

In memoriam Gerhard NIEDERMAYR

Franz BRANDSTÄTTER¹

(Mit 4 Abbildungen)

Zusammenfassung

Am 17. Juli 2015 starb nach kurzer schwerer Krankheit Dr. Gerhard NIEDERMAYR, rund einen Monat nach Vollendung seines 74. Lebensjahres in Wien. Mit ihm hat das Naturhistorische Museum einen verdienten Wissenschaftler und Sammlungsleiter verloren. Insgesamt war er 41 Jahre am Wiener Museum tätig, davon 36 Jahre als Kurator der Mineraliensammlung und 27 Jahre als Leiter des Staatlichen Edelsteininstituts.

Obituary for Gerhard NIEDERMAYR

Dr. Gerhard NIEDERMAYR unexpectedly passed away in Vienna on July 17, 2015, at the age of 74. With him the Natural History Museum in Vienna (NHMV) lost an internationally renowned mineralogist and curator.

Gerhard NIEDERMAYR was born on June 16, 1941, in Vienna, Austria and studied petrology at the University of Vienna, where he received his PhD in 1965. In the same year, he entered the NHMV and was appointed as curator of the mineral collection at the Department of Mineralogy and Petrography in 1970. From 1980 until his retirement in 2006 he was head of the “Staatliches Edelsteininstitut” (State Gem Institute).

Gerhard NIEDERMAYR has been well known for his numerous scientific contributions to the regional mineralogy of Austria and foreign countries (*e.g.*, Norway, Greenland, Kenya, Egypt, Namibia, Madagascar and Nepal). Another important aspect of his activities was his intense interaction with the amateur mineralogical community including diverse outreach activities (public lectures, mineralogical excursions and expeditions) and the co-operation with mineral collectors in scientific projects. Last but not least, his personal acquaintance with many collectors and dealers also enabled him to acquire several exquisite specimens for the mineral collection of the Natural History Museum Vienna.



Abb. 1. Gerhard NIEDERMAYR im August 2007. Foto: Lene NIEDERMAYR, Wien.

¹ Naturhistorisches Museum, Mineralogisch-Petrographische Abteilung, Burgring 7, 1010 Wien, Österreich; e-mail: franz.brandstätter@nhm-wien.ac.at

However, Gerhard NIEDERMAYR will be remembered by his friends and colleagues not only as a dedicated curator with an overall connoisseurship in minerals and gemstones, but also as a warm and pleasant person.

Gerhard NIEDERMAYRS Wirken am NHM Wien

Noch vor Beendigung seines Studiums war Gerhard NIEDERMAYR seit 1. Jänner 1964 als Volontär mit Adjutum (halbtätig) an der Mineralogisch-Petrographischen Abteilung (MPA) des Naturhistorischen Museums in Wien tätig. Von Dezember 1965 bis Mai 1970 war er als Vertragsbediensteter angestellt, im Juni 1970 wurde er in das öffentlich-rechtliche Dienstverhältnis übernommen mit Definitivstellung im Juli 1970. Von Beginn an arbeitete Gerhard NIEDERMAYR eng mit Gero KURAT (seit 1962 an der MPA tätig und von 1968 bis 2003 Leiter der MPA) zusammen. KURAT setzte zunächst die von seinem Vorgänger Hubert SCHOLLER begonnene Neuordnung der Systematischen Mineraliensammlung nach dem System von KLOCKMANN, RAMDOHR und STRUNZ fort und wurde dabei tatkräftig von Gerhard NIEDERMAYR unterstützt. Auch bei der nach dem 2. Weltkrieg erstmaligen Neuordnung und Neuaufstellung der Meteoritensammlung im Saal 5, die 1965 zum Abschluss kam, half NIEDERMAYR bei der Sichtung der Bestände und Etiketten mit. Im Zeitraum 1972–1985 erfolgten im Rahmen mehrjähriger Umbauphasen diverse Neuaufstellungen der Sammlungsbestände in den von der Abteilung betreuten Schausälen. So konnten 1976 die Neuaufstellung der Systematischen Mineraliensammlung in den Schausälen 1–4 abgeschlossen und die Säle 1–3 wiedereröffnet werden. Der komplett umgestaltete und erstmals elektrisch beleuchtete Schausaal 4 („Edelsteinsaal“) wurde 1977 eröffnet. Wegen Renovierung und Elektrifizierung wurden 1981 die Schausäle 1–3 erneut geschlossen, wobei die Arbeiten für die Beleuchtung der Vitrinen in allen Schausälen bis 1985 andauerten.



Abb. 2. Gerhard NIEDERMAYR auf Exkursion in Nepal im März/April 1995. Foto: Lene NIEDERMAYR, Wien.

Gerhard NIEDERMAYRS Aufgabenbereich als Kurator umfasste die Betreuung der Mineralien- und Edelsteinsammlung. Letztere enthielt auch das Untersuchungs- und Anschauungsmaterial für die edelsteinkundliche Praxis, die an der Abteilung schon mehrere Jahrzehnte hindurch gepflegt worden war. Ab 1968 wurde diese gemmologische Tradition von Gero KURAT durch Vorlesungen und Praktika an der damaligen Akademie für Angewandte Kunst weitergeführt. Zudem reaktivierte KURAT das seit 1956 am NHM bestehende Staatliche Edelsteininstitut, dessen Leitung er bis 1980 innehatte. Gerhard NIEDERMAYR, der sich mit Engagement mit gemmologischen Fragestellungen beschäftigte, wurde im Laufe der Zeit

zu einem anerkannten Experten für Schmuck- und Edelsteine. Bereits 1970 und 1971 übte er einen Lehrauftrag für Edelsteinkunde an der „Angewandten“ als Vertretung von KURAT aus. Ab 1981 hatte er an den Universitäten Innsbruck, Salzburg und Graz Lehraufträge auf dem Gebiet der praktischen Edelsteinbestimmung. Seit 1980 war er auch Leiter des Staatlichen Edelsteininstituts am NHM.

Gerhard NIEDERMAYRS wissenschaftliche Aktivitäten, die sich über einen Zeitraum von mehr als fünf Jahrzehnten erstreckten, umfassen hauptsächlich drei Bereiche: Mineralogisch-petrologische Untersuchungen, regionale und topographische Mineralogie und gemmologische Studien.

Ausgehend von seiner 1965 abgeschlossenen Dissertation „Beiträge zur Sedimentpetrographie des Wienerwald-Fysesches“ sind hier vor allem seine Untersuchungen zur Sedimentpetrologie permoskythischer Serien der Alpen, insbesondere in Bezug auf Vorkommen und Entstehung von Magnesit in diesen Gesteinen, zu nennen. Hierher gehören auch mineralogisch-petrologische Arbeiten, die er 1975–1977 in Kenia im Rahmen eines österreichischen technischen Entwicklungshilfeprojekts durchgeführt hat. Im Fokus seiner regionalmineralogischen Studien war einerseits die topographische Mineralogie Österreichs, mit Schwerpunkt auf alpine Kluftmineralisationen und Pegmatite und andererseits diverse Mineralvorkommen außerhalb Österreichs (Norwegen, Grönland, Ägypten, Kenia, Madagaskar, Namibia, Nepal, etc.). Viele Untersuchungen wurden in Kooperation mit nationalen und internationalen Fachkollegen/innen durchgeführt. Beispielhaft sei hier nur seine jahrelange wissenschaftliche Zusammenarbeit mit dem dänischen Mineralogen Ole V. PETERSEN (Kurator am ehemaligen Geologischen Museum in Kopenhagen) erwähnt, die unter anderem die Entdeckung und Erstbeschreibung der Minerale Micheelsenit, Nabesit und Taseqit von Grönland erbrachte. Bei den von ihm durchgeführten gemmologischen Studien beschäftigte er sich vorwiegend mit der Einschlussdiagnostik von Edel- und Schmucksteinen. Darüber hinaus befasste er sich mit einem breiten Spektrum gemmologischer Themen, die sich mit verschiedensten Aspekten von natürlichen und synthetischen Materialien beschäftigten, inklusive regionaler Überblicksarbeiten – wie z. B. über die Edel- und Schmucksteine Österreichs. Von 1980 bis 1986 war Gerhard NIEDERMAYR auswärtiger Mitarbeiter der Geologischen Bundesanstalt in Wien im Bereich der geologischen Landesaufnahme. Seine damit verbundenen Tätigkeiten sind, soweit sie die Geländearbeiten betreffen, in den Kartenblättern Sillian/195, Obertillach/196, Kötschach/197 und Weißbriach/198 dokumentiert.

Besonders am Herzen lag Gerhard NIEDERMAYR der Kontakt zu den Mineraliensammlern /innen – eine Beziehung, die er stets als gegenseitiges Geben und Nehmen verstand und die ihm dementsprechend viel positive Resonanz seitens der Sammlergemeinschaft einbrachte. Nicht zuletzt aufgrund seiner persönlichen Bekanntschaft mit vielen Sammlern/innen und Händlern war es ihm möglich, etliche exquisite Objekte für die Mineraliensammlung des NHM zu erwerben. Der Verstorbene war auch weit über die Landesgrenzen hinaus bekannt für seine Tätigkeit als Wissensvermittler, die sich in zahlreichen populärwissenschaftlichen Veröffentlichungen und Vorträgen manifestierte. Zudem war



Abb. 3. Gerhard NIEDERMAYR (rechts) und der dänische Mineraloge Ole V. PETERSEN bei einem Pegmatit-Vorkommen in Südgrönland, Juli 2001. Foto: Rainer BODE, Salzhemmendorf, Deutschland.

Gerhard NIEDERMAYR ein ausgezeichnete Organisator von Führungen und Exkursionen. Besonders großen Anklang bei den interessierten Laien und engagierten Sammler/innen fanden seine zahlreichen mineralogischen Exkursionen, die er für den Verein der Freunde des NHM Wien und/oder die Österreichische Mineralogische Gesellschaft organisierte und leitete. Das Spektrum dieser Exkursionen, die er nach Möglichkeit auch zum Aufsammeln wissenschaftlich interessanten Probenmaterials nutzte, reichte von ein- bis mehrtägigen Exkursionen im Inland bis zu mehrwöchigen Unternehmungen im Ausland (z.B. Norwegen, Grönland, Namibia, Nepal, usw.).

Zusätzlich zu all seinen musealen Aktivitäten und Verpflichtungen war Gerhard NIEDERMAYR in mehreren nationalen und internationalen Gremien tätig. So war er unter anderem Vorstandsmitglied der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft; Vorstandsmitglied des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten und von 1988 bis 2015 Leiter der Fachgruppe für Mineralogie und Geologie dieses Vereins; Vorstandsmitglied und Vizepräsident der Österreichischen Gemmologischen Gesellschaft; österreichischer Delegierter für Museen und für Edelsteinkunde bei der International Mineralogical Association (IMA); sowie Mitglied des Wissenschaftsbeirates der Kärntner Nationalparke und des Wissenschaftlichen Beirates beim Nationalparkrat (Hohe Tauern). Zudem war er 20 Jahre lang Chefredakteur der Zeitschrift „MINERALIEN-Welt“ und bis zuletzt hatte er die Redaktion der Beiträge für die Reihe „Neue Mineralfunde aus Österreich“ in der Zeitschrift „Carinthia II“ des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten über.



Abb. 4. Gerhard NIEDERMAYR im März 2005 in seinem Arbeitszimmer im Naturhistorischen Museum Wien. Foto: Rainer BODE, Salzhemmendorf, Deutschland.

Aufgrund seines fachlichen engagierten Wirkens wurden Gerhard NIEDERMAYR verschiedene Ehrungen zuteil. So wurde ihm 1984 die BARRANDE-Medaille des Nationalmuseums in Prag verliehen; von der Geologischen Bundesanstalt Wien wurde er 1999 zum Korrespondenten ernannt; in 2001 wurde er Ehrenmitglied der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft und der Österreichischen Gemmologischen Gesellschaft. Ein Cadmium-Kupfersulfat-Mineral wurde 1998 ihm zu Ehren als Niedermayrit benannt.

Gerhard NIEDERMAYR war dem NHM stets treu verbunden – dies zeigte sich unter anderem auch darin, dass er nach seiner Pensionierung 2006 fachlich am NHM weiterarbeitete und auch bis zuletzt in der Abteilung einen Arbeitsplatz innehatte. Aufgrund einer schweren Erkrankung im ersten Halbjahr 2015 und durch sein unerwartet rasches Ableben am 17. Juli 2015 wurde Gerhard NIEDERMAYR abrupt aus einem aktiven und arbeitsreichen Leben gerissen.

Das Naturhistorische Museum verlor mit dem Verstorbenen einen international anerkannten Mineralogen und verdienten Sammlungsleiter, jene, die mit ihm zusammenarbeiteten, einen warmherzigen hilfsbereiten Kollegen und Freund.

Danksagung

Dank an Frau Mag. Anna BERGER (NHM Wien) für ihre Mithilfe bei der Erstellung des Publikationsverzeichnisses von Gerhard NIEDERMAYR sowie an Frau Lene NIEDERMAYR (Wien) und Herrn Rainer BODE (Salzhemmendorf, Deutschland) für die Bereitstellung von Fotos.

Lebenslauf und beruflicher Werdegang

- 1941 Am 16. 06. wird Gerhard NIEDERMAYR in Wien als Sohn von Franz und Maria NIEDERMAYR geboren
- 1947 Besuch der Volksschule (bis 1951)
- 1951 Realgymnasium Wien 11. (bis 1959)
- 1959 Studium an der Universität Wien (bis 1965)
Mineralogie-Petrographie. Dissertationsthema: „Beiträge zur Sedimentpetrographie des Wienerwald-Flysches“
- 1964 Volontär mit Adjutum (halbtägig) an der Mineralogisch-Petrographischen Abteilung des NHM (01.01.1964–30.11.1965)
- 1965 Vertragsbediensteter VB I/a am NHM (01.12.1965–31.05.1970) Promotion zum Dr. phil. (Mineralogie-Petrographie mit Nebenfach Geologie, 30.11.) Verehelichung (28.12.) mit Dr. Elisabeth SCHERIAU (gest. 16.11.1984)
- 1966 Präsenzdienst beim Bundesheer (03.10.1966–30.06.1967) Geburt von Sohn Michael (18.10.)
- 1970 Übernahme (provisorisch am 01.06) in das öffentlich rechtliche Dienstverhältnis auf eine wissenschaftliche Planstelle am NHM (01.06.) Definitivstellung (01.07.) Lehrauftrag für Edelsteinkunde an der Hochschule für Angewandte Kunst (01.10.1970–30.9.1971)
- 1971 Ernennung zum provisorischen wissenschaftlichen Kommissär (01.01.)
- 1972 Ernennung zum wissenschaftlichen Oberkommissär (01.01) Geburt von Tochter Susanne (03.11.)
- 1977 Ernennung zum wissenschaftlichen Rat (01.07.)
- 1980 Ernennung zu Leiter des Staatlichen Edelsteininstituts (31.01.) Auswärtiger Mitarbeiter der Geologischen Bundesanstalt in Wien – Geologische Landesaufnahme (bis 1986)
- 1981 Lehraufträge für „Praktische Edelsteinbestimmung“ an den Universitäten Innsbruck, Salzburg, Graz (bis 2006)
- 1982 Ernennung zum Oberrat (25.12.)
- 1984 Verleihung der Barrande-Medaille des Nationalmuseums in Prag
- 1985 Verehelichung (15.03.) mit Liselotte PAPST (gest. 26.06.2002)
- 1997 Ernennung zum Hofrat (01.01.)
- 1999 Verleihung der „Ehrennadel in Gold“ der Freunde des NHM Wien
Ernennung zum Korrespondenten der Geologischen Bundesanstalt Wien

- 2001 Ehrenmitglied der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft
Ehrenmitglied der Österreichischen Gemmologischen Gesellschaft
Mitglied der „Commission on Museums“ der IMA (International Mineralogical Association)
- 2003 Verhehlung mit Lene AMDEN (12.09.)
- 2006 Übertritt in den Ruhestand – nach 41-jähriger Tätigkeit am NHM (31.12);
- 2007 Ehrenamtlicher Mitarbeiter der Mineralogisch-Petrographischen Abteilung (bis 2015)
- 2015 knapp nach Vollendung seines 74. Lebensjahres verstirbt Gerhard NIEDERMAYR in Wien (17.07.), feierliche Beisetzung am Wiener Zentralfriedhof (31.07.)

