



Kleinstufen (Dosengröße K3 – K9)

Stand 18. Januar 2019

Die meisten 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 die gewünschte Auswahl zur Ansicht bei der Börse bereit.

Maße und Gewichte sind Zirka-Angaben.

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

K3 (41x41x32), K4 (58x41x22), K5 (58x41x35),

K6 (50x50x55), K7 (55x41x42), K8 (82x59x23), K9 (82x59x35).

Bei der Bestellung bitte Mineralnamen, Dosengröße und Preis angeben.

Bankverbindung: IBAN: **DE 62 3845 2490 0000 3690 33**

SWIFT-BIC: WELADED1WIE



Aegirin (K5), Lilleelv, Kangerdluarssuk, Ilimaussaq, Grönland; Aggregat aus kräftigen schwarzen Aegirin xx, kaum Begleiter, 4,- €

Aegirin (K6), Lilleelv, Kangerdluarssuk, Ilimaussaq, Grönland; schwarze längseriefte xx, kompakt verwachsen, fast keine Matrix, 9,- €

Aegirin (K3), Igdlunguak, Eriksfjord, Ilimaussaq, Grönland; dunkelgrüne, oft kompakt-radiale xx-Aggregate, reich, helle Matrix, 3,- €

Aegirin (K5), Igdlunguak, Eriksfjord, Ilimaussaq, Grönland; dunkelgrüne, oft kompakt-radiale xx-Aggregate, reich, keine Matrix, 3,- €

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

Aegirin (K6), Narssârssuk, Grönland; kleine schwarze xx-Aggregate durchsetzt mit Quarz u.a., 3,- €

Aegirin (K3), Narssârssuk, Grönland; kleine schwarze xx-Aggregate mit wenigen Polyolithionit-Flittern, 5,- €

Aegirin (K4), Narssârssuk, Grönland; schwarzer Einzelkristall (42 mm), mehrere Stellen mit Elpiditkrusten, 8,- €

Aegirin (K5), Malosa, Zomba, Malawi; schwarze xx-Aggregate an Feldspat, 3,- €

Aegirin (K8), Malosa-Plateau, Zomba-Distrikt, Malawi; schwarzer 58 mm-X, winzige braune Zirkon xx, radioaktiv ca. 380 Imp./s., 7,- €

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,- €

Aenigmatit (K5), Eweslogtschorr, Chibiny, Kola, Russland; grauschwarze flache Aggregate, kleine Stellen Astrophyllit, graubeige Matrix, 5,- €

Aktinolith (K9), Sludorudnik, Ural, Russland; gestreckte grüne verwachsene xx-Aggregate mit Talk u.a., 15,- €

Aktinolith (K9), Varietät Byssolith, Rovine, Italien; feinste Härchen, dicht verwachsen (sog. bergleder), 15,- €

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), Kvanefjeld, Ilimaussaq, Grönland; xx-Aggregate kleiden Vertiefung aus, an der Vorderseite sind kleine Aegirin-Nadelchen eingewachsen, ferner Neptunit und Rhabdophan in der Matrix, 14,- €

Anthophyllit (K3), Sjö-Grube, Riddarhyttan, Schweden; graubraune strahlige Masse aus feinsten kompakt verwachsenen nadeligen xx, 2,- €

Antigorit (K5), Blätterserpentin, Rohrmühle, Erbdorf, Fichtelgebirge, D.; graugrünliche Partien, weiße und braune Begleiter, 6,- €, 8,- €

Antigorit K3 zu 5,- €;

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, 3,- €

Apatit-(CaF) (K6), Narssârssuk, Grönland; kleine farblose prismatische xx (Pfeil), mit Aegirin u.a.; 8,- €

Aragonit (K9), Frizington, Cumberland, England; zwei schlanke 35 mm-Kristalle mit gemeinsamer Basis, farblos-durchscheinend, in Glasampulle, 14,- €

Arfvedsonit (K5), Kvanefjeld, Ilimaussaq, Grönland; strahlige schwarze Aggregate, auch Prismenflächen, wenig helle Matrix, 4,- €

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, 3,- €

Astrophyllit (K3), Narssârssuk, Grönland; kleine Stelle mit bronze Aggregaten, ferner mit Orthoklas und Aegirin, 3,- €

