



Kleinstufen

Stand 23. Juli 2017

Es kann nur etwa die Hälfte der Stufen bei einer Börse ausgestellt werden. Wenn Interesse an bestimmten Stufen besteht, schreiben Sie mir bitte möglichst 2 Wochen vor der betreffenden Börse. Dann steht dort die gewünschte Auswahl zur Ansicht bereit.

Maße und Gewichte sind Zirka-Angaben.

Die benutzten Dosen haben folgende Außenmaße in mm (L x B x H):

K1 (40x34x22), K2 (40x34x32), K3 (41x41x32), K4 (58x41x22),
K5 (58x41x35), K6 (50x50x55), K7 (55x41x42), K8 (82x59x23), K9 (82x59x35).

Für die Bestellung bitte Mineralnamen, Dosengröße und Preis angeben.

Es gelten die am Ende der jeweils aktuellsten Hauptliste aufgeführten Bedingungen.

Bankverbindung: IBAN: **DE 62 3845 2490 0000 3690 33**
SWIFT-BIC: WELADED1WIE



Aegirin (K2), Lilleelv, Kangerdluarssuk, Ilimaussaq, Grönland; schwarze xx, helle Matrix, 3,- €
Aegirin (K5), Lilleelv, Kangerdluarssuk, Ilimaussaq, Grönland; schwarze strahlige xx, wenig helle Matrix, 7,- €
Aegirin (K6), Lilleelv, Kangerdluarssuk, Ilimaussaq, Grönland; schwarze längseriefte xx, kompakt verwachsen, fast keine Matrix, 9,- €
Aegirin (K1), Igdlunguak, Eriksfjord, Ilimaussaq, Grönland; grüne kompakte Masse, 2,- €
Aegirin (K5), Igdlunguak, Eriksfjord, Ilimaussaq, Grönland; schwarze kompakt-radiale xx in heller Matrix, 2,- €
Aegirin (K3), Igdlunguak, Eriksfjord, Ilimaussaq, Grönland; dunkelgrüne, oft kompakt-radiale xx-Aggregate, reich, helle Matrix, 4,- €
Aegirin (K1), Taseq, Ilimaussaq, Grönland; eingewachsene schwarze radiale xx, helle Matrix, 3,- €
Aegirin (K1), Taseq, Ilimaussaq, Grönland; schwarzer Einzelkristall (30 mm lang), mit Prismenflächen, 3,- €
Aegirin (K3), Partomtschorr, Chibiny, Kola, Russland; schwarzgrünes kompaktes strahliges Aggregat, voller Kreis, eingewachsen wenige braune Normandit-Stellen, wenig helle Matrix, 8,- €
Aegirin (K7), Tachtarvumtschorr, Chibiny, Kola, Russland; schwarze hochglänzende kompakte Aggregate, kaum Begleiter, 6,- €
Aegirin (K8), Malosa, Zomba, Malawi; langer schwarzer Kristall (72 mm lang, ca. 6 mm dick) 5,- €

Aegirin (K4), Pik Martschenko, Chibiny, Kola, Russland; kompaktes Aggregat aus grünen orientiert verwachsenen Nadelchen, 4,- €
Aenigmatit (K1), Eweslogtschorr, Chibiny, Kola, Russland; grauschwarzes flaches Aggregat, helle Matrix, 3,- €
Aenigmatit (K2), Eweslogtschorr, Chibiny, Kola, Russland; grauschwarze Aggregate, Astrophyllit in der Matrix, 4,- €
Aenigmatit (K9), Eweslogtschorr, Chibiny, Kola, Russland; grauschwarze Aggregate, graue Matrix, 6,- €
Albit (K5), Kvanefjeld, Ilimaussaq, Grönland; xx-Aggregate (x bis 4 mm), helle, weiße bis graue Matrix, 4,- €
Albit (K9), Kvanefjeld, Ilimaussaq, Grönland; xx-Aggregate kleiden Vertiefung aus, an der Vorderkante sind kleine Aegirin-Nadelchen eingewachsen, ferner Neptunit und Rhabdophan in der Matrix, 17,- €
Albit (K5), Taseq, Ilimaussaq, Grönland; weiße Masse ohne Begleiter, 3,- €
Albit (K3), Pik Martschenko, Chibiny, Kola, Russland; kleine weißlich-farblose xx in Vertiefung der grau-grünlichen Matrix, 2,- €
Algodonit (K2), Mischung mit Domeykit, evtl. ged. Ag, Cu, As, Mohawk Mine, Keweenaw Co., Michigan, USA; graues Gebilde, 9,- €
Alleghanyit (K2), Garpenberg, Schweden; eingewachsene rosa Körner, 3,- € (2x)
Aluminocopiapit (K5), Mina Alcaparrosa, Cerritos Bayos, Calama, Atacama, Chile; gelbliche bis gelbgrüne Masse, keine Begleiter, 8,- €

Amesit (K1), Varietät Chrom-Amesit, Ural, Russland; violette Aggregate auf dunkelgrauem Chromit, 2,- € (2 St.)

Analcim (K2), Horseshoe Dam, Phoenix, Arizona, USA; kleine klare xx in den Basalthohlräumen, 3,- €

Analcim (K2), Horseshoe Dam, Phoenix, Arizona, USA; kleine klare xx in den Basalthohlräumen, mit winzigen stumpfgrünen kugeligen Krusten aus Saponit, 4,- €

Anthophyllit (K3), Sjö-Grube, Riddarhyttan, Schweden; graubraune strahlige Masse aus feinsten kompakt verwachsenen nadeligen xx, 3,- €

Antimonit (K2), Herja, Rumänien; grauglänzendes Aggregat, 5,- €

Antimonit (K4), Herja, Rumänien; grauglänzendes gestrecktes Aggregat (47 mm lang, Ø 3 mm), 4,- €

Apatit-(CaF) (K3), Pik Martschenko, Chibiny, Kola, Russland; hell gelbgrüne körnige Partien mit eingewachsenen Aegirin xx, 3,- €

Apatit-(CaF) (K2), Kovdor, Kola, Russland; gelbgrünliche körnige Masse, 3,- € (2 St.)

Apatit-(CaF) (K2), Kovdor, Kola, Russland; gelbgrünliche körnige Masse, 4,- € (2 St.)

Apatit-(CaF) (K5), Kovdor, Kola, Russland; gelbgrünliche Masse, teils körnig, wenig Phlogopit, mit Magnetit, 3,- €

Apatit-(CaF) (K5), Kovdor, Kola, Russland; gelbgrünliche körnige Masse, mit Phlogopit, 4,- €

Apatit-(CaF) (K2), sog. Staffelit, Kovdor, Kola, Russland; dünne grünblaue Kruste aus kugeligen Aggregaten, auf Matrix, 4,- €

Apophyllit (K6), Poona, Indien; durchscheinend bis durchsichtig, reiches Kristall-Aggregat, keine Begleiter, 12,- €

Aragonit (K9), Frizington, Cumberland, England; zwei schlanke 35 mm-Kristalle mit gemeinsamer Basis, farblos-durchscheinend, in Glasampulle, 18,- €

Aragonit (K1), Woffleben, Harz, D.; weißlich cremefarbene wulstige Aggregate, fluoreszierend, 2,- €

Aragonit (K2), Woffleben, Harz, D.; weißlich cremefarbene kugelig-wulstige Aggregate auf gleichfarbener Matrix, fluoreszierend, 2,- €

Arfvedsonit (K1), Agpat, Eriksfjord, Ilimaussaq, Grönland; schwarzes Aggregat mit plattigen und strahligen Flächen, 5,- €

Arfvedsonit (K3), Kvanefjeld, Ilimaussaq, Grönland; in helle Matrix eingewachsene schwarze Aggregate, kleine Tugtupit-Stelle, 3,- €

Arfvedsonit (K1), Höhe 720, Ilimaussaq, Grönland; flaches schwarzes Aggregat ohne Begleiter; 2,- €

Arfvedsonit (K1), Höhe 720, Ilimaussaq, Grönland; schwarzes Aggregat ohne Begleiter; 2,- €

Arsenopyrit (K7), Väster Silfberg, Stollberg Feld, Ludvika, Schweden; eingewachsene silberweiß-graumetallische Partien in Matrix, 5,- €

Arsenopyrit (K3), Väster Silfberg, Stollberg Feld, Ludvika, Schweden; eingewachsene silberweiß-graumetallische Partien in Matrix, 4,- €

Astrophyllit (K2), Katugin, Sibirien, Russland; glänzende bronzefarbene Aggregate, helle Matrix, 3,- €

Aurichalcit (K2), Zacatecas, Mexico; himmelblaue xx-Aggregate, braungraue Matrix, 3,- €

Austinit (K1), Gold Hill Mine = Typlokalität, Tooele Co., Utah, USA; farblos-weißliche Aggregate aus kleinen xx, braune Matrix, 4,- €

Autunit (K1), kleine gelbliche Aggregate, radioaktiv, bei LW- und KW-UV stark fluoreszierend, 4,- €

Azurit (K2), Tsumeb, Namibia; blauschwarzes xx-Aggregat, kleine Malachit xx in Vertiefung, 8,- €

Babingtonit (K2), Grönsjöberget, Borlänge, Schweden; kleine schwarze xx, hellbeige Matrix, 5,- €

