



Kleinstufen

Stand 15. Januar 2018

Alle noch verfügbaren Stufen dieser Liste werden bei den Börsen ausgestellt. 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, Dosegröße und Preis angeben.

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 (K3), Igdlunguak, Eriksfjord, Ilimaussaq, Grönland; dunkelgrüne, oft kompakt-radiale xx-Aggregate, reich, helle Matrix, 4,- €

Aegirin (K5), Igdlunguak, Eriksfjord, Ilimaussaq, Grönland; dunkelgrüne, oft kompakt-radiale xx-Aggregate, reich, keine Matrix, 5,- €

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 (K4), Pik Martschenko, Chibiny, Kola, Russland; kompaktes Aggregat aus grünen orientiert verwachsenen Nadelchen, 4,- €

Aenigmatit (K1), Eweslogtschorr, Chibiny, Kola, Russland; grauschwarzes flaches Aggregat, graue Matrix, 3,- €

Aenigmatit (K9), Eweslogtschorr, Chibiny, Kola, Russland; grauschwarze Aggregate, graue Matrix, 6,- €

Aenigmatit (K5), Eweslogtschorr, Chibiny, Kola, Russland; grauschwarze flache Aggregate mit Astrophyllit, graue Matrix, 4,- €

Aenigmatit (K5), Eweslogtschorr, Chibiny, Kola, Russland; grauschwarze flache Aggregate, graue Matrix, 5,- €

Albit (K5), Kvanefeld, Ilimaussaq, Grönland; xx-Aggregate (x bis 4 mm), helle, weiße bis graue Matrix, 4,- €

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,- €

Albit (K9), Kvanefeld, Ilimaussaq, Grönland; xx-Aggregate kleiden Vertiefung aus, an der Vorderseite sind kleine Aegirin-Nadelchen eingewachsen, ferner Neptunit und Rhabdophan in der Matrix, 17,- €

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, Mina Alcaparrosa, Cerritos Bayos, Calama, Atacama, Chile; gelbliche bis gelbgrüne Masse, keine Begleiter, K1 zu 5,- € u. 4,- €, K2 zu 6,- €

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, 4,- €

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

Annit (K4), Katugin, Sibirien, Russland; schwarzer Glimmer, 6,- €

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

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, 4,- €

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 Prismenflächen, 5,- €

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

Arfvedsonit (K5), Kvanefjeld, Ilimaussaq, Grönland; strahlige schwarze Aggregate, auch Prismenflächen, wenig helle Matrix, 5,- €

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

Arfvedsonit (K2), Kvanefjeld, Ilimaussaq, Grönland; schwarze, auch strahlige Aggregate mit etwas heller Matrix, 3,- €

Arfvedsonit (K2), Katugin, Sibirien, Russland; in weißlicher Matrix eingewachsene kleine schwarze xx, mit bronzefarbenen strahligen Aggregaten aus Astrophyllit, 6,- €

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,- €

Arsenopyrit (K5), Stollberg, Ludvika, Schweden; silberweiß-graumetallische Partie an dunkler Matrix, 4,- €

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

Aurichalcit (K2), 79 mine, Arizona, USA; kleine himmelblaue xx, mit hellbeiger Matrix, 8,- €

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

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

Azurit (K2), Morenci, Arizona, USA; dunkelblaue Aggregate an/in Matrix, 4,- €

Babingtonit (K1), Grönsjöberget, Borlänge, Schweden; kleine schwarze xx, grünbeige Matrix, 4,- €; (K2) zu 5,- €

Baddeleyit (K5), Kovdor, Kola, Russland; sehr kleiner brauner x, mit Magnetit u.a., 6,- €

Baddeleyit (K2), Kovdor, Kola, Russland; kleiner brauner x, mit Magnetit und Forsterit, 10,- €

Baddeleyit (K1), Kovdor, Kola, Russland; kleine braune xx in Matrix, 17,- €

Baryt (K5), Hartzel, Colorado, USA; gelbgrünlicher Kristall, 4,- €

Baryt (K5), Hartzel, Colorado, USA; gelbgrünlicher Kristall, 5,- €

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

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,- €

Beryll (K7), Lill Gullberget, Ångermanland, Schweden; gelbliches xx-Aggregat, mit Quarz und Muskovit, 10,- €

Beryll (K5), Lill Gullberget, Ångermanland, Schweden; gelbliches xx-Aggregat, praktisch keine Begleiter, 12,- €

