

Gunnar Färber Minerals

Systematic - Minerals from all over the world

Hallo Mineraliensammler,

Heute kurz vor den Feiertagen erhalten Sie meine neue Angebotsliste 3 / 2022. Das aktuelle Angebot enthält eine Vielzahl von sehr seltenen Mineralien wie Avicennit, Chromferid, Deliensit, Gauthierit, Hydroxykenomicrolit, Ingodit, Matsubarait, Metazellerit, Proto-Anthophyllit, Redledgeit, Tantaloeschynit-(Y), Vorlanit, und Zavalait. Sowie die erst kürzlich von der IMA neue anerkannten Minerale Ferriprehnit, Nioboixiolit-(Mn²⁺) und Zincorietveldit.

Aus Schweden habe ich zwei bemerkenswerten Neufunde, zum einem das Bi-Te-Sulfides Ingodit, und Hydroxylbastnäsit-(Ce).

Ein besonderer Schwerpunkt der Liste sind neu untersuchte Uran, Kobalt und Wismut Mineralien vor allem aus historischen Funden aus dem Erzgebirge, mit Atelestite, Eulytin, Kettnerit, Bismut, Deliensit, Wittichenit und überragend gute Russellite.

Aus Nord-Norwegen habe ich wunderschönen Schaustufen mit großen orange-braunen Grossular Kristallen, aus Kalifornien hervorragende Carpathite und aus der Schweiz hübsche Schaustufen mit großen orangefarbenen Tinzenit Kristallen.

**Ich wünsche Ihnen und Ihren Familien ein Frohes
Weihnachtsfest
und einen angenehmen Start ins neue Jahr.**

**>>>>>> 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
Tucson: Pueblo Gem and Mineral Show # 130, 25. Jan.
bis 8. Feb.; Bologna: 10.-12. März

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

Aerinit xls

Caserras del Castillo, Estopinán del Castillo, Huesca, Aragon / Spanien / TYP

Dieses intensiv blaue Karbonat-haltige Alkali-Silikat, bildet blaue aus faserigen Kristallen aufgebaute kompakte mehrere Zentimeter große Kristallaggregate in Dolerit Matrix. Alte Proben von der längst erloschenen TYP-Lokalität, gefunden um 1900.

KS 19,00; NS 28,00

Atelestite xls

Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen / Deutschland

Hellgrüne wachsartige um 1 mm große Aggregate des seltenen Wismut-Arsenats.

Verwachsen mit Cannonit und etwas Wittichenit, sehr reich als dichte Kristallaggregate in Quarz Matrix.

MM 28,00; KS 48,00

Avicennit xls

Erzmatt, Buus, Sissach, Basel / Schweiz

Das weltweit nur von wenigen Fundstellen nachgewiesene höchst seltene Thallium-Oxid, tritt hier in Kristallgruppen

aus schwarzen radialen kugeligen um 1 mm großen Kristallaggregaten auf. Sehr reich auf beigiger Karbonatit Matrix.

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

Beyerit xls

Stamm Asser Mine, Graul, Langenberg, Erzgebirge, Sachsen / Deutschland.

Das seltene Kalzium-Wismut-Karbonat, bildet weiße feinfaserige um 5 mm große Kristallaggregate,

sehr reich in brauner Hornstein Matrix. Alte neu untersuchte Proben aus den 1960ziger Jahren.

KS 28,00; NS 48,00

Bismit xls + Bismutit xls + Beyerit xls

Johanngeorgenstadt, Erzgebirge, Sachsen / Deutschland

Hellgrüne um bis 4 mm große Kristallaggregate des seltenen Wismut-Oxids. Neben hellbraunen tafeligen Bismutit

und grauem Beyerit in Quarz Matrix. Alte, neu untersuchte Proben gefunden in den 1920ziger Jahren.

KS 28,00; NS 48,00

Carpathit xls

Picacho Peak, Clear Creek Canyon, Diablo Range, San Benito Co., Kalifornien / USA

Hellgelbe hochglänzende um bis 1 cm lange strahlige Kristalle, dicht verwachsen zu um mehreren Quadratzentimeter großen Kristallaggregaten auf flachen Klufzonen auf silifiziertem Jasplit.

