

Gunnar Färber Minerals

SYSTEMATIC - MINERALS FROM ALL OVER THE WORLD

Hallo Mineraliensammler,

heute erhalten Sie meine neue Angebotsliste 2 / 2021. Das aktuelle Angebot enthält eine Vielzahl von sehr seltenen Mineralien unter anderem aus Neufunden in Deutschland, Kongo, Färöer, Island, Madagaskar, Namibia, Schweden und Tansania.

Aus Madagaskar gibt es einen überragenden Fund von noch nie zuvor gesehenen grünen Zepter-Quarzen, sehr großen Monazit-(Ce) Kristallen, sowie Rhabdophan-(La), Dreyerit, Tavagnascoit, Hydroxyl-petscheckit und Xenotim-(Y). Hübsche orangefarbige Corunde „Padparadscha“, Katzenaugen-Dravite und Fluoro-Winchit Kristalle (ein neues Edelsteinmineral) gibt es jetzt aus Tansania.

Zinconigerit-2N1S, Khorixasit und Namibit aus Neufunden in Namibia und wunderschöne Schaustufen mit farbintensiven violetten Cobalt-Dolomit Kristallen aus dem Kongo.

Von Island und den Färöer-Inseln gibt es mehrere Neufunde von hübschen Zeolithen, die in Ihrer Qualität wohl nur noch von denen aus Indien und Idaho übertroffen werden. Ein weiterer Schwerpunkt der Liste sind Mineralien vom Francon Quarry, Montreal / Kanada, alles alte Funde aus den 1980ziger Jahren mit hübschen Weloganit, Dresserit, Dawsonit, Montroyalit usw. Auch aus Deutschland gibt es wieder was Neues, farbenprächtiger Spertiniit, sowie Jagoit, Fehrit, Haycockit, Melanotekit, Symesit usw. aus dem Harz.

>>>>> Neu!!!! Analytik-Service Neu!!!! <<<<<<

Ich biete einen umfangreichen Begutachtungs- und Analytik-Service an.

Ich verfüge über eigene modernste REM-EDX Technik. Bitte fragen Sie nach weiteren Details.

Auf folgenden Messen werde ich vertreten sein

München: 21.-24. Oktober, Magdeburg: 07. November,

Berlin: 19.-21. November

Internationaler Postversandt während Corona: Von Deutschland aus ist das Versenden von kleineren Sendungen, unterhalb einer Gewichtsgrenze von 1 kg, innerhalb von Europa und Weltweit problemlos möglich.

Zu den Abkürzungen:

- xls = Kristalle, (xls) eingewachsene Kristalle, xl = Einzelkristall
- Capsel = 0,1 bis 0,5 cm, MM = Micromounts ca. 0,5 bis 1,5 cm, KS = Kleinstufe ca. 1,5 cm bis 4 cm,
- NS = Normalstufe ca. 4 cm bis 7 cm, HS = Handstück 7 cm bis 10 cm, MS = Museumsstufen größer als 10 cm
- **Zu den Preisen:** Die Preise richten sich nach der Qualität der Proben und dem Aufwand, diese zu beschaffen. Die Preise enthalten alle die gesetzliche Mehrwertsteuer auf Mineralien von 7%.
- **Zur Bezahlung:** Die Bezahlung sollte per Überweisung erfolgen, als weiteres akzeptiere ich Visa, Master / Eurocard und Paypal.
- **Zur Bestellung:** Ich achte darauf, das Material sehr realistisch zu beschreiben, um von vornherein Unstimmigkeiten zu vermeiden. Sollte Ihnen eine Probe nicht zusagen, dann senden Sie diese bitte in einem unversehrten Zustand zurück.
- **Versand:** Innerhalb Deutschlands betragen die Kosten für den Versand 5,50 €. Ab einen Bestellwert von 150,-€ versende ich Versandkostenfrei. Innerhalb der EU sind es 8,50- €, Versandkostenfrei ab einen Bestellwert von 250,- €. Außerhalb der EU sind es bis 1 kg 8,50 Euro, ab 1 kg gelten die jeweiligen Tarifklassen der Deutschen Post bzw. des gewünschten Paketservices. Der Versand erfolgt ausschließlich als versichertes Paket.
- Mit Erscheinen dieser Liste verlieren alle vorher erschienen Listen ihre Gültigkeit. Preisänderungen, Irrtümer und zwischenzeitlicher Verkauf vorbehalten. Es gelten meine AGB.

