracts of Papers (Oral and Poster Presentation), 655–656, Vienna.
- SUPPER, R., KOLLMANN, W. (Projektl.) & SEIBERL, W. (Projektl.) (1994): Nachweis des tatsächlichen unterirdischen Fließweges und der Fließzeit durch geoelektrische Kartierung von eingebrachten Salztracern: Geophysikalische Grundlagen. – In: Geoelektrischer Nachweis eingebrachter Salztracer, Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-034/94, 11–14, Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 10366-R.1.2, Wien.
- SUPPER, R., SCHATTAUER, I., SCHNEIDERBAUER, K., KOLLMANN, W. (Projektl.) & SEIBERL, W. (Projektl.) (1994): Nachweis des tatsächlichen unterirdischen Fließweges und der Fließzeit durch geoelektrische Kartierung von eingebrachten Salztracern: Simulation von Schadstoffeinträgen in das Grundwasser mittels der Salzinfiltrationsmethode. – In: Geoelektrischer Nachweis eingebrachter Salztracer. – Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-034/94, 15–54, 1 Anh., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 10366-R.1.3, Wien.
- SUPPER, R., KOLLMANN, W.F.H. (Projektl.), MEYER, J. & SEIBERL, W. (Projektl.) (1994): Simulation einer Schadstoffimmission: Anwendung von Salztracern und Nachweis deren Migration mit geophysikalischen Methoden. Ein Beitrag zur Optimierung des Grundwasserschutzes = Simulation of pollutant-immission by using geoelectric surveys of an artificially introduced salt tracer = La simulation de l'immission de matière polluante: l'application d'un traceur de sel et la vérification de sa migration à l'aide de méthodes géophysiques. – In: Geoelektrischer Nachweis eingebrachter Salztracer, Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-034/94, 1–10, Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 10366-R.1.1, Wien.

