

# **Gunnar Färber Minerals**

Systematic - Minerals from all over the world

## **Hallo Mineraliensammler,**

Wegen meiner Teilnahme an der Tucson Mineral Show im Januar / Februar und kurz danach an der Messe in Bologna, erhalten Sie erst Heute meine neue Angebotsliste 1 / 2024.

Das aktuelle Angebot enthält wie immer eine Vielzahl von sehr seltenen und neuen Mineralien. Dieses Mal sind es Brockit, Cervetit, Cerphosphorhuttonit, Curienit, Dondoellit, Ferrimuirit, Graftonit-(Mn), Kokchetavit, Lishiit, Magnesio-lucchesiit, Oxynatromicrolit, Papikeit, Sigismundit, Vanuralit, Wangpuit, und Zhenruit.

Viel Analytik war erforderlich, um seltene Quecksilber Mineralien von Terlingua in Texas und Clear Creek in Kalifornien zu bestimmen. Insgesamt 16 Quecksilber Mineralien enthält die neue Liste, mit Seltenheiten wie: Clearcreekit, Comancheit, Deansmithit, Edgarbaileyit, Edoylerit, Gaidunningit, Gianellait, Kleinit, Mosesit, Pinchit, Terlinguit, Wattersit und andere.

Ein weiteres Highlight der Liste sind hübsche Andradite „Topazolit“ Kristalle auf Actinolit aus den Iran. Niob, Tantal, Thorium, Uran und Zinn Mineralien aus Nigeria, Canada, Gabun und Wyoming. Seltene Phosphate aus Rwanda und Brasilien, hübsche hoch seltene Molybdän Mineralien wie Zhenruit und Wangpuit aus Utah, sowie das seltene Silikat Papikeit aus der Schweiz. Es gibt auch mal wieder was Neuen aus Deutschland, das seltene Phosphat Dondoellit aus Sachsen-Anhalt.

## **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**

**Antwerpen: 4-5. Mai; Tokio: 24-27. Mai;**

**Sainte Marie aux Mines: 26-30. Juni;**

### **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, Mastercard 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

### **Anatas xl**

Penha de Franca, Itamarandiba, Minas Gerais / Brasilien  
Dunkelbraun metallisch-glänzende flächenreiche doppelendige prismatische  
um 1 cm große Einzelkristalle. hübsche Exemplare aus einem Neufund.  
KS 19,00

### **Andradit xl "Regenbogen-Granat"**

Kose Mine, Tenkawa-mura, Yoshino-gun, Nara Pref. / Japan  
Braune auf den Kristallflächen intensiv Regenbogen-farbig irisierender um 8 mm  
großer Einzelkristall.  
Hübsches Edelsteinmaterial von einer mittlerweile erloschenen Fundstelle.  
MM 19,00

### **Andradit xls "Topazolit" + Actinolite xls**

Khamir Mts., Bandar-e Chamir, Hormozgan / Iran  
Hochglänzende transparente orange-gelblich-braune um 7 mm große Kristalle.  
Aufgewachsen auf einer  
Matrix aus dunkelgrünen hochglänzenden um 2 cm großen langprismatischen  
Actinolit Kristallen.  
Überragend gute Schaustufen und eine sehr seltene Paragenese.  
KS 38,00; NS 75,00; HS 148,00

### **Anorthoclas xls**

Starvern Pegmatite, Larvik, Vestfold og Telemark / Norwegen  
Hübsche Aggregate aus hell-bräunlich-grauen hochglänzenden um 2 cm großen  
Anorthoclas Kristallen  
mit intensiv hellblauem Mondsteineffekt "Adulareszenz". Interessantes  
Edelsteinmaterial aus einem Neufund  
von einem in Vergessenheit geratenem Pegmatit Feld.  
KS 28,00; NS 48,00

### **Belyankinit (xls) + Euxenite-(Y)**

Uranium King Mine, Encampment, Carbon Co., Wyoming / USA  
Das Titan-Niobium-Oxid bildet hellgelblich-braune dichte Aggregate, sehr reich  
als hydrothermale  
Umwandlungen um dunkel-braune glasige um 2 cm (KS) bis 3 cm (NS) große  
Euxenit-(Y) Kristallen.  
Interessante und neu untersuchte Exemplare.  
KS 28,00; NS 48,00

### **Beryll xls**

Pedra Azul, Golconda, Governador Valadares, Minas Gerais / Brasilien  
Hellblaue hochglänzende transparente um 1,5 cm (KS) bis 2,5 cm (NS) große  
hydrothermal  
angelöste skelettförmig Einzelkristalle. Hübsche Exemplare, gefunden in den  
1960ziger Jahren.  
KS 19,00; NS 28,00

### **Boulangerit xls**

Dörnberg Mine, Olsberg, Hochsauerlandkreis, NRW / Deutschland  
Grau metallische nadelige um 1 cm große Kristalle, sehr reich als dichte mehrere  
Quadratcentimeter bedeckende Kristallaggregate auf Kluftzonen in Quarz Matrix.

