



Hauptliste

Stand 6. September 2015

Maße (in mm) und Gewichte sind Zirka-Angaben.

MM (Micromounts) und KS (Kleinstufen bis etwa 20x25) sind meist montiert, größere Formate meist unmontiert.

Die Themen „**Meteorite und Impaktgläser**“, und „**Natürliche Elemente**“ sind als eigenständige Gruppen angehängt. Für die „**Elemente als Industrieprodukte (Reinmetalle)**“ gibt es eine eigene Liste.

Weitere Listen zu bestimmten Angebotsschwerpunkten sind: „**MM**“, „**Kleinstufen**“, „**Lose Stufen**“ und „**Zubehör**“.

Die am Ende aufgeführten Bedingungen gelten auch für alle anderen Angebotslisten.



- A 003 **Adamin** (Varietät Cuproadamin), Serpieri 5, Lavrion, Griechenland; grüne xx-Aggregate, meist kugelig, in/an limonitischer Matrix; MM 2,- bis 3,- €
- A 104 **Adamin** (Varietät Aluminiumadamin), Serpieri 5, Lavrion, Griechenland; hell grünblaue bis hellblaue xx-Aggregate, meist kugelig, in/an limonitischer Matrix; MM 2,50 oder 3,- €, KS 3,- bis 5,- €
- A 004 **Aegirin**, Malosa-Plateau, Zomba-Distrikt, Malawi; x oder xx, schlanke glänzende Stäbe 20-50 lang, KS 1,50 bis 3,- €, mit aufsitzenden Feldspat xx, MM 1,50 €, KS 2,- bis 4,- €
- A 013 **Aegirin**, Alluaiv, Lovozero, Kola, Russland; schwarze prismatische xx, reich eingewachsen in Ussingit-Matrix, teils mit weiteren Mineralarten; MM 2,- €, KS 2,50 bis 4,- €
- A 014 **Aegirin**, Alluaiv, Lovozero, Kola, Russland; grüne feinfaserig-filzige xx-Aggregate, Bewertung auch nach Begleitern wie Lorenzenit, Elpidit; MM 2,- bis 3,- €, KS 3,- bis 5,- €, etwas größer bis 8 €
- A 018 **Aktinolith**, Altes Bastnäs-Feld, Riddarhyttan, Schweden; grüne, meist strahlige, kompakte Aggregate; MM 1,50 oder 2,- €, KS 2,- oder 2,50 €
- A 129 **Aktinolith** (Varietät **Byssolith**), Rovine, Italien; grauweiße haarförmige Aggregate, reich an Matrix; MM 2,50 bis 3 €, KS 4,- bis 6,- €
- A 020 **Albit**, Varuträsk, Schweden; hellgrauer, oft als Cleavelandit ausgebildeter Gesteinsbestandteil mit unterschiedlichen Begleitern; MM 1,50 €, KS 2,- bis 3,- €
- A 022 **Albit**, Alluaiv, Lovozero, Kola, Russland; weißliche bis durchsichtige xx, Bewertung auch nach den Begleitern; MM 2,- €, KS 2,- bis 4,- €, etwas größer bis 5,- €
- A 155 **Allophan**, Santa Cruz, Catalunya, Spanien; weißlich-blaßgrünliche amorphe Massen, teils mit beigebraunen Partien; MM 1,50 bis 2,50, KS 4,- bis 6,- €
- A 146 **Aluminocopiapit**, Mina Alcaparrosa, Cerritos Bayos, Calama, Atacama, Chile; derbe gelbe Massen, teils mit aufsitzenden bräunlichen Krusten aus Aluminocopiapit-xx-Rasen, keine Begleiter; MM 1,50 bis 4,- €, KS 3,- bis 10,- €
- A 034 **Amazonit**, Evje, Norwegen; blaugrüne Spaltstücke von gutem Glanz; MM 1,50 oder 2,- €, KS 2,- oder 2,50 €
- A 037 **Amazonit**, Etyka, Trans-Baikal, Russland; hell grünlich bis türkis, eingewachsene körnige xx, mit Quarz und Zinnwaldit; MM 2,- €, KS 2,- bis 3,- €
- A 143 **Analcim**, Horseshoe Dam, Phoenix, Arizona, USA; durchsichtige xx bis 2 mm, selten mit Einschlüssen, oft mit weiteren Begleitern (auch Zeolithen); MM 1,50 bis 3,- €, KS 3,- bis 6,- €
- A 041 **Andalusit**, Drexler-Grube, Arnbruch, Bayern, D.; graurosa bis mittelgraue gestreckte xx, meist mit Prismenflächen, keine oder wenig Matrix; MM 1,50 oder 2,- €, KS 2,- bis 4,- €
- A 042 **Andalusit**, Godkärra, Schweden; eingewachsene rosa xx, gerundete Kanten, meist mit Muskovit, oft mit Quarz und Albit; MM 1,50 oder 2,- €, KS 2,- bis 3,- €
- A 048 **Annabergit**, Kamariza, Lavrion, Griechenland; grüne xx-Aggregate an Matrix, meist mit einigen weiteren Lavrion-Mineralien; MM 2,- bis 3,- €, KS 2,50 bis 5,- €
- A 052 **Antigorit**, Rohrmühle, Erbdorf, Fichtelgebirge, D.; grüne bis graugrüne flache Aggregate des Blätterserpentins in/an Metadunit-Gestein; MM 2,- €, KS 2,- oder 2,50 €
- A 054 **Apachen-Träne** = Obsidian, Superior, Arizona, USA; kugelig, schwarz, bei durchscheinendem Licht rauchfarben (!), 15-45 Ø, Preis nach Qualität und Größe 1,50 bis 6,- €
- A 055 **Apatit**, Madagaskar; gerollte dunkel grünblaue x, als MM oder auf weißem Kettsamt in MM-Dose; 1,50 bis 3,- €
- A 172 **Apatit-(CaF)**, Kovdor, Kola, Russland; früher unter Fluorapatit geführt, gelbgrüne körnige Aggregate, teils mit Phlogopit; MM 1,50 €, KS 2,- bis 4,- €
- A 177 **Apophyllit-(KF)**, Poona, Bombay, Indien; durchsichtige, leicht grünbläuliche xx um 5 mm, reich besetzt auf Stilbit-xx-Rasen, auch an Unterseite xx; MM 1,50 bis 4,- €, KS 2,50 bis 8,- €

- A 057 **Aquamarin** (Beryll), Brasilien; hellblaue Einzelkristalle, 8-16 mm lang, je nach Größe in Kettstamt-Dose oder als MM montiert; 1,50 bis 4,- €
- A 126 **Aquamarin** (Beryll), Erongo, Namibia; hellblaue Einzelkristalle, meist 2-4 mm Ø, 12-18 mm lang, alle Kristalle mit natürlichen Kopfflächen, an der Basis durch Einschlüsse trübe, dann kontinuierlich klarer werdend, das obere Drittel meist durchsichtig, selten Matrix-Reste, MM 2,- bis 5,- €
- A 105 **Aragonit**, Tazaouta, Marokko; weißliche bis beigebraune xx-Aggregate; MM 1,50 oder 2,- €, KS 2,- bis 3,- €
- A 124 **Aragonit**, Anhydritbruch Woffleben, Harz, D.; weißlich-hellbeige kugelige Aggregate, bei LW-UV weißlich-cremefarben fluoreszierend, in der Matrix **Anhydrit** und teils **Gips**; MM 1,50 oder 2,- €, KS 2,50 bis 4,- €, größere Stufen (lose) 3,- bis 6,- €
- A 061 **Arfvedsonit**, Kvanefjeld, Ilimaussaq, Grönland; eingewachsene dünne schwarze prismatische Aggregate, teils strahlig, meist helle Begleiter; MM 1,50 bis 2,- €, KS 2,50 bis 4,- €
- A 066 **Arsenopyrit**, San Antonio Mine, Chihuahua, Mexiko; silbergraue, sehr gut ausgebildete xx oder xx-Aggregate; MM 2,- bis 3,- €
- A 071 **Astrophyllit**, Qeqertausaq, Kangerdluarssuk, Ilimaussaq, Grönland; glimmerartige bronzefarbene Plättchen, mit Arfvedsonit und leicht rosa **Tugtupit** (in schichtweise gelagerten Körnchen, bei KW-UV rot bzw. rosarot fluoreszierend); MM 2,- bis 4,- €, KS 3,- bis 7,- €
- A 072 **Astrophyllit**, Eweslogtschorr, Chibiny, Kola, Russland; bronzefarbene plattige, strahlige oder schuppige Aggregate, reich besetzt; MM 1,50 €, KS 2,- bis 4,- €
- A 075 **Astrophyllit**, Katugin-Fluß, Sibirien, Russland; bronzebraune, meist strahlige xx-Aggregate, reich besetzt, in der Paragenese Arfvedsonit, Quarz, Feldspat; MM 2,- €, KS 2,- bis 4,- €
- A 156 **Augit**, Hopi Buttes, Volcanic Field, Navajo Co., Arizona, USA; eingewachsene schwarze xx (2-4 mm), körnig bis scharfkantig, beigebraune basaltische Lava-Matrix; MM 1,50 oder 2,- €, KS 2,- bis 6,- €
- A 095 **Autunit**, Crown King Mine, Carson City, Nevada, USA; gelbgrüne, meist schuppige xx-Aggregate auf Matrix, radioaktiv, bei LW- und KW-UV kräftig hellgrün fluoreszierend; MM 2,- bis 3,- €, KS 2,50 bis 6,- €
- A 083 **Azurit**, Morenci, Arizona, USA; blaue xx-Aggregate auf Matrix, teils mit Malachit oder Chrysokoll; MM 2,- bis 3,- €, KS 2,50 bis 4,- €, etwas größer bis 6,- €
- A 084 **Azurit**, Barbara Mine, Lavrion, Griechenland; blaue xx-Aggregate auf Matrix, oft mit Quarz xx, Fluorit xx und Malachit (auch Stufen mit Malachit als Schwerpunkt erhältlich); MM 2,- oder 2,50 €, KS 2,50 oder 3,- €
- B 033 **Baryt**, Hartzel, Colorado, USA; meist scheibenförmige xx-Aggregate, 25-40 lang, gelb-beige bis graublaue Tönungen, bei längerer Einwirkung von Sonnenlicht verstärkt sich der Blauanteil; montiert 2,50 bis 7,- €
- B 002 **Barytocalcit**, Långban, Värmland, Schweden; vorherrschender Gesteinsbestandteil, weißlich, bei KW-UV altrosa fluoreszierend; MM 1,50 oder 2,- €, KS 2,- bis 3,- €, größere Formate 3,- bis 6,- €
- B 014 **Beyerit**, Mina Espuela, Cordoba, Spanien; hellgelbliche bis ockerfarbene Aggregate und pulvrige Massen, eingewachsen; MM 1,50 bis 2,50 €, KS 3,- bis 7,- €
- B 015 **Biotit**, Idkerberget, Schweden; grauschwarzer Glimmer, oft mit derbem Magnetit; MM 1,50 €, KS 2,- bis 3,- €, größere Formate bis 6,- €
- B 018 **Biotit**, Yona (östl. Kovdor), Kola, Russland; schwarzer Glimmer; KS 2,50 €, größere Platten bis 4,- €
- B 024 **Boleit**, Mina Amelia, Boleo = Typlokalität, Santa Rosalia, Baja California, Mexico; königsblaue Kristalle, (0,3 – 1,0 mm), auf weißem Kettstamt in MM-Dose; a) 10 würfelige Einzelkristalle 4,- €; b) 6 würfelige Einzelkristalle und 4 xx-Aggregate aus Würfeln 7,- €
- B 036 **Brandtit**, Steinbruch Sailauf, nordöstl. Aschaffenburg, Spessart, D.; weißlich-hellbeige xx-Aggregate in/an dunkler Matrix; MM 2,- bis 3,- €, KS 3,- bis 7,- €
- B 084 **Brochantit**, Spania Dolina (Herrengrund), Slowakei; grüne Aggregate, teils kugelig, selten kleine Nadelchen, meist mit weiteren Mineralien der Paragenese; MM 2,- bis 3,- €, KS 2,50 bis 4,- €
- B 032 **Buergerit** (Turmalin-Gruppe), Mezquitic = Typlokalität, San Luis Potosi, Mexico; winzige schwarzbraune x (xx), meist nur wenig helle Matrix; kleines MM 2,- oder 2,50 €
- C 115 **Calaverit**, Cresson Mine, Cripple Creek, Teller Co., Colorado, USA; silberweißliche bis gelbliche Erzpartikel, teils winzige xx, an/in quarzreicher Matrix; kl. MM-MM 2,50 bis 7,- €, KS 7,- bis 13,- €
- C 071 **Calcit**, Valhausen, Bad Meinberg, D.; weiße xx-Aggregate aus sehr kleinen Kristallen kleiden dünnwandige Drusen aus; MM 1,50 €, KS 2,- bis 4,- €
- C 082 **Calcit**, Kovdor, Kola, Russland; gelblich-beige x oder xx-Aggregate (12-25 mm Längsachse), Belege des sonst in Kovdor nur gesteinsbildend vorkommenden Minerals; MM 1,50 oder 2,- €, KS 2,50 €
- C 116 **Calcit**, Franklin, New Jersey, USA; farblos-hellgraue derbe Massen (bei KW-UV rötlich fluoreszierend), mit grauschwarzem **Franklinit** (Typlokalität) und **Willemit** (bei KW-UV grün fluoreszierend); MM 1,50 bis 3,- €, KS 2,50 bis 8,- €, Handstufen auf Anfrage
- C 117 **Calcit**, Leilenkopf, Niederlützingen, Brohltal, Eifel, D.; farblos-klare spitze xx, alle von einer dünnen weißen **Aragonit**-Schicht überzogen, mittelbraune Lava-Matrix; MM 1,50 bis 2,50 €, KS 2,- bis 4,- €
- C 058 **Carbonat-Cyanotrichit**, Jomac Mine, White Canyon, San Juan Co., Utah, USA; blaue Aggregate in/an Sandstein-Matrix; MM 1,50 oder 2,- €, KS 2,- bis 5,- €
- C 059 **Carnotit**, Hungry Vulture Mine, Nähe Goulding / Monument Valley, Arizona, USA; gelbe xx-Rasen, Sandstein-Matrix, radioaktiv; MM 1,50 bis 2,50 €, KS 2,- bis 6,- €