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

Berzeliit (K4), Långban = Typlokalität, Värmland, Schweden; eingewachsene gelbbraune Partien, 10,- €

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, 8,- €

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

Bobierit (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, 2,- €

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,- €

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, Ettringen, Eifel, D.; derbe hell beigebraune Partien, sehr reich, mit etwas grünlichem Ternesit (TL), 13,- €

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

Calcit (K2), Helgustaðir, Island; vielfächiger Einzelkristall, 3,- €
wie vor: (K2) zu 4,- €

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

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 (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,- € (2x)

Calcit (K7), Helgustaðir, Island; farblos-durchscheinender Kristall, gerahmt von Quarz-xx, 10,- €

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,- €
wie vor: (K2) zu 7,- €

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

Ceruleit (K1), Mina Emma Luisa, Huanaco = Typlokalität, Taltal, Chile; hellblaue Aggregate auf heller Matrix, 7,- €; (K2) zu 4,- €

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,- €

Chabasit (K9), Stbr. Hellerberg bei Freisen, Saarland; weißlich-farblose xx in Vertiefungen des Gesteins, 4,- €

Chabasit (K3), Berg Czódi, Dunabogdány, Ungarn; Oberseite mit Kruste aus durchsichtigen xx, darunter hellbeige Schicht, 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,- €

Charoit (K1), Murun = Typlokalität, Sibirien, Russland; violette Aggregate, Vorderseite gesägt und poliert, 5,- €

Chiolith (K2), Ivigtut, Grönland; weiße Masse, 6,- € (2x)

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

Chiolith (alle K2), Ivigtut, Grönland; weiße Masse, zu 4,- €, 5,- €, 8,- €

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

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

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

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, Szklary, Schlesien, Polen; (Varietät von Quarz; Oberseite gesägt), lindgrün,

Chrysopras (K1), 4,- €

Chrysopras (K1), 5,- €

Chrysopras (K2), 6,- €

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.)

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,- €

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,- € wie vor: (K2) zu 4,- €

Defernit (K1), Kombat Mine, Namibia; plattige glänzende rotbraune Aggregate, mit etwas gediegen Kupfer in Hausmannit-Matrix, 4,- € wie vor: (K1) zu 6,- €

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

Defernit (K4), Kombat Mine, Namibia; plattige glänzende rotbraune Aggregate in Hausmannit-Matrix, 7,- €

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

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,- €

Denisovit (K4), Eweslogtschorr = Typlokalität, Chibiny, Kola, Russland; grau-weißliche verwachsene feine Fasern, Matrix, 9,- €

Denisovit (K5), Eweslogtschorr = Typlokalität, Chibiny, Kola, Russland; grau-weißliche verwachsene feine Fasern, kaum Matrix, 6,- €

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,- €

Dolomit (K2), Sophia-Jacoba, Hückelhoven, NRW, D.; gelbweißliche xx-Aggregate, mit etwas Chalkopyrit, 4,- € (2x)

Elpidit (K2), Narssârssuk = Typlokalität, Grönland; reiche lachsfarbene Aggregate auf Feldspat, 5,- €

Elpidit (K3), Narssârssuk = Typlokalität, Grönland; mittelbraune Masse, wenig Aegirin, 4,- €

Elpidit (K4), Narssârssuk = Typlokalität, Grönland; kleine Stellen auf großem Aegirin x auf-sitzend, 4,- €

Elpidit (K5), Narssârssuk = Typlokalität, Grönland; große rundliche Stufe, fast ganz von Elpidit xx bedeckt, in der Matrix Aegirin, Quarz, Orthoklas, 24,- €

Emeleusit (K2), Igdlutalik = Typlokalität, Insel vor Narssaq, Grönland; beige Aggregate, auch xx, 22,- €

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 Roscherit, 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,- €

Epistilbit (K1), Banska Bystrica (Neusohl), Slowakei; weißliches xx-Aggregat an Matrix, 4,- €

Ettringit (K1), Bellerberg = Typlokalität, Eifel, D.; weiße Aggregate, 9,- €

Eudialyt (K2), Tachtarvumtschorr, Chibiny, Kola, Russland; braunrote Partien, mit Aegirin und gelbbraunem Lâvenit, 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), Flora, Lovozero, Kola, Russland; braunrote Partien mit Lorenzenit (auch Flächen), 7,- €

Eudialyt (K5), Koaschwa, Chibiny, Kola, Russland; reicher dunkelroter Gesteinsbestandteil, mit Aegirin, 9,- €