Hübsche Schaustufen des Blei Antimon Sulfids.

Gefunden in den 1990ziger Jahren.

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

### **Brockit xls + Columbit-(Mn) xl**

Komu Pegmatite, Adegbodu, Ilero, Oyo State / Nigeria

Das Thorium-Phosphat der Rhabdophan-Reihe, tritt hier als hellgelbe

Pseudomorphosen

nach um 1 mm großen isometrischen Kristallen auf. Sehr reich eingewachsen in  
der Oberfläche

von um 3 cm (KS) bis 6 cm (NS) großen schwarzen Columbit-(Mn) Kristallen.

KS 48,00; NS 125,00

### **Calomel xls**

Perry Pit, Mariposa Mine, Terlingua, Brewster Co., Texas / USA

Farblose hochglänzende prismatische bis 5 mm große Kristalle auf Hohlräumen  
in Calcit Matrix.

Hübsche reich besetzte Stufen des seltenen Quecksilber-Chlorids.

KS 48,00

### **Carlosbarbosait xls + Columbit-(Mn) xl**

Komu Pegmatite, Adegbodu, Ilero, Oyo State / Nigeria

Das seltenen Uranyl-Niobdat tritt hier in gelbe aus winzigen nadeligen Kristallen  
aufgebaute Kristallaggregate auf.

Sehr reich als feiner Kristallrasen, auf um 3 cm (KS) bis 6 cm (NS) großen  
schwarzen Columbit-(Mn) Kristallen.

KS 48,00; NS 95,00

### **Cassiterit xls**

Tanco Mine, Bernic Lake, Lac-du-Bonnet, Manitoba / Canada

Dunkelbraune glasig-glänzende um 2 cm (KS) bis 3 cm (NS) große  
Kristallaggregate eines  
Tantal-reichem Cassiterit. Interessante Proben vom einem der wichtigsten  
Tantalerze in der Tanco Mine.  
KS 28,00; NS 48,00

### **Cerphosphorhuttonit xls**

Uranium King Mine, Encampment, Carbon Co., Wyoming / USA  
Dieses sehr seltene Cer-Thorium-Phosphat-Silikat, tritt hier in einer  
unmittelbaren Verwachsung  
zu je ca. 50 % mit Monazit-(Ce) auf. Es sind rötlich-beige wachsartige um 2 cm  
große kompakte  
Aggregate mit etwas Feldspat-Glimmer Matrix.  
KS 48,00; NS 125,00

### **Chervetit xls + Francevillit xls + Mounanait xls**

Mounana Uranium Mine, Franceville, Léboumbi-Leyou, Haut Ogoue / Gabon /  
TYP  
Das Blei-Vanadat bildet farblose prismatische um 5 mm große Kristalle, sehr  
reich neben einen Kristallrasen  
aus orangegelbem Francevillit und braunen Mounanait Kristallen auf großen  
Kluftzonen im Sandstein.  
KS 85,00

### **Childrenit xls**

Poço d'Antas Claim, Piauí Valley, Taquaral, Itinga, Minas Gerais / Brasilien  
Hell-orange-braune transparente hochglänzende um bis 1 cm große  
langprismatische Kristalle,  
auf Albit-Quarz Matrix. Hübsche Stufen gefunden um 2005.  
KS 48,00; NS 28,00

### **Clearcreekit xls**

Clear Creek Mine, Clear Creek Canyon, San Benito Mts., Kalifornien / USA /  
TYP

Dieses außerordentlich seltene Quecksilber- Karbonat bildet gelbliche Aggregate  
aus winzigen  
nadeligen Kristallen auf Kluftzonen in silifiziertem Jasplit. Nur wenige  
Exemplare verfügbar.  
KS 125,00