- C 015 **Cervantit**, Kostajnik, Serbien; graubeige gestreckte xx (pseudomorph Antimonit) ohne Endflächen, 10-20 lang, MM 3,- bis 6,- €
- C 089 **Chabasit**, Berg Czódi, Dunabogdány, Ungarn; farblos-rosabeige, teils durchscheinende xx (1-2 mm) als xx-Rasen auf Matrix, sehr reich besetzt; MM 1,50 bis 3,- €, KS 2,- bis 7,- €
- C 104 **Chabasit**, Eagle Eye Mine, La Paz Co., Arizona, USA; farblos-weißliche scharfkantige Rhomboeder bis 2 mm, oft mit Chrysokoll, Bayldonit u.a.; MM 1,50 bis 3,- €, KS 2,50 bis 4,- €
- C 105 **Chabasit-Na** (früher **Herschelit**), Horseshoe Dam, Phoenix, Arizona, USA; hexagonale tafelige xx bis 2,5 mm, oft mit Analcim xx, teils mit Phillipsit und/oder Natrolith; MM 2,- bis 4,- €, KS 3,- bis 8,- €
- C 020 **Chalcedon**, Peloncillo, Arizona, USA; hübsche rundliche Gebilde, weißlich; MM 1,50 bis 2,50 €, KS 2,- bis 3,- €
- C 057 **Chalkanthit**, Posey Mine, Red Canyon, Utah, USA; hell- bis königsblaue Partien, oft mit Metavoltin und weiteren Mineralien der Paragenese; MM 1,50 oder 2,- €, KS 2,- bis 6,- €
- C 029 **Chkalovit**, Shkatulka-Gang, Alluaiv, Lovozero, Kola, Russland; weiße kristalline Massen, wahlweise fast rein weiß oder mit Begleitmineralien wie Ussingit u.a.; MM 1,50 bis 2,50 €
- C 034 **Chrysokoll**, Morenci, Arizona, USA; bläulichgrüne meist kugelige Aggregate auf Matrix, oft mit Azurit oder Malachit; MM 2,- oder 2,50 €, KS 2,- bis 3,- €, etwas größer bis 5,- €
- C 106 **Chrysokoll**, Eagle Eye Mine, La Paz Co., Arizona, USA; hellblaue **nadelige** xx bis 5 mm, gut besetzt, meist mit weiteren Mineralien der Paragenese; MM 2,- bis 4,- €, KS 3,- bis 8,- €
- C 097 **Chrysopras** (Quarz-Varietät, durch Nickel gefärbt), Szklary, Schlesien, Polen; apfelgrüne Stücke, selten Übergänge zu Milchopal, wenig weißliche bzw. ockerbraune Matrix; MM 2,- bis 3,- €, KS 3,- bis 8,- €
- C 039 **Coconinoit**, Yomac Mine, White Canyon, San Juan Co., Utah, USA; weißlich-gelbe radioaktive Beläge und Krusten; MM 2,- oder 2,50 €, KS 3,- bis 6,- €
- C 119 **Coelestin**, Winterswijk-Ratum (Muschelkalk-Steinbruch), Niederlande; farblose durchscheinende bis durchsichtige xx bis 4 mm, meist mit weißlichen gut ausgebildeten **Calcit** xx, graubeige Matrix; MM 1,50 bis 3,- €, KS 2,- bis 5,- €, Handstufen bis 7,- €
- C 043 **Columbit-(Fe)**, Madagaskar; braunschwarze x oder xx-Aggregate; MM 1,50 bis 2,50 €, etwas größer (als KS montiert) 3,- bis 6,- €
- C 083 **Columbit-(Fe)**, Ivigtut, Grönland; braunschwarze x-Fragmente, Einzel-x oder xx-Aggregate, meist 3-6 mm Ø, keine oder nur wenig Matrix; eine seltene Gelegenheit, Columbit von dieser klassischen Fundstelle zu erhalten; kl.MM - MM 4,- bis 8,- €
- C 045 **Cordierit**, Stakholmen, Schweden; graublauer Hauptbestandteil des Gesteins, meist mit Quarz, Plagioklas und braunschwarzem Glimmer; MM 2,50 €, KS 3,- bis 5,- €
- C 054 **Cordierit**, Betroka, Madagaskar; graublaue durchscheinende Stücke (keine Flächen), 10-30 mm Längsachse, ohne Matrix; MM 2,- oder 2,50 €
- C 077 **Cordierit**, Betroka, Madagaskar; graublaues Gestein, fast nur aus Cordierit bestehend; MM 2,- €, KS 2,- bis 3,- €
- C 124 **Cumengeit**, Mina Amelia, Boleo = Typlokalität, Santa Rosalia, Baja California, Mexico; blaue Einzelkristalle, vielfächig, 3 Kristalle bis 1 mm, auf weißem Ketsamt in MM-Dose, 9,- €
- D 002 **Danburit**, Charcas, San Luis Potosi, Mexico; weißliche bis klare x-Fragmente (8-20 mm), mit Prismenflächen; auf schwarzem Ketsamt in MM-Dose 1,50 bis 3,- €
- D 005 **Defernit**, Kombat Mine, Namibia; rotbraune gestreckte eingewachsene flache Aggregate, reich besetzt in schwarzem Hausmannit-Erz; MM 1,50 bis 3,- €, KS 3,- bis 7,- €
- D 047 **Devillin**, Spania Dolina (Herregrund) = Typlokalität, Slowakei; hellblaue perlmuttglänzende tafelige xx-Aggregate auf meist heller Matrix; MM 1,50 oder 2,- €, KS 3,- bis 7,- €
- D 046 **Dickit**, ehemalige Zeche Sophia-Jacoba, Hückelhoven, NRW, D.; Aggregate und Krusten aus winzigen Plättchen, meist mit Quarz (auch kleine xx, die oft von Dickit überwachsen sind), meist dunkle Matrix; MM 3,- bis 5,- €, KS 4,- oder 5,- €
- D 012 **Diopsid** (chromreich), Kovdor, Kola, Russland; derb, grün; MM 2,- €, KS 2,- bis 3,- €, etwas größer bis 5,- €
- D 027 **Diopsid** (Varietät Chromdiopsid), Vuonos, Outokumpo, Finnland; grüne eingewachsene xx, teils Flächen, meist mit derbem Quarz; MM 1,50 oder 2,- €, KS 2,50 bis 6,- €
- D 014 **Dolomit**, Nanisivik, Baffin-Insel, Kanada; kleine xx als vorherrschendes Mineral der Stufe; MM 1,50 €, KS 2,50 €
- D 016 **Dumortierit**, Mozambique; dichtes blaues Gestein, schleifwürdig, mit der Lupe sind radiale Strukturen auszumachen; MM 2,- €, KS 2,50 bis 6,- €
- D 017 **Dumortierit**, Sohavina, Madagaskar; blaue gestreckte xx im Gestein, oft mit Quarz und Schörl; MM 2,- oder 2,50 €, KS 2,- bis 5,- €, etwas größer bis 8,- €
- E 002 **Edenit**, Hohenbogen, Ost-Bayern, D.; schwarzer Hauptgemengeteil eines Gabbroamphibolits, mit starker Ferroedenit-Komponente; MM 1,50 bis 2,50 €
- E 004 **Eisenerz-Pellets**, Kirunavaara, Kiruna, Nordschweden; leicht magnetisches rundliches Fertigprodukt für die Verhüttung, 10-18 mm Ø, 10 Stück lose in Tütchen 1,50 €
- E 007 **Elbait**, Lundazi, Sambia; durchscheinende Einzelkristalle mit Prismenflächen, gute Qualität, oft schleifwürdig, oft ausgeprägter Pleochroismus, auf weißem Ketsamt oder als MM bzw. KS montiert; a) grüner Elbait (Verdelith), 4-12 mm lang, 4,- bis 12,- €; b) blaugrauer Elbait (Indigolith), 4-10 mm lang, 4,- bis 12,- €
- E 011 **Elpidit**, Narssárssuk = Typlokalität, Grönland; beige-fleischfarbene verfilzte xx-Aggregate, oft mit Aegirin und Feldspat; MM 2,50 €, KS 4,- bis 9,- €