Aurichalcit (K5), Ojuela Mine, Mapimi, Durango, Mexico; hellblaue xx-Aggregate auf brauner Matrix, 3,- €

Axinit (K4), Siedlinghausen, Sauerland, D.; flache Aggregate, hellbeige und beigebraune Partien, 4,- €

Baddeleyit (K5), Kovdor, Kola, Russland; sehr kleiner brauner x, mit Magnetit u.a., 3,- €

Baryt (K5), Hartzel, Colorado, USA; gelbgrünlicher Kristall, 3,- €

Baryt (K5), Hartzel, Colorado, USA; gelbgrünlicher Kristall, 4,- € (2x)

Baryt (K3), Hartzel, Colorado, USA; gelbgrünlicher x, 3,- €

Baryt (K5), Hartzel, Colorado, USA; gelbgrünlicher x, 3,- €

Bernstein (K4), Ostsee, 4 - 5 g, 13 kleine Stücke, 5,- €

Beryll (K7), Lill Gullberget, Ångermanland, Schweden; gelbliches xx-Aggregat, mit Quarz und Muskovit, 9,- €

Beryll (K5), Lill Gullberget, Ångermanland, Schweden; gelbliches xx-Aggregat, praktisch keine Begleiter, 10,- €

Berzeliit (K4), Långban = Typlokalität, Värmland, Schweden; eingewachsene gelbbraune Partien, 8,- €

Beyerit (K5), gelblich-ockerfarbene eingewachsene Partien 5,- €

Biotit (K5), Smedsgården, Insel Alnö, Schweden; braunschwarze Aggregate, reich in Sövit-Gestein, 4,- €

Bismuthinit (K5), Parelhas, Paraibo, Brasilien; metallisch-graue glänzende xx und xx-Aggregate, beiger Matrix, 7,- €

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

Boracit (K4), Tecopa Hot Springs, Kalifornien, USA; blaugraue Aggregate in cremefarbenem Kernit, 2,- €

Bornemanit (K3), Yubileynaya = Typlokalität, Karnassurt, Lovozero, Kola, Russland; blassgelbe Partien u.a., 17,- €

Bourbonit (K3), Machacamarca, Potosi, Bolivien; dunkelgrauer scheibenförmiger X (35 x 30 mm), 5,- €

Calcit (K5), Vahlhausen, Bad Meinberg, D.; Geode (40/30 x bis 35, bis 20 hoch), mehrere Höhlungen, alle von kleinen Calcit-Aggregaten überzogen, 3,- €

Calcit, Aragonit (K5), Leilenkopf, Eifel, D.; an brauner Matrix sehr viele weiße Nadelchen, der Calcit Kern ist überzogen von einer Aragonit-Schicht, 3,- €

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

Calcit (K5), Helgustaðir, Island; farblos-durchscheinender Kristall mit einigen Flächen, 3,- € (2x)

Calcit (K7), Helgustaðir, Island; farblos-durchscheinender Kristall, gerahmt von Quarz-xx, 7,- €

Calcit (K3), Narssârssuk, Grönland; beige xx-Krusten auf Aegirin-Matrix, 4,- €

Calcit (K3), Helgustaðir, Island, farblos-durchscheinender Kristall, 2,- €

Calcit (K3), Andiolavo, Madagaskar; weißlich bis hellblaues Aggregat, 2,- €

Calaverit (K3), Cresson Mine, Cripple Creek, Teller Co. Colorado, USA; silberweiß metallische Partikel, weiße und graue Matrix, 8,- € (2x)

Cancrinit (K3), Alluaiv, Lovozero, Kola, Russland; reiche gelbe Partien, 6,- €

Chabasit (K9), Stbr. Hellerberg bei Freisen, Saarland; weißlich-farblose xx in Vertiefungen des Gesteins, 3,- €

Chabasit (K3), Berg Czódi, Dunabogdány, Ungarn; Oberseite mit Kruste aus durchsichtigen xx, darunter hellbeige Schicht, 3,- € wie vor: K5 zu 6,- €

Chabasit (K5), Berg Czódi, Dunabogdány, Ungarn; weißlich-farblose xx in Vertiefungen des Gesteins, 2,- €

