

Gunnar Färber Minerals

Systematic - Minerals from all over the world

Hallo Mineraliensammler,

Heute erhalten Sie meine neue Angebotsliste 1 / 2023. Das aktuelle Angebot enthält eine Vielzahl von sehr seltenen Mineralien wie Akdalait, Alforsit, Devitoit, Eifelit, Ferroericssonit, Elliottit, Fencooperit, Lingunit, Mianningit, Penriceit, und Tamait, Von Kalifornien habe ich einiges an seltenen Barium Mineralien wie Alforsit, Devitoit, Fencooperit und Walstromit in überragend guter Qualität. Sowie hübsche Schaustufen der Mangan-Silikate Inesit und Tamait, und der seltenen Borate Hambergit, Inderit, und Kurnakovit, sowie schöne Stufen mit Demantoid, Goldmanit, Desautelsit und Dypingit. Von deren Typ-Lokalität in Oregon habe ich Cavansit und Pentagonit, einst mal von Ruby Tschernich gesammelt, sowie weitere hübsche Zeolite.

Es gibt auch mal wieder etwas Interessantes aus Deutschland, historische neu untersuchte Stufen mit Cannonit, Pettitjeanit, Haidingerit, Maucherit, Nickelin und Türkis Kristallen. Aus Südafrika habe ich hervorragende farbintensive violette Stichtite, aus Schweden schönen himmelblaue Trolleite, sowie Hydroxylhedypan, von Langban, aus Marokko schöne Irhtemit und Proustit Stufen und aus Pakistan hübsche „Phosphorit Muscheln“

Analytik-Service

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

Antwerpen: 6.7.Mai; Freiberg 13. Mai; Tokio 25. 29. Mai;
Sainte Marie aux Mines: 21. 25. Juni; **Neuer Standplatz ZM-PS-5**

Wegen Baumaßnahmen in St. Marie, ist mein neuer Standplatz, auf einer neu ausgewiesenen Fläche.

Diese befindet sich rechts vom Eingangsbereich 2B, bzw. links vom Eingangsbereich 3.

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.

Akdalait xls

Morro do Ferro, Pocos de Caldas, Minas Gerais / Brasilien
Dieses höchst seltene Aluminium-Hydroxid, bildet hier orangebraune glasige aus winzigen hexagonalen tafeligen Kristallen aufgebaute Kristallaggregate. Neben weißen Illit, braunen Rhabdophan-Ce, in Hohlräumen in massivem Magnetit.

KS 48,00; NS 125,00

Alforsit xls in Celcian

Trumbull Peak, Incline, Yosemite Valley, Mariposa Co., California / USA
Das seltene Barium-analog zum Apatit tritt hier in um 100µm großen Kristallen auf, sehr reich (ca. 5 Vol.%) neben kleinen Pyrrhotit Kristallen in grauen glasigen um 1 cm großen Celcian Aggregaten in Gillespit-Sanbornit-Quarz Matrix, Alte, neu untersuchte Proben, gefunden in den 1980ziger Jahren.

Die Fundstelle ist heute nicht mehr zugänglich.

KS 48,00; NS 95,00

Almandin xls

Manzanita Peak, Tongass Regenwald, Mitkof Island, Alexander Archipel,
Alaska / USA

Dunkelrote hochglänzende dodekaederische um bis 1,5 cm große Kristalle
auf grau-braunem Quarz-Biotit-Glimmerschiefer. Hübsche Schaustufen
von einem sehr abgelegenen Fundort in den sub-polaren
Küstenregenwäldern im Süden Alaskas.

NS 28,00; HS 48,00

Angastonit xls

Penrice Quarry, Barossa Valley, North Mt Lofty Range, South Australia /
Australien / TYP

Weißer langprismatische um bis 2 mm große Kristalle, sehr reich als dichter
Kristallrasen
auf großen Kluftzonen in brauner Phosphorit Matrix

MM 28,00; KS 48,00

Annabergit xls

Km-3 Mine, Lavrion, Lavreotiki, Attika / Griechenland
Apfelgrüne hochglänzende langtafelige um bis 4 mm große Kristalle. Sehr
reich als zweite Generation,
auf mit kleinen Calcit Kristallen gefüllten Kluftzonen in Quarz-Karbonat-
Matrix. Hübsche Stufen.

gefunden in den 1930ziger Jahren.

