

Gunnar Färber Minerals

Systematic - Minerals from all over the world

Hallo Mineraliensammler,

Wegen meiner Teilnahme an der Denver-Mineral Show im September, erhalten Sie erst heute meine neue Angebotsliste 2 / 2023. Das aktuelle Angebot enthält wie immer eine Vielzahl von sehr seltenen Mineralien. Dieses Mal sind es Asselbornit Alicewilsonit-(YLa), Alumovesuvianit, Aschamalmit, Cyprin, Embreyit, Ferrorosemaryit, Hogtuvatit, Hydroxylwagnerit, Holtstamit, Jianshuit, Laurentthomasit, Mukhinit, Neltnerit und viele andere.

Aus Marokko kommen sehr interessante Manganmineralien, wie Jianshuit, Neltnerit und Todorokit, in noch nie dagewesener Qualität. Von meiner diesjährigen Sammeltour zum Högtuva Plateau in Nord-Norwegen, habe ich überragend gute Schaustufen der Berylliumminerale Högtuvatit und Phenakit, sowie einige weitere Mineralien, die in den nächsten Wochen noch untersucht werden müssen. Aus der Provinz Thrakien in Griechenland, gibt es auch mal was neues, wunderschöne Hibschit Stufen, sowie Kanonait und Viridin. Ein weiteres Highlight der Liste sind hübsche Kristallstufen mit rosa-beigen Zunyit Kristallen von einer Insel im Persischen Golf.

Aus Deutschland gibt es auch was Neues. Neu untersuchte „Alt-Funde“ aus dem Mansfelder Revier, mit Botallackit, Digenit, Schulenbergit und Erythrit.

>>>>> **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 (A5.124): 26.-29. Okt.; Magdeburg: 12. Nov.;

Berlin: 24. 26. Nov.; Tokio: 8.-11. Dez.

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.

Alicewilsonit-(YLa) xls

Paratoo Mine, Peterborough, Flinders Ranges, South Australia / Australien / TYP

Dieses höchst seltene Lanthan-Yttrium-Strontium-Karbonat, bildet zart-rosa-farbige radialstrahlige um bis 1 mm große Kristallaggregate auf heller Dolomit Matrix.

MM 75,00; KS 125,00

Alluaudit xls

Buranga Pegmatite, Muhororo, Ngororero, Western Prov. / Rwanda

Das Na-Mn-Fe-Phosphat bildet hier grünlich-braune tafelige um 5 mm große Kristalle, sehr reich in brauner Lithiophililit Matrix. Alte neu untersuchte Proben, gefunden 1966 von Albert Delvaux.
KS 28,00; NS 48,00

Alumovesuvianit xls

Damandi, Diakon, Bafoulabe Cercle, Kayes Region / Mali
Apfel-grüne hochglänzende transparente um 5 mm große Kristalle. Sehr reich als äußere "Umhüllung" um einen Kern aus einem braunen bis 3 cm großen prismatischen Vesuvianit Kristall.
Neu untersuchte hübsche Proben aus einem Neufund im Jahr 2022.
KS 65,00; NS 95,00

Andradit xls

Tachgagalt Mine, Tansifte Caïdat, Zagora Prov., Drâa-Tafilalet Region / Marokko
Orange-rot-braune hochglänzende Kristalle, sehr reich neben dunkelgrau metallischen Hematit Kristallen auf Calcit-Cryptomelan Matrix. Interessante Stufen von einem seltenen Fundort.
KS 19,00; NS 28,00

Arrojadit-(BaNa) (xls)

Luna Pegmatit, Dorio, Lecco Prov., Lombardy / Italien / TYP
Das hoch seltene Ba-Na-Fe-Al-Phosphat bildet ein hellgraues um 1 cm großes Kristallaggregat in Quarz-Albit Matrix.
KS 125,00

Arsenmedait xls

Molinello Mine, Ne, Genoa, Liguria / Italien / TYP
Das höchst seltene Mangan-Arsen-Silikat bildet orange-rote um bis 1 mm große Kristalle, auf Spaltzonen in Braunit Quarz Matrix.
KS 125,00