### **Coelestin xls**

Pacific Mine, Mule Canyon, Calico Mts., San Bernardino Co., Kalifornien / USA  
Hellblaue parallel-faserige um 2 cm mächtige Kristallaggregate (Fasercoelestin).  
Hübsche farbintensive Exemplare von einem seltenen Fundort. Gefunden in den  
1970ziger Jahren.  
KS 19,00; NS 28,00; HS 48,00

### **Columbit-(Mn) xl**

Komu Pegmatite, Adegbodun, Ilero, Oyo State / Nigeria  
Schwarze hochglänzende prismatische flächenreiche, endflächige um 2,5 cm  
(KS) bis 4 cm (NS)  
große Einzelkristalle. Hübsche Exemplare von einem seltenen Fundort.  
KS 28,00; NS 38,00

### **Columbit-(Mn) xl**

Ipe Mine, Golconda, Governador Valadares, Minas Gerais / Brasilien  
Schwarze halbmatt-hochglänzende flachprismatische stark gestreifte  
flächenreiche  
hervorragend ausgebildete um 3 cm (KS) bis 5 cm (NS) große Einzelkristalle. Die  
Kristalle wurden im  
Jahr 1955 vom Mineralienhändler Ed Swoboda in die USA gebracht.  
KS 48,00; NS 65,00

### **Comancheit xls**

Perry Pit, Mariposa Mine, Terlingua, Brewster Co., Texas / USA / TYP  
Dieses hoch seltene Brom-haltige Quecksilber-Nitrid-Chlorid tritt hier in  
orangefarbige

langprismatische um 0,3 mm großen Kristallen und kleinen Kristallaggregaten  
auf Calcit Matrix auf.

Nur wenige Exemplare verfügbar.

MM 65,00; KS 125,00

### **Coutinhoit xls**

Urucum Pegmatit, Barra do Cuieté, Conselheiro Pena, Minas Gerais / Brasilien /  
TYP

Dieses sehr seltene Thorium-Barium Silikat bildet hellgelbe nicht fluoreszierende  
um bis 3 mm große Aggregate,  
neben intensiv fluoreszierendem Phosphuranylit auf tafeligem Muskovit.

MM 38,00; KS 48,00

### **Curienit xls + Chervetit xls**

Mounana Uranium Mine, Franceville, Léboumbi-Leyou, Haut Ogoue / Gabon /  
TYP

Das seltene Blei-Uranyl-Vanadat bildet orange- gelbe radial-tafelige um 2 mm  
große Kristalle.

Sehr reich neben farblosem Chervetit Kristallen und gelbem feinkristallinen  
Carnotit auf Sandstein Matrix.

KS 85,00; NS 225,00

### **Deanesmithit xls**

Clear Creek Mine, Clear Creek Canyon, San Benito Mts., Kalifornien / USA /  
TYP

Dieses höchst seltene Quecksilber-Sulfo-Chromat, bildet dunkel-orange-rot-  
braune hochglänzende  
langtafelige um 0,5 mm große Kristallaggregate, auf Kluftzonen in silifiziertem  
Jasplit.

KS 185,00

### **Dolomit xls**

Pecos River, Yeso, De Baca County, New Mexico / USA

Es sind Pseudomorphosen von Dolomit nach ehemaligen verzwilligten Aragonit Kristallen.

In Form von hellgrauen pseudo-hexagonalen um 2,5 cm (KS) bis 3 cm (NS) großen dicktafeligen "Kristallen".

KS 19,00; NS 28,00

### **Dondoellit xls**

Braunkohle Grube Löderburg, Staßfurt, Sachsen-Anhalt / Deutschland  
Hellbraune glasig glänzende radial-tafelige um bis 5 mm große Kristallgruppen auf braunem Tonschiefer. Uralte neu untersuchte (PXRD, EDX), einmalige Proben, gefunden um 1850. Die Grube wurde bereits 1930 stillgelegt.

KS 65,00

### **Edgarbaileyit xls**

Clear Creek Mine, Clear Creek Canyon, San Benito Mts., Kalifornien / USA  
Das hoch seltene und einzige bisher bekannte Quecksilber-Silikat, bildet gelblich-grüne bis bräunliche wachsartig glänzende um 2 mm große Kristallaggregate, vereinzelt neben etwas Cinnabarit auf Kluftzonen in silifiziertem Jasplit.

