

Dr. phil. Paul Herrmann

7. Juli 1944 – 6. Dezember 2014

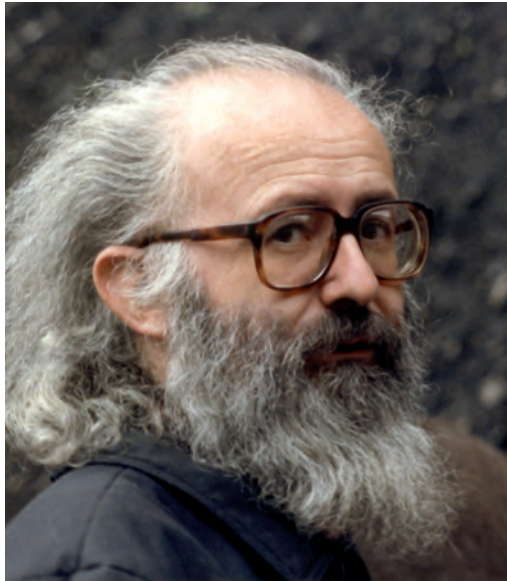
Mitte Dezember 2014 erreichte uns die Nachricht, dass Paul Herrmann am 6. Dezember verstorben ist. Pauli, wie er vielfach liebevoll genannt wurde, kam auch nach seiner Pensionierung immer wieder, wenngleich in letzter Zeit die Intervalle größer wurden, an die GBA. Sein Name ist nicht nur untrennbar mit geologischen Karten verbunden, die vom äußersten Westen bis zum äußersten Osten des Landes reichen, sondern mit dem ausgeprägten Charakter einer eigenwilligen Persönlichkeit.

In seinem Lebenslauf vom 20. Dezember 1972, den er anlässlich der Bewerbung an der GBA verfasst hatte, beschrieb er seine Ausbildung:

„Am 7.7.1944 wurde ich, Paul Herrmann, als zweites Kind des Buchhalters Heinrich Herrmann und seiner Frau Philomena, geborene Haas in Wien geboren. Von 1950-1954 besuchte ich die Volksschule in Wien 20., Leyst., ab 1954 das Realgymnasium in Wien 21., wo ich am 23.6.1962 die Matura ablegte. Nach Ableistung des ordentlichen Präsenzdienstes (1.10.1962-28.6.1963) begann ich im WS 1963/64 mit dem Studium der Geologie an der Universität Wien. Vom 1.4.-31.12.1967 und ab 1.7.1968 war ich am Geologischen Institut der Universität Wien als wissenschaftliche Hilfskraft beschäftigt; nach meiner Promotion am 10.12.1970 wurde ich als Assistent übernommen.“

Was er nicht erwähnte, ist sein Abschluss der Matura mit „Auszeichnung“, sowie der Titel seiner Dissertation: „Geologie der Umgebung des östlichen Leithagebirges.“

Seinen Dienst an der Geologischen Bundesanstalt (GBA) begann Paul Herrmann am 15. Jänner 1973 als Vertretung (VB Ersatzkraft) für den beurlaubten Friedrich Fehleisen unter der Direktion Anton Ruttner. Bereits am nächsten Tag wandte sich Ruttner im Schreiben vom 16. Jänner 1973 (Zahl: 128) an das Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung: *„Er [= Paul Herrmann] ist der unterfertigten Direktion als sehr guter Feldgeologe und Mikropaläontologe auf dem Gebiete der Tertiär-Geologie bekannt. Sie begrüßt es, ihn auf eigenen Wunsch in den Verband der Geologischen Bundesanstalt aufnehmen zu können und*



hofft, daß es möglich sein wird, ihn auch weiterhin an der Geologischen Bundesanstalt zu halten, sobald Dr. Fehleisen wieder in den Dienst der Geologischen Bundesanstalt zurückkehrt. Es besteht an der Geologischen Bundesanstalt ein dringender Bedarf nach einem zusätzlichen kartierenden Tertiärgeologen.“

Die Pflichtangelobung erfolgte am 13. März 1973. Mit Verlängerung des Karenzurlaubes für Fehleisen (bis 31.12.1973) wurde die zunächst befristete Anstellung Herrmanns bis 31. Juli 1973 verlängert und dann in ein unbefristetes Dienstverhältnis umgewandelt. Ab 1. Jänner 1974 war an der GBA durch die Pensionierung von Nikolaus Anderle ein

freier Planposten für Herrmann vorhanden (Schreiben mit der Zahl 1273 von Dr. Ruttner am 3. Juli 1973 an das Ressort).

Mit 1. Juli 1974 war er zum provisorischen wissenschaftlichen Kommissär ernannt worden. Am 2. Juni 1975 hatte Herrmann die Prüfung für den wissenschaftlichen Dienst mit Erfolg abgelegt, mit 1. Juli 1975 erfolgte daraufhin die Definitivstellung. Mit 1. Jänner 1976 erfolgte die Ernennung zum Wissenschaftlichen Oberkommissär. In der Dienstplatzbeschreibung vom 6. Oktober 1980 wurden seine Tätigkeiten innerhalb der Fachabteilung Sedimentgeologie wie folgt priorisiert: 35 % Geländetätigkeit, 35 % Auswertung der Geländeaufnahmen und des Probenmaterials sowie Dokumentation, 15 % Weiterbildung und 15 % Projektplanung. Herrmann wurde zum Projektleiter der Kartenblätter 82 Bregenz, 83 Sulzberg und 139 Lutzmannsburg sowie zum Mitarbeiter bei den Blättern 137 Rechnitz und 138 Oberwart.

Mit 1. Jänner 1981 rückte er auf die Planstelle eines Rates auf und mit Wirksamkeit vom 30. Juni 1983 erfolgte die Ernennung zum Oberrat (Dienstklasse VII).

Im Jahr 2000 übersiedelte er noch vom Palais Rasumofsky in den Neubau der Geologischen Bundesanstalt mit Standort Neulinggasse 38.

Mit Schreiben vom 3. März 2003 ersuchte Herrmann um Versetzung in den vorzeitigen Ruhestand. Diesem Antrag wurde stattgegeben, und so war der letzte Arbeitstag von Paul Herrmann an der GBA der 30. November 2003.

Paul Herrmann gehörte nicht unbedingt zu den technik- und fortschrittsaffinen Mitarbeitern des Hauses, so beeindruckte ihn der Einstieg der GBA in das EDV-Zeitalter überhaupt nicht. Als es darum ging, die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der GBA in EDV-Kursen zu schulen, bemerkte er in knappen Worten an „Herrn Dr. U. STRAUSS im Hause“ unter „Betrifft: EDV-Kurse 1995“ mit folgendem Wortlaut: „*Kein Bedarf bis zum Jahre 2004*“; datiert war dieses mit Schreibmaschine verfasste Schriftstück mit 1. Februar 1995, das er eigenhändig unterschrieb. Auch sein Schreiben „An die FA ADV z.H. Dr. U. Strauß“ vom 11. Juli 1995 „*Bezugnehmend auf Ihre Anfrage teile ich Ihnen mit, daß ich keine Benutzernummer für Email benötige*“ belegt seine Abneigung gegen die EDV. Seitens des Hauses wurde dem Wunsch Rechnung getragen und seine als Typoskripte abgelieferten Arbeiten wurden von Dido Massimo für den Satz erfasst.