Publikationsliste

- GRÜN, W., NIEDERMAYR, G. & SCHMID, M.E. (1961): Untersuchungen an der Autobahn (Westeinfahrt, km 281,985 – 282,350) SW Dürnwien (Flysch, Kahlenberger Decke) (Vorbericht). – Mitteilungen der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien, **12**: 105–112.
- GRÜN, W., LAUER, G., NIEDERMAYR, G. & SCHNABEL, W. (1964): Die Kreide-Tertiär-Grenze im Wienerwaldflysch bei Hochstraß. – Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt Wien, **1964/2**: 226–283.
- NIEDERMAYR, G. (1964): Untersuchungen einer Kluffüllung im Steinbruch Staatz (Kautendorf) nördliches Niederösterreich. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, **67**: 181–187.
- NIEDERMAYR, G. (1966): Beiträge zur Sedimentpetrographie des Wienerwald-Flysches. – Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt Wien, **1966**: 106–141.
- NIEDERMAYR, G. (1966): Vergleichende Untersuchungen an Zirkonen periadriatischer und alpiner Gesteine. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, **69**: 15–27.
- NIEDERMAYR, G. (1967): Die akzessorischen Gemengteile von Gföhler Gneis, Granitgneis und Granulit im niederösterreichischen Waldviertel. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, **70**: 19–27.
- NIEDERMAYR, G. (1969): Der Pegmatit der Königsalm, Niederösterreich. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, **73**: 49–54.
- NIEDERMAYR, G. (1969): Gesteinstypen der jungsteinzeitlichen Werkzeuge von Mauer – Antonshöhe, Wien 23. – Mitteilungen der Anthropologischen Gesellschaft Wien, **100**: 84.
- KONTRUS, K. & NIEDERMAYR, G. (1969): Neue Mineralfunde aus Österreich 1962 – 1968. – Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft, **121**: 355–359.
- NIEDERMAYR, G. (1970): Rutil, Anatas und Brookit aus dem Zillertal, Tirol. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, **74**: 417–420.
- NIEDERMAYR, G. (1971): Ein Vorkommen von Bertrandit in Niederösterreich. – Tschermaks Mineralogische Petrographische Mitteilungen, **15**: 311–313.
- NIEDERMAYR, G. (1971): Einige neue Mineralfunde aus Österreich. – Tschermaks Mineralogische Petrographische Mitteilungen, **15**: 313–316.
- NIEDERMAYR, G. (1971): Sedimentpetrographische Untersuchungen an einem Lößprofil von Ruppersthal, Gr. Weikersdorf, in NÖ. – In: „Eine Mammutfundstelle im Bereich der Ortschaft

- Ruppersthal (Groß Weikersdorf) bei Kirchberg am Wagram, NÖ⁴. – *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien*, **75**: 263–282.
- NIEDERMAYR, G. & PERTLIK, F. (1972): Chemische und röntgenkristallographische Untersuchungen eines Calcium-Uran-Silikates von Badgastein, Salzburg (Gastunit Nr. 1a). – *Anzeiger der österreichischen Akademie der Wissenschaften mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse, Abteilung 1*, **109**: 127–129.
- NIEDERMAYR, G. (1972): Aus den Neuerwerbungen der Mineralogisch-Petrographischen Abteilung – Brasilianit und Petalit aus Minas Gerais, Brasilien. – *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien*, **76**: 605–607.
- NIEDERMAYR, G. (1973): Einige neue Mineralfunde aus dem niederösterreichischen Anteil der Böhmisches Masse. – *Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft*, **123**: 37–40.
- NIEDERMAYR, G. (1973): Über einen Neufund von Bavenit aus Salzburg, Österreich. – *Der Aufschluss*, **24**: 370–371.
- NIEDERMAYR, G. & KONTRUS, K. (1973): Neue Funde von Phenakit, Bertrandit und Chrysoberyll aus Salzburg, Österreich und über die Verbreitung von Be-Mineralfundstellen in den Ostalpen. – *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien*, **77**: 7–13.
- SCHERIAU-NIEDERMAYR, E. & NIEDERMAYR, G. (1973): Vorläufiger Bericht über die durch neue Pflanzenfunde belegte, postvariszische Transgressions-Serie aus dem Raum Kötschach in den Gailtaler Alpen, Kärnten. – *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien*, **77**: 115–123.
- NIEDERMAYR, G. & SEEMANN, R. (1974): Vorläufiger Bericht über sedimentpetrographische und mineralogische Untersuchungen an Höhlensedimenten des Karstgebietes Pfaffenberg bei Bad Deutsch-Altenburg (NÖ). – *Die Höhle*, **25**: 3–11.
- NIEDERMAYR, G. & SCHERIAU-NIEDERMAYR, E. (1974): Über Mineralisationen der postvariszischen Transgressions-Serie in den westlichen Gailtaler Alpen. – *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien*, **78**: 141–150.
- KURAT, G., NIEDERMAYR, G., KORKISCH, J. & SEEMANN, R. (1974): Zur Geochemie der postvariszischen Basis-Serien im westlichen Drauzug, Kärnten – Osttirol. – *Carinthia II*, **164/84**: 87–98.
- NIEDERMAYR, G. (1975): Gedanken zur lithofaziellen Gliederung der postvariszischen Transgressions-Serie der westlichen Gailtaler Alpen, Österreich. – *Mitteilungen der Geologischen Gesellschaft in Wien*, **66/67**, (1973–1974): 105–126.
- NIEDERMAYR, G. (1975): Über neue Mineralfunde aus Österreich, 1972 – 1973. – *Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft*, **124**: 17–24.
- NIEDERMAYR, G. & SEEMANN, R. (1975): Gold in Österreich. – *Veröffentlichungen aus dem Naturhistorischen Museum in Wien, Neue Folge*, **10**: 22–31.
- NIEDERMAYR, G. (1975): Mineralgewinnung in der Sowjetunion. – *Veröffentlichungen aus dem Naturhistorischen Museum in Wien, Neue Folge*, **11**: 1–8.
- NIEDERMAYR, G., SUMMESBERGER, H. & SCHERIAU-NIEDERMAYR, E. (1975): Über zwei Coelestinvorkommen in der Mitteltrias der Gailtaler Alpen, Kärnten. – *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien*, **79**: 1–7.
- NIEDERMAYR, G., KIRCHNER, E., KOLLER, F. & VETTERS, W. (1976): Über einige neue Mineralfunde aus den Hohen Tauern. – *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien*, **80**: 57–66.
- VAN AMEROM, H.W.J., BOERSMA, M., NIEDERMAYR, G. & SCHERIAU-NIEDERMAYR, E. (1976): Das permische Alter der „Karbon“-Flora von Kötschach (Kärnten, Österreich). – *Carinthia II*, **166/86**: 93–101.

- VAN AMEROM, H.W.J., BOERSMA, M. & NIEDERMAYR, G. (1976): Bericht über erste Pflanzenfunde aus der Trias-Basis der westlichen Gailtaler Alpen bei Kötschach (Kärnten, Österreich). – *Carinthia II*, **166/86**: 103–112.
- NIEDERMAYR, G. (1976): Vorläufiger Bericht über die petrographische Untersuchung von prähistorischen Steinwerkzeugen vom Attersee und vom Mondsee, Oberösterreich. – In: OFFENBERGER, J. (Hrsg.): Die oberösterreichischen Pfahlbauten 1970–1974. Festschrift für Richard PITTONI. – S. 281–282 (249–284), Wien (Deuticke).
- VAN AMEROM, H.W.J., BOERSMA, M. & NIEDERMAYR, G. (1976): Notes on the sedimentology and paleobotany of the Werfener Schichten in the western Gailtaler Alps near Kötschach (Carinthia, Austria). – *Geologie en Mijnbouw*, **55**: 218–226.
- KURAT, G., KORKISCH, J., NIEDERMAYR, G. & SEEMANN, R. (1976): U-Th-Geochemistry of Permian and Triassic Sediments of the Drauzug, Carinthia Austria. – Final Report IAEA Contract No. 1374, 84 S.
- NIEDERMAYR, G. (1977): Über große Kristalle. – *Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft*, **125**: 3–7.
- NIEDERMAYR, G. (1977): Wie groß werden Kristalle? – *Wissenschaftliche Nachrichten*, **43**: 9–11.
- NIEDERMAYR, G. (1977): In memoriam Karl KONTRUS. – *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien*, **81**: 657–660.
- NIEDERMAYR, G., SEEMANN, R. & SCHERIAU-NIEDERMAYR, E. (1978): Die Perm-Trias Grenze im westlichen Drauzug – ein paläogeographisches Modell. – *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien*, **81**: 1–17.
- NIEDERMAYR, G. (1977): Sedimentpetrographische Untersuchungen an Proben des Typprofiles. – In: Beiträge zur Stratigraphie und Sedimentation der Oberkreide des Festlandsockels im nördlichen Niederösterreich. – *Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt Wien*, **120**: 408–409.
- JANDA, I., NIEDERMAYR, G. & SCHROLL, E. (1977): Berylliummineralien in den Hohen Tauern. – Arbeitstagung der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft und der Schweizerischen Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft, Sept. 1977, Salzburg, S. 29.
- KOLLER, F. & NIEDERMAYR, G. (1977): Exkursion 3: Habachtal – Smaragdorkommen in der Leckbachrinne. – Arbeitstagung der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft und der Schweizerischen Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft, Sept. 1977, Salzburg, S. 15–22.
- NIEDERMAYR, G. (1977): Exkursion 3/b: Ersatzexkursion: Knappenwand, Untersulzbachtal. – Arbeitstagung der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft und der Schweizerischen Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft, Sept. 1977, Salzburg, S. 27–30.
- NIEDERMAYR, G. (1978): Seit 1848 in Tresoren versteckt. – *Lapis*, **3/2**: 34–36.
- NIEDERMAYR, G. (1978): Naturhistorisch Museum Wenen. – *Gea*, **11**: 44.
- NIEDERMAYR, G. (1978): Naturwunder in Vitrinen. – *Universum*, **33**: 13–16.
- NIEDERMAYR, G. (1978): Ein ungewöhnlicher Milaritfund aus Salzburg, Österreich. – *Der Aufschluss*, **29**: 355–357.
- KOLLER, F., NEUMAYER, R. & NIEDERMAYR, G. (1978): „Alpine Klüfte“ im Kristallin der Böhmisches Masse. – *Der Aufschluss*, **29**: 373–378.
- NIEDERMAYR, G. (1978): Berylliummineralien aus dem Pinzgau. – *Lapis*, **3/2**: 60–62.
- NIEDERMAYR, G. (1978): Phenakit in Edelsteinqualität aus dem Habachtal, Salzburg. – *Zeitschrift der Deutschen Gemmologischen Gesellschaft*, **27**: 205–207.

- NIEDERMAYR, G., SCHERIAU-NIEDERMAYR, E. & BERAN, A. (1979): Diagenetisch gebildeter Magnesit und Dolomit in den Grödener Schichten des Dobratsch im Gailtal, Kärnten – Österreich (abstract). – 69. Jahrestagung der Geologischen Vereinigung, Heidelberg.
- NIEDERMAYR, G. (1979): Neue Funde von Milarit und Bavenit aus dem Pinzgau/Salzburg (Österreich). – *Der Aufschluss*, **30**: 147–149.
- NIEDERMAYR, G. (1979): Alpine Kluftzeolithe und die alpidische Metamorphose. – *Fortschritte der Mineralogie* **57**, Beiheft 1: 111–112.
- KOLLER, F. & NIEDERMAYR, G. (1979): Die Mineralvorkommen der Diorite des nördlichen Waldviertels. – *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien*, **82**: 193–208.
- NIEDERMAYR, G., SCHERIAU-NIEDERMAYR, E. & BERAN, A. (1979): Diagenetisch gebildeter Magnesit und Dolomit in den Grödener Schichten des Dobratsch im Gailtal, Kärnten – Österreich. – *Geologische Rundschau*, **68**: 979–995.
- NIEDERMAYR, G. (1980): Ein bemerkenswerter Fund von Kainosit aus dem Obersulzbachtal, Salzburg/Österreich. – *Lapis*, **5/1**: 34.
- HORKEL, A., NIEDERMAYR, G., WACHIRA, J.K., POHL, W., OKOLO, R.E. & NAUTA, W.J. (1979): Geology of the Taita Hills, Degree Sheet 60 SE (Sheet 189/4). – Geological Survey of Kenya, Report, **102**, 33 pp.
- POHL, W. & NIEDERMAYR, G. (1979): Geology of the Mwatate Quadrangle and the Vanadium Grossularite deposits of the area, Degree Sheet 65 NE (Sheet 195/2). – Geological Survey of Kenya, Report, **101**, 55 pp.
- BERNOTAT, W.H. & NIEDERMAYR, G. (1980): Adulare ostalpiner Klüfte (Abstract). – *Fortschritte der Mineralogie*, **58**, Beiheft 1: 78–80.
- KURAT, G., KRACHER, A. & NIEDERMAYR, G. (1980): Die Uranmineralisation von Lenz im Kaltenegg, Steiermark: Ein Beitrag zur Genese der permischen Uranvorkommen (Abstract). – *Fortschritte der Mineralogie*, **58**, Beiheft 1: 78–80.
- NIEDERMAYR, G. & KOLLER, F. (1980): Neue Mineralfunde aus dem Tauernfenster. – *Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft*, **127**: 28–29.
- HÄNNI, H.A. & NIEDERMAYR, G. (1980): Milarit vom Kniebeißgraben bei Böckstein, Salzburg. – *Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft*, **127**: 28–29.
- NIEDERMAYR, G. & SCHROLL, E. (1980): Beryllium in den Hohen Tauern. – *Almanach '80 der Österreichischen Forschung* **127**, 1979/80: 214–218.
- STREHL, G., NIEDERMAYR, G., SCHERIAU-NIEDERMAYR, E. & PAK, E. (1980): Die Gipsvorkommen an der Südseite des Dobratsch (Villacher Alpe), Kärnten. – *Carinthia II*, **170/90**: 77–89.
- NIEDERMAYR, G., SCHERIAU-NIEDERMAYR, E. & SEEMANN, R. (1980): Magnesit in der Untertrias des westlichen Drauzuges, Kärnten – Osttirol. – *Carinthia II*, **170/90**: 91–102.
- NIEDERMAYR, G. & SCHERIAU-NIEDERMAYR, E. (1980): Eine Tetrapodenfährte aus dem Unter-Rotliegend von Kötschach in den westlichen Gailtaler Alpen, Kärnten – Österreich. – *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien*, **83**: 259–264.
- NIEDERMAYR, G. & KRACHER, A. (1980): Meteorite und Unikate von Weltgeltung. – S. 20–27, Braunschweig (Westermann Museum).
- POHL, W., HORKEL, A., NEUBAUER, W., NIEDERMAYR, G., OKOLO, R.O., J. WACHIRA, J.K. & WERNECK, W. (1980): Notes on the Geology and mineral resources of the Mtito Andei – Taita Area (Southern Kenya). – *Mitteilungen der Österreichischen Geologischen Gesellschaft*, **73**: 135–152.
- NIEDERMAYR, G. & GARTNER, F. (1981): Synchisit aus dem Obersulzbachtal/Österreich. – *Lapis*, **6/2**, 31.

- KOLLER, F. & NIEDERMAYR, G. (1981): Die Petrologie der Diorite im nördlichen Waldviertel, Niederösterreich. – *Tschermaks Mineralogische und Petrographische Mitteilungen*, **28**: 285–313.
- SPETTEL, B., NIEDERMAYR, G., PALME, H., KURAT, G. & WANKE, H. (1981): Spurenlemente in Fluoriten aus alpinen Klüften (Abstract). – *Fortschritte der Mineralogie*, **59**, Beiheft 1: 191–192.
- KOLLER, F. & NIEDERMAYR, G. (1981): Zur Genese der Diorite des nördlichen Waldviertels, Niederösterreich (Abstract). – *Fortschritte der Mineralogie*, **59**, Beiheft 1: 95–97.
- NIEDERMAYR, G. & SCHROLL, E. (1981): The tungsten distribution in rocks of the western Hohe Tauern. – Abstract IV. ISMIDA, Berchtesgaden, p. 53.
- NIEDERMAYR, G., BERAN, A. & SCHERIAU-NIEDERMAYR, E. (1981): Magnesite in the Permian and Scythian series of the Eastern Alps, Austria and its petrogenetic significance. – Abstract IV. ISMIDA, Berchtesgaden, p. 65.
- NIEDERMAYR, G., SCHERIAU-NIEDERMAYR, E., BERAN, A. & SEEMANN, R. (1981): Magnesit im Perm und Skyth der Ostalpen und seine petrogenetische Bedeutung. – *Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt Wien*, **1981**: 109–131.
- NIEDERMAYR, G. & SCHERIAU-NIEDERMAYR, E. (1982): Zur Nomenklatur, Seriengliederung und Lithofazies der permo-skythischen Basisschichten des westlichen Drauzuges. – *Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt Wien*, **1982**: 33–51.
- KURAT, G., NIEDERMAYR, G. & PRINZ, M. (1982): Peridot von Zabargad, Rotes Meer. – *Der Aufschluss*, **33**: 169–182.
- NIEDERMAYR, G. (1982): Kupfer-Vererzungen in der Permotrias der Gailtaler Alpen. – *Der Karinthin*, **86**: 332–337.
- NIEDERMAYR, G. (1982): Neues von Laurion – Spangolith aus der Oxidationszone. – *Lapis*, **7/6**: 16–17.
- NIEDERMAYR, G. (1982): Berylliumminerale in den Ostalpen. – *Die Eisenblüte*, **3**, Neue Folge: 29–37.
- KURAT, G., NIEDERMAYR, G., PRINZ, M. & BRANDSTÄTTER, F. (1982): High temperature peridotite intrusive into an evaporite sequence, Zabargad, Egypt (Abstract). – *Terra cognita*, **2**: 240.
- SCHERIAU-NIEDERMAYR, E. & NIEDERMAYR, G. (1982): Das Profil durch die Bletterbachschlucht bei Radein (Redagno). – 4. Jahrestagung Österreichische Geologische Gesellschaft, Kastelruth, Exkursionsführer: Seis am Schlern, Südtirol 1982, S. 98–108.
- NIEDERMAYR, G. (1983): Mineralisationen aus dem Perm und Skyth des westlichen Drauzuges Kärnten und Osttirol. – *Der Karinthin*, **88**: 21–30.
- NIEDERMAYR, G. (1983): Heinz Meixner und seine Bedeutung für die mineraltopographische Forschung in Österreich. – *Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft*, **128** (1981/1982): 7–9.
- NIEDERMAYR, G. (1983): Mineralneufunde aus Österreich, 1980–1982. – *Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft*, **128** (1981/1982): 51–60.
- NIEDERMAYR, G. (1983): Magnesitbildung in Sedimenten. – *Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft*, **128** (1981/1982): 102–105.
- KOLLER, F., GÖTZINGER, M.A., NEUMAYER, R. & NIEDERMAYR, G., (1983): Beiträge zur Mineralogie und Geochemie der Pegmatite des St. Radegunder Kristallins und der Gleinalpe. – *Archiv für Lagerstättenforschung der Geologischen Bundesanstalt Wien*, **3**: 47–65.
- NIEDERMAYR, G., BERAN, A. & SCHERIAU-NIEDERMAYR, E. (1983): Magnesite in permian and scythian series of the eastern Alps, Austria, and its petrogenetic significance. – In: Schneider,