Babingtonit (K1), Grönsjöberget, Borlänge, Schweden; kleine schwarze xx, grünbeige Matrix, 4,- €

Baddeleyit (K2), Kovdor, Kola, Russland; braunes xx-Aggregat, Magnetit u.a., 10,- €

Baddeleyit (K1), Kovdor, Kola, Russland; braunes xx-Aggregat, Calcit-Matrix, 13,- €

Barytocalcit (K2), Långban, Värmland, Schweden; eingewachsene weiße Partien, bei KW-UV altrosa fluoreszierend, 2,- €

Basaltmandel(K2), Teigarhorn, Berufjord, Island; mandelförmiges Gebilde mit grüner Außenschicht, etwas Matrix, 2,- €

Bayldonit (K5), Eagle Eye Mine, La Paz Co., Arizona, USA; winzige grüne Kügelchen an den Chrysokoll-Stellen, etwas Baryt, 3,- €

Bayldonit (K1), Eagle Eye Mine, La Paz Co., Arizona, USA; winzige grüne Kügelchen, sehr reich besetzt, mit Chrysokoll xx, 7,- €

Berthierit (K1), Charbes, Vogesen, Frankreich; reiche graue Partien, 3,- €

Berzelianit (K1), Rozna Bukov, Mähren, Tschechien; graue Partien mit hellrosa Matrix, 4,- €

Berzeliit (K2), Långban = Typlokalität, Värmland, Schweden; glänzende beige Aggregate, gut besetzt, 5,- €

Beyerit (K2), Mina Espuela, Cordoba, Spanien; gelblich-ockerfarbene eingewachsene Partien, 3,- €

Biotit (K1), Hochstein bei Ettringen, Eifel, D.; braunes flaches Glimmeraggregat, 2,- €

Birnessit (K2), Karnassurt, Lovozero, Kola, Russland; eingewachsene schwarze Leisten in Ussingit-Matrix, 3,- €

Bismuthinit (K2), Ecuador, Parelhas, Rio Grande do Norte, Brasilien; grau-metallische Aggregate, 3,- €

Bismuthinit (K2), Ecuador, Parelhas, Rio Grande do Norte, Brasilien; grau-metallische Aggregate, 7,- €

Bismuthinit (K2), Ecuador, Parelhas, Rio Grande do Norte, Brasilien; grau-metallische Aggregate, 8,- €

Bismuthinit (K1), Ecuador, Parelhas, Rio Grande do Norte, Brasilien; grau-metallische Aggregate mit Bismoclit und Chalkopyrit, 10,- €

Bobierrit (K2), Kovdor, Kola, Russland; weißes strahliges xx-Aggregat an Matrix, 14,- €

Boracit (K4), Tecopa Hot Springs, Kalifornien, USA; blaugraue Aggregate in cremefarbenem Kernit, 3,- €

Boracit (K4), Tecops Hot Springs, Kalifornien, USA; blaugraue Aggregate in cremefarbenem Kernit, 4,- €

Bornemanit (K2), Varietät Hydrobornemanit (Pfeil), Alluaiv, Lovozero, Kola, Russland; hellbeige strahlige Aggregate, mit Sphalerit (grünlich) und Ussingit (in Vertiefung winzige xx), 8,- €

Bornemanit (K1), Varietät Hydrobornemanit (Pfeil), Alluaiv, Lovozero, Kola, Russland; hellbeige leicht strahlige Aggregate, mit Vuonnemit, Steenstrupin-(Ce), Sphalerit, Ussingit, 12,- €

Bornemanit (K2), Alluaiv, Lovozero, Kola, Russland; Varietät Hydrobornemanit, beige Aggregate, reich, Serandit, 24,- €

Bornemanit (K3), Yubileynaya = Typlokalität, Karnassurt, Lovozero, Kola, Russland; zentral oben gelbliches Aggregat (12x8 mm), Manganoneptunit, Eudialyt u.a., 28,- €

Bournonit (K2), Machacamamarca, Potosi, Bolivien; grauer Einzelkristall, sehr gut ausgebildet, mit Pyrit an der Basis, 13,- €

Brandtit (K5), Sailauf, Aschaffenburg, D.; weißlich-hellbeige xx-Aggregate an Matrix, 6,- €

Brandtit (K1), Sailauf, Aschaffenburg, Spessart, D.; reiche weißlich-farblose xx-Aggregate an/in einer dunklen Matrix, 15,- €

Braunit (K2), Varietät Ferrobraunit, Ultevis, Schweden; schwarze Masse, 3,- €

Calcio-Olivin (K3), Bellerberg, Etringen, Eifel, D.; derbe hell beigebraune Partien, sehr reich, mit etwas grünlichem Ternesit (TL), 13,- €

Calcit (K1), Varietät Doppelspat, Mexico; fast durchsichtiges Kristallfragment zur Darstellung der Doppelbrechung, 2,- €

Calcit (K1), Helgustaðir, Island; Einzelkristall, einige Flächen erhalten, 2,- €

Calcit (K2), Helgustaðir, Island; vielfächiger Einzelkristall, 3,- €

Calcit (K1), Helgustaðir, Island; farblos-weißliche xx, mit kleinen Quarz xx, graue Matrix, 3,- €

Calcit (K5), Helgustaðir, Island; vielfächiger Einzelkristall, 2,- €

Calcit (K1), Kovdor, Kola, Russland; tafeliger x, 2,- € (2 St.)

Calcit (K1), Kovdor, Kola, Russland; tafeliger x, 3,- € (2 St.)

Calcit (K1), Kovdor, Kola, Russland; tafeliger x, 25 mm, 5,- €

Calcit (K1), Vahlhausen, Bad Meinberg, D.; schalenförmiges Gebilde (30x18 mm), innen völlig von kleinen Calcit-Aggregaten überzogen, 3,- €

Calcit (K1), Vahlhausen, Bad Meinberg, D.; tiefreichende Geode (30x25), innen völlig von kleinen Calcit-Aggregaten überzogen, 3,- €

Calcit (K5), Vahlhausen, Bad Meinberg, D.; Geode (40/30 x bis 35, bis 20 hoch), mehrere Höhlungen, alle von kleinen Calcit-Aggregaten überzogen, 4,- €

Calcit (K5), Horseshoe Dam, Phoenix, Arizona, USA; kleine xx in Basalt-Hohlräumen, mit Saponit und Natrolith, 3,- €

Calcit (K5), Becke-Oese bei Hemer, Sauerland, D.; flache Tafel, beidseitig mit xx-Aggregaten besetzt, 3,- €

Calcit (K5), Helgustaðir, Island; farblos-durchscheinender Kristall mit einigen Flächen, 3,- €

Cancrinit (K1), Kirow Mine, Chibiny, Kola, Russland; gelbliche Partie mit Matrix, 3,- €

Cancrinit (K2), Kirow Mine, Chibiny, Kola, Russland; gelbliche Partien, gut verteilt, 3,- €

Cancrinit (K2), Kirow Mine, Chibiny, Kola, Russland; gelbliche Partien, gut verteilt, 4,- €

Cancrinit (K2), Koaschwa, Chibiny, Kola, Russland; gelbliche Partie mit hellem Pektolith, dunkle Matrix, 3,- €

Carbonat-Cyanotrichit (K2), Yomac Mine, White Canyon, San Juan Co., Utah, USA; hellblaue Aggregate an beiger Matrix, 3,- €

Carnotit (K1), Hungry Vulture Mine, Monument Valley, Arizona, USA; gelbe Kruste aus winzigen xx auf Sandstein, 3,- €

Ceruleit (K2), Emma Luisa Gold Mine = Typlokalität, Huanaco, Taltal, Chile; reiche hellblaue Partien, mit blassgrünem Schlossmacherit, helle Matrix, 4,- €

Ceruleit (K1), Emma Luisa Gold Mine, Huanaco = Typlokalität, Taltal, Chile; hellblaue Partien, hellbeige Matrix, 6,- €

Ceruleit (K1), Emma Luisa Gold Mine, Huanaco = Typlokalität, Taltal, Chile; reiche hellblaue Partien an hellbeiger Matrix, 7,- €

Cerussit (K2), Tsumeb, Namibia; farblose Aggregate, geringe Matrix-Reste, 7,- €

Cerussit (K1), Tsumeb, Namibia; gestreckter Kristall (28 mm lang), 9,- €

Chabasit (K2), Eagle Eye Mine, La Paz Co., Arizona, USA; kleine farblos-weißliche xx an hellbeiger Matrix, 3,- €

Chalcedon (K1), Peloncillo, Arizona, USA; eiförmige Form, Oberseite rundlich-wulstige Formen, 2,- €

Chalcedon (K2), Peloncillo, Arizona, USA; rundlich-wulstige Formen, 3,- €

Chalcedon (K2), Eyrafjall, Island; oxidisch verfärbtes Aggregat; 2,- €

Chalkosin (K2), Långban, Värmland, Schweden; schwarzgraues Erz, 3,- €

Chalkosin (K4), Långban, Värmland, Schweden; schwarzgraues Erz, 3,- €

Chiolith (K2), Ivigtut, Grönland; weiße Masse, 6,- €

Chiolith (K2), Ivigtut, Grönland; weiße Masse, 7,- €

Chiolith (K2), Ivigtut, Grönland; weiße Masse, 10,- €

Chiolith (K3), Ivigtut, Grönland; weiße Masse, 10,- €

Chiolith (K3), Ivigtut, Grönland; weiße Masse, 15,- €

Chiolith (K5), Ivigtut, Grönland; weiße Masse, 14,- €

Chiolith (K4), Ivigtut, Grönland; weiße Masse, 17,- €

Chiolith (K5), Ivigtut, Grönland; weiße Masse, 18,- €

Chondroit (K5), Los, Hälsingland, Schweden; kleine orange Stellen, mit Phlogopit und Calcit, 6,- €