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

Falkmanit (K1), wie vor, 9,- €

Fersmanit (K2), Wuonnemiok = Typlokalität, Eweslogtschorr, Chibiny, Kola, Russland; kleine braune Einsprengsel, helle Matrix, 7,- €

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

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

Fluorit (K3), Ivigtut, Grönland; stumpf violette Masse mit eingemischtem Jarlit und Baryt, 4,- €

Fulgurit (K4), Maldonado, Uruguay; hell grau-beiger Sand, durch Blitz verschmolzen, 6,- €

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,- €

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

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

Gearksutit (K2), Ivigtut = Typlokalität, Grönland; aufsitzende weiße Stellen, weißer Kryolith als Matrix, mit Siderit, 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 (K4), Old Reed Farm = Typlokalität, Tiburin, Marin Co., Kalifornien, USA; schwarz-graue massiv verwachsene Masse, wenig Begleiter, 5,- €; (K1) zu 2,- €

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 (K4), Kropfmühl, Bayerischer Wald, D.; graue Aggregate, wenig Beimengungen, 5,- €

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

Haematit (K6), Ivigtut, Grönland; graumetallische platte Aggregate, beigebraune Matrix, 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; massive graue Partien, 6,- €

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

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

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 (K3), Nyköpinggruvan, Utö = Typlokalität, Schweden; massive strahlige schwarze Masse, 6,- €

Holmquistit (K5), Nyköpinggruvan, Utö = Typlokalität, Schweden; massive strahlige schwarze Masse, 7,- €

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,- €

Hydrodelhayelith (K2), Rasvumtschorr = Typlokalität, grauweiße Stellen an grauschwarzer Matrix, 2,- €

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, 6,- €

Ilvait (K5), Kangerdluarssuk, Ilimaussaq, Grönland; aufsitzende schwarze xx, mit winzigen Grossular xx an Albit-Matrix, 7,- €

Ilvait (K5), Lilleelv, Kangerdluarssuk, Ilimaussaq, Grönland; aufsitzende schwarze xx, mit Astrophyllit, 8,- €

Ilvait (K2), Siorarsuit, 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,- €

Jarlit (K1), Varietät Metajarlit, Ivigtut = Typlokalität, Grönland; kompakte weißlich-graue Masse, 3,- €; 4,- €; 6,- €

Jarlit (K2), weißlich-graue feste Masse, mit weißen Gearksutit-Aggregaten, Ivigtut = Typlokalität für beide, Grönland, 9,- €

Jasmondit (K2), Bellerberg, Ettringen, Eifel, D.; dunkelbraune eingewachsene Stellen, 4,- €

Johannsenit (K1), Iron Cap Mine, Graham Co., Arizona, USA; braune Masse, mit etwas weißem Nekoit, 3,- € (2x)
wie vor: **Johannsenit**, K2, 4,- € (2x)

Kinoit (K2), Christmas Mine, Gila Co., Arizona, USA; blaue Aggregate auf heller Matrix, 3,- € (2 St.)

Kovdorskit (K1), Kovdor = Typlokalität, Kola, Russland; eingewachsene bläuliche Stellen, 5,- €

Kovdorskit (K2), Kovdor = Typlokalität, Kola, Russland; eingewachsene bläuliche Stellen, mit etwas Klinohumit und Calcit, 6,- €

Kovdorskit (K1), Kovdor = Typlokalität, Kola, Russland; eingewachsene bläuliche Stellen, 8,- €

Kovdorskit (K7), Kovdor = Typlokalität, Kola, Russland; eingewachsene blaue prismatische xx in Matrix mit Calcit/Dolomit, 8,- €

Krokoit (K1), Potter Cramer Claim, Wickenburg, Arizona, USA; rote Partie auf beiger Matrix, 3,- €

Kryolith (K5), Ivigtut = Typlokalität, Grönland; braune Partien mit grünlichem Sericit, 5,- €

Kryolith (K1), Ivigtut = Typlokalität, Grönland; weiße Masse, mit etwas Siderit, 3,- €

Kryolith (K2), Ivigtut = Typlokalität, Grönland; in kleiner Vertiefung ein paar Kryolith xx, 19,- €

Kupletskit (K7), Lepche Nelm, Lovozero, Kola, Russland; braune Glimmeraggregate, mit Sauconit an Natrolith, 4,- €

Kupletskit (K1), Lepche Nelm, Lovozero, Kola, Russland; braune Glimmeraggregate, mit Sauconit an Natrolith, 4,- €
wie vor: **Kupletskit** (K1), 5,- €