- H.-J. (ed.): Mineral Deposits of the Alps and of the Alpine Epoch in Europe. – S. 97–104, Berlin, Heidelberg (Springer).
- NIEDERMAYR, G. & SCHROLL, E. (1983): The tungsten distribution in rocks of the Western Hohe Tauern. – In: SCHNEIDER, H.-J. (ed.): Mineral deposits of the Alps and of the Alpine Epoch in Europe. – S. 240–248, Berlin, Heidelberg (Springer).
- NIEDERMAYR, G., POSTL, W. & WALTER, F. (1983): Neue Mineralfunde aus Österreich XXXII. – Carinthia II, **173/93**: 339–362.
- MUMME, W.G., NIEDERMAYR, G. & KELLY, P.R. (1982): Aschamalmite. – IMA Commission of New Mineral Names – Proposal, S. 82–89.
- BRANDSTÄTTER, F., MEREITER, K. & NIEDERMAYR, G. (1983): Über den Synchronit vom Hopffeldboden im Obersulzbachtal, Salzburg. – Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft, **128** (1981/1982): 61–65.
- SEEMANN, R. & NIEDERMAYR, G. (1983): Exotische Gerölle und Bauxite aus dem Gebiet Hoher Dachstein. – Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft, **128** (1981/1982): 65–71.
- STARA, D. & NIEDERMAYR, G. (1983): Edle Steine im historischen Schmuck der CSSR. – Veröffentlichungen aus dem Naturhistorischen Museum in Wien, Neue Folge, **21**: 24–27.
- NIEDERMAYR, G. & HÖNIGSCHMID, H. (1983): Beryllium-Mineralien in den Hohen Tauern. – Ausstellungskatalog, Heimatmuseum Bramberg, 24 S.
- MUMME, W.G., NIEDERMAYR, G., KELLY, P.R. & PAAR, W.H. (1983): Aschamalmite, $Pb_{5,92}Bi_{2,06}S_9$, from Untersulzbach Valley in Salzburg, Austria – “monoclinic heyrovskyite”. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Monatshefte, **1983/10**: 433–444.
- NIEDERMAYR, G. & NIEDERMAYR, E. (1983): Bericht 1983 über geologische Aufnahmen im Perm und Skyth auf den Blättern 197, Kötschach und 198, Weißbriach. – Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt Wien, **126**: 331–332.
- NIEDERMAYR, E. & NIEDERMAYR, G. (1983): Beitrag zu den Vererzungen im Quarzporphyr und in den Grödener Schichten im Raum Kaltenbrunn-Bletterbach bei Radein, Südtirol. – Mitteilungen der Österreichischen Geologischen Gesellschaft, **76**: 179–187.
- NIEDERMAYR, G. & NIEDERMAYR, E. (1983): Exkursion 3: Das Profil durch die Bletterbach-Schlucht bei Radein (Redagno), am 2. Oktober 1982. – Mitteilungen der Österreichischen Geologischen Gesellschaft, **76**: 402–404.
- NIEDERMAYR, G., MULLIS, J., NIEDERMAYR, E. & SCHRAMM, J.-M. (1984): Zur Anchimetamorphose permo-skythischer Sedimentgesteine im westlichen Drauzug, Kärnten-Osttirol (Österreich). – Geologische Rundschau, **73**: 207–221.
- NIEDERMAYR, G. (1984): Neue Berylliummineralfunde aus den Hohen Tauern. – Magma, **1**: 80–81.
- NIEDERMAYR, G. (1984): Sagenit aus dem Stubachtal. – Magma, **1**: 81.
- NIEDERMAYR, E. & NIEDERMAYR, G. (1982): Bericht 1981 über geologische Aufnahmen im Perm und Skyth auf Blatt 198 Weißbriach. – Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt Wien, **1982**: A85–A86.
- NIEDERMAYR, G. (1984): Alpine Quarze. – Ausstellungskatalog, Heimatmuseum Bramberg, 20 S.
- NIEDERMAYR, G. (1984): Der Mühe Lohn: Alpen-Strahler Preis von „Steiner Lois“ und seinen Funden. – Magma, **4**: 10–13.
- NIEDERMAYR, G., POSTL, W. & WALTER, F. (1984): Neue Mineralfunde aus Österreich XXXIII. – Carinthia II, **174/94**: 243–260.

- NIEDERMAYR, G. (1984): Exkursion 3 bzw. 13: Saualpe: „Prickler Halt“, Grafenzeche, Kupplerbrunn. – *Der Karinthin*, **91**: 175–181.
- NIEDERMAYR, G. (1984): Österreich. – Katalog Mineralientage München 1984, Schätze der Alpen, S. 6–11.
- NIEDERMAYR, G. (1984): Die Tunnel-Mineralien der Ostalpen. – *Magma*, **5**: 69–74.
- NIEDERMAYR, G. & HÖNIGSCHMID, H. (1984): Beryllium-Mineralien in den Hohen Tauern. – Ausstellungskatalog, 2. verb. Auflage. – 25 S., Salzburg (Juvavia Druck).
- NIEDERMAYR, G. (1984): Alpine Quarze. – Ausstellungskatalog, 21 S. Salzburg (Juvavia Druck).
- NIEDERMAYR, G. (1984): Die Gesteins- und Mineralwelt Islands. – Ausstellungskatalog: Island und das Nördliche Eismeer, S. 35–37.
- NIEDERMAYR, G. & BRANDSTÄTTER, F. (1984): Die Mineralien des Pegmatits vom Markogel bei Villach, Kärnten. – *Die Eisenblüte, Neue Folge*, **5**: 9–12.
- HORKEL, A.D., NEUBAUER, W., NIEDERMAYR, G., OKELO, R.O., WACHIRA, J.K. & WERNECK, W. (1984): Notes on the Geology and Mineral Resources of the Southern Kenyan Coast. – *Mitteilungen der Österreichischen Geologischen Gesellschaft*, **77**: 151–159.
- NIEDERMAYR, G. (1985): Der Bergbau und die Mineralien von „Bleiberg-Kreuth“ in Kärnten, Österreich. – *Emser Hefte*, **6**, 3: 8–48.
- NIEDERMAYR, G., POSTL, W. und WALTER, F. (1985): Neue Mineralfunde aus Österreich XXXIV. – *Carinthia II*, **175/95**: 235–252.
- NIEDERMAYR, G. (1985): Fluvial Braidplain Passing into an Intertidal Belt at the Margin of the Tethys Sea in the Alpine Buntsandstein of the Drauzug in Carinthia and Eastern Tyrol (Austria). – In: MADER, D. (ed.): *Aspects of Fluvial Sedimentation in the Loser Triassic Buntsandstein of Europe. – Lecture Notes in Earth Sciences*, **4**: 487–496.
- NIEDERMAYR, G. (1985): Die postvariszische Transgressionsfolge des Drauzuges. – *Führer der Arbeitstagung der Geologischen Bundesanstalt Wien, in Kötschach-Mauthen*, 23–28.
- SEEMANN, R. & NIEDERMAYR, G. (1985): Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im Perm und Skyth auf Blatt 196 Obertilliach. – *Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt Wien*, **128**: 339–340.
- NIEDERMAYR, G. & HÖNIGSCHMID, H. (1986): Schätze aus den Hohen Tauern – 25 Jahre Heimatmuseum Bramberg. – Ausstellungskatalog, S. 3–23, Salzburg (Juvavia Druck).
- NIEDERMAYR, G. (1986): Mineral Localities in Austria. – *The Mineralogical Record*, **17**: 105–110.
- NIEDERMAYR, G. (1986): Edel- und Schmucksteine in Österreich. – *Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft*, **131**: 99–103.
- NIEDERMAYR, G., MOSER, B., POSTL, W. & WALTER, F. (1986): Neue Mineralfunde aus Österreich XXXV. – *Carinthia II*, **176/96**: 521–547.
- NIEDERMAYR, G. (1986): Bleiberg – Carinthia, Austria. – *The Mineralogical Record*, **17**: 355–368.
- SEEMANN, R. & NIEDERMAYR, G. (1986): Bericht 1985 über geologische Aufnahmen im Perm und Skyth auf Blatt 195 Sillian und 196 Obertilliach. – *Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt Wien*, **129**: 466–467.
- NIEDERMAYR, G. (1987): Zur Kulturgeschichte des Salzes. – In: *Katalog zur Sonderausstellung „Wielicka – Magnum Sal“ des Bergbaumuseum in Klagenfurt* – S. 14–16.
- NIEDERMAYR, G. (1987): Mineraliensammeln am Scheideweg – Hobby, Profit oder Dokumentation für die Nachwelt? – *Lapis*, **12/4**: 20–24.
- NIEDERMAYR, G. & GÖTZINGER, M.A. (1987): Der Amethyst von Maissau. – *Katalog zur gleichnamigen Sonderausstellung des Krahuletz-Museums, Katalog-Nr. 8*, 16 S., Eggenburg.

- NIEDERMAYR, G. (1987): Bericht über die Südtirol-Exkursion 1986 der Fachgruppe für Mineralogie und Geologie des Naturwissenschaftlichen Vereines für Kärnten. – *Der Karinthin*, **96**: 469–478.
- KOLLER, F., GRATZER, R. & NIEDERMAYR, G. (1987): Die Ganggesteine in den Dioriten des nördlichen Waldviertels. – *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, Serie A*, **88**: 1–21.
- NIEDERMAYR, G., BRANDSTÄTTER, F., MOSER, B. & POSTL, W. (1987): Neue Mineralfunde aus Österreich XXXVI. – *Carinthia II*, **177/97**: 283–329.
- NIEDERMAYR, G. (1987): Blumen aus Stein und Glas. – *Garten* **1987/12**, 444–446.
- NIEDERMAYR, G. (1987): Zur Situation des Mineraliensammelns in Österreich – Festschrift 10 Jahre Mineraliensammlervereinigung Wienerwald. – S. 35–40, Mödling.
- NIEDERMAYR, G. (1987): Mineraliensammeln und Naturschutz (Teil I). – *Austria-Nachrichten*, Nov/Dez.1987, F.5, 10–11.
- NIEDERMAYR, G. (1988): Mineraliensammeln und Naturschutz (Teil II). – *Austria-Nachrichten* Jän/Febr. 1988, F.1, 5–12.
- NIEDERMAYR, G. (1988): Ist Mineraliensammeln angewandter Naturschutz? – *Lapis*, **13/2**: 4–5.
- NIEDERMAYR, G. (1988): Mineralien und Smaragdbergbau im Habachtal. 2. Aufl. – 64 S., Haltern/Westfalen (D. Bode).
- NIEDERMAYR, G. & PRASNIK, H. (1988): Die Pyrit-Kugeln aus dem Devon-Kalk von Sagrad, WSW Draschitz in den Karnischen Alpen, Kärnten. – *Carinthia II*, **178/ 98**: 95–97.
- NIEDERMAYR, G., BEGUTTER, P., POSTL, W. & VORREITER, G. (1988): Über die Oxydationsminerale des „Hemma-Stollens“ bei Friesach in Kärnten, Österreich. – *Carinthia II*, **178/ 98**: 173–180.
- NIEDERMAYR, G., BRANDSTÄTTER, F., MOSER, B. & POSTL, W. (1988): Neue Mineralfunde aus Österreich XXXVII. – *Carinthia II*, **178/ 98**: 181–214.
- NIEDERMAYR, G. (1988): Mineraliensammeln am Scheideweg – Hobby, Profit oder Dokumentation für die Nachwelt. – *Carinthia II*, **178/ 98**: 217–228.
- NIEDERMAYR, G. (1988): Die Steine von Ring und Anhänger der hl. Hemma aus dem Dom zu Gurk in Kärnten. – Ausstellungskatalog „Hemma von Gurk“, 14. Mai bis 26. Okt. 1988. – S. 152–155, Klagenfurt (Univ. Verl. Carinthia)
- NIEDERMAYR, G. (1988): Des Venedigers funkelnde Schätze. – *Berge*, **31**: 69–72.
- NIEDERMAYR, G. (1988): Mineraliensammeln – Hobby, Profit oder Dokumentation? – *Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft*, **133**: 47–51.
- NIEDERMAYR, G. (1988): Nichts ist auf der Welt Schöneres. – In: *Wer sammelt macht Geschichte. – Katalog der Mineralientage München*, **1988**: 2–40.
- NIEDERMAYR, G. (1988): Erzherzog Ferdinand von Tirol (1529– 1595). – In: *Wer sammelt, macht Geschichte. – Katalog der Mineralientage München*, **1988**: 80–81.
- KOEBERL, C., BRANDSTÄTTER, F., NIEDERMAYR, G. & KURAT, G. (1988): Moldavites from Austria. – *Meteoritics*, **23**: 325–332.
- NIEDERMAYR, G. (1989): Alpine Quarze. – *Da schau her*, **10/2**: 1, 8–10, 24.
- NIEDERMAYR, G. (1989): Der Wulfenit – ein Kärntner Mineral? – *Carinthia II*, **179/ 99**: 29–45.
- NIEDERMAYR, G. (1989): Der Bleiberger „Muschelmarmor“ – F.X. WULFENS „kärnthenscher pfauenschweifiger Helmintholith“. – *Carinthia II*, **179/ 99**: 47–57.
- NIEDERMAYR, G., BRANDSTÄTTER, F., KIRCHNER, E., MOSER, B. & POSTL, W. (1989): Neue Mineralfunde aus Österreich XXXVIII. – *Carinthia II*, **179/ 99**: 231–268.

- NIEDERMAYR, G., BERAN, A. & BRANDSTÄTTER, F. (1989): Diagenetic type magnesites in the Permo-Scythian rocks of the Eastern Alps, Austria. – Monograph Series on Mineral Deposits, **28**: 35–59.
- NIEDERMAYR, G. (1989): The Mineral Collection of the Museum of Natural History Vienna. – The Mineralogical Record, **20**: 347–354.
- NIEDERMAYR, G., (1989): Die Magnesite im Perm und Skyth des Drauzuges. – Carinthia II, **179/99**: 391–399.
- NIEDERMAYR, G. & MÖRTL, J. (1989): Kärntner Perm-Gespräche 1987. – Carinthia II, **179/99**: 365–370.
- KRAINER, K., NIEDERMAYR, G. & SYLVESTER, H. (1989): Diskussionsbeiträge zu den Kärntner Perm-Gesprächen 1987. – Carinthia II, **179/99**: 425–430.
- NIEDERMAYR, G. (1989): Glitzernder Morgengruß. – Magazin Uhren Juwelen, **11/89**: 27.
- ČERNÝ, P., CHAPMAN, R., GÖD, R., NIEDERMAYR, G. & WISE, M.A. (1989): Exsolution intergrowths of titanian ferrocolumbite and niobian rutile from the Weinebene spodumene pegmatites, Carinthia, Austria. – Mineralogy and Petrology, **40**: 197–206.
- NIEDERMAYR, G. (1989): Die Edelsteinsammlung im Naturhistorischen Museum in Wien. – Goldschmiede und Uhrmacher Zeitung, **11/89**: 38–39.
- NIEDERMAYR, G., BRANDSTÄTTER, F., KANDUTSCH, G., IRCHNER, E., MOSER, B. & POSTL, W. (1990) – Neue Mineralfunde aus Österreich XXXIX. – Carinthia II, **180/100**: 245–288.
- NIEDERMAYR, G. (1990): Fluorit – Mineral des Regenbogens. Allgemeines über den Fluorit. – Katalog zur Sonderausstellung Fluorit im Heimatmuseum Bramberg, S. 2–11, Haltern (Bode).
- NIEDERMAYR, G. (1990): Fluorit in Österreich. – Katalog zur Sonderausstellung Fluorit im Heimatmuseum Bramberg, S. 12–34, Haltern (Bode).
- NIEDERMAYR, G. (1990): Weitere Fluoritvorkommen in Europa/ Übersee. – Katalog zur Sonderausstellung Fluorit im Heimatmuseum Bramberg, S. 72–80, Haltern (Bode).
- NIEDERMAYR, G. (1990): Mineralien suchen in Österreich. – MINERALIEN-Welt, **1/1**: 14–18.
- NIEDERMAYR, G. (1990): Mineralogische Fahrt zu den Edelstein-Pegmatiten Ostnepals. – MINERALIEN-Welt, **1/1**: 30–38.
- NIEDERMAYR, G. (1990): Eine bemerkenswerte Zeolithparagenese aus einem Serpentiniteinbruch bei Pingendorf in Niederösterreich. – MINERALIEN-Welt, **1/2**: 31–34.
- NIEDERMAYR, G. (1990): Museumskurator – Wissenschaftler, Händler oder Abstellgleis? – MINERALIEN-Welt, **1/3**: 6–7.
- NIEDERMAYR, G. (1990): Die Mineralien der Kor- und Saualpe in Kärnten/Österreich. – MINERALIEN-Welt, **1/3**: 58–67.
- NIEDERMAYR, G. (1990): Edel- und Schmucksteine im Waldviertel. – Katalogreihe Krahuletz-Museum 11, Eggenburg, S. 29–34.
- NIEDERMAYR, G. (1990): Systematische Übersicht der Mineralarten des Waldviertels. – Katalogreihe Krahuletz-Museum 11, Eggenburg, S. 35–45.
- NIEDERMAYR, G. (1990): Mineralabfolgen in alpinen Klüften der Ostalpen und ihre Bedeutung für den Bau der Alpen (Abstract). – Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft, **135**: 59–60.
- NIEDERMAYR, G. (1990): Die Stellung der Erdwissenschaften in unserer heutigen Gesellschaft (Abstract). – Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft, **135**: 60–61.