Chromit (K1), Saranow, Ural, Russland; schwarzes Erz, 4,- €

Chromit (K1), Saranow, Ural, Russland; schwarzes Erz, 5,- €

Chrysokoll (K2), Eagle Eye Mine, La Paz Co., Arizona, USA; nadelige bläuliche xx-Aggregate, mit Bayldonit und Chabasit, 4,- €

Chrysokoll (K3), Eagle Eye Mine, La Paz Co., Arizona, USA; nadelige bläuliche xx-Aggregate, sehr reich, 6,- €

Chrysokoll (K5), Eagle Eye Mine, La Paz Co., Arizona, USA; dünne radiale Nadelchen, gut besetzt an graubeiger Matrix, 7,- €

Chrysokoll (K3), Eagle Eye Mine, La Paz Co.; Arizona, USA; dünne radiale Nadelchen, ferner spatige xx mit Chrysokoll-Farbe (?), rotbraune Matrix, 14,- €

Chrysopras (K1), Szklary, Schlesien, Polen; (Varietät von Quarz; Oberseite gesägt), lindgrün, 3,- €

Wie vor:

Chrysopras (K1), 4,- €

Chrysopras (K1), 5,- €

Chrysopras (K2), 6,- €

Chrysopras (K3), 3,- €

Chrysopras (K4), 5,- €

Chrysopras (K1), naturbelassen, 4,- €

Chrysopras (K1), naturbelassen, 5,- €

Clinochlor (K2), Långban, Värmland, Schweden; rotbraune Partien (manganhaltig) an Matrix, 6,- €

Coelestin (K5), Winterswijk-Ratum, Niederlande; farblose gestreckte xx-Aggregate, mit Calcit, 4,- €

Collinsit (K1), Kovdor, Kola, Russland; weißliche Kugeln, mit etwas rosa Rimkorolgit, 12,- €

Columbit-(Fe) (K2), Varuträsk, Schweden; eingewachsenes graues Erz, mit Albit, 4,- €, (2 St.)

Corkit (K2), Benjamin Hill Mine, Caborca, Sonora, Mexico; blass gelbliche Stellen, 3,- €

Crandallit (K2), Blaton Canal, Henegouwen, Belgien; weißlich-hellbeige krustige Strukturen, oft radiale Ausbildung, dunkle Matrix, 4,- €, (2 St.)

Cuprit (K2), Bisbee, Arizona USA; kleine rote bis braunrote xx, teils Varietät Chalkotrichit, 3,- €

Cymrit (K1), Långban, Värmland, Schweden; hell braungraue Linse (KW-UV), mit Hedyphan und weiteren Begleitern, 9,- €

„**Damourit**“-Pseudomorphose Muskovit nach Topas, (K2), Stripåsen, Norberg, Schweden; 3,- €

Danburit (K1), Eagle Pitcher Mine, Charcas, San Luis Potosi, Mexico; weißer, teils durchsichtiger Einzelkristall (28 mm lang), Prismenflächen, 4,- €

Dawsonit (K2), Francon Quarry, Montreal, Quebec Kanada; winzige weiße Nadelchen mit Baryt in Vertiefung der hellgrauen Matrix, 5,- €

Defernit (K2), Kombat Mine, Namibia; plattige rotbraune Aggregate in Hausmannit-Matrix, 3,- €

Defernit (K1), Kombat Mine, Namibia; plattige glänzende rotbraune Aggregate, mit etwas gediegen Kupfer in Hausmannit-Matrix, 4,- €

Defernit (K2), Kombat Mine, Namibia; plattige glänzende rotbraune Aggregate, mit gediegen Kupfer in Hausmannit-Matrix, 5,- €

Denisovit (K5), Eweslogtschorr = Typlokalität, Chibiny, Kola, Russland; farblos-hellgraue faserige Aggregate, 6,- €

Denisovit (K4), Eweslogtschorr = Typlokalität, Chibiny, Kola, Russland; hellgrau-grünliche faserige Aggregate, 9,- €

Denisovit (K2), Yuksporr, Chibiny, Kola, Russland; weißlich-hellgraue faserige Aggregate, 4,- € (2St.)

Denisovit (K2), Yuksporr, Chibiny, Kola, Russland; weißlich-hellbeige faserige Aggregate, 6,- €

Denisovit (K2), Yuksporr, Chibiny, Kola, Russland; weißliche verwachsene feine Fasern, Matrix, 8,- €

Denisovit (K4), Yuksporr, Chibiny, Kola, Russland; weißliche verwachsene feine Fasern, Matrix, 9,- €

Dickit (K2), Siersdorf bei Aldenhoven, Jülich, NRW, D.; dichte weiße Krusten auf dunkler Matrix, 4,- €

Dollaseit-(Ce) (K2), Östanmossa bei Norberg, Schweden; braune feinkörnige Partien in Matrix, 3,- €

Dollaseit-(Ce) (K2), Östanmossa bei Norberg, Schweden; braune feinkörnige Partien in Matrix, 5,- €

Edenit (K2), Hohenbogen, Bayrischer Wald, D.; schwarzer Gesteinsbestandteil, 3,- €

Elpidit (K1), Narssârssuk = Typlokalität, Grönland; Aggregat aus fleischfarbenen xx auf Aegirin-Kristall, 4,- €

Elpidit (K3), Narssârssuk = Typlokalität, Grönland; fleischfarbene Masse mit etwas Aegirin, 3,- €

Elpidit (K2), Narssârssuk = Typlokalität, Grönland; kräftig lachsfarbene Aggregate auf Orthoklas-Matrix, 5,- €

Elpidit / Korobitsynit (K2), Alluaiv, Lovozero, Kola, Russland; cremefarbene xx-Aggregate als Verwachsung der beiden Mineralarten, mittelbraune Matrix, 9,- €

Emmonsit (K1), Mina Bambolla, Moctezuma, Sonora, Mexico; grüne Aggregate auf braunem kolloidalem Eisenerz, beige Matrix, 7,- €

Emmonsit (K1), Mina Bambolla, Moctezuma, Sonora, Mexico; reiche Krusten aus grünen xx-Aggregaten, bräunliche Matrix, 16,- €

Eosphorit (K1), Lavra Tarquahal, Brasilien; mittelbraune xx-Aggregate, mit etwas Roscherit am Rand, 5,- €

Eosphorit (K1), Lavra Tarquahal, Brasilien; mittelbraune xx-Aggregate, mit Roscherit, 6,- €

Eosphorit (K1), Lavra Tarquahal, Brasilien; mittelbraune xx-Aggregate, 6,- €

Epididymit (K1), Karnassurt, Lovozero, Kola, Russland; flache cremefarbene Aggregate auf Matrix, 12,- €

Epidot (K2), Rosario Mabel Mine, Huancavelica, Peru; dunkelgrünes gestrecktes, leicht aufgefächertes xx-Aggregat, keine Matrix, 9,- €

Epistibit (K1), Banska Bystrica (Neusohl), Slowakei; weißliches xx-Aggregat an Matrix, 5,- €

Epistolit (K2), Tugtup Agtakorfia, Eriksfjord, Ilimaussaq, Grönland; perlweiße plattige Aggregate an blassem Ussingit, 3,- €

Erythrin (K1), Bastnäs, Riddarhyttan, Schweden; braunrote Aggregate auf dunkler Matrix, 2,- €

Erythrin (K2), Grube Simson, Wittichen, D.; blassrosa Aggregate, helle Matrix, 3,- €

Ettringit (K1), Bellerberg = Typlokalität, Ettringen, Eifel, D.; farblos-weißliche xx an weißer Matrix, 9,- €

Eudialyt (K1), Tachtarvumtschorr, Chibiny, Kola, Russland; braunrote Masse, wenig Begleiter, 2,- €

Eudialyt (K2), Tachtarvumtschorr, Chibiny, Kola, Russland; braunrote Partien, mit Aegirin und gelbbraunem Låvenit, 5,- €

Eudialyt (K3), Pik Martschenko, Chibiny, Kola, Russland; rote Aggregate, wenig Begleiter, 7,- €

Eudialyt (K1), Eweslogtschorr, Chibiny, Kola, Russland; blassrosa Aggregate mit gelblichen Rinkit-Aggregaten, 4,- €

Eudialyt (K2), Njorkpachk, Chibiny, Kola, Russland; unvollkommene rote xx-Aggregate, mit Aegirin und Titanit, 4,- €

Eudialyt (K1), Alluaiv, Lovozero, Kola, Russland; dominanter braunroter Gesteinsbestandteil, mit Aegirin, 4,- €

Falkmanit (K1), Boliden, Schweden; graues Erz ohne Begleiter, 8,- €

Falkmanit (K1), wie vor, 9,- €

Ferrocolumbit (K2), Skrotorp, Norwegen; schwarzbraune Masse, leicht radioaktiv (ca. 100 Imp./s.), 7,- €