Kyanit (K2), Kuchilal, Pamir, Tadshikistan; graublaue Aggregate, mit etwas grünem Paragonit, 3,- €

Kyanit (K2), Kuchilal, Pamir, Tadshikistan; graublaue Aggregate, reich besetzt, 7,- €

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

Kylindrit (K2), Mina Candelaria, Poopo = Typlokalität, Bolivien; grauglänzende Aggregate, gut besetzt, graubraune Matrix, 3,- € (2x)

Kylindrit (K3), Mina Candelaria, Poopo = Typlokalität, Bolivien; grauglänzende „Röhrchen“, gut besetzt, graubraune Matrix, 5,- € u. 6,- €

Kylindrit (K5), Mina Candelaria, Poopo = Typlokalität, Bolivien; grauglänzende „Röhrchen“, gut besetzt, graubraune Matrix, 5,- €

Labradorit (K5), Ihosy, Madagaskar; fast 50 mm lange Stufe, Oberseite mit gelbem und blauen Schiller, 5,- €

Lamprophyllit (K2), Rasvumtschorr = Typlokalität, Chibiny, Kola, Russland; glänzende braune plattige Aggregate, dunkle Matrix, 3,- €

Lamprophyllit (K3), Rasvumtschorr = Typlokalität, Chibiny, Kola, Russland; glänzende braune plattige Aggregate, dunkle Matrix, 3,- €

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

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

Lithiophilite (K2), Midnight Owl Mine, Arizona, USA; lachsfarbene Partien, dunkle Matrix, 4,- €

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

Lizardit (K4), wie vor, 4,- €

Lizardit (K4), wie vor, 6,- €

Lizardit (K4), wie vor, 7,- €

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 Vitusit, dunkle Matrix, 7,- €

Lomonosovit (K5), Yubileynaya, Karnassurt, Lovozero = Typlokalität, Kola, Russland; reich besetzt mit braunen plattigen Aggregaten, 15,- € 16,- €

Lomonosovit (K1), Yubileynaya, Karnassurt, Lovozero = Typlokalität, Kola, Russland; beigebraune plattige Aggregate, mit Leukosphenit, 7,- €

Lomonosovit (K1), Yubileynaya, Karnassurt, Lovozero = Typlokalität, Kola, Russland; mittelbraune plattige Aggregate, kaum Begleiter, 9,- €

Lomonosovit (K2), Yubileynaya, Karnassurt, Lovozero = Typlokalität, Kola, Russland; mittelbraune plattige Aggregate, mit (Hydro)-Bornemanit (Pfeil), 14,- €

Lorenzenit (K3), Flora, Lovozero, Kola, Russland; kleine eingewachsene braune xx, mit Eudialyt in heller Matrix, 7,- €

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, 6,- €, 7,- € oder 8,- €

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

Magnesioriebeckit (K4), (verquarzt, sogenanntes Tigerauge), Griquatown, Doornberge, Südafrika; goldbraun reflektierende Oberseite, 4,- €

Magnesium-Astrophyllit (K3), Rasvumtschorr, Chibiny, Kola, Russland; grünliche eingewachsene Aggregate in Matrix, 4,- € (2x)

Magnesium-Astrophyllit (K5), Rasvumtschorr, Chibiny, Kola, Russland; grünliche eingewachsene Aggregate in Matrix, 5,- €

Magnetit (K5), Långban, Värmland, Schweden; eingewachsene graue Erzbutzen, helle Matrix, 4,- €

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

Manganoneptunit (K3), Alluaiv, Lovozero, Kola, Russland; braunrote Aggregate, ein rosa und ein grün fluoreszierendes Mineral, Aegirin, 9,- €

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 (K2), Långban = Typlokalität, Värmland, Schweden; eingewachsene grauschwarze bis schwarze Partien, mit Eastonit (Var. Mangano-phylit), 3,- €

Melanotekit (K5), Långban = Typlokalität, Värmland, Schweden; eingewachsene grauschwarze bis schwarze Partien, mit Eastonit (Var. Mangano-phylit), 5,- €

Metajarlit (Var.), (K2), Ivigtut = Typlokalität, Grönland; weißlich-hellgraue schalenförmige Schichten, 7,- €

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,- €

Murmanit (K7), Flora Lovozero, Kola, Russland; kleine braune dünnförmige Schichten, mit Aegirin xx, graue Matrix, 6,- €

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,- €

Nakrit (K3), Steinbruch Hühnersedel, Freiamt, Schwarzwald, D.; weiße bis gelbliche xx in/an Matrix, 4,- €

