



## 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 Metavulkanit-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 grau-grünem 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 **Haunyn**, 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 nierig-kugeligen 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-Nädelchen); 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 Kettsamt 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 Kettsamt 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 Kettsamt 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 **Tarbuttit**, 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; orangefarbene 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, Pb<sub>2</sub>Hg), 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,- €