Aschamalmit xls

Mt. Nasenkopf, Bramberg am Wildkogel, Zell am See, Salzburg / Österreich
Das seltene Blei-Wismut-Sulfid bildet grau metallische um bis 1 cm große Kristalle, verwachsen zu mehreren Zentimeter großen Kristallaggregaten, sehr reich in weißer Quarzmatrix.
Hübsche reich besetzte Schauufen gefunden in den 1990ziger Jahren.
KS 38,00; NS 48,00; HS 125,00

Asselbornit xls

Grube Weißer Hirsch, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen / Deutschland / TYP
Das seltene Wismut-Blei-Uranyl-Arsenat, bildet hell-gelblichbraune wachsartige um bis 2 Quadratzentimeter bedeckende flache Kristallaggregate auf Quarz Matrix. Alte neu untersuchte Proben aus den 1880ziger Jahren.
KS 75,00

Bastnäsit-(Ce) xls

Rwansibu, Mt. Ndiza, Muhanga, Southern Prov. / Rwanda
Gelblich-braune glasig glänzende um 2 cm große tafelige Kristalle, neben grau metallischen Galenit in Karbonatit Matrix. Alte neu untersuchte Proben, gefunden in den 1950ziger Jahren.
NS 28,00; HS 48,00

Berthierit xls

Alte Hoffnung Gottes Mine, Kleinvoigtsberg, Erzgebirge, Sachsen / Deutschland
Das Antimon-Eisen-Sulfid bildet kompakte grau metallische strahlige um 3 cm große Kristallaggregate, aus um 1 cm großen nadeligen Kristallen. Alte neu untersuchte Proben aus den 1920ziger Jahren.
KS 28,00; NS 65,00

Botallackit xls

Ernst-Thälmann-Schacht, Hübitz, Siersleben, Mansfeld-Südharz, Sachsen-Anhalt / Deutschland
Dieses seltene Kupfer-Hydroxyl-Chlorid, bildet hier grünlich-blaue glasige strahlige flache um bis 4 mm großen Kristallaggregate, auf Spaltzonen auf Kupferschiefer Matrix. Alte neue untersuchte Proben.
KS 38,00; NS 95,00

Burangit (xls) in Amblygonit

Buranga Pegmatite, Muhororo, Ngororero, Western Prov. / Rwanda / TYP
Das seltene Na-Fe-Al-Phosphat tritt hier als hellblaue glasige Kristallaggregate auf, eingewachsen in mehreren Zentimeter großen Zonen in weißem massivem Amblygonit.
Alte neue untersuchte Proben gefunden 1966 von Albert Delvaux.
KS 38,00; NS 75,00

Carrollit xls

Kamoya South II Mine, Kamoya, Kambowe, Katanga / Congo
Silber-weiß metallische hochglänzende um bis zu 2 cm große Kristalle aufgewachsen auf weißen mehrere Zentimeter großen Magnesit Kristalle. Hübsche Schaufstufen aus einem Neufund.
KS 38,00; NS 75,00

Cassiterit xl

Lutsiro, Sebeya River, Kabaya, Ngororero, Western Prov. / Rwanda
Zwei-farbige, goldgelb bis schwarze hochglänzende transparente um 1 cm (MM), 2 cm (KS) bis 3 cm (NS) große Einzelkristalle in Edelsteinqualität. Ein hoher Eisengehalt sorgt für die schwarze Zonierung.
Alte Proben, gefunden in den 1950ziger Jahren.
MM 28,00; KS 38,00; NS 48,00

Cassiterit xl

Mumba Cassiterite gravels, Mumba, Masisi Territory, North Kivu / Congo
Hellbräunliche bis fast farblose, um 2 cm (KS) bis 3 cm (NS) große flächenreiche Einzelkristalle.
Interessante alte Proben, gefunden in den 1950ziger Jahren.

