

Sammlungszugänge 1991 an der Abteilung für Mineralogie des Landesmuseums Joanneum

Eine Ergänzung zum Jahresbericht 1991 des Landesmuseums Joanneum

Genauere Auflistungen der Sammlungszugänge (Minerale und Gesteine) an der Abteilung für Mineralogie des Steiermärkischen Landesmuseums Joanneum haben bereits seit dem Gründungsjahr 1811 eine langjährige und fast ununterbrochene Tradition.

So finden sich diese Inventarlisten von 1811 bis 1926 sowie von 1971 bis 1990 in den Jahresberichten des Joanneums und von 1953 bis 1970 zusammen mit der jeweiligen Jahresübersicht der Abteilung für Mineralogie im „Mitteilungsblatt der Abteilung für Mineralogie am Landesmuseum Joanneum“.

Aus platztechnischen und redaktionellen Gründen erscheint die Auflistung der Neuerwerbungen ab 1991 wieder in der hier vorliegenden Publikationsreihe.

Minerale, *Schenkung*

- 1 Adamin V. Cuproadamin (74.952), Nopigia, Chania, Kreta, Griechenland, Dipl.-Ing. H. BIELER
- 1 Adular (74.748), Grieswies, Rauris, Salzburg, Österreich, Dr. M. OSTERMAYER
- 1 Adular (75.031), Moosalm, Reißbeck, Kärnten, Österreich, J. TAUCHER
- 2 Aktinolith (74.088–089), Gulsen, Kraubath, Steiermark, Österreich, J. TAUCHER
- 3 Albit (75.058–059, 75.100), Hocharn, Rauris, Salzburg, Österreich, H. FINK
- 1 Albit (75.189), Hocharn, Rauris, Salzburg, Österreich, L. RASSER
- 4 Analcim (74.161, 74.193–194, 74.269), Klöch, Radkersburg, Steiermark, Österreich, Slg. TAUCHER
- 1 Analcim (75.215), Mt. St. Hilaire, Quebec, Kanada, JOANNEUM-VEREIN
- 1 Anapaït (74.837), Bellver-Lleida, Spanien, Fa. MÖHLER-MINERALIEN
- 3 Anatas (74.048–050), Hadersdorf, Kindberg, Steiermark, Österreich, Dipl.-Ing. H. BIELER
- 4 Anatas (75.144, 75.147, 75.151, 75.153), Hocharn, Rauris, Salzburg, Österreich, H. FINK
- 1 Anglesit (74.834), Mies, Slowenien, Doz. Dr. R. ZECHNER
- 1 Antigorit (75.426), Rumpersdorf, Burgenland, Österreich, Dr. F. WALTER
- 1 Antimonit (75.220), Montalto, Canesetto, Toskana, Italien, Abt. f. Geologie
- 1 Antlerit (74.830), Veitsch, Mürrzusschlag, Steiermark, Österreich, W. WENINGER
- 1 Apatit (74.958), Brandrücken, Koralpe, Kärnten, Österreich, J. TAUCHER
- 2 Apatit (74.896–897), Rabenwald, Hartberg, Steiermark, Österreich, V. SACKL
- 2 Apatit (Fluor-) (75.051–052), Weinebene, Koralpe, Kärnten, Österreich, J. TAUCHER
- 12 Apophyllit (Hydroxy-) (74.134, 74.145, 74.201, 74.211, 74.213, 74.219–220, 74.250, 74.264, 74.281–283), Klöch, Radkersburg, Steiermark, Österreich, Slg. TAUCHER
- 1 Aragonit (75.394), Breitenau, St. Erhard, Steiermark, Österreich, H. P. BOJAR
- 12 Aragonit (74.114, 74.133, 74.137, 74.140, 74.155–156, 74.168–170, 74.242, 74.284–285), Klöch, Radkersburg, Steiermark, Österreich, Slg. TAUCHER
- 3 Aragonit (74.927–929), Rumpersdorf, Burgenland, Österreich, W. TRATTNER
- 1 Aragonit (75.201), Stelzing, Lölling, Kärnten, Österreich, D. JAKELY
- 2 Arsen (75.044), Lölling, Stelzing, Kärnten, Österreich, J. TAUCHER
- 1 Arsen (ged.) (75.210), Stelzing, Lölling, Kärnten, Österreich, D. JAKELY
- 1 Arsenkies (75.397), Wölch, Kärnten, Österreich, F. ARTHOFER
- 1 Aurichalcit (74.957), Nopigia, Chania, Kreta, Griechenland, Dipl.-Ing. H. BIELER
- 2 Axinit (74.814–815), Ligaria, Kreta, Griechenland, Dipl.-Ing. H. BIELER
- 1 Axinit (74.930), Ligaria, Agia Pelagia, Kreta, Griechenland, Dipl.-Ing. H. BIELER
- 3 Axinit (75.398, 75.403–404), Ligaria, Heraklion, Kreta, Griechenland, W. TRATTNER
- 1 Axinit (74.841), Weinebene, Koralpe, Kärnten, Österreich, F. LITSCHER
- 2 Azurit (74.073, 74.079), Badersdorf, Csaterberg, Burgenland, Österreich, W. TRATTNER
- 1 Azurit (74.956), Nopigia, Chania, Kreta, Griechenland, Dipl.-Ing. H. BIELER
- 2 Baryt (74.045, 74.058), Oberhaag, Eibiswald, Steiermark, Österreich, J. TAUCHER
- 1 Baryt (75.371), Oberhaag, Eibiswald, Steiermark, Österreich, K. SCHELLAU