- NIEDERMAYR, G. (1990): Edel- und Schmucksteine im sakralen Schmuck (Abstract). – Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft, **135**: 61–62.
- NIEDERMAYR, G. & BECHERER, K. (1990): Exkursion E6: Mineralfundstellen im Obersulzbachtal. – Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft, **135**: 159–165.
- NIEDERMAYR, G. (1990): Oggetti preziosi particolari dalle collezioni imperiali a Vienna. – Milano: CISGEM (Gemmologie Europa II, 1988), p. 45–71.
- NIEDERMAYR, G. (1990): Ein Neufund von Fluorit aus der unterostalpien Trias bei Krimml in Salzburg, Österreich. – Emser Hefte, **11**: 41–42.
- FRIMMEL, E.E. & NIEDERMAYR, G. (1991): Strontium isotopes in magnesites from Permian and Triassic strata, Eastern Alps. – Applied Geochemistry, **6**: 89–96.
- NIEDERMAYR, G. (1991): Die Situation der Geowissenschaften in unserer heutigen Gesellschaft. – MINERALIEN-Welt, **2/1**: 43–44.
- NIEDERMAYR, G. (1991): Die Mineralien im Nationalpark Hohe Tauern, Österreich. – MINERALIEN-Welt, **2/2**: 16–26.
- NIEDERMAYR, G., BRANDSTÄTTER, F., MOSER, B., POSTL, W. & TAUCHER, J. (1991): Neue Mineralfunde aus Österreich XL. – Carinthia II, **181/101**: 147–179.
- NIEDERMAYR, G. (1991): Mineraldokumentation und mineralparagenetische Forschung in Kärnten heute. – Carinthia II, **181/101**: 109–117.
- NIEDERMAYR, G. (1991): FABERGÉ in Wien – Zarenschätze, russische Edelsteine und Meisterjuweliere. – MINERALIEN-Welt, **2/2**: 36–38.
- NIEDERMAYR, G. (1991): Der Steinbruch „Gruber“ bei Großarl in Salzburg. – MINERALIEN-Welt, **2/4**: 45–48.
- NIEDERMAYR, G. (1991): Zum 200. Todestag von Ignaz VON BORN. – MINERALIEN-Welt, **2/4**: 8.
- NIEDERMAYR, G. (1991): Eine Dose aus Bleiberger Muschelmarmor. – MINERALIEN-Welt, **2/4**: 49–52.
- NIEDERMAYR, G. (1991): Hüttenberg in Kärnten – Gesteinsbestand und Mineralien. – Emser Hefte, **12/3**: 34–72
- MCNEIL, J. & NIEDERMAYR, G. (1991): Ein interessantes Vorkommen von Cookeit und Fadenquarz. Die Stand-On-Your-Head- Mine im Saline County, Arkansas/USA. – MINERALIEN-Welt, **2/6**: 24–31.
- BULGAK, L.W., GODOVIKOV, A.A., NIEDERMAYR, G., SMIRNOVA, M.A. & TSCHISTJAKOVA, M.G. (1991): Zarenschätze – Russische Edelsteine und Meisterjuweliere. – Naturhistorisches Museum Wien: Katalog zur gleichnamigen Ausstellung, 79 S.
- KIRCHNER, E.C. & NIEDERMAYR, G. (1991): Mineralogisch- werkstoffkundliche Exkursion nach Kärnten. DMG-ÖMG-Tagung 1991, Exkursion N 5. – Beiheft European Journal of Mineralogy, **3/2**: 111–130.
- NIEDERMAYR, G. (1991): Mineralien, Geologie und Smaragdbergbau im Habachtal, 2. erw. Auflage. – 65 S., Haltern/Westfalen (Bode).
- NIEDERMAYR, G. (1991): Gemmologische Charakterisierung eines Smaragdes von der „Alba“ in der Weltlichen Schatzkammer in Wien. – Zeitschrift für Kunsttechnologie und Konservierung, **5/2**: 225–229.
- NIEDERMAYR, G. (1992): Die Bestimmung von geschliffenen Edel- und Schmucksteinen mit einfachen Hilfsmitteln. Teil 1. – MINERALIEN-Welt, **3/1**: 47–50.
- NIEDERMAYR, G. (1992): Die Bestimmung von geschliffenen Edel- und Schmucksteinen mit einfachen Hilfsmitteln. Teil 2. – MINERALIEN-Welt, **3/2**: 32–34.

- NIEDERMAYR, G. & STEINER, A. (1992): Ein Neufund des seltenen Blei-Wismut-Sulfids Aschamalmite aus dem Habachtal in Salzburg, Österreich. – *MINERALIEN-Welt*, **3/3**: 53.
- NIEDERMAYR, G. (1992): Smaragde aus Hydrothermal-Paragenesen. – *MINERALIEN-Welt*, **3/3**: 54.
- NIEDERMAYR, G. & STEFAN, F. (1992): Ein interessanter Fund von Allanit-(Ce) aus dem Falkenbergstunnel in Klagenfurt, Kärnten. – *MINERALIEN-Welt*, **3/3**: 55.
- NIEDERMAYR, G. & GÖD, R. (1992): Das Spodumenvorkommen auf der Weinebene und seine Mineralien. – *Carinthia II*, **182/102**: 21–35.
- NIEDERMAYR, G. & PUTTNER, M. (1992): Die Blei- und Silbergrube Meiselding in Kärnten. – *Carinthia II*, **182/102**: 61–72.
- NIEDERMAYR, G., BRANDSTÄTTER, F., LEIKAUF, B., MOSER, B., POSTL, W. & TAUCHER, J. (1992): Neue Mineralfunde aus Österreich XII. – *Carinthia II*, **182/102**: 113–158.
- NIEDERMAYR, G. (1992): Zepter-Quarze – Die neue Sonderschau in Bramberg/Pinzgau. – *MINERALIEN-Welt*, **4/4**: 58–62.
- NIEDERMAYR, G. & FINK, H. (1992): Cookeit aus einer alpinen Kluftparagenese im Vorsterbachtal in der Rauris, Salzburg. – *MINERALIEN-Welt*, **4/4**: 63.
- NIEDERMAYR, G. (1992): „500 Jahre Goldrausch in Amerika“. – *MINERALIEN-Welt*, **3/5**: 12–13.
- NIEDERMAYR, G. (1992): Der Goldbergbau in den Castle Mountains im San Bernardino County in Kalifornien – ein Goldbergbau im 20. Jahrhundert. – *MINERALIEN-Welt*, **3/5**: 36–37.
- NIEDERMAYR, G. (1992): Das Einschlußbild von Smaragden aus Serpentin-Randgesteinsserien (Smaragde vom Typus Habachtal). – *MINERALIEN-Welt*, **3/5**: 46–47.
- NIEDERMAYR, G. (1992): Die Mineraliensammlung des Grafen von Tirol auf Schloß Ambras. – *MINERALIEN-Welt*, **3/5**: 48–52.
- NIEDERMAYR, G. (1992): Der Botanische Garten von Klagenfurt und sein geologisches Umfeld. – *Wulfenia*, **1**: 9–10.
- NIEDERMAYR, G. (1992): Edel- und Schmucksteine aus Österreich. – *MEFOS*, **5**: 20–21.
- NIEDERMAYR, G. & BERAN, A. (1992): Quarze in alpinen Klüften des Pennins und des ostalpinen Altkristallins. – *Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft*, **37**: 177–178.
- NIEDERMAYR, G. (1992): Edel- und Schmucksteinvorkommen in Nepal, Gemstones of Nepal. – *Zeitschrift der Deutschen Gemmologischen Gesellschaft*, **41**: 167–169.
- NIEDERMAYR, G., HINTERLECHNER-RAVNIK, A. & FANINGER, E. (1992): Alpine Kluftmineralisationen im Pohorje in Slowenien. – *Geologija*, **35**: 207–223.
- HARRER, A., HINTERLECHNER-RAVNIK, A. & NIEDERMAYR, G. (1992): Über einen Neufund vom Aquamarin aus dem aufgelassenen Steinbruch nördlich von Slovenska Bistrica im östlichen Pohorje, Slowenien. – *Geologija*, **35**: 225–227.
- NIEDERMAYR, G. (1993): Vom Mineral zum Edelstein. – *Magazin Uhren Juwelen*, **1**: 20–25.
- NIEDERMAYR, G. (1993): Das Einschlußbild synthetischer, nach dem Verneuil-Verfahren hergestellter Korunde. – *MINERALIEN-Welt*, **4/3**: 14.
- BRANDSTÄTTER, F. & NIEDERMAYR, G. (1993): Einschlüsse von gediegen Kupfer in Cu-Elbait von Sao José da Batalha in Paraíba, Brasilien. – *Zeitschrift der Deutschen Gemmologischen Gesellschaft*, **42/1**: 37–41.
- NIEDERMAYR, G. (1993): Erkennung von Schmuck- und Edelsteinen (1. Teil) – *Magazin Uhren Juwelen*, **5**: 38–41.

- NIEDERMAYR, G., BRANDSTÄTTER, F., LITSCHER, F. & MÖRTL, J. (1993): Lanthanit, Mordenit und andere Mineralien aus dem Falkenbergstunnel in Klagenfurt, Kärnten/Österreich. – *MINERALIEN-Welt*, **4/4**: 10–11.
- NIEDERMAYR, G. (1993): 3. „Mineralien-Info“ in Bramberg/Pinzgau gut besucht. – *MINERALIEN-Welt*, **4/4**: 12.
- NIEDERMAYR, G. (1993): Die Bergkristallfunde aus dem römischen Handelszentrum auf dem Magdalensberg in Kärnten, Österreich. – *MINERALIEN-Welt*, **4/4**: 24–28
- NIEDERMAYR, G. (1993): Saphir. – *MINERALIEN-Welt*, **4/4**: 29.
- NIEDERMAYR, G. (1993): Gediegen Kupfer aus dem Steinbruch „Holler“ in Badersdorf im Burgenland, Österreich. – *MINERALIEN-Welt*, **4/3**: 6.
- NIEDERMAYR, G. (1993): Erkennung von Schmuck- und Edelsteinen (2. Teil). – *Magazin Uhren Juwelen*, **6**: 28–30.
- NIEDERMAYR, G. (1993): Eine Dose aus Bleiberger Muschelmarmor für das Landesmuseum in Kärnten. – *Carinthia II*, **183/103**: 249–253.
- NIEDERMAYR, G., BRANDSTÄTTER, F., MOSER, B., PAAR, W.H., POSTL, W., TAUCHER, J. & BOJAR, H.-P. (1993): Neue Mineralfunde aus Österreich XIII. – *Carinthia II*, **183/103**: 265–290.
- NIEDERMAYR, G. (1993): Quando la gemma cambia look. – Le tecnologie attualmente a disposizione permettono il miglioramento di pietre preziose e materiali ornamentali. – *Oro & Diamanti II*, **5**: 17.
- NIEDERMAYR, G. (1993): Alpine Kluftmineralisationen im Nationalpark Hohe Tauern und ihre Beziehung zur alpidischen Metamorphose. – *Wissenschaftliche Mitteilungen Nationalpark Hohe Tauern*, **1**: 149–168.
- NIEDERMAYR, G. (1993): Diffusionsbehandelte Korunde. – *MINERALIEN-Welt*, **4/5**: 15.
- NIEDERMAYR, G. (1993): Ein weiterer Neufund prächtiger Rutilquarze vom Magdalensberg in Kärnten. – *MINERALIEN-Welt*, **4/6**: 22.
- NIEDERMAYR, G., BRANDSTÄTTER, F. & LITSCHER, F. (1993): Analcim, Ferrierit, Heulandit und Mordenit vom Ehrentaler Berg in Klagenfurt, Kärnten (Österreich). – *MINERALIEN-Welt*, **4/6**: 44–45.
- GROLIG, H., GROLIG, D. & NIEDERMAYR, G. (1993): Die Kluftminerale der Brucker Hochalpe in der Steiermark. – *MINERALIEN-Welt*, **4/6**: 46–51.
- NIEDERMAYR, G. (1993): Alpine Klüfte. – *MINERALIEN-Welt*, **4/6**: 57–69.
- TAUCHER, J. & NIEDERMAYR, G. (1993): Natrolith, Albit, Dolomit und Achat aus dem Serpentinist-Steinbruch bei Pingendorf, Niederösterreich, Österreich. – *MATRIX*, **2**: 42–46.
- NIEDERMAYR, G. (1993): Alpine Quarze. – *MATRIX*, **2**: 57–72.
- NIEDERMAYR, G., BRANDSTÄTTER, F. & HAMMER, V.M.F. (1993): Edel- und Schmucksteinvorkommen in Nepal. – *Zeitschrift der Deutschen Gemmologischen Gesellschaft*, **42**: 69–89.
- NIEDERMAYR, G. (1993): Der Bergkristallfund von 1992 aus der spätkeltischen und frühromischen Siedlung auf dem Magdalensberg in Kärnten. – *Carinthia I*, **183**: 227–236.
- NIEDERMAYR, G. (1993): Behandlungsmöglichkeiten bei Edel- und Schmucksteinen, unter besonderer Berücksichtigung von Rubin, Saphir und Smaragd, Teil I. – *Gem – Nachrichten*, Jg. 1993, April.
- NIEDERMAYR, G. (1993): Behandlungsmöglichkeiten bei Edel- und Schmucksteinen, unter besonderer Berücksichtigung von Rubin, Saphir und Smaragd, Teil II. – *Gem – Nachrichten*, Jg. 1993, Oktober, S. 5–7.

- NIEDERMAYR, G. (1994): Almandin. – MINERALIEN-Welt, **5/1**: 17.
- DEMARTIN, F., GRAMACCIOLI, C.M. & NIEDERMAYR, G. (1994): Euklase in den Alpen – Ein Neufund aus der Schweiz. – MINERALIEN-Welt, **5/1**: 41–44.
- NIEDERMAYR, G. (1994): Dubletten und Tripletten. – MINERALIEN-Welt, **5/3**: 15–16.
- NIEDERMAYR, G. (1994): Edel- und Schmucksteine aus Österreich. – Katalog zur gleichnamigen Ausstellung. – 48 S., Haltern (Bode).
- NIEDERMAYR, G., BOJAR, H.-P., BRANDSTÄTTER, F., HAMMER, V.M.F., MOSER, B., POSTL, W. & TAUCHER, J. (1994): Neue Mineralfunde aus Österreich XIII. – Carinthia II, **184/104**: 243–275.
- NIEDERMAYR, G. (1994): Synthetische, nach dem Schmelzdifusionsverfahren hergestellte Smaragde. – MINERALIEN-Welt, **5/4**: 15–16.
- NIEDERMAYR, G. (1994): Edel- und Schmucksteine aus Österreich. – MINERALIEN-Welt, **5/4**: 17–23.
- NIEDERMAYR, G. & STEINER, A. (1994): Ein spektakulärer Fund von Rauchquarz und Morion aus der Wiesbachrinne im Habachtal, Land Salzburg, Österreich. – MINERALIEN-Welt, **5/4**: 46–55.
- NIEDERMAYR, G. (1994): Einschlüsse in Opal. – MINERALIEN-Welt, **5/5**: 28, 72.
- NIEDERMAYR, G. (1994): The Bleiberg Box. – Lapidary Journal, **48/6**: 37–42.
- NIEDERMAYR, G. (1994): Una collezione d'epoca. – Rivista Min. Italiana, **17/4**: 359–364.
- MEREITER, K., NIEDERMAYR, G. & WALTER, F. (1994): Uralilite, $\text{Ca}_2\text{Be}_4(\text{PO}_4)_3(\text{OH})_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$: new data and crystal structure. – European Journal of Mineralogy, **6**: 887–896.
- BRANDSTÄTTER, F. & NIEDERMAYR, G. (1994): Copper and tenorite inclusions in cuprian-elbaite tourmaline from Paraiba, Brazil. – Gems & Gemology, **30/3**: 178–183.
- NIEDERMAYR, G. & PRAETZEL, I. (1995): Mineralien Kärntens. – 232 S., Klagenfurt (Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten).
- NIEDERMAYR, G., BOJAR, H.-P., BRANDSTÄTTER, F., HAMMER, V.M.F., MOSER, B., POSTL, W. & TAUCHER, J. (1995): Neue Mineralfunde aus Österreich XVI. – Carinthia II, **185/105**: 145–168.
- HINTERLECHNER-RAVNI, A., MEDENBACH, O. & NIEDERMAYR, G. (1995): Calcio-Ankylit-(Ce) aus einem Tonalitsteinbruch bei Cezlak, WNW Slovenska Bistrica, in Slowenien. – MINERALIEN-Welt, **6/2**: 15–18.
- NIEDERMAYR, G. (1995): Einschlüsse in Turmalin. – MINERALIEN-Welt, **6/2**: 13–14.
- NIEDERMAYR, G. & PARKER, P. (1995): Die „Stundenglas“-Gipse aus dem Salt Plains National Wildlife Refuge in Oklahoma. – MINERALIEN-Welt, **6/3**: 14–18.
- NIEDERMAYR, G. (1995): Synthetische Spinelle. – MINERALIEN-Welt, **6/3**: 12–13.
- NIEDERMAYR, G. (1995): Geotope in den Ostalpen. – Berichte der Geologischen Bundesanstalt, No. **32**: 34–39.
- LEITNER, F. & NIEDERMAYR, G. (1995): Die Mineralschätze Kärntens in der Landesausstellung in Hüttenberg/Österreich. – MINERALIEN-Welt, **6/4**: 6–9.
- NIEDERMAYR, G. (1995): Einschlußphänomene im Quarz. – MINERALIEN-Welt, **6/4**: 15–16.
- NIEDERMAYR, G. (1995): Die Bletterbachschlucht bei Radein (Redagno) in Südtirol. – MINERALIEN-Welt, **6/4**: 17–24.
- NIEDERMAYR, G. (1995): Magnesit. – In: Katalog zur Landesausstellung in Hüttenberg/Kärnten 1995 „Grubenhunt & Ofensau – Vom Reichtum der Erde“, II. Beiträge. – S. 63–64.