[T.H.]

Ich verfasse diesen Teil des Nachrufes aus einer sehr persönlichen Sicht. Der Geologe Dr. Paul Herrmann wird darin nur einmal vorkommen, ich konzentriere mich auf den Menschen Paul Herrmann.

Pauli (so kannten und nannten ihn alle) war der erste Geologe, den ich wissentlich kennenlernte. Als ich 1967 mit dem Studium beginnen wollte, gab es nicht wie heute detaillierte Studienpläne, der Maturant war auf Beratung angewiesen. Ich ging also zum ersten Mal ins Institut für Geologie der Universität Wien, da gab es ein Sekretariat, das ich fragte, wer mir was raten könnte. Man schickte mich nach hinten in die Institutsbibliothek zum Bibliothekar; da saß ein bebrillter, bartloser Student höheren Semesters mit kurzen dunklen Haaren, die wissenschaftliche Hilfskraft Paul Herrmann. Er gab mir einen Überblick, welche Vorlesungen ich im ersten Semester inskribieren könnte (nicht müsste), und so kam es, dass ich im Hinblick auf ein noch sehr fernes Philosophikum psychologische und philosophische Vorlesungen besuchte – Pauli hatte eben eine sehr weitgefächerte Vorstellung von einem Universitätsstudium.

In den folgenden Jahren war er als Bibliothekar ein unverzichtbares Element meines Studiums. Er war aber auch als Kartenspieler unentbehrlich, unsere studentischen Tarockrunden wären ohne ihn des Öfteren nicht zu Stande gekommen, auch für Preference oder Bridge war er einsetzbar. Dies änderte sich auch nicht, als er seinen Dienst an der Geologischen Bundesanstalt antrat, er konnte allerdings nicht mehr zu mittäglichem Spontan-Tarock im Buffet des Neuen Institutsgebäudes herbeieilen.

Pauli machte nun eine optische Wandlung durch: Haare und Bart (nun schon grau meliert) wuchsen, eine gewisse Ähnlichkeit mit Karl Marx stellte sich ein, und ich glaube, die war gewollt. Denn parallel dazu bekannte er sich immer mehr zu einer sehr linken politischen Haltung. Er war kein „68er“, er war auch kein Revoluzzer, dafür war er viel zu sanft, außerdem bekennender Pazifist. Er war sehr belesen, in seiner Lektüre war auch viel politische Literatur. Er

gehörte sicher zu den wenigen Menschen, die auch „Das Kapital“ gelesen haben. Selber bezeichnete er sich aber nicht als klassischen „Linken“, schon gar nicht als „Kommunist“. Da er sich mit seinen solitären Ansichten nirgendwo richtig einordnen konnte, fand er auch keine politische Gruppierung, in der er sich langfristig wohlgefühlt hätte.

In unseren zahlreichen politischen Diskussionen der 1960er- und 1970er-Jahre konnte er unserem sarkastischen Befund „Wenn du eine politische Partei wärst, müsstest Du Dich dauernd selbst spalten“ durchaus zustimmen. Er sah sich eher als Anarchisten, dem alle anderen Linken viel zu „rechts“ waren. Da ihm Autoritäten grundsätzlich suspekt waren, konnte er auch mit dem Begriff „Vorgesetzter“ nicht wirklich viel anfangen. „Ich brauche keinen, der mir was anschafft, ich weiß selber, was ich zu tun habe“ war ein Satz, den ich öfter von ihm hörte. Dass dies keine leeren Worte waren, kann man an der Zahl der Kartenblätter, Erläuterungen und Projektberichte ablesen, zu denen er seine tertiärgeologischen oder mikropaläontologischen Beiträge lieferte. Mit seiner antiautoritären Haltung hatte er das Glück, an einer wissenschaftlichen Institution tätig zu sein, die Eigenverantwortung immer hoch geschätzt hat.

Ich glaube nicht, dass Pauli jemals glücklich und zufrieden war, immer war eine Aura von leichter Traurigkeit um ihn. Er litt als Person unter dem Zustand der Welt. Die stetige Abfolge von Ungerechtigkeiten, Unterdrückung, Terrorismus, Massakern (Verwandte von ihm fielen dem Holocaust zum Opfer) nahm er persönlich und suchte stets Schuldige; er glaubte, dass es einen Schalter, ein Verfahren oder sonst einen Mechanismus geben müsste, um dies alles zu beenden und die Welt in den ersehnten Zustand totaler Gerechtigkeit und Gleichheit aller Menschen zu führen. Zu dieser Gleichheit versuchte er seinen persönlichen Beitrag zu leisten, indem er große Teile seines Einkommens mit anderen teilte, sprich spendete (die Straßenzeitung „*Augustin*“ kaufte er mehrmals in der Woche). Er gab Flüchtlingskindern aus Tschetschenien Mathematiknachhilfe und verhalf Kindern von den Kapverdischen Inseln zu Operationen in Österreich. Er ging sogar so weit, dass er sich eine Zeit lang in einer Initiative engagierte, die sich um herrenlose Straßenhunde auf den Kapverdischen Inseln kümmerte.

Er litt auch darunter, dass sein Beitrag zur Veränderung der Verhältnisse nicht ausreichte und dass viel zu wenige so dachten wie er und ihm zur Seite standen. Er akzeptierte zwar, dass seine Studien- und Arbeitskollegen Familien gründeten, Existenzen aufbauten oder auch nur ihren Beruf ausübten, aber ihr mangelndes Engagement zur Verbesserung der Welt sorgte immer für eine kleine Kluft zwischen ihm und seiner Umwelt.

Pauli artikulierte sein Unbehagen nicht nur am Stammtisch, er mischte sich als Bürger auch aktiv ein. Er schrieb geschliffene Leserbriefe und auch offene Briefe an hochrangige Politiker, die manchmal sogar veröffentlicht wurden.

Mit dem Begriff „Konsum“ als eine der Grundlagen des herrschenden Wirtschaftssystems konnte Pauli nichts anfangen. Stets fuhr er das kleinste und billigste Auto, seine schlanke Gestalt ermöglichte es ihm, auch als Pensionist noch Kleidungsstücke aus seiner Gymnasialzeit zu tragen; Äußerlichkeiten waren ihm fremd. Da er der Welt und der

Zeit, in der er lebte, immer reserviert bis ablehnend gegenüber stand, wehrte er sich auch gegen seine Integration ins digitale Zeitalter. Ein Computer kam ihm nicht ins Büro, er verweigerte dies ganz formal und korrekt in Briefen an die damalige Fachabteilung ADV.

