

# *Gunnar Färber Minerals*

Systematic - Minerals from all over the world

## *Hallo Mineraliensammler,*

Wegen meiner Teilnahme an der Colorado Mineral Show in Denver, erhalten Sie erst heute mit etwas Verspätung meine neue Angebotsliste 2 / 2024. Die Sommermonate nutzte ich für eine Vielzahl von Analytik an interessantem älterem Material aus Brasilien, Canada, Chile, Italien, Mozambique, Norwegen, Schweden und den USA, sowie zwei Neufunde aus dem Harz.

Das aktuelle Angebot enthält wie immer eine Vielzahl von sehr seltenen und neuen Mineralien wie Alnaperboeit-(Ce), Bismoclit, Camanchacait, Chinchorroit, Ferro-Ferriholmquistit, Ferrokinoshitalit, Graftonit-(Ca), Gysinit-(Ce), Nannoniit, Rowlandit-(Y), Perloffit, Silhydrit, Tweddellit und viele andere.

Schon als überragend ist ein Neufund im Harz in Sachsen-Anhalt zu bewerten, mit Seltenheiten wie Belosharit, Delafossit, Fehrit, Giorgiosit, Kunatit, Lahnsteinit, Mcguinnesit, und als absolute Rarität Ramazzoit. Analysen von Tantal Mineralen aus einem Pegmatit in Mozambique ergaben hübsche Fluorcalciomicrolit, Ixiolit-(Mn), Stibiotantalt und anderen. Von Italien habe ich hübsche Stufen mit violetten Jadeit Kristallen. Aus den neuen Kupfer Minen im Kongo kommen Schaustufen mit den wohl weltbeste Ludjibait, sowie außergewöhnliche Cobalt-reiche-Magnetit Kristalle.

„Equicalastrobus chinleana“ Etwas sperrig ist der Name, aber dafür hübsch sind die opalisierten Schachtelhalm-Fruchtständer aus der West-Sahara. Ein weiteres Highlight der Liste sind interessante Stufen mit Hauyn Kristallen aus dem abgelegenen Französisch-Polynesien. Für Granatsammler habe ich auch wieder was Hübsches dabei. Almandin Kristalle auf Pyrit Matrix aus den Alpen.

## Analytik-Service

Ich biete einen umfangreichen Begutachtungs- und Analytik-Service an. Ich verfüge über eigene moderne REM-EDX Technik. Bitte fragen Sie nach weiteren Details.

## Auf folgenden Messen werde ich vertreten sein

München: 24.-27. Okt.; Magdeburg: 10. Nov.; Berlin: 22.-24. Nov.; Tokio: 13.-16. 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 versicherte und dokumentierte Sendung.
- 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

### **Almandin xls**

Servette-Chuc Mine, Saint-Marcel, Aosta Tal / Italien

Rotbraune hochglänzende flächenreiche dodekaedrische um bis 7 mm große

Kristalle,

sehr reich auf einer Matrix aus gelb metallischen Pyrit Kristallen und etwas

Quarz.

Hübsche Schaustufen mit einer Paragenese wie ich diese zuvor noch nie gesehen habe.

KS 28,00; NS 38,00; HS 75,00

### **Alnaperboeit-(Ce) xls**

Ovre Lapplegeret Quarry, Drag, Hamaroy, Nordland / Norwegen

Dieses sehr seltene Cer-Aluminium-Silikate tritt hier in grünlich- grauen

hochglänzenden und bis 1 mm

großen Kristallen auf, sehr reich neben kleinen Kristallen von gelben Bastnäsit-  
(Ce), rosa Thalenit-(Y),  
schwarzem Allanit-(Ce) in Yttrifluorit Matrix.  
KS 48,00; NS 95,00

### **Aluminosugilit xls**

Funakozawa Mine, Ono, Hirono, Kunohe-gun, Iwate Pref. / Japan  
Das sehr seltene Lithium Silikat tritt hier als hellviolette tafelige um 2 mm große  
Kristalle auf.  
Eingewachsen in hellblauem körnigem Quarz.  
KS 48,00

### **Alwilkinsit-(Y) xls**

Val Daone Mine, Limes, Daone Valley, Trento Prov., Trentino-Alto Adige / Italien  
Das seltene Yttrium-Uranyl-Sulfat bildet gelbe Kristallaggregate,  
aufgebaut aus kleinen nadeligen Kristallen auf Quarz Matrix.  
KS 48,00