KS 28,00; NS 48,00

Baotit xls

Bayan Obo Mine, Baotou, Innere Mongolia Prov. / China / TYP
Dieses seltene Barium-Titan-Silikat, bildet dunkelbraune hochglänzende
prismatische
um bis 1 cm große Kristalle in Quarz.

KS 38,00; NS 65,00

Beudantit xls

Cocineras Mine, Santa Eulalia, Aquiles Serdan, Chihuahua / Mexiko
Goldbraune hochglänzende fast bi-pyramidale um bis 4 mm !! große
Kristalle, als dichter Kristallrasen

auf massiver grau-braun metallischer Goethit Matrix.

Überragend gute Stufen das Blei-Eisen-Arsenat aus einem Neufund.

KS 38,00; NS 75,00; HS 125,00

Cannonit xls + Petitjeanit xls

Johanngeorgenstadt, Erzgebirge, Sachsen / Deutschland

Das Wismut-Sulfat tritt hier in grau-braunen wachsartigen um bis 4 mm
großen Aggregaten auf,

begleitet von orangem Petitjeanit (Bi-Phosphate) und etwas Quarz. Alte
neu untersuchte Proben.

Es müsste der wohl erste Nachweis von Cannonit in Deutschland sein.

MM 28,00; KS 48,00

Cavansit xls

Gordon's Gulch, Owyhee Dam, Lake Owyhee State Park, Malheur Co.,
Oregon / USA / TYP

Cavansit aus Indien habe wir ja alle schon massenweise gesehen, aber
Exemplare von der Typ-Lokalität aus Oregon gesammelt 1972 von Ruby
Tschernich sind was richtig Seltenes.

Hellblaue um 3 mm große radialstrahlige Kristallgruppen neben Calcit auf
Basalt.

KS 28,00; NS 48,00

Cervantit xls

Tarumita Mine, Caracollo, Oruro, Cercado Prov. / Bolivien

Weiß aus kleinen Kristallen aufgebaute um 3 cm (KS) bis 4,5 cm (NS) große strahlige Kristallaggregate, begleitet von beige Stibiconit und rotem Cinnabarit. Es ist eine Pseudomorphose nach Stibnit.
Alte neu untersuchte Proben aus den 1960er Jahren.
KS 28,00; NS 48,00

Chabazit-Ca xls "Var. Phacolit" xls

New Springfield Butte Quarry, Springfield, Lane Co., Oregon / USA
Pseudohexagonale verzwilligte farblos-weiße um bis 1,5 cm große Kristalle auf Hohlräumen in Basalt, meistens verwachsen mit etwas Heulandit-Ca, Mesolit und gediegen Kupfer.
Hübsche reich besetzte Schaustufen, gefunden im Mai 1960.
KS 28,00; NS 48,00

Chloritoid xls

Shimoarizumi, Sumida, Kesen-Gun, Iwate Pref. / Japan
Grünlich-braune dick-tafelige pseudohexagonale um bis 4 mm große freistehende Kristalle, sehr reich auf einer Siderophyllit-Albit-Quarz Matrix. Hübsche Stufen des seltenen Silikats.
KS 28,00; NS 48,00; HS 125,00

Cryptomelan xls

Cocineras Mine, Santa Eulalia, Aquiles Serdan, Chihuahua / Mexiko
Hübsche Kristallaggregate aus grau metallischen freistehenden nadeligen um bis 2 mm großen Kristallen, sehr reich auf massiver Goethit Matrix. Weltweit ist das Kalium-Mangan-Oxid ein häufig auftretendes Mineral, aber idiomorphe Kristalle sind sehr selten.
KS 28,00; NS 48,00

Cylindrit xls

Mina Santa Cruz, Poopo, Poopo Prov., Oruro Dept. / Bolivien / TYP

Dunkelgrau metallische um bis 3 cm große, freistehende runde zylindrische säulige Kristalle, sehr reich mit etwas Wurtzit-Pyrit Matrix. Freistehende "idiomorphe Kristall-Säulen" des Zinn- Blei-Sulfid sind selten.