Überragend gute Schaustufen des seltenen organischen Minerals.

KS 38,00; NS 65,00

Chamosit xls

Haut de Cry, Chamoson, Rhone Tal, Conthey, Wallis / Schweiz / TYP

Tief-dunkelgrünlich-braune massive Aggregate aus nahezu reinem feinkristallinen schuppig-kugeligem Chamosit.

Ein Chamosit von der TYP-Lokalität ist nicht hübsch, aber dafür ziemlich selten.

KS 19,00; NS 28,00

Chiyokoit xls

Fuka Mine, Fuka, Bitchū, Takahashi City, Okayama Pref. / Japan / TYP

Rosa-farbige um bis 5 x 5 mm bedeckende Kristallaggregate auf weißem Pentahydroborit.

Nur wenige Proben des seltenen Ettringit-Gruppen Minerals verfügbar.

MM 48,00

Chromferid (xls)

Red Ledge Mine, Washington, Nevada Co., Kalifornien / USA

Dieses hoch seltene intermetallische Eisen-Chrom Mineral, bildet um 50µm große Kristalle, sehr reich als Einschlüsse in Magnesiochromit. Alte, neu untersuchte Proben, gefunden in den 1950ziger Jahren.

KS 38,00; NS 65,00

Coelestin xls

Kalkstein Bruch, Rüdersdorf bei Berlin, Märkisch-Oderland, Brandenburg / Deutschland

Um 1,5 cm große beige-farbige seidig glänzende flächenreiche hervorragend ausgebildet Kristalle neben kleinen

Calcit Kristallen auf Hohlräumen in Kalkstein Matrix. Hübsche Schaustufen, gefunden in den 1990ziger Jahren.

NS 38,00; HS 65,00

Crandallit xls

Brandberg, Sankt Peter-Freienstein, Leoben, Steiermark / Österreich

Weißer radialstrahlige dichte mehrere Zentimeter große Kristallaggregate des seltenen Al-Ca-Phosphates,

auf grauer Schiefer Matrix. Alte, neu untersuchte Proben, gefunden um 1890.

KS 28,00; NS 48,00

Deliensit xls

Grube Himmelsfürst, Freiberg, Erzgebirge, Sachsen / Deutschland

Dieses ziemlich seltene Eisen-Uranyl-Sulfate, tritt hier als beige-bis orange-gelbe um bis 3 mm große Kristallaggregate auf,

sehr reich auf stark oxidiertem Uraninit Matrix. Alte, neu untersuchte Proben aus den 1960er Jahren.

MM 38,00; KS 65,00

Eucryptit xls

Bikita Pegmatit, Glenclova, Fort Victoria, Masvingo Prov. / Zimbabwe

Das seltene Lithium-Analog zum Phenakit tritt hier als graue halb-transparente glasige nahezu massive Kristallaggregate auf. Verwachsen mit etwas Petalit und Polyolithionit. Eucryptit fluoresziert intensiv rot im UV-Licht. Alte Proben, gefunden um 1950.

KS 28,00; NS 38,00; HS 95,00

Eulytin xls

Anna-Michaelis-Zeche, Brettmühl, Johanngeorgenstadt, Böhmen / Tschechien

Hellblaue diamantglänzende um 2 mm große radial Kristallaggregate des seltenen Wismut-Silikates, sehr reich in

Quarz Matrix (ca. 50 Vol.%). Interessante neu untersuchte alte Proben, die Grube war nur von 1884 bis 1895 in Betrieb.

KS 38,00; NS 75,00

Ferberit xls

Wolfram Grube Karl, Eich, Treuen, Vogtland, Sachsen / Deutschland

Schwarz metallische hochglänzende flachprismatische um 3 cm große Kristalle auf Quarz Matrix.

Hübsche und interessante Schaustufen von einem seltenen historischen Fundort. Die Grube war nur von 1916 bis 1919 in Betrieb.