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 orange-gelb 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, Grönland; kleine reflektierende rautenförmige Flitter, dunkle Matrix, 2,- €

Naujakasit (K2), Kvanefjeld, Ilimaussaq, Grönland; kleine reflektierende rautenförmige Flitter, dunkle Matrix, 2,- €; 4,- €

Naujakasit (K4), Kvanefjeld, Ilimaussaq, Grönland; kleine reflektierende rautenförmige Flitter, dunkle Matrix, 6,- €

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), Partomtshorr, 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 (K9), Malosa, Zomba, Malawi; weißlich bis hellgraues xx-Aggregat, mit Aegirin-xx (auch Endflächen) und Quarz, 12,- €

Orthopinakiolith (K2), Långban = Typlokalität, Värmland, Schweden; kleine schwarze Leisten, 16,- €

Pachnolith (K2), mit Thomsenolith, Ivigtut = Typlokalität für beide, Grönland; die xx sind durch Oxidation o.ä. meist braungrau verfärbt, 4,- €

Pachnolith (K2), mit Thomsenolith, Ivigtut = Typlokalität für beide, Grönland; an Schauseite viele hellbeige xx, weiße Thomsenolith-Matrix, 15,- €

Pachnolith (K9), mit Thomsenolith, Ivigtut = Typlokalität für beide, Grönland; xx-Aggregate sowohl von Thomsenolith als auch von Pachnolith, mit Fluorit in der Matrix, 15,- €

Parahopeit (K2), Kabwe = Typlokalität, Sambia; auf Oberseite viele farblos-weißliche xx, braune Matrix, 15,- €; (K2) zu 20,- €

Paravauxit (K3), Llallagua = Typlokalität, Bolivien, farblose bis blassgrünliche xx, 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,- €

Pektolith (K6), Långban, Schweden; grauweiß-faserige Aggregate, dunkle Matrix, 12,- €

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

Petalit (K4), Rubicon Mine, Karibib, Namibia; massiv rosa Stufe aus dem einzigen Fundgebiet mit dieser Petalit-Farbe, 9,- €

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

Phlogopit (K4), Kovdor, Kola, Russland; graue Glimmer-Aggregate, 3,- € (2x)

Phlogopit (K6), Kovdor, Kola, Russland; graue Glimmer-Aggregate, etwas Diopsid, 3,- €

Phlogopit (K8), Kovdor, Kola, Russland; graue Glimmer-Aggregate, 3,- €

Pinakolith (K1), Långban = Typlokalität, Värmland, Schweden; eingewachsene schwarze xx, mit Hausmannit, 9,- € (2x)

Plancheit (K5), Shankolowe, Kongo; reiche hellblaue Krusten an dunkler Matrix, 14,- € und 16,- €

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

Polyolithionit (K2), Kvanefjeld, Ilimaussaq, Grönland; silbrig glänzender Glimmer, mit Albit, 3,- € wie vor: (K1) zu 2,- €

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

Pottsit (K5), Linka Mine = Typlokalität, Lander Co., Nevada, USA; Oberseite reich besetzt mit gelben Krusten, 24,- €

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,- €

Prismatin (K6), Stakholmen, Hälsingland, Schweden; graue Aggregate, helle Matrix; 8,- €

Prismatin (K3), Waldheim = Typlokalität, Sachsen, D.; graue Partien, helle Matrix, 6,- €

Prismatin (K2), Waldheim = Typlokalität, Sachsen, D.; braungraue Partien, helle, teils etwas rosa Matrix, 3,- €

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

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

Prosopit (K3), Ivigtut, Grönland; hell graublaue Partien, derb und sehr kleine xx, 7,- €

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

Pumpellyit... (K4), 8,- €

Pumpellyit... (K4), 9,- €

Pumpellyit... (K4), 10,- €

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 (K4), Långban = Typlokalität, Värmland, Schweden; etliche kleine gelbliche Stellen auf Oberseite, helle Matrix, 4,- €

Pyroaurit (K2), Långban = Typlokalität, Värmland, Schweden; gelblich-beige Krusten auf Matrix, 3,- €; (K2) zu 6,- €

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

Pyrrhotin (K5), Drag, Norwegen; tombakbraunes Erz, 5,- €

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

Quarz (K1), 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-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 (K8), Kovdor, Kola, Russland; weißliche Kruste (ca. 4 mm dick), 17,- €

