



Lose Stufen
Stand 9. September 2017

Maße (in mm) und Gewichte sind Zirka-Angaben.
Für die Bestellung ist die Angabe der Bestell-Nr. notwendig und ausreichend.
Es gelten die am Ende der jeweils jüngsten Hauptliste aufgeführten Bedingungen.

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



Grönland:

- GA 003 **Aegirin**, Ilua, Eriksfjord, Ilimaussaq, Grönland; grünliche und schwarze feinstrahlige Aggregate; mit unvollkommenen schwarzen xx, und Albit, 45/60x bis 40, bis 35 hoch, 104 g, 10,- €
- GA 004 **Aegirin**, Ilua, Eriksfjord, Ilimaussaq, Grönland; eingewachsene schwarze Aggregate, sehr reich, hellbeige Matrix, 55x45, bis 30 hoch, 117 g, 7,- €
- GA 005 **Albit**, Narssârssuk, Grönland; Aggregat aus Albit xx (x: bis 3 mm) in festem Verbund mit vielen kleinen Hohlräumen; diese besetzt mit winzigen Glimmerplättchen, 70x bis 35, bis 30 hoch, 59 g, 15,- €
- GC 002 **Chkalovit**, Taseq, Ilimaussaq, Grönland; weiße glasige Partien, mit Sodalith (LW-UV rosa), 65/35x bis 40, bis 25 hoch, 75 g, 27,- €
- GC 003 **Chkalovit**, Taseq, Ilimaussaq, Grönland; weiße glasige Partien, wenig Sodalith (LW-UV rosa), Dreiecksform: 60x55x45, 84 g, 29,- €
- GC 004 **Chkalovit**, Taseq, Ilimaussaq, Grönland; weiße glasige Partien, 70x bis 35, bis 25 hoch, 83 g, 30,- €
- GC 005 **Chkalovit**, Taseq, Ilimaussaq, Grönland; weiße, etwas glasige Partien; schmale Sodalith-Leiste (LW-UV rosa); ältere Außenflächen von dünner weißer Kruste (?) besetzt; Dreiecksform: 70x55x70, bis 30 hoch, 84 g, 32,- €
- GC 006 **Chkalovit**, Taseq, Ilimaussaq, Grönland; weiße, etwas glasige Partien; mit Sodalith (LW-UV rosa) in Albit-Matrix, 55/35x35/45, bis 35 hoch, 129 g, 38,- €
- GE 001 **Elpidit**, Narssârssuk = Typlokalität, Grönland; lachsfarbene gesteinsbildende Partien, mit Aegirin und Orthoklas, ferner **Synchisit-(Ce)**: etliche Stellen in Elpidit-Nähe u.a., Dreiecksform: 50x45x30, bis 35 hoch, 53 g, 43,- €
- GF 003 **Fluorit**, Ivigtut, Grönland; Areal (ca. 14 bis 8 mm) mit kleinen altrosa **schalig** gewachsenen xx um 1 mm besetzt, (sehr viel seltener als Kryolith xx), mit ein paar weiteren Fluorit-Stellen (leider nicht perfekt) und Siderit, Sphalerit, Chalkopyrit und Quarz, 60/30 x bis 40, bis 40 hoch, 123 g, 130,- €
- GH 001 **„Hagemannit“** = Mix aus Thomsenolith, Ralstonit und Goethit, Ivigtut, Grönland; mit porösen Strukturen (nur Thomsenolith-Ralstonit-Mix), Matrix farblos-hellbeiger Fluorit und etwas weißer Thomsenolith, Dreiecksform: 75x65x90, bis 50 hoch, 314 g, 16,- €
- GK 002 **Kryolith**, Ivigtut = Typlokalität, Grönland; braune Aggregate, gut besetzt, mit blaugrünlichem Muskovit (Varietät Sericit), ferner etwas Quarz u.a., 45/50x bis 35, bis 35 hoch, 116 g, 7,- €
- GK 003 **Kryolith**, Ivigtut = Typlokalität, Grönland; braune Aggregate, mit Sericit und etwas violetter Fluorit, 50/30x bis 45, bis 30 hoch, 111 g, 8,- €
- GK 004 **Kryolith**, Ivigtut = Typlokalität, Grönland; graubeige Partien, gut besetzt; mit Siderit, Chalkopyrit, und weißem Mineral Chiolith (?), 45/55x55/25, bis 35 hoch, 150 g, 9,- €
- GK 005 **Kryolith**, Ivigtut = Typlokalität, Grönland; graubeige Aggregate, reich besetzt, mit Sericit als Verkitung und etwas derbem Fluorit, 55x40, bis 30 hoch, 109 g, 10,- €
- GK 006 **Kryolith**, Ivigtut = Typlokalität, Grönland; mittelbraune eingewachsene Stellen, mit Muskovit (Varietät Sericit, grünlich), Quarz u.a., 50/70x bis 60, bis 45 hoch, 244 g, 12,- €
- GK 007 **Kryolith**, Ivigtut = Typlokalität, Grönland; weiße Masse, teils ein Hauch lila vom Sprengdruck beim Abbau; 45/70x bis 40, bis 22 hoch, 108 g, 14,- €

Kryolith, Ivigtut = Typlokalität, Grönland; weißer Kryolith mit dunklen Einschlüssen:
Pseudomorphosen von Sphalerit (oft mit Chalkopyrit-Einschlüssen) nach spatigem Siderit.