Ferrowinchit (K2), Harstigen, Värmland, Schweden; massive graue leicht gedrehte feinfaserige Aggregate, mit Rhodonit, 28,- €

Fluorit (K5), Ivigtut, Grönland; stumpf violette Aggregate u.a., 3,- €

Fluorit (K5), Ivigtut, Grönland; stumpf violette Masse mit eingemischten Baryt und Jarlit, 4,- €

Galenit (K2), Ivigtut, Grönland; glänzende graue gestufte Aggregate, mit Chalkopyrit, 4,- €

Galenit (K5), Ivigtut, Grönland; glänzende graue gestufte Aggregate, mit Siderit, Kryolith (TL), Quarz, Chalkopyrit, 4,- €

Galenit (K7), Ivigtut, Grönland; dunkelgraue Partie (20x15 mm), weißlich-beige Matrix, 8,- €

Galenit (K2), Bad Grund, Harz, D.; grau glänzendes gestuftes Aggregat, mit Chalkopyrit, 4,- €

Gaspeit (K1), Carr Boyd Mine, Widgiemooltha, Western Australia, Aus.; gelbgrüne Partien, 3,- € (2x)

Gaspeit (K1), Carr Boyd Mine, Widgiemooltha, Western Australia, Aus.; grünliche Partien, 4,- €

Gaspeit (K2), Carr Boyd Mine, Widgiemooltha, Western Australia, Aus.; grünliche Partien, 6,- €

Gearksutit (K1), Grand Reef Mine, Arizona, USA; massive weiße Masse, 4,- €

Gips (K1), Bad Ischl, Österreich; beiges xx-Aggregat, 2,- €

Gips (K2), Nanisivik, Baffin-Land, Kanada; klare xx auf beigebrauner Matrix, 2,- €

Gips (K2), Nanisivik, Baffin-Land, Kanada; farblos gestrecktes x-Aggregat, 25 mm, 2,- €

Gips (K2), pseudomorph nach **Glauberit**, Salt Mine, Camp Verde, Arizona, USA; weißliches xx-Aggregat, 3,- €

Glaukophan (K1), Old Reed Farm, Tiburon, Kalifornien, USA; kompaktes dunkelgraues Aggregat, 2,- € (2x)

Goethit teilpseudomorph nach **Pyrit/Magnetit** (K1), Dragoon Mountains, Cochise Co., Arizona, USA; quaderförmiges dunkelbraunes xx-Aggregat, 5,- €

Goethit teilpseudomorph nach **Pyrit/Magnetit** (K1), Dragoon Mountains, Cochise Co., Arizona, USA; quaderförmiger dunkelbrauner x, 12,- €

Goethit (K2), Grube Huth, Hamm, Sieg, D.; dunkel graubraune stalaktitische Aggregate, mittelbraune Matrix, 3,- € (2x)

Granit (K1), ca. 580 m.a., Surgeon Island, Yule Bay, North Victoria Land, Antarktis, graues feinkörniges Gestein, 5,- €

Graphit (K1), Kropfmühl, Bayerischer Wald, D.; graue Aggregate, wenig Beimengungen, 2,- €

Graphit (K2), Kropfmühl, Bayerischer Wald, D.; graue Aggregate, wenig Beimengungen, 3,- € (3x)

Graphit (K5), Kropfmühl, Bayerischer Wald, D.; graue Aggregate, wenig Beimengungen, 5,- €

Graphit (K9), Kropfmühl, Bayerischer Wald, D.; graue Aggregate, wenig Beimengungen, 7,- €

Grossular (K2), Wilui-Fluss, Sibirien, Russland; vielfächiger grünlicher Einzelkristall (20 mm), 9,- €

Hedenbergit (K2), Nordmarks Taberg, Schweden; braunschwarze xx auf Oberseite, grünliche Matrix; 3,- €

Hedenbergit (K2), Nordmarks Taberg, Schweden; braunschwarze xx auf Oberseite, grünliche Matrix; 5,- €

Hedyphan (K3), Långban = Typlokalität, Värmland, Schweden; gelbbeige kompakte Masse, etwas graue Matrix, 6,- €

Heterogenit (K2), Mina Blanca, Cobaltera, Freirina Atacama, Chile; schwarze Partien in mittelbrauner Matrix, 5,- €

Heterogenit (K2), Mina Blanca, Cobaltera, Freirina Atacama, Chile; schwarze Partien in braungrauer Matrix, 7,- €

Heulandit (K5), Egilstaðir, Island; weißes Aggregat aus xx, krustig auf braunem Basalt, 3,- €

Heulandit (K5), Teigarhorn, Ost-Island; weiße, gut kristallisierte Aggregate auf grauer Matrix, 10,- €

Hidalgoit (K2), Gold Hill Mine, Tooele Co., Utah, USA; grünliche, meist wulstige Krusten aus winzigen xx, mittelbraune Matrix, 6,- €
Wie vor:
Hidalgoit (K1), 8,- €
Hidalgoit (K2), 9,- €
Hidalgoit (K3), 9,- €
Hisingerit (K1), Brunnsjögruvan, Grythyttan, Schweden; grauschwarze Masse, 2,- €
Hisingerit (K2), Brunnsjögruvan, Grythyttan, Schweden; grauschwarze Masse, 4,- €
Holmquistit (K2), Nyköpingsgruvan, Utö = Typlokalität, Schweden; massiv verwachsene blauschwarze xx, teils strahlig, 4,- €
Huntit (K2), Cimarron-Berge, Papago-Reservat, Arizona, USA; weißlich-hellbeige Partien, mit grauen Begleitern, 3,- € (3x)
Hurlbutit (K9), Viitaniemi, Orivesi, Tavastland, Finnland; farblos-grünlich-weiße Partien, mit blauer Stelle aus Mangan-Apatit, 15,- €
Hydromagnesit (K1), Gabbs, Nye Co., Nevada, USA; farblose Bänder, in weißem Brucit, 3,- €
Hydromagnesit (K2), Gabbs, Nye Co., Nevada, USA; farblose Bänder, in weißem Brucit, 4,- €
Hydromagnesit (K5), Gabbs, Nye Co., Nevada, USA; farblose Bänder, in weißem Brucit, 4,- €
Hydrotalkit (K1), Dypingdal, Modum, Norwegen; weiße glimmerähnliche Masse, mit etwas Lizardit, 4,- €
Hydrotalkit (K5), Dypingdal, Modum, Norwegen; weiße glimmerähnliche Masse, mit gelbgrünem Lizardit, 9,- €
Ivait (K5), Kangerdluarssuk, Ilimaussaq, Grönland; aufsitzende schwarze xx, mit winzigen Grossular xx an Albit-Matrix, 7,- €
Ivait (K5), Lilleelv, Kangerdluarssuk, Ilimaussaq, Grönland; aufsitzende schwarze xx, mit Astrophyllit, 8,- €
Ivait (K2), Siorarssuit, Eriksfjord, Ilimaussaq, Grönland; kleine schwarze xx und xx-Aggregate, weißlich-hellgraue Matrix, 3,- €
Indigolith (K2), Varietät von Elbait, Varuträsk, Schweden; reiche bläuliche Aggregate in Quarz, 3,- € (2x)
Jarlit (K1), Varietät Metajarlit, Ivigtut = Typlokalität, Grönland; weißlich-hellgraue leicht schalige Aggregate, 2,- €
Jarlit (K1), Varietät Metajarlit, Ivigtut = Typlokalität, Grönland; weißlich-hellgraue leicht schalige Aggregate, 3,- € (2x)
Jarlit (K2), Varietät Metajarlit, Ivigtut = Typlokalität, Grönland; weißlich-hellgraue leicht schalige Aggregate, 45,- €
Jarlit (K2), Ivigtut = Typlokalität, Grönland; kleine farblose xx in Vertiefungen der von Gearsutit (TL) dominierten Matrix, 9,- €
Jarlit (K5), Ivigtut = Typlokalität, Grönland; weiße xx-Aggregate u.a. auf hellbeiger Kryolith-Matrix, 15,- €