Rait (K1), Yubileinaya, Karnassurt = Typlokalität, Lovozero, Kola, Russland; beige Partien, mit rosa Natrolith, 4,- €

Ralstonit (K2), Ivigtut = Typlokalität, Grönland; weiße oktaedrische xx-Aggregate, mit Thomsenolith xx (ebenfalls Typlokalität), 7,- €

Ralstonit (K2), Ivigtut = Typlokalität, Grönland; weiße oktaedrische xx-Aggregate, 12,- €

Ralstonit (K5), Ivigtut = Typlokalität, Grönland; farblos-weißliche Oktaeder, mit Thomsenolith xx (ebenfalls Typlokalität) 17,- €

Ralstonit (K6), Ivigtut = Typlokalität, Grönland; farblose oder leicht oxidisch verfärbte Oktaeder, mit Thomsenolith xx, 30,- €

Ralstonit (K9), Ivigtut = Typlokalität, Grönland; überwiegend weißliche Oktaeder, mit Thomsenolith xx, 45,- €

Rhodonit (K2), Harstigen, Värmland, Schweden; rosa Aggregate, mit gelbem Fayalith, 3,- € u. 5,- €

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

Rhodonit (K1), Mina San Martin, Huallanca, Huanuco, Peru; rosa Masse, derb und xx, 4,- €

Rinkit (K1), Yuksporr, Chibiny, Kola, Russland; beige Leisten, 40 Imp./s., mit Aegirin, 3,- €

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

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

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

Wie vor: **Sampleit** (K3), 6,- €

Schörl (K2), Afghan Mine, Lundazi, Sambia; schwarzer x mit Endflächen, 3,- €

Schörl (K9), Turmalingruppe, Bodberget, Schweden; schwarzes Aggregat (70 x 30 mm), 7,- €

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), 10,- €

Sellait (K1), Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald, D.; weiße Partien mit farblosem Fluorit, 2,- € wie vor:

Sellait (K2), 2,- €

Sellait (K2), 3,- € (2x)

Sellait (K3), 3,- € (2x)

Sellait (K6), 8,- €

Serandit (K4), Shkatulka, Alluaiv, Lovozero, Kola, Russland; hell lachsfarbene kompakte Aggregate mit kleineren grauen Einschlüssen, 12,- €

Serandit (K5), Alluaiv, Lovozero, Kola, Russland; hell lachsfarbene kompakte Aggregate, braunes Mineral: ca. 400 Imp./s. (leicht radioaktiv), 16,- €

Sericit (K5), Varietät von Muskovit, Ivigtut, Grönland; grünliche Partien, 4,- €

Serpentin (K3), Kovdor, Kola, Russland; hell gelbliche homogene Masse, 2,- €

Shannonit, (K2), Grand Reef Mine = Typlokalität, Graham Co., Arizona, USA; weiße Krusten auf rötlich-brauner Matrix, 5,- €

Shkatulkalith (K4), Alluaiv, Lovozero, Kola, Russland; kalkartige Partien, mit Manganoneptunit, Aegirin, 18,- €

Shungit (K5), Shunga-Fluss, Kareljen, Russland; dunkelbraune glänzende Masse (enthält Kohlenstoff C 60, das Kugelmolekül Fulleren), 28,- €

Siderit (K7), Ivigtut, Grönland; spatige xx-Aggregate, mit Kryolith (TL), 6,- €

Sillimanit (K3), Kolaberget, Medelpad, Schweden; beige Masse, 2,- € und 3,- €

Skolezit (K2), Teigarhorn, Berufjord, Island; weiße xx-Aggregate, 2,- €

Skolezit (K5), Teigarhorn, Berufjord, Island; weiße xx-Aggregate, 5,- €

Skolezit (K5), Teigarhorn, Berufjörður, Island; weiße xx-Aggregate, xx-Enden beige, 14,- €

Skutterudit (K1), Nordgruvan, Nordmark, Schweden; grausilbrige Erz-Körner, 2,- €

Slavikit (K1), Lom, Norwegen; beigebräunliche Aggregate auf grauer Matrix, 3,- € (2 St.)