### **Andalusit xls**

Fazenda Santa Maria, Jenipapo, Itinga, Minas Gerais / Brasilien  
Rosa-braune hochglänzende um 3,5 cm (KS) bis 5 cm (NS) große prismatische  
Kristalle mit etwas  
Quarz Muscovit Matrix. Hübsche Schaustufen, Andalusit Kristalle aus einem  
Pegmatit ist relativ selten.  
KS 38,00; NS 48,00

### **Atencioit xls**

Lavra de Poco d'Antas, Piaui Creek, Itinga, Minas Gerais / Brasilien  
Olivgrüne radial-tafelige kugelige um 4 mm große Kristallaggregate neben  
hellbraunen langtafeligen um  
1,5 cm großen Eosphorit Kristallen auf Albit oder Quarz Matrix. Hübsche Stufen  
des seltenen Beryllium-Phosphats.  
KS 38,00

### **Achalait xl**

Tsaramanga Pegmatite, Mahaiza, Betafo, Vakinankaratra / Madagaskar  
Ein 4,5 cm großer schwarzer flächenreicher idiomorpher Kristall. Es dürfte der  
einzigste bisher existierende Kristall  
dieses extrem seltenen Eisen-Titan-Niob-Oxides sein. (zuvor kannte man nur  
Verwachsungen).  
Aufwändig untersucht via XRD und REM-EDX.  
NS 750,00

### **Belosharit xls**

Lichtloch 26, Mansfeld, Mansfeld-Südharz, Sachsen-Anhalt / Deutschland  
Das seltene Magnesium-Sulfat-Hydroxid, bildet um 3 mm große Aggregate aus  
weißen nadeligen Kristallen.  
Sehr reich als Primärbildung auf Hohlräumen in brauner Matrix.  
KS 38,00

### **Bismoclit xls**

Alto das Furnas Pegmatit, Equador, Rio Grande de Norte / Brasilien  
Hellbraune seidig glänzende massive mehrere Zentimeter große Kristallaggregate  
des seltenen Wismut-Oxi-Chlorid.  
Es sind Pseudomorphosen von Bismuthinit nach Bismoclit. Alte neu untersuchte  
sehr gute Exemplare.  
Gefunden bereits in den 1980ziger Jahren.  
KS 38,00; NS 95,00

### **Bukovskyit xls**

Kank, Kutna Hora, Central Bohemian Region / Tschechien / TYP  
Dieses seltene Eisen-Arsenat, bildet hellgelbe aus seidigen Kristallen aufgebaute  
kompakte kolomorphe botroydale Aggregate aus reinem Bukovskyit. Sehr reiche  
und alte Proben, gefunden in der 1980ziger Jahren.  
KS 28,00; NS 38,00; HS 95,00

### **Cafarsit xls**

Wanni Gletscher, Monte Cervandone, Binn Tal, Wallis / Schweiz / TYP  
Dunkelbraune metallisch glänzende isometrische um 5 mm große Kristalle, auf  
heller Gneis Matrix.  
Hübsche Stufen des seltene Kalzium-Eisen-Titan-Arsenat, gefunden im Jahr 1980  
von Toni Imhof.  
KS 48,00; NS 75,00

### **Calciborit xls**

Fuka Mine, Fuka, Bitchü, Takahashi City, Okayama Pref. / Japan  
Dieses höchst seltene und weltweit nur von 2 Fundstellen bekannte Calcium-  
Borat. Bildet hier farblos-weiße hochglänzende strahlige um bis 5 mm große  
Kristallaggregate in grauem Calcit. Nur 5 Proben verfügbar.  
MM 65,00

### **Camanchacait xls**

Torrecillas Mine, Salar Grande, Iquique, Tarapaca Prov. / Chile / TYP  
Hellgelbliche glasig glänzende um bis 3 mm große Kristallaggregate neben  
weißem Torrecillasit in Gips Matrix.  
Leider nur wenige um 5 mm bis 8 mm große Proben verfügbar.  
Capsel 75,00; MM 95,00

### **Chinchorroit xls**

Torrecillas Mine, Salar Grande, Iquique, Tarapaca Prov. / Chile / TYP  
Das höchst seltene Natrium-Magnesium Arsenat, bildet weiße mikrokristalline  
um 3 mm große Kristallaggregate  
aus farblosen prismatischen Kristallen, neben weißen nadeligen Torrecillasit auf  
grauer Gips Matrix.  
MM 85,00; KS 125,00

### **Chiyokoit xls**

Fuka Mine, Fuka, Bitchü, Takahashi City, Okayama Pref. / Japan / TYP  
Der sehr seltene Vertreter der Ettringit Gruppe, bildet hier rosa-farbige um 1 mm  
große hexagonal

langprismatische Kristalle, sehr reich als dich um 5 mm große Aggregate in weißem Pentahydroborit.