• Ab dem 25. Mai 2018 gelten neue gesetzliche Regeln für den Datenschutz. Ich habe daher in meinen Allgemeinen Geschäftsbedingungen die Bestimmungen zum Datenschutz angepasst. Im Rahmen meiner Geschäftstätigkeit habe ich einige wenige Daten von Ihnen gespeichert, die nur im Rahmen der Abwicklung des Mineralienverkaufs verwendet werden. Sollten Sie damit nicht einverstanden sein, teilen Sie mir das bitte mit, ich werde Ihre Daten dann umgehend löschen. Ihre Daten werden selbstverständlich streng vertraulich behandelt und nicht an Dritte weitergegeben.

Beste Grüße
Gunnar Färber

Analcim xls

Oddskaardsvegur Quarry, Neskaupstadur, Fjardabyggd, Eastern Region / Island
Farblose hochglänzende um 4 mm große Kristalle, als dichter Kristallrasen auf einem 4 cm x 2,5 cm großem Hohlraum in Basalt Matrix. Hübsche 6 cm x 7 cm große Stufe von einer sehr seltenen Fundstelle,
gefunden im Juni 2021.
NS 48,00

Analcim xls

Francon Quarry, Montreal, Quebec / Kanada
Weiße trapezoederische um bis 3 mm große Kristalle, neben kleinen Quarz Kristallen auf Kluftzonen in Limestone Matrix. Interessante Stufen gefunden in den 1980ziger Jahren.
Ein sehr seltener Fundort für diesen Zeolit.
KS28,00; NS 48,00

Andradit xls

Haborshyttan, Nordmark, Filipstad, Värmland / Schweden
Braune hochglänzende flächenreiche um bis 1 cm große Kristalle, neben hellgrünen Vesuvianit Kristallen auf Kluftzonen in Skarn Matrix.
Hübsche Stufen aus einem Neufund von einem seltenen Fundort für Granat Kristalle.
KS 19,00; NS 28,00; HS 65,00

Anorthosit

Titania Quarry, Flekkefjord, Agder / Norwegen
Anorthosit ist ein weißes zu mehr als 90 % aus Anorthit bestehendes präkambrisches Intrusivgestein.
Die seltenen weißen irdischen Anorthosite, sind identisch mit den Gesteinen, der von der Erde aus gut sichtbaren, hellen Gebirgszügen des Mondes!!
NS 28,00; HS 48,00

Arsenovanmeerssheit xls

Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen / Deutschland

Das sehr seltene Uran-Arsenat tritt hier als gelbe um 3 mm große Kristallaggregate auf, sehr reich neben braunem schuppigen Kahlerit auf massivem Uraninit. Alte, neu untersuchte Proben, gefunden um 1900.

KS 48,00; NS 95,00

Austinit xls

Gold Hill Mine, Gold Hill, Deep Creek Mts, Tooele Co., Utah / USA / TYP

Farblose hochglänzende radialstrahlige um 1 cm große flache Kristallaggregate, sehr reich neben grau-metallischem Chalcophanit und rotem Arseniosiderit auf brauner Goethit Matrix.

Hübsche Stufen gefunden im Juli 1995.

KS 28,00; NS 38,00; HS 65,00

Baddeleyit xls

Francon Quarry, Montreal, Quebec / Kanada

Hellbraune hochglänzende langprismatische um bis 1 mm große Kristalle, sehr reich neben farblosen um bis

2 mm großen Dawsonit und Calcit Kristallen. Baddeleyit vom Francon Quarry ist eine Mega-Rarität.

Alte, neu untersuchte Proben.

KS 65,00

Bismutit xls "Bismutosphärit"

Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen / Deutschland / TYP

beige-hellbraune seidig glänzende radialstrahlig-kugelige um bis 5 mm große Kristallaggregate neben olive-grünem Bismutoferrit auf brauner Quarz Matrix. Alte Stufen gefunden um 1920.

KS 38,00; NS 75,00

Boracit xls

Bernburg, Stassfurter Kalisalzlagerstätte, Sachsen-Anhalt / Deutschland

Leuchtend olive-grüne diamantglänzende um 5 mm große flächenreiche Kristalle in Edelsteinqualität auf Anhydrit Matrix. Hübsche Stufen, gefunden vor ca. 20 Jahren.

KS 28,00

Calcit xl "Isländischer Doppelspat"

Helgustadir Mine, Reydarfjörður, Fjardabyggd, Eastern Region / Island / TYP
Farblose um 4 cm (KS) bis 5 cm (NS) große flächenreiche Einzelkristalle. Die Fundstelle des als "Isländischer Doppelspat" in der optischen Industrie bekannt gewordenen Calcit, ist sein 1975 ein "Natural Monument" mit entsprechendem Sammelverbot;
KS 38,00; NS 48,00

Carlosturanit xls

Kydland-Koldal Mines, Eigersund, Rogaland / Norwegen
Das seltene Magnesium-Titan-Silikat tritt hier als hellbraune dünne feinfaserige mehrere Quadratzentimeter große Aggregate auf, sehr reich auf Spaltzonen in schwarzem Ilmenit.
KS 28,00; NS 48,00