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

Chalcedon (K5), Peloncillo, USA; mit rundlichen Formen, 3,- €

Chalkanthit (K3), Posey Mine, Red Canyon, Utah, USA; grüne Krusten, 4,- €

Chloropal (K7), stumpfgrüne harte Masse, 7,- €

Chondroit (K3), Mansjöberget, Los, Hälsingland, Schweden; gelbrote Einsprengsel in heller Matrix, 4,- €

Chiolith (K5), Ivigtut, Grönland; weiße Masse, 10,- €

Chrysokoll (K3), Eagle Eye Mine, La Paz Co., Arizona, USA; nadelige bläuliche xx-Aggregate, sehr reich, 5,- €

Chrysokoll (K5), Eagle Eye Mine, La Paz Co., Arizona, USA; dünne radiale Nadelchen, gut besetzt an graubeiger Matrix, 7,- €, K3 zu 7,- €

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

Coelestin (K5), Winterswijk-Ratum, Niederlande; farblose gestreckte xx-Aggregate, mit Calcit, 2,- €

wie vor: (K5) zu 2,50 €

Cordierit (K5), (Varietät Fahnlunit), Falun, Schweden; dunkelgraue, teils etwas gelbliche Masse, 4,- €

Crandallit (K5), Blaton Canal, Henegouwen, Belgien; weißliche krustige Strukturen, dunkle Matrix, 4,- €, (K5) zu 6,- €

Cuprit (K4), Tsumeb, Namibia; vereinzelt xx auf Oberseite, ferner Duftit, Malachit, Wulfenit, 8,- €

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

Defernit in Hausmannit (K3), Kombat Mine, Namibia; bräunlich glänzend in grauem Erz, 5,- €

Dickit (K5), Zeche Sophia-Jacoba, Hückelhoven, NRW, D.; weiße xx oder Krusten, 5,- €; 6,- €

Dollaseit-(Ce) (K3), Östanmossa, Norberg, Schweden; grauvioletter Bereich an grauer Matrix, 5,- €

Dolomit (K5), Zeche Sophia-Jacoba, Hückelhoven, NRW, D.; Vorderseite Dolomit xx, mit weißen Dickit-Krusten an Rückseite, graue Matrix, 3,- €

Dumortierit (K3), Sohavina, Madagaskar; graublauere Bereiche an Oberseite, 3,- €

Edenit (K4), Hohenbogen, Bayerischer Wald, D.; Gesteinsbestandteile von weiß bis grauschwarz, 4,- €

wie vor: (K5) zu 4,- €

Elpidit (K3), Narssârssuk = Typlokalität, Grönland; beigebraune xx, mit Aegirin, 19,- €

Elpidit (K5), Narssârssuk = Typlokalität, Grönland; beigebraune derbe Gebilde, wenige xx, 4,- € (3x)

Elpidit (K5), Narssârssuk = Typlokalität, Grönland; sehr reiche gelbbraune gestreckte xx, 8 mm Eudidymit, etwas Aegirin, 39,- €

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

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

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

Emmonsit (K5), Mina Bambolla, Moctezuma, Sonora, Mexico; kleine grüne xx zwischen braunen Schichten, helle Matrix, 8,- €

(K3) zu 15,- €

Epidot (K9), Calumet Mine, Salida, Colorado, USA; grüne xx-Aggregate auf Matrix 6,- € (2x)

wie vor: **Epidot** (K5), 4,- €; (K4) 5,- €

Epidot (K4), Mina Rosario Mabel, Huancavelica, Peru; dunkelgrün-schwarzer Kristallfächer (40 mm lang), 18,- €

Epistilbit (K4), Siatorska Bukovinca, Banska Bystrica (Neusohl), Slowakei; farblose bis weiße xx und Aggregate, 4,- €

Erythrin (K5), Grube Simson, Wittichen, D.; rosa Partien in heller Matrix, 3,- €; K3: 2,- €

Eudidymit (K5), Malosa, Zomba, Malawi; hellbeige dünnblättrige xx-Aggregate, fast keine Matrix, 135,- €

Eudialyt (K3), Tachtarvumtschorr, Chibiny, Kola, Russland; weinrotes Gestein mit schwarzem Aenigmatit, 4,- €

Eudialyt (K4), Tachtarvumtschorr, Chibiny, Kola, Russland; weinrotes Gestein mit schwarzem Aenigmatit, 4,- €