- E 051 **Emmonsit**, Mina Bambolla, Moctezuma, Sonora, Mexico; gelblichgrüne bis grüne Krusten, halbkugelige xx oder stalaktitische Gebilde an meist braunbeiger Matrix; MM 2,- bis 5,- €, KS 5,- bis 16,- €;
- E 057 **Enstatit**, Stakholmen, Hälsingland, Schweden; weißliche bis hellbraune Blättchen (nicht biegsam), oft mit Talk und Phlogopit verwachsen; MM 1,50 bis 2,50 €, KS 3,- bis 5,- €
- E 055 **Epidot**, Steinbruch Rupprecht, Oberbaumühle, Windischeschenbach, Oberpfalz, D.; winzige xx, meist rasenförmig auf heller Matrix; MM 1,50 oder 2,- €, KS 2,50 bis 4,- €
- E 057 **Epistilbit**, Siatorska Bukovinka, Banska Bystrica (Neusohl), Slowakei; farblos-weißliche xx und xx-Fragmente auf graubrauner Matrix, teils mit Blättercalcit; MM 2,- bis 5,- €, KS 4,- bis 7,- €
- E 018 **Epistolit**, Taseq, Ilimaussaq, Grönland; cremefarbene blättrige Aggregate in/an weißlich-blaßvioletter Ussingit; MM 2,- bis 4,- €, KS 4,- bis 8,- €
- E 020 **Eudialyt**, Norra Kärr, Gränna, Schweden; rötlicher Gesteinsbestandteil; MM 2,- €, KS 2,50 bis 4,- €, größere Formate bis 9,- €
- E 021 **Eudialyt**, Karra, Eriksfjord, Ilimaussaq, Grönland; rötliche Fragmente, meist mit Natrolith und Aegirin; MM 2,- €, KS 2,- bis 4,- €
- E 023 **Eudialyt**, Qeqertausaq oder andere Kangerdluarssuk-Fundstellen, Ilimaussaq, Grönland; rötlich-braune xx-Fragmente mit einigen erhaltenen Flächen, kaum andere Mineralien; Bewertung vorwiegend nach den Flächen; MM 2,- bis 3,- €, KS 2,- bis 5,- €
- E 024 **Eudialyt**, Koaschwa Mine, Chibiny, Kola, Russland; derb, rötlich-violett; MM 2,- oder 2,50 €, KS 2,50 bis 5,- €
- E 025 **Eudialyt**, Njorkpachk, Chibiny, Kola, Russland; rötlicher Gesteinsbestandteil (meist über 70%), oft mit Aegirin u.a.; MM 2,- €, KS 2,- bis 5,- €
- E 030 **Eudialyt**, Alluaiv, Lovozero, Kola, Russland; dunkel rotbraune kompakte Massen, relativ glasig, teils mit etwas stengeligen Aegirin; MM 1,50 bis 2,50 €, KS 2,50 bis 4,- €, etwas größer bis 6,- €
- E 044 **Eudidymit**, Eweslogtschorr, Chibiny, Kola, Russland; weiße bis cremeweiße Überzüge, winzige kugelige Aggregate oder Beimengungen an der Albit-Natrolith-Matrix, in der Matrix ferner Quarz, Pyrit, Fluorit; nur für die Systematik der Fundstelle interessant – nichts für das Auge; MM 2,50 €, KS 3,- bis 7,- €
- E 053 **Euxenit-(Y)**, Ytterlida, Västergötland, Schweden; braunschwarze glasige Massen, radioaktiv, teils mit Magnetit; kl.MM – MM 2,- bis 5,- €
- F 046 **Faujasit-Na**, Limberg, Sasbach = Typlokalität, Kaiserstuhl, D.; farblose oktaedrische xx, meist um 1 mm, gut besetzt, meist bedeckt von einer dünnen Schicht eines amorphen Aluminosilikats, Matrix dunkler Basalt; MM 2,50 bis 5,- €, KS 4,- bis 12,- €
- F 014 **Feueropal**, Queretaro, Mexiko; kleine Stücke von guter Farbe; als MM oder auf weißem Kettsamt in MM-Dose 1,50 bis 2,50 €
- F 043 **Fibroferrit**, Mina Alcaparrosa, Tierra Amarilla, Copiapo, Atacama, Chile; beige-gelbe, seidig glänzende, meist radiale, faserige Aggregate, keine Matrix; MM 3,- bis 6,- €
- F 019 **Fluorit**, Ivigtut, Grönland; meist violett, auch hell beige-bräunlich, keine xx, einige Begleitmineralien; MM 2,- oder 2,50 €, KS 2,50 bis 6,- €, etwas größer bis 9,- €
- F 022 **Forsterit** (Peridot), San Carlos Reservat, Arizona, USA; gerollte grüne Kristalle, auf weißem Kettsamt in MM-Dose oder als MM montiert, 1,50 bis 3,- €
- F 030 **Franklinit**, Franklin = Typlokalität, New Jersey, USA; schwarze Probe(n) von Kristallfragmenten auf weißem Kettsamt in MM-Dose 2,- €
- G 004 **Galenit** (Bleiglanz), Ivigtut, Grönland; treppenförmige Spaltflächen, diverse Begleiter, MM 1,50 bis 2,- €, KS 2,50 bis 6,- €
- G 006 **Gaspeit**, Carr Boyd Mine, Widgiemooltha, Western Australia, Australien; kräftig hellgrüne Massen, teils nierig-kugelig; MM 2,- bis 4,- €
- G 008 **Gearksutit**, Grand Reef Mine, Arizona, USA; weiße Massen; MM 1,50 bis 2,- €, KS 2,50 oder 3,- €
- G 009 **Gedrit**, Skisshyttan, Väster Silfberg, Ludvika, Schweden; grünschwarze strahlige Aggregate, eingewachsen in Meta-vulkanit-Gestein; MM 2,- €, KS 2,- bis 4,- €
- G 013 **Geysirit** (Kieselsinter), Hveragerði, Island; mit versinterten Pflanzenteilen, meist Grashalmen; MM 1,50 €, KS 2,- bis 4,- €
- G 014 **Gips** (Fasergips), Grube Schnepfenbusch, Nentershausen bei Richelsdorf, Hessen, D.; lose Handstufen 2,- bis 4,- €
- G 017 **Gips**, Námafjall, Myvatn, Island; weißliche xx-Aggregate; MM 1,50 €, KS 2,- oder 2,50 €, etwas größer bis 4,- €
- G 034 **Gips pseudomorph nach Glauberit**, Salt Mine, Camp Verde, Arizona, USA; scharfkantige xx-Aggregate, weißlich-beige; MM 1,50 bis 3,- €, KS 2,- bis 5,- €, etwas größer unmontiert 4,- bis 7,- €
- G 063 **Goethit** (sog. Limonit-Glaskopf), Grube Huth, Hamm, Sieg, D.; dunkelbraune nierig-stalaktitische Gebilde an hellerer Matrix; MM 1,50 oder 2,- €, KS 2,50 bis 5,- €
- G 029 **Grossular** (sog. Himbeer-Granat), Sierra de Cruces, Coahuila, Mexico; himbeerfarbene x bzw. x-Fragmente, 3-7 Ø, MM 1,50 bis 3,- €
- G 031 **Grossular**, Tennberg bei Grängesberg, Dalarna, Schweden; dichte rotbraune Massen mit vereinzelt Flächen, oft mit Quarz, teils mit graugrünem Vesuvian; MM 1,50 oder 2,- €, KS 2,- bis 3,- €
- G 036 **Grossular**, Coyote Front Range, Bishop, Inyo Co., Kalifornien, USA; braune, glänzende, teils durchscheinende xx an Matrix, oft mit grünlichen Diopsid-xx-Fragmenten und Calcit-Resten (ansonsten weggelöst); MM 2,- oder 2,50 €