Chabazit-Ca xls

65°30'1.06"N, 23°39'49.95"W, Kleifaheidi Pass, Bardaströnd, Patreksfjörður, Westfjords / Island
Weiße glasig glänzende um 5 mm große würfelige Kristalle, neben farblosem radialstrahligem Thomsonit-Ca auf großen Kluftzonen in Basalt Matrix. Hübsche Stufen von einer der westlichsten europäischen Mineralien Fundstellen, von dort sind es noch 365 km bis Grönland.
NS 48,00; HS 95,00

Chalcodit xls

Haborshyttan, Nordmark, Filipstad, Värmland / Schweden
Das seltene K-Fe-Silikate bildet goldbraune hochglänzende um bis 2 mm große Kristallrosetten aufgebaut aus tafeligen Kristallen. Sehr reich neben hellgrünem Vesuvianit und Ferro-actinolit auf Kluftzonen in Skarn Matrix. Hübsche Stufen aus einem Neufund
KS 28,00; NS 48,00

Clinoptilolit-Ca xls

Klakkur Quarry, Klaksvik, Bordoy Island / Färöer
Hellgelbe hochglänzende flächenreiche prismatische um 2 mm große Kristalle, sehr reich als dichter Kristallrasen auf um 1,5 cm großen Blasen Hohlräume in Flut-Basalt Matrix. Übertreffend gute Schaustufen aus einem Neufund vom Juni 2021.
KS 19,00; NS 38,00; HS 125,00

Cobalt-Dolomit xls

Kansalawile Open Pit, Tenke-Fungurume Mines, Tenke, Lualaba / Kongo
dunkel-pink-farbige hochglänzende um 5 mm große rhombische Kristalle, sehr reich auf großen Kluftzonen in Limestone Matrix. Überragend gute Schaustufen aus einem Neufund. Es sind nach ca. 30 Jahren die ersten Neufunde von guten Cobalt-Dolomiten im Kongo; NS 75,00; HS 148,00

Connellit xls + Spangolite xls

La Finosa Mine, Ghisoni, Corte, Haute-Corse, Korsika / Frankreich
Himmelblaue Kristallaggregate, neben grünlich-blauen Spangolit Kristallen, sehr reich auf mehreren Quadratzentimeter großen flachen Kluftzonen auf Quarz Matrix.
KS 28,00; NS 38,00

Corund xl "Padparadscha"

Kiteto, Kiteto District, Massai Steppe, Manyara / Tanzania
Ein "Padparadscha" ist die seltene orange Farbvariante des Corunds. Hier als orange-farbige hochglänzende hexagonale doppelendige spindelförmige langprismatische um 2,5 cm (KS) bis 3,5 cm (NS) große Einzelkristalle. Hübsche Exemplare aus einem Neufund.
KS 28,00; NS 38,00

Cryolit xls

Francon Quarry, Montreal, Quebec / Kanada
Farblos-weiße prismatische um bis 4 mm große Kristalle, neben etwas Weloganit auf einem Hohlraum in Limestone Matrix. Interessante Stufen gefunden in den 1980ziger Jahren.
KS 38,00

Cuprorivait xls

Klakkur Quarry, Klaksvik, Bordoy Island / Färöer
Dieses höchst seltene Kupfer-Kalzium-Silikat tritt hier in Form von hellblauen um 0,5 mm großen tafeligen Kristallen auf, vereinzelt aufgewachsen auf einem Kristallrasen aus hellgelben Clinoptilolit-Ca.
Hübsche Stufen aus einem Neufund im Juni 2021.
KS 48,00; NS 95,00

Dawsonit xls

Francon Quarry, Montreal, Quebec / Kanada

Farblose hochglänzende pseudohexagonale langprismatische um 3 mm große Kristalle, sehr reich neben hellvioletter Fluorit Kristallen auf Hohlräumen in Limestone Matrix.

Interessante Stufen gefunden in den 1980er Jahren.

KS 19,00; NS 28,00; HS 48,00

Dimorphit xls

Kraliky, Banska Bystrica / Slowakei

Dieses seltene Arsen-Sulfid Modifikation, tritt hier als orange-gelbe Kristallkrusten auf, neben rotem

Pararealgar / Bonazziit sehr reich auf Scoria Matrix.

KS 38,00; NS 125,00

Dravit xl "Katzenaugen-Effekt"

Mwajanga Pegmatit, Mererani, Simanjiro District, Manyara Region / Tansania

braune hochglänzende prismatische um 2 cm x 1 cm (KS) bis 3 cm x 1 cm (NS) große Einzelkristalle mit farblosen Endkappen, welche auch aus Dravit bestehen. Diese

Endkappen zeigen einen seltenen

"Katzenaugen-Effekt" von dunkelblau bis hellgrau.