- 1 Baryt (74.800), Wilhelmsdorf, Gleichenberg, Steiermark, Österreich, J. TAUCHER
- 1 Berthierit (74.838), Herja, Rumänien, Fa. MÖHLER-MINERALIEN
- 1 Beryll V. Goldberyll (74.885), Katharinenburg, Ural, GUS, JOANNEUM-VEREIN
- 1 Beryll V. Smaragd (74.851), Novosibirsk, GUS, JOANNEUM-VEREIN
- 1 Biotit (74.115), Klöch, Radkersburg, Steiermark, Österreich, Slg. TAUCHER
- 1 Bleiglanz (74.939), Nopigia, Chania, Kreta, Griechenland, Dipl.-Ing. H. BIELER
- 1 Bleiglanz (74.949), Steyrling, Oberösterreich, Österreich, E. RAPPL
- 1 Bournonit (74.836), Trepca, Jugoslawien, Fa. MÖHLER-MINERALIEN
- 1 Brochantit (74.828), Veitsch, Mürzzuschlag, Steiermark, Österreich, W. WENINGER
- 1 Bronzit (74.799), Gulsen, Kraubath, Steiermark, Österreich, Dipl.-Ing. H. BIELER
- 1 Brucit (75.383), Gulsen, Kraubath, Steiermark, Österreich, Dipl.-Ing. Dr. J. MÜLLNER
- 1 Cafarsit (74.761), Monte Cervandone, Novara, Italien, D. PREITE
- 1 Calcit (75.138), Hiefelwand, Rauris, Salzburg, Österreich, H. FINK
- 7 Calcit (75.057, 75.083, 75.090–091, 75.162, 75.164–165), Hocharn, Rauris, Salzburg, Österreich, H. FINK
- 2 Calcit (75.187, 75.191), Hocharn, Rauris, Salzburg, Österreich, L. RASSER
- 3 Calcit (74.937–938, 74.948), Kalorouma, Akrotiri, Kreta, Griechenland, Dipl.-Ing. H. BIELER
- 1 Calcit (74.044), Katzbachgraben, Salla, Steiermark, Österreich, J. TAUCHER
- 1 Calcit (74.713), Klöch, Radkersburg, Steiermark, Österreich, Fa. MÖHLER-MINERALIEN
- 58 Calcit (74.093, 74.099, 74.103–104, 74.106, 74.108, 74.112, 74.120–121, 74.125–128, 74.144, 74.148, 74.152–153, 74.158–159, 74.171–175, 74.178, 74.180–185, 74.192, 74.195, 74.203–205, 74.207–209, 74.215, 74.218, 74.221, 74.231–232, 74.236, 74.238, 74.243, 74.245–246, 74.254, 74.260, 74.277–279, 74.287–288, 74.291), Klöch, Radkersburg, Steiermark, Österreich, Slg. TAUCHER
- 2 Calcit (75.330–331), Loben, Kärnten, Österreich, D. JAKELY
- 3 Calcit (74.860–861, 74.863), Mariatrost, Graz, Steiermark, Österreich, Dipl.-Ing. W. MARTIN
- 1 Calcit (75.328), Oberhaag, Eibiswald, Steiermark, Österreich, J. TAUCHER
- 1 Calcit (74.710), Oberlaussa, Altenmarkt/Enns, Steiermark, Österreich, J. ZETTL
- 1 Calcit (74.744), Pfänder, Bregenz, Vorarlberg, Österreich, R. RYKART
- 1 Calcit (75.045), Ponigl, Weiz, Steiermark, Österreich, J. TAUCHER
- 1 Calcit (75.348), Radlpaß, Eibiswald, Steiermark, Österreich, J. TAUCHER
- 2 Calcit (74.892–893), Rinnegg, St. Radegund, Steiermark, Österreich, JOANNEUM-VEREIN
- 1 Calcit (75.047), Romatespitze, Mallnitz, Kärnten, Österreich, J. TAUCHER
- 1 Calcit (74.826), Schwemmhölsbruch, Deutschlandsberg, Steiermark, Österreich, JOANNEUM-VEREIN
- 1 Calcit (75.365), Selzthal, Steiermark, Österreich, Dr. H. AUFERBAUER
- 1 Calcit (75.064), Sonnblick, Rauris, Salzburg, Österreich, H. FINK
- 1 Calcit (75.163), Türchlwand, Rauris, Salzburg, Österreich, H. FINK
- 1 Calcit (75.197), Weitendorf, Wildon, Steiermark, Österreich, JOANNEUM-VEREIN
- 1 Calcit (75.382), Wilhelmsdorf, Gleichenberg, Steiermark, Österreich, W. TRATTNER
- 2 Chervandonit (74.750–751), Monte Cervandone, Novara, Italien, D. PREITE
- 1 Chabasit (75.297), Fraßgraben, Koralpe, Österreich, F. RAK
- 12 Chabasit (74.117, 74.119, 74.124, 74.136, 74.139, 74.149–151, 74.166, 74.189, 74.197), Klöch, Radkersburg, Steiermark, Österreich, Slg. TAUCHER
- 1 Chabasit (75.310), Weinebene, Koralpe, Kärnten, Österreich, G. WEISSENSTEINER
- 4 Chalkophyllit (74.084–086), Breitenau, St. Erhard, Steiermark, Österreich, H. P. BOJAR
- 1 Chlorit (75.188), Hocharn, Rauris, Salzburg, Österreich, L. RASSER
- 1 Chlorit V. Kämmererit (75.035), Aufragen, Kraubath, Steiermark, Österreich, J. TAUCHER
- 1 Chrysokoll (74.076), Badersdorf, Csaterberg, Burgenland, Österreich, E. u. M. LECHMANN
- 1 Chrysokoll (74.734), Klöch, Radkersburg, Steiermark, Österreich, D. JAKELY
- 1 Chrysokoll (74.829), Veitsch, Mürzzuschlag, Steiermark, Österreich, W. WENINGER
- 1 Coelestin (75.402), Giglerbruch, Maltatal, Kärnten, Österreich, J. TAUCHER
- 1 Coelestin (75.373), Gschliffgraben, Gmunden, Oberösterreich, Österreich, F. WINDSCHECK
- 1 Coelestin (75.325), Oberhaag, Eibiswald, Steiermark, Österreich, Dipl.-Ing. H. BIELER
- 1 Coelestin (74.971), Ungoza, Kasachstan, GUS, J. TAUCHER
- 1 Collinsit (74.943), Weinebene, Koralpe, Kärnten, Österreich, F. STEFAN
- 1 Columbit (74.757), Piona, Como, Lombardei, Italien, D. PREITE
- 2 Covellin (75.213–214), Butte, Montana, USA, JOANNEUM-VEREIN
- 5 Cristobalit (74.708, 74.720), Klöch, Radkersburg, Steiermark, Österreich, J. TAUCHER
- 2 Cuprit (74.069–070), Badersdorf, Csaterberg, Burgenland, Österreich, E. u. M. LECHMANN
- 2 Cuprit (74.074–075), Badersdorf, Csaterberg, Burgenland, Österreich, E. WOLPERT
- 1 Dawsonit (74.946), Montigl, Terlan, Südtirol, Italien, Reg.-Rat F. STOCKINGER
- 2 Disthen (75.316–317), Arlinggraben, Saualpe, Kärnten, Österreich, G. WEISSENSTEINER
- 2 Dolomit (75.343–344), Pauliberg, Burgenland, Österreich, W. TRATTNER
- 1 Dolomit (75.327), Weitendorf, Wildon, Steiermark, Österreich, K. SCHELLAU