KS 28,00; NS 38,00

Conichalcit xls

Kansalawile Open Pit, Tenke-Fungurume Mines, Lualaba / Congo
Olive-grüne radiale kugelige mehrere Quadratzentimeter bedeckende Kristallaggregate,
neben violetten um 5 mm großen Cobalt-Dolomit Kristallen, hübsche Schau­stufen.
NS 95,00

Corund xl

Aiir Plateau, Loma Mts., Nzerekore Prov. / Guinea
violette dick-tafelige verzwilligte um bis 2 cm große Einzelkristalle.
Gefunden in einer alluvialen Lagerstätte im tiefsten Westafrikanischen Dschungel.
KS 38,00

Corund "Padparadscha" xl

Namacoa, Malema, Nampula Prov. / Mozambique
Ein "Padparadscha" ist die seltene orange Farbvariante des Corunds. Orange-farbige
dick-tafelige hexagonale im Gegenlicht durchscheinende semi-transparente um 15 mm (MM)
bis 20 mm (KS) große Einzelkristalle, von einem sehr seltenen Fundort.
MM 38,00; KS 65,00

Crocoit xls

Callenberg Nord, Callenberg, Glauchau, Sachsen / Deutschland
Orange-rote hochglänzende um 1 cm große langprismatische Kristalle, sehr reich als mehrere
Quadratzentimeter große Kristallaggregate auf Hohlräumen in Quarz Matrix. Hübsche Stufen,
gefunden in den 1980ziger Jahren.
KS 28,00; NS 38,00; HS 65,00

Cyprine xls + Manganvesuvianit xls

Tachgagalt Mine, Tansifte Caidat, Zagora Prov., Draa-Tafilalet Region / Marokko
Dunkel-braune um bis 5 mm große Kristalle, dicht Hausmannit. Es handelt sich hierbei um zwei phasige
Entmischungskristalle, die partiell sowohl Kupfer als auch Mangan dominant sind.
KS 38,00; NS 75,00; HS 148,00

Dadsonit xls

Spükekopf, Wolfsberg, Harz, Mansfeld-Südharz, Sachsen-Anhalt / Deutschland
Grau metallische mehrere Quadratzentimeter bedeckende dichte Kristallaggregate aus nadeligen um 3 mm
großen Kristallen, auf Kluftzonen in Quarz Matrix. Interessante Schau­stufen des seltenen Blei-Antimon-Sulfids.
KS 28,00; NS 48,00; HS 85,00

Decrespignyit-(Y) xls

Paratoo Mine, Peterborough, Flinders Ranges, South Australia / Australien / TYP
Himmelblaue radialstrahlig-kugelige mehrere Quadratzentimeter bedeckende Kristallaggregate,
sehr reich auf großen Spaltzonen in Dolomit Matrix.
Überragende gute Schaustufen des seltenen Kupfer-Yttrium-Karbonat. Gefunden im April 2001.
KS 28,00; NS 48,00; HS 95,00

Digenit xls

Ernst-Thälmann-Schacht, Hübitz, Siersleben, Mansfeld-Südharz, Sachsen-Anhalt / Deutschland
Das Kupfersulfid tritt hier als grau metallische um 5 mm große Kristalle und Kristallaggregate auf, eingewachsen
und "schwimmend" in weißen Calcit Gängen in grau- braunem Kupferschiefer. Alte neu untersuchte Proben.
KS 28,00; NS 48,00

Embreyit xls

Callenberg Nord, Callenberg, Glauchau, Sachsen / Deutschland
Orange-farbige um 1 Quadratzentimeter bedeckende flachen Kristallaggregate, auf mehren Zentimeter großen
orange-rotem Crocoit Kristallaggregaten, neben olivgrünem Vauquelinit auf Quarz Matrix.
Alte neu untersuchte Proben, gefunden in den 1890ziger Jahren.
KS 48,00; NS 125,00

Enstatit xl

Sebkha el Melah 001 Meteorit, Wad Alhath, Tamanieret, Taoudenit Region / Mali
Idiomorphe endflächige Enstatit Kristalle aus einem Aubrit-Meteoriten mit pegmatitischer Struktur.
So etwas wurde noch nie zuvor gefunden!
Farblos-weiße flächenreiche um 1,3 cm (KS) bis zu 2,4 cm (NS) große Einzelkristalle.
KS 115,00; NS 148,00