- H 050 **Haematit**, Yarrie Iron Ore Mine, Western Australia, Australien; fein gebändertes Erz, ocker, braune und schwarze Farben, naturbelassen, also nicht gesägt und geschliffen; MM 1,50 oder 2,- €, KS 2,- bis 4,- €
- H 034 **Halit**, Polkowice, Bezirk Breslau, Polen; weißliche durchscheinende bis durchsichtige quaderförmige x-Spaltstücke, keine Matrix; MM 1,50 bis 2,50 €, KS 2,- bis 4,- €
- H 008 **Hauyn**, Niedermendig, Eifel, D.; unvollkommene königsblaue Kristalle (1,5 bis 5 mm); auf weißem Ketsamt in MM-Dose 2,- bis 7,- €
- H 010 **Hemimorphit**, Barbara Mine, Lavrion, Griechenland; farblos-weißliche xx-Aggregate, teils mit Fluorit xx, in/an limonitischer Matrix; MM 2,- bis 3,- €, KS 2,50 bis 5,- €
- H 012 **Heulandit**, Bulandsdalur, Nähe Teigarhorn, Island; flache xx-Aggregate, weißlich; MM 1,50 €, KS 2,- oder 2,50 €
- H 013 **Heulandit**, Egilstaðir, Island; xx um 3 mm; MM 1,50 €, KS 2,- oder 2,50 €
- H 014 **Heulandit**, verschiedene Fundstellen der Inseln Streymoy und Eysturoy, Färöer; gut ausgebildete xx, meist 2-3 lang; MM 2,- €, KS 2,- bis 3,- €
- H 045 **Hisingerit**, Brunnsjögruvan, Grythyttan, Schweden; graubraunbläuliche Massen, evtl. Neotokit-Beimengungen; kleines MM 1,50 €, KS 2,50 bis 4,- €
- H 024 **Holz** (versteinert), Old Gravel Pit, Woodruff, Arizona, USA; unbearbeitete Stücke, meist jaspisähnliche Erscheinung, von 20x30 bis 50x60, Preis nach Größe und Färbung 1,50 bis 4,- €
- H 056 **Huntit**, Cimarron Mountains, Papago Reservation, Arizona, USA; kalkweiße massive Massen ohne Matrix, oft leicht schalig, selten beigebraune Verfärbungen; MM 1,50 oder 2,- €, KS 3,- bis 7,- €
- H 052 **Hurlbutit**, Viitaniemi, Eräjärvi, Tavastland, Finnland; eingewachsene massive Partien, farblos-hellbeige-braunbeige, oft mit Muskovit (Varietät Gilbertit, blaßgrün) u.a.; MM 2,- bis 4,- €, KS 3,- bis 8,- €
- H 048 **Hydrotalkit**, Dypingdal, Modum, Norwegen; cremefarbene Aggregate und grünliche Lizardit-Partien mit eingeschlossenen grauschwarz-metallischen Haematit xx; MM 1,50 bis 2,50 €
- I 017 **Ilmenit**, Nähe Kabul, Afghanistan; grauschwarze monomineralische Aggregate ohne Kristallflächen; MM 1,50 bis 2,- €
- I 008 **Itabirit** (=Bändererz aus Haematit, Magnetit und Quarz, sog. Eisenglimmerschiefer), Persgruvan, Riddarhyttan, Schweden; MM 1,50 oder 2,- €, KS 2,- bis 4,- €
- J 010 **Johannsenit**, Iron Cap Mine, Graham Co., Arizona, USA; braunschwarze kompakte xx-Aggregate, meist ohne Begleiter; MM 2,- bis 3,- €, KS 3,- bis 5,- €
- K 006 **Karminit**, Benjamin Hill Mine, Caborca, Sonora, Mexico; eingewachsene kleine rote xx, oft mit Quarz und Beudantit, teils mit Corkit und Arseniosiderit; MM 2,- oder 2,50 €, KS 2,50 bis 5,- €
- K 011 **Katapleit**, Norra Kärr, Gränna, Schweden; bläuliche bis braune tafelige xx im Grennait-Gestein; bei KW-UV grün fluoreszierend, ferner Aegirin, Nephelin; MM 2,- €, KS 2,- bis 4,- €, größere Formate bis 8,- €
- K 050 **Kinoit**, Christmas Mine, Gila Co., Arizona, USA; kleine königsblaue xx, meist von durchsichtigen Apophyllit-(KF) xx eingeschlossen, auf heller Matrix; MM 3,- bis 5,- €, KS 3,- bis 6,- €
- K 015 **Klinohumit**, Kovdor, Kola, Russland; massive körnige dunkelbraune Massen, mit Begleitern wie Diopsid; MM 2,- €, KS 2,- bis 4,- €
- K 022 **Korund**, Miassovo, Ilmeny, Ural, Russland; blaugraue x oder xx in/an Syenit-Pegmatit-Matrix; KS 3,- bis 6,- €
- K 064 **Korund**, Madagaskar; blaßlila Einzel-x (8-14 mm), meist Prismenflächen, selten Kopfflächen; MM 1,50 bis 3,- €
- K 027 **Kryolith**, Katugin, Sibirien, Russland; derb, weißlich bis hellbeige, teils mit Annit, Arfvedsonit, Sphalerit oder Quarz; MM 2,- €, KS 2,- bis 4,- €
- K 030 **Kryolith**, Ivigtut = Typlokalität, Grönland; weiß, Anteil über 70%, ansonsten weitere Mineralien wie Siderit, Quarz, Galenit, Sphalerit, Chalkopyrit; MM 1,50 oder 2,- €, KS 2,50 bis 5,- €
- K 031 **Kryolith**, Ivigtut = Typlokalität, Grönland; weiß, Anteil etwa 40-70%, ansonsten weitere Mineralien; MM 1,50 oder 2,- €, KS 2,50 bis 5,- €
- K 032 **Kryolith**, Ivigtut = Typlokalität, Grönland; weiß, Anteil etwa 10-40%, ansonsten weitere Mineralien; MM 1,50 oder 2,- €, KS 2,50 bis 5,- €
- K 033 **Kryolith**, Ivigtut = Typlokalität, Grönland; hellbraun, weitere Mineralien; MM 2,50 €, KS 3,- bis 6,- €
- K 034 **Kryolith**, Ivigtut = Typlokalität, Grönland; mittelbraun, kaum andere Mineralien; MM 2,50 €, KS 3,- bis 5,- €
- K 035 **Kryolith**, Ivigtut = Typlokalität, Grönland; dunkelbraune Partien (sog. schwarzer Kryolith), mit grünlichem Muskovit (Var. Sericit), farblosem Quarz und gelegentlichen kleinen Pyrit xx; MM 1,50 bis 3,- €, KS 2,50 bis 6,- €
- K 047 **Kylindrit**, Mina Candelaria, Poopo = Typlokalität, Bolivien; grauschwarz-metallische zylindrische xx und xx-Aggregate (5-15 mm, aus kreisförmig gebogenen Blättern aufgebaut), reich besetzt, teils mit Pyrit, Sphalerit oder Wurtzit; MM 2,- bis 5,- €, KS 5,- bis 8,- €
- L 012 **Lazulith**, Ampangabau, Madagaskar; blassblauer Lazulith ist in die Quarz-Körner des Gesteins eingewachsen (Lazulith-Blauquarz); MM 1,50 oder 2,- €, KS 2,- bis 4,- €
- L 048 **Lazurit** (auch Lasurit; hier Varietät Lapis Lazuli), Sar-e-Sang, Afghanistan; blaue Partien mit gelegentlichen Pyrit-Einsprengseln und hellen Bestandteilen; MM 2,- bis 4,- €, KS 5,- bis 8,- €
- L 054 **Lizardit**, Pitkaranta, Karelien, Russland; grünelbe bis braungelbe massive Partien, meist mit Sphalerit; MM 1,50 oder 2,- €, KS 3,- oder 4,- €
- L 064 **Londonit**, Antandrokomby = Typlokalität, Madagaskar; hellgelbliche flächenreiche Einzelkristalle (3-5 mm Ø), MM 1,50 bis 2,50 €

- L 029 **Lorenzenit**, Alluaiv, Lovozero, Kola, Russland; braunschwarze eingewachsene xx-Fragmente in heller Matrix; MM 2,- bis 3,- €, KS 3,- oder 4,- €
- L 030 **Lorenzenit**, Flora, Lovozero, Kola, Russland; prismatisch-dipyramidale xx, meist matt dunkelbraun; Einzel-x-MM 2,- bis 3,- €
- M 005 **Magnesio-Arfvedsonit**, Yubileinaya-Gang, Karnassurt, Lovozero, Kola, Russland; grünschwarze gestreckte eingewachsene xx, teils Prismenflächen; Preis auch nach evtl. seltenen Begleitern; MM 3,- bis 5,- €, KS 5,- bis 9,- €
- M 010 **Magnetit**, Wiry, Bezirk Breslau, Schlesien, Polen; weißliche Massen, meist mit Serpentin-Mineralien durchsetzt, teils etwas Matrix; MM 1,50 oder 2,- €, KS 2,- bis 4,- €
- M 011 **Magnetit**, Kovdor, Kola, Russland; hellgelbe kristalline Partien im Karbonat-Gestein, oft mit Klinohumit-Streifen; MM 2,- bis 3,- €, KS 3,- bis 6,- €
- M 122 **Magnesiumastrophyllit**, Rasvumtschorr, Chibiny, Kola, Russland; khakigrüne feinfaserige Partien, mit Aegirin u.a.; MM 1,50 bis 2,- €, KS 2,50 bis 5,- €
- M 013 **Magnetit**, Rasvumtschorr, Chibiny, Kola, Russland; titanhaltiges massives Erz mit unvollkommenen körnigen xx; MM 1,50 €, KS 2,- bis 3,- €
- M 014 **Magnetit**, Kovdor, Kola, Russland; eisenschwarze metallische xx, gut ausgebildet, 2-20 mm, sehr reich besetzt in Calcit-Matrix (wurde etwas weggelöst), oft mit kleinen grauen Forsterit xx; MM 1,50 bis 3,- €, KS 2,50 bis 6,- €
- M 015 **Magnetit**, Afrikanda, Kola, Russland; eisenschwarz-metallisch, kleine xx oder xx-Fragmente, größere xx im Wachstum meist durch Phlogopit behindert; wahlweise Stufen fast nur aus Magnetit oder Stufen mit Paragenese-Mineralien wie Hornblende, Titanit, Phlogopit, seltener derbem Perowskit; MM 1,50 €, KS 2,- bis 4,- €
- M 020 **Magnetit** (Varietät Titanomagnetit), Småländs Taberg, Schweden; grauschwarzes Erz, mit hellen Labradorit-Leisten (Gestein: Magnetit-Olivinit); MM 2,- €, KS 2,- bis 4,- €
- M 029 **Manganit**, Bölet, Schweden; massive grauschwarze, etwas strahlige Aggregate; MM 2,- €, KS 2,- bis 4,- €
- M 032 **Manganogrunerit**, Brunnsjögruvan, Grythyttan, Schweden; graubraune faserige Aggregate; KS 1,50 bis 5,- €
- M 110 **Massicotit**, Potter Cramer Claim, Wickenburg, Maricopa Co., Arizona, USA; gelbe bis rötlichgelbe massive Krusten oder Überzüge, teils mit dunkelroten **Phoenikochroit**-Partien (die mitbewertet werden), rötlich-braunbeige Matrix; MM 2,- bis 4,- €, KS 4,- bis 7,- €, größere Formate bis 12,- €
- M 114 **Melikaria** (=verquarzte Septarien-Risse), Julimes, Chihuahua, Mexico; graubeige Gebilde entsprechend den ehemaligen Schrumpfungsrissen einer Septarie, sehr apart, 25-65 mm, Bewertung nach Schönheit; KS 4,- bis 10,- €
- M 037 **Mesolith**, Akureyri, Island; dünne Platten oder Spaltfüllungen, 6-10 dick, MM oder KS 1,50 bis 5,- €
- M 077 **Metavoltin**, Posey Mine, Red Canyon, Utah, USA; ockerfarbene Verkittungsmasse der Sandstein-Körner, meist mit weiteren Mineralien der Paragenese; MM 2,50 oder 3,- €, KS 3,- bis 6,- €
- M 042 **Mikroclin**, Drömgruvan, Schweden; rötliche massive Spaltstücke; MM 1,50 €, KS 2,- bis 3,- €
- M 044 **Mikroclin**, Limbergsbo, Västmanland, Schweden; oft mit perthitischen Strukturen, teils mit Muskovit; KS 2,50 €, größere Formate bis 5,- €
- M 069 **Mimetesit**, Mina Santa Eulalia, Chihuahua, Mexico; orangegelbe xx und xx-Aggregate, sehr reich, oft mit Calcit xx, auf limonitischer Matrix; MM 1,50 bis 2,50 €, KS 2,50 bis 6,- €
- M 118 **Mirabilit**, Salt Mine, Camp Verde, Arizona, USA; weiße pulvrige Ausblühungen an **Thenardit**, durch die Montage in Dosen wird die Aufnahme von weiterem Wasser fast gestoppt; MM 1,50 oder 2,- €, KS 2,- bis 4,- €
- M 099 **Molybdit**, Knaben-Grube, SW-Norwegen; grünlichgelbe bis gelbe Krusten, reich besetzt; MM 2,- bis 5,- €
- M 050 **Monazit-(Ce)**, Ambatofotsikely, Madagaskar; mittelbraune x mit Flächen, schwach radioaktiv; MM 2,- bis 3,- €
- M 053 **Mordenit**, Akureyri, Island; weiße strahlige Fasern, sehr leicht, daher oft schwimmfähig, mit grüner Seladonit-Kruste, Muster wurde durch röntgen sicher bestimmt; MM 2,- bis 3,- €, KS 3,- oder 4,- €
- M 073 **Mordenit**, Wulf Creek Pass, Colorado, USA; leicht rosaweiße nadelige xx-Büschel in Basaltmandeln, teils mit graugrünen Saponit-Krusten und Chlorit-xx-Auskleidungen in den Mandelhohlräumen; MM oder KS 2,- bis 4,- €
- M 116 **Motukoreaite**, Motukorea Island = Typlokalität, Auckland, Neuseeland; farblos-hellgraues Verkittungsmaterial von mittelbraunen Tuffbröseln; kl.MM – MM 3,- bis 9,- €, KS 8,- bis 14,- €
- M 060 **Muskovit**, Godkärra, Schweden; silbergraue glimmerige Aggregate; MM 1,50 €, KS 2,- bis 3,- €, größere Formate 3,- bis 7,- €
- M 061 **Muskovit**, Lill Gullberget (Hoting), Schweden; farblos-grünlichgraue Glimmeraggregate als Pegmatitbestandteil mit Oligoklas und derbem Quarz; MM 2,- €, KS 2,- bis 3,- €, größere Formate 3,- bis 7,- €
- M 062 **Muskovit**, Lugnvik, Schweden; silbergraue großflächige oder büschelige Aggregate, oft mit etwas Feldspat und Quarz; MM 1,50 €, KS 2,- bis 3,- €, größere Formate bis 7,- €
- M 063 **Muskovit**, Limbergsbo, Västmanland, Schweden; kleinschuppige Aggregate, oft mit gedreht-fächerartiger Anordnung; MM 1,50 bis 2,50 €, KS 2,50 oder 3,- €, größere Formate 3,- bis 6,- €
- M 064 **Muskovit**, Varuträsk, Schweden; farblos-graubeige Glimmeraggregate; ohne Matrix: MM 1,50 oder 2,- €, KS 2,50 oder 3,- €; Matrix-KS 4,- €, etwas größer bis 5,- €
- N 033 **Nakrit**, Steinbruch Hühnersedl, Freiamt, Schwarzwald, D.; weiße bis bräunlich-gelbe xx und xx-Aggregate (pseudo-hexagonal-tafelig) in/an beigebräunlicher Matrix; MM 4,- oder 5,- €, KS 5,- bis 9,- €
- N 002 **Narsarsukit**, Igdlutalik (Insel im Narsaq-Sund), erste bekannt gewordene Fundstelle für grünen Narsarsukit, Grönland; eingewachsene x/xx 1-4 mm, blaßgrün bis dunkelgrün; Einzel-x-MM 1,50 bis 3,- €, MM mit Matrix 3,- bis 5,- €, KS 5,- bis 12,- €