- KOLLMANN, W.F.H. (1996): Bericht 1995 über hydrogeologische Aufnahmen im Stangalm-Mesozoikum südlich von Bad Kleinkirchheim auf Blatt 183 Radenthein. – Jb. Geol. B.-A., **139/3**, 385–386, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H. (1996): Geothermal data processing in modeling a small alpine fracture-system. – In: 1st International Geothermal Symposium Bad Kleinkirchheim (Carinthia, Austria) Tuesday Oct. 29 – Thursday Oct. 31, 1996, Proceedings, 22–27, Bad Kleinkirchheim.
- KOLLMANN, W.F.H. (Vorw.) (1996): International Geothermal Symposium: 1st International Geothermal Symposium Bad Kleinkirchheim (Carinthia, Austria) Tuesday, Oct. 29 – Thursday, Oct. 31, 1996, Proceedings – Preprint. – 122 S., ill., Bad Kleinkirchheim, AG Hydrogeologie d. Österr. Geol. Ges. etc.
- KOLLMANN, W.F.H. (1996): Konzept zur Beurteilung von Tiefengrundwasser-Ressourcen im Modelleinzugsgebiet Mattersburger Becken unter Anwendung integrierter aerogeophysikalischer und terrestrischer hydrogeologischer Methoden: Zwischenbericht für den Zeitraum November 1995 bis August 1996. – In: Tiefengrundwasser im Modelleinzugsgebiet Mattersburger Becken, Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-009/95, 8 Bl., 3 Anh., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 11030-R, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H. (1996): Umweltgeologische Untersuchungen von Deckschichten zur Minimierung des Kontaminationsrisikos von oberflächennahen Grundwasserleitern im südlichen Burgenland – Phase 3: Zwischenbericht für den Zeitraum Februar 1995 bis Mai 1996. – In: Umweltgeologie und Kontaminationsrisiko südburgenländischer Grundwasservorkommen, Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-002-3, 7 Bl., ill., Anh., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 11031-R, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H., MEYER, J.W. & SUPPER, R. (1996): Simulation eines Schadstoffeintrags in das Grundwasser durch geoelektrischen Nachweis einer migrierten Salztracelerlösung = Simulation of Pollutant-Immission by Using Geoelectric Surveys of an Artificially Introduced Salt Tracer = La simulation de l'immission de matière polluante: l'application d'un traceur de sel et la vérification de sa migration à l'aide de méthodes géophysiques. – In: Hydrogeologie, Mitt. Österr. Geol. Ges., **87**, 15–28, Wien.
- MARSCH, F.W. & KOLLMANN, W.F.H. (1996): Möglichkeiten der Heilwassererschließung in Österreich. – ÖBZ, **49/7**, 56–60, Wien.
- ZOJER, H., BERGMANN, H., FANK, J., HARUM, T., KOLLMANN, W.F.H. & RICHTIG, G. (1996): Charakterisierung des hydrologischen Versuchsgebietes Pöllau = Characterisation of the Pöllau Hydrological Test Area. – Österreichische Wasser- und Abfallwirtschaft, **48**, 5–14, Wien.
- BIEBER, G. & KOLLMANN, W.F.H. (1997): In- und Ex-situ-Analytik von Sedimenten und Grundwasser. – Arbeitstagung Geol. B.-A., 1997, Wien.
- BIEBER, G. & KOLLMANN, W.F.H. (1997): WLW Unteres Lafnitztal, Wasserwerk Heiligenkreuz: Umweltgeologische Untersuchungen. – Arbeitstagung Geol. B.-A., 1997, 137–140, Wien.
- EDLINGER, E. & KOLLMANN, W.F.H. (1997): Hochkulturen und deren geomedizinische Ursachen – eine noch zu überprüfende hydrogeologische Hypothese. – In: ZETINIGG, H.: Festschrift zum 60. Geburtstag, Berichte der wasserwirtschaftlichen Rahmenplanung, **81**, 173–179, Graz.
- GAMERITH, W. & KOLLMANN, W.F.H. (1997): Wallendorf: Sand- und Kiesgrube im Alluvium des Lafnitztales: Quartäre Sedimente und Grundwasserverhältnisse im Unteren Lafnitztal. – Arbeitstagung Geol. B.-A., 1997, 133–136, Wien.
- HÄUSLER, H., KOLLMANN, W.F.H. & SEIBERL, W. (1997): Hydrogeologische Erkundungsstrategie – der Weg zum Erfolg: Kombinierte hydrogeologische und geophysikalische Erkundungsstrategien auf Grundwasser. – Arbeitstagung Geol. B.-A., 1997, 76–77, Wien.