- 1 Dumortierit (74.792), Arlinggraben, Saualpe, Kärnten, Österreich, G. WEISSENSTEINER
- 1 Elpidit (75.216), Mt. St. Hilaire, Quebec, Kanada, JOANNEUM-VEREIN
- 2 Eosphorit (74.822–823), Minas Gerais, Brasilien, Fa. MÖHLER-MINERALIEN
- 1 Epidot (74.942), Ligaria, Agia Pelagia, Kreta, Griechenland, Dipl.-Ing. H. BIELER
- 3 Epidot (75.351–353), Oberhaag, Eibiswald, Steiermark, Österreich, E. u. M. LECHMANN
- 1 Epidot (75.048), Romatespitze, Mallnitz, Kärnten, Österreich, J. TAUCHER
- 3 Epidot (74.853–855), Walchergraben, Mautern, Steiermark, Österreich, J. HOLLERER
- 1 Fahlerz (75.337), Breitenau, St. Erhard, Steiermark, Österreich, R. MESSNER
- 1 Fahlerz V. Tetraedrit (74.083), Breitenau, St. Erhard, Steiermark, Österreich, H. P. BOJAR
- 1 Fahlerz V. Tetraedrit (74.941), Nopigia, Chania, Kreta, Griechenland, Dipl.-Ing. H. BIELER
- 6 Fairfieldit (74.965–966, 74.998, 75.001, 75.023–024), Weinebene, Koralpe, Kärnten, Österreich, J. TAUCHER
- 1 Ferrit (75.347), Weitendorf, Wildon, Steiermark, Österreich, M. KUNGL
- 1 Ferrisicklerit (74.714–717), Weinebene, Koralpe, Kärnten, Österreich, V. SACKL
- 1 Ferro-Axinit (75.207), Weinebene, Koralpe, Kärnten, Österreich, J. TAUCHER
- 2 Fluorapatit (75.303–304), Frebnitz, Krieglach, Steiermark, Österreich, Fa. MÖHLER-MINERALIEN
- 2 Fluorit (74.707, 74.845), Laurion, Griechenland, J. ZETTL
- 4 Fluorit (74.054–057), Oberlaussa, Altenmarkt/Enns, Steiermark, Österreich, JOANNEUM-VEREIN
- 21 Fluorit (74.704–706, 74.711–712, 74.738–739), Oberlaussa, Altenmarkt/Enns, Steiermark, Österreich, J. ZETTL
- 1 Fluorit (75.046), Romatespitze, Mallnitz, Kärnten, Österreich, J. TAUCHER
- 1 Fluorit (75.036–037), Steirische Kalkspitze, Schladmingner Tauern, Steiermark, Österreich, VEREIN STEIRISCHER MINERALIENSAMMLER
- 2 Gips (74.994–995), Hemmerberg, Kainach, Steiermark, Österreich, Dr. R. NIEDERL
- 1 Gips (74.216), Klöch, Radkersburg, Steiermark, Österreich, Slg. TAUCHER
- 1 Gips (74.844), Oberhaag, Eibiswald, Steiermark, Österreich, Ch. HOLLERER
- 1 Gips (75.034), Oberhaag, Eibiswald, Steiermark, Österreich, M. KUNGL
- 1 Gips (74.945), Profitis, Iraklion, Kreta, Griechenland, Dipl.-Ing. H. BIELER
- 1 Gips (74.951), Profitis, Iraklion, Kreta, Griechenland, J. TAUCHER
- 1 Gips (74.803), Steinberg, Mühlendorf, Steiermark, Österreich, W. TRATTNER
- 4 Gips (75.349–350, 75.359–360), Steinberg, Mühlendorf, Steiermark, Österreich, J. TAUCHER
- 5 Gismondin (74.864–868), Klöch, Radkersburg, Steiermark, Österreich, W. TRATTNER
- 9 Gismondin (74.095, 74.105, 74.186, 74.191, 74.270–274), Klöch, Radkersburg, Steiermark, Österreich, Slg. TAUCHER
- 1 Glas (74.229), Klöch, Radkersburg, Steiermark, Österreich, Slg. TAUCHER
- 1 Goethit (75.218), Cleaton Moor, Cumberland, Großbritannien, Abt. für Geologie
- 1 Goethit (74.742), Oberhaag, Eibiswald, Steiermark, Österreich, M. KUNGL
- 1 Goethit (75.366), Türkengraben, St. Anna/Aigen, Steiermark, Österreich, E. WAHLHÜTTER
- 4 Gonnardit (74.123, 74.177, 74.255, 74.275), Klöch, Radkersburg, Steiermark, Österreich, Slg. TAUCHER
- 4 Granat (74.066, 74.080–082), Badersdorf, Csaterberg, Burgenland, Österreich, E. u. M. LECHMANN
- 2 Granat (75.387–388), Klöch, Radkersburg, Steiermark, Österreich, W. TRATTNER
- 1 Granat V. Andradit (75.399), Agia Pelagia, Heraklion, Kreta, Griechenland, W. TRATTNER
- 1 Granat V. Demantoid (74.979), Tschuktsch, GUS, JOANNEUM-VEREIN
- 1 Granat V. Grossular (75.169), Asbestos Mine, Kanada, JOANNEUM-VEREIN
- 1 Granat V. Grossular (75.288), Kasperlekogel, Koralpe, Kärnten, Österreich, Dr. W. POSTL
- 1 Granat V. Grossular (75.286), Weinebene, Koralpe, Steiermark, Österreich, Dr. W. POSTL
- 1 Gustavit (74.926), Rotgülden, Salzburg, Österreich, R. POLOPRUDSKY
- 1 Hannebachit (74.999), Hannebacher Ley, Eifel, Deutschland, T. WIELAND
- 1 Hauyn (75.004), Laacher See, Eifel, Deutschland, T. WIELAND
- 2 Hämatit (74.047), Moosalm, Reißeck, Kärnten, Österreich, J. TAUCHER
- 1 Hämatit (75.374), Pöllau, Neumarkt, Steiermark, Österreich, O. ZIRKA
- 1 Hämatit (74.852), Reitingau, Mautern, Steiermark, Österreich, J. HOLLERER
- 1 Heazlewoodit (74.794), Heazlewood River, Tasmanien, Australien, Fa. MÖHLER-MINERALIEN
- 1 Hemimorphit (75.302), Maria Waitschach, Kärnten, Österreich, D. JAKELY
- 4 Heulandit (75.033), Moosalm, Reißeck, Kärnten, Österreich, J. TAUCHER
- 1 Hexahydrit (74.959), Nea Roumata, Kreta, Griechenland, J. TAUCHER
- 1 Hodrushit (75.335), Hodrush, Schemnitz, ČSFR, Fa. MÖHLER-MINERALIEN
- 5 Holmquistit (74.969–970, 75.053, 75.208), Weinebene, Koralpe, Kärnten, Österreich, J. TAUCHER
- 1 Hornblende (74.733), Klöch, Radkersburg, Steiermark, Österreich, J. TAUCHER
- 8 Hornblende (74.735), Klöch, Radkersburg, Steiermark, Österreich, D. JAKELY
- 2 Hydromagnesit (75.232, 75.336), Lobminggraben, St. Stefan ob Leoben, Steiermark, Österreich, J. TAUCHER
- 1 Hydrotalkit (74.228), Klöch, Radkersburg, Steiermark, Österreich, Slg. TAUCHER
- 1 Ilmenit (75.133), Hiefwand, Rauris, Salzburg, Österreich, H. FINK