Fluorit (K5), Ivigtut, Grönland; stumpf violette Aggregate u.a., 2,- €

Fluorit (K5), Ivigtut, Grönland; stumpf violette Masse mit eingemischtem Baryt und Jarlit, 3,- €

Fluorit (K3), Ivigtut, Grönland; stumpf violette Masse mit eingemischtem Jarlit und Baryt, 3,- €

Fluorit (K5), Ivigtut, Grönland; violetter Hauptbestandteil, mit jeweils etwas Baryt und Jarlit, 3,- €

Fluorit (K4), Ivigtut, Grönland; Teil eines Gemenges von Fluorit, Jarlit, Thomsenolith, Baryt, 4,- €

Fluorit (K5), Koaschwa, Chibiny, Kola, Russland; violette Ader durch gelbgrüne Matrix, 4,- €

Fluorit (K5), Barbara Mine, Laurion, Griechenland; diverse Paragenese-Mineralien, 3,- €

Fluorit (K4), Dalnegorsk, Fernost, Russland; blass grünliche xx auf dunkler Matrix, 4,- €

Fluorit (K5), Grube Clara, Wolfach, Schwarzwald, D.; durchscheinende Bestandteile mit weißem Sellait, 4,- €

Fluorit (K7), Barbara Mine, Laurion, Griechenland; Hohlformen von Fluorit an/in brauner Matrix, Hemimorphit, 7,- €

Fedorit (K5), Murun, Sibirien, Russland; glimmerartige Schichten von farblos bis zart gelbrosa, seitlich blass bläulicher Begleiter, 17,- €

Feldspat (K4), Malosa, Zomba, Malawi; auf 4 cm langem Aegirin x sitzen weiße Feldspat xx, 10,- €

Ferristrunzit (K5), Blaton Kanal bzw. Henegouwen bzw. Stavelot, Belgien; hellbeige dünne Krusten, oft radial gewachsen, dunkle Matrix, 6,- €

Fersmanit (K3), Wuonnemiok = Typlokalität, Eweslogtschorr, Chibiny, Kola, Russland; auf-sitzende braune xx (Pfeil), 10,- €

Gips (K8), Nanisivik, Baffin-Insel, Kanada; farblos-durchsichtige xx und xx-Aggregate, auf brauner Matrix, 4,- €

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

Graphit (K3), Kropfmühl, Bayerischer Wald, D.; graue Aggregate, wenig Beimengungen, 4,- €

Galenit (K5), Ramsbeck-Berla, Sauerland, D.; grau glänzende xx, Matrix rotbraun und hellbeige, 3,- €

Galenit (K5), Ivigtut, Grönland; grausilbrige reiche Partien, dazu braune Goethit-Matrix, 4,- €

Gearksutit (K5), Ivigtut = Typlokalität, Grönland; weiße Teile der Mischung, ferner Jarlit, Baryt und Fluorit, 5,- €

Gedrit (K3), Skisshyttan, Ludvika, Schweden; graue, teils strahlig eingewachsene Nadeln, beige Matrix, 3,- €

Geokronit (K5) u. (K7), Sala, Schweden; graumetallische Partien, graue Matrix, je 5,- €

Gips (K3), Nanisivik, Baffin-Insel, Kanada; klare gestreckte xx, auf/an braungrauer Matrix, 2,- €

Granat (K7), Nanortalik, Süd-Grönland; Granat an weißlich-hellgrauer Matrix, 4,- €

Gedrit (K5) und (K7), Shurezkoje, Karelien, Russland; grauschwarze Aggregate (leicht strahlig), je 6,- €

Gedrit (K5), Skisshyttan, Ludvika, Schweden; grauschwarze leicht radiale Nadelchen, gelblich-beige Matrix, 4,- €

Geokronit (K5), Sala, Schweden; graumetallische glänzende Partien, 5,- €; K7 zu 5,- €

Gips (K7), sog. Marienglas, Jettenhöhle, Harz, D.; durchsichtige Gips-Scheibe, 4,- €

Glaukophan (K4), Old Reed Farm = Typlokalität, Tiburin, Marin Co., Kalifornien, USA; 4,- €

Goethit (K5), Grube Huth, Hamm/Sieg, D.; dunkelgraue bis schwarze kugelige Krusten auf brauner Matrix, 4,- €