- HÄUSLER, H., KOLLMANN, W.F.H. & SEIBERL, W. (1997): Tiefengrundwasserforschung im Mattersburger Becken: Kombinierte hydrogeologische und geophysikalische Erkundungsstrategien. – Arbeitstagung Geol. B.-A., 1997, 50–54, Wien.
- KLEIN, P., KOLLMANN, W.F.H. & PAHR, A. (1997): Mineralartereser Säuerling Drumling: Hydrogeologische Untersuchung des Mineralwasser am artesischen Brunnen von Drumling. – Arbeitstagung Geol. B.-A., 1997, 115–117, Wien.
- KOLLMANN, W. (Projektl.) (1997): Umweltgeologische Untersuchungen zur Beurteilung des Kontaminationsrisikos und der Schutzfunktion von Deckschichten über oberflächennahen Grundwasserleitern im periglazialen Sedimentationszyklus des südlichen Burgenlandes: Endbericht für den Zeitraum Feb. 1995 – Dez. 1996 = Environmental-Geology and Contamination Risk of the Overburden on shallow Groundwater Resources in Southern Burgenland. – In: Umweltgeologie und Kontaminationsrisiko südburgenländischer Grundwasservorkommen, Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-U-002, 326 Bl., ill., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 11246-R, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H. (1997): Brunnenfeld Neudörfel des Wasserleitungsverbandes Nördliches Burgenland: Wasser, das unentbehrliche Gut. – Arbeitstagung Geol. B.-A., 1997, 32–33, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H. (1997): Geothermal Exploitation in Austria. – In: Hydrocarbon Potential and Exploration Opportunities in Austria, 39–40, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H. (1997): Hydrogeologie der burgenländischen Gesteine. – Arbeitstagung Geol. B.-A., 1997, 9–23, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H. (1997): Hydrogeologische Grundlagenuntersuchungen im Einzugsgebiet des Neusiedlersees. – Arbeitstagung Geol. B.-A., 1997, 153–154, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H. (1997): Konzept einer geohydrologischen Erkundungsstrategie. – Arbeitstagung Geol. B.-A., 1997, 78–79, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H. (1997): Simulation of pollutant-immission using geoelectric mapping of the migration of an artificially infiltrated salt tracer. – In: 7th International Symposium on Water Tracing, 347–351, Rotterdam.
- KOLLMANN, W.F.H. (ZUS.GEST.) & PASCHER, G. (ZUS.GEST.) (1997): Motto: Wasser und Vorstellung der Geologischen Gebietskarte Burgenland 1:200.000, 27.–30. Oktober 1997, Burg Schlaining. – Arbeitstagung Geol. B.-A., 1997, 154 S., ill., Wien.
- SUPPER, R., KOLLMANN, W.F.H. & KUVAEV, A. (1997): Simulation of pollutant-immission using geoelectric mapping of the migration of an artificially infiltrated salt tracer. – In: A. KRANJČ (Ed.): Tracer Hydrology 97, Proceedings of the 7th International Symposium on Water Tracing Portoroz, Slovenia, 26.–31. May 1997, 347–351, Rotterdam.
- DECKER, K., LIPIARSKI, P., RANK, D., PAPESCH, W., UMFER, T., HEINRICH, M. (Projektl.), KOLLMANN, W. (Projektl.) & KOČIU, A. (zus. gest.) (1998): Geologische Bundesanstalt: Geohydrologische Detailuntersuchungen an Karstquellen und Grundwasservorkommen im Raum Ybbsitz – St. Georgen – Hollenstein: Geohydrologische Karstquellen und Grundwasser Ybbsitz – St. Georgen – Hollenstein: Zwischenbericht 1. Arbeitsjahr (1997). – Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-A-006p/F/1997–99, 109 Bl., ill., 6 Anh., 1 Beil., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 11278-R, enth. Übersicht der Beobachtungs-, Meß- und Beprobungspunkte, M. 1:50.000, Wien.
- KOLLMANN, W. & BIEBER, G. (1998): Der Fall des Falles: Wie sicher sind Grundwasserdeckschichten? – 20–21, Wien, Geol. Bundesanst.
- KOLLMANN, W.F.H. (1998): Hydro- und östrogenchemische Beiträge zur Mineralrohstoffsicherung. – In: Zur Landeskunde des Burgenlandes: Festschrift Hanns Schmid, Wissenschaftliche Arbeiten aus dem Burgenland, **100**, 21–26, Eisenstadt.