Jasmundit (K2), Bellerberg = Typlokalität, Ettringen, Eifel, D.; dunkelbraune Aggregate mit etwas blässgrünem Ternesit, 6,- €
Jasmundit (K2), Bellerberg = Typlokalität, Ettringen, Eifel, D.; dunkelbraune Aggregate, 4,- €
Johannsenit (K1), Iron Cap Mine, Graham Co., Arizona, USA; braune Masse, mit etwas weißem Nekoit, 3,- € (2 St.)
wie vor: **Johannsenit**, K2, 4,- € (2x)
Kinoit (K2), Christmas Mine, Gila Co., Arizona, USA; blaue Aggregate auf heller Matrix, 3,- € (2 St.)
Kovdorskit (K7), Kovdor = Typlokalität, Kola, Russland; derbe bläuliche Aggregate, eingewachsen in heller Carbonat-Matrix, 8,- €
Kovdorskit (K1), Kovdor = Typlokalität, Kola, Russland; kleine bläuliche Stellen, 5,- €
Kovdorskit (K1), Kovdor = Typlokalität, Kola, Russland; bläuliche Stelle an Calcit, 4,- €
Kovdorskit (K1), Kovdor = Typlokalität, Kola, Russland; blaues Aggregat (8 mm) an Matrix, 8,- €
Krokoit (K1), Potter Cramer Claim, Wickenburg, Arizona, USA; rote Partie auf beiger Matrix, 3,- €
wie vor: **Krokoit**, K1, 4,- €
Kryolith (K1), Ivigtut = Typlokalität, Grönland; brauner K. mit etwas Sericit und Quarz, 2,- €
Kryolith (K1), Ivigtut = Typlokalität, Grönland; reinweißer K. ohne Begleiter, 2,- €
Kryolith (K1), Ivigtut = Typlokalität, Grönland; hellbeiger K. ohne Begleiter, 2,- €
Kryolith (K2), Ivigtut = Typlokalität, Grönland; mittelbrauner K. mit Quarz u.a., 2,- €
Kryolith (K1), Ivigtut = Typlokalität, Grönland; weißer K. mit etwas Siderit, 3,- € (2x)
Kryolith (K1), Ivigtut = Typlokalität, Grönland; brauner K. mit Quarz u.a., 3,- €
Kryolith (K5), Ivigtut = Typlokalität, Grönland; mittelbrauner K. mit Quarz, 3,- €
Kryolith (K5), Ivigtut = Typlokalität, Grönland; brauner K. mit viel Sericit (=Var. von Muskovit), 3,- €
Kryolith (K2), Ivigtut = Typlokalität, Grönland; weißer Kryolith mit Grenzflächen durch Siderit, 7,- €
Kryolith (K2), Ivigtut = Typlokalität, Grönland; weiße stufenförmige xx-Aggregate auf Oberseite der weißen Kryolith-Matrix, 16,- €
Kryolith (K2), Ivigtut = Typlokalität; Grönland; in Vertiefung kleine xx (bei passendem Lichteinfall ist die typische Diagonalstreifung zu sehen), 19,- €
Kupletskit (K7), Lepche Nelm, Lovozero, Kola, Russland; braune Glimmeraggregate, mit Saucit an Natrolith, 4,- €
Kupletskit (K1), Lepche Nelm, Lovozero, Kola, Russland; braune Glimmeraggregate, mit Saucit an Natrolith, 4,- €
wie vor: **Kupletskit** (K1), 5,- €
Kyanit (K2), Kuchilal, Pamir, Tadshikistan; grau-blaue Aggregate, mit etwas grünem Paragonit, 3,- €
Kyanit (K2), Kuchilal, Pamir, Tadshikistan; grau-blaue Aggregate, reich besetzt, 7,- €

Kyanit (K9), Minas Gerais, Brasilien; kompakte blaue plattige Aggregate, 6,- €

Kylindrit (K2), Mina Candelaria, Poopo = Typlokalität, Bolivien; grauschwarz-metallische zylindrische xx-Aggregate an Matrix, 3,- € (3x)

Kylindrit (K1), Mina Candelaria, Poopo = Typlokalität, Bolivien; grauschwarz-metallische zylindrische xx-Aggregate an Matrix, 3,- €

Kylindrit (K5), Mina Candelaria, Poopo = Typlokalität, Bolivien; grauschwarz-metallische zylindrische xx-Aggregate an Matrix, 5,- €

Lapislazuli (Lazurit, Lasurit) (K1), Sar-e-Sang, Afghanistan; blauer Hauptbestandteil, 5,- €

Lapislazuli (Lazurit, Lasurit) (K2), Sar-e-sang, Afghanistan; blauer Hauptbestandteil, 6,- €

Lepidolith (K5), Usakos, Namibia; kleine farblose glänzende Glimmeraggregate, helle Matrix, 4,- €

Lepidolith (K3), Usakos, Namibia; kleine farblose glänzende Glimmeraggregate, helle Matrix, 5,- €

Lepidolith (K5), Varuträsk, Västerbotten, Schweden; kleine Glimmerplatten mit leicht lila Tönung, mit Albit und Quarz, 4,- €

Leucit (K3), Lago Vico, Italien; weißlicher x, 12 mm Ø, an grauer Matrix mit Leucit-Fragmenten, 6,- €

Lizardit (K1), Asbest, Ural, Russland; blassgrüne gestreckte Aggregate aus sehr dünnen Fasern, 4,- € oder 6,- €

Lizardit (K4), wie vor, 4,- €

Lizardit (K4), wie vor, 5,- €

Löllingit (K2), Varuträsk, Schweden; eingewachsene metallische Leisten, mit Elbait und Albit, 3,- €

Löllingit (K2), Varuträsk, Schweden; eingewachsene metallische Leisten, mit Albit und Quarz, 4,- €

Lomonosovit (K1), Kvanefjeld, Ilimaussaq, Grönland; grauschwarze eingewachsene xx, dunkle Matrix, 3,- €

Lomonosovit (K2), Kvanefjeld, Ilimaussaq, Grönland; grauschwarze eingewachsene xx, mit etwas hellbeigem Vitisit, dunkle Matrix, 7,- €

Lomonosovit (K1), Yubileinaya, Karnassurt, Lovozero, Kola, Russland; bräunliche plattige Aggregate mit Leukosphenit, 7,- €

Lomonosovit (K1), Yubileinaya = Typlokalität, Karnassurt, Lovozero, Kola, Russland; braune plattige Aggregate, gut besetzt, 9,- €

Lomonosovit (K2), Yubileinaya = Typlokalität, Karnassurt, Lovozero, Kola, Russland; braune plattige Aggregate, mit kleiner Stelle Hydrobornermanit (bepfeilt), 14,- €

Lomonosovit (K5), Yubileinaya = Typlokalität, Karnassurt, Lovozero, Kola, Russland; braune plattige Aggregate, weiße Matrix, 15,- €

Lomonosovit (K5), Yubileinaya = Typlokalität, Karnassurt, Lovozero, Kola, Russland; braune plattige Aggregate, weiße Matrix, 16,- €

Loparit (K5), Alluaiv, Lovozero, Russland; schwarze Erzkörner, mit Aegirin, helle Matrix, 3,- €

Ludwigit (K2), Pöhla, Sachsen, D.; braunschwarze Masse, 3,- €

Ludwigit (K2), Brosso, Ivrea, Piemont, Italien; grauschwarze Erz-Partien, etwas weiße Matrix, 5,- €

Ludwigit (K1), Brosso, Ivrea, Piemont, Italien; grauschwarze Erz-Partien, etwas weiße Matrix, 7,- € oder 8,- €

Magnesit (K1), Braszowice, Bezirk Breslau, Schlesien, Polen; weiße Masse, strukturierte Oberfläche, 3,- €

Magnesit (K5), Braszowice, Bezirk Breslau, Schlesien, Polen; weiße Masse, stark strukturiert durch kugelig-wulstige Oberfläche, 6,- €

Magnesit (K8), Braszowice, Bezirk Breslau, Schlesien, Polen; weiße Masse, stark strukturiert durch geriefte Oberseite, 9,- €

Magnetoplumbit (K1), Långban = Typlokalität, Värmland, Schweden; dunkelgraue magnetische Aggregate, in Eastonit (Var. Manganophyllit), 2,- €

Manganoneptunit (K2), Yubileinaya, Karnassurt, Lovozero, Kola, Russland; rotbraune reich eingewachsene Partien in rosa Natrolith, 8,- €

Massicotit (K2), Potter Cramer Claim, Wickenburg, Maricopa Co., Arizona, USA; gelbe Krusten, 2,- €

Wie vor:

Massicotit (K1), 3,- €

Massicotit (K2), 3,- €

Massicotit (K2), 4,- € (2x)

Melanotekit (K5), Långban = Typlokalität, Värmland, Schweden; eingewachsene schwarz-metallische Aggregate, mit Eastonit (Varietät Manganophyllit), 4,- €

Melikaria (K2), Julimes, Chihuahua, Mexico, verquarzte Septarien-Risse, 4,- €

Mesolith (K1), Akureyri, Island; weiße Rißfüllung, radiale Aggregate, braune Matrix, 2,- €

Mimetesit (K2), Tsumeb, Namibia; kleine gelbliche Aggregate, mit farblosen Smithsonit xx, 5,- €

Monticellit (K2), Kovdor, Kola, Russland; graubraune Masse, 5,- €

Mottramit (K1), Total Wreck Mine, Pima Co., Arizona, USA; schwarze Krusten aus winzigen xx, braune Matrix, 4,- €

Wie vor: **Mottramit** (K1), 7,- €

Motukoreait (K1), Motukorea Island = Typlokalität, Auckland, Neuseeland; hellgraues Verkittungsmaterial von Tuffbröseln, 9,- €

Murmanit (K5), Flora Lovozero, Kola, Russland; kleine braune dünntafelige Schicht, mit Lorenzenit xx, graue Matrix, 4,- €

Muskovit (K2), Tandsjöberg, Schweden; sehr feine grüne Schüppchen, helle Matrix, 2,- €

Muskovit (K2), Tandsjöberg, Schweden; sehr feine grüne Schüppchen, helle Matrix, 3,- € (2 St.)