Goethit (K5), Grube Huth, Hamm/Sieg, D.; schwarze kugelige Krusten auf brauner Matrix, 5,- €

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

Hydrotalkit (K5), Dypingdal, Modum, Norwegen; weiße glimmerähnliche Masse, mit gelbgrünem Lizardit, 8,- €; 5,- €

Halit (K4), Dürrnberg, Hallein, Österreich; durchsichtiges Spaltstück (40x15x7), 5,- €

Hauyn (K7), Niedermendig, Eifel, D.; kleine blaue xx, eingewachsen in Lava, 6,- €

Hemimorphit (K7), Barbara Mine, Laurion, Griechenland; weißlich-farblose xx-Aggregate, dunkle Matrix, 7,- €

wie vor : (K5) zu 5,- €; (K9) zu 9,- € (mit Smithsonit, Todorokit)

Heulandit (K5), Egilstaðir, Island; hellbeige-farblose xx-Aggregate (sehr reich), 5,- €; (K5) 3,- €; (K5) 4,- €

Holz, versteinert, (K5), Old Gravel Pit, Woodruff, Arizona, USA; 4,- € (3x)

Hornblende (K4), Baron-Grube, Malmberget, Schweden; schwarze Gesteinsprobe, 3,- €

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

Jarlit (K5), Ivigtut, Grönland; gelbliche Strukturen in Vertiefungen, mit Pyrit und Fluorit, 5,- €

Johannsenit (K5), Iron Cap Mine, Graham Co., Arizona, USA; braune Masse, mit etwas weißem Nekoit, 4,- €; (K3) zu 4,- €

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

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

Kryolith (K5), Ivigtut = Typlokalität, Grönland; weißlich-hellgraue Partien, mit Siderit, Galenit, Quarz, Chalkopyrit, Sphalerit, 4,- €

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,- €

Kryolith, ehemals weiße Aggregate, durch den Sprengdruck in der Grube blass lila: K4 zu 12,- €; K3 zu 15,- €; K7 zu 19,- €; K5 zu 24,- €

Kryolith, mittelbraune Aggregate, fast ohne Begleiter; K4 zu 4,- €; K3 zu 5,- €; K7 zu 12,- €; K6 zu 26,- €

Kryolith, braun in gelbgrünem Sericit, K5 zu 3,- €; K5 zu 5,- €

Kryolith, farblos in Gearsutit (TL), wenige andere Begleiter, K5 zu 4,- €

Kryolith, dunkelbraun (sog. schwarzer Kryo.) und hell beigebraun, etwas Quarz; K5 zu 5,- €

Kryolith (K5), brauner Kryolith, mit grünlichem Sericit, 6,- €;

Kassiterit (K3), Schneckenstein, Vogtland, Sachsen; graumetallische Einsprengsel, Quarz, Topas, 2,- €; (K5) 5,- €

Katapleit (K4), Norra Kärr, Gränna, Schweden; graublaue Partien, 5,- €

Katapleit (K5), Kovdor, Kola, Russland; stumpfgrünliche xx auf heller Matrix, etwas Quarz, 6,- €

Korobitsynit (K5), Alluaiv, Lovozero, Kola, Russland; weißliche Nadelchen in Vertiefungen der grauen und grünen Matrix, 17,- €

Kyanit (K3), Kuchilal, Pamir, Tadshikistan; grün bis graugrüner kompakter nadeliger Ring, 4,- €

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

Labradorit (K3), Ylämaa, Finnland; schwarzgraue Aggregate, an einer Stelle blauer Schiller, 3,- €

Lizardit (K4), Asbest, Ural, Russland; gestrecktes grünes Aggregat 4,- €

Labradorit (K4), Ylämaa, Finnland; Gesteinsprobe, 2,- €

Lamprophyllit (K3), Yukspor, Chibiny, Kola, Russland; glimmerähnliche bronzefarbene Schichten, 4,- €

Lamprophyllit (K3), Rasvumtschorr = Typlokalität, Chibiny, Kola, Russland; bronzefarbene Aggregate, 4,- €

Lazulith (K3), Ampangabau, Madagaskar; blauer Lazulith wird durch Quarz gehärtet, 4,- €