KS 38,00; NS 75,00; HS 185,00

Cyrenidae Corbula "Phosphorit Muschel"

Tarkha River, Shahrag, Qetta, Balochistan / Pakistan

Aus braunem Phosphorit (Gemenge aus Apatit, Ton und Calcit) bestehende um 4 cm (KS) bis 6 cm (NS) große, perfekt erhaltene geschlossene Muscheln der Spezies Cyrenidae Corbula (Eozän).

Hübsche Exemplare aus einem Neufund im Sommer 2022.

KS 28,00; NS 48,00

Demantoid xls

Green Fire Mine, Sawmill Creek, Santa Rica Peak, San Benito Co., California / USA

Leuchtend apfelgrüne transparente um bis zu 4 mm große Kristalle, sehr reich als dichter mehrere Quadratzentimeter bedeckender Kristallrasen auf Serpentin.

Hübsche Stufen, gefunden im November 1980, die Fundstelle ist heutzutage nicht mehr zugänglich.

KS 19,00; NS 38,00; HS 75,00

Desautelsit xls + Artinite xls

Artinite Pit, Picacho Peak, Clear Creek Canyon, San Benito Co., California / USA

Das seltene Mangananalog zum Hydrotalcit, tritt hier in orangebraunen mehrere Quadratzentimeter bedeckenden flachen Kristallaggregate auf. Neben weißen nadeligen um 5 mm großen Artinit xls auf Serpentin.

Hübsche Schaustufen, gefunden am 02. April 1978.

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

Devitoit xls + Ferroericssonit xls + Anandit xls

Esquire # 7, Big Creek, Pine Flat Lake, Trimmer, Fresno Co., California /
USA / TYP

Dieses höchst seltene Ba-Silikat bildet goldbraune strahlige um bis 1 cm
große Kristallaggregate unmittelbar verwachsen mit dunkelbraunem
langtafeligen Ferroericssonit und schwarzem tafeligen Anandit in Celsian-
Quarz Matrix. Alte, neu untersuchte Proben.

KS 125,00; NS 225,00

Dypingit xls

Artinite Pit, Picacho Peak, Clear Creek Canyon, San Benito Co.,
California / USA

Dieses ziemlich seltene Mg-Hydroxyl-Karbonat, bildet weiße flache
kugelige um bis 2 mm große Aggregate, sehr reich neben nadeligem
Artinit auf Serpentin. Reich besetzte Schaustufen, gefunden am 24. Mai
1980.

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

Eifelit xls

Iodake Volcano, Satsuma-Ioujima Island, Mishima, Kagoshima Pref. /
Japan

Das K-Na-Mg-Silikat, bildet hier hellblaue Kristallaggregate, neben
Diopsid in Tridymit Matrix.

Neu untersuchte Proben aus einem im Jahr 2019 gefunden kleinen
Auswürflings.

Dieser unterscheidet sich chemisch deutlich von zuvor untersuchten
Roedderiten.

KS 48,00; NS 125,00

Elliottit xls

Tom's Quarry, Kapunda, North Mt Lofty Range, South Australia /
Australien / TYP

Das neue Mg-Al-Na-F-Phosphat, bildet farblose pseudohexagonale tafelige um 50µm großen Kristalle, sehr reich als dichte weiße Kristallaggregate auf um 3 mm großen Fluellit Kristallen auf Hohlräumen in Phosphorit. Hübsche Stufen für ein neues Mineral !
KS 95,00; NS 185,00

Fencooperit xls

Trumbull Peak, Incline, Yosemite Valley, Mariposa Co., California / USA / TYP

Dieses seltene Barium-Eisen-Silikat bildet schwarze hochglänzende um 1 mm große Kristalle, sehr reich neben Gillespit in Sanbornit Quarz Matrix. Alte, neu untersuchte Proben, gefunden in den 1980ziger Jahren. Die Fundstelle ist heute nicht mehr zugänglich.
KS 48,00; NS 95,00