KS 38,00; NS 125,00

### **Edoylerit xls**

Clear Creek Mine, Clear Creek Canyon, San Benito Mts., Kalifornien / USA / TYP

Dieses höchst seltene Quecksilber-Sulfo-Chromat, bildet gelbe nadelige um 0,3 mm große Kristalle,

neben rotem Cinnabarit auf Kluftzonen in silifiziertem Jasplit.

KS 48,00; NS 85,00

### **Ferrimuirit xls**

Gun Claim, 4 km s/e of Wilson Lake, 16 km s/e of Mt. Itsi, 155 km n/e of Ross River, Yukon Territory / Canada / TYP Das neue sehr seltene Barium-Ca-Fe-Cl-Silikat, bildet braun glasige um bis 4 mm große Kristallaggregate, in Sanbornit-Quarz Matrix. Das neue Mineral wurde von mir bereits im August 2012,

während unserer Expedition zum Gun Claim entdeckt.  
KS 85,00; NS 148,00

### **Gaidunningit xls**

Clear Creek Mine, Clear Creek Canyon, San Benito Co., Kalifornien / USA /  
TYP

Das höchst seltene Stickstoff-haltige Quecksilber- Chlorid, bildet gelbe nadelige  
Kristallaggregate  
auf einem Hohlraum in Jasplit. Nur 4 Proben verfügbar!  
KS 225,00

### **Gianellait xls**

Mariposa Mine, Terlingua, Brewster Co., Texas / USA / TYP  
Das hoch seltene Quecksilber-Nitrid-Sulfat, bildet hellgelbe glasig glänzende  
isometrische  
um bis 1 mm große Kristalle, als dichte Kristallaggregate auf kleinen  
Hohlräumen in Kaolinit-Calcit Matrix.  
Neu untersuchte Eigenfunde vom Juli 1997.  
KS 85,00

### **Graftonit-(Mn) (xls)**

Malpensata Pegmatit, Piona Peninsula, Lecco Prov., Lombardy / Italien  
Das sehr seltene Mn-Fe-Phosphate, bildet hier orange-braune glasige um 1 cm  
große Kristallaggregate,  
verwachsen mit dunkelgrünen Mitridatit in hellem Feldspat.  
KS 85,00

### **Guimaraesit xls + Saleeit xls**

Laranjeira Claim, Taquaral, Itinga, Minas Gerais / Brasilien  
Das sehr seltene Zink-Calcium-Beryllium-Phosphat, bildet braune glasige  
rhombische um 1 mm große Kristalle,  
sehr reich als dichter Kristallrasen auf Albit Quarz Matrix.  
Begleitet von um 2 mm große hellgelben tafeligen Saleeit Kristallen.  
KS 38,00; NS 85,00

### **Herderit xls**

Barra do Salinas, Coronel Murta, Aracuai, Minas Gerais / Brasilien  
Zu kleinen Kristallgruppen verwachsene hellbeige glasige um 2 cm (KS) große  
Kristalle.

Es ist ein echter Herderit mit 7,53 At% Fluor. Alle anderen sind fast immer (zu  
ca. 99 %) Hydroxylherderite.

Ein echter Herderit ist ein extrem seltenes Mineral.

KS 95,00

### **Hydroxylherderit xls**

Linópolis, Divino das Laranjeiras, Minas Gerais / Brasilien  
Hübsche Kristallaggregate aufgebaut aus farblosen transparenten hochglänzenden  
langprismatischen um 5 mm

großen Kristallen auf Albit Matrix. Sehr gute Schaustufen des Beryllium-  
Phosphates, aus einem Fund um 2002.

KS 38,00; NS 65,00

### **Idrialit xls**

Culver-Baer Mine, North Fork Little Sulphur Creek, Cloverdale, Sonoma Co.,  
Kalifornien / USA

Das seltene organische Mineral, tritt hier in gelben intensiv fluoreszieren um bis 2  
cm großen gangförmigen Imprägnationen in hellbrauner Quarz Matrix auf.

Interessante Proben gefunden in den 1980ziger Jahren.

KS 28,00; NS 48,00

### **Kleinit xls**

Perry Pit, Mariposa Mine, Terlingua, Brewster Co., Texas / USA / TYP  
Orangefarbige glasig-glänzende hexagonale prismatische um 2 mm große  
Kristalle, auf einen Hohlraum in Calcit Matrix. Interessante Exemplare von der

TYP-Lokalität des seltenen weltweit nur von drei Fundstellen bekanntem

Quecksilber-Nitrid-Chlorid.; KS 48,00; NS 95,00

## **Kokchetavit (xls)**

Sary Gieraltow, Stronie Slaskie, Klodzko, Lower Silesian / Polen  
Das Hochdruck Polymorph des Microclin, ist Bestandteil von um bis 100µm  
großen Nanogranit Einschlüsse  
in orangen um 1 mm großen Almandin Kristallen, als ca. 30 Vol% Anteil eines  
Granulits.