Smithsonit (K6), Hilarion, Lavrion, Griechenland; grünblaue Partien in brauner Matrix, 9,- €

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,- €

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,- €

Staurolith (K3), Pinos Altos, Portugal; braune geschichtete Masse, 2,- €

Stilbit (K5), Hallormstaður, Lögurin, Island; Kristallrasen, 3,- €

Stilbit (K5), Helgustaðir, Island; typische weiße xx-Aggregate, 3,- € und 5,- €

Stilbit (K2), Strey moy, Färöer; kompaktes Garbenbündel, 4,- €

Stilbit (K3), Egilstaðir, Island; hellbeige getöntes xx-Aggregat, 4,- €

Stilbit (K1), Skálafell, Island; kleine weiße xx, mit bräunlicher Matrix, 2,- €

Stilbit (K2), Birudalstindur, Skálafellsjökull, Island, leicht beige getönte xx in Riss, 2,- €

Stilbit (K2), Eysturoy, Färöer; leicht beige getönte xx-Aggregate auf heller Matrix, 3,- €

Stilbit (K9), Selet, Malmberget, Schweden; mittelbraune radiale Aggregate auf dunkler Matrix, 8,- €

Stilbit (K1), Selet, Malmberget, Schweden; weißlich-hellbeige Aggregate auf dunkler Matrix, 3,- €

Stilbit (K1), Egilstaðir, Island; weiße Garben, mit Heulandit, auf Matrix, 4,- €

Stilbit (K4), Teigarhorn, Berufjörður, Island; modellhafter X (ca. 40 mm lang), weiß, 9,- €

Stilbit (K7), Helgustaðir, Island; weißer, leicht garbenförmiger x an Calcit-Matrix, 16,- €

Stilpnomelan (K3), Brunnsjögruvan, Grythyttan, Schweden; fast schwarze Masse, 3,- €

wie vor: (K5) zu 4,- €
(K5) zu 5,- € (2x)
(K5) zu 6,- €

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,- €

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,- €

Ternesit (K1), Bellerberg, Ettringen = Typlokalität, Eifel, D.; hellgrüne Partie, mit dunkelbraunem Jasmundit, 8,- €

Ternesit (K5), Bellerberg, Ettringen = Typlokalität, Eifel, D.; hellgrüne Partien, mit dunkelbraunem Jasmundit, 12,- €

Tetraferriphlogopit (K1), Kovdor, Kola, Russland; braunroter Glimmer mit körnigem rotbraunem Klinohumit, 4,- €

Thomsenolith (K7), Ivigtut = Typlokalität, Grönland; farblos-weißliche xx, reich besetzt, mit Chalkopyrit, Galenit, Sphalerit, 18,- €

Thomsenolith (K5), Ivigtut = Typlokalität, Grönland; weißliche xx-Aggregate, sehr reich besetzt, 19,- €

Thomsenolith (K1), Ivigtut = Typlokalität, Grönland; weiße xx-Aggregate auf Thomsenolith-Matrix, 3,- €

Thomsenolith (K2), Ivigtut = Typlokalität, Grönland; weiße Thomsenolith-Matrix, gut besetzt mit Thomsenolith xx-Aggregaten, 4,- €; 5,- €; 6,- €

Thomsonit (K2), Sveinatunga, Island; weißliche bis beigebraune halbkugelige xx-Aggregate an Basalt-Matrix, 2,- € (3x)

Tigerauge / **Magnesioriebeckit** (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,- €

Tinaksit (K1), Murun, Sibirien, Russland; gelbbraunes Aggregat an lila Charoit, Typlokalität für beide, 8,- €

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,- €

Topazolith (K7), (Varietät v. Andradit), Wurlitz, Oberfranken, D.; kleine gelbliche xx-Krusten auf braungrauer Matrix, 7,- €

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,- €

Ussingit (K2), Taseq, Ilimaussaq, Grönland; blasse violette Masse, 4,- €

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

Ussingit (K5), Taseq, Ilimaussaq, Grönland; blasse violette 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,- €

Väyrynenit (K2), Viitaniemi = Typlokalität, Eräjärvi, Finnland; eingewachsene rosa Partie helle Matrix, 9,- €

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

Wie vor:

Vanadinit (K1), 4,- € (3x)

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,- €

Verdelith (K2), Varietät von Elbait, Varuträsk, Schweden; stumpfgrüne gestreckte Aggregate, mit Muskovit und Albit, 3,- €

Verdelith (K5), Varietät von Elbait, Varuträsk, Schweden; graugrüne Partie, mit Albit und Quarz, 4,- € (2x)

Verdelith (K3), Varietät von Elbait, Varuträsk, Schweden; eingewachsene graugrüne Partien, mit Lepidolith und Albit, 3,- €

Villiaumit (K1), Kvanefjeld, Ilimaussaq, Grönland; kleine violette Stellen in dunkler Matrix, weiße winzige Körner als Zerfallsprodukt von Villiaumit, 2,- €