KS 28,00; NS 48,00

Dresserit xls

Francon Quarry, Montreal, Quebec / Kanada / TYP

Das seltene und bisher nur vom Francon Quarry bekannte Ba-Al-Karbonat, bildet weiße radialstrahlig-kugelige um bis 3 mm große Kristallaggregate auf Kluftzonen in Limestone Matrix.

Hübsche Stufen gefunden in den 1980ziger Jahren.

KS 38,00; NS 48,00; HS 125,00

Dreyerit xls

Marijao Pegmatit, Tsaramasoandro, Ankazobe, Analamanga / Madagaskar

Das sehr seltene Wismut-Vanadat, tritt hier als orange braune tetragonale tafelige um bis 1 mm große Kristalle auf. Neben gelbem Bismut, auf grau-braunem Bismutit.

KS 48,00

Fehrit xls

Siebigeroode, Mansfeld, Südharz, Sachsen-Anhalt / Deutschland

Dieses neue seltene Mg-Cu-Sulfat, bildet grünlichblaue um 1 mm große Kristallaggregate neben

Alamosit und ged. Kupfer. Neu untersuchte und einmalige Proben aus einem Neufund.

MM 75,00

Ferro-actinolit xls

Haborshyttan, Nordmark, Filipstad, Värmland / Schweden

Grünlich-schwarze hochglänzende langprismatische um bis 2 cm große Kristalle, sehr reich auf großen Kluftzonen in Skarn Matrix. Hübsche Stufen aus einem Neufund.

NS 28,00; HS 65,00

Ferro-edenit xls

Haborshyttan, Nordmark, Filipstad, Värmland / Schweden

Schwarze hochglänzende um 3 mm große Kristalle, sehr reich als dicht verwachsen Kristallaggregate mit hellgrünem Vesuvianit und Magnetit. Interessante Stufen aus einem Neufund.

KS 19,00; NS 28,00

Fluoro-winchit xl

Karatu, Ngorongoro, Arusha Region / Tansania

Farblos-weiße hochglänzende transparente prismatische um 2,5 cm x 1 cm (KS) bis 3,5 x 1,5 cm (NS) große Einzelkristalle. Überragend gute und einmalige Proben dieses hoch seltenen Na-Ca-Mg-F-Silikates, in noch nie dagewesener Edelsteinqualität.

KS 95,00; NS 148,00

Geysirit (xls)

Geysir, Haukadalur Geothermalfeld, Blaskogabyggd / Island / TYP

weiße kompakte mikrokristalline Aggregate aus Opal und Opal-CT. Diese entstehen an heißen Quellen und versintern dabei Pflanzenreste (kleine Äste und Blätter) und lagern diese in bis mehreren

Zentimeter großen fossilen Relikten mit ein.

NS 28,00; HS 48,00

Grimaldiit xls

Voigt Quarry, Mansfeld, Südharz, Sachsen-Anhalt / Deutschland

Dieses höchst seltene Chrom-Hydroxyd tritt hier in Form von gelblich-blau irisierenden hochglänzende pseudo-hexagonalen um 100µm großen Kristallen auf, sehr reich auf hellbrauner Albit Matrix.

Neu untersuchte und einmalige Proben aus einem Neufund.

MM 38,00

Gyrolit xls + Thomsenit-Ca xls

Ljosa Quarry, Ljosa, Eidi, Eysturoy Island / Färöer

Weißes seidig glänzende tafelige um bis zu 4 mm große Kristalle, aufgewachsen auf um 2 cm großen radialstrahligen Kristallaggregaten aus weißem Thomsonit-Ca auf Basalt Matrix.

KS 19,00; NS 28,00

Harrisonit xls

Voigt Quarry, Mansfeld, Südharz, Sachsen-Anhalt / Deutschland

Dieses sehr seltene Eisen-Phosphat-Silikat tritt hier als graue glasige Aggregate aus, dicht verwachsen mit etwas Quarz, rotem Massicot und Bornit. Neu untersuchte und einmalige Proben aus einem Neufund.

MM 38,00

Haycockit (xls)

Voigt Quarry, Mansfeld, Südharz, Sachsen-Anhalt / Deutschland

Dieses extrem seltene Kupfer-Eisen-Sulfid, tritt hier in Form von gelb metallischem um 0,5 mm großen Kristallaggregaten auf, sehr reich aber fein verteilt in grauer Matrix.