NS 75,00; HS 125,00

Fergusonit-(Y) xl

Kingman Feldspar Mine, Cerbat Mts., Mohave County, Arizona / USA

Tief-dunkelbraunen glasig glänzende um 2,5 cm (KS) bis 4 cm (NS) große prismatische

Einzelkristalle mit quadratischem Querschnitt. Alte, neu untersuchte Proben, gefunden um 1980.

KS 38,00; NS 95,00

Ferriprehnit xls

Kouragahana, Kitaura, Matsue City, Shimane Pref. / Japan / TYP

Das neue seltene Eisen-Analog zum Prehnit, bildet hellgrüne um 5 mm große radialstrahlige

Kristallaggregate, sowie kleine idiomorphe Kristalle in Hohlräumen in einer Matrix aus beigem

Prehnit, farblosem Thomsonit, Julgoldit-(Fe²⁺) und Calcit.

KS 85,00; NS 125,00

Ferroindialit xls

Capo di Bove, Alban Hills, Rome, Lazio / Italien

Rotbraune hochglänzende langprismatische Kristalle, sehr reich als dünne dichte

Kristallaggregate, neben nadeligen Hydroxylapatit xls, farblosen Sodalit xls und olivgrünem Diopsid xls, auf Leucitit Matrix. Alte, neue untersuchte Proben gefunden um 1900.

KS 28,00; NS 48,00

Fluorcalciomeit xls

Starlera Mine, Starlera Valley, Ferrera, Graubünden / Schweiz / TYP

Orange-braune hochglänzende um bis 3 mm große bi-pyramidale Kristalle, dicht verwachsen zu um mehreren Quadratzentimeter großen Kristallaggregaten, neben Tilasit auf Klutzonen auf Braunit-Calcit Matrix. Hübsche Schaustufen, gefunden im Sommer 2014.

KS 28,00; NS 48,00; HS 95,00

Francoisit-(Ce) xls

La Creusa U prospect, Les Marécottes, Le Trient Valley, Wallis / Schweiz / TYP

Das sehr seltene Cer-Uran-Phosphate bildet gelbe dichte um bis 1 Quadratzentimeter bedeckende Kristallaggregate

auf flachen Spaltzonen in Quarz Matrix. Sehr gute reich besetzte Schaustufen.

KS 48,00

Gauthierit xls

Beaufort West, Central Karoo, Western Cape / Südafrika

Das seltene Kalium-Blei-Uran-Oxid tritt hier als orangefarbige um bis 1 cm bedeckende dichte Kristallaggregate

auf Thorium-reichen Uraninit auf. Alte, neu untersuchte Proben.

MM 48,00; KS 95,00

Gips xls

Braunkohletagebau Amsdorf, Röblingen am See, Halle, Sachsen-Anhalt / Deutschland

Hellbraune hochglänzende transparente sternenförmig verwachsene um 5 cm (NS) bis 8 cm (HS) große intensiv fluoreszierende Kristallaggregate. Die Fluoreszenz entsteht durch wachsartige organische Bestandteile in den Gips Kristallen.

NS 28,00; HS 48,00

Greenockit xls

Hagendorf Süd Pegmatit, Hagendorf, Oberpfalz, Bayern / Deutschland

Das Cadmium Sulfid entstand hier durch die Zersetzung von Sphalerit und bildet auf um 5 mm großen Spaltflächen, gelbe Kristallaggregate auf braunem Sphalerit und Quarz. Alte neu untersuchte Proben, gefunden in den 1950ziger Jahren.

MM 19,00; KS 28,00

Grossular xls

Forslandselva Plateau, 2 km östlich von Mt. Fjellstuklubben, Toven Massiv, Mosjoen, Nordland / Norwegen

Hübsche Kristallaggregate aus orangebraunen hochglänzenden um bis 2 cm großen flächenreichen Kristallen. Begleitet von kleinen hellgrüne Diopsid Kristallen. Überragend gute Schaustufen von einer sehr schwer erreichbaren Fundstelle in Nord-Norwegen.

KS 28,00; NS 48,00; HS 95,00

Hercynit xls

Toyofuku, Uki City, Kumamoto Pref., Kyushu Island / Japan

Der seltene Eisen-Aluminium-Spinel tritt hier als um 4 mm große isometrische Kristalle, neben bläulichem Korund in Plumasit Matrix auf. Alte Proben gefunden um 1954.