Der Anteil des Mantelminerals im Granulit beträgt ca. 0,5 Vol%.  
NS 85,00; HS 148,00

## **Lavendulan xls + Tangdanit xls**

Wadi Oued Mehisser, Souk Jomaa, Jendouba / Tunesien  
Das Natrium-Kupfer-Arsenat bildet blaue tafelige um bis 1 mm große Kristalle,  
dicht verwachsen mit grünlich-blauen Tangdanit Kristallen. Sehr reich als  
Imprägnation in Sandstein Matrix.

Interessante Proben von einem sehr seltenen Fundort.  
KS 28,00; NS 48,00

## **Lishiit xls**

Big Sandy Creek, Bearpaw Mountains, Hill County, Montana / USA  
Dieses neue sehr seltene Strontium-Calcium-Karbonat der Burbankit Gruppe,  
tritt hier als weiße um 1 cm große Aggregate in hellgrauem Calcit auf.  
Diese heutzutage nur schwer zugängliche Fundstelle liegt im Rocky Boy Indianer  
Reservat.

KS 125,00; NS 185,00

## **Magnesio-lucchesiit xls**

San Piero in Campo, Elba Island, Livorno Prov., Tuscany / Italien / TYP  
Das neue seltene Turmalin-Gruppen Mineral, bildet schwarzen hochglänzende  
um 5 mm große Kristalle,  
als dichter Kristallrasen auf Actinolit-Skarn Matrix.

KS 65,00; NS 125,00

## **Meta-autunit xls**

Alto da Golconda Mine, Golconda, Governador Valadares, Minas Gerais /  
Brasilien

Leuchtend apfelgrüne dick-tafelige rechteckige prismatische um 1 cm (MM) bis  
1,5 cm (KS) große  
blockige Einzelkristalle. Hübsche Exemplare des Calcium-Uranyl-Phosphates aus  
einem Neufund.

MM 19,00; KS 38,00

### **Metacinnabarit xls**

Pietrineri Mine, San Filippo, Castiglione d'Orcia, Siena Prov., Toskana / Italien  
Schwarz-metallische isometrische um 2 mm große Kristalle, sehr reich mit etwas  
Cinnabarit in Hohlräumen

in zelliger Quarz Matrix. Außergewöhnlich gute Exemplare für einen  
Europäischen Metacinnabarit.

Gefunden in den 1950ziger Jahren.

KS 75,00; NS 225,00

### **Millerit xls**

Strathcona Mine, Levack, Sudbury, Ontario / Canada

Das Nickelsulfid Millerit mal nicht als typische nadelige Kristalle ! Sondern als  
hellgelbmetallische tafelige blockige kompakte um 2 cm große Kristallaggregate,  
mit dunkelgelben Chalcopyrit in Quarz Matrix. Interessante alte Stufen.

KS 38,00; NS 95,00

### **Monazit-(Ce) xl**

Sao Joao da Chapada, Diamantina, Minas Gerais / Brasilien

Hellbraune hochglänzende flachprismatische verzwilligte um 1,5 cm große  
Einzelkristalle.

Hübsche Exemplare aus einer neuen Fundstelle in diesem weitläufigem  
Fundgebiets.

Die Kristalle unterscheiden sich optische deutlich von älteren Funden.

KS 28,00

### **Mosesit xls**

Perry Pit, Mariposa Mine, Terlingua, Brewster Co., Texas / USA / TYP  
Hellgelbe glasig-glänzende isometrische um bis 2 mm große Kristalle, als dichte  
Kristallaggregate auf Hohlräumen in Calcit Matrix. Überragend gute Exemplare  
von der TYP-Lokalität des hoch seltenen Quecksilber-Nitrid-Chlorids.  
KS 85,00; NS 148,00

### **Nontronit xls**

Agua Fria Claim, Coronel Murta, Minas Gerais / Brasilien  
Leuchtend apfel-grüne kompakte um 3 cm (KS), 5 cm (NS) bis 8 cm (HS) große  
Stufen.