- 1 Ilmenit (75.152), Hocharn, Rauris, Salzburg, Österreich, H. FINK
1 Ilmenit (74.718), Klösch, Radkersburg, Steiermark, Österreich, J. TAUCHER
4 Ilmenit (75.311–314), Klösch, Radkersburg, Steiermark, Österreich, W. TRATTNER
1 Jamborit (74.760), Rio delle Ossa, Monterenzio, Emilia, Italien, D. PREITE
3 Klinozoisit (74.721–723), Badersdorf, Csaterberg, Burgenland, Österreich, W. TRATTNER
1 Klinozoisit (75.289), Kasperlekogel, Koralpe, Kärnten, Österreich, Dr. W. POSTL
4 Klinozoisit (74.972–975), Theussenbachgraben, Stainz, Steiermark, Österreich, J. TAUCHER
2 Klinozoisit (75.007, 75.192), Weinebene, Koralpe, Kärnten, Österreich, J. TAUCHER
1 Köttigit (74.801), Mapimi, Durango, Mexiko, Fa. MÖHLER-MINERALIEN
1 Krokoiit (74.899), Callenberg, St. Egidien, Sachsen, Deutschland, Prof. BAUTSCH
2 Kryptomelan (74.202, 74.266), Klösch, Radkersburg, Steiermark, Österreich, Slg. TAUCHER
5 Kupfer (74.064–065, 74.067, 74.071–072), Badersdorf, Csaterberg, Burgenland, Österreich, E. u. M. LECHMANN
6 Kupferglanz (75.235–237, 75.307–309), Lobminggraben, St. Stefan ob Leoben, Steiermark, Österreich, J. TAUCHER
1 Kupferkies (74.068), Badersdorf, Csaterberg, Burgenland, Österreich, E. u. M. LECHMANN
1 Kupferkies (75.378), Breitenau, St. Erhard, Steiermark, Österreich, A. WIEDNER
2 Kupferkies (74.833, 74.870), Klösch, Radkersburg, Steiermark, Österreich, W. TRATTNER
1 Kupferkies (75.358), Oberhaag, Eibiswald, Steiermark, Österreich, E. u. M. LECHMANN
1 Kupferkies (75.318), Weinebene, Koralpe, Kärnten, Österreich, J. TAUCHER
1 Laumontit (75.219), Mount Painter, Flinders, South Australia, Australien, P. ANDERSON
1 Laumontit (74.968), Theussenbachgraben, Stainz, Steiermark, Österreich, J. TAUCHER
1 Laumontit (74.087), Weinebene, Koralpe, Kärnten, Österreich, K. SCHELLAUF
1 Lemoynit (75.167), Mt. St. Hilaire, Quebec, Kanada, JOANNEUM-VEREIN
6 Lepidokrokot (74.724–729), Mattlkehre, Edelschrott, Steiermark, Österreich, H. ECK
1 Lepidolith (74.063), Lavra do Zeola Silva, Brasilien, ECOLE DES MINES
1 Leucit (74.749), Arizzia, Rom, Latium, Italien, D. PREITE
1 Ludlamit (74.842), Weinebene, Koralpe, Kärnten, Österreich, F. LITSCHER
1 Ludwigit (74.754), Miniera di Brosso, Touno, Piemonte, Italien, D. PREITE
2 Magnetit (74.745), USA, Dipl.-Ing. W. MARTIN
1 Magnetit (75.322), Gleinalpe, Steiermark, Österreich, Fa. MÖHLER-MINERALIEN
2 Magnetit (75.385–386), Pöllau, Neumarkt, Steiermark, Österreich, O. ZIRKA
1 Magnetit (75.326), Steinberg, Mühldorf, Steiermark, Österreich, K. SCHELLAUF
1 Magnetkies (75.135–136), Hieflwand, Rauris, Salzburg, Österreich, H. FINK
1 Magnetkies (75.087), Hocharn, Rauris, Salzburg, Österreich, H. FINK
1 Magnetkies (75.209), Klösch, Radkersburg, Steiermark, Österreich, W. TRATTNER
1 Magnetkies (75.372), Magdalensberg, Koralpe, Kärnten, Österreich, H. ECK
1 Malachit (75.587), Badersdorf, Burgenland, Österreich, W. TRATTNER
1 Malachit (74.737), Klösch, Radkersburg, Steiermark, Österreich, D. JAKELY
1 Malachit (75.345), Krahbergzinken, Schladminger Tauern, Steiermark, Österreich, H. OFFENBACHER
1 Malachit (74.831), Veitsch, Mürzzuschlag, Steiermark, Österreich, W. WENINGER
1 Markasit (75.298), Klösch, Radkersburg, Steiermark, Österreich, W. TRATTNER
1 Markasit (75.323), Loben, Kärnten, Österreich, D. JAKELY
1 Markasit (74.843), Oberhaag, Eibiswald, Steiermark, Österreich, Ch. HOLLERER
1 Markasit (74.731), Radlpaß, Eibiswald, Steiermark, Österreich, K. SCHELLAUF
3 Markasit (75.389–391), Radlpaß, Eibiswald, Steiermark, Österreich, J. TAUCHER
1 Mcguinnessit (75.384), Gulsen, Kraubath, Steiermark, Österreich, A. WINDSCHEK
1 Meneghinit (74.758), Miniera Bottino, Lucca, Toskana, Italien, D. PREITE
1 Mesolith (74.154), Klösch, Radkersburg, Steiermark, Österreich, Slg. TAUCHER
2 Meta-Autunit (74.806–807), Laßnitzgraben, Koralpe, Steiermark, Österreich, G. WEISSENSTEINER
2 Meta-Autunit (74.812–813), Sattl, Laufenegg, Steiermark, Österreich, G. WEISSENSTEINER
1 Meta-Autunit (75.233), Weinebene, Koralpe, Kärnten, Österreich, J. TAUCHER
2 Millerit (74.206, 74.230), Klösch, Radkersburg, Steiermark, Slg. TAUCHER
4 Millerit (74.808–811), Steinberg, Mühldorf, Steiermark, Österreich, W. TRATTNER
1 Monterejianit (75.212), Mt. St. Hilaire, Quebec, Kanada, JOANNEUM-VEREIN
3 Montmorillonit (74.132, 74.157, 74.265), Klösch, Radkersburg, Steiermark, Österreich, Slg. TAUCHER
3 Mordenit (75.368–370), Oberhaag, Eibiswald, Steiermark, Österreich, E. WOLPERT
3 Muskovit (75.105–107), Hocharn, Rauris, Salzburg, Österreich, H. FINK
1 Nacareniobsit (Ce-) (74.871), Ilimaussaq, Grönland, Dänemark, Dr. O. PETERSEN
1 Narsarsukit (75.166), Mt. St. Hilaire, Quebec, Kanada, JOANNEUM-VEREIN
4 Natrolith (74.122, 74.241, 74.249, 74.262), Klösch, Radkersburg, Steiermark, Österreich, Slg. TAUCHER
1 Natrolith (75.217), Mt. St. Hilaire, Quebec, Kanada, JOANNEUM-VEREIN