GK 011 : 50 x bis 50, bis 40 hoch, 132 g, 23,- €

GK 012 : seitlich noch nicht umgewandelter Siderit, 40 x bis 55, bis 30 hoch, 80 g, 21,- €

GK 013 : an Rückseite unvollständig umgewandelter Siderit, 30/40 x bis 40, bis 25 hoch, 56 g, 19,- €

GK 014 : 30/20 x 55, bis 45 hoch, 94 g, 18,- €

GK 015 : bis 50 x 30, bis 35 hoch, 82 g, 16,- €

GK 016 : 35/50 x bis 35, bis 25 hoch, 59 g, 14,- €

GK 021 **Kryolith**, Ivigtut = Typlokalität, Grönland; weiße Masse, wenige Sphalerit-Einschlüsse, 80/40 x 70/40, bis 35 hoch, 112 g, 10,- €

GM 001 **Muskovit** (Var. Sericit), Ivigtut, Grönland; grünliche Partien aus sehr kleinen Glimmerschüppchen, mit Pyrit und Quarz, 55/25 x bis 40, bis 25 hoch, 78 g, 4,- €

GO 001 **Orthoklas**, Narssárssuk, Grönland; flaches hell graubeiges Spaltstück, mit Mangan-Oxid-Kruste an zwei Seitenflächen, 45x40, bis 12 hoch, 51 g, 5,- €

GP 001 **Pachnolith**, Ivigtut = Typlokalität, Grönland; kleine weißliche oder leicht oxidisch getönte xx-Krusten auf Thomsenolith-Matrix, 40/45x40/30, bis 30 hoch, 64 g, 23,- €

GP 002 **Pachnolith**, Ivigtut = Typlokalität, Grönland; in Vertiefungen der Thomsenolith-Matrix leicht bis mittel oxidisch getönte Pachnolith xx, 0,5 -1 mm lang, freistehend auf Thomsenolith-Basis, geschätzt mehrere Tausend einzelne x, ferner Sphalerit, Siderit, Dreiecksform: 65x65x60, bis 45 hoch, 115 g, 35,- €

GP 004 **Prosopit**, Ivigtut, Grönland; graubläuliche Partien, derb und xx (Pfeile), mit weißlicher Matrix, 40/50 x bis 50, bis 30 hoch, 83 g, 28,- €

GP 005 **Prosopit**, Ivigtut, Grönland; graublau Partien, derb und xx (z.B. Pfeil), mit Thomsenolith, derb und xx, 45/55 x bis 45, bis 40 hoch, 140 g, 24,- €

GP 006 **Prosopit**, Ivigtut, Grönland; derbe blaugraue Partien, mit Thomsenolith, Siderit, Quarz, 50/65 x bis 50, bis 40 hoch, 155 g, 27,- €

GP 003 **Pyrit**, Ivigtut, Grönland; eingewachsene Aggregate, teils kleine xx, mit Quarz und viel beigebraunem Kryolith (TL), 50x30x bis 45, bis 30 hoch, 124 g, 7,- €

GQ 002 **Quarz**, Ivigtut, Grönland; farblos-weiße Masse, mit graumetallischem Galenit- Einschluss (ca. 25 x bis 15), 55/60 x bis 40, bis 30 hoch, 111 g, 9,- €

GS 006 **Siderit**, Ivigtut, Grönland; olivbraune spatige Aggregate, gut besetzt, mit Galenit, Kryolith und Chalkopyrit, 30/45 x bis 45, bis 30 hoch, 105 g, 7,- €

GS 008 **Siderit**, Ivigtut, Grönland; olivbraune spatige Siderit xx in Umwandlung zu dunkelbraunem Sphalerit (frühes Stadium), mit Galenit, Chalkopyrit und weißem Kryolith, Dreiecksform: 60 x 40 x 60, bis 35 hoch, 99 g, 12,- €

GS 010 **Siderit**, Ivigtut, Grönland; braune spatige xx-Aggregate, gut besetzt, mit Kryolith, Galenit, Sphalerit und Chalkopyrit, 55/45 x bis 45, bis 35 hoch, 150 g, 8,- €