Nach seiner Pensionierung Ende 2003 hielt Pauli noch fachlichen Kontakt zu einigen Kolleginnen und Kollegen und unterstützte sie bei mikropaläontologischen Fragestellungen. Auch bei Kaffeerunden und Weihnachtsfeiern wurde er gesichtet, aber er wirkte immer mehr aus der Zeit

gefallen. Er wurde noch schweigsamer, die Aura der Traurigkeit verstärkte sich. Ein Gespräch mit ihm zu führen wurde schwierig, er sagte nicht mehr viel und oft genug sagte er gar nichts mehr. Er wurde auch körperlich immer weniger, man hatte das Gefühl, dass er verstummte und verging.

Seine singuläre Persönlichkeit wird denen, die ihn kannten, noch lange im Gedächtnis bleiben.

[A.D.]

THOMAS HOFMANN & ALBERT DAURER

Publikationen von/unter Beteiligung von Paul Herrmann

1965

HERRMANN, P., JÜPTNER-JONSTORFF, V. & SALEK, K. (1965): Kartierungsbericht Mitterberg. – 4 S., 1 Beil., Geol. B.-A., Wien. [Wiss. Archiv Geol. B.-A.: A 18177-R.4]

1966

HERRMANN, P. & WEIGERT, U. (1966): Kartierungsbericht Bad Ischl. – 4 S., 1 Beil., Geol. B.-A., Wien. [Wiss. Archiv Geol. B.-A.: A 18205-R.5]

1970

HERRMANN, P. (1970): Geologie der Umgebung des östlichen Leithagebirges. – Diss. Univ. Wien, 106 S., 11 Taf., 12 Beil., 17 Abb., 1 Kt., Wien.

1971

HERRMANN, P. (1971): Pleistozäne Ostracodenfaunen aus dem nördlichen Neusiedlerseebecken. – Anz. Öst. Akad. Wiss., Math.-Nat.-wiss. Kl., **107**, 221–223, Wien.

1972

HERRMANN, P. & WASCHER, W. (1972): Basiskonglomerate der Krappfeldgosau bei Rottenstein/Kärnten. – Verh. Geol. B.-A., **1972**, 299–308, Wien.

1973

HERRMANN, P. (1973): Report on geologic investigations of the Kieselgur beds in the Limberg-Parisdorf area, Lower Austria. – 4 S., 9 Beil., Geol. B.-A., Wien. [Wiss. Archiv Geol. B.-A.: A 09943-R]

HERRMANN, P. (1973): Geologie der Umgebung des östlichen Leithagebirges (Burgenland). – Mitt. Ges. Geol. u. Bergbaustud. Österr., **22**, 165–189, Wien.

HERRMANN, P. (1973): Geol. Karte der Umgebung des östl. Leithagebirges 1:25.000. – 1 Bl., Geol. B.-A., Wien.

1974

HERRMANN, P. (1974): Bericht 1973 über Aufnahmen auf den Blättern Oberwart (137) und Rechnitz (138). – Verh. Geol. B.-A., **1974**, A58–A59, Wien.

HERRMANN, P. (1974): Bericht 1973 über Aufnahmen auf den Blättern Bregenz (82) und Dornbirn (111). – Verh. Geol. B.-A., **1974**, A60, Wien.

HERRMANN, P. (1974): Bericht 1973 über Untersuchungen auf Blatt Hollabrunn (22). – Verh. Geol. B.-A., **1974**, A60, Wien.

1975

HERRMANN, P., STOJASPAL, F. & SIEBER, R. (1975): Bericht 1974 über die geologische Aufnahme auf Blatt 82, Bregenz. – Verh. Geol. B.-A., **1975**, A60–A61, Wien.

PAHR, A. & HERRMANN, P. (1975): Bericht 1974 über die geologische Aufnahme auf Blatt 138, Rechnitz. – Verh. Geol. B.-A., **1975**, A92, Wien.

PAHR, A., HERRMANN, P. & SCHARBERT, S. (1975): Bericht 1974 über die geologische Aufnahme auf Blatt 137, Oberwart. – Verh. Geol. B.-A., **1975**, A91–A92, Wien.

1976

CERNAJSEK, T. & HERRMANN, P. (1976): Neogene Ostracodes in the Vienna Basin < Austrian part >. Field excursion. – In: International Symposium on Ecology and Zoogeography of recent and fossil Ostracoda, Saalfelden (Salzburg) 30.7.1976–8.8.1976: 2. Field Excursions, 30–37, Wien.

HERRMANN, P. (1976): Bericht 1975 über Aufnahmen im Tertiär auf den Blättern 82, Bregenz und 111, Dornbirn. – Verh. Geol. B.-A., **1976**, A110, Wien.

HERRMANN, P. (1976): Bericht 1975 über Aufnahmen im Tertiär auf den Blättern 137, Oberwart und 138, Rechnitz. – Verh. Geol. B.-A., **1976**, A142, Wien.

1977

HERRMANN, P. (1977): Bericht 1976 über Aufnahmen im Tertiär auf den Blättern 136, Hartberg, 137, Oberwart, 138, Rechnitz und 139, Lutzmannsburg. – Verh. Geol. B.-A., **1977**, A123, Wien.

HERRMANN, P. (1977): Bericht 1976 über Aufnahmen im Tertiär auf den Blättern 82, Bregenz und 111, Dornbirn. – Verh. Geol. B.-A., **1977**, A81–A82, Wien.

HERRMANN, P. (1977): Blatt 111 Dornbirn 1:10.000 [geol. Manuskriptkarte]. – 1 Bl., Geol. B.-A., Wien. [Wiss. Archiv Geol. B.-A.: A 05820-k10/111-2]

1979

HERRMANN, P. (1979): Bericht 1979 über Aufnahmen im Tertiär und Quartär auf den Blättern 82 Bregenz und 83 Sulzberg. – 1 S., Geol. B.-A., Wien. [Wiss. Archiv Geol. B.-A.: A 05298-RA/82/1979]

HERRMANN, P. (1979): Bericht 1979 im Tertiär und Quartär auf Blatt 137 Oberwart und 138 Rechnitz. – 1 S., Geol. B.-A., Wien. [Wiss. Archiv Geol. B.-A.: A 05299-RA/137/1979]

HERRMANN, P. (1979): Bericht 1977 über Aufnahmen im Tertiär auf Blatt 136, Hartberg. – Verh. Geol. B.-A., **1978**, A112, Wien.

HERRMANN, P. (1979): Bericht 1977 über Aufnahmen im Tertiär auf den Blättern 138, Rechnitz und 139, Lutzmannsburg. – Verh. Geol. B.-A., **1978**, A114, Wien.

HERRMANN, P. (1979): Bericht 1977 über Aufnahmen im Tertiär auf den Blättern 82, Bregenz und 111, Dornbirn. – Verh. Geol. B.-A., **1978**, A81, Wien.

1980

HEINRICH, M. & HERRMANN, P. (1980): Übersicht über die Braunkohlevorkommen Vorarlbergs (Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung Projekt 2975: Studien über Faziesverhältnisse, Stratigraphie und Tektonik österreichischer Tertiärbecken, insbesondere in Hinsicht auf ihre Kohleführung und Kohlehöflichkeit). – 40 S., 2 Beil., Geol. B.-A., Wien. [Wiss. Archiv Geol. B.-A.: A 05156-R]

HERRMANN, P. (1980): Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000, Blatt 139 Lutzmannsburg. – 1 Bl., Geol. B.-A., Wien.