- 3 Nephelin (75.379–381), Pauliberg, Burgenland, Österreich, W. TRATTNER
1 Nephelin (75.306), Wilhelmsdorf, Gleichenberg, Steiermark, Österreich, K. SCHELLAUF
3 Obsidian (74.962–964), Lipari, Sizilien, Italien, W. BUKOSCHEGG
1 Onoratoit (74.790), Siena, Italien, D. PREITE
1 Opal (75.367), Rothenberg, Eifel, Deutschland, G. WEISSENSTEINER
1 Opal V. Hyalith (75.193), Klöch, Radkersburg, Steiermark, Österreich, W. TRATTNER
1 Orientit (74.753), Cerchiara, La Spezia, Ligurien, Italien, D. PREITE
2 Orthoklas (74.874–875), Hasental, Steinhaus, Steiermark, Österreich, Dipl.-Ing. W. MARTIN
1 Palygorskit (74.046), Katzbachgraben, Salla, Steiermark, Österreich, J. TAUCHER
1 Papagoit (74.793), New Cornelia, Ajo, Arizona, USA, Fa. MÖHLER-MINERALIEN
1 Peretait (74.797), Miniera di Pereta, Grosseto, Toskana, Italien, D. PREITE
30 Phillipsit (74.094, 74.096, 74.102, 74.107, 74.109–111, 74.113, 74.129–130, 74.135, 74.138, 74.141, 74.147, 74.162–165, 74.176, 74.179, 74.187, 74.196, 74.212, 74.223–224, 74.240, 74.251, 74.261, 74.276, 74.280), Klöch, Radkersburg, Steiermark, Österreich, Slg. TAUCHER
1 Phillipsit (75.357), Klöch, Radkersburg, Steiermark, Österreich, W. TRATTNER
1 Phillipsit (74.805), Steinberg, Mühldorf, Steiermark, Österreich, W. TRATTNER
1 Phillipsit (75.299), Steinberg, Mühldorf, Steiermark, Österreich, E. NINAUS
1 Phosphosiderit (74.804), Rubicon, Karibib, Südafrika, Fa. MÖHLER-MINERALIEN
2 Pickeringit (75.375–376), Wolfgruben, Seiz, Steiermark, Österreich, K. PÖLZL
1 Posnjakit (74.709), Leogang, Salzburg, Österreich, G. WEISSENSTEINER
1 Prehnit (74.840), Weinebene, Koralpe, Kärnten, Österreich, F. LITSCHER
1 Pyrit (75.293), Breitenau, St. Erhard, Steiermark, Österreich, A. WIEDNER
1 Pyrit (75.186), Hocharn, Rauris, Salzburg, Österreich, H. FINK
2 Pyrit (75.301, 75.305), Katzbachgraben, Salla, Steiermark, Österreich, Dipl.-Ing. H. BIELER
2 Pyrit (74.101, 74.116), Klöch, Radkersburg, Steiermark, Österreich, Slg. TAUCHER
1 Pyrit (74.953), Ligaria, Agia Pelagia, Kreta, Griechenland, Dipl.-Ing. H. BIELER
3 Pyrit (75.320–321, 75.329), Radlpaß, Eibiswald, Steiermark, Österreich, J. TAUCHER
2 Pyrit (75.172, 75.190), Seidlwinkl, Rauris, Salzburg, Österreich, H. FINK
3 Pyrit (75.332–334), Türkengraben, St. Anna/Aigen, Steiermark, Österreich, E. WAHLHÜTTER
1 Pyrit (75.295–296), Weinebene, Koralpe, Kärnten, Österreich, J. TAUCHER
1 Pyroaurit (74.825), Gulsen, Kraubath, Steiermark, Österreich, K. SCHELLAUF
1 Pyrochlor (75.168), Oka, Quebec, Kanada, JOANNEUM-VEREIN
1 Quarz (74.263), Klöch, Radkersburg, Steiermark, Österreich, Slg. TAUCHER
1 Quarz (75.294), Klöch, Radkersburg, Steiermark, Österreich, W. TRATTNER
1 Quarz (74.955), Nopigia, Chania, Kreta, Griechenland, Dipl.-Ing. H. BIELER
2 Quarz (74.740–41), Reitingau, Mautern, Steiermark, Österreich, J. HOLLERER
1 Quarz (74.862), Reitingau, Mautern, Steiermark, Österreich, J. HOLLERER
1 Quarz (74.950), Rumpersdorf, Burgenland, Österreich, W. TRATTNER
1 Quarz (74.798), Soboth, Steiermark, Österreich, H. FINK jun.
6 Quarz (74.876–881), Wilhelmsdorf, Gleichenberg, Steiermark, Österreich, W. TRATTNER
2 Quarz V. Achat (74.788–89), USA, Dipl.-Ing. W. MARTIN
2 Quarz V. Bergkristall (74.053, 74.824), Agia, Pelagia, Kreta, Griechenland, W. TRATTNER
1 Quarz V. Bergkristall (74.796), Grieswies, Rauris, Salzburg, Österreich, H. FINK jun.
1 Quarz V. Bergkristall (74.898), Grieswies, Rauris, Salzburg, Österreich, Dr. M. ÖSTERMAYER
9 Quarz V. Bergkristall (75.176), Großer Ringkogel, Seckauer Tauern, Steiermark, Österreich, H. FINK
25 Quarz V. Bergkristall (75.113–132, 75.134, 75.137, 75.139–141), Hiefelwand, Rauris, Salzburg, Österreich, H. FINK
53 Quarz V. Bergkristall (75.056, 75.065–066, 75.076–082, 75.084–085, 75.088, 75.092–099, 75.101–104, 75.110–112, 75.142–143, 75.145–146, 75.149–150, 75.154, 75.156–161, 75.179, 75.181), Hocharn, Rauris, Salzburg, Österreich, H. FINK
7 Quarz V. Bergkristall (75.171, 75.174, 75.182–185, 75.194), Hocharn, Rauris, Salzburg, Österreich, L. RASSER
1 Quarz V. Bergkristall (74.882), Rauris, Salzburg, Österreich, JOANNEUM-VEREIN
x Quarz V. Bergkristall (75.173, 75.177–178), Seckauer Tauern, Steiermark, Österreich, JOANNEUM-VEREIN
1 Quarz V. Bergkristall (75.180), Seidlwinkl, Rauris, Salzburg, Österreich, H. FINK
17 Quarz V. Bergkristall (75.055, 75.060–063, 75.067–074, 75.086, 75.089, 75.108–109, 75.155), Sonnblick, Rauris, Salzburg, Österreich, H. FINK
x Quarz V. Bergkristall (75.075), Sonnblick, Rauris, Salzburg, Österreich, H. FINK
1 Quarz V. Bergkristall (75.338), Türkengraben, St. Anna/Aigen, Steiermark, Österreich, E. WAHLHÜTTER
1 Quarz V. Chalcedon (74.894), Rumpersdorf, Burgenland, Österreich, W. TRATTNER
1 Quarz V. Chalcedon (75.339), Türkengraben, St. Anna/Aigen, Steiermark, Österreich, E. WAHLHÜTTER