GS 011 **Siderit**, Ivigtut, Grönland; olivbraune xx-Aggregate, sehr reich besetzt, nur wenige kleine weiße Stellen aus Kryolith als Begleiter, 45/50 x bis 40, bis 30 hoch, 119 g, 6,- €

GT 002 **Thomsenolith**, Ivigtut = Typlokalität, Grönland; weißliche bis leicht getönte xx und xx-Aggregate, umgeben von Siderit -Matrix, ferner etwas Sphalerit, 70/45x bis 45, bis 40 hoch, 134 g, 30,- €

GT 004 **Thomsenolith**, Ivigtut = Typlokalität, Grönland; die vielen Vertiefungen sind meist von weißlichen xx ausgefüllt, teils auch von oxidisch getönten xx, vereinzelt Pachnolith xx, ferner Galenit, Siderit und Quarz, 60/90x 60, bis 60 hoch, 268 g, 35,- €

GT 007 **Thomsenolith**, Ivigtut = Typlokalität, Grönland; überwiegend leicht oxidisch getönte rundliche xx-Aggregate, reich besetzt, kleine Stelle mit Gearsutit, weiße Matrix, 50 x bis 45, bis 20 hoch, 67 g, 17,- €

GT 009 **Thomsenolith**, Ivigtut = Typlokalität, Grönland; klare oder weiße reiche xx-Aggregate, mit olivbraunen Siderit-Aggregaten, 75 x bis 40, bis 30 hoch, 112 g, 20,- €

GT 010 **Thomsenolith**, Ivigtut = Typlokalität, Grönland; klare, weiße oder leicht getönte xx-Aggregate mit besonders schöner Kristallisation, z.B. „Wegweiser“-Gebilde mit zentralem Pachnolith X und Thomsenolith-Abzweigungen, Partie von blaugrauem Prosopit, Thomsenolith-Matrix, aufgestellt: 40/45 x bis 45, bis 50 hoch, 103 g, 30,- €

GT 011 **Thomsenolith**, Ivigtut = Typlokalität, Grönland; kleine weiße oder getönte xx-Aggregate besetzen jede Seite der Stufe, Dreiecksform: 80 x 60 x 55, bis 30 hoch, 123 g, 26,- €

GT 006 **Topas**, Ivigtut, Grönland; eingewachsene grünlich-graue derbe Masse, mit Muskovit (Varietät Sericit), mittelbraunem Kryolith u.a., 60x50, bis 45 hoch, 146 g, 10,- €

GT 013 **Tugtupit**, Kvanefjeld, Ilimaussaq = Typlokalität, Grönland; winzige blassrosa xx-Aggregate in zwei kleinen Vertiefungen der Matrix (bepfeilt), ein paar weitere Stellen mit Tugtupit (KW-UV blassrosa bis rosarot fluoreszierend), mit etwas gelbolivem Sphalerit, Albit-Matrix, 70 x bis 40, bis 45 hoch, 150 g, 35,- €

Kola-Halbinsel:

- KA 001 **Aegirin**, Eweslogtschorr, Chibiny, Kola, Russland; reiche schwarz-glänzende Aggregate, mit Eudialyt, Albit u.a., 70x bis 30, bis 35 hoch, 69 g, 6,- €
- KA 002 **Astrophyllit**, Eweslogtschorr, Chibiny, Kola, Russland; bronzebraune dünnplattige Aggregate, mit stumpfgrünlichem Aegirin, 50x bis 35, bis 30 hoch, 83 g, 7,- €
- KA 003 **Astrophyllit**, Eweslogtschorr, Chibiny, Kola, Russland; bronzebraune dünnplattige Aggregate, wenig Begleiter, 70/50x bis 40, bis 30 hoch, 120 g, 9,- €
- KC 002 **Calcit**, Koaschwa, Chibiny, Kola, Russland; farblos-klare xx-Aggregate an/in beiger Matrix, aufgestellt Basis: (80x30, bis 55 hoch, 162 g, 3,- €
- KE 001 **Eudialyt**, Eweslogtschorr, Chibiny, Kola, Russland; eingewachsene rotbräunliche Aggregate, mit Aegirin und Astrophyllit in weißer Matrix, 55x 40/60, bis 25 hoch, 115 g, 4,- €
- KE 002 **Eudialyt**, Koaschwa, Chibiny, Kola, Russland; dunkelrote Aggregate, auch Flächen, mit Aegirin und Albit, 60/25x55, bis 30 hoch, 140 g, 7,- €
- KE 003 **Eudialyt**, Koaschwa, Chibiny, Kola, Russland; massive dunkelrote Aggregate, auch Flächen, mit Aegirin, 50/30x bis 40, bis 30 hoch, 71 g, 8,- €
- KE 004 **Eudialyt**, Koaschwa, Chibiny, Kola, Russland; massive dunkelrote Aggregate, einige Flächen, etwas Aegirin, 40/55x bis 40, bis 35 hoch, 82 g, 9,- €
- KE 005 **Eudialyt**, Koaschwa, Chibiny, Kola, Russland; kompakte dunkelrote Aggregate, viele Flaaaaächen, mit grünlichem Aegirin u.a., 70x bis 30, bis 25 hoch, 86 g, 12,- €
- KM 001 **Magnetit**, Afrikanda, Kola, Russland; grauschwarzes magnetisches Erz, auch Flächen, mit gelbem Titanit, 45/60x bis 49, bis 30 hoch, 166 g, 6,- €
- KN 001 **Normandit**, Partomtschorr, Chibiny, Kola, Russland; orangebraune strahlige Aggregate, an einer Stelle konzentriert (8x8 mm), kleine Aggregate über die Stufe verteilt, viel Aegirin u.a., 65x bis 35, bis 40 hoch, 143 g, 10,- €
- KP 001 **Pektolith**, Kukisvumtschorr, Chibiny, Kola, Russland; eingewachsene braune Fragmente, mit körnigem weißem Apatit und etwas Fluorit, 70x45, bis 30 hoch, 118 g, 4,- €
- KP 003 **Phlogopit**, Afrikanda, Kola, Russland; glänzende graue Glimmerplatte, Dreiecksform: 75x55x60, ca. 2 mm dick, 14 g, 3,- €
- KP 005 **Phlogopit**, Afrikanda, Kola, Russland; glänzende graue Glimmerplatte, 65/50x bis 50, ca. 3 mm dick, 21 g, 4,- €
- KP 006 **Phlogopit**, Kovdor, Kola, Russland; glänzende graue Glimmerplatte, randlich rotbrauner Tetraferriphlogopit, 60/45x bis 50, bis 5 mm dick, 28 g, 9,- €
- KP 007 **Phlogopit**, Kovdor, Kola, Russland; glänzende graue Glimmerplatte, randlich rotbrauner Tetraferriphlogopit, 70x55, ca. 5 mm dick, 52 g, 12,- €
- KT 001 **Tetraferriphlogopit**, Kovdor, Kola, Russland; rotbraune glänzende Glimmereinschlüsse in grauem Phlogopit, 80/110x bis 70, 15 mm dicke Platte, 235 g, 37,- €
- KT 003 **Tetraferriphlogopit**, Kovdor, Kola, Russland; rotbraune glänzende Glimmereinschlüsse in grauem Phlogopit, 70x bis 70, bis 15 mm dicke Platte, 117 g, 15,- €
- KT 005 **Titanit**, Koaschwa, Chibiny, Kola, Russland; kompakt verwachsene braune Aggregate, durchmischt mit farblos-weißlichen Aggregaten, Dreiecksform: 70x50x45, bis 25 hoch, 104 g, 8,- €

Skandinavien: Finnland, Schweden, Norwegen, Färöer, Island

- SA 001 **Albit**, Godkärra, Riddarhyttan, Schweden; helle leicht schriftgranitische Masse, wenig Quarz und Muskovit, Dreiecksform: 75x75x55, bis 45 hoch, 224 g, 5,- €
- SA 004 **Albit**, Kalixforsbron, Kiruna, Schweden; mittig Oberseite gut entwickelte weiße xx-Aggregate, gemischt mit kleinen grünen Epidot xx, Mikroklin-Epidot-Matrix, Dreiecksform: 55x45x45, bis 25 hoch, 58 g, 7,- €
- SA 002 **Andalusit**, Godkärra, Riddarhyttan, Schweden; leicht rosa Partien, mit Albit und Muskovit, 50/65x bis 20, bis 20 hoch, 121 g, 6,- €
- SB 001 **Beryll**, Varuträsk, Schweden; milchweißes rauflächiges Aggregat (ca. 30x 30/20 mm), mit Albit, Muskovit, Quarz, Verdelith, Dreiecksform: 80x75x70, bis 45 hoch, 235 g, 15,- €
- SC 002 **Chlorit** (Gruppenname), Långban, Värmland, Schweden; glimmerartiges grünliches Mineral, 55/70 x bis 55, bis 25 hoch, 120 g, 9,- €
- SC 001 **Cleavelandit** (Varietät von Albit), Riddaho, Finnskoga, Värmland, Schweden; weißliche Aggregate aus plattigen xx, keine Begleiter, 55 x bis 35, bis 35 hoch, 79 g, 5,-€
- SC 003 **Clinochrysoitil**, Långban, Värmland, Schweden; gelbgrünliche Rissfüllungen, feinfaserig, lotrecht zum Riss wachsend, braunes Muttergestein, Basis derber Calcit, aufgestellt: 70 x 40 x 60, bis 55 hoch, 223 g, 10,- €