HERRMANN, P. & FERENCZ, K. (1980): 139 Lutzmannsburg. – 2 Bl., Geol. B.-A., Wien. [Wiss. Archiv Geol. B.-A.: A 07043-ÖK25V/139-1]

1981

HERRMANN, P. (1981): Bericht 1978 über geologische Aufnahmen im Tertiär auf Blatt 136, Hartberg. – Verh. Geol. B.-A., **1979**, A127, Wien.

HERRMANN, P. (1981): Bericht 1978 über Aufnahmen im Tertiär auf den Blättern 138, Rechnitz und 139, Lutzmannsburg. – Verh. Geol. B.-A., **1979**, A129, Wien.

HERRMANN, P., KOLLMANN, W. & NOBILIS, F. (1981): Erläuterungen zu Blatt 139 Lutzmannsburg. – 23 S., 4 Abb., 1 Taf., Wien.

1982

HERRMANN, P. & PAHR, A. (1982): Oberwart 1:25.000 [geol. Manuskriptkarte]. – 2 Bl., Geol. B.-A., Wien. [Wiss. Archiv Geol. B.-A.: A 03443-ÖK25V/137-3]

HERRMANN, P. & PAHR, A. (1982): Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000, Blatt 137 Oberwart. – 1 Bl., Geol. B.-A., Wien.

HERRMANN, P. & SCHWERD, K. (1982): Geologische Karte der Republik Österreich 1:25.000, Blatt 82 Bregenz. – 1 Bl., Geol. B.-A., Wien.

STEININGER, F., RESCH, W., STOJASPAL, F. & HERRMANN, P. (1982): Biostratigraphische Gliederungsmöglichkeiten im Oligozän und Miozän der Molasse-Zone Vorarlbergs. – Doc. Lab. Geol. Fac. Sciences de Lyon, Hors serie, **7**, 77–85, Lyon.

1983

HERRMANN, P. (1983): Bericht 1982 über geologische Aufnahmen auf Blatt 167 Güssing. – 1 S., Geol. B.-A., Wien. [Wiss. Archiv Geol. B.-A.: A 05557-RA/167/1982]

HERRMANN, P. (1983): Bericht 1983 über geologische Aufnahmen auf Blatt 167 Güssing. – 1 S., Geol. B.-A., Wien. [Wiss. Archiv Geol. B.-A.: A 05745-RA/167/1983]

HERRMANN, P. (1983): Bericht 1982 über geologische Aufnahmen auf Blatt 167 Güssing. – 1 S., Geol. B.-A., Wien. [Wiss. Archiv Geol. B.-A.: A 05622-RA/167/1981]

HERRMANN, P. (1983): Bericht 1983 über geologische Aufnahmen auf Blatt 83 Sulzberg. – 1 S., Geol. B.-A., Wien. [Wiss. Archiv Geol. B.-A.: A 05743-RA/83/1983]

HERRMANN, P. (1983): Bericht 1983 über Aufnahmen im Tertiär und Quartär auf Blatt 138 Rechnitz. – 1 S., Geol. B.-A., Wien. [Wiss. Archiv Geol. B.-A.: A 05682-RA/138/1983]

HERRMANN, P. (1983): Bericht 1982 über geologische Aufnahmen auf Blatt 83 Sulzberg. – 1 S., Geol. B.-A., Wien. [Wiss. Archiv Geol. B.-A.: A 05558-RA/83/1982]

HERRMANN, P. (1983): Bericht 1982 über geologische Aufnahmen auf Blatt 83 Sulzberg. – 2 S., Geol. B.-A., Wien. [Wiss. Archiv Geol. B.-A.: A 05626-RA/83/1982]

HERRMANN, P. (1983): Bericht 1979 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär auf den Blättern 82 Bregenz und 83 Sulzberg. – Verh. Geol. B.-A., **1980**, A61–A62, Wien.

HERRMANN, P. (1983): Bericht 1979 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär auf den Blättern 137 Oberwart und 138 Rechnitz. – Verh. Geol. B.-A., **1980**, A101–A102, Wien.

HERRMANN, P. (1983): Bericht 1982 über geologische Aufnahmen auf Blatt 83 Sulzberg. – Jb. Geol. B.-A., **126**, 307, Wien.

HERRMANN, P. (1983): Bericht 1982 über geologische Aufnahmen auf Blatt 167 Güssing. – Jb. Geol. B.-A., **126**, 321, Wien.

HERRMANN, P. & SCHWERD, K. (1983): Erläuterungen zu Blatt 82 Bregenz. – 28 S., 2 Abb., 1 Beil., Geol. B.-A., Wien.

PAHR, A. & HERRMANN, P. (1983): Aufnahmsbericht 1983 über geologische Aufnahmen auf Blatt 138 Rechnitz (Tertiär und Quartär). – 8 S., Geol. B.-A., Wien. [Wiss. Archiv Geol. B.-A.: A 05947-RA/138/1983]

PAHR, A. & HERRMANN, P. (1983): Rechnitz 1:25.000 [geol. Manuskriptkarte]. – 1 Bl., Geol. B.-A., Wien. [Wiss. Archiv Geol. B.-A.: A 03428-ÖK25V/138-1]

1984

HEINZ, H., HERRMANN, P. & SEIBERL, W. (1984): Geophysikalische Untersuchungen für die geologische Landesaufnahme auf Blatt 83 Sulzberg (Vorarlberg). – Jb. Geol. B.-A., **126**, 487–496, Wien.

HEINZ, H., SEIBERL, W. & HERRMANN, P. (1984): Geophysikalische Untersuchungen bei Hagensdorf (Südburgenland). – Archiv f. Lagerstättenforsch., **5**, 41–44, Wien.

HERRMANN, P. (1984): Bericht 1981 über geologische Aufnahmen auf Blatt 167 Güssing. – Verh. Geol. B.-A., **1982**, A80–A81, Wien.

HERRMANN, P. (1984): Bericht 1981 über geologische Aufnahmen auf Blatt 83 Sulzberg. – Verh. Geol. B.-A., **1982**, A50–A51, Wien.

HERRMANN, P. (1984): Bericht 1983 über geologische Aufnahmen auf Blatt 167 Güssing. – Jb. Geol. B.-A., **127**, 250, Wien.

HERRMANN, P. (1984): Bericht 1983 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär auf Blatt 138 Rechnitz. – Jb. Geol. B.-A., **127**, 241, Wien.

HERRMANN, P. (1984): Bericht 1983 über geologische Aufnahmen auf Blatt 83 Sulzberg. – Jb. Geol. B.-A., **127**, 222, Wien.

HERRMANN, P. (1984): Sulzberg 1:25.000 [geol. Manuskriptkarte]. – 1 Bl., Geol. B.-A., Wien. [Wiss. Archiv Geol. B.-A.: A 00774-ÖK25V/83-1]

HERRMANN, P. (1984): Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000, Blatt 83 Sulzberg. – 1 Bl., Geol. B.-A., Wien.