MM 48,00; KS 75,00

### **Chrysoberyll „Var. Alexanderit“ xls**

Carnaiba Mining District, Carnaiba, Pintobacu, Bahia / Brasilien.

Dunkelgrünen verzwilligten und verdrillingte um 2 cm große Kristalle auf Glimmerschiefer Matrix. Die Kristalle zeigen einen intensiven Alexandrit Effekt von dunkelgrün zu rotbraun. Hübsche Schaustufen aus den 1980ziger Jahren.

KS 38,00; NS 75,00

### **Cobalt-Magnetit xls**

Kamoya South II Mine, Kamoya, Kambove, Katanga / Congo

Hochglänzend schwarz metallische, bi-pyramidale um bis 2 cm große Kristalle eines Kobalt-reichen Magnetits auf grüner Malachit-Chrysocoll-Quarz Matrix. Eine sehr erstaunliche Paragenese.

Die Matrix sieht eher aus wie ein typischer Serpentin.

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

### **Cordierit xls**

Cordierite Occurrence, Sondeled, Risor, Agder / Norwegen

Hellgrünlich-blaue glasig glänzende um 4 cm große Kristalle in Quarz-Clinochlor Matrix.

Interessante Proben aus einer hoch metamorphen Weißschiefer Formation.;

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

### **Crichtonit xls**

Presidente Kubitschek, Minas Gerais / Brasilien

Das seltene Strontium-Mangan-Titan-Oxid bildet schwarze hochglänzende um 3 mm große Kristalle

neben braunen nadeligen Rutil Kristalle auf einer Matrix aus kleinen Quarz Kristallen.

KS 28,00

## **Cuprit xls**

Kansalawile Open Pit, Tenke-Fungurume Mines, Lualaba / Congo  
Rot metallische pyramidale um 2 cm große Kristalle auf heller Dolomit Matrix.  
Hübsche Schaustufen aus einem Neufund im Frühjahr 2024.  
KS 38,00; NS 65,00

## **Danalit xls**

Mihara Mine, Mihara City, Hiroshima Pref., Japan  
Rotbraune glasig glänzende um 5 mm große Kristallaggregate, aufgebaut aus  
triangulären Kristallen  
in Quarz-Biotit Matrix. Alte Proben aus den 1970ziger Jahren.  
KS 38,00; NS 65,00

## **Delafossit xls**

Lichtloch 26, Mansfeld, Mansfeld-Südharz, Sachsen-Anhalt / Deutschland  
Dunkelbraun metallische prismatische um bis 1 mm große Kristalle, als  
Primärbildung auf kleinen  
Hohlräumen in massiver Cuprit Kupfer Matrix.  
KS 28,00; NS 48,00

## **Domeykit (xls) + Lavendulan xls**

Jote Mine, Pampa Larga, Tierra Amarilla, Copiapó Prov., Atacama / Chile  
Das Kupfer-Arsenid tritt hier in braun metallischen mehreren Millimeter großen  
gangförmigen Aggregaten auf,  
neben blauem Lavendulan auf Calcit Matrix.  
KS 28,00; NS 38,00

## **Equicalastrobus chinleana**

Dakhla, Oued ed Dahab Lagouira / West Sahara / TYP  
Es sind aus einem Gemenge aus Chalcedon, Opal und Moganit bestehende  
bernsteinfarbige

um 4 cm x 1,5 cm (KS) bis 6 cm x 2 cm (NS) große, wabenartig strukturierte,  
Kokon-artige  
Fruchtstände von fossilen Schachtelhalmen aus dem Eozän.  
KS 28,00; NS 48,00

### **Ernstit xls**

Juscelino Claim, Jenipapo, Itinga, Minas Gerais / Brasilien  
braune hochglänzende um 1 cm große radialstrahlige Kristallbälle auf Quarz  
Muscovit Matrix. Diese kugeligen Kristallaggregate sind zonar aufgebaut. Innen  
aus hellbraunen Eosphorit und außen umgewandelt in braunem Ernstit.  
MM 28,00; NS 65,00; HS 125,00