- KOLLMANN, W.F.H., ROTAR-SZALKAI, A., RERNSIK, A. & KOLLMANN, W.F.H. (Ed.-in-chief) (1998): Danube Region Environmental Geology Programme (DANREG): Danube Region Vienna – Bratislava – Budapest: Geothermal Potential Map 1:200.000. – MAFI, Polestar, 1 Bl., Budapest.
- SCHRATTENHOLZER, K. (Vorw.) (1998): Mit Beitr. v. W. KOLLMANN, u. a.: Biedermansdorf ... ein Ort zum Wohlfühlen. – 24 S., ill., Biedermansdorf.
- BIEBER, G. & KOLLMANN, W. (1999): Umweltgeologie und Kontaminationsrisiko südburgenländischer Grundwasservorkommen. – Arbeitstagung Geol. B.-A., 1999, 215–216, Wien.
- BIEBER, G., HOBIGER, G., KOLLMANN, W.F.H. (Projektl.), SHADLAU, S., SUPPER, R. & ZORN, I. (1999): Nachsorgende Untersuchungen zur Beurteilung und Sicherung der erschroteten Tiefengrundwasser-Ressourcen im Modelleinzugsgebiet Mattersburger Becken: Endbericht für den Zeitraum Jänner 1998 bis Dezember 1998. – In: Nachsorge Tiefengrundwässer des Mattersburger Beckens, Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-009/98, 60 Bl., ill., Anh., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 11356-R, Wien.
- DECKER, K., KLEIN, P., PIRKL, H., LIPIARSKI, P., RANK, D., PAPESCH, W., HEINRICH, M. (Projektl.), KOLLMANN, W. (Projektl.) & KOČIU, A. (zus. gest.) (1999): Geohydrologische Detailuntersuchungen an Karstquellen und Grundwasservorkommen im Raum Ybbsitz – St. Georgen – Hollenstein: Geohydrologische Karstquellen und Grundwässer Ybbsitz – St. Georgen – Hollenstein: Zwischenbericht 2.Arbeitsjahr (1998). – Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-A-006p/F/1997–99, 83 Bl., ill., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 11397-R, Wien.
- KOLLMANN, W. (1999): Hydrogeologie: – In: Ch. BACHL-HOFMANN (Red.): Die Geologische Bundesanstalt in Wien: 150 Jahre Geologie im Dienste Österreichs (1849–1999) 270–277, Wien.
- KOLLMANN, W. (1999): Rot-gelb-grün: Warnungen vor Grundwasserkontaminationen. – 20–21, Wien, Geol. Bundesanst.
- KOLLMANN, W.F.H. (Projektl.) (1999): Umweltgeologische Untersuchungen zur Beurteilung des Kontaminationsrisikos und der Schutzfunktion von Deckschichten über oberflächennahen Grundwasserleitern im periglazialen Sedimentationszyklus des südlichen Burgenlandes: Endbericht für den Zeitraum Jänner 1997 bis Dezember 1998. – In: Umweltgeologie und Kontaminationsrisiko südburgenländischer Grundwasservorkommen, Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-U-002, 101 Bl., ill., Anh., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 11357-R, Wien.
- HEINRICH, M., HERRMANN, P., HOFMANN, T., KOLLER, F., KOLLMANN, W.F.H., LENHARDT, W.A., PAHR, A., PILLER, W.E., SCHERMANN, O., SCHÖNLAUB, H.P., BELOCKY, R., SEIBERL, W., WALACH, G., ZORN, I., SCHÖNLAUB, H.P. (Hrsg.), DRAXLER, I. (Beitr.), FRITZ, I. (Beitr.), HARZHAUSER, M. (Beitr.), MANDIC, O. (Beitr.), PISTOTNIK, J. (Beitr.) & SAUERZOPF, F. (Beitr.) (2000): Burgenland: Erläuterungen zur Geologischen Karte des Burgenlandes 1:200.000. – Geologie der Österreichischen Bundesländer. Dem Andenken an unseren Mitarbeiter Dr. Günther Pascher (1959–1998) gewidmet, 130 S., enth.: Geologische Karte des Burgenlandes 1:200.000, Wien, Verl. d. Geol. Bundesanst.
- HOBIGER, G. (Hrsg.), KLEIN, P. (Hrsg.) & KOLLMANN, W. (Hrsg.) (2000): GeoMedicine Seminar Vienna, November 16th–17th 1999, Baden. – Ber. Geol. B.-A., 50, 78 S., Wien.
- KOLLMANN, W. (2000): Gestione sostenibile delle risorse idriche attraverso il miglioramento delle capacità di ritenuta delle unità geologiche ("GeoRetention") = Sustainable management of water-resources by using advantageous geological settings for storage capacity (GeoRetention). – In: X Congresso Nazionale dei Geologi Roma, 7.–10. Dicembre 2000, 40–41, Roma.