PAHR, A., HERRMANN, P. & KOLLMANN, W. (1984): Erläuterungen zu Blatt 137 Oberwart. – 47 S., 8 Abb., 1 Tab., 3 Taf., Geol. B.-A., Wien.

1985

FUCHS, W., GRILL, R. & HERRMANN, P. (1985): Bruck an der Leitha 1:50.000 [geol. Manuskriptkarte]. – 4 Bl., 4 Kt., Geol. B.-A., Wien. [Wiss. Archiv Geol. B.-A.: A 06307-ÖK50/60-1]

HERRMANN, P. (1985): Bericht 1984 über Aufnahmen auf Blatt 166 Fürstenfeld. – 1 Bl., 2 Kt., Geol. B.-A., Wien. [Wiss. Archiv Geol. B.-A.: A 06036-RA/166/1984]

- HERRMANN, P. (1985): Bericht 1984 über Aufnahmen auf Blatt 167 Güssing. – 1 Bl., 5 Kt., Geol. B.-A., Wien. [Wiss. Archiv Geol. B.-A.: A 06035-RA/167/1984]
- HERRMANN, P. (1985): Bericht 1984 über Aufnahmen auf Blatt 138 Rechnitz. – 1 Bl., Geol. B.-A., Wien. [Wiss. Archiv Geol. B.-A.: A 06031-RA/138/1984]
- HERRMANN, P. (1985): Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im Tertiär auf Blatt 166 Fürstenfeld. – Jb. Geol. B.-A., **128**, 309, Wien.
- HERRMANN, P. (1985): Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im Tertiär auf Blatt 138 Rechnitz. – Jb. Geol. B.-A., **128**, 295, Wien.
- HERRMANN, P. (1985): Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im Tertiär auf Blatt 167 Güssing. – Jb. Geol. B.-A., **128**, 309, Wien.
- HERRMANN, P., DRAXLER, I. & MÜLLER, M. (1985): Erläuterungen zu Blatt 83 Sulzberg. – 20 S., 1 Abb., 1 Tab., Geol. B.-A., Wien.
- KOLLMANN, W., GAMERITH, W., GOTTSCHLING, H., GYÖRGY, T., HERRMANN, P., MEYER, J., SCHMID, C., SCHMÖLLER, R., SZABADVARY, L. & WEBER, F. (1985): Jahresendbericht 1984 über geophysikalische und hydrogeologische Untersuchungen im südlichen Burgenland, II. – Unveröff. Ber. Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-005a/84F: Wasserhöffigkeitskarte für die Bezirke Oberwart, Güssing, Jennersdorf, 320 S., 11 Faltaf., Wien.
- 1986**
- ALBER, J., HERRMANN, P. & ZEZULA, G. (1986): Krieg der Sterne – Friede den Erdwissenschaften. – In: Arbeitstagung erdwissenschaftliche Aspekte des Umweltschutzes, Geotechnisches Institut, Bundesversuchs- und Forschungsanstalt Arsenal Wien, 28. & 29. April 1986, Kurzfassungen, 29, Wien.
- HERRMANN, P. (1986): Bericht 1986 über Aufnahmen im Tertiär und Quartär auf Blatt 105 Neunkirchen. – 1 Bl., Geol. B.-A., Wien. [Wiss. Archiv Geol. B.-A.: A 06397-RA/105/1986]
- 1987**
- BRÜGGEMANN, H., HERRMANN, P., RATAJ, W., SHADLAU, S., SCHÄFFER, G., VECER, B., WIMMER-FREY, I. & PISTOTNIK, J. (1987): Rohstoffpotential ausgewählter Gebiete: Raum Wien, Ost und Südost (ÖK 59, 60, 61, 77, 78, 79). – Unveröff. Ber., Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-C-010a/86, N-C-009e/86, 23 S., 29 Beil., Wien.
- FERENCZ, K., HERRMANN, P. & PAHR, A. (1987): Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000, Blatt 138 Rechnitz. – 1 Bl., Geol. B.-A., Wien.
- HERRMANN, P. (1987): Bericht 1986 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär auf Blatt 167 Güssing. – 1 Bl., 4 Kt., Geol. B.-A., Wien. [Wiss. Archiv Geol. B.-A.: A 06419-RA/167/1986]
- HERRMANN, P. (1987): Bericht 1986 über Aufnahmen im Tertiär und Quartär auf Blatt 77 Eisenstadt. – 1 Bl., 1 Kt., Geol. B.-A., Wien. [Wiss. Archiv Geol. B.-A.: A 06398-RA/77/1986]
- HERRMANN, P. (1987): Bericht 1986 über geologische Aufnahmen auf Blatt 105 Neunkirchen. – Jb. Geol. B.-A., **130**, 303–304, Wien.
- HERRMANN, P. (1987): Bericht 1986 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär auf Blatt 77 Eisenstadt. – Jb. Geol. B.-A., **130**, 294, Wien.
- HERRMANN, P. (1987): Bericht 1986 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär auf Blatt 167 Güssing. – Jb. Geol. B.-A., **130**, 335, Wien.
- 1988**
- HERRMANN, P. (1988): Bericht 1987 über geologische Aufnahmen im Tertiär auf Blatt 78 Rust. – 1 Bl., Geol. B.-A., Wien. [Wiss. Archiv Geol. B.-A.: A 06667-RA/78/1987]
- HERRMANN, P. (1988): Bericht 1987 über Aufnahmen im Tertiär und Quartär auf Blatt 167 Güssing. – 2 Bl., 2 Kt., Geol. B.-A., Wien. [Wiss. Archiv Geol. B.-A.: A 06639-RA/167/1987]
- HERRMANN, P. (1988): Bericht 1987 über Aufnahmen im Tertiär und Quartär auf Blatt 105 Neunkirchen. – 1 Bl., 1 Kt., Geol. B.-A., Wien. [Wiss. Archiv Geol. B.-A.: A 06638-RA/105/1987]
- HERRMANN, P. (1988): Bericht 1987 über geologische Aufnahmen im Tertiär auf Blatt 78 Rust. – Jb. Geol. B.-A., **131**, 428, Wien.
- HERRMANN, P. (1988): Bericht 1987 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär auf Blatt 167 Güssing. – Jb. Geol. B.-A., **131**, 459–460, Wien.
- HERRMANN, P. (1988): Bericht 1987 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär auf Blatt 105 Neunkirchen. – Jb. Geol. B.-A., **131**, 433, Wien.
- HERRMANN, P., PAHR, A., KOLLMANN, W. & HEINZ, H. (1988): Erläuterungen zu Blatt 138 Rechnitz. – 40 S., 15 Abb., Geol. B.-A., Wien.
- LOBITZER, H., KODINA, L., SOLTI, G., SCHWAIGHOFER, B., SURENIAN, R., DOBRUSKINA, I., DOSZTALY, L., DRAXLER, I., HERRMANN, P., STOJASPAL, F. & STRADNER, H. (1988): Fazies, Geochemie und Stratigraphie ausgewählter Vorkommen österreichischer organisch reicher Gesteine: Ein Zwischenbericht. – Geol.-Paläont. Mitt. Innsbruck, **15**, 85–107, 1 Abb., 9 Tab., 2 Taf., Innsbruck.
- 1989**
- FERKL, R., GAMERITH, W., HERRMANN, P., MEYER, J. & KOLLMANN, W. (1989): Hydrogeologie Neusiedlersee-Einzugsgebiet. – Jahresendber. f. d. Zeitraum Jänner 88–Februar 89. – Unveröff. Ber., Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-005c/88F, 50 S., Wien.
- HERRMANN, P. (1989): Bericht 1988 über Aufnahmen im Tertiär und Quartär auf Blatt 167 Güssing. – 2 Bl., 1 Kt., Geol. B.-A., Wien. [Wiss. Archiv Geol. B.-A.: A 06848-RA/167/1988]
- HERRMANN, P. (1989): Bericht 1988 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär auf Blatt 167 Güssing. – Jb. Geol. B.-A., **132**, 592, Wien.
- OBERHAUSER, R., RESCH, W., HANTKE, R., LOACKER, H. & HERRMANN, P. (1989): 110 St. Gallen Nord und 111 Dornbirn Nord. – 2 Bl., Geol. B.-A., Wien. [Wiss. Archiv Geol. B.-A.: A 13384-ÖK25V/110-1]
- PISTOTNIK, J., BOROVICZENY, F., BRÜGGEMANN, H., HEINRICH, M., HERRMANN, P., SCHÄFFER, G. & VECER, B. (1989): Rohstoffpotential ausgewählter Gebiete: Raum Wien Ost und Südost: BC 10a und NC 9d (Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-C-010a/86; N-C-009e). – Ber. Geol. B.-A., **16**, 3 + 56 S., 63 Beil., 1 Abb., Wien.
- 1990**
- HERRMANN, P. (1990): Bericht 1989 über Aufnahmen im Tertiär und Quartär auf Blatt 167 (Güssing) und 168 (Eberau). – 2 S., 4 Kt., Geol. B.-A., Wien. [Wiss. Archiv Geol. B.-A.: A 07640-RA/167/1989]
- HERRMANN, P. (1990): Bericht 1989 über geologische Aufnahmen auf den Blättern 167 Güssing und 168 Eberau. – Jb. Geol. B.-A., **133**, 479, Wien.
- KOLLMANN, W., WOLDRON, R., JAWECKI, C., FERKL, R., NIESNER, E., HERRMANN, P., RÜHRIG, J., SCHWAB, E., AUGUSTIN-GYURITS, K., KLEIN, P., GAMERITH, W., MEYER, J. & PÖPPEL, L. (1990): Hydrogeologie Neusiedlersee – Einzugsgebiet. – End- und Abschlußbericht für den Zeitraum März 89 – Sept. 90. – Unveröff. Ber., Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-005c/89F, 254 S., Wien.
- 1991**
- HERRMANN, P. (1991): Bericht 1990 über geologische Aufnahmen auf Blatt 167 Güssing. – 1 Bl., Geol. B.-A., Wien. [Wiss. Archiv Geol. B.-A.: A 07984-RA/167/1990]
- HERRMANN, P. (1991): Bericht 1990 über geologische Aufnahmen auf Blatt 167 Güssing. – Jb. Geol. B.-A., **134**, 527, Wien.