Ferroaluminoceladonite xls + Heulandite-Ca xls

Oxbow Dam, Snake River, Baker Co., Oregon / USA
Dieser seltene Vertreter der Glimmer Gruppe, tritt hier als grüne Kristallaggregate auf. Sehr reich neben farblosen um bis 4 mm großen Heulandit-Ca xls und Stilbit-Ca xls, auf Kluftzonen in Rhyolit. Alte, neu untersuchte Proben, gefunden am 1.12.1976.
KS 38,00; NS 75,00

Fluellit xls

Tom's Quarry, Kapunda, North Mt. Lofty Range, South Australia / Australien
Farblose transparente hochglänzende um 3 mm großen prismatische Kristalle, sehr reich als dichter Kristallrasen auf mehrere Zentimeter großen Hohlräumen in braunem Phosphorit.
KS 28,00; NS 48,00

Fluorwavellit xls

Tom's Quarry, Kapunda, North Mt Lofty Range, South Australia /
Australien

Farblos weiße nadelige um bis 2 mm große freistehende Kristalle, sehr
reich als dichte Kristallaggregate,
auf mehreren Zentimeter großen Hohlräumen in brauner Phosphorit
Matrix.

KS 28,00; NS 48,00

Goldmanit xls

Hale Creek Mine, Mad River, Ruth, Trinity Co., California / USA
Dieser seltene Vanadium-Granat, tritt hier als olive-grüne ca. 0,2 mm
große Kristalle auf. Aufgewachsen auf rosa farbigen Inesit Kristallen. Es
ist der erste Fund von Goldmanit westlich der Rocky Mountains.

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

Haidingerit xls

Niederschlema, Erzgebirge, Sachsen / Deutschland
Das seltene Calcium-Arsenat bildet hier farblose flache radialstrahlige um
3 mm große Kristallaggregate neben rosafarbenen kugel-radialstrahligem
Kobalt-reichem Annabergit und etwas Pharmacolit auf Nickelskutterudit-
Quarz Matrix;

KS 28,00; NS 48,00

Halit xls

Searles Lake, Trona, San Bernardino Co., California / USA
Hübsche Kristallgruppen aus intensive rosafarbenen hochglänzenden
scharfkantigen um 2 cm großen parkettierten würfeligen Kristallen.
Schöne farbintensive Schaustufen aus einem Neufund im September 2022.

KS 12,00; NS 19,00; HS 38,00

Hämatit xl

Miguel Burnier, Ouro Preto, Minas Gerais / Brasilien

Hübsche schwarz metallische flächenreiche um 1 cm (MM) bis 2,5 cm
(KS) große Einzelkristalle.
Alte Stufen, gefunden in den 1980ziger Jahren.
MM 12,00; KS 19,00

Hambergit xl

Himalaya Mine, Gem Hill, San Diego Co., California / USA
Farblos-weiße hochglänzende prismatische endflächige um 1,8 cm x 0,5
cm große Einzelkristalle
des seltenen Beryllium-Borats. Ein US-Klassiker, gefunden in den
1990ziger Jahren.
KS 28,00

Hydrokenopyrochlor xls

Antandrokomby Pegmatit, Manandona Valley, Ambohimanjaka, Ambositra
/ Madagaskar / TYP
hellgraue prismatische um bis 3 mm große Kristalle, neben rosa-farbigem
Elbait Kristallen,
auf Kluftzonen in Orthoklas-Quarz Matrix.
KS 48,00; NS 95,00

Hydroxykenomicrolit xls

Mata Azul Pegmatit Feld, São Salvador do Tocantins, Tocantins / Brasilien
Gelblichbraune hochglänzende um bis 4 mm große Kristalle neben
dunkelviolettem Elbait Kristallen
auf hellvioletter Polyolithionit Matrix.
KS 48,00; NS 95,00

Hydroxylhedyphan xls

Langban Mine, Langban, Filipstad, Värmland / Schweden / TYP

Hellbraune seidig glänzende strahlige um 7 mm (KS), bis zu 2 cm (NS) große Kristallaggregate in Hausmannit-Bixbyit-Calcit Matrix. Überragend gute Schaustufen des seltenen Langban-Mineral.

Gefunden in den 1890ziger Jahren.