- N 006 **Natrolith**, Karnassurt, Lovozero, Kola, Russland; derb, verschiedene Tönungen von weiß bis braun, oft auch zusammen an einer Stufe; MM 1,50 €, KS 2,- bis 4,- €
- N 007 **Natrolith**, Holmatindur, Island; kompakte strahlige Aggregate; MM 1,50 oder 2,- €, KS 2,- bis 4,- €
- N 031 **Natrolith**, Horseshoe Dam, Phoenix, Arizona, USA; weißliche xx-Aggregate, oft kugelig oder gefächert, bis 5 mm, teils mit weiteren Zeolithen, dunkle Matrix; MM 2,- bis 4,- €, KS 3,- bis 5,- €
- N 034 **Natrolith**, Arensberg, Zilsdorf, Eifel, D.; weiße kugelig-nadelige xx-Aggregate auf dunkler Matrix; MM 1,50 €, KS 3,- bis 6,- €
- N 011 **Naujakesit**, Kvanefjeld, Ilimaussaq = Typlokalität, Grönland; kleine silbrige Plättchen als Gesteinsbestandteil, mit Arfvedsonit u.a.; MM 2,- oder 2,50 €, KS 4,- bis 7,- €
- N 035 **Naujakesit**, Taseq, Ilimaussaq = Typlokalität, Grönland; gesteinsbildende kleine gelbliche xx (rhombische Form), sehr reich eingewachsen; MM 2,50 bis 4,- €, KS 5,- bis 7,- €
- O 006 **Oligoklas**, Lill Gullberget (Hoting), Schweden; graubeige Handstufen 2,- bis 4,- €
- O 030 **Olivin** (Peridot), Peridot Mesa, San Carlos Apache Reservation, Arizona, USA; grüne, teils durchscheinende körnige Massen in/an grauem Basalt; KS 3,- bis 5,- €, lose (um 30x40 mm) 3,- bis 5,- €
- O 032 **Olivin** (sog. Olivin-Bombe), Dreiser Weiher, Dreis, Eifel, D.; grünliche Gebilde, meist nur wenig braune Matrix; MM 1,50 €, KS 2,- bis 4,- €
- O 012 **Opal** (sog. Zitronenopal), Ampangabau, Madagaskar; gelbgrüne, teils auch rötlichbraune dichte Massen; MM 1,50 €, KS 1,50 bis 4,- €
- O 028 **Osumilith**, Vikeså, Rogaland, Norwegen; violettblaue Bänder und Schlieren als vorherrschender Gesteinsbestandteil; MM 1,50 oder 2,- €, KS 2,- bis 4,- €
- P 001 **Pachnolith**, Ivigtut = Typlokalität, Grönland; farblose bis weißliche xx, 1-3, oft durch einen gelblich-rötlichen Hauch von Eisenoxiden farblich verbessert, meist mit oder auf Thomsenolith xx, teils weitere Mineralien; MM 3,- bis 8,- €, KS 5,- bis 16,- €
- P 006 **Paraumbit**, Eweslogtschorr = Typlokalität, Chibiny, Kola, Russland; weißlich-rosa Ränder um Eudialyt, mit weiteren Begleitmineralien; MM 4,- bis 6,- €, KS 7,- bis 9,- €
- P 109 **Paravauxit**, Llallagua = Typlokalität, Bolivien; gelblich- bis grünlichweiße kurzprismatische dicktafelige xx-Aggregate (x 0,5-2 mm), oft rasenförmig, hellgraue oder limonitische Matrix; MM 1,50 bis 4,- €, KS 5,- bis 12,- €
- P 009 **Pektolith**, Hilchenbach, Sauerland, D.; weiße radiale Aggregate an Matrix; MM 1,50 oder 2,- €, KS 2,50 bis 5,- €
- P 016 **Perowskit**, Afrikanda, Kola, Russland; dunkelgraues derbes Erz, vereinzelt Flächen, oft mit gelbem Titanit, Calcit, grünschwarzer Hornblende und Magnetit; MM 1,50 €, KS 2,- bis 3,- €, größere Formate bis 5,- €
- P 019 **Petalit**, Rubicon Mine, Karibib, Namibia; weißlich-rosa, derb; MM 1,50 €, KS 2,- bis 3,- €, Handstufe 3,- bis 6,- €
- P 020 **Petalit**, Varuträsk, Schweden; farblos-graue Aggregate mit ausgeprägter Spaltbarkeit; MM 2,- €, KS 2,50 bis 4,- €
- P 102 **Phillipsit**, Horseshoe Dam, Phoenix, Arizona, USA; cremefarbene bis orange-gelbe, meist sphärolithische xx-Aggregate bis 5 mm, oft mit klaren Analcim xx; MM 2,- bis 4,- €, KS 4,- bis 6,- €
- P 024 **Phlogopit**, Afrikanda, Kola, Russland; dunkel graubraune Glimmerplatten, teils eingewachsener Magnetit als xx oder derb, von 20x40 bis 40x60, Preisrahmen 2,- bis 4,- €
- P 025 **Phlogopit**, Kovdor, Kola, Russland; graubraune Glimmerplatten, meist mit feinsten Magnetit-Einlagerungen, die geometrische Muster bilden; Bewertung nach Größe der Fläche: von 40x40 (2,- €) bis 120x180 (6,- €)
- P 026 **Phlogopit**, Kovdor, Kola, Russland; graue xx-Päckchen, 4-8 Ø, gut ausgebildet und 4-10 dick, teils mit Forsterit; MM 1,50 €, KS 2,- bis 3,- €
- P 094 **Phlogopit**, Ödegårdens Verk, Bamble, Norwegen; kupferbrauner Glimmer; MM 1,50 oder 2,- €, KS 2,- bis 4,- €
- P 117 **Phlogopit**, Stakholmen, Hälsingland, Schweden; brauner gesteinsbildender Glimmer, mit Quarz und Prismatin; MM 1,50 oder 2,- €, KS 2,- bis 4,- €
- P 103 **Phoenikochroit**, Potter Cramer Claim, Wickenburg, Maricopa Co., Arizona, USA; dunkelrote massive Krusten, teils mit gelbem **Massicotit** auf rötlich-braunbeiger Matrix; MM 4,- bis 8,- €, KS 6,- bis 12,- €
- P 070 **Phurcalit**, Posey Mine, Red Canyon, Utah, USA; gelbe kugelige Krusten aus winzigen Nadelchen, radioaktiv, bei LW-UV gelbgrün fluoreszierend, bei KW-UV deutlich schwächer, meist mit grünem Mineral (nicht untersucht) auf Sandstein; MM 2,- bis 4,- €, KS 5,- bis 11,- €
- P 031 **Plagioklas**, Holmtjärn, Schweden; gelbgrüner Feldspat, oft mit rötlichem Mikroklin; MM 1,50 €, KS 2,- €, größere Formate (bis 60x70) bis 5,- €
- P 114 **Posnjakit**, Spania Dolina (Herregrund), Slowakei; blaue Krusten oder xx-Krusten, oft mit weiteren Mineralien der Paragenese; MM 2,- bis 3,- €, KS 3,- bis 5,- €
- P 039 **Prehnit**, Afrikanda, Kola, Russland; gelbe Partien an Magnetit-Erz; MM 1,50 oder 2,- €, KS 2,50 oder 3,- €
- P 042 **Prismatin**, Waldheim = Typlokalität, Sachsen, D.; graue eingewachsene xx, MM 1,50 bis 3,- €, KS 4,- bis 7,- €
- P 043 **Prismatin**, Stakholmen, Hälsingland, Schweden; langprismatische graue bis grauweiße xx, meist milchig-trüb, teils mit weißem Enstatit und blättrigem Talk; MM 1,50 bis 2,50 €, KS 2,50 bis 5,- €
- P 044 **Prosopit**, Ivigtut, Grönland; dichte bläuliche Partien, auch mit Begleitern; MM 2,50 bis 4,- €, KS 5,- bis 9,- €
- P 119 **Pseudoboleit**, Mina Amelia, Boleo = Typlokalität, Santa Rosalia, Baja California, Mexico; winzige blaue Kristalle, epitaktisch auf den Flächen eines Boleit-Kerns aufgewachsen, 3 xx-Aggregate bis 1 mm, auf weißem Ketsamt in MM-Dose, 10,- oder 12,- €
- P 052 **Pyrit**, Nanisivik, Baffin-Insel, Kanada; sehr gut kristallisierte xx, 1-4 mm, auf weißlichen Dolomit xx, reich besetzt; MM 1,50 oder 2,- €, KS 2,- bis 5,- €