KS 75,00; NS 148,00

Hennomartinit xls

Wessel Mine, Kuruman, KMF District, Northern Cape / Südafrika / TYP

Das hoch seltene Strontium-Mangan-Silikat bildet orange-braune radialstrahlige um bis 2 mm große Kristallaggregate auf violetter Pectolit-Sugilit Matrix.

MM 48,00; KS 95,00

Heulandit-Ca xls

Hamarsfjörður, Djúpivogur, Eastern Region / Island

Farblose hochglänzende flächenreiche dickprismatische um bis 1,5 cm große Kristalle, sehr reich auf Basalt Matrix. Einmalige Schaustufen aus einer einzelnen ca. 35 cm großen neue entdeckten Kluft, gefunden im Juni 2021.

KS 38,00; NS 75,00; HS 225,00

Hidalgoit xls

Gold Hill Mine, Gold Hill, Deep Creek Mts., Tooele Co., Utah / USA

Hellgrüne kompakte bis mehrere Zentimeter große Kristallaggregate, dicht verwachsen mit hellbraunem schuppigen Arseniosiderit und würfeligen Bariopharmacosiderit Kristallen. Hübsche

Stufen des seltenen Blei-Arsenates, gefunden im Juli 1995.

KS 28,00; NS 48,00

Hydroxy-petscheckit (xls)

Marijao Pegmatit, Tsaramasoandro, Ankazobe, Analamanga / Madagaskar

Diese seltene Uran-Eisen-Niob-Hydroxid-Phase tritt hier als hellbraune

Umwandlungszone um braune, glasig glänzende Mischkristalle aus Caciosamarskit und Nioboeschynit-(Y) auf.

KS 48,00; NS 95,00

Ilmenit xls

Kydland-Koldal Mines, Eigersund, Rogaland / Norwegen

Schwarze halb-metallisch glänzende um 1 cm große Kristalle, sehr reich als große Kristallaggregate, dicht verwachsen mit um 1,5 cm großen farblosen Andesin Kristallen.

KS 19,00; NS 38,00

Jagoit xls

Siebigerode, Mansfeld, Südharz, Sachsen-Anhalt / Deutschland

Das hoch seltene und bisher eigentlich nur aus historischen Funden von Langban bekannte Pb-Fe-Cl-Silikat, tritt hier als hell-olivgrüne tafelige um 3 mm große Kristallaggregate auf, eingewachsen in Alamosit-Quarz Matrix.

KS 75,00; NS 148,00

Kasolit xls

Johannes Mine, Wölsendorf, Oberpfalz, Bayern / Deutschland

Gelbe nadelig um bis 1 mm große Kristalle, als feiner dichter Kristallrasen auf tiefvioletter Fluorit (Stinkspat) Matrix. Alte neu untersuchte, historische Stufen, gefunden um 1935.

KS 38,00

Khorixasit xls

Mesopotamia 504 Farm, Mesopotamia, Khorixas, Kunene Region / Namibia / TYP

Das sehr seltene Bi-Cu-Vanadat ist das Bi- Analog zum Mottramit. Es bildet olive-grüne nadelige um 1 mm große Kristalle, sehr reich auf kleinen Kluftzonen in Quarz Matrix.

Hübsche Stufen aus einem Neufund.

KS 38,00; NS 95,00

Levyn-Ca xls

65°30'1.06"N, 23°39'49.95"W, Kleifaheidi Pass, Bardaströnd, Patreksfjördur, Westfjords / Island

Farblose flachprismatische um 4 mm großen Kristalle, sehr reich auf um 1 cm großen Hohlräumen in Basalt Matrix. Hübsche Stufen von einer der westlichsten europäischen Mineralien Fundstellen.

Von dort sind es nur noch 365 km bis Grönland.

KS 38,00

Levyn-Ca xls

Kolbeinagjogv Quarry, Strendur, Tanga Fjord, Eysturoy Island / Färöer

Weißer flachprismatische um 3 mm große Kristalle, sehr reich als dichter Kristallrasen auf um bis 1,5 cm großen Blasen Hohlräume in Basalt Matrix. Hübsche Schaustufen aus einem Neufund vom Juni 2021.

KS 28,00; NS 48,00

Manganonordit-(Ce) xls

Pegmatit No. 60, Mt. Karnasurt, Lovozero Mts., Kola-Halbinsel / Russland / TYP

Braune aus tafelig-langprismatischen Kristallen aufgebaute um bis 1 cm große radiale Kristallaggregate,

neben Rhabdophan-(Ce) und Takanelit in leicht hellvioletter Ussingit Matrix;

KS 38,00; NS 75,00

Marialit xls + Andradit xls

Haborshyttan, Nordmark, Filipstad, Värmland / Schweden

Farblose-weiße bis 3 cm große prismatische Kristalle, neben braunen bis 1 cm großen Andradit Kristallen, hellgrünem Vesuvianit und dunkelgrünem Hedenbergit Kristallen. Hübsche Stufen aus einem Neufund.