Lujavrit-Gestein (K3), Kvanefjeld: Arfvedsonit-Lujavrit-Probeförderung auf U und Th; Ilimaussaq, Grönland; noch ca. 170 Imp./s.; 2,- €

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

Magnesium-Astrophyllit (K4), Rasvumtschorr, Chibiny, Kola, Russland; grünliche Aggregate, kaum Matrix, 5,- €

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

Magnetit (K5), Gladhammar, Schweden; schwarze Aggregate mit eingewachsenen Chalkopyrit-Partikeln, 3,- €

Magnetit (K7), Söftestad-Grube, Schweden; dunkelgraue massive Aggregate, 3,- €

Malachit (K5), Mexico; überwiegend halbkugelige kleine krustige Aggregate, teils samtartig, braune Matrix, etwas von Malachit durchsetzt, 5,- €

Manganoneptunit (K3), Alluaiv, Lovozero, Kola, Russland; kleine rotbraune Stellen, mit Birnessit, Ussingit, Natrolith, Aegirin, 6,- €

Markasit (K3), Zeche Sophia-Jacoba, Hückelhoven, NRW, D.; kleine messingfarbene xx-Aggregate mit Calcit in Vertiefung, grau-bräunliche Matrix, 2,- €

Massicotit (K3), Potter Cramer Claim, Wickenburg, Maricopa Co., Arizona, USA; gelbe Krusten, (K3) zu 4,- €, (K5) zu 5,- €

Mesolith (K5), Akureyri, Island; weiße Rissfüllung (bis 10 mm breit, 50 mm lang), 5,- €

Mikroclin (K4), Drömgruvan, Schweden; gelbbraune Masse mit eingewachsenen Quarz-Partikeln, 2,- €

Mikroclin (K7), Limbergsbo, Västmanland, Schweden; rosa Masse, mit Quarz und Muskovit, 3,- €

Mikroclin (K5), Narssârssuk, Grönland; hellbeige Masse, teils grünlich, 4,- €

Muskovit (K5), Ivigtut, Grönland; Varietät Sericit, gelbgrünliche winzige Schuppen, 4,- €

Magnesit (K5), Dypingdal, Snarum, Norwegen; hellgelbe Stufe, 4,- €

Magnetit (K3), Rasvumtschorr, Chibiny, Kola, Russland; schwarze Masse, teils bläulich oxidiert; 3,- €

Malachit (K5), Kamariza, Lavrion, Griechenland; aufsitzende bläulich-grüne Kugeln, 3,- €

Mangano-Apatit (K3), Varuträsk, Västerbotten, Schweden; bläuliche Zonen im Gestein, 4,- €

Melikaria: K7 zu 8,- €; K5 zu 7,- €; K3 zu 4,- €

Mimetesit (K5), Tsumeb, Namibia; reiche gelbe Kügelchen auf dunkler Kruste, 8,- €

Mottramit (K5), Total Wreck Mine, Pima Co.; Arizona, USA; dichte schwarze Oberseite, mit kleinen weißen Pünktchen (?), 12,- €

Muskovit pseudomorph nach Topas; sog. „Damourit“, Stripåsen, Norberg, Schweden; (K9) zu 7,- €

Muskovit (K3), Lugnvik, Schweden; 2,- €; (K5) zu 3,- €

Muskovit (K5), Limbergsbo, Västmanland, Schweden; feinschuppiger Muskovit auf Mikroclin, 3,- €

Muskovit (K5), Lill Gullberget, Schweden, längliche Glimmerscheibe (55mm), 2,50 €

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

Nakrit (K3), wie vor: 8,- €

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

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,- €

Natrolith (K5), wie vor 5,- € (2x)

Natrolith (K5), Flora, Selsurt, Lovozero, Kola, Russland; weißliche xx-Aggregate auf Oberseite, mit Aegirin u.a., 4,- €

Natrolith (K5), Kvanefjeld, Ilimaussaq, Grönland; beige xx und xx-Aggregate, davon etliche kugelige xx, ferner Albit, 14,- €

Natrolith (K7), Qeqertausaq, Kangerdluarssuk, Ilimaussaq, Grönland; in Vertiefungen der weißlichen Matrix farblos-weißliche xx, 16,- €

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

Narsarsukit (K5), Igdlutalik, Grönland; grüne quaderförmige xx, in grüner Matrix, 8,- €