- NIEDERMAYR, G. (1995): Mineralschätze Kärntens – In: Katalog zur Landesausstellung in Hüttenberg/Kärnten 1995 „Grubenhunt & Ofensau – Vom Reichtum der Erde“, II. Beiträge. – S. 101–106.
- NIEDERMAYR, G. (1995): Schmucksteingewinnung in Kärnten – In: Katalog zur Landesausstellung in Hüttenberg/Kärnten 1995 „Grubenhunt & Ofensau – Vom Reichtum der Erde“, II. Beiträge. – S. 107–110.
- NIEDERMAYR, G. & KRAINER, K. (1995): Funkelnde Steine. – In: Katalog zur Landesausstellung in Hüttenberg/Kärnten 1995 „Grubenhunt & Ofensau – Vom Reichtum der Erde“, I. Katalogteil. – S. 33–41.
- NIEDERMAYR, G. (1995): Edel- und Schmucksteine in Kärnten. – In: Katalog zur Landesausstellung in Hüttenberg/Kärnten 1995. „Grubenhunt & Ofensau – Vom Reichtum der Erde“, I. Katalogteil. – S. 48–54.
- NIEDERMAYR, G. (1995): Nel regno di Francesco I. – Oro & Diamanti, 4/4: 3.
- BRANDSTÄTTER, F. & NIEDERMAYR, G. (1995): Il cuore di rame delle tormaline. – Oro & Diamanti, 4/4, 13.
- BRANDSTÄTTER, F., MEDENBACH, O. & NIEDERMAYR, G. (1995): Anatas in ungewöhnlicher Ausbildung aus dem Steinbruch „Lohninger“ in der Rauris, Salzburg. – MINERALIEN-Welt, 6/6: 23–24.
- NIEDERMAYR, G. (1995): Einschlußphänomene im Fluorit. – MINERALIEN-Welt, 6/6: 24–25.
- NIEDERMAYR, G. & OEHNER, K. (1995): Ammolite, ein organischer Schmuckstein aus Alberta, Kanada. – MINERALIEN-Welt, 6/6: 41–46.
- NIEDERMAYR, G. (1995): Mondstein als Schmuckmaterial. – Der Stoansuacher, 9/2: 18–24.
- NIEDERMAYR, G., BOJAR, H.-P., BRANDSTÄTTER, F.; HAMMER, V.M.F., MOSER, B., POSTL, W. & TAUCHER, J. (1996): Neue Mineralfunde aus Österreich XLV, Klagenfurt. – Carinthia II, 186/106: 111–151
- NIEDERMAYR, G. (1996): Synthetische, nach dem Hydrothermalverfahren hergestellte Smaragde. – MINERALIEN-Welt, 7/1: 14.
- NIEDERMAYR, G. (1996): Über die neuen Smaragde aus China. – MINERALIEN-Welt, 7/2: 7.
- NIEDERMAYR, G. (1996): Die Edelsteinsammlung und das Staatliche Edelsteininstitut im Naturhistorischen Museum in Wien. – Gem – Nachrichten, Ausgabe Juni-Oktober 1995 (1996): 30–31.
- NIEDERMAYR, G. (1996): Fälschungen. – Gem – Nachrichten, Ausgabe Juni-Oktober 1995 (1996), 33–36.
- HENHAPL-SWIETLY, E. & NIEDERMAYR, G. (1996): Der Smaragd, Stein der Könige und Kaiser. – Noblesse 13/96, Frühjahr/Sommer: 14–22.
- NIEDERMAYR, G. (1996): Ein Blumenstrauß aus Stein. – Noblesse 13/96, Frühjahr/Sommer: 23–24.
- NIEDERMAYR, G. & BRANDSTÄTTER, F. (1996) Ein Neufund von Baryt vom Breitkopf vom Habachtal, Salzburg. – MINERALIEN-Welt, 7/5: 13.
- NIEDERMAYR, G. (1996): Mineralogische Forschung im Nationalpark Hohe Tauern. – Symposium, Forschung im Nationalpark Hohe Tauern, Burg Kaprun, 13.–15. September 1996, Abstract, 3 S.
- NIEDERMAYR, G. (1996): Erzherzog Ferdinand auf Schloß Ambras. – Katalog der Mineralientage München 1996, S. 58–65.
- NIEDERMAYR, G. (1996): Titanit als Schmuckstein. – Der Stoansuacher, 10/2: 16–17.

- NIEDERMAYR, G. (1996): Wurten/Kärnten – ein aktueller mineralogischer Situationsbericht. – *MINERALIEN-Welt*, 7/6: 68–73.
- NIEDERMAYR, G. (1996): Kamiente Szlachetne: Ozdobne Austrii. – *Mineralogia Polonica*, 27/1: 91–100.
- NIEDERMAYR, G., BERNHARD, F., BOJAR, H.-P., BRANDSTÄTTER, F., ETTINGER, K., MOSER, B., PAAR, W., POSTL, W., TAUCHER, J. & WALTER, F. (1997): Neue Mineralfunde aus Österreich XLVI. – *Carinthia II*, 187/107: 169–214.
- NIEDERMAYR, G. (1997): Über einen bemerkenswerten Fund von Chalkostibit bei Saint-Pons, Alpes de haute Provence, Frankreich. – *MINERALIEN-Welt*, 8/3: 14.
- NIEDERMAYR, G. (1997): Neue Beobachtungen über Hohlkanäle in alpinen Quarzen. – *MINERALIEN-Welt*, 8/4: 40–44.
- NIEDERMAYR, G. & PEARSON, G.M. (1997): Die „Opal Pineapples“ von White Ciffs in South Wales, Australien. Teil 1. – *MINERALIEN-Welt*, 8/4: 51–55.
- NIEDERMAYR, G. & PEARSON, G.M. (1997): Die „Opal Pineapples“ von White Cliffs in New South Wales, Australien. Teil 2. – *MINERALIEN-Welt*, 8/5: 48–55.
- BANKO, A.G., BRANDSTÄTTER, F. & NIEDERMAYR, G. (1997): Ungewöhnliche Mineraleinschlüsse in den Beryllen aus Nigeria. – *Zeitschrift der Deutschen Gemmologischen Gesellschaft*, 46/1: 13–20.
- BRANDSTÄTTER, F., MELCHART, W. & NIEDERMAYR, G. (1997): Zwei angeblich römische Gemmen aus Chalcedon bzw. Sodalith aus dem ehemaligen Jugoslawien. – *Zeitschrift der Deutschen Gemmologischen Gesellschaft*, 46/2: 93–98.
- NIEDERMAYR, G. & BRANDSTÄTTER, F. (1997): Die Dose aus Granat von der Saualpe in der Edelsteinsammlung des Naturhistorischen Museums in Wien – *Carinthia II*, 187/107: 573–581.
- BANKO, A.G., BRANDSTÄTTER, F., NIEDERMAYR, G. & KARFUNKEL, J. (1997): Neue Smaragdfunde aus Chile, Südamerika. – *Zeitschrift der Deutschen Gemmologischen Gesellschaft*, 46/4: 213–224.
- NIEDERMAYR, G. (1998): Einschlüsse in Edel- und Schmucksteinen und ihre minerogenetische Bedeutung. – *Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft*, 143: 87–97.
- BRANDSTÄTTER, F. & NIEDERMAYR, G. (1998) Zur Mineralogie ostalpiner Flußgoldvorkommen: Vorläufige Ergebnisse von Goldproben aus den Flüssen Enns und Drau. – *Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft*, 143: 256–258 (Abstract).
- HERTWECK, B., BERAN, A. & NIEDERMAYR, G. (1998) IR-Spektroskopische Untersuchungen des OH-Gehaltes alpiner Kluftquarze aus österreichischen Vorkommen. – *Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft*, 143: 304–306 (Abstract).
- NIEDERMAYR, G. (1998): Mineralogische Forschung im Nationalpark „Hohe Tauern“. – *Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft*, 143: 351–352 (Abstract).
- NIEDERMAYR, G. (1998): Zur Problematik der „Anhydritröhren“ in alpinen Kluftquarzen. – *Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft*, 143: 353–354 (Abstract).
- PAAR, W.H. & NIEDERMAYR, G. (1998) Das Wurtental – Kluftmineralisationen und Edelmetallvererzungen. Exkursion E 2 (1. Tag) am 26. 9. 1998 (MinPet 98, Pörtschach am Wörthersee/Kärnten). – *Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft*, 143: 425–435.
- NIEDERMAYR, G., BERNHARD, F., BOJAR, H.-P., BRANDSTÄTTER, F., HOLLERER, C.E., MOSER, B., POSTL, W. & TAUCHER, J. (1998): Neue Mineralfunde aus Österreich XLVII. – *Carinthia II*, 188/108: 227–262.

- NIEDERMAYR, G., BLASS, G., BOJAR, H.-P., BRANDSTÄTTER, F., HOLLERER, C.E., MOSER, B., POSTL, W. & TAUCHER, J. (1999): Neue Mineralfunde aus Österreich XLVIII. – *Carinthia II*, **189/109**: 201–236.
- NIEDERMAYR, G. (1999): Eine Fahrt zu den Alpenen Klüften des Ganesh Himal in Nepal – Auf Kristallsuche im Himalaya. – *Österreichische Touristenzeitung*, Nr. 8/9: 112–115.
- BRANDSTÄTTER, F. & NIEDERMAYR, G. (1999): Ein Beitrag zur mineralogischen Charakterisierung von Granaten in Schmuckstücken der Völkerwanderungszeit. – *Berichte der Deutschen Mineralogischen Gesellschaft*, Beiheft zum *European Journal of Mineralogy*, **11**, No. 1: 40.
- PETERSEN, O.V., JOHNSEN, O., CHRISTIANSEN, C.C., ROBINSON, G.W. & NIEDERMAYR, G. (1999): Nafertisite – $\text{Na}_2\text{Fe}_{10}\text{Ti}_2\text{Si}_{12}(\text{O},\text{OH},\text{F})_{43}$ – from the Nanna Pegmatite, Narsaarsuup Qaava, South Greenland. – *Neues Jahrbuch für Mineralogie Monatshefte*, Jahrgang 1999, Heft 7: 303–310.
- NIEDERMAYR, G. (1999): Der „Himmelstein“ aus Oberösterreich – ein altes Schmuckmaterial und „Heilmittel“. – *MINERALIEN-Welt*, **10/4**: 14–15.
- NIEDERMAYR, G. (1999): Der Schmuckstein aus der Schale. – *Katalog der Mineralientage München*, 1999, S. 162–168.
- NIEDERMAYR, G. (1999): Zur Mineralogie des Hochobir. – In: *Der Hochobir. Aus Natur und Geschichte* – S. 135–160, Klagenfurt (Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten).
- NIEDERMAYR, G. (1999): Achat in Österreich. – *MINERALIEN-Welt*, **10/6**: 52–56.
- BRANDSTÄTTER, F., HAMMER, V.M.F. & NIEDERMAYR, G. (2000): Neu aus Afghanistan: Bastnäsit (Ce) von Kugliany, Nuristan. – *MINERALIEN-Welt*, **11/3**: 61–64.
- NIEDERMAYR, G. (2000): Über Achate und vergleichbare Hohlraumfüllungen in Sedimentgesteinen. – *MINERALIEN-Welt*, **11/3**: 55–60.
- NIEDERMAYR, G., BERNHARD, F., BLASS, G., BOJAR, H.-P., BRANDSTÄTTER, F., GRAF, H.-W., LEIKAUF, B., MOSER, B. & POSTL, W. (2000): Neue Mineralfunde aus Österreich XLIX. – *Carinthia II*, **190/110**: 181–224
- NIEDERMAYR, G. & PERTLIK, F. (2000): Hans J. (Ritter von) KARABACEK (*5.3.1878 – †9.6.1963). Ein später Nachruf. – *Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft*, **145**: 15–20.
- NIEDERMAYR, G. & FRANCIS, C. (2000): Die KARABACEK-Sammlung im Harvard Mineralogical Museum bei Boston, USA. – *MINERALIEN-Welt*, **11/5**: 32–43.
- NIEDERMAYR, G. & SOLTAU, H. (2000): Die spektakulären Quarze vom Orange River. – *MINERALIEN-Welt*, **11/6**: 57–63.
- NIEDERMAYR, G. (2001): Mesopotamia 504 – die Typlokalität des Namibit. – In: BAHMANN, A. & BAHMANN, U. (Hrsg.): *Namibia. Zauberwelt edler Steine und Kristalle*. – S. 97–99, Haltern/Westfalen (Bode Verlag).
- NIEDERMAYR, G. (2001): Die Demantoide von Tubussis. – In: BAHMANN, A. & BAHMANN, U. (Hrsg.): *Namibia. Zauberwelt edler Steine und Kristalle*. – S. 116–117, Haltern/Westfalen (Bode Verlag).
- NIEDERMAYR, G. (2001): Spektakuläre Monazite von der Farm Eureka bei Usakos. – In: BAHMANN, A. & BAHMANN, U. (Hrsg.): *Namibia. Zauberwelt edler Steine und Kristalle*. – S. 124–125, Haltern/Westfalen (Bode Verlag).
- PALFI, A.G., WARTHA, R., NIEDERMAYR, G. & JAHN, S. (2001): Das Boltwoodit-Vorkommen von Goanikontes in der Namib. – In: BAHMANN, A. & BAHMANN, U. (Hrsg.): *Namibia. Zauberwelt edler Steine und Kristalle*. – S. 126–135, Haltern/Westfalen (Bode Verlag).