Erythrit xls

Ernst-Thälmann-Schacht, Hübitz, Siersleben, Mansfeld-Südharz, Sachsen-Anhalt / Deutschland
Das Kobalt-Arsenat bildet hier violette um 1 mm große radialstrahlig-kugelige Kristallaggregate, sehr reich auf
mehreren Quadratzentimeter großen Spaltzonen auf Kupferschiefer Matrix.
Ein Erythrit aus dem Mansfelder Revier ist schon was ziemlich Seltenes.
NS 38,00

Eudidymit xls

Mt.Malosa Massiv, Zomba, Southern Region / Malawi
Weiße seidig glänzende tafelig um 3 cm (KS) bis 5 cm (NS) große Einzelkristalle.
Hübsche Exemplare des seltenen Beryllium-Silikates aus einem Neufund.
KS 28,00; NS 48,00

Ferberit xl

Mumba Cassiterite gravels, Mumba, Masisi Territory, North Kivu / Congo
Schwarze hochglänzende um 4 cm (KS) bis 6 cm (NS) große leicht abgerollte Einzelkristalle. Alte neu untersuchte
Proben, gefunden in den 1950ziger Jahren.

KS 48,00; NS 85,00

Ferrosemaryit xls + Brazilianit

Buranga Pegmatit, Muhororo, Ngororero, Western Prov. / Rwanda
Dieses sehr seltene Na-Fe-Al-Phosphate, tritt hier als dunkelgrüne prismatische um bis
2 mm große Kristalle auf. eingewachsen in hellgelbem glasigen Brazilianit.
Alte neue untersuchte Proben gefunden 1966 von Albert Delvaux.
KS 48,00

Fluorit xls

Mönchhof Quarry, Mt. Hoher Meissner, Alberode, Hessen / Deutschland
Violette hochglänzende würfelige parkettierte mehrere Quadratcentimeter bedeckende Kristallaggregate,
sehr reich auf Klüftzonen in Kalkstein Matrix. Hübsche Stufen von einem seltenen deutschen Fundort.
NS 38,00; HS 65,00

Galenit xls

Kabaya, Ngororero District, Western Prov. / Rwanda
Grau metallische würfelige um 2 cm (KS) bis 3 cm (NS) große Einzelkristalle, mit etwas beigem Anglesit.
Interessante Proben, von einem seltenen Fundort, gefunden 1966 von Albert Delvaux.
KS 19,00; NS 28,00

Gaudefroyit xls

Tachgagalt Mine, Tansifte Caïdat, Zagora Prov., Drâa-Tafilalet Region / Marokko / TYP
Das seltene Calcium-Mangan-Borat, tritt hier an seiner TYP-Lokalität in dunkelbraunen langprismatische
um bis 1 cm großen Kristallen auf hellem Calcit auf. Gefunden 2002 auf einer alten Halde.
Die Betriebszeit der Grube war in den Jahren 1937 bis 1966.
KS 38,00; NS 75,00

Getchellit xls

Getchell Mine, Adam Peak, Osgood Mts., Humboldt Co., Nevada / USA / TYP
Das Arsen-Antimon-Sulfid bildet hier an seiner TYP-Lokalität zinnober-rote metallische tafelige um 5 mm große
Kristalle, sehr reich in massiver orange-gelber Auripigment Matrix, begleitet von etwas rotem glasigem Realgar,
hübsche farbintensive Stufen.
KS 28,00; NS 48,00

Glauberit xls

Consuelo Mine, Chinchon, Community of Madrid, Spanien
Hübsche farblose transparente flächenreiche doppelendige um 2 cm (MM) bis 3 cm (KS) große Einzelkristalle.
Sehr gute Kristalle des Ca-Na-Sulfates, gefunden um 2004.
MM 14,00; KS 28,00

Hausmannit xls

Tachgagalt Mine, Tansifte Caïdat, Zagora Prov., Drâa-Tafilalet Region / Marokko
Schwarze hochglänzende bi-pyramidale um bis 3 mm große Kristalle. Sehr reich als hübsche um 2 cm große
dicht verwachsene Kristallaggregate auf Calcit Matrix. Gefunden 2002 auf einer alten Halde.