- KOLLMANN, W. (2000): Mineral Waters: Key to Health and Advanced Cultures? – Ber. Geol. B.-A., 50, 15–21, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H. (2000): Gestione sostenibile delle risorse idriche attraverso il miglioramento delle capacità di ritenuta delle unità geologiche (GeoRetention). – In: Congresso nazionale dei Geologi, Roma, 7–10 Dicembre 2000, 40–41, Roma.
- KOLLMANN, W.F.H. (2000): Hydrogeologie der burgenländischen Gesteine. – In: H.P. SCHÖNLAUB (Hrsg.): Burgenland: Erläuterungen zur Geologischen Karte des Burgenlandes 1:200.000, Geologie der Österreichischen Bundesländer, 59–66, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H. (2000): Magnesium in Water – Key to advanced Cultures? – In: 9th International Magnesium Symposium, September 10–15, 2000 Vichy, France, Programme and Book of Abstracts, 71–79, Vichy.
- MARSCH, F.W. & KOLLMANN, W.F.H. (2000): Erste Ergebnisse der Thermen-Neufassung. – Bad Kleinkirchheimer Nachrichten, 21/46, 8–10, Bad Kleinkirchheim.
- MARSCH, F.W. & KOLLMANN, W.F.H. (2000): Innovativproject Bad Kleinkirchheim: Integrierte Thermalenergienutzung. – Fachhochschul-Studiengänge, 5, 179–186, Pinkafeld.
- MARSCH, F.W. & KOLLMANN, W.F.H. (2000): Mehr als ein Heilmittel: Thermalwasser ist vielseitig verwendbar – z. B. zur Gewinnung alternativer Energie. – Umwelt & Gemeinde: Energie spezial, 3A/2000, 14–15, St. Pölten.
- REMSIK, A., ROTARNE-SZALKAI, A. & KOLLMANN, W.F.H. (Ed.) (2000): Geothermal Potential Map. – In: Danube Region Environmental Geology Programme DANREG: Explanatory Notes, Jb. Geol. B.-A., 142/4, 535–544, Wien.
- SEIBERL, W., KOLLMANN, W., MOTSCHKA, K., OBERLERCHER, G., SUPPER, R. & WINKLER, E. (2000): Aerogeophysikalische Vermessung im Bereich Lafnitztal, Burgenland. – Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-LG-020/99-c, 38 Bl., ill., 9 Beil., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 11465-R, Wien.
- EICHER, H., MARSCH, F.W., HÜBL, G., MOTSCHKA, K., OBERLERCHER, G., RÖMER, A., SEIBERL, W., SHADLAU, S., KLEIN, P., HOBIGER, G., BIEBER, G., GAMERITH, W. & KOLLMANN, W. (Projektl.) (2001): Konzept zur Beurteilung von Grundwasser-Ressourcen im zentralen Lafnitztal (Südburgenland) unter Anwendung integrierter aerogeophysikalischer und terrestrischer hydrogeologischer Methoden. Endbericht für den Zeitraum Nov. 2000 bis Nov. 2001. – Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-014/99-01, 38 Bl., 6 Anh., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv. Nr. A 12178-R, Wien.
- GRUBER, W., HUBER, J. (Vorw.) & KOLLMANN, W.F.H. (Beitr.) (2001): Doc, ... wir haben ein Problem! Mineralstoffe und Spurenelemente, Was Sie darüber unbedingt wissen sollten. – Östramin Laborbetriebs GmbH, 360 S., ill., Wien.
- HOBIGER, G. & KOLLMANN, W. (Projektl.) (2001): Bericht über die Ergebnisse der geophysikalischen Bohrlochmessungen, hydrochemischen und isotopenhydrologischen Wasseruntersuchungen im Rahmen des Pumpversuches bei der Bohrung GBA-H: 107/108 in Baumgarten. – 21 Bl., 2 Anh., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 11886-R, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H. (2001): Geomedizin – Eine neue Wissenschaft. – In: W. GRUBER: Doc, ... wir haben ein Problem! Mineralstoffe und Spurenelemente, Was Sie darüber unbedingt wissen sollten, 27–36, ill., Wien.
- EICHER, H., MARSCH, F.W., SLAPANSKY, P., BIEBER, G., GAMERITH, W., WURM, M., HOFER, J., SCHUBERT, G., RUPP, C., HOBIGER, G., KLEIN, P., DENK, W., PÖPPEL, L., LEVACIC, D., SHADLAU, S. & KOLLMANN, W. (Projektl.) (2002): Konzept zur Beurteilung von Wasserressourcen im Leithagebirge (Burgenland) unter Anwendung integrierter aerogeophysikalischer und terrestrischer hydrogeologischer Methoden. Endbericht für den Zeitraum Jän. 1999 bis Feb. 2002. – Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-012/98-02, 66 Bl., ill., 8 Anh., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv. Nr. A 12314-R, Wien.