- 3 Quarz V. Chalcedon (75.195–196, 75.198), Weitendorf, Wildon, Steiermark, Österreich, JOANNEUM-VEREIN
- 1 Quarz V. Eisenkiesel (75.221), Abt. f. Geologie
- 1 Quarz V. Rauchquarz (74.883), Goldzechkopf, Rauris, Salzburg, Österreich, JOANNEUM-VEREIN
- 1 Quarz V. Rauchquarz (74.947), Grimsel, Schweiz, J. HESS
- 1 Quarz V. Rauchquarz (74.944), Kickerloch, Grössingberg, Steiermark, Österreich, A. GERGELY
- 5 Quarz V. Rauchquarz (75.175), Seckauer Tauern, Steiermark, Österreich, JOANNEUM-VEREIN
- 2 Quarz V. Würfelquarz (75.400–401), Ligaria, Heraklion, Kreta, Griechenland, W. TRATTNER
- 2 Rancieit (74.143, 74.217), Klösch, Radkersburg, Steiermark, Österreich, Slg. TAUCHER
- 1 Realgar (75.043), Lölling, Stelzing, Kärnten, Österreich, H. URBAN
- 1 Reinhardbraunsit (75.003), Bellerberg, Eifel, Deutschland, T. WIELAND
- 1 Rosasit (74.954), Nopigia, Chania, Kreta, Griechenland, Dipl.-Ing. H. BIELER
- 1 Rutil (75.148), Hocharn, Rauris, Salzburg, Österreich, H. FINK
- 1 Rutil (75.342), Rannachgraben, Mautern, Steiermark, Österreich, K. PÖLZL
- 1 Rutil V. Sagenit (74.743), Schafkar, Rauris, Salzburg, Österreich, Dr. M. OSTERMAYER
- 1 Saneroit (74.791), Minierra Molinello, Val Graveglia, Ligurien, Italien, D. PREITE
- 1 Sanidin (74.131), Klösch, Radkersburg, Steiermark, Österreich, Slg. TAUCHER
- 2 Sersseyit (74.835, 74.873), Herja, Rumänien, Fa. MÖHLER-MINERALIEN
- 1 Serpentin V. Chrysotil (74.849), Hirschbachgraben, Kapellen, Steiermark, Österreich, H. BAUER
- 1 Serpentin V. Chrysotil (74.235), Klösch, Radkersburg, Steiermark, Österreich, Slg. TAUCHER
- 1 Serpentin V. Chrysotil (75.395), Lobminggraben, St. Stefan, Steiermark, Österreich, D. JAKELY
- 2 Siderit (74.077–078), Badersdorf, Csaterberg, Burgenland, Österreich, E. u. M. LECHMANN
- 1 Siderit (75.234), Gams, Frauental, Steiermark, Österreich, J. TAUCHER
- 2 Siderit (74.061), Klausbachgraben, Salla, Steiermark, Österreich, J. TAUCHER
- 1 Skapolith (74.887), Menbery, Tansania, JOANNEUM-VEREIN
- 3 Skapolith (75.290–292), Rabenwald, Hartberg, Steiermark, Österreich, W. TRATTNER
- 1 Skolezit (74.059), Bombay, Indien, M. SPIESS
- 1 Skutterudit (74.795), Medenec, ČSFR, Fa. MÖHLER-MINERALIEN
- 2 Spinell (74.289–290), Klösch, Radkersburg, Steiermark, Österreich, Slg. TAUCHER
- 1 Steacyit (75.170), Mt. St. Hilaire, Quebec, Kanada, JOANNEUM-VEREIN
- 1 Stellerit (74.060), Moosalm, Reifbeck, Kärnten, Österreich, J. TAUCHER
- 1 Stilbit (75.223), Coonabarabran, New South Wales, Australien, P. ANDERSON
- 1 Stilbit (75.222), Mount Painter, Flinders, South Australia, Australien, P. ANDERSON
- 12 Tetranatrolith (74.097, 74.100, 74.160, 74.199–74.200, 74.214, 74.222, 74.227, 74.233–234, 74.237, 74.239, 74.244, 74.247, 74.252–253, 74.256–259, 74.286), Klösch, Radkersburg, Steiermark, Österreich, Slg. TAUCHER
- 6 Thomsonit (74.118, 74.167, 74.188, 74.198, 74.225, 74.248), Klösch, Radkersburg, Steiermark, Österreich, Slg. TAUCHER
- 1 Titanit (75.361), Habachtal, Pinzgau, Salzburg, Österreich, JOANNEUM-VEREIN
- 1 Titanit (74.732), Klösch, Radkersburg, Steiermark, Österreich, J. TAUCHER
- 4 Titanit (75.346), Steinberg, Mühldorf, Steiermark, Österreich, K. SCHELLAUF
- 1 Titanit (74.967), Theussenbachgraben, Stainz, Steiermark, Österreich, J. TAUCHER
- 1 Titanit (74.884), Wernersdorf, Wies, Steiermark, Österreich, JOANNEUM-VEREIN
- 1 Tobermorit (74.730), Klösch, Radkersburg, Steiermark, Österreich, H. SCHINDLER
- 1 Tobermorit (74.146), Klösch, Radkersburg, Steiermark, Österreich, Slg. TAUCHER
- 4 Todorokit (74.098, 74.142, 74.190, 74.267), Klösch, Radkersburg, Steiermark, Österreich, Slg. TAUCHER
- 1 Todorokit (75.300), Klösch, Radkersburg, Steiermark, Österreich, W. TRATTNER
- 1 Topas (74.886), Gilgit, Pakistan, JOANNEUM-VEREIN
- 2 Tremolit (74.746–747), Gulsen, Kraubath, Steiermark, Österreich, J. TAUCHER
- 1 Tremolit (74.827), Katzbachgraben, Salla, Steiermark, Österreich, Dipl.-Ing. H. BIELER
- 1 Tremolit (75.364), Krughof-Tagbau, Rabenwald, Steiermark, Österreich, W. TRATTNER
- 1 Tremolit (74.846), Neukirchner Hütte, Krakauebene, Steiermark, Österreich, Dr. B. SCHOBER
- 1 Tridymit (74.719), Klösch, Radkersburg, Steiermark, Österreich, J. TAUCHER
- 3 Tridymit (75.354–356), Pauliberg, Burgenland, Österreich, W. TRATTNER
- 1 Tsumebit (As-) (75.319), Tsumeb, Namibia, Fa. MÖHLER-MINERALIEN
- 1 Turmalin (75.199), Riebengraben, Reißbeck-Gruppe, Kärnten, Österreich, H. FINK jun.
- 1 Turmalin V. Dravit (75.324), Rannachgraben, Mautern, Steiermark, Österreich, K. PÖLZL
- 5 Uralolith (75.049, 75.054, 75.202–203, 75.206), Weinebene, Koralpe, Kärnten, Österreich, J. TAUCHER
- 6 Uraninit (74.816–821), Stoffhütte, Koralpe, Steiermark, Österreich, G. WEISSENSTEINER
- 1 Uranophan (74.888), Weinebene, Koralpe, Kärnten, Österreich, F. LITSCHER
- 2 Vermiculit (74.900–901), Rabenwald, Hartberg, Steiermark, Österreich, V. SACKL
- 1 Vesuvian (75.287), Ochsenriegel, Weinebene, Kärnten, Österreich, Dr. W. POSTL
- 1 Vigezzit (74.755), Alpe Rosso, Novara, Italien, D. PREITE