KS 38,00; NS 75,00

Huangit (xls) + Natroalunit-2c xls

Okumanza Hot Spring, Agatsuma District, Gunma Pref., Honshu Island / Japan

Das höchst seltene Ca-Al-Sulfat-Hydroxyd bildet die zonaren Kernzonen in farblosen tafeligen um 1 mm großen

Natroalunit-2c Kristallen, neben weißen Tridymit auf Andesit Matrix.

MM 38,00; KS 95,00

Hughesit xls + Huemulit xls

Sunday Mine, Slick Rock, San Miguel Co., Colorado / USA

Das seltene Natrium-Aluminium-Vanadat bildet orange-braune um 5 mm große Kristallaggregate, neben orangem Huemulit Kristallen auf dunkler Sandstein Matrix.

KS 48,00

Hydroxykenomicrolit xls

Mata Azul Pegmatit Feld, Sao Salvador do Tocantins, Tocantins / Brasilien

Gelblichbrauner hochglänzender um 3 mm (KS) bis 1 cm (NS) großer Kristall auf hellvioletter Polyolithionit Matrix.

KS 65,00; NS 125,00

Hydroxylbastnäsit-(Ce) xls

Bastnäs Mine, Riddarhyttan, Skinnskatteberg, Västmanland / Schweden

Das viel seltenere Hydroxyl-Analog zum Fluor-dominanten Bastnäsit-(Ce), tritt hier als rosa-farbige Kristalle auf. Sehr reich als dichte Kristallaggregate auf Hohlräumen in hydrothermal angelöstem Ferriallanit-(Ce). Gefunden und analysiert im Juli 2022.

KS 38,00; NS 75,00

Ingodit xls

Björkdal Mine, Sandfors, Skelleftea, Västerbotten / Schweden

Dieses höchst seltene Bismut-Tellur-Sulfid, tritt hier als silberweiß metallische um bis 2 mm große Kristalle auf.

Dicht verwachsen mit Altit, Tetradymit und gediegen Gold, bildet es um bis zu 1 cm große Kristallaggregate auf Quarz Matrix.

Neu untersuchte Proben (Anschliffe, EDX, XRD), Untertagefund im Januar 2022.

KS 125,00; NS 185,00

Johninnesit xls

Schmorrasgrat-Süd, Ausserferrera, Ferrera, Graubünden / Schweiz

Das weltweit nur von zwei Fundstellen bekannten seltene Mangan-Arsenat-Silikat, bildet orangebraune um bis 5 mm mächtige parallel-faserige, gangartige Kristallaggregate, sehr reich in Hämatit-Jacobsit-Matrix.

KS 38,00; NS 65,00; HS 95,00

Kämmererit xls

Red Ledge Mine, Washington, Nevada Co., Kalifornien / USA

Violette hochglänzende um bis 2 mm große Kristalle, sehr reich als dichte mehrere Quadratzentimeter bedeckende Kristallpartien auf schwarzem Magnesiochromit. Hübsche Stufen von einem seltenen Fundort.

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

Kettnerit xls + Mixite xls

Gottes Geschick Mine, Graul, Langenberg, Erzgebirge, Sachsen / Deutschland

Hellgelbe um 1 cm große Kristallaggregate aus tafeligen Mikrokristallen des seltenen Kalzium-Wismut-Karbonates,

neben hellgrünem faserigem Mixit auf Hohlräumen in Quarz Matrix. Alte neu untersuchte Proben aus den 1960ziger Jahren.

KS 38,00; NS 65,00

Kryzhanovskit xls

Hagendorf Süd Pegmatit, Hagendorf, Oberpfalz, Bayern / Deutschland

Dunkelbraune hochglänzende um bis 1 cm große Kristallaggregate, neben hellgrünem Ludlamit und hellbraunem Wolfteit.

Hübsche Stufen der seltenen Eisenphosphate. Alte, neu untersuchte Proben aus den 1960ziger Jahren.