Die Betriebszeit der Grube war in den Jahren 1937 bis 1966.

KS 19,00; NS 38,00; HS 65,00

Hauyne xl

Ladjuar Medam, Sar-e-Sang, Kuran wa Munjan, Badakhshan, / Afghanistan
Hellblaue wachsartig glänzende flächenreiche um 2 cm (KS) bis zu 3 cm (NS) große Einzelkristalle. Hübsche
farbintensive Exemplare aus einem sehr begrenzten Neufund im Sommer 2022.

KS 38,00; NS 65,00

Heterosit (xls)

Buranga Pegmatite, Muhororo, Ngororero, Western Prov. / Rwanda
Dunkelviolet-braune massive Kristallaggregate mit um 2 cm großen Spaltflächen.

Alte neu untersuchte Proben, gefunden 1966 von Albert Delvaux.

KS 19,00; NS 38,00

Hibschit xls

Mt. Trikorfo, Theologos, Thasos Island, Thrakien / Griechenland
Hübsche mehrere Zentimeter große Kristallgruppen aus hellgelben hochglänzenden
um bis 1 cm großen Kristallen, begleitet von hellbraunem Vesuvianit und grauem Diopsid.

Überragend gute Stufen des seltenen Granats.

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

Högtuvait xls

Högtuva Plateau, Bordvedaven, Mo i Rana, Nordland / Norwegen / TYP
Dieses sehr seltene und weltweit nur von einer Fundstelle bekannte Beryllium-Silikat,
bildet schwarze hochglänzende langprismatische um bis zu 3 cm große Kristalle, in einer außergewöhnlich
Gesteinsmatrix aus Phenakit, Microclin, Biotit und Quarz.

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

Holtstamit xls

Tachgagalt Mine, Tansifte Caidat, Zagora Prov., Draa-Tafilalet Region / Marokko
Dieser höchst seltenen tetragonale Calcium- Aluminium-Granat, bildet rot-braune dichte Kristallkrusten,
neben orange-braunem Henritermierit (TYP), sehr reich auf massiver Cryptomelane Matrix.

Es sind die wohl besten jemals beschriebenen Holtstamite.

KS 95,00; NS 225,00

Hydroxylwagnerite xls

Halsjöber, Busjön Lake, Torsby, Värmland / Schweden
Orange-braune hochglänzende glasige um bis 2 mm große Kristalle, sehr reich als um bis 1 cm großen

Kristallgruppen neben Pyrit und etwas Kyanit in Quarz Matrix. Alte neu untersuchte Proben, gefunden in den 1980ziger Jahren.

KS 48,00; NS 95,00

Inyoit xls

Boron Open Pit, Boron, Kern Co., Kalifornien / USA

Kristallaggregate aus farblose transparente bis 2 cm großen prismatischen Kristallen. Hübsche Stufen des seltenen Calcium Borates, gefunden um 1965.

KS 28,00; NS 48,00

Jianshuiit xls

Tachgagalt Mine, Tansifte Caidat, Zagora Prov., Draa-Tafilalet Regio / Morocco

Dieses höchst seltene Magnesium-Mangan-Oxid, bildet hier tief-dunkelgrau metallische fein-strahlige um 1 cm große Kristallaggregate, neben schwarzem Hausmannit in Calcit-Rhyolit Matrix.

Alte neu untersuchte Proben, gefunden 2002.

KS 48,00; NS 95,00

Kamphaugit-(Y) xls

Paratoo Mine, Peterborough, Flinders Range, South Australia / Australien

Das seltene Yttrium-Calcium-Karbonat tritt hier in Form von farblosen-bis hellbeigen glasigen kugeligen mehrere Quadratzentimeter bedeckenden Kristallaggregaten auf, neben blauem Decrespignyit-(Y) auf Dolomit Matrix.

KS 38,00; NS 85,00

Kanonait xls

Mt. Trikorfo, Theologos, Thasos Island, Thrakien / Griechenland

Das seltene Mangan-Aluminium Silikat bildet dunkelgrün um bis 1 cm große Kristalle, neben dunkelrotem Piemontit in Quarz Muscovit Matrix.