- WARTHA, R., PALFI, A.G., NIEDERMAYR, G., BRANDSTÄTTER, F. & PETERSEN, O.V. (2001): Der Aris-Phonolith-Komplex und seine Mineralien. – In: BAHMANN, A. & BAHMANN, U. (Hrsg.): Namibia. Zauberwelt edler Steine und Kristalle. – S. 172–179, Haltern/Westfalen (Bode Verlag).
- NIEDERMAYR, G. & SCHNEIDER, G. (2001): Die alpinotypen Klüfte aus der Gamsberg-Region. – In: BAHMANN, A. & BAHMANN, U. (Hrsg.): Namibia. Zauberwelt edler Steine und Kristalle. – S. 180–194, Haltern/Westfalen (Bode Verlag).
- NIEDERMAYR, G. (2001): Die grünen „Amethyste“ aus der Gamsberg-Region. – In: BAHMANN, A. & BAHMANN, U. (Hrsg.): Namibia. Zauberwelt edler Steine und Kristalle. – S. 195–197, Haltern/Westfalen (Bode Verlag).
- NIEDERMAYR, G. & SOLTAU, H. (2001): Die spektakulären Quarze vom Orange River. – In: BAHMANN, A. & BAHMANN, U. (Hrsg.): Namibia. Zauberwelt edler Steine und Kristalle. – S. 198–205, Haltern/Westfalen (Bode Verlag).
- NIEDERMAYR, G., (2001): Eine mineralogische Reise nach Namibia. Urlaub einmal anders. Teil 1. – Fernreise Journal, **24**: 19–21.
- NIEDERMAYR, G., BRANDSTÄTTER, F., HEIM, R. & STEINER, A. (2001): Bemerkenswerte Mineralienfunde von „Russland“ im Hollersbachtal, Österreich. – MINERALIEN-Welt, **12/1**: 42–44.
- NIEDERMAYR, G. (2001): Problem „Powerbänder“ oder, ist die Wirkung auch da, wenn das Band nicht das ist, was es eigentlich sein sollte? – Gemmologische Kurzinformatio Nr. 7, Österreichische Gemmologische Gesellschaft, 2 S.
- NIEDERMAYR, G. & BRANDSTÄTTER, F. (2001): Bastnäsit aus Afghanistan – ein neuer Schmuckstein? – Gemmologische Kurzinformatio Nr. 7, Österreichische Gemmologische Gesellschaft, 3 S.
- NIEDERMAYR, G. & BRANDSTÄTTER, F. (2001): Neufund aus Laurion: Takovit von Sounion, Griechenland. – MINERALIEN-Welt, **12/2**: 7.
- NIEDERMAYR, G. (2001): Ein interessanter Neufund von Euklas aus dem Schönachtal bei Gerlos in Tirol. – MINERALIEN-Welt, **12/2**: 31.
- NIEDERMAYR, G. (2001): Bastnäsit aus Pakistan – ein neuer Schmuckstein? – MINERALIEN-Welt, **12/3**: 51.
- NIEDERMAYR, G. (2001): Spektakuläre Funde von Väyrynenit aus Nuristan, Afghanistan. – MINERALIEN-Welt, **12/3**: 52–53.
- PETERSEN, O.V., NIEDERMAYR, G., MICHEELSEN, H.I., ALIC-ZUNIC, T. & BOLLHORN, J. (2001): Zwillinge von Albit und Quarz aus dem Bereich von Narsaq, Südgrönland. – MINERALIEN-Welt, **12/3**: 54–57.
- NIEDERMAYR, G., BERNHARD, F., BLASS, G., BOJAR, H.-P., BRANDSTÄTTER, F., ETtinger, K., GRAF, H.-W., HAMMER, V.M.F., LEIKAUF, B., MEDITZ, H., MOSER, B., POSTL, W., TAUCHER, J. & TOMAZIC, P. (2001): Neue Mineralfunde aus Österreich L. – Carinthia II, **191/111**: 141–185.
- NIEDERMAYR, G. (2001): Zusammenstellung der Mineralisationen der östlichen Karawanken (Ergänzungen zur Publikation des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten „Der Hochobir“ – aus Natur und Geschichte). – Carinthia II, **191/111**: 97–102.
- NIEDERMAYR, G. (2001): Anatas und Monazit vom Windbach im Habachtal in Salzburg, Österreich. – MINERALIEN-Welt, **12/4**: 38–39.
- PETERSEN, O.V., NIEDERMAYR, G., GAULT, R.A., BRANDSTÄTTER, F., MICHEELSEN, H.I. & GIESTER, G. (2001): Ancylyte-(La) from the Ilimaussaq alkaline complex, South Greenland. Contribution to the mineralogy of Ilimaussaq, No. 106. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Monatshefte, **2001/11**: 481–492.

- MCDONALD, A.M., PETERSEN, O.V., GAULT, R.A., JOHNSEN, O., NIEDERMAYR, G., BRANDSTÄTTER, F. & GIESTER, G. (2001): Micheelsenite, $(Ca,Y)_3Al(PO_3OH, CO_3)(OH)_6 \cdot 12H_2O$, a new mineral from Mont Saint-Hilaire, Quebec, Canada and the Nanna pegmatite, Narsarsuaq, south Greenland. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Monatshefte, **2001/8**: 337–355.
- NIEDERMAYR, G., BRANDSTÄTTER, F., PONAHL, J. & HENHAPL, E. (2001): Über ein Vorkommen von Vanadium-Beryllen aus dem östlichen Himalaya (Abstract). – Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft, **146**: 215–216.
- NIEDERMAYR, G. (2001): Private Sammler und ihre Bedeutung für die Mineralogie in Österreich. – Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft, **146**: 212–214 (Abstract).
- NIEDERMAYR, G. (2001): Die Bedeutung privater Sammler in der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft (früher Wiener Mineralogische Gesellschaft). – Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft, **146**: 427–434.
- NIEDERMAYR, G. (2001): eine mineralogische Reise nach Namibia. Urlaub einmal anders. Teil 2. – Fernreise Journal, Nr. **25/2001**: 55–57.
- BRANDSTÄTTER, F., KAISER, H. & NIEDERMAYR, G. (2001): Zharchikhit – ein neuer „alter“ Fund von Tsumeb, Namibia. – MINERALIEN-Welt, **12/5**: 51–53.
- NIEDERMAYR, G. (2001): Calcite mit „Loch“ – eine Laune der Natur. – MINERALIEN-Welt, **12/5**: 54–55.
- NIEDERMAYR, G. (2001): Von der „Eisenblum“. die wunderbaren Eisenblüten. – Katalog Mineralientage München 2001 (Messethemenheft), S. 124–135.
- NIEDERMAYR, G. & SCHIENER, A. (2001): Die Halit-Stalaktiten von Altaussee, Steiermark. – MINERALIEN-Welt, **12/6**: 57–50.
- BRANDSTÄTTER, F. & NIEDERMAYR, G. (2001): Austinit von Rudabánya, Ungarn. – MINERALIEN-Welt, **12/6**: 31.
- RIEDL-DORN, C., NIEDERMAYR, G., STAGL, V. & RIEDL, H. (2001): Wissenschaft oder Leidenschaft? Zur Bedeutung naturwissenschaftlicher Reisen und Sammlungen. – SEIPL, W. (Hrsg.): Katalog zur Ausstellung „Die Entdeckung der Welt. Die Welt der Entdeckungen. Österreichische Forscher, Sammler, Abenteurer“. – S. 57–66, Wien (Künstlerhaus, KHM).
- NIEDERMAYR, G., GAULT, R.A., PETERSEN, O.V. & BRANDSTÄTTER, F. (2002): Korobitsynite from the Aris phonolites, Windhoek, Namibia. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Monatshefte, **2002/1**: 42–48.
- PETERSEN, O.V., NIEDERMAYR, G., JOHNSEN, O., GAULT, R.A. & BRANDSTÄTTER, F. (2002): Lovdarite from the Ilimaussaq alkaline complex, South Greenland. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Monatshefte, **2002/1**: 23–30.
- NIEDERMAYR, G. (2002): Neues von Myanmar – blauer Calcit für Saphir ausgegeben. – Gemmologische Kurzinfor. Nr. **9**, Österreichische Gemmologische Gesellschaft, 2 S.
- PETERSEN, O.V., GIESTER, G., BRANDSTÄTTER, F. & NIEDERMAYR, G. (2002): Nabesite, $Na_2BeSi_4O_{10} \cdot 4H_2O$, a new mineral species from the Ilimaussaq Alkaline Complex, South Greenland. – The Canadian Mineralogist, **40**: 173–181.
- NIEDERMAYR, G., BOJAR, H.-P., BRANDSTÄTTER, F., ERTL, A., ETTINGER, K., HOLLERER, C.E., LEIKAUF, B., MOSER, B., POSTL, W., TAUCHER, J. & WALTER, F. (2002): Neue Mineralfunde aus Österreich LI. – Carinthia II, **192/112**: 215–244.
- NIEDERMAYR, G. (2002): Informationen für den Sammler – Ausgabe 2002. – Carinthia II, **192/112**: 299–310.
- NIEDERMAYR, G. (2002): Alles Jade? – Eine Zusammenstellung. – Gemmologische Kurzinfor. Nr. **10**, Österreichische Gemmologische Gesellschaft, 6 S.

- NIEDERMAYR, G. (2002): Die Kristallschätze der Hohen Tauern. – Messthemeneft 2002 der „Mineralientage München“, S. 42–60, 62.
- NIEDERMAYR, G. (2002): Der Reiflingberg bei Judenburg/Steiermark – kleine Fundstellen im „Unbekannten“. – MINERALIEN-Welt, **13/6**: 44–45.
- NIEDERMAYR, G., PALFI, A. & WARTHA, R. (2002): Neue Amethyst- und Rauchquarzfunde aus den Goboboseb-Bergen in Namibia. – MINERALIEN-Welt, **13/6**: 72–75.
- NIEDERMAYR, G. (2002): Die gZi-Steine aus dem Himalaya. – MINERALIEN-Welt, **13/6**: 76–79.
- NIEDERMAYR, G., BRANDSTÄTTER, F., PONAHOLO, J. & SCHWARZER-HENHAPL, E. (2002): Vanadium-Beryll aus dem östlichen Himalaya. – Zeitschrift der Deutschen Gemmologischen Gesellschaft, **51/2–3**: 107–114.
- NIEDERMAYR, G. & JAHN, S. (2002): Gold, Jade und mehr – die „mineralien2001hamburg“. – MINERALIEN-Welt, **13/2**: 8–13.
- NIEDERMAYR, G. (2002): Informationen für den Sammler- Ausgabe 2002. – Carinthia II, **192/112**: 299–310.
- NIEDERMAYR, G., LYCKBERG, P. & JAHN, S. (2001): Höhlengeheimnisse. Der große MW-Messe-Report über die Mineralientage München 2001. – MINERALIEN-Welt, **13/1**: 10–23.
- GROLIG, D. & NIEDERMAYR, G. (2003): Interessante Mineralienfunde aus dem Großarlal, Land Salzburg, Österreich. – MINERALIEN-Welt, **14/1**: 38–48.
- NIEDERMAYR, G. (2003): Interessante Calcit-Konkretionen vom Föllig bei Großhöflein, Burgenland, Österreich. – MINERALIEN-Welt, **14/1**: 63.
- NIEDERMAYR, G. (2003): Ungewöhnlich: Plattig ausgebildete Fluorite aus dem Shigar-Tal in Pakistan. – MINERALIEN-Welt, **14/3**: 31.
- NIEDERMAYR, G. (2003): Der berühmte Scheelit aus der „Dunkelklamm“ im Habachtal, Salzburg. – MINERALIEN-Welt, **14/3**: 41–43.
- NIEDERMAYR, G., BOJAR, H.-P., BRANDSTÄTTER, F., ERTL, A., LEIKAUF, B., MOSER, B., POSTL, W., SCHUSTER, R. & SCHUSTER, W. (2003): Neue Mineralfunde aus Österreich LII. – Carinthia II, **193/113**: 195–216.
- NIEDERMAYR, G. (2003): Interessante Bergkristallfunde aus der Grauwackenzone bei Trofaiach, Steiermark. – MINERALIEN-Welt, **14/5**: 44–47
- JAHN, S., NIEDERMAYR, G. & BODE, R. (2003): Mineralogische Neuigkeiten vom Erongo in Namibia (II). – MINERALIEN-Welt, **14/5**: 52–57.
- NIEDERMAYR, G. (2003): Fälschungen bei erdwissenschaftlichen Objekten. – In: ETZLSTORFER, H. *et al.* (Hrsg.): echt-falsch. Will die Welt betrogen sein? – S. 136–152, Wien (Krenmayr & Scheriau/Orac).
- BRANDSTÄTTER, F. & NIEDERMAYR, G. (2003): Zirkon mit Uraniniteinschlüssen von Arondu, Basha River, Baltistan, Pakistan. Abstract. – Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft, **148**: 95–96.
- NIEDERMAYR, G. (2003): Neufund aus Pakistan: Danburit von der „Masherbrum Range“ in Baltistan. – MINERALIEN-Welt, **14/6**: 57.
- HYRSL, J. & NIEDERMAYR, G. (2003): Geheimnisvolle Welt: Einschlüsse im Quarz (Magic World: Inclusions in Quartz). – 240 S., Haltern/Westfalen (R. Bode).
- GÖTZINGER, M.A. & NIEDERMAYR, G. (2003): Mineralvorkommen (Die Nockberge. Ein Naturführer). – S. 85–96, Klagenfurt (Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten).
- NIEDERMAYR, G. (2003): Der Smaragd – Stein der Könige und Kaiser. – Info-Blatt der „mineralien2003hamburg“. – Hamburg: Hamburg Messe, S. 7–12.

- NIEDERMAYR, G. (2003): Sainte-Marie-aux-Mines-die Mineralienbörse vom Feinsten. – *MINERALIEN-Welt*, **14/5**: 6–12.
- NIEDERMAYR, G. (2003): „Herrlich“ falsche „Lopezit“-Stufen aus Rumänien. – *MINERALIEN-Welt*, **14/6**: 7.
- NIEDERMAYR, G., LYCKBERG, P. & JAHN, S. (2003): Mineralientage München 2002 – Aufbruch zu neuen Ufern? – *MINERALIEN-Welt*, **14/1**: 4–13, 64.
- NIEDERMAYR, G. (2003): „mineralien2002hamburg“: Der Aufwärtstrend hält an! – *MINERALIEN-Welt*, **14/2**: 8–13.
- NIEDERMAYR, G. (2003): Urlaub bei Freunden? Mineraliensammeln in Kärnten mit Hammer und Meissel verboten! – *MINERALIEN-Welt*, **14/3**: 2, 4.
- NIEDERMAYR, G. (2003): Informationen für den Sammler – Ausgabe 2003. – *Carinthia II*, **193/113**: 271–286.
- NIEDERMAYR, G. (2003): Mineralien, Geologie und Smaragdbergbau im Habachtal/Pinzgau. Eine mineralogische Wanderung für Sammler und Liebhaber (Verbesserte und erweiterte Auflage) – 96 S., Haltern/Westfalen (Bode).
- NIEDERMAYR, G. (2004): Mineralschätze Kärntens. – Die Kärntner Landsmannschaft, **2004/9-10**: 57–63.
- PETERSEN, O.V., JOHNSEN, O., GAULT, R.A. & NIEDERMAYR, G. (2004): Taseqite, a new member of the eudialyte group from the Ilimaussaq alkaline complex, South Greenland. – *Neues Jahrbuch für Mineralogie, Monatshefte*, **2004/2**: 83–96.
- BRANDSTÄTTER, F. & NIEDERMAYR, G. (2004): Neuberg und Kampriesen Alm – zwei interessante Fundgebiete im Obersulzbachtal, Salzburg. – *MINERALIEN-Welt*, **15/4**: 40–47.
- BRANDSTÄTTER, F. & NIEDERMAYR, G. (2004): Brannerit – ein Neufund von der „Gamsmutter“ im Habachtal, Salzburg. – *MINERALIEN-Welt*, **15/4**: 48–49.
- PETERSEN, O.V., NIEDERMAYR, G., PEKOV, I.V., BALIC-ZUNIC, T. & BRANDSTÄTTER, F. (2004): Tsepinit-Na und Labuntsovit-Mn – seltene Mineralien aus dem Phonolith von Aris, Namibia. – *MINERALIEN-Welt*, **15/2**: 44–48.
- NIEDERMAYR, G., BERNHARD, F., BOJAR, H.-P., BRANDSTÄTTER, F., ERTL, A., ETTINGER, K., HAMMER, V.M.F., HAUZENBERGER, C., KICKMAYER, B., LEIKAUF, B., MOSER, B., POSTL, W., SABOR, M. & WALTER, F. (2004): Neue Mineralfunde aus Österreich LIII. – *Carinthia II*, **194/114**: 217–257.
- NIEDERMAYR, G. (2004): Ein bemerkenswerter Neufund von Carbonat-Cyanotrichit aus China. – *MINERALIEN-Welt*, **15/5**: 58–60.
- NIEDERMAYR, G. (2004): Mineralschätze Bleibergs, Tagung des Montanhistorischen Vereins für Österreich in Bad Bleiberg, 15.–17.10.2004, 1 S. (Abstract).
- NIEDERMAYR, G. (2004): Alles Jadel!? Eine Betrachtung übe die Jade aus mineralogischer Sicht. – *Katalog der Mineralientage München 2004*, S. 82–111.
- NIEDERMAYR, G. & GABRIEL, W. (2004): auf Mineraliensuche in Vorarlberg. – *MINERALIEN-Welt*, **15/6**: 21–34.
- NIEDERMAYR, G. & JAHN, S. (2004): Turmalin & Trilobit – das „40-Jahr-Jubiläum“ in München. – *MINERALIEN-Welt*, **15/1**: 9–23.
- NIEDERMAYR, G. (2004): Superstufen aus der Schweiz, Schmuck und Meteorite aus Nordwestafrika. – Die „mineralien2003hamburg“- ein Event. – *MINERALIEN-Welt*, **15/2**: 6–11.
- NIEDERMAYR, G. (2004): Für den Sammler, Informationen für den Sammler. Ausgabe 2004. – *Carinthia II*, **194/114**: 259–279.