NS 28,00; HS 48,00

Melanotekit xls

Siebigerode, Mansfeld, Südharz, Sachsen-Anhalt / Deutschland

Braune hochglänzende langprismatische um 1 mm große Kristalle, neben etwas rotem Cuprit, in hellgelblicher glasiger Alamosit Matrix. Interessante, neu untersuchte und einmalige Proben des seltene Blei- Eisen-Silikates.

MM 28,00; KS 38,00

Mesolit xls

Hamarsfjörður, Djupivogur, Eastern Region / Island

Farblos-weiße nadelige um 5 mm große Kristallbälle, aufgewachsen auf einem Kristallrasen aus farblosen um

2 mm großen Heulandit-Na und Chabazit-Na Kristallen, auf um 3 cm großen Hohlräumen in Basalt Matrix. Hübsche Stufen aus einem Neufund im Juni 2021.

KS 19,00; NS 28,00

Metatyuyamunit xls

Monument I Mine, Monument Valley, Navajo Co., Arizona / USA

Hellgelbe zu kugeligen Kristallaggregaten verwachsene Kristalle, sehr reich neben schwarzen Lithiophorit auf Sandstein. Alte neu untersuchte Proben, gefunden um 1980.

KS 28,00; NS 48,00

Mixit xls

Gold Hill Mine, Gold Hill, Deep Creek Mts., Tooele Co., Utah / USA

Hellgrüne nadelige um 5 mm große Kristallaggregate, neben grünem kugeligen Conichalcit und

hellblauen Chrysocoll. Sehr reich auf großen Spaltzonen in Quarz Matrix.

Hübsche Stufen gefunden im Juli 1995.

KS 28,00; NS 38,00

Monazit-(Ce) xls

Marijao Pegmatite, Tsaramasoandro, Ankazobe District, Analamanga / Madagaskar
braune hochglänzende flächenreiche flachprismatische um 2 cm (KS), 3 cm (NS) 5 cm (HS), 8 cm !

(GS) 13 cm !! (MS) große Einzelkristalle (GS und MS sind die größten Monazit-Ce Kristalle, die ich je gesehe haben).

Diese Monazit-(Ce) sind sehr reich and weiteren SE-Elementen wie Neodym, Samarium und Lanthan, jeweils um bis zu 3,5 At%.

KS 28,00; NS 48,00; HS 95,00; GS 380,00; MS 1.200,00

Montroyalit xls

Francon Quarry, Montreal, Quebec / Kanada / TYP

Dieses höchst seltene nur vom Francon Quarry bekannte Strontium-Aluminium-Karbonat, bildet weiße glasig glänzende um 1 mm große Kristallkugeln mit radialer Struktur. Alte neu untersuchte Stufen, gefunden in den 1980ziger Jahren.

KS 125,00; NS 225,00; HS 450,00

Mordenit xls

Francon Quarry, Montreal, Quebec / Kanada

weiße feinfaserige verfilzte um 2 mm mächtige Kristallaggregate, sehr reich als Quadratzentimeter große Kristallpartien neben Quarz Kristallen auf großen Kluftzonen in Limestone Matrix.

Interessante Stufen gefunden um 1980.

KS 19,00; NS 28,00; HS 48,00

Namibit xls

Mesopotamia 504 Farm, Mesopotamia, Khorixas, Kunene Region / Namibia / TYP

Das seltene Cu-Bi-Vanadat bildet dunkel-olive-grüne um 1 mm große Kristall auf Kluftzonen in Quarz Matrix. Hübsche Stufen aus einem Neufund.

KS 28,00; NS 65,00

Nasonit xls

Siebiggerode, Mansfeld, Südharz, Sachsen-Anhalt / Deutschland

Das seltene Pb-Ca-Cl-Silikat, tritt hier als farblose bis gelblich-graue glasige Kristallaggregate auf,

verwachsen mit etwas Alamosit und Blixit. Neu untersuchte und einmalige Proben aus einem Neufund.

MM 38,00; KS 65,00

Philipsbornit xls

Johanngeorgenstadt, Erzgebirge, Sachsen / Deutschland

Das Blei-Aluminium-Arsenat bildet hellgelblich-farblose hochglänzende um 5 mm große flache mikrokristalline Kristallaggregate auf Quarz-Bismutit Matrix. Alte neu untersuchte Stufen, gefunden um 1960.