KS 95,00; NS 385,00

Incait xls „Varietät des Franckit“

Mina Santa Cruz, Poopo, Poopo Prov., Oruro Dept. / Bolivien / TYP
Incait ist eine Zinn-reich Varietät des Franckit (Pb-Ag-Sn-Fe-Sb-Sulfid) und war bis 2008 ein separates Mineral. Es sind grau metallische um bis 3 mm große tafelige Kristalle, neben Cylindrit in Wurtzit-Pyrit Matrix. Alte Proben aus den 1960ziger Jahren.

KS 48,00; NS 95,00

Inderit xls

Boron Open Pit Mine, Boron, Kern Co., California / USA
Farblose langprismatische um 2 cm große Kristalle, verwachsen zu schönen Kristallaggregaten von 4 cm (KS) bis 6 cm (NS) Größe. Alte Stufen des seltenen Mg-Borates, gefunden in den 1980er Jahren.

KS 38,00; NS 75,00

Inesit xls

Hale Creek Mine, Mad River, Ruth, Trinity Co., California / USA
Wunderschöne Schaustufen mit rosafarbenen um bis 1 cm großen freistehenden prismatischen Kristallen, auf mehreren Zentimeter großen Kluftzonen in Hornstein Matrix. Gefunden in den 1980ziger Jahren, die Fundstelle ist heute nicht mehr zugänglich.

KS 28,00; NS 48,00

Irhtemit xls + Hörnesit xls + Vladimirit xls

Irhtem Mine, Tansifite Caidat, Zagora, Draa-Tafilalet Region / Marokko /
TYP

Weißer nadeliger radiale um 5 mm große Kristallbälle, neben farblosen langtafeligen radialem Vladimirit xls, rosafarbigem radialstrahligen kugeligem Hörnesit xls und grauen kugeligem Weilit auf Skutterudite-Quarz Matrix. Hübsche Stufen aus einem Neufund.

KS 48,00; NS 125,00

Kapundait xls + Leucophosphite xls

Tom's Quarry, Kapunda, North Mt. Lofty Range, South Australia /
Australien / TYP

Hübsche Kristallaggregate aus goldgelben nadeligen um 2 mm großen Kristallen, dicht verwachsen mit hellrosa Leucophosphit Kristallen und tiefdunkelgrünem Natrodufrenit Kristallen.

MM 28,00; KS 48,00

Keldyshit (xls) + Parakeldyshit (xls)

Bratthagen, Lagendalen, Hedrum, Larvik, Vestfold / Norwegen
Die beiden seltenen Zirkonium Silikate, bilden blockige um 5 mm große pseudomorphe beigefarbige (Parakeldyshit) bzw. weiße (Keldyshit) Aggregate in Aegirin Feldspat Matrix. Interessante alte Proben.
Gefunden in den 1970ziger Jahren.

KS 38,00; NS 65,00

Kingit xls

Fairview Quarry, Robertstown, North Mt Lofty Range, South Australia /
Australien / TYP

Das seltene Fluor-haltige Aluminium- Phosphat, bildet hier an seiner Typ-Lokalität weiße kompakte Kristallaggregate, aufgebaut aus farblosen schuppigen Kristallen.

Alte neu untersuchte Proben aus den 1960ziger Jahren.

MM 19,00; KS 38,00

Kröhnkit xls

Mina Chuqui, Chuquicamata, Calama, II Region, Atacama Desert / Chile /
TYP

himmelblaue glasige strahlige um 2,5 cm (KS) bis 5 cm (NS) große
Kristallaggregate, mit farblos-weißen Blödit Kristallen. Hübsche
Schaustufen des Kupfer-Natrium-Sulfates.

KS 28,00; NS 48,00

Kurnakovit xls

Boron Open Pit Mine, Boron, Kern Co., California / USA

Farblose prismatische um 2 cm große Kristalle, verwachsen zu schönen
Kristallaggregaten von 4 cm (KS)

bis 6 cm (NS) Größe. Alte Stufen des seltenen Mg-Borates, gefunden in
den 1980er Jahren.

KS 28,00; NS 48,00

Kyanit xls „pseudomorph nach Korund“

Kombola, Turiani, Komtonga, Morogoro Region / Tansania

Es ist eine Pseudomorphose von hellgelben feinkristallinen Kyanit
Kristallaggregaten,

nach ehemaligen um 2 cm (KS) bis 3 cm (NS) große hexagonalen
prismatischen Korund Kristallen. Interessante Proben aus einer alluvialen
Lagerstätte.