### **Fehrit xls**

Lichtloch 26, Mansfeld, Mansfeld-Südharz, Sachsen-Anhalt / Deutschland  
Dieses sehr seltene Kupfer-Magnesium-Hydroxyl-Sulfat der Ktenasit Gruppe,  
bildet hübsche Stufen mit  
türkis-blau Kristallaggregate, sehr reich als junge Sekundärbildung auf massiver  
Cuprit- Kupfer Matrix.  
KS 38,00; NS 75,00

### **Ferro-ferri-holmquistit xls**

Iwagi Island, Ochi District, Ehime Pref., Japan / TYP  
Sas neue Lithium-Eisen Silikat bildet hellblau-graue nadelige um 1 mm große  
Kristallaggregate  
eingewachsen im Quarz eines Granits.  
KS 85,00

### **Ferrokinoshitalit xls**

Gun Claim, Wilson Lake, Mt. Itsi, Ross River, Yukon Territory / Canada  
Dieser hoch seltene Barium-Glimmer, tritt hier in dunkelbraunen feinkristallinen  
um bis 5 mm großen  
Kristallaggregaten auf. Dicht verwachsen mit blauem um 3 mm großen Celsian  
Kristallen.  
Gefunden im August 2012 während unserer Expedition zu Gun Claim.



KS 65,00; NS 125,00

### **Fluorbritholit-(Y) xls**

Ovre Lapplegeret Quarry, Drag, Hamaroy, Nordland / Norwegen  
Rosa-graue glasige hochglänzende um bis 3 mm großen Kristallen neben dunkel-  
braunen Allanit-(Ce) Kristallen,  
in hell-gelblich grauer glasiger Yttrifluorit Matrix.  
Interessante Schaustufen des seltenen Yttrium-Silikats gefunden in den 1980ziger  
Jahren.

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

### **Fluorcalciomicrolit xl**

Muiane Pegmatit, Muiane-Naipa, Gile District, Zambezia Prov. / Mozambique  
Das seltene Kalzium-Tantal Oxid, bildet die grünlich braune glasig glänzende  
Außenzone um zonar aufgebaute  
um 1,3 cm (MM) bis 2,5 cm (KS) große "Microlit" Kristalle.  
Die Kernzone dieser Kristalle ist hellgelb und besteht aus Fluornatromicrolit.

MM 38,00; KS 85,00

### **Fluoronatromicrolit xl**

Muiane Pegmatit, Muiane-Naipa, Gile District, Zambezia Prov. / Mozambique  
Hellgelblich-braune glasig glänzende bi-pyramidale um 1 cm (MM) bis 2 cm  
(KS) große hübsche Einzelkristalle.

MM 19,00; KS 38,00

### **Fluoronatromicrolit xls**

Muiane Pegmatit, Muiane-Naipa, Gile District, Zambezia Prov. / Mozambique  
Pseudomorphose von orange braunen "Fluoronatromicrolit nach einem 1,5 cm  
großen langtafeligen  
Tantalit-(Mn) Kristall". Leider nur zwei Exemplare dieser extrem seltenen  
Pseudomorphose verfügbar.

KS 95,00

### **Fluoronatromicrolit xls + Tantalite-(Mn) xls**

Muiane Pegmatit, Muiane-Naipa, Gile District, Zambezia Prov. / Mozambique  
Hellgelbliche Kristallaggregate aus bi-pyramidalen Fluoronatromicrolit Kristalle,  
verwachsen mit rotbraunen  
tafeligen bis 5 mm großen Tantalit-(Mn) Kristallen. Kleine aber sehr hübsche um  
1 cm große "Schwimmerstüfchens"  
MM 28,00

### **Giorgiosit xls**

Lichtloch 26, Mansfeld, Mansfeld-Südharz, Sachsen-Anhalt / Deutschland  
Weiße bis leicht hellgrau-blaue botrydale dichte Kristallaggregate, sehr reich als  
Sekundärbildung auf brauner Matrix. Interessante Proben des seltenen  
Magnesium Karbonats.  
KS 28,00; NS 48,00

### **Gips xls**

Ton Grube Vehlitz, Gommern, Jerichower Land, Sachsen-Anhalt / Deutschland  
Wunderschöne um 5 cm (NS) bis 8 cm (HS) große Gipsrosen aus farblosen  
transparenten hochglänzenden  
um bis 3 cm großen dickprismatischen Kristallen. Gefunden am 15.Sept. 2007.  
Die Ton Grube ist seit viel Jahren wegen eines Umweltskandals gesperrt.  
NS 19,00; HS 38,00

### **Graftonit-(Ca) xls**

Skutfälts Quarry, Berg, Solleftea, Västernorrland Co. / Schweden  
Orange-braune glasig glänzende kompakte strahlige um 2,5 cm große  
Kristallaggregate.  
Sehr reiche neu untersuchte Proben des seltenen Phosphates.  
KS 48,00