Neu untersuchte Proben von einer neuen Fundstelle im Trikorfo Berg Massiv.

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

Kolwezit xls + Cobalt-Dolomit xls

Kansalawile Open Pit, Tenke-Fungurume Mines, Lualaba / Congo

Olive-grüne radialstrahlig-kugelige um bis zu 5 mm große Kristallbälle, neben schwarzem Heterogenit, aufgewachsen auf einen Kristallrasen aus violetten um 1 cm großen Cobalt-Dolomit Kristallen.

Überragend gute farbintensive Schaustufen aus einem Neufund.

KS 38,00; NS 75,00

Lacroixit (xls)

Buranga Pegmatit, Muhororo, Ngororero District, Western Prov. / Rwanda

Das seltene Na-Al-Fluoro-Phosphat bildet hier hell-orange- gelbe glasige um bis 1 cm große Kristallaggregate in farblosem Amblygonit. Alte neu untersuchte Proben aus den 1920ziger Jahren.

KS 38,00; NS 75,00

Laurentthomasit xl

Beravina, Ambaro, Tsaraitso, Betroka, Anosy Prov. / Madagaskar / TYP
Kobalt-blaue bis grünlich-gelbe, dichroitische, transparente um 5 mm (MM) bis 8 mm (KS) große Einzelkristalle in Edelsteinqualität. Das neue Beryllium Mineral ist das sehr seltene Magnesium-Analog zum Milarit.
MM 95,00; KS 148,00

Lawsonit xls + Magnesioriebeckit xls

Glaucothane Rigde, Panoche Valley, San Benito Co., Kalifornien / USA
Hellrosafarbige bis weiße mehrere Zentimeter große gangartige Kristallaggregate aufgebaut aus langprismatischen Kristallen, in blauer Magnesioriebeckit-Lawsonit-Quarz Matrix.
Interessante Proben aus der „Franciscan Blueshift“ Formation.
KS 28,00; NS 48,00; HS 95,00

Lombardoit xls

Valletta Mine, Canosio, Cuneo Prov., Piedmont / Italien / TYP
Das höchst seltene Barium-Mangan-Arsenat bildet rot-braune glasige um 3 mm große Kristallaggregate in kompakter Braunit-Quarz Matrix.
KS 85,00

Ludlamit xls

Cauaburi River, Maturaca, Pico da Neblina, Sao Gabriel da Cachoeira, Amazonas / Brasilien
Wunderschöne Schaufstufen mit hell-olive grünen transparenten hochglänzenden um bis 1,5 cm großen Kristallen, auf brauner Siderit Goethit Matrix. Die abgelegene Fundstelle im Regenwald wurde jetzt nach kurzzeitigem Abbau von der Militärpolizei geschlossen.
KS 38,00; NS 85,00; HS 220,00

Malachit xls

Kalukuluku Mine, Lubumbash, Katanga / Congo
grüne um 10 cm (HS) bis zum 20 cm (GS) große hübsche Schaufstufen aus botrydale bis säulige Malachit Aggregaten.
HS 65,00; GS 95,00

Malachit xls "pseudomorph nach Calcit xl"

Kansalawile Open Pit, Tenke-Fungurume Mines, Lualaba / Congo
"Pseudomorphosen von Malachit nach Calcit Kristallen". Aus strahligem Malachit aufgebautes rhombisches um 2 cm großes Kristallaggregat, aufgewachsen auf einem Kristallrasen aus rosafarbenen um 4 mm großen Cobalt-Dolomit Kristalle, Hübsche Schaufstufen.
NS 95,00; HS 225,00

Marokit xls

Tachgagalt Mine, Tansifte Caidat, Zagora Prov., Draa-Tafilalet Region / Marokko / TYP
Das seltene Calcium-Mangan-Oxid, bildet hier an seiner TYP-Lokalität, schwarze prismatische um bis
5 mm große Kristalle sehr reich auf heller Calcit Matrix.
Gefunden 2002 auf einer alten Halde. Die Betriebszeit der Grube war in den Jahren 1937 bis 1966.
KS 38,00; NS 65,00; HS 148,00