- NIEDERMAYR, G. (2004): Bericht der Fachgruppe für Mineralogie und Geologie über das Jahr 2003. – *Carinthia II*, **194/114**: 292–298.
- NIEDERMAYR, G. & BRANDSTÄTTER, F. (2005): Ein interessanter Neufund der seltenen Phosphate Hopeit, Veselyt und Libethenit aus China. – *MINERALIEN-Welt*, **16/1**: 62.
- NIEDERMAYR, G. & JAHN, S. (2005): Nicht nur aus Namibia: Namibit – selten und vielgestaltig. – *MINERALIEN-Welt*, **16/1**: 46–49.
- NIEDERMAYR, G. (2005): Alles Jade!? – Eine Betrachtung über die Jade aus mineralogischer Sicht. – Katalog zur Sonderausstellung „JADE-Stein des Himmels“ im Landesmuseum für Kärnten, 21.1–29.5.2005 (Fortdruck aus dem Themenheft der „Mineralientage München 2004“, S. 82–112).
- NIEDERMAYR, G., AUER, C., BERNHARD, F., BOJAR, H.-P., BRANDSTÄTTER, F., ERTL, A., ETTINGER, K., HAMMER, V.M.F., LEIKAUF, B., POSTL, W., SABOR, M., SCHUSTER, R., SEEMANN, R. & WALTER, F. (2005): Neue Mineralfunde aus Österreich LIV. – *Carinthia II*, **195/115**: 277–315.
- BRANDSTÄTTER, F. & NIEDERMAYR, G. (2005): TiO₂-Gehalt von Adularen aus Alpenen Klüften. Abstract. – *Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft*, **151**: 31.
- NIEDERMAYR, G. (2005): Mineralschätze Oberkärntens – eine Zusammenfassung. – *Res montanarum*, Zeitschrift des montanhistorischen Vereins Österreich, **35**: 34–38.
- NIEDERMAYR, G. (2005): Beitrag über einige kulturhistorisch interessante erdwissenschaftliche Objekte aus Kärnten. – *RUDOLFINUM*, Jahrbuch des Landesmuseums Kärnten 2004, S. 439–445.
- NIEDERMAYR, G. (2005): Informationen für den Sammler. Ausgabe 2005. – *Carinthia II*, **195/115**: 345–357.
- NIEDERMAYR, G., HEDEGAARD, C., JAHN, S. & LYCKBERG, P. (2005): Cuvée Munich 2004 – Neues, Altes, Trends und die Dreiklassengesellschaft. – *MINERALIEN-Welt*, **16/1**: 4–14.
- NIEDERMAYR, G. (2005): „mineralien2004hamburg“. China-Schau und Besucher-Rekord. – *MINERALIEN-Welt*, **16/2**: 4–6.
- JAHN, S., MEDENBACH, O., NIEDERMAYR, G. & SCHNEIDER, G. (2006): Namibia. Zauberwelt edler Steine und Kristalle (unter Mitarbeit von U. BAHMANN, R. BAST, R.A. GAULT, O. KOLLONITSCH, H. NÄGELE, E. SCHNAITMANN, A.G. PALFI, O.V. PETERSEN, L. SCHNEIDER, H. SOLTAU und R. WARTHA). 2. erweit. Auflage. – 286 S., Haltern/Westfalen (Bode Verlag GmbH).
- COSTAGLIOLA, P., CIPRIANI, C., PRATESI, G. & NIEDERMAYR, G. (2006): Die „Quarz-Diamanten“ aus dem Apennin in Italien (Toskana und Emilia Romagna). – *MINERALIEN-Welt*, **17/2**: 58–66.
- NIEDERMAYR, G. (2006): Alunit – ein neuer Schmuckstein aus Österreich. – *MINERALIEN-Welt*, **17/3**: 63–64.
- NIEDERMAYR, G. (2006): Diverse Beiträge im Katalog „Die Entdeckung der Natur. Naturalien in den Kunstkammern des 16. und 17. Jahrhunderts (Hrsg. W. SEIPEL), Kunsthistorisches Museum Wien / Schloss Ambras, 288 S.
- NIEDERMAYR, G., BERNHARD, F., BOJAR, H.-P., BRANDSTÄTTER, F., FINK, H., GRÖBNER, J., HAMMER, V.M.F., KNOBLOCH, G., KOLITSCH, U., LEIKAUF, B., POSTL, W., SABOR, M. & WALTER, F. (2006): Neue Mineralfunde aus Österreich LV. – *Carinthia II*, **196/116**: 121–157.
- NIEDERMAYR, G. (2006): Masterpieces auf den Mineralientagen München. – *Messethemenheft 2006*, Mineralientage München, S. 28–45.
- NIEDERMAYR, G. (2006): Alunit – Neuer Schmuckstein aus Österreich. – *Gemmo News* (Österreichische Gemmologische Gesellschaft), Kurzinformatio Nr. **18**: 11–12.

- NIEDERMAYR, G. (2006): Falscher, rotorange gefärbter „Obsidian“ aus China. – Gemmo News (Österreichische Gemmologische Gesellschaft), Kurzinformatio Nr. **18**: 22.
- NIEDERMAYR, G. (2006): „Dalmatiner Rauchquarz“ aus Brasilien. – Gemmo News (Österreichische Gemmologische Gesellschaft), Kurzinformatio Nr. **18**: 23.
- NIEDERMAYR, G., HEDEGAARD, C. & JAHN, S. (2006): Kristallklare Tage im Herbst und Kristalline Weisheit – die Mineralientage München 2005. – MINERALIEN-Welt, **17/1**: 4–14.
- NIEDERMAYR, G. (2006): Russische Spitzenstufen, Wunder im Achat und alpine Kostbarkeiten – die „mineralien 2005 hamburg“. – MINERALIEN-Welt, **17/2**: 4–7.
- NIEDERMAYR, G. & KEILMANN, H. (2006): 16. Bramberger Mineralien-INFO. – MINERALIEN-Welt, **17/3**: 12–13.
- NIEDERMAYR, G. (2006): Für den Sammler. Informationen für den Sammler – Ausgabe 2006. – Carinthia II, **196/116**: 245–258.
- KNIELY, G., LEUTE, G.H. & MAURER, W. (Beiträge von FRITZ, A., Paläobotanik und NIEDERMAYR, G., Geologie) (2006): Die Flora des Klopeiner Hügellandes und seiner Umgebung in Kärnten. – Carinthia II, **196/116**: 425–482.
- NIEDERMAYR, G. (2007): Vorsicht Fälschungen. – Sammler-Info 2007 – S. 6–12, Haltern (Bode-Verlag).
- NIEDERMAYR, G., HEDEGAARD, C. & JAHN, S. (2007): „Masterpieces“ erobern München. – MINERALIEN-Welt, **18/1**: 4–13.
- NIEDERMAYR, G. (2007): Brasilien, das Land der schönen Steine, zu Gast bei der „mineralien2006hamburg“. – MINERALIEN-Welt, **18/2**: 4–7.
- SCHNAITMANN, E.A., NÄGELE, H., NIEDERMAYR, G., BRANDSTÄTTER, F. & JAHN, S. (2007): Das Metazeunerit-Pocket auf Tubussis 22, Erongo. – MINERALIEN-Welt, **18/2**: 33–43.
- HYRSL, J. & NIEDERMAYR, G. (2007): Einschlüsse im „Allerweltsmineral“ Quarz. – MINERALIEN-Welt, **18/2**: 44–55.
- NIEDERMAYR, G. (2007): 17. Mineralien-INFO Bramberg – ein großer Erfolg! – MINERALIEN-Welt, **18/3**: 13–15.
- NIEDERMAYR, G. & PRASNIK, H. (2007): Mineralien & Fundstellen in Kärnten. Der Eisenglimmer-Bergbau Waldenstein. – MINERALIEN-Welt, **18/3**: 41–55.
- NIEDERMAYR, G. & PALFI, A. (2007): Bemerkenswertes aus Namibia. Rutil (Sagenit) aus der Gamsberg-Region. – MINERALIEN-Welt, **18/3**: 58–61.
- SCHNAITMANN, E.A., NÄGELE, H., NIEDERMAYR, G., BRANDSTÄTTER, F. & JAHN, S. (2007): Das Metazeunerit-Pocket auf Tubussis 22, Erongo (2. Teil). – MINERALIEN-Welt, **18/3**: 62–64.
- NIEDERMAYR, G., BERNHARD, F., BLASS, G., BOJAR, H.-P., BRANDSTÄTTER, F., ČORIĆ, S., GRÖBNER, J., HAMMER, V.M.F., KOLITSCH, U., LEIKAUF, B., POSTL, W., PRASNIK, H., SABOR, M. & WALTER, F. (2007): Neue Mineralfunde aus Österreich LVI. – Carinthia II, **197/117**: 149–190.
- NIEDERMAYR, G. (2007): Für den Sammler. Informationen für den Sammler – Ausgabe 2007. – Carinthia II, **197/117**: 201–218.
- NIEDERMAYR, G. (2007): Opalmatrix – Matrixopal. Ein Vortragsbericht. – Gemmo News (Österreichische Gemmologische Gesellschaft), Kurzinformatio Nr. **19**, 5 S.
- NIEDERMAYR, G. (2007): Sensationelle, geschliffene Scheelite aus dem Oberpinzgau, Salzburg. – Gemmo News (Österreichische Gemmologische Gesellschaft), Kurzinformatio Nr. **19**, 2 S.
- NIEDERMAYR, G. (2007): Mineralien vom Traunkraftwerk Pucking. – MINERALIEN-Welt, **18/5**: 36–39.

- NIEDERMAYR, G. (2007): Alpine Klüfte im Ganesh Himal in Nepal. – Messe-Themenheft Mineralientage München 2007. Schätze aus den Bergen. Himalaja – Dolomiten – „Monte“ Bolca, S. 40–51.
- BODE, R. & NIEDERMAYR, G. (2007): Eigenartige Quarz-Verwachsungen aus dem Erongo. – MINERALIEN-Welt, **18/6**: 78–80.
- NIEDERMAYR, G., HEDEGAARD, C. & JAHN, S. (2008): Schätze aus den Bergen und vom Dach der Welt. – MINERALIEN-Welt, **19/1**: 8–27.
- RECNIK, A., MAZAJ, M., HINTERLECHNER-RAVNIK, A. & NIEDERMAYR, G. (2008): Dobrova, die klassische Lokalität des Dravit. – MINERALIEN-Welt, **19/1**: 48–54.
- NIEDERMAYR, G. (2008): Schmuckstein des Jahres. Chrysopras. – In: Sammler Info. – S. 6–11, Haltern/Westfalen (Verlag Bode).
- SEEMANN, R., NIEDERMAYR, G. & BRANDSTÄTTER, F. (2008): Mineralien aus dem Eisen- und Farberdebergbau von Livadista bei Aistrati. – MINERALIEN-Welt, **19/2**: 34–45.
- NIEDERMAYR, G. (2008): Messereport Hamburg 2007. Mexiko, Malachit, Gold und mehr zum Jubiläum. – MINERALIEN-Welt, **19/2**: 8–15.
- NIEDERMAYR, G. (2008): Die Mineralien-INFO 2008 in Bramberg. – MINERALIEN-Welt, **19/3**: 8–11.
- NIEDERMAYR, G. (2008): Bologna. Die Mineralien-Messe mit großem Herz. – MINERALIEN-Welt, **19/3**: 20–27.
- SOLTAU, H. & NIEDERMAYR, G. (2008): Rauchquarze aus dem Erongo. – MINERALIEN-Welt, **19/3**: 68–69.
- NIEDERMAYR, G. (2008): Die „Mineralien-INFO“ 2008 im Ahrntal. – MINERALIEN-Welt, **19/4**: 16–17.
- NIEDERMAYR, G., PRASNIK, H. & BRANDSTÄTTER, F. (2008): Die alten Pb-Zn-Cu-Gruben bei Paternion und ihre Mineralien. – MINERALIEN-Welt, **19/4**: 48–61.
- NIEDERMAYR, G. (2008): Die sensationellen grünen „Augenfluorite“ aus dem Erongo. – MINERALIEN-Welt, **19/4**: 70–75.
- NIEDERMAYR, G., SCHNAITMANN, E.A. & BRANDSTÄTTER, F. (2008): Das Dioptas-Shattuckit-Vorkommen Kandesei im Kaokoland. – MINERALIEN-Welt, **19/4**: 76–93.
- NIEDERMAYR, G., BAUER, C., BERNHARD, F., BLASS, G., BOJAR, H.-P., BRANDSTÄTTER, F., GRÖBNER, J., HAMMER, V.M.F., KOCH, G., KOLITSCH, U., LEIKAUF, B., LORÁNTH, C., POEVERLEIN, R., POSTL, W., PRASNIK, H., SCHACHINGER, T., TOMAZIC, P. & WALTER, F. (2008): Neue Mineralfunde aus Österreich LVII. – Carinthia II, **198/118**: 223–274.
- NIEDERMAYR, G. (2008): Für den Sammler. Informationen für den Sammler – Ausgabe 2008. – Carinthia II, **198/118**: 275–290.
- WALTER, F. & NIEDERMAYR, G. (2008): Mineralvorkommen im Gebiet des Millstätter Sees. – In: GOLOB, B. & HONSIG-ERLENBURG, W. (Hrsg.): Der Millstätter See. Aus Natur und Geschichte. – S. 51–62, Klagenfurt (Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten).
- NIEDERMAYR, G. (2008): Der Chrysopras. – Gemmo News (Österreichische Gemmologische Gesellschaft), Kurzinformat Nr. **21**: 5–6.
- NIEDERMAYR, G. (2008): „Eldarit“/„Nebula Stone“ und „Kambamba Jaspis“ – zwei rivalisierende Schmuckmaterialien. – Gemmo News (Österreichische Gemmologische Gesellschaft), Kurzinformat Nr. **21**: 9–11.
- NIEDERMAYR, G. (2008): Die 30. Bad Emser Mineralientage. – MINERALIEN-Welt, **19/5**: 10–11.

- NIEDERMAYR, G., HEDEGAARD, C. & JAHN, S. (2009): Wieder eine starke Messe – trotz Wirtschaftsaufschwung. – *MINERALIEN-Welt*, **20/1**: 8–27.
- SCHNAITMANN, E., BRANDSTÄTTER, F., KOLITSCH, U. & NIEDERMAYR, G. (2009): Die „Gitterquarz“-Paragenese aus dem Erongo. – *MINERALIEN-Welt*, **20/1**: 55–63.
- NIEDERMAYR, G. (2009): Schmuckstein des Jahres. Smaragd. – In: *Sammler-Info*. – S. 6–15, Haltern/Westfalen (Verlag Bode).
- PALFI, A., BRANDSTÄTTER, F. & NIEDERMAYR, G. (2009): Wulfenit & Vanadinit von „Marenica“, Kleine Spitzkoppe. – *MINERALIEN-Welt*, **20/3**: 47–51.
- NIEDERMAYR, G. & BERGER, H. (2009): Anton BERGER (sen. & jun.) – zwei österreichische Sammler und Händler von internationalem Format. – *MINERALIEN-Welt*, **20/3**: 56–71.
- NIEDERMAYR, G., BERNHARD, F., BRANDSTÄTTER, F., ČORIĆ, S., GRÖBNER, J., GROLIG, D., HAMMER, V.M.F., KNOBLOCH, G., KOLITSCH, U., LÖFFLER, E., LUFT, W., POEVERLEIN, R., POSTL, W., PRASNIK, H., PRISTACZ, H., RÖTZEL, R., VAVRA, N. & WALTER, F. (2009): Neue Mineralfunde aus Österreich LVIII. – *Carinthia II*, **198/118**: 189–236.
- NIEDERMAYR, G. (2009): Für den Sammler. Informationen für den Sammler – Ausgabe 2009. – *Carinthia II*, **198/118**: 227–252.
- NIEDERMAYR, G. & BODE, R. (2009): Ste.-Marie-aux-Mines, die 46. – *MINERALIEN-Welt*, **20/4**: 8–13.
- NIEDERMAYR, G. (2009): Neufund von Gagat bei Bad Ischl, Oberösterreich. – *Gemmo News* (Österreichische Gemmologische Gesellschaft), Kurzinformatio Nr. **24**: 19.
- NIEDERMAYR, G. (2009): Schwarzer Radiolarit, mit Pyrit durchsetzt – ein originelles Schmuckmaterial aus dem Berner Oberland. – *Gemmo News* (Österreichische Gemmologische Gesellschaft), Kurzinformatio Nr. **24**: 20.
- NIEDERMAYR, G. (2009): Schmuckmaterial „Quarz mit Einschlüssen“. – *Gemmo News* (Österreichische Gemmologische Gesellschaft), Kurzinformatio Nr. **25**: 14–16.
- NIEDERMAYR, G. (2010): Schmuckstein des Jahres. Lapis lazuli. – *Sammler Info*, Ausgabe 2010. – S. 6–15, Salzhemmendorf (Bode Verlag GmbH).
- NIEDERMAYR, G. (2010): Lois Steiner/Bramberg wurde 70 Jahre. – *MINERALIEN-Welt*, **21/1**: 2.
- NIEDERMAYR, G. & JAHN, S. (2010): Mineralientage München 2009. – *MINERALIEN-Welt*, **21/1**: 12–31.
- NIEDERMAYR, G. (2010): Österreichische Erzlagerstätten und Mineralvorkommen (Austrian Mineral Deposits and Occurrences, Übers. A. BLAUHUT, M. NIEVOLL & J. O'DONNELL). – In: KÖNIGHOFER, H. & JAKELY, D. (Hrsg.): *Mineralienbilder von Hildegard Könighofer* (The Mineral Art of Hildegard Könighofer). – S. 172–182, Graz (Eigenverlag der Autoren).
- NIEDERMAYR, G. (2010): mineralien2009hamburg – Lapis lazuli und Blütenpracht. – *MINERALIEN-Welt*, **21/2**: 8–13.
- NIEDERMAYR, G. (2010): Ein interessanter Quarzfund aus dem Bereich der Schesaplana, Vorarlberg. – *MINERALIEN-Welt*, **21/2**: 66–67.
- SEEMANN, R., BRANDSTÄTTER, F. & NIEDERMAYR, G. (2010): In memoriam Gero KURAT. – *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, Serie A*, **112**: 1–54.
- NIEDERMAYR, G., AUER, C., BERNHARD, F., BLASS, G., BOJAR, H.-P., BRANDSTÄTTER, F., HAMMER, V.M.F., HIRCHE, T., HUBER, P.A., KNOBLOCH, G., KÖLLER, R., KOLITSCH, U., LÖFFLER, E., NEUHOLD, F., POEVERLEIN, R., POSTL, W., PRASNIK, H., PRISTACZ, H. jun., SCHACHINGER, T., STRASSER, M. & WALTER, F. (2010): Neue Mineralfunde aus Österreich LIX. – *Carinthia II*, **200/120**: 199–260.