KS 38,00; NS 48,00

Lingunit (xls)

Lockne Impakt, Berge, Östersund, Jämtland / Schweden

Dieses unter Ultrahochdruck (19 GPa) entstandene Feldspat Polymorph,
tritt hier in den Kontaktzonen zwischen Labradorit und Augit Kristallen
auf, sehr reich in Impakt Dolerit Matrix.

Entstanden beim Lockne Meteoriten Impakt vor 455 Mill. Jahren.

KS 85,00; NS 125,00; HS 225,00

Loughlinit xls + Shortite xls

Westvaco Mine, Green River, Sweetwater Co., Wyoming / USA / TYP
Weiß-beige seidig glänzende parallelfaserige um bis 1 cm mächtige gangartige um 4 cm großen Kristallaggregate, neben hellgelben glasigen um 1,5 cm großen prismatischen Shortit Kristallen.
Überragend gute Schaustufen gefunden in den 1980ziger Jahren.
KS 38,00; NS 75,00

Maucherit xls

Otto-Helm-Schächte, Eisleben, Mansfeld-Südharz, Sachsen-Anhalt /
Deutschland / TYP
Rosa-grau metallische um bis 2 mm große Kristalle auf massiven Maucherit, mit etwas Nickelin und Baryt. Alte Stufen aus den 1960ziger Jahren.
KS 38,00; NS 125,00

Mcguinnessit xls

Copper King Mine, Red Mountain, Ukiah, Mendocino Co., California /
USA / TYP
Dieses seltene Kupfer-Magnesium-Carbonat, tritt hier an seiner Typ-Lokalität,
in hellblauen radialstrahligen um bis 3 mm großen Kristallaggregaten auf.
Als dichter Kristallrasen
auf mehreren Quadratzentimeter großen Spaltzonen in Metagabbro.
KS 28,00; NS 48,00; HS 95,00

Mianningit xls

Mt. Bella Tola, Saint-Luc, Val de Anniviers, Sierre, Valais / Schweiz
Dieses seltene Uran-Eisen-Titan-Oxid, tritt hier als hochglänzend schwarze, um bis 3 mm große Kristalle in Quarz-Muskovit Matrix (Gneis) auf. Alte, neu untersuchte Proben.

KS 85,00; NS 125,00

Minyulit xls

Tom's Quarry, Kapunda, North Mt Lofty Range, South Australia /
Australien

Hübsche Schaustufen des seltenen K-Al-F-Phosphates, mit farblosen
hochglänzenden um bis
4 mm großen Kristallen. Sehr reich als dichter Kristallrasen auf mehreren
Zentimeter großen Hohlräumen in brauner Phosphorit Matrix.

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

Moorhouseit xls

Daniel Mine, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen / Deutschland

Dieses seltene Kobalt-Sulfat tritt hier als dunkelrosa-farbige flache
Kristallkrusten auf.

Neben farblosen Arsenolit auf Skutterudit. Alte neu untersuchte Proben aus
den 1960ziger Jahren.

KS 48,00

Nephrit Jade

Jade Cove, Cape San Martin, Plaskett, Santa Lucia Mts., Monterey Co.,
California / USA

Olive-grüne im Gegenlicht semi-transparente hochglänzende, in der
Brandung des Pazifiks (Big Sur) abgerundete flache um 3 cm (KS), 5 cm
(NS) bis 8 cm (HS) große Jade Nuggets. Hübsche Schaustücke, gefunden
in 1980ziger Jahren.