Nakrit (K2), Steinbruch Hühnersedel, Freiamt, Schwarzwald, D.; weiße bis blassgelbe xx und xx-Aggregate in/an Matrix, 5,- €

Narsarsukit (K2), Kangerdluarssuk, Ilimaussaq, Grönland; gelbliche Aggregate, eingewachsen in helle Matrix, gut besetzt, 8,- €

Narsarsukit (K2), Yubileynaya, Karnassurt, Lovozero, Kola, Russland; eingewachsene bläuliche Aggregate u.a., 9,- €

Natrolith (K1), Ilua, Eriksfjord, Ilimaussaq, Grönland; weißliche xx-Kruste auf Sodalith (bei LW-UV stark orangegelb fluoreszierend, bei KW-UV weniger), 4,- €

Natrolith (K7), Qeqertausaq, Kangerdluarssuk, Ilimaussaq, Grönland; kleine weißliche xx und xx-Aggregate, oft mit Pyramide als Endfläche, Matrix ebenfalls Natrolith, 10,- €

Natrolith (K1), Yuksporr, Chibiny, Kola, Russland; Areal (15x10 mm), dicht mit weißlichen xx besetzt, Matrix Natrolith, 3,- €

Natrolith (K3), Pik Martschenko, Chibiny, Kola, Russland; weißl. xx-Aggregate an Matrix, 3,- €

Natrolith (K5), Pik Martschenko, Chibiny, Kola, Russland; weißlich-hellbeige xx-Aggregate, 4,- €

Naujakasit (K1), Kvanefjeld, Ilimaussaq = Typlokalität, Grönland; eingewachsene silbrige Flitter in dunkler Matrix, 2,- €

Naujakasit (K1), Kvanefjeld, Ilimaussaq = Typlokalität, Grönland; reich eingewachsene Flitter, dunkle Matrix, 3,- € (3x)

Naujakasit (K1), Kvanefjeld, Ilimaussaq = Typlokalität, Grönland; reich eingewachsene silbrige Flitter, dunkle Matrix, 4,- €

Naujakasit (K2), Kvanefjeld, Ilimaussaq = Typlokalität, Grönland; reich eingewachsene silbrige Flitter, dunkle Matrix, 2,- € (2x)

Naujakasit (K2), Kvanefjeld, Ilimaussaq = Typlokalität, Grönland; reich eingewachsene silbrige Flitter, dunkle Matrix, 3,- € (3x)

Naujakasit (K2), Kvanefjeld, Ilimaussaq = Typlokalität, Grönland; reich eingewachsene silbrige Flitter, dunkle Matrix, 4,- €

Naujakasit (K4), Kvanefjeld, Ilimaussaq = Typlokalität, Grönland; reich eingewachsene rautenförmige silbrige Flitter, dunkle Matrix, 6,- €

Nephelin (K1), Kvanefjeld, Ilimaussaq, Grönland; gesteinsbildende Masse, dunkelgrau mit violetter Hauch, 3,- €

Neptunit (K5), Kvanefjeld, Ilimaussaq, Grönland; rotbraune Stellen auf Reihe, meist in Rhabdophan-(Ce) eingewachsen, mit Aegirin und Sphalerit, 13,- €

Neptunit (K5), Kvanefjeld, Ilimaussaq, Grönland; mehrere rotbraune Stellen, insgesamt gut besetzt, an Analcim-Matrix, 14,- €

Normandit (K1), Partomtschorr, Chibiny, Kola, Russland; gelbbraunes strahliges Aggregat an Matrix, 5,- €

Olivin (K2), Teneriffa, Spanien; sog. Lavabombe, grüner Kern mit brauner Außenschicht, 3,- €

Opal (K1), Varietät Moosopal, Polatli, Türkei; flache grüne Probe, 2,- €

Orthoklas (K1), Roter Stein, Euba, Sachsen, D.; gelbbraunes xx-Aggregat, 4,- €

Orthoklas (K7), Narssárssuk, Grönland; quaderförmiger weißlicher x (40x30x14 mm), 6,- €

Pachnolith (K2), Ivigtut, Grönland; kleine farblose xx auf Thomsenolith; Ivigtut = Typlokalität für beide, 4,- €

Pachnolith (K2), Ivigtut, Grönland; kleine xx auf Thomsenolith, Typlokalität für beide, 6,- €

Pachnolith (K2), Ivigtut, Grönland; kleine xx auf Thomsenolith, Typlokalität für beide, 7,- €

Pachnolith (K2), Ivigtut, Grönland; kleine xx auf Thomsenolith; Typlokalität für beide, 9,- €

Pachnolith/Thomsenolith (K9), Ivigtut, Grönland; kleine xx, sehr reich, Typlokalität für beide, ferner Fluorit in der Matrix, 15,- €

Parahopeit (K2), Kabwe = Typlokalität, Sambia; farblos-klare xx-Aggregate an brauner Matrix, 15,- €

Pechstein (K3), Tribischtal, Meissen, Sachsen; grünes glasiges Gestein, 4,- €

Pektolith (K3), Hilchenbach, Sauerland, D.; weiße, leicht strahlige Aggregate, 2,- €

Pektolith (K2), Koaschwa, Chibiny, Kola, Russland; grauweiß-faserige Aggregate, dunkle Matrix, 3,- € (3 St.)

Perowskit (K3), Afrikanda, Kola, Russland; wulstige Krusten aus winzigen reflektierenden schwarzen xx, Perowskit-Matrix, 3,- €

Petalit (K5), Varuträsk, Schweden; weißlich-hellgraue Masse ohne Begleiter, 3,- €

Phlogopit (K7), Kovdor, Kola, Russland; graue Glimmer-Aggregate, mit Diopsid und Tetraferriphlogopit, 9,- €

Phlogopit (K4), Kovdor, Kola, Russland; graue Glimmer-Aggregate, 2,- €

Phlogopit (K4), Kovdor, Kola, Russland; graue Glimmer-Aggregate, 3,- €

Phlogopit (K4), Varietät Alurgit, Ödegårdens Verk, Bamble, Norwegen; Glimmer-Aggregat mit rötlichem Farbton, 2,- €

Pinakiolith (K1), Långban = Typlokalität, Värmland, Schweden; kleine eingewachsene schwarze Leisten, mit Hausmannit, 9,- €

Plancheit (K1), Shankolowe, Kongo; weißbläuliche Aggregate, sehr reich, braune Matrix, 8,- €

Polyolithionit (K1), Kvanefjeld, Ilimaussaq, Grönland; silbrig glänzender Glimmer, mit Albit, 2,- €

Polyolithionit (K2), Kvanefjeld, Ilimaussaq, Grönland; silbrig glänzender Glimmer, mit Albit, 3,- €

Polyolithionit (K3), Kvanefjeld, Ilimaussaq, Grönland; silbrig glänzender Glimmer, mit Albit, 3,- €

Polyolithionit (K9), Qeqertausaq, Kangersluarssuk, Ilimaussaq, Grönland; reiche silbrige Glimmer-Aggregate mit grünlichem Hauch, 14,- €

Powellit (K2), Cleator, Arizona, USA; gelbbraunliche Stellen (bei KW-UV gelb fluoreszierend), mit Molybdenit und Quarz, 2,- €

Priceit (K1), Death Valley, Kalifornien, USA; weiße Masse, 8,- €

Prismatin (K7), Stakholmen, Hälsingland, Schweden; graue Aggregate, helle Matrix, 7,- €

Prismatin (K8), Stakholmen, Hälsingland, Schweden; graue Aggregate, helle Matrix, 8,- €

Prosopit (K1), Ivigtut, Grönland; graubläuliche Masse, randlich gelb-oxidische Tönungen, 5,- €

Prosopit (K1), Ivigtut, Grönland; hellbläuliche Masse, randlich etwas weiß, 8,- €

Pumpellyit-(Mn²⁺) (K1), Kamtschatka, Fernost, Russland; violette Aggregate aus flachen Schichten, glimmerähnlich, weiße Zwischenschicht, 5,- €
Wie vor:

Pumpellyit... (K4), 7,- €

Pumpellyit... (K4), 8,- €

Pumpellyit... (K4), 9,- €

Pyrit (K5), Ivigtut, Grönland; messingfarbene Partien, mit Galenit, Siderit, Kryolith (Typlokalität), 6,- €

Pyrit (K2), Ivigtut, Grönland; messingfarbene xx-Aggregate auf weißem Kryolith (TL), 3,- €

Pyrit (K5), Ivigtut, Grönland; Gesteinsbestandteil, mit Quarz, verkittet mit weißem Topas (derb), 5,- €

Pyroaurit (K2), Långban = Typlokalität, Värmland, Schweden; aufsitzende gelbliche Aggregate, helle Matrix, 3,- €

Pyroaurit (K4), Långban = Typlokalität, Värmland, Schweden; aufsitzende gelbliche Aggregate, helle Matrix, 4,- €

Pyrophyllit (K5), Orange Co., North Carolina, USA; massive cremebeige radiale xx, 6,- €

Pyroxmangit (K1), Morro da Mina, Minas Gerais, Brasilien; altrosa gesteinsbildende Masse, 3,- €
Wie vor:

Pyroxmangit (K2), 6,- €

Pyrrhotin (K1), Drag, Norwegen; tombakbraunes Erz, 4,- €

Pyrrhotin (K2), Drag, Norwegen; tombakbraunes Erz, 5,- €

Pyrrhotin (K3), Drag, Norwegen; tombakbraunes Erz, 4,- €

Pyrrhotin (K9), Landsverk 9, Evje, Norwegen; zwei tombakbraune Bereiche an Chalkopyrit, 4,- €

Quarz (K7), Narssârssuk, Grönland; Aggregat aus weißen xx, keine Begleiter, 4,- €