- NIEDERMAYR, G. (2010): Für den Sammler. Informationen für den Sammler – Ausgabe 2010. – Carinthia II, **200/120**: 261–278.
- NIEDERMAYR, G. (2010): Das Geomuseum in Faxe. – MINERALIEN-Welt, **21/5**: 4–6.
- NIEDERMAYR, G. & BODE, R. (2010): Ste.-Marie-aux-Mines 2010. – Super Fluorite, tolles Wetter und wieder gute Stimmung. – MINERALIEN-Welt, **21/5**: 8–13.
- JAHN, S., SCHNAITMANN, E.A. & NIEDERMAYR, G. (2010): Spektakuläre Neufunde aus dem Erongo (IV). – MINERALIEN-Welt, **21/5**: 60–66.
- NIEDERMAYR, G. (2010): Lapislazuli – Stein für Pharaonen, Könige und Kaiser. – MINERALIEN-Welt, **21**, 5: 14–29.
- NIEDERMAYR, G. (2010): Arco Iris – der brasilianische Edelstein Regenbogen. – Messekatalog, Mineralientage München 2010, S. 40–59.
- LEUTE, G.H. & NIEDERMAYR, G. (2010): Steinblumen – Blumensteine. – Die Kärntner Landsmannschaft, **9/10**: 185–196.
- PRASNIK, H., BRANDSTÄTTER, F., NIEDERMAYR, G. & WALTER, F. (2010): Strontiodresserit in den Gailtaler Alpen. – MINERALIEN-Welt, **21/6**: 72–73.
- NIEDERMAYR, G. & BRANDSTÄTTER, F. (2010): Gefälschte Jeremejewit-„Stufen“ aus Namibia. – MINERALIEN-Welt, **21/6**: 78–79.
- NIEDERMAYR, G. & SCHNAITMANN, E.A. (2010): Neuigkeiten aus Namibia. – MINERALIEN-Welt, **21/6**: 89–96.
- NIEDERMAYR, G. (2010): Kurios – Neues Schmuckmaterial mit Schwefel und Auripigment aus Bali. – Gemmo News (Österreichische Gemmologische Gesellschaft) 10/2010, Ausgabe **28**: 3.
- NIEDERMAYR, G., LYCKBERG, P. & JAHN, S. (2011): Mineralientage München 2010 – Beauties & Novelties. – MINERALIEN-Welt, **22/1**: 10–31.
- NIEDERMAYR, G. (2011): Ste. Marie aux Mines – die 48. Börse. – MINERALIEN-Welt, **22/3**: 8–9.
- NIEDERMAYR, G., AUER, C., BERNHARD, F., BRANDSTÄTTER, F., GRÖBNER, J., HAMMER, V.M.F., KNOBLOCH, G., KOCH, G., KOLITSCH, U., KONZETT, J., LEIKAUF, B., LÖFFLER, E., POSTL, W., PRASNIK, H., PRAYER, A., PRISTACZ, H. jun., SABOR, M., SEEMANN, R. (†), STEHLIK, H., THINSCHMIDT, A. & WALTER, F. (2011): Neue Mineralfunde aus Österreich LX. – Carinthia II, **201/121**: 135–186.
- NIEDERMAYR, G. (2011): Die Mineralienhandlung Anton BERGER in Mödling – ihr Bezug zu Kärnten. – Carinthia II, **201/121**: 225–236.
- NIEDERMAYR, G. (2011): Für den Sammler. Informationen für den Sammler – Ausgabe 2011. – Carinthia II, **201/121**: 269–290.
- NIEDERMAYR, G. (2011): Mineralien in der Region Obervellach. – In: DEMOSER, H. (Hrsg.): Chronik der Marktgemeinde Obervellach in drei Bänden. Bd. 1: Gegenwart. – S. 332–347, Obervellach (Marktgemeinde Obervellach im Mölltal).
- NIEDERMAYR, G. (2011): Mineralienbörse Ste.-Marie-aux-Mines 2011. – MINERALIEN-Welt, **22/5**: 8–17.
- BRANDSTÄTTER, F., NIEDERMAYR, G., SCHNAITMANN, E.A. & WALTER, F. (2011): Neue Fundstelle in Namibia. Die Van-der-Plas-Mine im Kaokoland. – MINERALIEN-Welt, **22/5**: 64–73.
- NIEDERMAYR, G. & PRASNIK, H. (2011): Die Vorkommen von Auripigment, Realgar und ihrer Begleitminerale in den westlichen Gailtaler Alpen, Kärnten. – MINERALIEN-Welt, **22/5**: 74–80.
- NIEDERMAYR, G. (2011): Edle Gesteine aus den Alpen. Die Ostalpen. – Messekatalog, Mineralientage München, 2011: 106–115.

- NIEDERMAYR, G., JAHN, S. & BODE, R. (2012): Mineralientage München 2011 – Maßstab aller Börsen. – *MINERALIEN-Welt*, **23/1**: 14–40.
- NIEDERMAYR, G. (2011): Mineralogische Untersuchungen an Quarzartefakten aus dem Bereich des Ullafelsens im Fotschertal, Stubai Alpen/Tirol, Österreich. – In: SCHÄFER, D. (Hrsg.): *Das Mesolithikum-Projekt Ullafelsen (Teil 1)*. – S. 539–542, Innsbruck (Verlag Philipp von Zabern).
- KOLLER, F., PETERSEN, O.V. & NIEDERMAYR, G. (2012): Geochemistry of the Nanna Pegmatite, Narsaarsuup Qaava, South Greenland (Abstract). – *Acta Mineralogica-Petrographica, Abstract Series*, **7** (Miskolc 2012 – Joint MSCC + CEMC): 71.
- KOLLER, F., NIEDERMAYR, G., PINTÉR, Zs. & SZABÓ, Cs. (2012): The Demantoid Garnets of the Green Dragon Mine (Tubussi, Erongo Region, Namibia). – *Acta Mineralogica-Petrographica, Abstract Series*, **7** (Miskolc 2012 – Joint MSCC + CEMC): 72.
- GÖTZINGER, M.A. & NIEDERMAYR, G. (2012): Mineralvorkommen. – In: *Die Nockberge – Ein Naturführer*. 3. Erweiterte und ergänzte Auflage. – S. 89–100, Klagenfurt (Verlag des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten).
- BRANDSTÄTTER, F., NIEDERMAYR, G., FERRIÈRE, L., PAVUZA, R. & SATTMANN, H. (2012): In memoriam Robert SEEMANN. – *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, Serie A*, **114**: 5–20.
- NIEDERMAYR, G., BRANDSTÄTTER, F., SCHNAITMANN, E.A. & WALTER, F. (2012): Neuigkeiten aus Namibia. – *MINERALIEN-Welt*, **23/4**: 80–86.
- NIEDERMAYR, G. (2012): Namibia – was gibt es Neues? – *MINERALIEN-Welt*, **23/4**: 4.
- NIEDERMAYR, G., AUER, C., BERNHARD, F., BOJAR, H.-P., BRANDSTÄTTER, F., HABEL, M., HOLLERER, C.E., KNOBLOCH, G., KOLITSCH, U., KUTIL, B., LÖFFLER, E., MÖRTL, J., POEVERLEIN, R., POSTL, W., PRASNIK, H., PRAYER, A., PRISTAC, H. jun., SCHACHINGER, T., STEINWENDER, C., TAUCHER, J., THINSCHMIDT, A. & WALTER, F. (2012): Neue Mineralfunde aus Österreich LXI. – *Carinthia II*, **202/122**: 123–180.
- NIEDERMAYR, G. (2012): Informationen für den Sammler – Ausgabe 2012. – *Carinthia II*, **202/122**: 181–194.
- SCHNAITMANN, E.A. & NIEDERMAYR, G. (2012): Neuigkeiten aus der Fälscherwerkstatt in Namibia. – *MINERALIEN-Welt*, **23/5**: 24–27.
- NIEDERMAYR, G. (2012): Eine Reise nach Namibia – nicht nur der Mineralien wegen. – In: *Mineralientage München (Hrsg.): African Secrets. Das Themenbuch. Die Geheimnisse afrikanischer Mineralien, Edelsteine und Fossilien*. – S. 96–117.
- NIEDERMAYR, G. (2012): A journey to Namibia – and not just for minerals. – In: *Mineralientage München (ed.): African Secrets. Theme Book. The secrets of African minerals, precious stones and fossils*. – S. 96–117.
- NIEDERMAYR, G. (2012): Zabargad – die „Olivininsel“ im Roten Meer. – In: *Mineralientage München (Hrsg.): African Secrets. Das Themenbuch. Die Geheimnisse afrikanischer Mineralien, Edelsteine und Fossilien*. – S. 130–137.
- NIEDERMAYR, G. (2012): Zabargad – the „olivine island“ on the Red Sea. – In: *Mineralientage München (Hrsg.): African Secrets. Theme Book. The secrets of African minerals, precious stones and fossils*. – S. 130–137.
- NIEDERMAYR, G. (2012): Edle Steine im Süden Afrikas. – In: *Mineralientage München (Hrsg.): African Secrets. Das Themenbuch. Die Geheimnisse afrikanischer Mineralien, Edelsteine und Fossilien*. – S. 156–167.

- NIEDERMAYR, G. (2012): Precious stones in southern Africa. – In: Mineralientage München (ed.): African Secrets. Theme Book. The secrets of African minerals, precious stones and fossils. – S. 156–167.
- STEINER, A. & NIEDERMAYR, G. (2012): Ein neuer Fund mit Titanit von der Wageralm im Felbertal. – MINERALIEN-Welt, **23/6**: 36–41.
- NIEDERMAYR, G. (2012): Die Skorpion-Mine. Weltklasse-Mineralien aus der Wüste Namibias. – MINERALIEN-Welt, **23/6**: 68–75.
- NIEDERMAYR, G. & KALLER, G. (2013): Fotogalerie Strontianit – SrCO₃. – Der Steirische Mineralog, **27**: 15–18.
- NIEDERMAYR, G. & JAHN, S. (2013): München 2012 – im Schnee und in der Krise. – MINERALIEN-Welt, **24/1**: 20–35.
- WALTER, F., NIEDERMAYR, G. & BOJAR, H.-P. (2013): Ein besonderer Amethyst-Fund in der Wurten, Kärnten. Österreich. – MINERALIEN-Welt, **24/1**: 66–73.
- STEINER, A., BRANDSTÄTTER, F., NIEDERMAYR, G. & WALTER, F. (2013): Die bisher weltbeste Fundstelle für Aschamalmit im Habachtal, Salzburg. – MINERALIEN-Welt, **24/1**: 74–79.
- NIEDERMAYR, G., PRASNIK, H. & WALTER, F. (2013): Der Steinbruch Jakomini bei Nötsch in Kärnten. – MINERALIEN-Welt, **24/3**: 24–32.
- NIEDERMAYR, G., BERNHARD, F., BOJAR, H.-P., BRANDSTÄTTER, F., GÖTZINGER, M.A., HOLLERER, C.E., KNOBLOCH, G., KOLITSCH, U., LEIKAUF, B., LÖFFLER, E., POSTL, W., PRASNIK, H., PRISTACZ, jun. H., SCHILLHAMMER, H., STEINWENDER, C., TAUCHER, J., WALTER, F. & WEISSENSTEINER, G. (2013): Neue Mineralfunde aus Österreich LXII. – Carinthia II, **203/123**: 91–146.
- NIEDERMAYR, G. (2013): Für den Sammler. Informationen für den Sammler – Ausgabe 2013. – Carinthia II, **203/123**: 147–162.
- NIEDERMAYR, G. (2013): Zur Mineralogie des Dobratsch-Massivs und der Schütt. – In: GOLOB, B., JUNGMEIER, M. & KREIMER, E. (Red.): Natur & Mensch in der Schütt. Die Bergsturzlandschaft im Naturpark zwischen Dobratsch und Gail. – S. 65–69, Klagenfurt (Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten).
- BRANDSTÄTTER, F., NIEDERMAYR, G., WALTER, F. & WARTHA, R. (2013): Tsumebit von Gross Otavi, Namibia. – MINERALIEN-Welt, **24/6**: 130–133.
- NIEDERMAYR, G. (2013): Kugelfluorit – ein neues ungewöhnliches Schmuckmaterial aus Namibia. – Gemmo News 12, Ausgabe **36**: 11.
- SCHNAITMANN, E.A. & NIEDERMAYR, G. (2014): Vanadinit von Otjitheka im Kaokoland, Namibia. – MINERALIEN-Welt, **25/1**: 50–54.
- NIEDERMAYR, G. (2014): Geschliffener Vanadinit – ein ungewöhnlicher „Sammler-Stein“ aus Namibia. – Gemmo News 3, Ausgabe **37**: 2.
- NIEDERMAYR, G., AUER, C., BERGER, A., BERNHARD, F., BOJAR, H.-P., BRANDSTÄTTER, F., FINK, R., HOLLERER, C., KOLITSCH, U., MÖRTL, J., POSTL, W., PRASNIK, H., SCHABEREITER, H., SCHILLHAMMER, H., STEINWENDER, C., STROBL, M., TAUCHER, J. & WALTER, F. (2014): Neue Mineralfunde aus Österreich LXIII. – Carinthia II, **204/124**: 65–146.
- NIEDERMAYR, G. (2014): Für den Sammler. Informationen für den Sammler – Ausgabe 2014. – Carinthia II, **204/124**: 147–156.
- FISCHER, G., NIEDERMAYR, G. & URBAN, N.E. (2014): Die geowissenschaftliche Sammlung der Erzabtei St. Peter zu Salzburg. – MINERALIEN-Welt, **25/4**: 46–55.
- NIEDERMAYR, G., STEINER, A. & WALTER, F. (2014): Ein Fund von braunen und blauen Titaniten aus dem Schiedergraben im Felbertal, Salzburg. – MINERALIEN-Welt, **25/4**: 56–61.

- SCHABEREITER, H. & NIEDERMAYR, G. (2014): Interessante Mineralienfunde aus dem Steinbruch „Irsa“ im Maltatal, Kärnten. – *MINERALIEN-Welt*, **25/5**: 54–56.
- NIEDERMAYR, G., BRANDSTÄTTER, F., PRASNIK, H., RUDACKI, M. & KIRCHER, B. (2014): Ein neuer Fund des seltenen Eisen-Phosphates Koninckit aus Kärnten. – *MINERALIEN-Welt*, **25/6**: 70–72.
- NIEDERMAYR, G. & STROBL, M. (2014): „Vorarlberger Diamanten“ und andere Quarze aus Vorarlberg. – *MINERALIEN-Welt*, **25/6**: 73–77.
- NIEDERMAYR, G. (2014): Die Bletterbachschlucht bei Radein – Eine Wanderung durch 50 Millionen Jahre Erdgeschichte. – In: *St. Kassian Kalender*, 304. Jg. (2015). – S. 137–149. Brixen (A. Weger).
- NIEDERMAYR, G. (2015): Hans Vidar Ellingsen (1930–2014). – *MINERALIEN-Welt*, **26/1**: 11.
- HYRSL, J. & NIEDERMAYR, G. (2015): Einschlüsse in Quarz, Teil 4. – *MINERALIEN-Welt* **26/2**: 54–69.
- RECNIK, A., PAVEL FLORIANCIC, P. & NIEDERMAYR, G. (2015): Slowenien: Mineralien von der Uranerzlagerstätte Zirovski vrh und aus deren Umgebung. – *MINERALIEN-Welt*, **26/2**: 76–87.
- NIEDERMAYR, G. (2015): Über Vorkommen von Barytosen in Oklahoma. – *MINERALIEN-Welt*, **26/3**: 16–23.
- NIEDERMAYR, G. (2015): Neufund von Fluorit-Stalaktiten aus dem Erongo, Namibia. – *MINERALIEN-Welt*, **26/4**: 24–27.
- NIEDERMAYR, G. (2015): Neufund von Libethenit aus dem Mesopotamia Copper Valley in Namibia. – *MINERALIEN-Welt*, **26/4**: 46–47.
- NIEDERMAYR, G., AUER, C., BERNHARD, F., BOJAR, H.-P., BRANDSTÄTTER, F., GRILL, J., GRÖBNER, J., HOLLERER, C.E., KNOBLOCH, G., KOLITSCH, U., LAMATSCH, P., LÖFFLER, E., PIELER, E., POSTL, W., PRASNIK, H., SCHACHINGER, T., SCHILLHAMMER, H., TAUCHER, J. & WALTER, F. (2015): Neue Mineralfunde aus Österreich LXIV. – *Carinthia II*, **205/125**: 207–280.
- NIEDERMAYR, G. (2015): Für den Sammler. Informationen für den Sammler – Ausgabe 2015. – *Carinthia II*, **205/125**: 281–286.
- NIEDERMAYR, G. (2015): Neufund von Fluorit-Stalaktiten aus dem Orongo, Namibia. – *MINERALIEN-Welt*, **26/4**: 24–27.
- NIEDERMAYR, G. (2015): Neufund von Libethenit aus dem Mesopotamia Copper Valley in Namibia. – *MINERALIEN-Welt*, **26/4**: 46–47.