### **Greifensteinit xls**

Jenipapo, Itinga, Minas Gerais / Brasilien

Das seltene Beryllium-Eisen-Phosphat bildet braune hochglänzende um 2 mm große Kristallgruppen, sehr reich auf weißem Albit.  
KS 38,00

### **Gysinit-(Ce) xls + Parisit-(La) xls**

Mountain Pass Mine, Ivanpah Mts., San Bernardino Co., Kalifornien / USA  
Orangebraune mikrokristalline Kristallaggregates des neuen Blei-Cer-Karbonat Gysinit-(Ce), unmittelbar verwachsen mit gelben glasig glänzenden um bis 5 mm großen tafeligen Parisit-(La) Kristallen. Alte neu untersuchte Proben.  
KS 125,00

### **Hauyn xls**

Vaitepiha River, Tautira, Tairapu, Tahiti Island / Französisch-Polynesien  
Blaue transparente lang-prismatische um bis zu 5 mm große Kristalle eingewachsen in tiefdunkelbraunem Hauyn-Basanit (sehr seltenes basaltisches Gestein).  
Interessante und schwierig zu beschaffende Proben von einem abgelegenen und exotischen Fundort.  
KS 28,00; NS 48,00

### **Ixiolite-(Mn<sup>2+</sup>) xls**

Muiane Pegmatit, Muiane-Naipa, Gile District, Zambezia Prov / Mozambique  
Schwarzer hochglänzender 1,5 cm großer Ixiolit-(Mn<sup>2+</sup>) Kristall, verwachsen mit einem orangebraunen um 1 cm großen bi-pyramidalen Fluornatromicrolit Kristall. Hübsches neu untersuchtes Einzelstück, gefunden in den 1990ziger Jahren.  
MM 125,00

### **Jadeit xls**

Praborna Mine, Saint-Marcel, Aosta Tal / Italien  
Hellviolette aus um 2 mm großen Kristallen aufgebaute mehrere Zentimeter große Kristallaggregate,

mit orange-rosa farbigem Alurgit, und hellrosa strahligem Magnesio-arfvedsonit.  
Neu untersuchte Proben eines  
Materials was zuvor als die violette Diopsid Varietät Violan (TYP) bezeichnet  
wurde.

KS 28,00; NS 48,00

### **Kannanit (xls)**

Mt. Kannan, Ouzu City, Ehime Pref., Shikoku Island / Japan / TYP  
Das hoch seltene Vanadium-Silikat bildet hellorange-braune dünne um 0,5 mm  
mächtige und um 1 cm lange,  
gangartige Aggregate, neben Piemonit in brauner Hämatit-Quarz-Matrix.

KS 75,00

### **Kidwellit xls + Dufrenit xls**

Three Oaks Gap, Big Fork, Polk Co., Arkansas / USA  
Das Natrium-Eisen Phosphat Kidwellit bildet die gelb-grüne ober Zone von  
botroydalen radialstrahligen dunkelgrünen mehrere Zentimeter großen Dufrenit  
Aggregate, mit rotbraunem Beraunit Kristallen auf Goethit Quarz Matrix.  
Hübsche Stufen gefunden um 1995.

KS 28,00; NS 38,00

### **Kunatit xls**

Lichtloch 26, Mansfeld, Mansfeld-Südharz, Sachsen-Anhalt / Deutschland  
Das sehr seltene Kupfer-Eisen Phosphate, bildet gelblich grüne kugelige um 1  
mm große Kistallaggregate,  
sehr reich als Sekundärbildung auf kleinen Hohlräumen auf oxidiertes massiver  
Cuprit-Kupfer Matrix.

KS 48,00

### **Lahnsteinit xls**

Lichtloch 26, Mansfeld, Mansfeld-Südharz, Sachsen-Anhalt / Deutschland  
Dieses Zink-Sulfat-Hydroxid bildet farblose tafelige um 0,3 mm großen Kristalle,  
sehr reich als

junge Sekundärbildung auf Hohlräumen in Periclas reicher Matrix. Nur wenige Proben verfügbar.  
KS 38,00

### **Lefontit xls + Atencioite xls**

Tiao Dutra Mine, Jenipapo, Itinga, Minas Gerais / Brasilien  
Dieses sehr seltene Beryllium-Eisen Phosphat bildet braune langprismatische um bis 1 cm große Kristalle.  
Neben hellbraunen kugelig-radialstrahligen um 2 mm großen Atencioit Kristallen, aufgewachsen auf bis zu 8 cm (HS) großen Quarz Kristallen.  
KS 38,00; HS 65,00