1992

HERRMANN, P. (1992): Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Tertiär auf Blatt 106 Aspang. – 1 Bl., Geol. B.-A., Wien. [Wiss. Archiv Geol. B.-A.: A 08200-RA/106/1991]

HERRMANN, P. (1992): Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär auf Blatt 168 Eberau. – 1 Bl., Geol. B.-A., Wien. [Wiss. Archiv Geol. B.-A.: A 08199-RA/168/1991]

HERRMANN, P. (1992): Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Tertiär auf Blatt 106 Aspang. – Jb. Geol. B.-A., **135**, 721, Wien.

HERRMANN, P. (1992): Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär auf Blatt 168 Eberau. – Jb. Geol. B.-A., **135**, 755, Wien.

HERRMANN, P., MANDL, G.W., MATURA, A., NEUBAUER, F., RIEDMÜLLER, G. & TOLLMANN, A. (1992): Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000, Blatt 105 Neunkirchen. – 1 Bl., Geol. B.-A., Wien.

1993

FELLNER, D. & HERRMANN, P. (1993): Bericht 1992 über geologische Aufnahmen von Massenbewegungen auf Blatt 167 Güssing. – Jb. Geol. B.-A., **136**, 653, Wien.

HERRMANN, P. (1993): Bericht 1992 über Arbeiten auf Blatt 167 (Güssing). – 1 Bl., Geol. B.-A., Wien. [Wiss. Archiv Geol. B.-A.: A 09976-RA/167/1992]

HERRMANN, P. (1993): Bericht 1992 über geologische Aufnahmen im Quartär auf Blatt 167 Güssing. – Jb. Geol. B.-A., **136**, 624, Wien.

HERRMANN, P., FELLNER, D. & SCHÖNLAUB, H.P. (1993) : Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000, Blatt 167 Güssing. – 1 Bl., Geol. B.-A., Wien.

HERRMANN, P., FELLNER, D., SCHÖNLAUB, H.P., PASCHER, G. & STÖCKL, W. (1993): 167 Güssing. – 1 Bl., Geol. B.-A., Wien. [Wiss. Archiv Geol. B.-A.: A 09678-ÖK50/167-4]

RÖGL, F., ZAPFE, H., BERNOR, R., BRZOBOHATY, R., DAXNER-HÖCK, G., DRAXLER, I., FEJFAR, O., GAUDANT, J., HERRMANN, P., RABEDER, G., SCHULTZ, O. & ZETTER, R. (1993): Die Primatenfundstelle Götzendorf an der Leitha (Obermiozän des Wiener Beckens, Niederösterreich). – Jb. Geol. B.-A., **136**, 503–526, Wien.

1994

BALOGH, K., EBNER, F., RAVASZ, C., HERRMANN, P., LOBITZER, H. & SOLTI, G. (1994): K/Ar-Alter tertiärer Vulkanite der südöstlichen Steiermark und des südlichen Burgenlandes. – In: LOBITZER, H., CSÁSZÁR, G. & DAURER, A. (Red.): Jubiläumsschrift 20 Jahre geologische Zusammenarbeit Österreich-Ungarn, **2**, 55–72, 6 Abb., 5 Taf., Wien.

DRAXLER, I., SOLTI, G., LOBITZER, H., CICHOCKI, O., HERRMANN, P., RAVASZ, C., SACHSENHOFER, R., STOJASPAL, F. & CSÁSZÁR, G. (1994): Erster Nachweis von „Alginit“ (sensu JAMBOR & SOLTI, 1975) im Südoststeirischen Tertiärbecken (Österreich). – In: LOBITZER, H., CSÁSZÁR, G. & DAURER, A. (Red.): Jubiläumsschrift 20 Jahre geologische Zusammenarbeit Österreich-Ungarn, Teil 2, 19–54, 2 Abb., 12 Taf., 7 Tab., Wien.