Quarz (K5), Narssârssuk, Grönland; halbkugelige Oberseite, besetzt mit Aegirin, Elpidit (TL), Albit, 7,- €

Quarz (K4), Teigarhorn, Island; farblos-weißliche Krusten aus winzigen xx, Quarz-Matrix, 3,- €

Quarz (K5), Eagle Eye Mine, La Paz Co., Arizona, USA; kleine farblose xx, mit Chrysokoll, 4,- €

Quarz (K2), Intschitobel, Reusstal, Österreich; Varietät Fadenquarz, gut sichtbarer 20 mm langer Faden, 10,- €

Quarz (Var. Fadenquarz), (K2), Uri, Schweiz; farblos weißliches xx-Aggregat, (30x20 mm), dicker Faden, 17,- €

Quarz (Var. Faden-Rauchquarz), Schweiz (?); (24 x 12 x 7 mm), durchsichtig, 18,- €

Quarz (K3), Urðarteigar, Ost-Island; farblos-weißliche Quarz-xx-Kruste, auf mehreren dünnen Chalcedon-Schichten, etwas braune Matrix, 3,- €

Quarz (K2), Suttrop, Stbr. Kallenhardt, Westfalen, D.; weißer Doppelender, Karlsbader Zwilling, 8,- €

Quarz (K2), Suttrop, Stbr. Kallenhardt, Westfalen, D.; 2 weiße sich durchkreuzende xx, 13,- €

Quintinit-2H (K3), Kovdor, Kola, Russland; gelbbraune hexagonale xx, sehr reich an Matrix, 35,- €

Quintinit-3T (K8), Kovdor, Kola, Russland; cremeweiße Kruste (ca. 4 mm dick), auf Matrix, 17,- €

Quintinit-3T (K1), Kovdor, Kola, Russland; weißlich-hellbeige Kruste, wulstig und überwachsen von kleinen Harmotom xx, 12,- €

Quintinit-3T (K1), Kovdor, Kola, Russland; weißlich-hellbeige Kruste, wulstig und überwachsen von kleinen Harmotom xx, 13,- €

Quintinit-3T (K1), Kovdor, Kola, Russland; weißlich-hellbeige Kruste, wulstig und überwachsen von kleinen Harmotom xx, 14,- €

Quintinit-3T (K2), Kovdor, Kola, Russland; weißlich-hellbeige Kruste, wulstig und überwachsen von kleinen Harmotom xx, 15,- €

Quintinit-3T (K2), Kovdor, Kola, Russland; weißlich-hellbeige Kruste, wulstig und überwachsen von kleinen Harmotom xx, 16,- €

Quintinit-3T (K2), Kovdor, Kola, Russland; weißlich-hellbeige Kruste, wulstig und überwachsen von kleinen Harmotom xx, 17,- €

Rait (K1), Yubileinaya, Karnassurt, Lovozero, Kola, Russland; winzige beige nadelige xx, mit rosa Natrolith, 4,- €

Rait (K1), Karnassurt, Lovozero, Kola, Russland; gelblich-beige nadelige Aggregate, gut besetzt mit Magnesio-Arftvedsonit und Eudialyt, 9,- €

Ralstonit (K2), Ivigtut = Typlokalität, Grönland; oktaedrische xx, gut besetzt, mit Thomsenolith xx, 12,- €

Ralstonit (K2), Ivigtut = Typlokalität, Grönland; weißlich-farblose oder oxidisch getönte xx, oft oktaedrisch, mit Thomsenolith, 7,- €

Ralstonit (K5), Ivigtut = Typlokalität, Grönland; leicht getönte oktaedrische xx, reich besetzt, Thomsenolith-Matrix, 19,- €

Ralstonit (K9), Ivigtut = Typlokalität, Grönland; farblos-weißliche xx-Aggregate, oft Oktaeder, mit Thomsenolith-xx-Aggregaten, 45,- €

Rhodonit (K2), Harstigen, Värmland, Schweden; rosa Aggregate, mit gelbem Fayalith, 3,- €

Rhodonit (K5), Harstigen, Värmland, Schweden; rosa Aggregate, mit gelbem Fayalith, 4,- €

Rinkit (K5), Qeqertausaq, Kangerdluarssuk, Ilimaussaq, Grönland; in Aegirin eingewachsene gelbige Aggregate, 9,- €

Rinkit (K1), Yuksporr, Chibiny, Kola, Russland; beige Leisten (90 Imp./s.), 6,- €

Rinkit (K2), Yuksporr, Chibiny, Kola, Russland; beige Leisten (75 Imp./s.), 7,- €

Romanechit (K1), Black Beauty Mine, New Mexico, USA; Aggregate aus schwarzen haarfeinen xx, helle Matrix, 4,- €

Rossit (K2), Burro Mine, Colorado, USA; blass graugelbe Krusten, 5,- €

Sampleit (K2), North Parks Mine, Goonumbia, New South Wales, Australien; glänzende blaue flache Aggregate auf rötlich brauner Matrix, 5,- € (2x)
Wie vor:

Sampleit (K2), 7,- €

Sampleit (K3), 6,- €

Sapphirin (K1), Fiskenæsset=Typlokalität, Grönland; blaue gesteinsbildende Aggregate, 4,- €
Wie vor:
Sapphirin (K2), 6,- € (2x)
Sapphirin (K3), 5,- €
Schörl (K2), Afghan Mine, Lundazi, Sambia; schwarzer x mit Endflächen, ,- €
Schörl (K9), Turmalingruppe, Bodberget, Schweden; schwarzes Aggregat (70 x 30 mm), 7,- €
Schörl (K3), Lill Gullberget, Schweden; schwarze Einschlüsse in hell graubraunem Quarz, 2,- €
Scholzit (K1), Kabwe, Sambia; weißlich-farblose Aggregate aus nadeligen xx, mit Parahopeit (TL), braune Matrix, 9,- €
Scholzit (K1), Kabwe, Sambia; weißlich-farblose Aggregate aus nadeligen xx, auf Tarbuttit xx (TL), 12,- €
Sellaït (K1), Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald, D.; weiße Partien mit farblosem Fluorit, 2,- € wie vor:
Sellaït (K2), 2,- €
Sellaït (K2), 3,- € (2x)
Sellaït (K3), 3,- €
Sellaït (K5), 4,- €
Serandit (K4), Shkatulka, Alluaiv, Lovozero, Kola, Russland; hell lachsfarbene kompakte Aggregate mit kleineren grauen Einschlüssen, 12,- €
Siderit (K5), Ivigtut, Grönland; spatige xx-Aggregate, mit gestuftem Galenit, 6,- €
Skolezit (K2), Teigarhorn, Berufjord, Island; weiße xx-Aggregate, 2,- €
Skolezit (K3), Teigarhorn, Berufjord, Island; weiße xx-Aggregate, 3,- €
Skutterudit (K1), Nordgruvan, Nordmark, Schweden; grausilbrige Erz-Körner, 2,- €
Slavikit (K1), Lom, Norwegen; beigebräunliche Aggregate auf grauer Matrix, 3,- € (2 St.)
Sodalith (K7), Taseq, Ilimaussaq, Grönland; farblos-weißliche Masse, bei LW-UV gelb fluoreszierend, teils von Beryllit durchsetzt (KW-UV grün), mit Epistolit und Polyolithionit, 14,- €
Sodalith (K2), Kangerdluarssuk, Ilimaussaq, Grönland; bei LW-UV fluoreszierende Partien, mit Eudialyt, 4,- €
Sodalith (K2), Kangerdluarssuk, Ilimaussaq, Grönland; bei Lw-UV fluoreszierende Partien, mit Eudialyt, 6,- €
Sodalith (K9), Karra, Eriksfjord, Ilimaussaq, Grönland; grünlich-gelbe Masse (bei LW-UV stark gelb fluoreszierend), 25,- €
Sphalerit (K5), Shkatulka, Alluaiv, Lovozero, Kola, Russland; gelbgrüne plattige Masse an lila Ussingit, 10,- €
Sphalerit (K3), Alluaiv, Lovozero, Kola, Russland; durchsichtig hellgrüne Aggregate in Matrix, 4,- €
Sphalerit (K1), Kvanefjeld, Ilimaussaq, Grönland; gelbgrünes Aggregat, mit Albit, 2,- €
Spodiophyllit (K2), Pik Martschenko, Chibiny, Kola, Russland; schwarzbraunes Schichtsilikat, an Oberseite xx, 3,- €