- P 053 **Pyrit**, Nanisivik, Baffin-Insel, Kanada; xx bis 8 mm, auf derbem Pyrit, selten weitere Mineralien; MM 1,50 €, KS 2,- bis 3,- €, etwas größer bis 60x80 von 3,- bis 6,- €
- P 112 **Pyrit**, ehemalige Zeche Sophia-Jacoba, Hückelhoven, NRW, D.; kleine x oder xx, meist mit Quarz (auch kleine xx), meist dunkle Matrix; MM 1,50 €, KS 1,50 oder 2,- €
- P 113 **Pyrit**, Lönsfelsen, Lammersdorf, Eifel, D.; würfelige x oder xx an grauer schiefriger Matrix; MM (Einzelkristall) 1,50 €, KS 1,50 bis 3,- €
- P 110 **Pyrolusit**, Deming, New Mexico, USA; schwarzbraune Aggregate mit ausgeprägten nierenförmigen Formen, meist ohne Matrix; MM 1,50 oder 2,- €, KS 3,- bis 5,- €
- P 061 **Pyrophyllit**, Orange County, North Carolina, USA; weißlich-cremefarbene strahlige kompakte xx-Aggregate auf / an heller Matrix; MM 1,50 €, KS 2,- bis 4,- €
- Q 014 **Quarz** (Rauchquarz), Malosa-Plateau, Zomba, Malawi; x / xx (20-80 lang), fast ohne Begleiter oder Einschlüsse, montiert 1,50 bis 5,- €; mit Begleitmineralien und / oder Einschlüssen (z.B. Aegirin xx, Albit xx, feinste Riebeckit-Nadelchen); Preisrahmen 2,- bis 9,- €
- Q 015 **Quarz** (Rosenquarz), Namibia; gute rosa Farbe, teils leichte Bänderung; Handstufen 2,- bis 5,- €
- Q 019 **Quarz**, Suttrop, Westfalen, D.; farblos-weißliche Einzelkristalle, als Doppelender ausgebildet (15-25 mm Längsachse); MM oder KS 1,50 bis 2,50 €
- Q 020 **Quarz** (sog. Marmaroscher Diamant), Marmarosch, Ungarn; durchsichtige wasserklare Einzelkristalle (2-5 mm lang), vielflächig, teils als Doppelender ausgebildet; auf schwarzem Ketsamt in MM-Dose 3,- bis 6,- €
- Q 024 **Quarz** (sog. Schaumburger Diamant), Bösingfeld, Extertal, D.; klare, teils leicht rauchige xx bis 5 mm, oft mit Calcit xx, helle Matrix; KS 1,50 bis 5,- €, auf Wunsch können auch MM formatiert werden
- Q 029 **Quarz**, ehemalige Zeche Sophia-Jacoba, Hückelhoven, NRW, D.; kl. xx bzw. xx-Rasen auf derbem Quarz oder grauer Matrix, teils mit kleinen Erz xx (Pyrit, Sphalerit u.a.); MM 1,50 oder 2,- €, KS 2,- bis 3,- €
- R 002 **Ralstonit**, Ivigtut = Typlokalität, Grönland; oktaedrische und kuboktaedrische xx und xx-Aggregate, farblos bis weißlich, manchmal farbschöner durch einen Hauch von Eisenoxiden, xx um 2 mm, meist mit Thomsenolith xx (1-3 mm) und weiteren Mineralien; MM 3,- bis 5,- €, KS 6,- bis 16,- €
- R 031 **Rammelsbergit**, Příbram, Tschechien; massive oder radiale xx-Aggregate, teils von dünnen weißlich-blaßgrünen Anflügen von Annabergit überzogen, oft rundlich-krustig-pulvrige weiße Pharmakolith-Aggregate, ferner derbe Erzpartien (evtl. Safflorit); MM 2,50 bis 4,- €, KS 4,- bis 8,- €
- R 008 **Rhodonit**, Mina San Martin, Huallanca, Huanuco, Peru; rosa xx-Aggregate an vorwiegend Rhodonit-Matrix, wenig Begleiter wie Pyrit, große Qualitätsbreite; MM 1,50 bis 3,- €, KS 4,- bis 8,- €
- R 010 **Richterit**, Kovdor, Kola, Russland; graue faserige Massen, teils mit Diopsid oder Klinohumit; MM 2,- €, KS 2,50 bis 4,- €
- R 014 **Rogenstein** (= sphärolithischer Kalkstein der unteren Bundsandsteinformation), Harliberg bei Vienenburg, Harz, D.; braun; KS 2,- bis 4,- €
- R 015 **Romanechit**, Black Beauty Mine, New Mexico, USA; graue faserige Bänder an/um Matrix, oft mit freien nadeligen xx-Aggregaten; MM 2,- bis 4,- €, KS 3,- bis 6,- €
- S 002 **Samarskit-(Y)**, Landsverk, Evje, Setesdal, Norwegen; grauschwarze Aggregate, radioaktiv, Fund vor 1914; MM 2,- bis 4,- €, KS 5,- bis 9,- €
- S 144 **Saponit**, Horseshoe Dam, Phoenix, Arizona, USA; grünliche, teils bräunliche kugelige xx-Aggregate (x: bis 1 mm); MM 1,50 bis 2,50 €, KS 2,- bis 4,- €
- S 084 **Sapphirin**, Betroka, Fort Dauphin, Madagaskar; dunkelblaugraue x oder xx, 4-12 mm lang, in Matrix reich an bronzenfarbenem Glimmer; MM 2,50 bis 4,- €, KS 3,- bis 7,- €
- S 096 **Sassolin**, Natronsee, Massaisteppe, Tansania; winzige xx-Körner bis 1 mm; Probe in Kapsel, diese in MM-Dose 3,- €
- S 131 **Schneiderhöhnit**, Tsumeb = Typlokalität, Namibia; braunschwarz-metallische x-Fragmente (winzig bis 2 mm), mehrere Probestückchen auf weißem Ketsamt in MM-Dose 6,- €
- S 013 **Schörl** (Turmalingruppe), Bodberget, Schweden; schwarze parallelverwachsene Aggregate ohne Endflächen, wahlweise mit oder ohne Matrix; MM 2,- €, KS 2,- bis 4,- €, größere lose Formate 4,- bis 10,- €
- S 019 **Sericit** = feinstschuppiger Muskovit, Ivigtut, Grönland; grünlicher Bestandteil von Fluorit- oder Kryolith-Stufen; also z.B. eine Kryolith-Stufe mit hohem Sericit-Anteil bestellen
- S 103 **Serpentin**, Wiry, Bezirk Breslau, Polen; lindgrüne parallelverwachsene Aggregate, meist ohne Matrix; MM 1,50 bis 2,50 €, KS 2,- bis 3,- €
- S 026 **Siderit**, Ivigtut, Grönland; olivbraune spatige xx und xx-Aggregate, oft mit weiteren Mineralien; MM 2,-DM, KS 2,- bis 5,- €
- S 139 **Skapolith**, Ratnapura, Sri Lanka; meist durchsichtige hellviolette Einzelkristalle (5-12 mm lang), bereits Edelsteinqualität, mit Prismenflächen; auf weißem Ketsamt in MM-Dose 2,- bis 7,- €
- S 035 **Skolezit**, Streymoy, Färöer-Inseln; weiße Fasern, an der Basis kompakt verwachsen, mit zunehmendem Abstand lockerer; Probe durch röntgen sicher bestimmt; MM 1,50 €, KS 2,- bis 4,- €, etwas größer bis 6,- €
- S 038 **Smithsonit**, Kabwe (Broken Hill), Sambia; kleine weißliche spitze xx in Hohlräumen der limonitischen Matrix, teils mit Tarbuttitt xx (mitbewertet); MM 2,50 oder 3,- €, KS 4,- bis 6,- €
- S 039 **Smithsonit**, Hilarion, Lavrion, Griechenland; weißliche bis schwach bläuliche schalig-kugelige Krusten oder xx-Aggregate, meist mit strukturierter Oberfläche, Matrix mit viel Goethit / Limonit; MM 2,- bis 3,- €, KS 2,50 bis 6,- €