- SC 004 **Clinochrysozil**, Långban, Värmland, Schweden; gelbliche Rissfüllungen, feinfaserig, lotrecht zum Riss wachsend, braunes Muttergestein, Basis derber Calcit, aufgestellt: 50 x 45, bis 50 hoch, 237 g, 15,- €
- SD 002 „**Damourit**“ = Pseudomorphose aus kleinschuppigem Muskovit nach Topas, Stripåsen, Norberg, Värmland, Schweden; 65 x bis 35, bis 20 hoch, 97 g, 12,- €
- SD 003 „**Damourit**“ = Pseudomorphose aus kleinschuppigem Muskovit nach Topas, Stripåsen, Norberg, Värmland, Schweden; auf Albit-Sockel gewachsen, bis 60 x bis 35, bis 40 hoch, 79 g, 8,- €
- SD 001 **Diopsid** (Varietät Schefferit), Långban, Värmland, Schweden; brauner Hauptbestandteil des Gesteins, etwas Calcit eingewachsen (KW-UV rot), bis 75 x bis 40, bis 25 hoch, 134 g, 7,- €
- SD 004 **Diopsid**, Långban, Värmland; Schweden; gelblich-beige feinkörnige Masse mit vereinzelt eingewachsenen mittelbraunen xx, Dreiecksform: 70 x 60 x 65, bis 40 hoch, 226 g, 14,- €
- SG 001 **Gahnit**, Gåsgruvan, Värmland, Schweden; kleine schwarze eingewachsene Körner in weißlicher Matrix, reich besetzt, 40/70 x bis 50, bis 50 hoch, 255 g, 10,- €
- SG 003 **Grossular**, Tennberget bei Grängesberg, Dalarna, Schweden; eingewachsene rotbraune Partien mit vereinzelt Flächen, mit graugrünem Vesuvian in derbem Quarz, Dreiecksform: 75x45x70, bis 35 hoch, 117 g, 6,- €
- SG 004 **Grossular**, Tennberget bei Grängesberg, Dalarna, Schweden; rotbraune Masse, randlich xx, mit eingewachsenem graugrünem Vesuvian, Dreiecksform: 60x55x60, bis 15 dick, 72 g, 9,- €
- SG 006 **Grossular**, Tennberget bei Grängesberg, Dalarna, Schweden; eingewachsene bräunlich-rote Aggregate, mit Vesuvian, Quarz, etwas Scheelit u.a., 75 x bis 85, bis 35 hoch, 304 g, 8,- €
- SL 001 **Labradorit** (Plagioklas-Gruppe, auch Spektrolith genannt), Ylämaa, Finnland; dunkelgrauer Gesteinsblock mit eingeschlossenen größeren Kristallen, von denen ein paar blau schillern, 90/80 x bis 70, bis 55 hoch, 571 g, 16,- €
- SM 001 **Magnetoplumbit**, Långban, Värmland, Schweden; grauschwarze stark magnetische Aggregate, mit gelbbraunem Hedyphan und Biotit (Varietät Manganophyllit, gelbbraune manganreiche Glimmerplättchen), 50x 45/30, bis 25 hoch, 88 g, 7,- €
- SM 002 **Muskovit**, Lugnvik, Kramfors, Schweden; silbrige Glimmerplatten, nur sehr wenige Einlagerungen, Dreiecksform: 90x90x60, bis 25 hoch, 97 g, 6,- €
- SM 003 **Muskovit**, Lill Gullberget, Ångermanland, Schweden; silbrige xx-Aggregate, gut besetzt an Albit, 55/60x bis 55, bis 45 hoch, 154 g, 7,- €
- SM 004 **Muskovit**, Lill Gullberget, Ångermanland, Schweden; silbrig glänzende Glimmeraggregate, Quarz-Albit-Matrix, 45/55x bis 55, bis 50 hoch, 174 g, 7,- €
- SN 001 **Nadorit**, Långban, Värmland, Schweden; goldbraune gesteinsbildende Aggregate, vermengt mit derbem Magnetit, kleine weißliche Scheelit-Stelle (KW-UV blau), 40/50x50/30, bis 15 hoch, 59 g, 30,- €
- SP 002 **Phlogopit**, Ödegårdens Verk, Bamle, Norwegen; gelbbraune Glimmeraggregate, kaum Begleiter, Dreiecksform: 65x70x55, bis 25 hoch, 105 g, 9,- €
- SP 003 **Prismatin**, Stakholmen, Hälsingland, Schweden; eingewachsener grauer langprimatischer Kristall, mit weißen Enstatit-Plättchen, aufgestellt: 60x bis 40, bis 45 hoch, 88 g, 9,- €
- SP 005 **Pyroaurit**, Långban = Typlokalität, Värmland, Schweden; blassgelbe blättrige xx-Aggregate, gut besetzt, helle Matrix mit graumetalischen magnetischen Einschlüssen, Dreiecksform: 50 x 50 x 40, bis 25 hoch, 72 g, 12,- €
- SR 001 **Rhodonit**, Långban, Värmland, Schweden; pinkrote Aggregate, sehr reich, mit Diopsid (Var. Schefferit, manganreich, braun), 60/70 x bis 60, bis 50 hoch, 324 g, 20,- €
- SR 003 **Richterit**, Långban = Typlokalität, Värmland, Schweden; reiche braune Masse aus kompakt verwachsenen xx-Aggregaten, unten Partien eines grauen Minerals, bis 65 x bis 45, bis 45 hoch, 158 g, 17,- €
- SS 001 **Scheelit**, Yxjöberg, Dalarna, Schweden; eingewachsene weißliche Aggregate, reich besetzt, bei KW-UV bläulich fluoreszierend, braune Matrix, bis 50x bis 40, bis 45 hoch, 148 g, 14,- €
- SS 002 **Spodumen**, Haapaluoma, Finnland; farblos-graue Masse mit violetten Lepidolith xx, etwas Quarz, 60/75 x bis 55, bis 50 hoch, 213 g, 12,- €
- SS 004 **Stilbit**, Eysturoy, Färöer; farblose xx-Aggregate, oft mit Hauch nach hellbeige, 70/105 x 85/95, bis 40 hoch, 404 g, 26,- €
- SV 001 **Vesuvian**, Tennberget bei Grängesberg, Dalarna, Schweden; dunkel graugrüner Hauptgesteinsanteil, sehr reich, mit etwas Grossular, 50/70x bis 50 hoch, 270 g, 15,- €
- SW 001 **Willemit**, Garpenberg Norra, 900 m Sohle, Hedemora, Dalarna, Schweden; weißlich-hellgraue Masse (bei KW-UV grün), mit Calcit (bei KW-UV rot), 80x60, bis 50 hoch, 587 g, 24,- €
- SW 004 **Wollastonit**, Tennberget bei Grängesberg, Dalarna, Schweden; weißlich-hellgraue Partien, mit stumpfgrünem Vesuvian, etwas Grossular und Scheelit (bei KW-UV hellbläulich fluoreszierend), 45/90 x bis 55, bis 55 hoch, 306 g, 10,- €