### **Leucophosphit xls**

Cooks Head Rock, Chrystalls Beach, Toko Mouth, Milton, Otago Region / Neuseeland  
Das Kalium-Eisen-Phosphat, bildet hier braune glänzende dünne krustenartige Überzüge auf Bruchzonen in Basalt Matrix. Entstanden durch den über zwei Millionen Jahre andauernden Kontakt von Guano mit dem exponierten Basaltfelsen an der Pazifikküste.  
KS 28,00; NS 48,00

### **Libethenit xls**

Miguel Vacas Mine, Nossa Senhora da Conceição e São Bartolomeu, Vicoso, Evora / Portugal  
Dunkelgrüne hochglänzende bi- pyramidale um bis 2 mm große Kristalle, sehr reich als dichter, viele Quadratzentimeter bedeckender Kristallrasen, auf großen Klüftzonen in Schiefer Matrix.  
Hübsche Schaustufen, gefunden in den 1990ziger Jahren.  
NS 28,00; HS 48,00

### **Ludjibait xls**

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

Blau-grüne wachsartig glänzende um bis 5 mm mächtige dichte botrydale  
Kristallaggregate.

Diese umhüllen flächendeckend um 3 cm große kugelige radialstrahlige kompakte  
Malachit Aggregate.

Überragend gute einmalige Schaustufen des seltenen Kupfer-Phosphates.  
NS 125,00; HS 485,00

### **Magadiit**

Watson Creek, Wildcat Peak, Trinity Co., Kalifornien / USA

Weiß seidig glänzende um 3 cm (KS) bis 5 cm (NS) große kompakte leicht  
abgerollte "Flußkiesel" aus diesem seltenen exotischen Natrium-Silikat.  
Eigenfund im Sommer 1997, in einem kleinen Bachlauf oberhalb des Watson  
Creeks.

KS 28,00; NS 48,00

### **Mapiquiroit xls**

Monte Arsiccio Mine, Stazzema, Lucca Prov., Toskana / Italien / TYP

Schwarz metallische pseudo-hexagonale tafelige um bis 1 mm große Kristalle in  
Albit-Baryt Matrix.

MM 38,00; KS 48,00

### **Matsubarait (xls)**

Mt Ohsa, Niimi City, Okayama Pref. / Japan

Dieses hoch seltene Strontium-Titan-Silikat tritt hier als um 100 µm große  
Kristalle auf,  
sehr reich als lamellare Verwachsung in um 5 mm großen orangebraunen Rutil  
Kristallen, in heller Jadeit Matrix.

KS 75,00

### **Mcguinnessit xls**

Lichtloch 26, Mansfeld, Mansfeld-Südharz, Sachsen-Anhalt / Deutschland

Hellblaue radialstrahlige dichte Kristallaggregate, sehr reich als Sekundärbildung  
auf hellbrauner Matrix.

Es dürfte der erste Fund des seltenen Magnesium-Kupfer Karbonats in  
Deutschland sein.  
KS 28,00; NS 48,00

### **Meierit (xls)**

Gun Claim, Wilson Lake, Mt. Itsi, Ross River, Yukon Territory / Canada / TYP  
Das sehr seltene Barium-Silikat bildet hellblaue um 3 mm große  
Kristallaggregate,  
sehr reich in einer Matrix aus Quarz, Hedenbergit, Gillespit, Taramellit,  
Edingtonit und anderen.  
Gefunden im August 2012 während unserer Expedition zum Gun Claim.  
KS 48,00; NS 95,00; HS 148,00

### **Mendipit xls**

Torr Works Quarry, Cranmore, Mendip, Somerset, England / UK  
Das seltene Blei-Oxy-Chlorid bildet hellrosa-weiße langprismatische strahlige um  
bis 1 cm große Kristallaggregate,  
in einer Matrix aus grau metallischem Pyrolusit. Alte Proben aus dem Jahr 1979.  
KS 28,00

### **Nannoniit xls** **IMA Nr. 2024-010**

Francon Quarry, Montreal, Quebec / Canada  
Das neue seltene Fluor-haltige Aluminium-Hydroxid, bildet grau-weiße  
wachsartige kugelige Aggregate,  
sehr reich als dichte Krusten auf kleinen Calcit und Quarz Kristallen auf  
Hohlräumen in Limestone Matrix.  
KS 95,00; NS 148,00

### **Niigatait (xls)**

Ohmi River, Itogawa, Niigata Pref., Honshu Island / Japan / TYP  
Das seltene Strontium Silikat bildet um 0,5 mm große Kristalle, unmittelbar  
verwachsen mit grau grünem Clinozoisit, neben hellvioletter Diaspor xls, in  
einer kompakten Matrix aus weißen tafeligen Prehnit Kristallen.