- S 041 **Sodalith**, Alluaiv, Lovozero, Kola, Russland; körnig eingewachsen, bei LW-UV orange fluoreszierend, oft mit Aegirin, Ussingit; MM 2,- €, KS 2,50 bis 4,- €
- S 043 **Sodalith**, Kvanefjeld, Ilimaussaq, Grönland; weißliche, manchmal blaß grünliche Partien im schwarzen Arfvedsonit-Lujavrit, bei LW-UV gelborange fluoreszierend; MM 2,- €, KS 2,50 bis 5,- €
- S 044 **Sodalith**, Kvanefjeld, Ilimaussaq, Grönland; grünlich-graue Partien im Naujait-Gestein, bei LW-UV gelborange fluoreszierend, mit rötlichem Eudialyt und schwarzen sowie weißen Bestandteilen; der grönländische Name bedeutet „Mövenei-Gestein“ und trifft es damit genau; MM 2,- €, KS 2,50 bis 4,- €
- S 046 **Speckstein** (=massiger Talk), Arsuk, Grönland; beige-grau-grünliche Belege, lose um 30x40, 2,50 oder 3,- €
- S 048 **Sphalerit** (Zinkblende), Nanisivik, Baffin-Insel, Kanada; blauschwarz, derb und xx, oft kombiniert mit Pyrit xx; MM 1,50 oder 2,- €, KS 2,- bis 3,- €, etwas größer bis 5,- €
- S 051 **Sphalerit** (Zinkblende), Alluaiv, Lovozero, Kola, Russland; hell gelbgrüne xx, meist eingewachsen, helle Matrix; MM 2,- €, KS 2,- bis 4,- €
- S 159 **Sphalerit**, ehemalige Zeche Sophia-Jacoba, Hückelhoven, NRW, D.; meist gelbbraune kleine xx oder xx-Aggregate (sog. Honigblende) an grauer Matrix; MM 1,50 bis 2,50 €, KS 2,- bis 4,- €
- S 141 **Spinell** (Varietät Pleonast), Ratnapura, Sri Lanka; schwarze oktaedrische x oder xx-Aggregate (x: 5-10 mm), scharfkantig kristallisiert; MM 1,50 bis 2,50 €
- S 160 **Spodiophyllit**, Pik Martschenko, Chibiny, Kola, Russland; braunschwarze reiche Glimmeraggregate, wenig andere Bestandteile; MM 1,50 bis 2,50 €, KS 3,- bis 6,- €
- S 061 **Steenstrupin-(Ce)**, Agpat oder Karra, Eriksfjord, Ilimaussaq, Grönland; braune glasige derbe Massen, radioaktiv, oft mit Aegirin oder Arfvedsonit; MM 2,- €, KS 3,- bis 5,- €
- S 059 **Stellerit**, Sarbai, Kasachstan; mittelbraune radialstrahlige xx, oft mit Calcit xx, Chalkopyrit u.a.; MM 2,- bis 3,- €, KS 3,- oder 4,- €
- S 064 **Stilbit**, Egilstaðir, Island; xx bis 6 mm, auch mit Heulandit; MM 1,50 €, KS 2,- bis 4,- €
- S 067 **Stilbit**, Eysturoy, Färöer-Inseln; rasenförmig gewachsene Garben bis 12 mm; KS 2,- bis 4,- €
- S 068 **Stilbit**, Eysturoy, Färöer-Inseln; gut ausgebildete xx um 4 mm, mit vielen aufsitzenden Calcit xx um 1 mm (teils Doppelender); MM 2,- €, KS 3,- bis 5,- €
- S 069 **Stilbit**, Malmberget, Schweden; gelbbraune bis rötlichbraune xx-Garben (3-6 mm x-Länge), sehr reiche Kristallrasen, meist mittelgraue Matrix; MM 1,50 bis 2,50 €, KS 2,- bis 8,- €, Handstufen um 50x40 mm bis 8,- €
- S 099 **Stilbit**, Streymoy, Färöer-Inseln; weißlich-durchscheinende xx und xx-Aggregate bis 5 mm, teils mit Chabasit und/oder Thomsonit, an braungrauer Matrix; MM 2,- bis 3,- €, KS 2,50 bis 4,- €
- S 070 **Stilpnomelan** (Varietät Ekmanit, manganreich), Brunnsjögruvan, Grythyttan, Schweden; dunkelbraune, kompakte xx-Aggregate; MM 1,50 bis 2,- €, KS 2,- bis 4,- €
- S 074 **Suevit** (Impakt-Brekzie), Otting bei Nördlingen, D.; Proben des beim Ries-Impakt entstandenen graubeigen Gesteins; ausgewählte Stücke mit interessanten Strukturen; KS 2,50 bis 4,- €, größere Formate bis 70x95 von 4,- bis 9,- €
- S 075 **Svabitt**, Långban, Värmland, Schweden; unscheinbare farblos-weiße Partien, die bei KW-UV gelb-orange fluoreszieren; MM 2,- €, KS 2,50 bis 4,- €, größere Formate bis 8,- €
- T 006 **Tarbuttitt**, Kabwe = Typlokalität, Sambia; gut ausgebildete xx in vielfältigen Kristallformen, sehr reich an limonitischer Matrix; MM 2,- bis 4,- €, KS 4,- bis 8,- €
- T 078 **Tellurit**, Mina Bambolla, Moctezuma, Sonora, Mexico; gelbliche Krusten oder flach aufgewachsene („gequetschte“) xx, 2-8 mm lang, auf quarzreicher Matrix; MM 1,50 bis 10,- €, KS 6,- bis 15,- €
- T 080 **Tetraferriphlogopit**, Kovdor, Kola, Russland; rötlich-braune Glimmeraggregate, oft kombiniert mit Phlogopit oder als kleine xx in Calcit-Matrix; MM 2,- bis 3,- €, KS 3,- bis 5,- €
- T 081 **Thenardit**, Salt Mine, Camp Verde, Arizona, USA; teils durchscheinende hellbeige bis hellgraue Aggregate, meist bizarre Formen; aufwendig gegen weiße Ausblühungen (= das Mineral **Mirabilit**) mit Haushaltsöl präpariert, dadurch geringer Glanz; KS 2,- bis 4,- €, große unmontierte Stufen 3,- bis 6,- €
- T 013 **Thomsenolith**, Ivigtut = Typlokalität, Grönland; xx meist um 2 mm, weißlich bis durchsichtig, teils durch limonitische Überzüge gelb-braun gefärbt, meist mit deutlicher Streifung und stumpfer Endfläche, Matrix mit viel Thomsenolith; MM 2,- bis 3,- €, KS 4,- bis 9,- €
- T 015 **Thomsenolith**, Ivigtut, Grönland; xx bis 2 mm, mit kleineren Anteilen von Galenit, Chalkopyrit, Siderit u.a.; MM 2,- bis 2,50 €, KS 4,- bis 7,- €
- T 025 **Titanit**, Afrikanda, Kola, Russland; gelbe Partien im Kalkgestein; MM 1,50 oder 2,- €, KS 2,- bis 4,- €
- T 026 **Titanit**, Kirow Mine, Chibiny, Kola, Russland; rotbraune gestreckte eingewachsene xx, mit Apatit u.a.; MM 1,50 €, KS 2,- bis 4,- €
- T 028 **Titanit**, Koaschwa Mine, Chibiny, Kola, Russland; braune eingewachsene xx; MM 1,50 €, KS 2,- bis 3,- €
- T 075 **Titanit** (Sphen), Schiedergraben, Felbertal, Salzburg, Österreich; grünliche xx und xx-Aggregate (10-22 mm), meist mit kleinen Chlorit xx (Raupen); MM 2,- bis 4,- €
- T 034 **Topas**, Ivigtut, Grönland; derb hellgrau, kaum andere Mineralien; MM 2,- €, KS 3,- bis 5,- €
- T 035 **Topas**, Ivigtut, Grönland; derb hellgrau, oft mit geringen Anteilen anderer Mineralien, wodurch die Härte herabgesetzt wird, meist als Bänder oder als Verkittung einer Fluorit-Kryolith-Brekzie; MM 2,50 €, KS 4,- bis 6,- €
- T 031 **Topas**, Schneckenstein, Vogtland, Sachsen, D.; weinfarbene Einzelkristalle (6-10 mm), meist einige Flächen erhalten; MM 4,- bis 6,- €

- T 038 **Tremolit**, Sludjanka, Baikal, Sibirien, Russland; vanadiumreich, sehr reich besetzt, wahlweise weißliche glänzende eingewachsene gestreckte xx mit hellen Begleitern oder graue eingewachsene gestreckte xx in grünlicher Matrix; MM 1,50 oder 2,- €, KS 2,50 bis 4,- €
- T 040 **Tremolit**, Näverberg bei Falun, Schweden; graubeige Aggregate, teils rosettenartig; MM 2,- €, KS 2,- bis 3,- €
- T 049 **Tremolit**, Gift Kuppe, Omaruru, Namibia; massive blaß grünliche xx-Aggregate; MM 2,- €, KS 2,50 bis 4,- €
- T 050 **Triplit**, Lille Älgsjö, Mittelschweden; dunkelbraune derbe Partien; MM 1,50 €, KS 2,- bis 4,- €
- T 060 **Tschermigit**, Katharina Mine, Radvanice, Tschechien; weißlich-graue Partien der durch Haldenbrand entstandenen Schlacke, teils mit Arsen-Schwefel-Gemisch; MM 2,50 bis 4,- €
- T 043 **Tugtupit**, Qeqertausaq, Kangerdluarssuk, Ilimaussaq, Grönland; siehe Angebot A 071 Astrophyllit
- U 001 **Ulexit**, Boron, Kalifornien, USA; um 20 mm dicke weißlich-graue Platten, an zwei Seiten gesägt, Lichtleiter-Effekt, sog. Fernsehstein, lose; Preisrahmen von 1,50 bis 3,- €
- U 013 **Uranophan**, Nopal Mine, Pena Blanca, Chihuahua, Mexico; gelbe Krusten, strahlige xx-Aggregate an/auf Matrix, stark radioaktiv; MM 1,50 bis 3,- €, KS 2,50 bis 8,- €
- U 015 **Uranophan-beta** und **Uranophan**, New Method Mine, Bristol Mountains, Amboy, San Bernadino Co., Kalifornien, USA; gelbe Krusten, selten winzige nadelige xx; die beiden Mineralarten sind nur durch aufwendige Analytik zu unterscheiden; weißlich-hellbeige Matrix, teils mit Gips-Partien; MM 2,- bis 3,- €, KS 2,50 bis 6,- €
- U 008 **Ussingit**, Tugtup Agtakorfia, Eriksfjord, Ilimaussaq = Typlokalität, Grönland; blaßviolette derbe Massen, oft mit Aegirin, Sodalith u.a.; MM 1,50 €, KS 2,- bis 4,- €
- U 010 **Ussingit**, Shkatulka, Alluaiv, Lovozero, Kola, Russland; derbe violette Massen; MM 2,50 €, KS 2,50 bis 5,- €
- V 015 **Väyrynenit**, Viitaniemi = Typlokalität, Eräjärvi / Orivesi, Tavastland, Finnland, eingewachsene blaßrosa bis lachsfarbene Aggregate, oft mit Muskovit (Varietät Gilbertit, blaßgrün), Lepidolith u.a.; MM 3,- bis 6,- €, KS 5,- bis 10,- €
- V 004 **Vermiculit**, Kovdor, Kola, Russland; goldbraune Glimmerplatten; Bewertung nach Fläche und Dicke: MM 1,50 oder 2,- €, KS 2,- bis 4,- €
- V 007 **Viridin** (= Andalusit-Kanonait-Mischkristall), Västanå bei Näsum, Schonen, Schweden; gestreckte grünliche Partien in blaßlila Alurgit-Glimmerschiefer; MM 2,- €, KS 2,- bis 4,- €
- W 017 **Weinstein**, Rust, Burgenland, Österreich; mittelbraune x oder xx, auf weißem Kettsamt in MM-Dose 1,50 bis 2,50 €
- W 003 **Willemit**, Franklin, New Jersey, USA; farblos-fleischfarbene Massen oder x-Körner, bei KW-UV grün fluoreszierend; mit **Franklinit** (grauschwarz-magnetisch); Bewertung nach Fluoreszenz: MM 2,50 €, KS 3,- bis 5,- €
- W 010 **Wollastonit**, Dalnegorsk, Fernost, Russland; Wechsellagen von weißlichem Wollastonit mit stumpf-grünem Hedenbergit; MM 2,- €, KS 3,- bis 5,- €
- W 022 **Wollastonit**, Snösjön, Tennberget, Ludvika, Schweden; hellbeige-cremefarbene, kompakte Aggregate, bei KW-UV leicht rosa fluoreszierend, meist nur wenig Matrix; MM 2,- oder 2,50 €, KS 2,- bis 3,- €
- W 033 **Wulfenit**, Red Cloud Mine, La Paz Co., Arizona, USA; orangerote tafelige x (4-12 mm Kantenlänge) oder xx, meist ohne Matrix; MM 1,50 bis 6,- €
- Z 003 **Zinkit** (nach Lapis 3/98 vollsynthetisch), Polen; orange gelbe bis dunkelrote xx-Aggregate; MM 1,50 oder 2,- €
- Z 004 **Zinnober**, Almaden, Spanien; massives rotes Erz mit gelegentlichen xx-Ansätzen; wegen des Gehalts an gediegen Hg (Quecksilber) werden die Stufen ausschließlich montiert geliefert – es wird empfohlen, die Dosen geschlossen zu halten; MM 2,- €, KS 2,50 bis 6,- €
- Z 014 **Zirkon**, Wawnbed, Lovozero, Kola, Russland; bipyramidale braune Einzel-x ohne Prismenflächen, von 4x4 bis 9x9, gut ausgebildet, fast ohne Matrix; MM 1,50 bis 3,- €
- Z 015 **Zoisit**, Sludrudnik, Ural, Russland; grau-grünliche plattige Aggregate, sehr reich besetzt, kaum Begleiter; MM 1,50 oder 2,- €