KOLLMANN, W. (Projektl.) (2002): EU-Interreg-III-Studie: Wasserwirtschaftliche Untersuchungen im Grenzraum zu Ungarn Bereich St. Margarethen – Siegendorf – Mörbisch / Sopron: Zwischenbericht für den Zeitraum Sept. 2002 bis Nov. 2002. – Bl. ungez., ill., Anh., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 14011-R, Wien.

MARSCH, F.W. & KOLLMANN, W.H. (2002): Dokumentation der Erschließung und Entwicklung der Thermen von Bad Kleinkirchheim. – Bad Kleinkirchheimer Nachrichten, **23/53**, S. 32, Bad Kleinkirchheim.

KOLLMANN, W. (Projektl.) (2003): EU-Interreg-III-Studie: Wasserwirtschaftliche Untersuchungen im Grenzraum zu Ungarn. Bereich St. Margarethen – Siegendorf – Mörbisch / Sopron: Endbericht für den Zeitraum September 2002 bis August 2003. – 19 Bl., 6 Anh., 08–31, Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 12998-R, Wien.

KOLLMANN, W. (Projektl.) (2003): Hydroalpina: Geowissenschaftliche Untergrundvalidierung für Ressourcensicherung und Standortbeurteilungen (insbes.: Schutz-, Recharge- u. Dischargegebiete für Trink-, Mineral-, Thermalwassernutzung) im nördlichen Burgenland. Zwischenbericht für den Zeitraum Jänner bis November 2003. – Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-017/02, 12 Bl., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 12999-R, Wien.

KOLLMANN, W. (Red.), FUSKO, M. (Beitr.) & NOWAK, W. (Vorw.) (2003): Gefährdung des Wassers durch Verkehr und Transport. – VCÖ, 44 S., ill., Wien.

KOLLMANN, W.F.H. (2003): A. o. Univ.-Prof. Dr. J.G. Zötl, 25. 8. 1921 – 31. 8. 2001. – Mitt. Österr. Geol. Ges., **93**, 189–193, http://www.uibk.ac.at/downloads/oegg/Band_93_189_193.pdf, Wien.

KOLLMANN, W.F.H. (2003): Em. a. o. Univ.-Prof. Dr. J.G. Zötl. 24. Juli 1921 – 31. August 2001. – Jb. Geol. B.-A., **143/1**, 17–22, 18–22, Wien.

KOLLMANN, W.F.H. & SAMAN, J. (2003): Magnesium in Water – Key to Advanced Cultures? – In: M. NECHIFOR & P.J. PORR: Magnesium: involvements in Biology and Pharmacotherapy, 56–64, Cluj-Napoca.

HOBIGER, G., KLEIN, P., DENK, W., GRÖSEL, K., HEGER, H., KOHAUT, S., KOLLMANN, W.F.H., LAMPL, H., LIPIARSKI, P., PIRKL, H., SCHEDL, A., SCHUBERT, G., SHADLAU, S. & WINTER, P. (2004): GEOHINT. Österreichweite Abschätzung von regionalisierten, hydrochemischen Hintergrundgehalten in oberflächennahen Grundwasserkörpern auf der Basis geochemischer und wasserchemischer Analysedaten zur Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie 2000/60/EG (Geogene Hintergrundgehalte oberflächennaher Grundwasserkörper). Endbericht Oktober 2004. – 97 Bl., ill., Anh., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 13432-R, Wien.

KOLLMANN, W. (Projektl.) (2004): Digitale Erstellung einer hydrogeologischen Karte des Bundeslandes Burgenland im Maßstab 1:200.000 als Basis für eine interaktiv abfragbare Visualisierung der Grundwasserverhältnisse. Endbericht für den Zeitraum April 2002 bis Oktober 2004. – Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-C-006, 76 Bl., 1 Beil., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 13360-R, Wien.

KOLLMANN, W. (Projektl.) (2004): Digitale Erstellung einer hydrogeologischen Karte des Bundeslandes Burgenland im Maßstab 1:200.000 als Basis für eine interaktiv abfragbare Visualisierung der Grundwasserverhältnisse. Erläuterungen zur hydrogeologischen Karte Burgenland. Stand: Okt. 2004. – Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-C-006, 135 Bl., ill., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 13494-R, Wien.

KOLLMANN, W. (Projektl.) (2004): Digitale Erstellung einer hydrogeologischen Karte des Bundeslandes Burgenland im Maßstab 1:200.000 als Basis für eine interaktiv abfragbare Visualisierung der Grundwasserverhältnisse. Erläuterungen zur hydrogeologischen Karte Burgenland: Stand: Oktober 2004. – Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-C-006, 135 Bl., ill., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 16102-R, Wien.

KOLLMANN, W. (Projektl.) (2004): Hydroalpina: Geowissenschaftliche Untergrundvalidierung für Ressourcensicherung und Standortbeurteilungen (insbes.: Schutz-, Recharge- u. Dischargegebiete für Trink-, Mineral-, Thermalwassernutzung) im nördlichen Burgenland: Zwischenbericht für den Zeitraum Dezember 2003 bis Oktober 2004. – Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-017/02, 17 Bl., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 13361-R, Wien.

KOLLMANN, W., MARSCH, F.W. & ZOJER, H. (2004): Alpine thermal geology thermal water utilization in southern Carinthia (Austrian-Italian Border). – In: 32nd International Geological Congress Florence August 20–28, 2004: Field trip guide book, Pre-Congress B14, Volume 1, 16 S., Florence.