KS 48,00

### **Norrishit xls**

Funakozawa Mine, Ono, Hirono, Kunohe-gun, Iwate Pref. / Japan  
Dieser seltene Lithium-Mangan-Glimmer bildet hier braune hochglänzende um  
bis 3 mm große tafelige Kristalle,  
sehr reich in Braunit-Quarz Matrix.

KS 28,00

### **Omphacit xls**

Monte Torretta del Prete, Niquidetto, Torino, Piemont / Italien  
Hübsche Kristallgruppen aus grünen prismatischen um bis 1,5 cm großen  
freistehenden idiomorphen Kristallen,  
begleitet von orangebraunen um 5 mm großen Almandin Kristallen und blauem  
Glaucophan.

Hübsche Schaustufen von einem neuen Fundort.

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

### **Omphacit xls**

Praborna Mine, Saint-Marcel, Aosta Tal / Italien  
Dunkelblaue strahlige um bis 5 mm große Kristalle, sehr reich als um bis 2 cm  
große Kristallaggregate  
neben hellrosa Magnesio-arfvedsonite in Quarz Braunit Matrix.  
Neu untersuchte Proben eines Materials was zuvor als Violan (TYP) bezeichnet  
wurde.

KS 28,00; NS 48,00

### **Osumilit xls**

Sakkabira, Sakurajima Vulcano, Kagoshima Pref., Kyushu Island / Japan / TYP  
Dunkelblaue hexagonale um bis 3 mm große Kristalle, neben kleinen Sanidin  
Kristallen, auf Hohlräumen in  
Rhyolit Matrix. Interessante Proben aus einem Neufund an der Typ Lokalität des  
seltenen Silikates.

KS 19,00; NS 38,00



### **Perloffit xls**

Salitre I Mine, Patrocínio, Uberlandia, Minas Gerais / Brasilien  
Dieses seltene Barium-Mangan-Eisen-Phosphat, bildet hier grünlich- schwarze  
radialstrahlig kugelige  
Kristallaggregate, auf kleinen Hohlräumen in einer Goethit-Vivianit Matrix.  
KS 38,00

### **Pumpellyit-(Fe<sup>2+</sup>) xls**

Holzchaussee Quarry, Großer Auerberg, Harz, Sachsen-Anhalt / Deutschland  
Dunkelblaue um 2 cm große, aus kleinen nadeligen Kristallen aufgebaute  
Kristallaggregate,  
in heller Quarz Porphyr Matrix.  
Es ist der erste Fund des seltenen Silikates im Harz, und laut Mineralienatlas die  
sechste Fundstelle in Deutschland.  
KS 19,00; NS 38,00

### **Ramazzoit xls**

Lichtloch 26, Mansfeld, Mansfeld-Südharz, Sachsen-Anhalt / Deutschland  
Dieses höchst seltene Kupfer Mineral ist das erste Polyoxometalat Mineral  
überhaupt. Es bildet blaue transparente hochglänzende isometrische würfelige um  
0,5 mm große Kristalle, als junge Sekundärbildung auf brauner Matrix.  
KS 95,00; NS 148,00

### **Rhodesit xls**

Watson Creek, Wildcat Peak, Trinity Co., Kalifornien / USA  
Das seltene Kalium-Calcium-Silikat tritt hier als weiße um 2 mm mächtige  
parallel-faserige bis  
radialstrahlige Aggregate auf, sehr reich auf Spaltzonen in grauer Dacit Matrix.  
KS 28,00; NS 48,00

### **Rowlandit-(Y) xls**

Ovre Lapplegeret Quarry, Drag, Hamaroy, Nordland / Norwegen  
Dieses sehr seltene Yttrium-Eisen-Silikat, bildet olivgrüne transparente  
hochglänzende um bis 1 mm große Kristalle.  
Sehr reich neben schwarzen Allanit-(Ce) Kristallen in heller Yttrifluorit Matrix.  
Alte neu untersuchte Proben aus den 1980ziger Jahren.  
KS 65,00