KS 38,00; NS 75,00

Matsubarait (xls)

Mt Ohsa, Niimi City, Okayama Pref. / Japan

Dieses hoch seltene Strontium-Titan-Silikat tritt hier als um 100 μ m große Kristalle auf, sehr reich als lamellare Verwachsung

in um 5 mm großen orangebraunen Rutil Kristallen, in heller Jadeit Matrix.

KS 75,00

Metanatroautunit xls

Davies Mine, Annie Creek, Black Hills, Lawrence Co., South Dakota / USA

Das relativ seltene Natrium-Uran-Phosphat bildet hellgelbe tafelige um 1 mm große Kristalle, neben schwarzen Manganoxiden auf flachen Klüftzonen in braunen Quarzit. Alte, neu untersuchte Stufen, gefunden um 1900.

KS 38,00; NS 95,00

Metazellerit xls

Eldorado Mine, Port Radium, Great Bear Lake, Northwest Territories / Kanada

Das höchst seltene Calcium-Uranyl-Karbonat, tritt hier als hellgelbe mehrere Quadratzentimeter bedeckende Kristallaggregate auf, sehr reich auf flachen Spaltzonen auf brauner Hämatit-Uraninit-Quarz Matrix. Alte neu untersuchte Proben, gefunden um 1950.

KS 75,00; NS 148,00

Meymacit

La Grange Mine, Meymac, Ussel, Correze, Nouvelle-Aquitaine / Frankreich / TYP

Orange-gelbe glasige um 1 cm (MM) bis 1,5 cm (KS) große Kristallaggregate, des seltenen Wolfram-Oxides.

MM 28,00; KS 48,00

Morimotoit xls

Fuka, Fuka, Bitchū, Takahashi, Okayama Pref. / Japan / TYP

Dieser seltene Kalzium-Titan-Eisen-Granat, tritt hier an seiner TYP-Lokalität, als schwarze um bis 2 mm große

isometrische Kristalle sehr reich in Skarn Matrix auf.

KS 38,00; NS 65,00

Nioboixiolit-(Mn²⁺) xls + Tantit xls

Tsaramanga Pegmatit, Mahaiza, Betafo, Vakinankaratra / Madagaskar

Hübsche Kristallgruppen aus tiefdunkel-braune langprismatische um 2 cm großen Kristallen, begleitet von gelben glasigen Tantit xls und beigen Zirkon. Übertreffend gute Schaustufen des neuen sehr seltenen Niob-Mangan-Oxids.

KS 95,00; NS 220,00

Proto-anthophyllit xls

Takase Mine, Shingo-takase, Niimi City, Okayama Pref. / Japan / TYP

Dieser nur aus Bohrkernproben bekannte, hoch seltene orthorhombische Magnesium Amphibol, bildet farblose seidig glänzende

um 1 cm große langprismatische Kristalle, in um 3 cm großen Bohrkern-Proben in einer dunkelgrünen Chlorit-Forsterit Matrix.

KS 75,00

Pyrop xls

Oberkotzau, Münchberg Massiv, Hof, Bayern / Deutschland

Hell-rosa-violette hochglänzende flächenreiche um 5 mm große Pyrop Kristalle, sehr reich neben hellgrünem Chromdiopsid und etwas Kyanit. Hübsche farbintensive Schaustufen mit Pyrop Kristallen von einem Deutschen Fundort, sind etwas richtig Seltenes.

KS 28,00; NS 48,00; HS 95,00

Pyrophyllit xls

Wichul, St. Niklaus, Visp, Mattertal, Wallis / Schweiz

leuchtend hellgrüne silberig glänzende um 2,5 cm große radial tafelige Kristallgruppen auf weißer Quarz Matrix.

Es sind mit Abstand die schönsten Pyrophyllite die ich je sah.

KS 28,00; NS 48,00

Redledgeit xls

Red Ledge Mine, Washington, Nevada Co., Kalifornien / USA / TYP

Das sehr seltene Barium-Titan-Chrom-Oxid bildet gelblich-olive grüne strahlige um bis 5 mm große Kristallaggregate auf schwarzem Magnesiochromit.