Narsarsukit (K6), Narssârssuk = Typlokalität, Grönland; hellbeige Spaltfüllung, mit Polyolithionit, Orthoklas, Quarz, 34,- €

Narsarsukit (K3), Flora, Lovozero, Kola, Russland quaderförmiger Kristall in der Matrix, 12,- €

Narsarsukit (K4), Yubileinaya, Lovozero, Kola, Russland; bläuliche Stellen, mit Magnesio-Arfvedsonit u.a.; 15,- €

Natrolith (K9), Morles, Rhön, Hessen; weiße aufgewachsene Kugeln, 14,- €

Natrolith (K5), Arensberg, Zilsdorf, Eifel, D.; weiße Nadelchen auf dunkler Matrix, 4,- €

Natrolith (K3), Pik Martschenko, Chibiny, Kola, Russland; weißlich-farblose kleine gestreckte xx, 4,- €

Natrolith (K5), Pik Martschenko, Chibiny, Kola, Russland; weißlich-farblose gestreckte xx, 7,- €

Naujakasit (K3), Kvanefjeld, Ilimaussaq = Typlokalität, Grönland; 6,- €

Orthoklas (K7), Karlsbader Zwilling, Friedersbach, Nieder-Österreich, 30x32x17 mm, 5,- €

Osumilith (K3), Vikeså, Rogaland, Norwegen; eingewachsene graue Stellen, 3,- €

Palygorskit (Bergleder), (K3), Pinzgau, Österreich; weißes feinstfaseriges Gebilde, 6,- € (2x) wie vor: (K5), 8,- €

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

Perowskit (K3), Afrikanda, Kola, Russland; graumetallische Partie, Hornblende, Titanit, 4,- €

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

Phlogopit (K5), Ödegårdens Verk, Bamble, Norwegen; 4,- €

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

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

Phlogopit (K9), wie vor, 5,- €

Phlogopit (K3), Afrikanda, Kola, Russland; graue Glimmer-Aggregate, 3,- €

Phlogopit (K4), Afrikanda, Kola, Russland; graue Glimmer-Aggregate, 5,- €

Phoenikochroit (K3), Potter Cramer Claim, Wickenburg, Arizona, USA; 7,- € wie vor : (K5), 7,- €;

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

Polyolithionit (K7), Narssârssuk, Grönland; kleine silbrig glänzende Glimmer-Aggregate, mit Aegirin, Orthoklas, Albit, Quarz, 9,- €

Prehmit (K5), Huancavelica, Peru; blass gelbliche xx-Halbkugel, mit farblos-weißlichem Calcit X und beiger Basis, 12,- €

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,- €

Pumpellyit-(Mn²⁺) (K4), Kamtschatka, Fernost, Russland; violette Aggregate aus flachen Schichten, glimmerähnlich, weiße Zwischenschicht, 8,- €

Wie vor:

Pumpellyit... (K4), 9,- €

Pumpellyit... (K4), 10,- €

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

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

Pyrit (K3), Nanisivik, Baffin-Insel, Kanada; messingfarbene xx und xx-Aggregate auf Calcit-Matrix, 3,- €

wie vor : (K3) (2x) zu 2,50 €; (K4) zu 3,-€; (K7) zu 3,- €

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

Pyromorphit (K5), Grube Haus Baden, Badenweiler, D.; grüne, meist kugelige xx-Aggregate, auf Baryt-xx-Aggregat, 4,- €

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

Quarz (K4), Dalnegorsk, Fernost, Russland; überwiegend durchsichtiges x-Aggregat, 3,- €

Quarz (K6), Banska Stiavnica, Slowakei, schlanker X (40 mm hoch), breite Basis, 3,- €, wie vor: (K7) jedoch keine verbreiterte Basis, 3,- €,

Quarz (K6), Graubünden, Schweiz; Ø an der Basis 40 mm, gleichmäßige Spitze 4,- €

Quarz (K5), Madagaskar, Zwilling, leicht rauchig, 6,- €

Quarz (K3), Grube Sophia-Jacoba, breite Stufe, der obere Teil durchsichtig, 3,- €