KS 19,00; NS 38,00; HS 148,00

Nickelin xls

Graf Hohenthal Schacht, Helbra, Mansfeld-Südharz, Sachsen-Anhalt /
Deutschland

Hell-kupfer-metallische um bis 4 mm große idiomorphe Kristalle, als hübsche mehrere Zentimeter große Kristallaggregate auf Baryt und Schiefer Matrix. Alte klassische Stufen aus den 1970ziger Jahren;
KS 38,00; NS 95,00

Opal "Holzopal"

Desert Butte, California City, Kern Co., California / USA
Farbintensive hell-orange-braune bis fast schwarze glasige Aggregate mit faseriger Struktur und Jahresringen. Interessante Schaustufen aus einem sehr begrenzten Neufund.
Opalisiertes Holz in Edelsteinqualität, ist was richtig Seltenes.
KS 28,00; NS 48,00

Peisleyit (xls)

Tom's Quarry, Kapunda, North Mt Lofty Range, South Australia /
Australien / TYP
Das bisher nur von seiner Typ-Lokalität bekannten Sulfat-haltige Na-Al-Phosphat, bildet weiße um 8 mm große kompakte Kristallaggregate, aufgebaut aus winzigen schuppigen Kristallen.
Alte neu untersuchte Proben, gefunden im Jahr 1982.
MM 28,00

Penriceit xls

Penrice Quarry, Barossa Valley, North Mt Lofty Range, South Australia /
Australien / TYP
Das neue höchst seltene Mg-Al-Na-F- Phosphat, bildet farblose langtafelige um 50µm große Kristalle, sehr reich als dichte weiße Kristallkrusten auf um 5 mm großen Hohlräumen in Phosphorit Matrix.
MM 125,00; KS 148,00

Pentagonit xls

Gordon's Gulch, Owyhee Dam, Lake Owyhee State Park, Malheur Co.,
Oregon / USA / TYP

Pentagonit aus Indien habe wir ja alle schon reichlich gesehen, aber
Exemplare von der Typ-Lokalität aus Oregon gesammelt 1972 von Ruby
Tschernich sind was richtig Seltenes.

Hellblaue um bis 2 mm große langprismatische Kristalle in Hohlräumen in
Basalt.

KS 48,00

Petitjeanit xls

Anna-Michaelis-Zeche, Brettmühl (Potucky), Johannegeorgenstadt,
Böhmen / Tschechien

Orange wachsartige um 3 mm große Kristallaggregate des seltenen
Wismut-Phosphates, neben hellgelbem Bismutit auf Quarz Matrix. Alte
neu untersuchte Proben. Die Grube war nur von 1884 bis 1895 in Betrieb.

KS 28,00

Planerit xls

Jordansmühle (Jordanow Slaski), Wroclaw, Schlesien / Polen

Hellgrüne um 1 mm mächtige mehrere Quadratcentimeter bedeckende
Kristallkrusten auf Quarz Matrix.

Alte neu untersuchte Proben. Gefunden um 1880.

Mit alten Sammlungszetteln "Kallait, Jordansmühle / Schlesien". Es ist der
erste Fund von Planerit in Polen.

KS 38,00; NS 65,00

Proustite xls

Imiter Mine, Tinghir, Draa-Tafilale Region / Marokko

Hübsche Schaustufen mit roten hochglänzende um 5 mm großen
freistehenden Kristallen,

sehr reich auf großen Hohlräumen in hydrothermal angelöstem Galenit.
Zum Teil begleitet von kleinen orangen Xanthoconit, tafeligen Pearceit
und Pyrit.

KS 28,00; NS 48,00

Rutil xls + Hämatite xls

Cai Bom Mine, Novo Horizonte Distrikt, Novo Horizonte, Bahia /
Brasilien

Hübsche Kristallstufen mit goldgelben nadeligen um 1 cm großen Rutil
Kristallen. Diese sind epitaktisch verwachsen mit schwarz metallischen
um bis 1,5 cm großen tafeligen Hämatit Kristallen und etwas Quarz.

Alte Schaustufen aus den 1990ziger Jahren.

KS 28,00; NS 48,00

Stichtit xls

Kaapschehoop, Mbombela, Mpumalanga / Südafrika

Violette hochglänzende blätterige um 4 cm große Kristallaggregate, neben
grünlichem Antigorit.

Hübsche farbintensive Schaustufen des Chrom-Magnesium-Karbonates,
aus einem neuen Outcrop.

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

Tamait xls

Hale Creek Mine, Mad River, Ruth, Trinity Co., California / USA

Dieses Calcium-Mangan-Silikat, bildet hell-orange-braune um bis 2 mm
große tafelige Kristalle,

und mehrere Quadratzentimeter große Kristallaggregate, neben etwas
Inesit auf Kluftzonen in Hornstein.