KS 48,00

Rengeit (xls)

Oyashirazu Beach, Ōmi, Itoigawa City, Niigata Pref. / Japan / TYP

Das hoch seltene Sr-Zr-Ti-Silikat bildet dunkelgrünlich-schwarze um 1 mm große Kristallaggregate, in hell-bläulich-weißem Jadeit.

KS 75,00

Russellit xls

Wolfram Grube Karl, Eich, Treuen, Vogtland, Sachsen / Deutschland

Dieses seltene Wismut-Wolframat, tritt hier als hellgelbe wachsartige bis zu 1 cm (KS), bis 2 cm (NS)

große Kristallaggregate neben schwarzem Ferberit und braunem Goethit in Quarz auf.

Alte neu untersuchte Proben, die Grube war nur von 1916 bis 1919 in Betrieb;

KS 85,00; NS 225,00

Santabarbarait xls

Kerchenskoe, Kerch, Halbinsel Krim / Ukraine

Orange braune langtafelige um 2 cm große Kristalle, auf der Innenseite einer fossilen

Muschel, es ist eine Pseudomorphe nach Vivianit. Hübsche Stufen des seltenen Eisenphosphates.

KS 38,00; NS 95,00

Scheelit xls

Wolfram Grube Karl, Eich, Treuen, Vogtland, Sachsen / Deutschland

Farblose intensiv fluoreszierende um bis 5 mm große Kristalle, sehr reich neben schwarzem

Ferberit und braunem Goethit auf Quarz Matrix. Interessante Schaustufen von einem seltenen

historischen Fundort. Die Grube war nur von 1916 bis 1919 in Betrieb.

NS 38,00; HS 85,00

Sherwoodit xls

Sunday Mine, Slick Rock, San Miguel Co., Colorado / USA

Das sehr seltene Kalzium-Aluminium-Vanadat, tritt hier in Form von blauen feinen Kristallaggregaten auf, neben schwarzem Montroseit auf Sandstein Matrix.

KS 48,00

Smolyaninovit xls

Schneeberg, Erzgebirgskreis, Sachsen / Deutschland

Das Kobalt-Eisen-Arsenat, tritt hier in Form von olive-beigen, radialen um 5 mm großen Kristallaggregaten auf Quarz Matrix auf. Alte, neu untersuchte Proben, gefunden um 1900.

KS 38,00; NS 75,00

Stannit xls + Ferberit xls

Great Tungsten Lode, East Pool Mine, Pool, Carn Brea, Cornwall, England / UK

Grau-braun metallische um bis 1 cm große Kristallaggregate neben um 3 cm großen schwarzen Ferberit Kristallen

und etwas gelblichem Chalcopyrit in Quarz Matrix. Alte Stufen, gefunden um 1900.

KS 28,00; NS 48,00

Stilpnomelan xls

Couloir Collaud, Bovernier, Mont Chemin, Martigny, Wallis / Schweiz

Hübsche Kristallaggregate aufgebaut aus braunen tafeligen um bis 1 cm großen freistehenden hochglänzenden (Spiegelglanz) Kristallen. Übertreffend gute Schaustufen, des eher nur selten hübsch aussehenden Eisen-Silikates.

KS 28,00; NS 48,00

Stromeyerit xls

Alexander Mine, Vrancea, Pribram, Böhmen / Tschechien

Das Silber-Kupfer-Sulfid bildet schwarz metallische bis zu 2 cm große Kristallaggregate mit um 3 mm großen langprismatischen Kristallen, neben etwas Sphalerit und Chalcocit in Quarz Matrix. Hübsche und reich besetzte Schaustufen, gefunden 1993.

KS 38,00; NS 65,00

Sursassit xls

Parsettens Alp, Tinzen, Surses, Albula Region, Grisons / Schweiz / TYP

Orange braune nadelige um bis 4 mm große Kristalle, dicht verwachsen zu radialen mehreren Zentimeter großen

Kristallaggregaten in Quarz-Tinzenit Matrix. Hübsche Stufen aus einem Neufund.