Spodumen (K2), Kunar, Nooristan, Afghanistan; farblos-durchscheinender Kristall mit Endflächen (30 mm), 8,- €
Spurrit (K1), South Sisters Peak, Tres Hermanas, Luna Co., New Mexico, USA; graue Masse, 4,- €
Wie vor:
Spurrit (K2), 4,- €
Steenstrupin-(Ce) (K5), Agpat, Eriksfjord, Ilimaussaq, Grönland; derbe dunkelbraune Massen, leicht radioaktiv (ca. 1100 Imp./s.), 10,- €
Stilbit (K5), Hallormstaður, Lögurin, Island; Kristallrasen, 3,- €
Stilbit (K5), Helgustaðir, Island; typische weiße xx-Aggregate, 3,- €
Stilbit (K2), Streymoy, Färöer; kompaktes Garbenbündel, 4,- €
Stilbit (K1), Skálafell, Island; kleine weiße xx, mit bräunlicher Matrix, 2,- €
Stilbit (K2), Birnudalstindur, Skálafellsjökull, Island, leicht beige getönte xx in Riss, 2,- €
Stilbit (K2), Eysturoy, Färöer; leicht beige getönte xx-Aggregate auf heller Matrix, 3,- €
Stilbit (K1), Selet, Malmberget, Schweden; weißlich-hellbeige radiale Aggregate auf dunkler Matrix, 3,- €
Wie vor:
Stilbit (K9), 8,- €
Stilbit (K1), Egilstaðir, Island; weiße Garben, mit Heulandit, auf Matrix, 4,- €
Stilpnomelan (K2), Brunnsjögruvan, Grythyttan, Schweden; fast schwarze Masse, 2,- €
Strengit (K3), Teskov bei Myto, Tschechien; blausviolette kugelige Gebilde, konzentriert in einer Vertiefung, grau-beige Matrix, 3,- €
Suevit (K2), Otting, Nördlingen, D.; Impakt-Brekzie, hellgraue Partie mit schwarzem Einschluss, 2,- €
Svabit (K5), Långban, Värmland, Schweden; bei KW-UV gelborange fluoreszierend Stellen einer beigen Masse, 4,- €
Talk (K4), Schlegeis, Zillertal, Österreich; grünliches glimmerartiges Aggregat, 3,- €
Talk (K4), Oedwinkelkees, Stubachtal, Österreich; hellgrünes, stark glänzendes Aggregat, 6,- €
Talk (K4), Lalm, Norwegen; hellgrünes Aggregat (53 mm lang), 5,- €
Tarbuttit (K2), Kabwe = Typlokalität, Sambia; farblose xx-Aggregate auf brauner Matrix, 3,- €
Tellurit (K2), Mina Bambolla, Moctezuma, Sonora, Mexico; kleines gelbes xx-Aggregat in Vertiefung, in der Umgebung Krusten aus winzigen Schmitterit xx, sehr reich, helle Matrix, 13,- €
Tellurit (K5), Mina Bambolla, Moctezuma, Sonora, Mexico; gelbe Aggregate, gut besetzt, etwas Zemannit (Mitte unterer Rand), 7,- €
Ternesit (K5), Bellerberg = Typlokalität, Ettringen, Eifel, D.; hellgrüne Partien mit braunem Jasmundit, 12,- €
Tetraferriphlogopit (K1), Kovdor, Kola, Russland; braunroter Glimmer mit körnigem rotbraunem Klinohumit, 4,- €

Tetraferriphlogopit (K3), Kovdor, Kola, Russland; braunroter Glimmer mit körnigem rotbraunem Klinohumit, 8,- €

Thomsenolith (K1), Ivigtut = Typlokalität, Grönland; kleine weißlich-farblose xx an Thomsenolith-Matrix, 3,- €

Thomsenolith (K2), Ivigtut = Typlokalität, Grönland; kleine weißlich-farblose xx an Thomsenolith-Matrix, 5,- €

Thomsenolith (K3), Ivigtut = Typlokalität, Grönland; kleine weißliche xx-Aggregate, mit Quarz, Sphalerit, Siderit, 4,- €

Thomsenolith (K5), Ivigtut = Typlokalität, Grönland; kleine weiße xx-Aggregate an Thomsenolith-Matrix, 5,- €

Thomsenolith (K2), Ivigtut = Typlokalität, Grönland; kleine weißliche xx-Aggregate an Quarz xx und derbem Thomsenolith, etwas Sphalerit, 6,- €

Thomsenolith (K5), Ivigtut = Typlokalität, Grönland; kleine weißliche xx-Aggregate, mit Quarz, Sphalerit, Siderit, 5,- €

Thomsenolith (K5), Ivigtut = Typlokalität, Grönland; weiße Masse, auch kleine xx, eingeschlossene farblose Quarz xx, etwas Siderit, 7,- €

Thomsenolith (K5), Ivigtut = Typlokalität, Grönland; kleine weißliche xx-Aggregate, mit Quarz, Sphalerit, Siderit, 7,- €

Thomsenolith (K5), Ivigtut = Typlokalität, Grönland; kleine weiße xx an Thomsenolith-Matrix mit Strukturen, keine Begleiter, 13,- €

Thomsenolith (K7), Ivigtut = Typlokalität, Grönland; weiße xx-Aggregate, mit Kryolith, Galenit, Chalkopyrit, Sphalerit, 18,- €

Thomsenolith (K5), Ivigtut = Typlokalität, Grönland; die Stufe zeigt rundum (teils in Vertiefungen) sehr gut ausgebildete weiße xx-Aggregate, 19,- €

Thomsonit (K2), Sveinatunga, Island; weißliche xx an Basalt-Matrix, 2,- €

Thomsonit (K2), Sveinatunga, Island; xx-Aggregate mit aufsitzenden farblosen Chabasit xx, 2,- €

Thomsonit (K3), Sveinatunga, Island; xx-Aggregate mit Chabasit xx, 4,- €

Tigerauge / **Magnesoriebeckit** (K3), Doornberge, Griquatown, Südafrika; naturbelassenes gebändertes gelbbraunes Aggregat, 3,- €

Tinaksit (K2), Yuksporrlak-Pass, Chibiny, Kola, Russland; eingewachsene hellbraune Aggregate, mit Aegirin u.a., 6,- €

Tinaksit (K2), Yuksporrlak-Pass, Chibiny, Kola, Russland; eingewachsene hellbraune Aggregate, graue Matrix, 7,- €

Titanit (K5), Kirow Mine, Chibiny, Kola, Russland; mittelbraune, meist gestreckte xx, 4,- €

Topas (K1), Var. Pyknit, Stängeltopas, Zwitterstock, Altenberg, Sachsen; D.; gelbe Aggregate, graue Matrix, 2,- €

Topas (K2), Ivigtut, Grönland; derbe graue Masse, Härte wg. Beimengungen herabgesetzt, 3,- €

Topas (K5), Ivigtut, Grönland; derbe graue Masse, mit etwas Fluorit, etwas brauner Kryolith in der Matrix, 4,- €

Topas (K5), Ivigtut, Grönland; derbe hellgraue bis grünliche Partien, mit Pyrit, Haematit und Magnetit, 9,- €

Topas (K7), Ivigtut, Grönland; derbe hellgraue Masse, Härte etwas wg. Beimengungen herabgesetzt, mit Fluorit, Pyrit, Siderit, 8,- €

Topas (K9), Ivigtut, Grönland; weiße Masse, mit Fluorit, Siderit, 10,- €

Topazolith (K9), (Varietät v. Andradit), Wurlitz, Oberfranken, D.; kleine gelbliche xx-Krusten auf braungrauer Matrix, 10,- € und 12,- €

Wie vor: **Topazolith:**

K6: 10,- €

K7: 7,- €

K5: 9,- €

K4: 6,- €

K3: 8,- €

Triplit (K1), Lille Älgsjö, Schweden; braune gesteinsbildende Masse, 2,- € (3x)

Triplit (K1), Lille Älgsjö, Schweden; braune gesteinsbildende Masse, 3,- €

Triplit (K1), Lille Älgsjö, Schweden; braune gesteinsbildende Masse, 4,- €

Tugtupit (K2), Kvanefjeld, Ilimaussaq = Typlokalität, Grönland; zartrosa Aggregate, bei KW- und LW-UV gelb-rötlich fluoreszierend, 19,- €

Uranophan (K2), Nopal Mine, Pena Blanca Chihuahua, Mexiko, gelbe kugelige Aggregate auf brauner Matrix, bei KW- und LW-UV grünlich fluoreszierend, 6,- €

Ussingit (K2), Taseq, Ilimaussaq, Grönland; blassviolette Masse, 4,- € (2x)

Ussingit (K5), Taseq, Ilimaussaq, Grönland; blassviolette Masse, 5,- € (2 St.)

Ussingit (K5), Taseq, Ilimaussaq, Grönland; blassviolette Masse, 6,- €

Ussingit (K1), Alluaiv, Lovozero, Kola, Russland; violette Masse, 3,- € (2x)

Ussingit (K1), Alluaiv, Lovozero, Kola, Russland; violette Masse 4,- € (2x)

Ussingit (K2), Alluaiv, Lovozero, Kola, Russland; violette Masse, winzige xx und Sphalerit, 5,- €

Ussingit (K1), Alluaiv, Lovozero, Kola, Russland; violette Masse, winzige xx, Steenstrupin-(Ce) und Sphalerit, 6,- €

Ussingit (K3), Alluaiv, Lovozero, Kola, Russland; violette Masse, 4,- €

Vanadinit (K2), Patagonia Mountains, Arizona, USA; etwa gelbbraune xx oder xx-Aggregate auf Matrix, 3,- €

Wie vor:

Vanadinit (K1), 4,- € (4x)

Vanadinit (K2), 4,- €

Vanadinit (K1), Marokko; rotbraun, 5,- €

Variscit (K2), Camp Floyd, Utah, USA; grünliche bis beigebraune Bereiche, naturbelassen, 3,- €

Variscit (K1), Camp Floyd, Utah, USA; gelbgrünliche Bereiche, teils durch sägen aufgeschlossen, 5,- €

Variscit (K5), Camp Floyd, Utah, USA; überwiegend beige Bereiche, naturbelassen, braune Matrix, 5,- €