Montebrasit xls

Buranga Pegmatite, Muhororo, Ngororero, Western Prov. / Rwanda
Weiße fettig glänzende massive um 5 cm (NS) bis 8 cm (HS) große Spaltkristalle des
Lithium-Aluminium-Phosphates. Alte neue untersuchte Proben gefunden 1966 von Albert Delvaux.
NS 28,00; HS 38,00

Mukhinit xls

Hale Creek Mine, Mad River, Ruth, Trinity Co., California / USA
Dieses höchst seltene Vanadium-Silikat der Epidot Gruppe, tritt hier in Form von olive grünen um 1 mm großen
Kristalle auf, verwachsen zu kleinen Kristallgruppen auf rosafarbiger Inesit Matrix.
KS 75,00; NS 125,00

Neltnerit xls

Tachgagalt Mine, Tansifte Caidat, Zagora Prov., Draa-Tafilalet Region / Marokko / TYP
Dieses extrem seltene Calcium-Analog zum Braunit, bildet hier an seiner TYP-Lokalität, dunkel-grau metallische
parkettierte und dadurch matt erscheinende di-pyramidale um 1 mm große Kristalle.
Sehr reich auf Calcit Matrix, alte neu untersuchte Proben.
KS 75,00; NS 125,00

Nioboixiolit-(Mn²⁺) xls + Tantite xls

Tsaramanga Pegmatit, Mahaiza, Betafo, Vakinankaratra / Madagaskar
Hübsche Kristallgruppen aus tiefdunkel-braune langprismatische um 2 cm großen Kristallen,
begleitet von gelben glasigen Tantit und beigen Zirkon.
Überragend gute Schaufstufen des neuen sehr seltenen Niob-Mangan-Oxids.
KS 95,00; NS 220,00

Phenakit xls

Bordvedaga, Högtuva Plateau, Mo i Rana, Nordland / Norway
Phenakit bildet hier in einem ca. 1,7 Mrd. Jahre altem sehr seltenen Gesteinstyp „Phenakitgneis“, farblose
Kristallaggregate, aus um 1 mm großen Kristallen.
Sehr reich als gesteinsbildender Bestandteil neben etwas Microclin, Quarz und Biotit.
KS 28,00; NS 48,00; HS 125,00

Plagionit xls

Spükekopf, Wolfsberg, Harz, Mansfeld-Südharz, Sachsen-Anhalt / Deutschland / TYP
Dunkelgrau metallische hochglänzende flachprismatische flächenreiche um bis 3 mm große Kristalle, als kleine
Kristallgruppen auf Quarz Matrix, Hübsche Stufen von der TYP- Lokation des seltenen Blei-Antimon-Sulfids.

KS 38,00; NS 65,00

Plancheit xls

Kansalawile Open Pit, Tenke-Fungurume Mines, Lualaba / Congo
blaue radialstrahlige kugelige um 1 cm große Kristallaggregate auf Quarz Matrix.
Hübsche Schaustufen aus einem Neufund.
NS 38,00; HS 65,00

Reichenbachit xls

Borstein Quarry, Reichenbach, Darmstadt, Hessen / Deutschland / TYP
Das seltene Kupfer Phosphat bildet hier grüne aus kleinen Kristallen aufgebaute kugelige 2 mm große
Kristallbälle, sehr reich als dichter Kristallrasen auf Quarz Matrix.
Ein Reichenbachit von Reichenbach ist schon was ziemlich Seltenes.
KS 28,00; NS 65,00

Schulenbergit xls

Ernst-Thälmann-Schacht, Hübitz, Siersleben, Mansfeld-Südharz, Sachsen-Anhalt / Deutschland
Das Kupfer-Zink-Hydroxyl-Sulfat, bildet hier himmelblaue seidig glänzende um bis 1 mm große tafelige Kristall
und Kristallaggregate. Sehr reich auf Spaltzonen in Kupferschiefer Matrix. Alte neu untersuchte Proben.
KS 28,00; NS 48,00