Deutschland:

- DA 001 **Achat**, bei Idar-Oberstein, obere Nahe; gesägte und polierte ovale Knolle, 100 mm lang, bis 50 mm quer, wolkiger Bereich, meist rotbraun, daneben rosabeiger bis hellbrauner Bereich, weißes Band um beide, außen grünlich-grau-beige Farben, Gesamtgewicht 298 g, 8,- €
- DA 002 **Achat**, bei Idar-Oberstein, obere Nahe; gesägte und polierte flache Knolle, zentral gebänderte Strukturen, Fläche 75 x 60 mm, bis 25 mm dick, 138 g, 7,- €
- DA 006 **Achat**, bei Idar-Oberstein, obere Nahe; gesägte und polierte ovale Knolle (100 mm lang, 80 mm quer), überwiegend rosa Zeichnung, 50 hoch, 544 g, 12,- €
- DA 003 **Achat-Gestein**, Steinkaulenberg, Idar-Oberstein; überwiegend hellgrau-beigebraune gesägte Fläche (ca. 60 x bis 50 mm), bis 60 mm in die Tiefe, viele kleine und mittelgroße unregelmäßige Einschlüsse, 196 g, 3,- €
- DA 004 **Aragonit/Calcit**, Mariahütte, Saarland; hellbraunes Gestein, Dreiecksform: 80 x 60 x 65 mm, Oberseite gänzlich von xx bedeckt, 77 g, 3,- €
- DA 005 **Amphibolit-Gestein**, Stbr. Rupprecht, Oberbaumühle, Windischeschenbach, Bayern; graugrünes feinkörniges Gestein, mit vielen sehr kleinen eingewachsenen Pyrit-Partikeln, 70 x 35 x bis 25 hoch, 128 g, 3,- €
- DB 001 **Baryt**, Dreislar, Sauerland, NRW; weißliche und hellrosa kompakte xx-Aggregate, bis 70 x bis 55, bis 45 hoch, 382 g, 4,- €
- DC 001 **Calcit**, Sophia-Jacoba, Hückelhoven, NRW; dunkelgraue massive Matrix, auf Oberseite dichte Calcit-Schicht mit aufgewachsenen kleinen Pyrit xx, 70 x 75 mm, bis 40 hoch, 267 g, 6,- €
- DC 002 **Calcit**, Sophia-Jacoba, Hückelhoven, NRW; dunkelgraue massive Matrix, Ober- und Unterseite mit Calcit, Siderit und Chalkopyrit, 90/40 x bis 65, bis 45 hoch, 286 g, 4,- €
- DC 003 **Calcit**, Grube Emil Mayrisch, Siersdorf bei Aachen, NRW; dunkelgraue Matrix, auf Oberseite Calcit-Aggregate auf Rasen aus sehr kleinen Pyrit xx, 60/75 x bis 60, bis 16 hoch, 128 g, 4,- €
- DC 004 **Calcit**, Dahlem, Eifel; in den Vertiefungen der gelbbraunen Matrix sind Calcit-xx-Aggregate, 90/80 x bis 80, bis 35 hoch, 320 g, 4,- €
- DC 005 **Calcit**, Stbr. Setz, Idar-Oberstein; farblos-durchscheinende Masse, teils an Außenflächen etwas strukturiert, 85/45 x bis 55, bis 40 hoch, 285 g, 4,- €
- DC 006 **Calcit**, Stbr. Setz, Idar-Oberstein; farblose, etwas durchscheinende Masse, kaum Begleiter, 45/50 x bis 60, bis 30 hoch, 163 g, 3,- €