Villiaumit (K2), Kvanefjeld, Ilimaussaq, Grönland; kleine violette Stellen in dunkler Matrix, 4,- € (3x)

Villiaumit (K1), Kvanefjeld, Ilimaussaq, Grönland; kleine rotviolette Stellen, mit Naujakasit, dunkle Matrix, 4,- €

Villiaumit (K3), Karnassurt, Lovozero, Kola, Russland; rotviolette Aggregate, mit Lomonosovit, Sodalith u.a., 15,- €

Wadeit (K5), Eweslogtschorr, Chibiny, Kola, Russland; meist kleine helllila xx-Aggregate, sehr reich besetzt, Feldspat-Matrix, 32,- €

Wadeit (K7), Eweslogtschorr, Chibiny, Kola, Russland; helllila Aggregate, Feldspat u.a., 7,- €

Wadeit (K5), Eweslogtschorr, Chibiny, Kola, Russland; helllila Aggregat, Aegirin u.a., 8,- €

Wadeit (K9), Eweslogtschorr, Chibiny, Kola, Russland; helllila Aggregate, helle Matrix, 13,- €

Wavellit (K1), Mount Ida, Arkansas, USA; grau-grüne strahlige Aggregate, 3,- €

Weberit (K2), Ivigtut = Typlokalität; helle Masse, 4,- € und 5,- €

Weberit (K5), Ivigtut = Typlokalität, helle Masse mit winzigen eingewachsenen Pyrit xx und braunem Siderit, 8,- €

Wickenburgit (K1), Potter Cramer Mine = Typlokalität, Wickenburg, Maricopa Co., Arizona, USA; winzige farblose oder weißliche xx, bei etwas dunkleren xx gibt es Fluoreszenz, 5,- €

Willemit (K2), Franklin, New Jersey, USA; reich eingewachsene schwarze Aggregate, bei KW-UV stark grün fluoreszierend, 5,- €

Willemit (K2), Franklin, New Jersey, USA; reich eingewachsene schwarze Aggregate, bei KW-UV stark grün fluoreszierend, mit Franklinit (magnetisch), 6,- €

Wöhlerit (K1), Tvedalen, Norwegen; bräunlich-gelbe Partien in Matrix, 4,- €

Wollastonit (K1), Dalnegorsk, Fernost, Russland; cremefarbene Partien, unterbrochen durch grünliche Hedenbergit-Aggregate, 3,- € (2x)

Wollastonit (K2), Dalnegorsk, Fernost, Russland; cremefarbene Partien, unterbrochen durch grünliche Hedenbergit-Aggregate, 3,- €

Yofortierit (K2), Lepche Nelm, Lovozero, Kola, Russland; dunkel violettbraun mit radialer Struktur, mit manganhaltigem Apatit-(CaF), Neptunit und Tainiolith-Glimmer, 14,- €

Yttrialit-(Y) (K3), Holmtjärn, Schweden; braune Aggregate, teils metamikt, weißlich-rosafarbene Matrix, 7,- €

Yuksporit (K5), Partomtschorr, Chibiny, Kola, Russland; mehrere Stellen von hell lachsfarbenem Yuksporit, helle Matrix, 6,- €

Wie vor: K4 zu 7,- €
K2 zu 4,- €

K1 zu 3,- €

K2 zu 6,- €

Yuksporit (K1), Yuksporr = Typlokalität, Chibiny, Kola, Russland; lachsfarbene Aggregate, gut besetzt, 5,- € (2x), 6,- €

Zemannit (K2), Mina Bambolla, Moctezuma, Sonora, Mexico; winzige braune xx, mit Quarz und Schmitterit, 9,- €

Zinnwaldit (K1), Zinnwald = Typlokalität, Tschechien; glänzend graue Glimmeraggregate, Matrix, 2,- € ; 3,- € ; (K2) zu 2,- €

Zoisit (K2), Sludorudnik, Ural, Russland; grünlich-graue Aggregate 2,- € (2x)

Zoisit (K2), Sludorudnik, Ural, Russland; grünlich-graue Aggregate 3,- €

Zoisit (K4), Sludorudnik, Ural, Russland; grünlich-graue plattige Aggregate, 3,- €

Zunyt (K2), Yuma, Arizona USA; hellgraue, weiße oder schwach rosa Partien, 8,- €

Zwieselit (K1), Hagendorf, Oberpfalz, D.; braune bis dunkelbraune Partien, 4,- €