Quarz (K5), Epprechtstein, Fichtelgebirge, D.; ansatzweise Rauchquarz, 3,- €

Quarz (K6), Graubünden, Schweiz; farbloser x, 3,- €

Quarz (K9), Diamantina, Brasilien; meist durchsichtige xx-Aggregate, 6,- €

Quarz (K9), Hofmeyr Mine, Ost-Sambia; farbloser x (60 mm), 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 (K9), Zeche Sophia-Jacoba, Hückelhoven, NRW, D.; Kruste aus kleinen xx, teils winzige Pyrit xx auf den Quarz xx, graue Matrix, 4,- €

Ralstonit (K6), Ivigtut = Typlokalität, Grönland; farblose oder leicht oxidisch verfärbte Oktaeder, mit Thomsenolith xx, 22,- €

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

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

Rinkit (K5), Yukspor, Chibiny, Kola, Russland; reiche braune glänzende Partien, leicht radioaktiv (30 Imp./s.), 5,- €

Rogenstein (K3), sphärolithischer Kalkstein, Harliberg, Vienenburg, Harz, D.; braune Aggregate mit überwiegend kugelige Struktur, 3,- €; (K5): 4,- €

Ralstonit (K6), mit Thomsenolith, Ivigtut = Typlokalität für beide, Grönland; mit Siderit u. Quarz, 35,- €

Rasvumit (K6), Rasvumtschorr = Typlokalität, Chibiny, Kola, Russland; eingewachsene braunschwarze xx und xx-Aggregate, 14,- €

wie vor:(K3) zu 10,- €;(K5) zu 10,- €;(K5) zu 16,- €

Romanechit (K3), Black Beauty Mine, New Mexico, USA, 5,- €

Sanidin (K5), Drachenfels, Siebengebirge, D.; hellbraune xx, Matrix mit gleicher Farbe, 5,- €

Sellait (K3), Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald, D.; weiße Partien mit farblosem Fluorit, 3,- € (3x) wie vor: **Sellait** (K6), 8,- €

Sellait (K5), 4,- €

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

Siderit (K5), braune spatige Aggregate, Quarz, Thomsenolith (TL), Chalkopyrit; Grönland; 3,- €

Siderit (K3), braune spatige Aggregate u.a.; 8,- €

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, 3,- €

Sphalerit (K3), Franziska-Schacht, Lüderich, Bensberg, NRW, D.; graue xx-Kruste, 3,- €

Sphalerit (K3), wie vor, 4,- €; (K5) zu 4,- €;

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

Staurolith (K7), Bretagne, Frankreich; großer brauner X, 2,50 €

Stilbit (K3), südlich Akureyri, Island; flachliegende Rissfüllung, braune Matrix, 2,- €

Stilbit (K5), Hollersbachtal, Österreich; leicht gelbliche xx, mit Albit (Periklin); 3,- €

Stilbit (K5), Malmberget, Schweden, hellbraune xx, etwas Calcit; 6,- €

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

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)

Szaibelyit (K5), Pöhla, Sachsen, D.; mit Ludwigit; 8,-€

Tephroit (K5), Långban, Värmland, Schweden; braune Partien, 9,- € (2x)

Tetraferriphlogopit (K3), Kovdor, Kola, Russland; rötlicher Glimmer randlich an grauem Phlogopit, 7,- €

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

Thomsenolith (K5), Ivigtut = Typlokalität, Grönland; weiße Matrix mit teils eingewachsenen Quarz xx, ferner etwas Siderit, 7,- €

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

Titanit (K5), Koaschwa, Chibiny, Kola, Russland; mittelbrauner Gesteinsbestandteil, 3,- €

Titanit wie vor: 4,- €; 5,- €; 6,- €; 7,- €; K7: 8,- €

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

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

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

Ussingit (K3), Alluaiv, Lovozero, Kola, Russland; violette Masse, 4,- €; (K3) zu 12,- €

Verdelith (K5), Varietät von Elbait, Varuträsk, Schweden; graugrüne Partie, mit Albit und Quarz, 4,- €; (K6): 8,- €

Vesuvian (K3), Tennberget, Dalarna, Schweden; braunes Aggregat, keine Begleiter, 4,- €

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

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

Yuksporit (K4), Partomtschorr, Chibiny, Kola, Russland; mehrere Stellen von hell lachsfarbenem Yuksporit, helle Matrix, 7,- €