KS 38,00; NS 65,00

Rhabdophan-(La) xls

Marijao Pegmatit, Tsaramasoandro, Ankazobe, Analamanga / Madagaskar

Das ziemlich seltene Lanthan-Phosphat, tritt hier als weiße wachsartig-glänzende Kristallaggregate auf, reich Spaltzonen in hellbraunem glasigem Monazit-(Ce). Begleitet von weißem fein- kristallinem Rhabdophan-(Ce). KS 38,00; NS 65,00

Scolecit xls

Oddskaardsvegur Quarry, Neskaupstadur, Fjardabyggd, Eastern Region / Island

Weiße endflächige langstrahlige Kristalle, dicht verwachsen zu radialstrahlige um 4 cm (KS), 6 cm (NS) bis

8 cm (HS) große Kristallaggregate. Einmalige Stufen aus in einer nur ca. 25 cm großen neu entdeckten Kluft, gefunden im Juni 2021.

KS 28,00; NS 48,00; HS 125,00

Sidpietersit xls

Siebigerode, Mansfeld, Südharz, Sachsen-Anhalt / Deutschland

Das seltene Blei-Thiosulphat bildet weiß feinfaserige Aggregate auf Hohlräumen in Plumalsit-Anorthit Matrix. Neu untersuchte und einmalige Proben aus einem Neufund.

KS 65,00

Spertiniit xls

Eisleben, Mansfeld-Südharz, Sachsen-Anhalt / Deutschland

Das seltene Kupfer-Hydroxyd tritt hier in Form von blauen mehrere Quadratzentimeter bedeckende Kristallkrusten auf. Neben nadeligem Omphacit, gediegen Kupfer und Chromit Kristallen auf Bornit Matrix. Hübsche Stufen mit ziemlich exotischer Paragenese.

KS 28,00; NS 48,00

Spessartin xl

Nani Hill, Lemisikio, Loliondo, Ngorongoro, Arusha Region / Tansania

Orange hochglänzende transparente flächenreiche um 1,5 cm (KS) bis 2 cm (NS) große hübsche Einzelkristalle in Edelsteinqualität.

KS 19,00; NS 28,00

Stilbit-Ca xls

Oddskaardsvegur Quarry, Neskaupstadur, Fjardabyggd, Eastern Region / Island
Hübsche Kristallaggregate aus weiße hochglänzende garbenförmige um 2 cm großen endflächigen Kristallen. Schöne Stufen aus einem Neufund im Juni 2021.
NS 28,00; HS 48,00

Strontianit xls

Francon Quarry, Montreal, Quebec / Kanada
Weiße garbenförmige-strahlige um bis 1,5 cm große Kristallaggregate, sehr hübsch mit Quarz Kristalle auf Kluftzonen in Limestone Matrix. Interessante Stufen gefunden in den 1980ziger Jahren; NS 38,00; HS 75,00

Symesit xls

Siebigerode, Mansfeld, Südharz, Sachsen-Anhalt / Deutschland
Dieses hoch seltene Blei-Sulfat-Chlorid bildet orange-braune um 1 mm große glasige Kristallaggregate in grau-braune Mattheddleit-Macphersonit-Quarz Matrix. Neu untersuchte und einmalige Proben aus einem Neufund. MM 38,00; KS 65,00

Tangeit xls

Monument I Mine, Monument Valley, Navajo Co., Arizona / USA
Hellgrüne seidig glänzende radiale Kristallaggregate, sehr reich auf flachen um 2 cm großen Spaltzonen in heller Sandstein Matrix.
KS 28,00; NS 38,00

Tantalowodginit xls

Mumba, Osso, Masisi, North Kivu / Kongo
Das hoch seltene Mangan-Tantal-Oxid bildet braune um 2 mm große Kristalle, sehr reich eingewachsen im gelben massiven glasigem Kenoplumbomicrolit. Alte neu untersuchte Proben, gefunden um 1960.
KS 75,00

Tavagnascoit (xls)

Marijao Pegmatit, Tsaramasoandro, Ankazobe, Analamanga / Madagaskar
Das hoch seltene Wismut-Sulfat-Hydroxid tritt hier als hellgrüne um bis 2 mm große Aggregate auf, neben gelblichem Bismut, eingewachsen in hellgrauem Bismutit.
KS 48,00

Thomsonit-Ca xls + Analcim xls

Kolbeinagjogv Quarry, Strendur, Tanga Fjord, Eysturoy Island / Färöer
Weiße um 1,5 cm große radiale Kristallaggregate mit hochglänzenden Endflächen aus farblosen um 3 mm großen prismatische Kristallen, neben 5 mm großen Analcim Kristallen auf Hohlräumen in Basalt Matrix. Hübsche Stufen aus einem Neufund im Juni 2021.

KS 28,00; NS 48,00

Umbozerit xls

Pegmatite No. 60, Mt. Karnasurt, Lovozero Mts., Kola Peninsula / Russland
Das seltene Na-Sr-Th-Silikat tritt hier als um 1 cm große grünlich-braune um radiale Kristallaggregate auf. Neben etwas dunkelbraunem Steenstrupin-(Ce) in leicht hellvioletter Ussingit Matrix.