### **Silhydrit (xls)**

Watson Creek, Wildcat Peak, Trinity Co., Kalifornien / USA / TYP  
Dieses seltene und weltweit nur von wenigen Fundstellen bekannt wasserhaltige  
Siliziumoxid, bildet hier an seiner Typ- lokalität, weiße seidig glänzende flache  
um bis 2 x 2 cm große mikrokristalline Kristallaggregate auf grauer Dacit Matrix.  
KS 38,00; NS 48,00

### **Stibiotantalit xl**

Muiane Pegmatit, Muiane-Naipa, Gile District, Zambezia Prov. / Mozambique  
Farblose bis hell-braune hochglänzende tafelig prismatische um 1 cm (MM) bis  
1,8 cm (KS) große Einzelkristalle, Hübsche neu untersuchte Exemplare des  
seltenen Antimon-Tantal- Oxides.  
MM 28,00; KS 48,00

### **Strengit xls**

Fragas da Carvalhosa Mine, Torre de Moncorvo, Braganca / Portugal  
Orange-rosa-farbige transparente hochglänzende Kristalle, verwachsen zum um  
bis 1 cm großen radialen Kristallgruppen, auf großen flachen Kluftzonen auf  
Hämatit Matrix. Hübsche Schaustufen, gefunden in den 1990ziger Jahren.  
NS 48,00; HS 125,00

### **Swinefordit xls**

Funakozawa Mine, Ono, Hirono, Kunohe-gun, Iwate Pref. / Japan  
Dieses seltene Lithium-Silikat der Smectit Gruppe, was bisher weltweit nur von 6  
Fundstellen bekannt ist,  
bildet hier hellbraune flache um 1 cm bedeckende Kristallaggregate auf hell-rosa  
Quarz Matrix.

MM 38,00; KS 65,00

### **Tantalit-(Mn) xl**

Muiane Pegmatit, Muiane-Naipa, Gile District, Zambezia Prov. / Mozambique  
Rotbraune hochglänzende flachprismatische um 1,5 cm (MM) bis 2,5 cm (KS)  
große Einzelkristalle.

Hübsche Exemplare, gefunden in den 1990ziger Jahren.

MM 19,00; KS 38,00

### **Tapiolit-(Fe) xl**

Joaquim Cigano Claim, Quixaba, Paraiba / Brasilien  
Schwarzer hochglänzender um 1cm (KS) bis 1,5 cm (NS) großer flächenreicher  
Kristall, auf Muskovit Quarz Matrix. Hübsche Schaustufen des Tantal-Eisen-  
Oxid; MM 19,00 (Einzelkristall)

KS 28,00; NS 38,00

### **Taranakit (xls)**

Cooks Head Rock, Chrystalls Beach, Toko Mouth, Milton, Otago Region /  
Neuseeland

Das Kalium-Aluminium-Phosphate, bildet weiße flächendeckende krustenartige  
Aggregate auf Bruchzonen in Basalt Matrix. Entstanden durch den über zwei  
Millionen Jahre andauernden Kontakt von Guano  
mit dem exponierten Basaltfelsen an der Pazifikküste.

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

### **Tweddillit (xls)**

Praborna Mine, Saint-Marcel, Aosta Tal / Italien  
Dieses hoch seltene und bisher weltweit nur von wenigen Fundstelle bekannte  
Strontium Silikat, tritt hier als zonare Verwachsung mit Strontium-haltigem  
Piemontit auf. Als braune um bis 5 mm große Aggregate in Quarz-Braunit  
Matrix.

KS 48,00; NS 95,00

### **Uranmicrolit xls**

Muiane Pegmatit, Muiane-Naipa, Gile District, Zambezia Prov. / Mozambique  
Das seltene Uran-Tantal Oxid, bildet die dunkelbraune Außenzone um zonar  
aufgebaute um 1,3 cm (MM) bis 2,5 cm (KS) große "Microlit" Kristalle. Die  
Kernzone dieser Kristalle besteht aus grauem Fluornatromicrolit.

MM 38,00; KS 65,00

### **Zincoberaunit xls**

Tiao Dutra Mine, Jenipapo, Itinga, Minas Gerais / Brasilien  
Das sehr seltene Zink-Eisen-Phosphat, bildet dunkelgrüne radialstrahlige  
um 5 x 5 mm bedeckende Kristallkrusten auf Fluor-elbait, Muscovit-Albit  
Matrix.

KS 38,00

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

[www.seltene-mineralien.de](http://www.seltene-mineralien.de)

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

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

**Gunnar Färber, Bornsche Str. 9, 39326 Samswegen /  
Germany**