1996

HERRMANN, P. (1996): Bericht 1995 über geologische Aufnahmen im Quartär auf den Blättern 166 Fürstenfeld und 168 Eberau. – Jb. Geol. B.-A., **139**, 354, Wien.

HERRMANN, P. (1996): Franz Xaver Pausweg 1945–1994. – Mitt. Ges. Geol. u. Bergbaustud. Österr., **39/40**, VI, Wien.

1997

HERRMANN, P. (1997): Basalt von Tobaj. – In: KOLLMANN, W. & PASCHER, G. (Red.): Arbeitstagung Geol. B.-A. 1997, Motto: Wasser und Vorstellung der Geologischen Gebietskarte Burgenland 1:200.000, 27.–30. Oktober 1997 Burg Schlaining, 120, Wien.

HERRMANN, P. (1997): Korallenriff von Wiesfleck. – In: KOLLMANN, W. & PASCHER, G. (Red.): Arbeitstagung Geol. B.-A. 1997, Motto: Wasser und Vorstellung der Geologischen Gebietskarte Burgenland 1:200.000, 27.–30. Oktober 1997 Burg Schlaining, 145–146, Wien.

1998

HERRMANN, P., PEREGI, Z., CSÁSZÁR, G., NAGY, A., TKACOVA, H., PERESZLENYI, M. & NAGY, A. (Ed.) (1998): Danube Region Vienna – Bratislava – Budapest: Lithofacies and Thickness Map of the Pannonian 1:200.000. – 1 Bl., MAFI, Budapest.

HERRMANN, P., PEREGI, Z., CSÁSZÁR, G., NAGY, A., TKACOVA, H., PERESZLENYI, M. & NAGY, A. (Ed.) (1998): Danube Region Vienna – Bratislava – Budapest: Lithofacies and Thickness Map of the Pannonian and the Pliocene 1:200.000. – 1 Bl., MAFI, Budapest.

HERRMANN, P., SCHAREK, P., KAISER, M., PRISTAS, J., TKACOVA, H. & SCHAREK, P. (Ed.) (1998): Danube Region Vienna – Bratislava – Budapest: Map of the Genetic Types and Thickness of Quaternary Sediments 1:200.000. – 1 Bl., MAFI, Budapest.

1999

HERRMANN, P. (1999): Bericht 1998 über Arbeiten auf Blatt 166 Fürstenfeld. – 2 Bl., Geol. B.-A., Wien. [Wiss. Archiv Geol. B.-A.: A 17813-RA/166/1998]

HOMAYOUN, M., ATZENHOFER, B., HERRMANN, P., RUPP, C., STOJASPAL, F., TRÄXLER, B., HEINRICH, M. & WIMMER-FREY, I. (1999): Begleitende geowissenschaftliche Auswertungen an Großbauvorhaben in Wien mit Schwerpunkt auf wissenschaftlich geotechnischer Grundlagenforschung im Hinblick auf Tonvorkommen des Wiener Beckens. – Unveröff. Jahresber., Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt W-C-016/97-2000, 26 S., 7 Abb., 2 Tab., Wien.

PASCHER, G., HERRMANN, P., MANDL, G.W., MATURA, A., NOWOTNY, A., PAHR, A. & SCHNABEL, W. (1999): Geologische Karte des Burgenlandes 1:200.000. – 1 Bl., Geol. B.-A., Wien.

2000

HEINRICH, M., HERRMANN, P., HOFMANN, TH., KOLLER, F., KOLLMANN, W., LENHARDT, W., PAHR, A., PILLER, W.E., SCHERMANN, O., SCHÖNLAUB, H.P., BELOCKY, R., SEIBERL, W., WALACH, G., ZORN, I., DRAXLER, I., FRITZ, I., HARZHAUSER, M., MANDIC, O., PISTOTNIK, J. & SAUERZOPF, F. (2000): Burgenland: Erläuterungen zur Geologischen Karte des Burgenlandes 1:200.000, 130 S., 96 Abb., 10 Tab., 4 Taf., Wien.

HERRMANN, P. (2000): Geologische Karte auf Blatt 107 Mattersburg 1:25.000. – 2 Bl., Geol. B.-A., Wien. [Wiss. Archiv Geol. B.-A.: A 16908-ÖK25V/107-4]

HERRMANN, P. (2000): Bericht 1998 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär auf Blatt 166 Fürstenfeld. – Jb. Geol. B.-A., **142**, 311–312, Wien.

HERRMANN, P. (2000): Das Quartär. – In: HEINRICH, M., HERRMANN, P., HOFMANN, TH., KOLLER, F., KOLLMANN, W., LENHARDT, W., PAHR, A., PILLER, W.E., SCHERMANN, O., SCHÖNLAUB, H.P., BELOCKY, R., SEIBERL, W., WALACH, G., ZORN, I., DRAXLER, I., FRITZ, I., HARZHAUSER, M., MANDIC, O., PISTOTNIK, J. & SAUERZOPF, F.: Burgenland: Erläuterungen zur Geologischen Karte des Burgenlandes 1:200.000, 12–14, Wien.

HERRMANN, P., KAISER, M., PRISTAS, J. & SCHAREK, P. (Ed.) (2000): Map of Genetic types and Thickness of Quaternary sediments. – In: CSÁSZÁR, G. (Ed.): Danube Region Environmental Geology Programme DANREG: Explanatory Notes. – Jb. Geol. B.-A., **142**, 447–455, Wien.

HOMAYOUN, M., ANGERER, M., HERRMANN, P., LIPIARSKI, P., MASSIMO, D., RUPP, C., STOJASPAL, F. & ZORN, I. (2000): Begleitende geowissenschaftliche Auswertungen an Großbauvorhaben in Wien mit Schwerpunkt auf wissenschaftlich geotechnischer Grundlagenforschung im Hinblick auf Tonvorkommen des Wiener Beckens. – Unveröff. Jahresber., Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt W-C-016/1997-2000, 30 S., 18 Bl., Wien.

PAHR, A. & HERRMANN, P. (2000): Geologisch-tektonischer Überblick. – In: HEINRICH, M., HERRMANN, P., HOFMANN, TH., KOLLER, F., KOLLMANN, W., LENHARDT, W., PAHR, A., PILLER, W.E., SCHERMANN, O., SCHÖNLAUB, H.P., BELOCKY, R., SEIBERL, W., WALACH, G., ZORN, I., DRAXLER, I., FRITZ, I., HARZHAUSER, M., MANDIC, O., PISTOTNIK, J. & SAUERZOPF, F.: Burgenland: Erläuterungen zur Geologischen Karte des Burgenlandes 1:200.000, 10–11, Wien.

PEREGI, Z., HERRMANN, P. & NAGY, A. (Ed.) (2000): Lithofacies and Thickness Maps of Pannonian and Pontian-Pliocene. – In: CSÁSZÁR, G. (Ed.): Danube Region Environmental Geology Programme DANREG: Explanatory Notes. – Jb. Geol. B.-A., **142**, 457–464, Wien.