KOLLMANN, W., PETITTA, M. & SAMAN, J. (2004): Mineralized water – key to advanced cultures? – In: 32nd International Geological Congress Florence August 20–28, 2004, Abstract, 10 S., Florence.

SCHÖNLAUB, H.-P. (Hrsg.) (2004), MIT BEITR. V. T. CERNAJSEK, A. DAURER, I. DRAXLER, H. EICHBERGER, M. HEINRICH, T. HOFMANN, P. KLEIN, A. KOÇIU, W. KOLLMANN, H.-G. KRENMAYR, G. LETOUZÉ-ZEZULA, K. MOTSCHKA, M. ROCKENSCHAUB, R. ROETZEL, A. SCHEDL, H.P. SCHÖNLAUB & R. SCHUSTER: Außeruniversitäre Forschung in Österreich am Beispiel Geologische Bundesanstalt. – Ber. Geol. B.-A., **60**, 67 S., ill., Wien.

HOBIGER, G., KOLLMANN, W. & SHADLAU, S. (2005): Thermal- und Mineralwässer [Karte] = Thermal and mineral waters. 2.000.000. – Hydrologischer Atlas Österreichs = Hydrological Atlas of Austria. Mit Kartenerläuterungen in deutscher und englischer Sprache, Wien, Österr. Kunst- u. Kulturverl., Adolf Holzhausens Nachf.

HOBIGER, G., KOLLMANN, W. & SHADLAU, S. (2005): Thermal- und Mineralwässer in Österreich mit besonderer Berücksichtigung von Niederösterreich. – In: Barbara Gespräche Payerbach 2005: Wasser – Leben – Gesundheit: Hydrogeologie NÖ Aktuell – Zur Geschichte der Montan- und Erdwissenschaften – Agricola-Jahr 2005: Tagungsband Payerbach, 17. und 18. November 2005, Ber. Geol. B.-A., **67**, S. 18, Wien.

KOLLMANN, W. (Projektl.) (2005): EU-Interreg-III – Fortsetzung: Wasserwirtschaftliche Untersuchungen im Grenzraum zu Ungarn Bereich St. Margarethen – Siegendorf – Mörbisch / Sopron: Endbericht zu Geophysik und Pumpversuchen für den Zeitraum 2004 bis 2005. – 51 Bl., ill., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 13657-R, Wien.

KOLLMANN, W. (Projektl.) (2005): Hydroalpina: Geowissenschaftliche Untergrundvalidierung für Ressourcensicherung und Standortbeurteilungen (insbes.: Schutz-, Recharge- u. Dischargegebiete für Trink-, Mineral-, Thermalwassernutzung) im nördlichen Burgenland: Zwischenbericht für den Zeitraum Oktober 2004 bis November 2005. – Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-017, 7 Bl., 1 Beil., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 13713-R, Wien.

KOLLMANN, W.H. (2005): Die Thermen von Bad Kleinkirchheim, Blatt 183 Radenthein. – Arbeitstagung Geol. B.-A., 179–181, Wien.

GAMERITH, W., HOFER, J., MARSCH, W., SHADLAU, S. & KOLLMANN, W. (Projektl.) (2006): Hydroalpina: Geowissenschaftliche Untergrundvalidierung für Ressourcensicherung und Standortbeurteilungen (insbes.: Schutz-, Recharge- u. Dischargegebiete für Trink-, Mineral-, Thermalwassernutzung) im nördlichen Burgenland: Endbericht für den Zeitraum Juni 2002 bis Februar 2006. – Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-017, 44 Bl., ill., Anh., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 13774-R, Wien.

GAMERITH, W., HOFER, J., MARSCH, W., SHADLAU, S., BIEBER, G., HOBIGER, G., JOCHUM, B., KLEIN, P., RÖMER, A. & KOLLMANN, W. (Projektl.) (2006): Hydroalpina: Nachhaltige Koevolution: Landwirtschaft – Wasserwirtschaft unter Berücksichtigung und am Beispiel der Geohydrologie der Parndorfer Platte (Bgd.) Teilabschnitt 1. Ost (Kleylehof): Jahresendbericht für die Phase 1: März bis Dezember 2005. – Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-018, 92 Bl., ill., Anh., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 13773-R, Wien.