Meteorite und Impaktgläser

- A 090 **Australit**, schwarzer Tektit des australischen Streufeldes, verschiedene Formen, meist rundlich; MM 14,- bis 24,- €
- C 122 **Campo del Cielo**, Gran Chaco Gualamba, Argentinien; Eisenmeteorit (gefallen 1576), Typ: Oktaedrit mit Silikat-Einschlüssen; eisengraue Fragmente (4-15 mm); MM bzw. Kettsamt-MM 3,- bis 10,- €
- C 123 **Canyon Diablo**, Arizona, USA; dunkelbrauner Ni-Fe-Meteorit, leicht gegen Rost geölt, 10 -25 g, 12,- bis 28,- €
- E 054 **Eisen** (Iron), Meteorit **Nantan**, Guanxi, Nantan, China, Erstfund 1958; beigebraune/silbergraue naturbelassene Fragmente (3-10 mm lang); auf weißem Kettsamt in MM-Dose 2,- bis 8,- €; bei Stücken mit grauschwarz oxidierten Bereichen handelt es sich um **Maghemit** (stark magnetisch), die limonitartigen Bereiche bestehen aus einer Mischung aus **Akaganeit**, Goethit und Lepidokrokit; wenn ein solches Stück gewünscht wird, bitte bei der Bestellung ausdrücklich vermerken, MM oder Kettsamt-MM 3,- bis 7,- €
- M 104 **Moldavit**, Slavce bei Budweis, Tschechien; grünes Impaktglas des Nördlinger-Ries-Einschlags, ca. 10-25 mm Längsachse, stark strukturierte Oberfläche, MM oder Kettsamt-MM 4,- bis 10,- €
- P 106 **Pallasit** (Stein-Eisen-Meteorit **Brahin**), Gomel, Weißrussland (Belarus), Erstfund 1810; braune naturbelassene, teils einseitig gesägte Fragmente, Eisenanteil oft nur mit Magnet feststellbar; Einzelstücke (2-10 mm lang) auf weißem Kettsamt in MM-Dose 6,- bis 10,- €

- S 162 **Sikhote-Alin**, Sibirien, Russland; Eisenmeteorit (gefallen 12. Februar 1947, 10.38 Uhr), Typ: Oktaedrit, eisengraue, teils bizarre Formen, 12 – 18 mm; MM 7,- bis 18,- €
- T 007 **Tektit**, Provinz Guizhou, China; schwarze Formen (ca. 15-60 mm Längsachse) mit ausgeprägter Oberflächen-Narbung, dünnere Stücke oft teiltransparent; KS 3,- bis 8,- €

Natürliche Elemente

- A 118 **Antimon** (gediegen), Seinäjoki, Finnland; zinnweiß-metallische Aggregate, massiv bis lamellar, oft mit guten Flächen, graue quarzhaltige Matrix; kl. MM - MM 2,50 bis 4,- €, mehrere Proben in Kettstamt-MM 2,- €, KS 5,- bis 9,- €
- B 052 **Blei** (lead), gediegen, Tschelakan, Turkmenien; graue Aggregate (1,5-4 mm Ø) mit unvollkommenen xx-Ansätzen; auf weißem Kettstamt in MM-Dose 4,- bis 7,- €
- B 077 **Bleiamalgam** (Leadamalgam, Pb₂Hg), Teufe ca. 3000 m, Salzwedel, D.; mittelgraue kugelige Aggregate, teils mit austretenden hell-silbrigen Quecksilberkügelchen; 3 oder 4 kleine Proben auf weißem Kettstamt in MM-Dose 8,- €, einzelne Probe (1-3 mm) auf weißem Kettstamt in MM-Dose 12,- bis 18,- €
- D 029 **Diamant**, Kongo; gelbe bis grünlich-graue naturbelassene Einzelkristalle (meist Würfel, 1,5-2 mm Kantenlänge); auf schwarzem Kettstamt in MM-Dose 5,- bis 8,- €
- E 003 **Eisen**, terrestrisch, Uivfaq, Küste der Disko-Insel, West-Grönland; dunkelbraun-rostige Aggregate, magnetisch, meist flache Form, von der Expedition des Polarforschers Nordensköld 1873 mitgebracht; MM 4,- bis 12,- €
- G 037 **Gold**, Sauerkraut Creek, Lewis and Clark Co., Montana, USA; flache Aggregate bis 1,5 mm, Probe auf schwarzem Kettstamt 3,- bis 6,- €
- G 068 **Gold**, Round Mountain Mine, White Pine Co., Nevada, USA; meist flaches Aggregat (1,5 bis 4 mm), teils mit Ansätzen von xx; auf weißem Kettstamt 2,50 bis 8,- €
- G 073 **Gold**, Rauris, Salzburg, Österreich; meist flache Aggregate bis 1 mm, 2 bis 4 Proben auf weißem Kettstamt in MM-Dose, 4,- bis 6,- €
- G 064 **Graphit**, Skaland, Norwegen; graue Massen, Hauptbestandteil eines schiefrigen Gesteins; MM 1,50 bis 2,50 €, KS 3,- bis 5,- €
- G 071 **Graphit**, Kiruna, Nord-Schweden; sehr reine grau-schwarz glänzende flach geschichtete Aggregate, keine Begleiter; MM 1,50 bis 2,- €, KS 2,- bis 5,- €
- G 072 **Graphit**, Kropfmühl, Bayerischer Wald, D.; graue, glänzende Flitter als Hauptbestandteil des Gesteins; MM 1,50 bis 2,50 €, KS 3,- bis 8,- €, lose Stufen 3,- bis 5,- €
- K 040 **Kupfer**, Grube Bergmannstrost, Bad Ems, D.; dendritische xx-Aggregate; kl. MM – MM 1,50 bis 4,- €
- K 085 **Kupfer**, Keweenaw, Kanada; nuggetartige massive Formen, meist mit Matrix-Resten (Längsachse 30-45 mm), in Dose K4 4,- bis 7,- €, in Dose K2 4,- oder 5,- €, in Dose K1 3,- oder 4,- €
- P 118 **Platin**, Bear Creek, Alaska, USA; silbergraue kleine Nuggets, 0,6 bis 1,8 mm, 1 bis 3 Proben auf schwarzem Kettstamt in MM-Dose, 7,- bis 10,- €
- Q 022 **Quecksilber** (Mercury), Almaden, Spanien; glänzend hell-silbrige Kügelchen, die aus Zinnober-Erz austreten und an der Oberfläche haften; **Vorsicht:** Quecksilber-Dämpfe sind giftig – Dose geschlossen halten ! MM 2,- bis 3,- €, KS 4,- bis 10,- €
- S 017 **Schwefel**, Island, verschiedene Fundorte, z.B. Bæjarfjall (Myvatn-Gebiet), Krisuvik (südlich Reykjavik); Solfataren-Bildung, oft mit Gips und tonigen Partien; MM 1,50 €, KS 2,- bis 4,- €
- S 148 **Silber**, Příbram, Tschechien; silberweiße drahtförmige Aggregate, meist pseudomorph nach Dyskrasit, teils Anlauf-farben; kl. MM-MM 1,50 bis 8,- €
- T 058 **Tellur** (gediegen), Mina Bambolla, Moctezuma, Sonora, Mexiko; silbrig-graue metallische Aggregate, mit Quarz verwachsen, oft mit gelblichen **Tellurit**-Krusten, helle Matrix; kl. MM bis MM 4,- bis 8,- €, KS 5,- bis 10,- €
- W 007 **Wismut** (gediegen), Schacht 371, Hartenstein, Sachsen, D.; rötlich-weiße metallische Aggregate, auch Flächen; in der Matrix meist hellgrau-silbriger Skutterudit; kl. MM – MM 2,- bis 5,- €, KS 6,- bis 12,- €



Mit seiner Bestellung erkennt der Kunde diese Bedingungen an. Bestellungen, die die Annahme anderer Geschäftsbedingungen verlangen, werden nicht akzeptiert und führen nicht zu einem Kaufvertrag.

Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung im Eigentum des Verkäufers. Für Porto (immer versichertes Paket) und Verpackung wird pro Auftrag eine Pauschale von 7,- € berechnet. Diese Inlandsversandkosten entfallen ab einem Rechnungswert für Mineralien von 60,- €. Es wird empfohlen, ggfls. einige Reservestücke zu benennen, damit dieser Wert auch dann erreicht bzw. überschritten wird, wenn der eine oder andere Wunsch nicht mehr erfüllbar ist. Bei Kleinbestellungen bis 30,- € Warenwert wird wegen der hohen Fixkosten eines Auftrags eine Kostenpauschale von 5,- € berechnet.

Die Preise enthalten die jeweils gesetzlich festgelegte Umsatzsteuer: Z.Zt. für Sammler-Kunden 7 %, bei gewerblichen Kunden (z.B. Wiederverkäufer) und Institutionen (z.B. Universitäten) 19 %.

Fällige Beträge sind innerhalb zwei Wochen ohne Abzüge zu zahlen. Zahlungen bitte auf mein Konto bei der **Sparkasse Wiehl IBAN: DE 62 3845 2490 0000 3690 33**.

Bei Aufträgen aus dem Ausland werden die anfallenden Portokosten berechnet. IBAN und SWIFT-BIC für die Überweisung auf o.a. Konto sind auf der Rechnung und auch auf dem Briefbogen angegeben.

Die Angebote der Hauptliste können nach Absprache zur Ansicht und Auswahl angefordert werden. Die Entscheidungsfindung sollte zügig erfolgen, damit Rücksendungen bald wieder in das Angebot eingegliedert werden können. Wird eine eventuelle Rücksendung nicht innerhalb von zwei Wochen nach Erhalt vorgenommen, gilt die ganze Sendung als gekauft. Der Besteller einer Auswahlendung trägt die Kosten und jegliches Versandrisiko bei der Rücksendung. Deshalb wird Rücksendung als Paket empfohlen, da Pakete automatisch versichert sind und eine Sendungsverfolgung durchgeführt werden kann.

Die Angebots-Listen geben die verfügbare Ware zum Stichtag an. Posten können zwischenzeitlich ganz oder teilweise ausverkauft sein. Auch können sich, sowohl durch Verkäufe als auch durch Neueingänge, die Preisspannen eines Angebots verändern.

Wer in der Gegend wohnt oder eine längere Anreise nicht scheut, ist herzlich eingeladen, die Mineralienbestände zu sichten und vor Ort auszuwählen. Lupe, Mikroskop, Geigerzähler und UV-Lampe stehen zur Verfügung. Selbstaholer erhalten einen Preisnachlaß von 10 % (Ausnahmen: Zubehör sowie Sammlungszusammenstellungen und Lots für Wiederverkäufer).

Eine vorherige Terminabsprache ist unbedingt erforderlich, da hier kein Ladenlokal ist und es keine regelmäßigen Öffnungszeiten gibt. Die Börsenbeschickung und die Mineralienbeschaffungsreisen führen zu häufiger Abwesenheit.



Im Herbst 2015 nehme ich an folgenden Börsen teil:

Wuppertal	20. September	Stadthalle Elberfeld
Clausthal	26. und 27. September	Stadthalle
Dreieich	3. und 4. Oktober	Bürgerhaus Sprendlingen
Fellbach	17. und 18. Oktober	Schwabenlandhalle
Ennepetal	7. und 8. November	Haus Ennepetal
Bonn	Samstag, 14. November	Schulzentrum Pennenfeld (Aula Hauptschule)
Osnabrück	28. und 29. November	Berufsschule Westerberg
Hamburg	4. bis 6. Dezember	Messe