KS 28,00

Uranocircit xls

Johannes Mine, Wölsendorf, Oberpfalz, Bayern / Deutschland
Hell-grünlich-gelbe tafelige um 2 mm große Kristalle, sehr reich auf Kluftzonen in tief-dunkel-violetter Fluorit (Stinkspat) Matrix. Alte neu untersuchte historische Stufen, gefunden um 1935.

NS 38,00

Weloganit xls

Francon Quarry, Montreal, Quebec / Kanada / TYP
Hellgelbe hochglänzende spindelförmige pseudo-hexagonale um bis 1,5 cm große Kristalle des seltenen Na-Sr-Zr-Karbonats, auf Kluftzonen in Limestone Matrix. Hübsche Schaustufen gefunden in den 1980ziger Jahren.

KS 38,00; NS 65,00; HS 125,00

Westerveldit xls

Thompson Mine, Moab-Setting Lakes, Thompson, Manitoba / Kanada
dieses ziemlich seltene Eisen-Nickel-Arsenid bildet grau metallische um 1,5 cm (KS) bis 3 cm (NS) große Kristallaggregate aus nahezu reinem Westerveldit. Alte neu untersuchte Proben gefunden um 1970.

KS 38,00; NS 75,00

Wherryit xls

Siebigerode, Mansfeld, Südharz, Sachsen-Anhalt / Deutschland

Dieses sehr seltene Blei-Kupfer-Sulfat-Silikat tritt hier als hellgrüne um 1 mm große Kristallaggregate auf, verwachsen mit hellgelbem Alamosit und Quarz. Neu untersuchte und einmalige Proben aus einem Neufund; MM 38,00

Xenotim-(Y) xls

Marijao Pegmatit, Tsaramasoandro, Ankazobe, Analamanga / Madagaskar

Um 2 cm große Kristallaggregate aus ineinander verwachsenen um bis 8 mm großen prismatischen

Xenotim-(Y) Kristallen.

KS 48,00

Zellerit xls

Johanngeorgenstadt, Erzgebirge, Sachsen / Deutschland

Das seltene Calcium-Uranyl-Karbonat tritt hier als gelbe um 5 mm große flache Kristallaggregate auf schwarzem Uraninit auf. Alte neu untersuchte Proben, gefunden um 1900.

KS 48,00; NS 95,00

Zepter-Quarz xl „hellgrün !!“

Itremo Mts., Ambatofinandrahana, Amoron'i Mania / Madagaskar

Durch Fuchsit hellgrün gefärbte um 1,5 cm große hochglänzende Zepter-artige Kappen auf um 4 cm x 1 cm großen weißen angelösten Quarz Kristallen (Stiele). Ich habe zuvor noch nie grüne Zepter- Quarze gesehen. Hübsche Kristalle aus einem Neufund; KS 28,00

Zinconigerit-2N1S xls

Three Aloes Mine, Uis Pegmatites, Daures, Erongo Region / Namibia

Das hoch seltene Zink-Zinn-Aluminium-Oxid tritt hier als orangefarbige hochglänzende pseudo-hexagonale tafelige um 2 mm große Kristalle auf, sehr reich in weißer Quarz-Sillimanit Matrix.

Überragend gute und neu untersuchte Stufen aus einem Neufund.

KS 75,00; NS 125,00

Zinconigerit-6N6S xls

Three Aloes Mine, Uis Pegmatites, Daures, Erongo Region / Namibia

Dieses höchst seltene Zink-Zinn-Aluminium-Oxid tritt hier als hellbraune glasige Kernzonen auf, in braunen zonar aufgebauten pseudo-hexagonalen um bis 5 mm großen Ferronigerit-2N1S Kristallen.

Überragend gute und neu untersuchte Stufen aus einem Neufund.

KS 65,00; NS 125,00

Zinczippeit xls

Telegraph Mine, Central City, Gilpin Co., Colorado / USA

Dieses von der Chemie her einzigartige Zink-Uranyl-Sulfat, tritt hier als gelbe um 3 mm große Kristallaggregate in Pyrit Quarz Matrix auf. Alte neu untersuchte Proben.

MM 28,00; KS 48,00

Weitere Angebote zu seltenen Mineralien, finden Sie auf meine Internetseite.

www.seltene-mineralien.de

[E-Mail: mineralien@online.de](mailto:mineralien@online.de)

[Tel: +49 39202 61193](tel:+493920261193), [Fax: +49 39202 66892](tel:+493920266892)

Gunnar Färber
Bornsche Str. 9
39326 Samswegen
Germany