- KOLLMANN, W. (2006): Jahresbericht (3. Teil) zum Jahr 2005: Laufende Kontrollmessungen an den Betriebsbrunnen sowie Planung weiterer Maßnahmen. – Ungez. Bl., ill., Anh., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 13721-R, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H. (2006): Unterirdische Verbreitung Karstwasser führender Gesteine im Burgenland. Bericht für die Phase 1 (Südburgenland I) 2006. – Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-020, 62 Bl., ill., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 14028-R, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H. (Projektl.), BIEBER, G., HOBIGER, G., SCHUBERT, G. & SHADLAU, S. (2006 [?]): Leistungsspektrum / Fachabteilung Hydrogeologie. – 15 Bl., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 14191-R, Wien.
- HOBIGER, G., KOLLMANN, W. & SHADLAU, S. (2007): Thermal- und Mineralwässer in Österreich = Thermal and Mineral Waters in Austria. – In: T. HOFMANN & H.P. SCHÖNLAUB (Hrsg.): Geo-Atlas Österreich: Die Vielfalt des geologischen Untergrundes, 64–65, enth. Thermal- und Mineralwässer in Österreich [Karte], M. ca. 1:2 Mio., Wien.
- KOLLMANN, W. & HOBIGER, G. (2007): Knet-Bericht zum WP 3.1.4. über die Arbeiten bis Jänner 2007 in Bad Kleinkirchheim. – 8 Bl., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 14225-R, Wien.
- BIEBER, G., HOBIGER, G., HOFER, J., ITA, A., KLEIN, P., RÖMER, A., SHADLAU, S., SUPPER, R. & KOLLMANN, W. (Projektl.) (2008): EU-Interreg-III – Fortsetzung: Wasserwirtschaftliche Untersuchungen im Grenzraum zu Ungarn Bereich St. Margarethen – Siegendorf: Bericht zu Hydrogeologie und Geophysik sowie Wasserwirtschaftliche Relevanz für den Zeitraum Jan. – Mai 2008. – In: EU-Puszta III, 97 Bl., ill., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 14352-R, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H. (Projektl.), BIEBER, G., HOBIGER, G., HOFER, J., JOCHUM, B., KLEIN, P., RÖMER, A., SHADLAU, S. & SUPPER, R. (2008): Amt der Burgenländischen Landesregierung, Wasserleitungsverband Nördliches Burgenland, Forschungsprojekt: Hydrogeologisches Untersuchungsprogramm Bereich Pama – Kittsee. Bericht 2007/08. – 86 Bl., ill., Anh., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 14224-R, Wien.
- MARSCH, F., SHADLAU, S., BIEBER, G., HOBIGER, G., HOFER, J., JOCHUM, B., KLEIN, P., RÖMER, A., SUPPER, R. & KOLLMANN, W. (Projektl.) (2008): Amt der Burgenländischen Landesregierung / Abt. 9 Wasser- und Abfallwirtschaft, Wasserleitungsverband Nördliches Burgenland: Nachhaltige Koevolution: Landwirtschaft – Wasserwirtschaft unter Berücksichtigung und am Beispiel der Geohydrologie der Parndorfer Platte (Bgl) Teilabschnitt: 3 Mitte (Hochterrasse): Bericht für die Phase 3: August 2007 bis November 2008. – Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-018, 116 Bl., ill., Anh., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 15668-R, Wien.
- KOLLMANN, W.F.H. (2009): Unterirdische Verbreitung Karstwasser führender Gesteine im Burgenland. Bericht für die Phase 3: (Nordburgenland 1) 2009. – Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-020, 131 Bl., ill., Anh., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv Nr. A 16041-R, Wien.
- KOLLMANN, W., BIEBER, G., CORIC, S., HOBIGER, G., MOSHAMMER, B., RABEDER, J., RÖMER, A. & HADFI, J. (2010): Geologische Auswertung von hydrogeologischen Erkundungsbohrungen als Grundlage für eine erfolgreiche Tiefengrundwassererschließung im Neogen des nördlichen Burgenlandes. – Jb. Geol. B.-A., **150**, 351–387, Wien.
- Erstellt unter Verwendung von:
- ZETINIGG, H. & SCHUBERT, G. (2011): Hofrat Univ. Lektor Dr. W.F. Hannes Kollmann zum Gedenken. – Austrian Journal of Earth Sciences, **104**/1, 133–139, Wien.

GERHARD LETOUZÉ-ZEZULA