2001

NOWOTNY, A., PISTOTNIK, J., HERRMANN, P. & HEINRICH, M. (2001): Geologische Karte auf Blatt 107 Mattersburg 1:25.000. – 2 Bl., Geol. B.-A., Wien. [Wiss. Archiv Geol. B.-A.: A 16874-ÖK25V/107-3]

PERESSON-HOMAYOUN, M., ATZENHOFER, B., BRÜGGEMANN-LEDOLTER, M., HERRMANN, P., LIPIARSKA, I., LIPIARSKI, P., STOJASPAL, F. & HEINRICH, M. (2001): Begleitende geowissenschaftliche Auswertung an Großbauvorhaben in Wien mit Schwerpunkt auf wissenschaftlich-geotechnischer Grundlagenforschung im Hinblick auf Tonvorkommen des Wiener Beckens. – Unveröff. Jahresber. 2000, Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt W-C-019/2000-2003, 28 S., 24 Abb., Wien.

PERESSON-HOMAYOUN, M., ATZENHOFER, B., HEINRICH, M., HERRMANN, P., KLEIN, P., KOLENPRAT, B., KRENMAYR, H.-G., LIPIARSKI, P., MASSIMO, D., NOWOTNY, A., PERESSON, H., REITNER, H., RUPP, C. & SCHEDL, A. (2001): Begleitende geowissenschaftliche Dokumentation und Probennahme zum Projekt Neue Bahn und anderen Bauvorhaben mit Schwerpunkt auf rohstoffwissenschaftliche, umweltrelevante und grundlagenorientierte Auswertungen und die Aufschlussarbeiten in den niederösterreichischen Voralpen und in der Molassezone. – Unveröff. Jahresendber. 2000/2001, Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-C-047/2000-2003, 72 S., 51 Abb., 1 Tab., Wien.

2002

HERRMANN, P. (2002): Bericht 2000 über Aufnahmen auf Blatt 168 Eberau. – 1 S., Geol. B.-A., Wien. [Wiss. Archiv Geol. B.-A.: A 17148-RA/168/2001]

PERESSON-HOMAYOUN, M., HERRMANN, P., HOFMANN, TH., LIPIARSKA, I., LIPIARSKI, P., MASSIMO, D. & RUPP, C. (2002): Begleitende geowissenschaftliche Auswertung an Großbauvorhaben in Wien mit Schwerpunkt auf wissenschaftlich-geotechnischer Grundlagenforschung im Hinblick auf Tonvorkommen des Wiener Beckens: Jahresbericht 2001. – Unveröff. Ber., Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt W-C-019/2000-2003, 31 S., 21 Abb., Wien.

2003

HERRMANN, P. (2003): Bericht 2000 über geologische Aufnahmen auf Blatt 168 Eberau. – Jb. Geol. B.-A., **143**, 371–372, Wien.

HOMAYOUN, M., DECKER, K., DRAXLER, I., EGGER, H., HEINRICH, M., HERRMANN, P., KLEIN, P., KOLENPRAT, B., KRENMAYR, H.-G., MASSIMO, D., MOSHAMMER, B., NOWOTNY, A., RUPP, C., ROETZEL, R., SCHEDL, A., SCHÖNLAUB, H.P., SCHUBERT, G., SLAPANSKY, P. & STOJASPAL, F. (2003): Begleitende geowissenschaftliche Dokumentation und Probennahme zum Projekt Neue Bahn und anderen Bauvorhaben mit Schwerpunkt auf rohstoffwissenschaftliche, umweltrelevante und grundlagenorientierte Auswertungen und die Aufschlussarbeiten in den niederösterreichischen Voralpen und in der Molassezone: Jahresbericht 2002/2003 und Zusammenfassender Endbericht. – Unveröff. Ber., Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-C-032 und N-C-047/1997-2003, 204 S., Wien.

HOMAYOUN, M., HERRMANN, P., HOFMANN, TH., LIPIARSKA, I., LIPIARSKI, P., MASSIMO, D., NOWOTNY, A., PFLEIDERER, S., PLACHY, H., RUPP, C., STOJASPAL, F., ZORN, I., AUER, J., IORDANOVA, E., JAWECKI, C., HEINRICH, M. & WIMMER-FREY, I. (2003): Begleitende geowissenschaftliche Auswertungen an Großbauvorhaben in Wien mit Schwerpunkt auf wissenschaftlich geotechnischer Grundlagenforschung im Hinblick auf Tonvorkommen des Wiener Beckens: Jahresbericht 2002–2003 und zusammenfassender Endbericht. – Unveröff. Ber., Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt W-C-016/W-C-019/1997-2003, 177 S., Wien.

2005

PERESSON-HOMAYOUN, M., ATZENHOFER, B., ČORIĆ, S., DRAXLER, I., HERRMANN, P., KLEIN, P., LIPIARSKI, P., MASSIMO, D., NOWOTNY, A., RABEDER, J., REITNER, H. & HEINRICH, M. (2005): Begleitende geowissenschaftliche Dokumentation und Probennahme an burgenländischen Bauvorhaben mit Schwerpunkt auf rohstoffwissenschaftliche, umweltrelevante und grundlagenorientierte Auswertungen: Geo-Dokumentation Großbauvorhaben – Burgenland. – Unveröff. Jahresendber. Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-C-013/2004-2005, 63 S., 53 Abb., 8 Tab., Wien.

2006

PERESSON, M., DRAXLER, I., HERRMANN, P., KLEIN, P., MANDIC, O., MASSIMO, D., RABEDER, J. & REITNER, H. (2006): Begleitende geowissenschaftliche Dokumentation und Probennahme an burgenländischen Bauvorhaben mit Schwerpunkt auf rohstoffwissenschaftliche, umweltrelevante und grundlagenorientierte Auswertungen. – Unveröff. Jahresendber. 2005/2006, Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-C-15/2005-2007, 109 S., 118 Abb., 7 Tab., Wien.

2008

FUCHS, G., HERRMANN, P., PAHR, A., SCHNABEL, W., AHL, A., HABART, F., HOFMANN, TH., HEINRICH, M., KOLLER, F., LENHARDT, W., SCHEDL, A., SLAPANSKY, P., WEIXELBERGER, G. & WIMMER-FREY, I. (2008): Erläuterungen zu Blatt 106 Aspang-Markt, 82 S., 13 Abb., 1 Tab., 2 Taf. + Tektonische Übersicht des Nordostsporns der Zentralalpen 1:250.000 mit zwei Profilen, Wien.

POSCH-TRÖZMÜLLER, G., PERESSON, M., ATZENHOFER, B., ČORIĆ, S., DRAXLER, I., HEINRICH, M., HERRMANN, P., LIPIARSKI, P., MASSIMO, D., MELLER, B., RABEDER, J. & REITNER, H. (2008): Begleitende geowissenschaftliche Dokumentation und Probennahme an burgenländischen Bauvorhaben mit Schwerpunkt auf rohstoffwissenschaftliche, umweltrelevante und grundlagenorientierte Auswertungen. – Unveröff. Jahresendber. 2008, Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-C-015/2005-2007, 151 S., 121 Abb., 6 Tab., 18 Taf., Wien.