Alte neu untersuchte Proben aus den 1980ziger Jahren.

KS 48,00; NS 95,00

Teepleit xls

Searles Lake, Trona, San Bernardino Co., California / USA

Dieses seltene Natrium-Borat bildet weiße um 2 cm große Kristallaggregate. Neben dichten Kristallaggregaten aus um 1 cm großen farblosen langprismatischen Trona Kristallen.
Die Proben stammen aus einem Bohrkern aus ca., 100 Metern Tiefe.
KS 28,00; NS 48,00; HS 95,00

Trolleit xls

Halsjöberg, Busjön Lake, Torsby, Värmland / Schweden
Das seltene Al-Phosphat bildet hellblaue mehrere Zentimeter große Kristallaggregate, sehr reich neben dunkelblauen Scorzalit und orange-braunen Rutil Kristallen in Quarz-Kyanit Matrix.
Alte neu untersuchte, hübsche Stufen aus den 1980ziger Jahren.
KS 19,00; NS 38,00

Türkis

Kingman, Cerbat Mountains, Mohave Co., Arizona / USA
Hübsche türkis-blaue mit etwas Quarz verwachsene um 2 cm (KS) bis 3,5 cm (NS) große Türkis-Nuggets. Interessantes Material, sieht man unbearbeitet relativ selten.
KS 19,00; NS 28,00

Türkis xls

Engelspöhl, Oelsnitz, Vogtland, Sachsen / Deutschland
Hellgrünlich-blaue glasige Kristalle, sehr reich als mehrere Quadratzentimeter bedeckende Kristallaggregate auf hellgrauer Kieselschiefer Matrix. Uralte neu untersuchte Proben, gefunden um 1850 oder früher.
Hübsche Stufen von einem sehr seltenen Fundort.
KS 38,00; NS 95,00

Vinogradovit xls + Leucosphenite xls

Mont Saint Hilaire, Montreal, Quebec / Canada

Dieses seltene Natrium-Titan-Silikat tritt hier in hell-beigen langprismatisch-nadeligen um bis 3 mm großen Kristallen auf, neben hellgelbem glasigen um 5 mm großen blockigen Leucosphenit Kristallen und Quarz auf Kluftzonen in Hornfels Matrix.
KS 48,00; NS 95,00

Volkovskit xl

Boulby Mine, Loftus, North Yorkshire, England / UK
Orange-rosa farbige transparente tafeligen seidig-glänzenden um 2 cm (KS) bis 3,5 cm (NS) große hübsche Einzelkristalle des seltenen K-Ca-Borates.
KS 38,00; NS 95,00

Vuagnatit xls

Copper King Mine, Red Mountains, Ukiah, Mendocino Co., California / USA
Farblose transparente prismatische um bis 2 mm große Kristalle, sehr reich als dichter mehrere Quadratzentimeter bedeckender Kristallrasen auf Kluftzonen in Metagabbro;
KS 38,00; NS 75,00

Walstromit (xls) + Celsian (xls)

Esquire # 7, Big Creek, Pine Flat Lake, Trimmer, Fresno Co., California / USA
Dieses seltene Barium-Calcium-Silikat bildet hier eine orange fluoreszierendes ca. 1 cm mächtigen Gang in hellgrauer massiver Celsian Matrix. Alte neu untersuchte Proben, gefunden in den 1970ziger Jahren.
KS 38,00; NS 65,00

Woodruffit xls

Cocineras Mine, Santa Eulalia, Aquiles Serdan, Chihuahua / Mexiko

das seltene Zink-Mangan-Oxide, bildet hier schwarze hochglänzende
botrydale radialstrahlige
mehrere Quadratcentimeter bedeckende Kristallaggregate, auf brauner
Goethit Matrix.
KS 28,00; NS 48,00

Yugawaralit xls

Chena Hot Springs, Tors Trail, Chena River, Fairbanks, Alaska / USA
Hübsche Kristallaggregate aufgebaut aus ineinander verwachsen farblos-
weißen langtafeligen um 2 cm großen Kristallen. Interessante Zeolitstufen
von einem seltenen Fundort.
KS 28,00; NS 48,00

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