Smaragd xls

Sandawana Mine, Mberengwa District, Zvishevane, Midlands / Zimbabwe
Smaragd-grüne im Gegenlicht durchscheinende semi- transparente kurzprismatische hexagonale um 2 cm (KS)
bis zu 3 cm (NS) große Kristalle mit etwas Feldspat-Biotit Matrix. Hübsche Exemplare aus einem Neufund.
KS 38,00; NS 65,00

Strontianit xls

Phoenix Quarry, Beckum, Münster, Nordrhein-Westfalen / Deutschland
Hübsche Kristallgruppen aus hell-orangefarbige hochglänzende langprismatische um 3 cm großen Kristallen.
Schöne Schaustufen des Strontium-Karbonats aus einem Neufund.
KS 28,00; NS 48,00; HS 85,00

Todorokit xls

Tachgagalt Mine, Tansifte Caidat, Zagora Prov., Draa-Tafilalet Region / Marokko
Das seltene Natrium-Mangan-Oxid bildet hier rotbraune radialstrahlige mehrere Zentimeter große
Kristallaggregate auf Calcit. Übertrend gute Schaustufen, gefunden 2002 auf einer
alten Halden. Die Betriebszeit der Grube war in den Jahren 1937 bis 1966.
KS 38,00; NS 75,00; HS 148,00

Topas xl "Imperial Topas"

Karenga Range, Lumwana, North-Western Prov. / Zambia
Orange-gelbe bis Cognac-farbige hochglänzende glasklare um 2 cm (KS) bis zu 3 cm (NS) große doppelendige langprismatische Einzelkristalle in Edelsteinqualität aus einem Neufund.
KS 38,00; NS 65,00

Valentinit xls

Spükekopf, Wolfsberg, Harz, Mansfeld-Südharz, Sachsen-Anhalt / Deutschland
Gelblich-orange-braune nadelige um bis 2 mm große Kristalle, sehr reich als dichter mehrere Quadratcentimeter bedeckender Kristallrasen auf Quarz Matrix.
KS 28,00; NS 48,00

Vesuvianit xl

Anjerd Mine, Ahar, Ahar County, East Azarbaijan Prov. / Iran
Olive-grüne hochglänzende perfekt ausgebildete doppelendige prismatische um 1,5 cm (MM) bis 2 cm (KS) große Einzelkristalle. Hübsche und einmalige Exemplare von einem richtig seltenen Fundort.
MM 19,00; KS 28,00

Viridin xls

Mt. Trikorfo, Theologos, Thasos Island, Thrakien / Griechenland
Reich besetzte Schaufstufen mit um bis 2 cm großen leuchtend grünen Kristallen auf Quarz Muscovit Matrix. Übertreffend gute Exemplare aus einem Neufund im April 2023.
KS 28,00; NS 48,00

Zinckenit xls

Spükekopf, Wolfsberg, Harz, Mansfeld-Südharz, Sachsen-Anhalt / Deutschland / TYP
Grau metallische, parallel-strahlige um bis 3 cm große Kristallaggregate, verwachsen mit etwas heller-grau metallischem Antimonit in Quarz Matrix.
KS 38,00; NS 85,00

Zircon xls

Ampanobe Massiv, Ikalamavony, Haute Matsiatra / Madagaskar
Violett-braune glasige transparente um 4 cm großen langprismatische endflächige Kristalle auf pegmatitischer Feldspat-Quarz Matrix. Das scheint ein Gesteins-bildender Zircon zu sein.
Alte Proben gefunden in den 1950ziger Jahren.
KS 28,00; NS 48,00

Zunyt xls

Larak Salt Dome, Larak Island, Strait of Hormuz, Persian Gulf / Iran
Freistehende tetraedrische rosa bis beige-farbige hochglänzende um bis 5 mm große Kristalle, neben schwarzen Hämatit Kristallen, sehr reich auf Quarz Matrix.
Es ist das erste Mal, dass ich Mineralstufen von einer Insel im Persischen Golf sehe.
KS 38,00; NS 75,00; HS 148,00

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

www.seltene-mineralien.de

E-Mail: mineralien@online.de

Tel: +49 39202 61193, Fax: +49 39202 66892

Gunnar Färber

Bornsche Str. 9, 39326 Samswegen, Germany