- 10 Weinebeneit (74.996–997, 75.000, 75.015–018, 75.050, 75.204–205), Weinebene, Koralpe, Kärnten, Österreich, J. TAUCHER
- 1 Wollastonit (74.759), Vesuv, Neapel, Italien, D. PREITE
- 1 Wulfenit (74.832), Mies, Slowenien, Fa. MÖHLER-MINERALIEN
- 1 Yarrowit (74.756), Miniera Molinello, Val Graveglia, Ligurien, Italien, D. PREITE
- 1 Yugawaralith (74.752), Crastu Muradu, Osilo, Sardinien, Italien, D. PREITE
- 1 Zinkblende (75.377), Klausbachgraben, Salla, Steiermark, Österreich, E. u. M. LECHMANN
- 1 Zinkblende (74.940), Nopigia, Chania, Kreta, Griechenland, Dipl.-Ing. H. BIELER
- 1 Zinkblende (75.032), Oberhaag, Eibiswald, Steiermark, Österreich, M. KUNGL
- 1 Zinkblende (75.020), Pflüglhof, Maltatal, Kärnten, Österreich, Dr. F. WALTER
- 2 Zinnober (74.091–092), Erzberg, Eisenerz, Steiermark, Österreich, TAGBAU-BETRIEBSLEITUNG
- 2 Zinnober (74.051–052), Oberhaag, Eibiswald, Steiermark, Österreich, M. KUNGL
- 3 Zinnstein (74.976–978), Weinebene, Koralpe, Kärnten, Österreich, J. TAUCHER
- 1 Zirkon (74.802), Giglerbruch, Maltatal, Kärnten, Österreich, F. LITSCHER
- 1 Zirkon (75.211), Kipawa, Quebec, Kanada, JOANNEUM-VEREIN
- 1 Zirkon (74.839), Weinebene, Koralpe, Kärnten, Österreich, F. LITSCHER

Minerale, *Kauf*

- 1 Bornemanit (74.702), Jubilee Pegmatit, Kola, GUS, Fa. SCHAEFFER
- 1 Fedorit (74.703), Murunski Massiv, Aldan-Bogen, Transbaikalien, GUS, Fa. SCHAEFFER
- 1 Krutait (74.701), El Dragon Mine, Potosi, Bolivien, Fa. SCHAEFFER