KS 28,00; NS 48,00

Tantalaeschynit-(Y) xls + Vigezzit xls

Rare Metals Mine, Aquarius Mountains, Mohave County, Arizona / USA

Das seltene Yttrium-Tantal-Titan-Oxid bildet orange-braune wachsartig um 1 cm große Kristalle, neben hellgelblich-braunen Kristallaggregaten aus Vigezzit auf Feldspat Matrix. Alte, neu untersuchte Proben, gefunden um 1960.

KS 48,00; NS 95,00

Tinzenit xls

Parsettens Alp, Tinzen, Surses, Albula Region, Grisons / Schweiz / TYP

Orangelgelbe hochglänzende um 5 mm große Kristalle, dicht verwachsen zu mehreren Zentimeter großen Kristallaggregaten

aus reinem Tinzenit. Hübsche farbintensive Schaustufen des seltenen Mangan Silikats.

KS 28,00; NS 48,00; HS 95,00

Tremolit xls

Kalkwerk, Lengefeld, Erzgebirge, Sachsen / Deutschland

Farblose bis-zart hellgrünliche radialstrahlige um 2 cm große Kristallsonnen in heller Dolomit-Quarz Matrix.

Hübsche Stufen von einem seltenen klassischen Fundort, gefunden in den 1950ziger Jahren.

KS 19,00; NS 38,00

Tschermigit xls

Cermniky, Brezno, Chomutov, Usti nad Labem Region / Tschechien / TYP

Das Ammonium-Aluminium-Sulfat tritt hier massive Kristallaggregate aus farblosen parallel verwachsenen um 2 cm großen Kristallen auf. Alte Proben aus den 1930ziger Jahren, Die Fundstelle ist nicht mehr zugänglich und liegt unter einem Stausee.

KS 28,00; NS 48,00

Uvarovit xls

Red Ledge Mine, Washington, Nevada Co., Kalifornien / USA

Grasgrüne hochglänzende um bis 1 mm große Kristalle auf großen Spaltflächen in massiven Magnesiochromit.

Hübsche Stufen von einem seltenen Fundort.

KS 28,00; NS 48,00

Uvarovit xls

Alta Peak, Clear Creek Canyon, San Benito Mts., Kalifornien / USA

"Uvarovit pseudomorph nach Clinochlor" grasgrüne strahlige-tafelige um bis 2 cm große Kristallaggregate auf großen flachen Scherzonen auf schwarzem Magnesiochromit. Interessante und sehr seltene Pseudomorphose.

KS 28,00; NS 48,00; HS 95,00

Variscit xls

Palazuelo de las Cueva, Aliste, Zamora, Castile and Leon / Spanien

Hellgrüne um 3 cm (KS) bis 5 cm (NS) große Aggregate aus reinem Variscit in Schleifqualität.

KS 28,00; NS 38,00

Vashegyit xls

Thiergarten, Plauen, Vogtland, Sachsen / Deutschland

Weißer um 1 cm große mikrokristalline Kristallaggregate, des seltenen Aluminium-Phosphates auf schwarzer Schiefermatrix.

Alte Proben, gefunden in den 1960ziger Jahren.

KS 28,00

Vauquelinit xls

Callenberg Nord, Callenberg, Zwickau, Sachsen / Deutschland

Das seltene Blei-Kupfer-Chromat-Phosphat, bildet olive grüne um bis 5 mm große Kristallaggregate,

neben hellgrünen Pyromorphit Kristallen auf Quarz Matrix. Alte, neu untersuchte Proben gefunden um 1990.

KS 28,00; NS 48,00

Vivianit xls

Cauaburi River, Maturaca, Pico da Neblina, Sao Gabriel da Cachoeira, Amazonas / Brasilien

Grünlich-blaue hochglänzende transparente flächenreiche um 5 cm (KS), 8 cm (NS) bis 10 cm (HS)

große hübsche Einzelkristalle, aus einem Neufund.

KS 19,00; NS 28,00; HS 38,00

Vonsenit xls

Vulcano Island, Lipari, Eolie Islands, Sizilien / Italien

Schwarze langprismatisch-nadelige um 1,5 cm große freistehende Kristalle auf Hohlräumen in Rhyolit-Matrix.