- DC 007 **Calcit**, Stbr. Setz, Idar-Oberstein; farblose, etwas durchscheinende Masse, an Außenseiten teils strukturiert, bis 70 x bis 55, bis 40 hoch, 239 g, 4,- €
- DC 008 **Calcit**, Stbr. Setz, Idar-Oberstein; farblos-hellgraue Spaltfläche, Außenflächen meist braun oxidiert, bis 60 x 50, 20 hoch, 85 g, 3,- €
- DC 009 **Calcit**, Stbr. Rublinghausen bei Meschede, Sauerland; auf Oberseite gut entwickelte xx-Aggregate, weißlich-gelbe Matrix, 40/50 x bis 50, bis 50 hoch, 209 g, 4,- €
- DC 010 **Calcit**, Stbr. Rublinghausen bei Meschede, Sauerland; auf blassgelb-weißlicher Matrix 30 mm weißer xx, bis 60 x bis 45, bis 50 hoch, 142 g, 5,- €
- DC 011 **Calcit**, Becke-Oese, Sauerland, NRW; kleine farblose spitze xx-Aggregate auf Oberseite, in der Matrix graue Erz-Aggregate, Dreiecksform: 55 x 55 x 45, bis 35 hoch, 107 g, 3,- €
- DC 012 **Calcit**, Steinperf, Herborn, Hessen; meist leicht braungelblich getönte Masse, an Unterseite etwas graue Erz-Aggregate, 85 x bis 50, bis 35 hoch, 191 g, 2,- €
- DC 013 **Calcit**, Steeden/Lahn bei Limburg; farblos-hellbeige xx-Aggregate auf gesamter Oberseite, braungelbliche Matrix, 55 x 35, bis 20 hoch, 54 g, 3,- €
- DC 014 **Calcit**, Steeden/Lahn bei Limburg; farblos-hellbeige xx-Aggregate auf gesamter Oberseite, braungelbliche Matrix, 80 x bis 40, bis 40 hoch, 152 g, 5,- €
- DC 015 **Calcit**, Steeden/Lahn bei Limburg; farblos-hellbeige xx-Aggregate auf gesamter Oberseite, braungelbliche Matrix, 90 x bis 35, bis 20 hoch, 79 g, 4,- €
- DC 016 **Calcit**, Steeden/Lahn bei Limburg; mittelbraune xx-Aggregate auf gesamter Oberseite, braungelbliche Matrix, 95 x bis 55, bis 40 hoch, 223 g, 4,- €
- DC 017 **Calcit**, Steeden/Lahn bei Limburg; braungraue xx-Aggregate auf Oberseite, braungelbliche Matrix, bis 80 x bis 40, bis 25 hoch, 91 g, 3,- €
- DC 020 **Calcit**, Hastenrath, Eifel; farblos durchscheinende xx-Aggregate auf gesamter Oberseite, braune und ocker Matrix, Dreiecksform: 80 x 50 x 75, bis 55 hoch, 213 g, 6,- €
- DC 021 **Calcit**, Hohenlimburg bei Hagen, NRW; farblos-weißliche xx-Aggregate an Schauseite, gelblich-beige Matrix, 100/65 x bis 80, bis 60 hoch, 562 g, 6,- €
- DC 023 **Calcit**, Steinbruch Rublinghausen bei Meschede, NRW; leicht beige spitze xx und xx-Aggregate an Schauseite, gelbbraunbeige bis gelbgraue Matrix, bis 110 x bis 65, bis 60 hoch, 465 g, 5,- €
- DC 024 **Calcit**, Steeden/Lahn bei Limburg, in beiger und grauer Matrix eine große Höhlung, besetzt mit farblosen xx-Aggregaten, bis 80 x bis 70, bis 50 hoch, 359 g, 5,- €