Minerale, *Tausch*

- 2 Analcim (74.903, 74.910), Neer Rd., Goble, Oregon, USA
- 1 Anhydrit (75.013), Cambiano, Grosseto, Toskana, Italien
- 1 Apatit (Hydroxyl-) (74.993), Cava Maddalena, Ossola, Italien
- 1 Apophyllit (74.924), Jaquish Rd., Goble, Oregon, USA
- 1 Apuanit (74.982), Alpi Apuane, Lucca, Toskana, Italien
- 1 Aragonit (74.848), Cairns Bay, Flinders, Victoria, Australien
- 1 Balangeroit (74.985), Balangero, Turin, Piemonte, Italien
- 1 Boggsit (74.914), Neer Rd., Goble, Oregon, USA
- 1 Calcit (74.935), Pioneer Quarry, Victoria, Australien
- 1 Chabasit (74.936), Cairns Bay, Victoria, Australien
- 1 Chabasit (74.858), Gads Hill, Liena, Tasmania, Australien
- 3 Chabasit (74.902, 74.916–917), Jaquish Rd., Goble, Oregon, USA
- 1 Chabasit (74.908), Neer Rd., Goble, Oregon, USA
- 1 Chabasit V. Phakolith (74.859), Gads Hill, Liena, Tasmania, Australien
- 1 Cowlesit (74.934), Indivic Quarry, West Gippsland, Victoria, Australien
- 1 Cowlesit (74.925), Neer Rd., Goble, Oregon, USA
- 1 Ferrierit (74.931), Red Cliff Head, Phillip Island, Australien
- 1 Ganophyllit (74.983), Mine Gambatesa, Genua, Italien
- 1 Garronit (74.912), Neer Rd., Goble, Oregon, USA
- 1 Heulandit (74.933), Maldon, Victoria, Australien
- 1 Heulandit (74.923), Neer Rd., Goble, Oregon, USA
- 1 Jamborit (74.980), San Clemente, Bologna, Emilia, Italien
- 1 Kalsilit (75.011), S. Venanzo, Terni, Umbrien, Italien
- 1 Kupfer ged. (74.913), Neer Rd., Goble, Oregon, USA
- 1 Kutnahorit (74.990), Min. Molinello, Genua, Italien
- 2 Kutnahorit (74.988–989), Valdarno, Arezzo, Toskana, Italien
- 1 Levyn (74.932), Indivic Quarry, West Gippsland, Victoria, Australien
- 3 Levyn (74.911, 74.918–919), Neer Rd., Goble, Oregon, USA
- 1 Mesolith (74.915), Neer Rd., Goble, Oregon, USA
- 1 Natrolith (74.847), Ardglen Quarry, Liverpool Range, New South Wales, Australien
- 1 Natrolith (74.895), Boral Quarry, Bundoora, Victoria, Australien
- 1 Omphacit (74.992), Quinzinetto, Turin, Piemonte, Italien
- 1 Onoratoit (74.987), Mine Le Cetine, Siena, Toskana, Italien
- 1 Orientit (74.984), Min. Cerchiara, La Spezia, Italien
- 1 Phillipsit (74.869), Gads Hill, Liena, Tasmania, Australien
- 1 Stilbit (74.909), Neer Rd., Goble, Oregon, USA
- 1 Taramellit (74.986), Candoglia, Novara, Italien
- 2 Tetranatrolith (74.856–857), Tylden, Woodend, Victoria, Australien
- 1 Thomsonit (74.850), Cairns Bay, Flinders, Victoria, Australien
- 2 Thomsonit (74.904, 74.922), Neer Rd., Goble, Oregon, USA
- 1 Tinzenit (74.991), Min. Molinello, Genua, Italien

- 1 Tripuhyit (74.981), Mine Le Cetine, Siena, Toskana, Italien
- 3 Tschernychit (74.905–907), Neer Rd., Goble, Oregon, USA
- 2 Tschernychit (74.920–921), Neer Rd., Goble, Oregon, USA
- 1 Vaesit (75.014), Castelluccio, Modena, Emilia, Italien
- 1 Willhendersonit (75.012), S. Venanzo, Terni, Umbrien, Italien

Minerale, Aufsammlung

- 1 Baryt (75.396), Frojach-Katsch, Steiermark, Österreich
- 6 Calcit (75.026, 75.038–042), Oberhaag, Eibiswald, Steiermark, Österreich
- 4 Fairfieldit (75.225, 75.227–228, 75.231), Weinebene, Koralpe, Kärnten, Österreich
- 3 Hornblende (75.008–010), Beistein, Fehring, Steiermark, Österreich
- 1 Hornblende (75.002), Pertlstein, Fehring, Steiermark, Österreich
- 1 Illit (75.341), Türkengraben, St. Anna/Aigen, Steiermark, Österreich
- 1 Montmorillonit (75.363), Weinebene, Koralpe, Kärnten, Österreich
- 1 Olivin (75.019), Beistein, Fehring, Steiermark, Österreich
- 2 Olivin (75.005–006), Pertlstein, Fehring, Steiermark, Österreich
- 1 Pyrit (75.340), Türkengraben, St. Anna/Aigen, Steiermark, Österreich
- 1 Quarz (75.392–393), Türkengraben, St. Anna/Aigen, Steiermark, Österreich
- 2 Quarz V. Bergkristall (75.025, 75.027), Oberhaag, Eibiswald, Steiermark, Österreich
- 3 Quarz V. Chalcedon (75.028–030), Oberhaag, Eibiswald, Steiermark, Österreich
- 1 Roscherit (75.226), Weinebene, Koralpe, Kärnten, Österreich
- 3 Schwefel (74.889–891), Grundlsee, Steiermark, Österreich
- 2 Uralolith (75.229–230), Weinebene, Koralpe, Kärnten, Österreich
- 1 Weinebeneit (75.224), Weinebene, Koralpe, Kärnten, Österreich
- 1 Zinnober (74.090), Erzberg, Eisenerz, Steiermark, Österreich
- x Zinnober (74.872), Erzberg, Eisenerz, Steiermark, Österreich

Gesteine, Schenkung

- 1 Gneis (43.523), Appalachen, USA, Ch. LICHEM
- 1 Metagabbro (43.524), Unterkruckenberg, Deutschlandsberg, Steiermark, Dr. W. POSTL
- 3 Tonstein (43.502), Klöch, Radkersburg, Steiermark, J. TAUCHER
- 1 Tuff-Brekzie (43.520), Steinberg, Mühldorf, Steiermark, K. SCHELLAUF
- 3 Xenolith (43.510), Steinberg, Mühldorf, Steiermark, W. TRATTNER
- 1 Xenolith (43.517), Klöch, Radkersburg, Steiermark, W. TRATTNER

Gesteine, Aufsammlung

- 2 Blasenlava (43.515–516), Pichla, Feldbach, Steiermark
- 2 Blasenlava (43.525), Riegersburg, Altenmarkt, Steiermark
- 1 Diabas (43.511), Oberhaag, Leibnitz, Steiermark
- 2 Eklogitamphibolit (43.526, 43.528), Krumbach, Deutschlandsberg, Steiermark
- 2 Nephelinbasanit (43.504, 43.507), Klöch, Radkersburg, Steiermark
- 1 Olivin-Augit-Tuff (43.514), Jörgen, Radkersburg, Steiermark
- 4 Quarzit (43.512–513, 43.519, 43.522), Wald am Schoberpaß, Leoben, Steiermark
- 3 Quarzphyllit (43.518, 43.521), Wald am Schoberpaß, Leoben, Steiermark
- x Schlacke (43.527), Kothgraben, Judenburg, Steiermark
- 1 Schlackenlava (43.509), Klöch, Radkersburg, Steiermark
- 1 Tonstein (43.506, 43.508), Klöch, Radkersburg, Steiermark
- 5 Tuff-Brekzie (43.503, 43.505), Klöch, Radkersburg, Steiermark

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der Abteilung für Mineralogie am Landesmuseum Joanneum](#)

Jahr/Year: 1991

Band/Volume: [59](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Sammlungszugänge 1991 an der Abteilung für Mineralogie des Landesmuseums Joanneum 33-40](#)