Ich habe noch nie so große freistehende idiomorphe Vonsenit Kristalle gesehen.

NS 125,00

Vorlanit (xls) + Uraninit

Eldorado Mine, Port Radium, Great Bear Lake, Northwest Territories / Kanada

Das höchst seltene Calcium-Uran-Oxid bildet dunkelbraune wachsartig glänzende um bis 2 cm große Aggregate.

Es ist eine orientierte Verwachsung von um 100 μ m großen Vorlanit Kristallen mit Uraninit, zu je ca. 50%.

Alte neu untersuchte Proben, gefunden um 1950.

MM 48,00; KS 95,00; NS 225,00

Waylandit xls

Himmelfahrt Mine, Johanngeorgenstadt, Erzgebirge, Sachsen / Deutschland

Hellgelblich-beige glasige um bis 2 cm bedeckende Kristallaggregate des Bi-Al-Phosphates auf Quarz Matrix.

Alte, neu untersuchte Proben aus den 1960ziger Jahren.

KS 28,00

Willemmit xls

Franklin Mine, Franklin, Sussex Co., New Jersey / USA / TYP

Hellgrüne wachsartig glänzende um 2 cm große Kristallaggregate aus reinem Willemmit neben

hellbraunem glasigem Grossular. Hübsches intensiv fluoreszierendes Material, gefunden um 1970.

KS 19,00; NS 38,00

Wismut xls

Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen / Deutschland

Gelblich-rosa metallische um 5 mm große skelett-artige Kristalle, sehr reich neben grau metallischem

Nickelskutterudt in Quarz Matrix. Alte reich besetzte Stücken, gefunden um 1920.

KS 28,00; NS 48,00

Wittichenit xls

Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen / Deutschland

Dunkelgrau metallische um 2 mm große Kristalle des seltenen Kupfer Wismut Sulfides, sehr reich neben hellgrünem

Atelestt und Cannonit in Quarz Matrix. Alte, neu untersuchte Proben aus den 1960ziger Jahren.

MM 28,00; KS 48,00

Wolfeit xls

Hagendorf Süd Pegmatit, Hagendorf, Oberpfalz, Bayern / Deutschland

Rosa-orange-braune glasige transparente langprismatische um bis 1 cm große Kristalle, sehr reich als dichte mehrere Zentimeter große Kristallaggregate mit Ludlamit, Vivianit und Triphylit. Alte neu untersuchte Proben, gefunden in den 1960ziger Jahre.

KS 28,00; NS 48,00

Wulfenit xls

Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen / Deutschland

Ein höchst ungewöhnlicher Wulfenit aus dem Erzgebirge, in Form von beige-gelben mehrere Quadratzentimeter bedeckende botrydalen Kristallaggregaten auf Fluorapatit-Quarz Matrix.

Alte neu untersuchte Proben gefunden in den 1970ziger Jahren.

KS 28,00; NS 48,00

Yukonit xls

Starlera Mine, Starlera Valley, Ferrera, Graubünden / Schweiz

Das ziemlich seltene und schwierig zu analysierende Kalzium-Eisen-Arsenat, bildet hier orange-braune sphärolithische

mehrere Quadratcentimeter bedeckende Kristallaggregate auf Braunit-Calcit Matrix.

KS 28,00; NS 48,00; HS 95,00

Zavaliit (xls)

La Empleada Pegmatit, Totoral, Coronel Pringles Dept., San Luis Prov. / Argentinien / TYP

Das sehr seltene Mangan-Phosphat bildet um 1,5 mm x 70µm große lamellare Einmischungen in hellrosa farbigen um 1 cm großen Lithiophililit Kristallaggregaten (MM) oder um 1,5 cm große (NS)

Kristallaggregate in Muscovit-Phosphat Matrix.

MM 75,00; NS 148,00

Zincorietveldit xls

Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen / Deutschland

Hellgelbe um 2 mm große Kristallaggregate des neuen hoch seltenen Zink-Uranyl-Sulfat, neben gelben Zinczippeit

auf massiver schwarzer Uraninit Matrix. Alte, neu untersuchte Proben gefunden um 1900.

Capsel 48,00; MM 125,00

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