- DC 025 **Calcit**, Steinbruch Linde bei Lindlar, Oberberg, NRW; kleine farblose schlanke xx-Aggregate an Schauseite, braungraue Matrix, bis 80 x bis 60, bis 60 hoch, 297 g, 5,- €
- DD 001 **Dickit**, Sophia-Jacoba, Hückelhoven, NRW; weiße Krusten aus winzigen xx, reich auf Calcit-Untergrund, ferner Quarz, etwas graubraune Matrix, bis 65 x bis 45, bis 40 hoch, 172 g, 7,- €
- DG 001 **Galenit**, Maubacher Bleiberg, Eifel; eingewachsene graue Aggregate, helle Matrix, bis 85 x bis 45, bis 35 hoch, 104 g, 2,- €
- DG 002 **Gips** (Varietät Marienglas), Tongrube Altengotter, Bad Langensalza, Thüringen; durchsichtige Scheibe, nur randlich rötlichbraune Verfärbungen und graumetallische Erz-Aggregate, bis 120 x bis 65, ca. 11 mm dick, 128 g, 7,- €
- DG 003 **Gips** (Varietät Marienglas), Tongrube Altengotter, Bad Langensalza, Thüringen; Scheibe mit leichten rötlichbraunen Verfärbungen, stärker am Rand, Spuren von hellgrauem Ton, 85/95, bis 50, ca. 12 mm dick, 92 g, 4,- €
- DK 001 **Konglomerat** aus Hochterrassenschotter (Risseiszeit), Wolfratshausen, zwischen Weidach und Dorfen: verbundene Kiesel bis 35 mm Länge, bis 85 x bis 55, bis 40 hoch, 159 g, 3,- €
- DM 002 **Markasit**, Zeche Sophia-Jacoba, Hückelhoven, NRW; Kruste aus winzigen Markasit- bzw. Pyrit xx, auf grauer Matrix mit einem Quarz-Anteil, 55/50 bis 60, bis 20 hoch, 92 g, 3,- €
- DM 003 **Markasit**, Zeche Sophia-Jacoba, Hückelhoven, NRW; Kruste aus winzigen Markasit- bzw. Pyrit xx, auf grauer Matrix mit einem Quarz-Anteil, 105/90 x bis 75, bis 35 hoch, 302 g, 4,- €
- DQ 001 **Quarz**, Zeche Sophia-Jacoba, Hückelhoven, NRW; Quarzbänder in grauer Matrix, diese mit bräunlichen Ankerit-xx-Aggregaten, bis 70 x bis 45, bis 35 hoch, 118 g, 3,- €
- DS 001 **Sanidin**, Drachenfels, Siebengebirge, NRW; beige eingewachsene xx in beiger, teils heller gesprenkelter Farbe, Dreiecksform: 65 x 60 x 55, bis 45 hoch, 154 g, 9,- €
- DS 002 **Siderit**, Bräckhöfe am Röderstein (alte Hütte), Wissen, Sieg; Hauptbestandteil: braune spatige Aggregate, als Kontrast derber weißer Quarz, 55/45 x bis 45, bis 20 hoch, 96 g, 5,- €
- DS 004 **Sphalerit**, Kulmsteinbruch Oese, Iserlohn, NRW; Oberseite überwiegend bedeckt von Kruste aus Calcit xx u. schwarzen Sphalerit xx-Aggregaten, graue Matrix, 65/85 x bis 75, bis 30 hoch, 280 g, 4,- €
- DS 005 **Suevit** (Impakt-Brekzie), Otting bei Nördlingen, mittelgraue poröse Masse, außen dünne weißlich-hellgraue bzw. gelbliche Schicht, 50 x bis 40, bis 20 hoch, 40 g, 3,- €
- DS 006 **Suevit** (Impakt-Brekzie), Otting bei Nördlingen, mittelgraue poröse Masse, gelbliche Partien, bis 70 x bis 40, bis 25 hoch, 54 g, 4,- €
- DS 007 **Suevit** (Impakt-Brekzie), Otting bei Nördlingen, dunkelgraue Masse, blassgelbliche Partien, 70 x bis 45, bis 45 hoch, 79 g, 4,- €
- DS 008 **Suevit** (Impakt-Brekzie), Otting bei Nördlingen, dunkelgraue Stellen und gelbliche Partien, 60/70 x bis 40, bis 25 hoch, 60 g, 3,- €