Aufgebaut aus ineinander verwachsenen radial-tafeligen kugeligen  
Kristallaggregaten mit etwas Opal.  
Überragend gute Exemplare des Na-Fe-Silikates des Smectit Gruppe.  
KS 28,00; NS 38,00; HS 85,00

### **Oxynatromicrolit (xls) + Tantalit-(Mn)**

Tanco Mine, Bernic Lake, Lac-du-Bonnet, Manitoba / Canada  
Dieses sehr seltene Natrium-Tantal-Oxid bildet um 1 mm große Kristalle, und  
tritt hier  
in einer unmittelbaren Verwachsung zu je ca. 50 % mit Tantalit-(Mn) auf.  
Es bildet mit diesem tief- dunkelbraune um 1,5 cm große Aggregate in Beryl-  
Muscovit Matrix.  
KS 85,00

### **Papikeit xls**

En di Redinet, Val d'Albionasca, Roveredo, Grisons / Schweiz  
Hellbraune seidig glänzende flache langprismatische um 4 cm große Kristalle,  
des neuen seltenen Na-Mg-Al-Silikats,  
auf hoch-metamorpher Quarz Muscovit Matrix. Überragend gute Schaustufen aus  
einem sehr begrenzten Neufund.  
KS 85,00; NS 125,00; HS 185,00

### **Pinchit xls**

Perry Pit, Mariposa Mine, Terlingua, Brewster Co., Texas / USA / TYP

Dunkelbraune diamantglänzende um 0,2 mm große Kristalle neben orangem  
Kleinit in Calcit Matrix.

Ich habe insgesamt leider nur drei Exemplare, des höchst seltenen, nach William  
Pinch (Pinch Medaille)  
benannten, Quecksilber-Oxy-Chlorids für Sie verfügbar.  
KS 380,00

### **Pirssonit xls**

Searles Lake, San Bernardino Co., Kalifornien / USA / TYP  
Hübsche Kristallgruppen aus farblosen transparenten prismatischen um 1cm  
großen Kristallen.  
Hervorragende Exemplare des seltenen Na-Ca-Karbonats. Alte Proben aus den  
1970ziger Jahren.  
MM 19,00; KS 28,00

### **Pyrit xls**

Boron Open Pit Mine, Boron, Kern County, Kalifornien / USA  
Gelb metallische würfelige um 1 mm große Kristalle, als dichter Kristallrasen  
neben kleinen Zeolit Kristallen  
auf Basaltmatrix. Die Proben stammen aus dem Basaltsockel unter dem Borat  
Lager.  
Einmalige Proben von einem seltenen Fundort für Pyrit.  
KS 38,00

### **Ruifrancoit xls**

Poço d'Antas Claim, Piauí Valley, Taquaral, Itinga, Minas Gerais / Brasilien  
Das seltene Beryllium-Phosphat, bildet hellgrünlich-braune kugelige um 2 mm  
große Kristallbälle,  
aufgebaut aus blockigen Kristallen. Sehr reich als dicht Kristallaggregate neben  
braunen langprismatischen um 1 cm großen Childrenit Kristallen.  
KS 38,00; NS 95,00

### **Sigismundit xls**

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

Das seltene Barium-Eisen-Phosphat der Arrojadit Reihe, tritt hier in dunkelgrünen glasig glänzenden um bis 3 cm großen Kristallaggregaten auf. Verwachsen mit etwas Pyrit und Phosphosiderit.

Alte neu untersuchte Proben gefunden 1966 von Albert Delvaux.  
KS 65,00; NS 125,00

### **Silber xls**

Bacu Arrodas Mine, San Vito de Miuravera, Sarrabus, Sardinien / Italien  
Silberweiß metallische um 2 cm (KS) bis zu 3 cm (NS) große blechartige Silberaggregate, begleitet von dunkelgrau metallischem Acanthit. Alte Proben von einem sehr seltenen Fundort, gefunden im 19. Jahrhundert.  
KS 28,00; NS 38,00

### **Tantalit-(Fe) xls**

Alto Quixaba Pegmatit, Quixaba, Frei Martinho, Paraiba / Brasilien  
Schwarz metallisch glänzende langprismatische um bis 1,5 cm große Kristalle in heller Microclin Matrix.  
NS 28,00

### **Tantalit-(Mn) xls**

Tanco Mine, Bernic Lake, Lac-du-Bonnet, Manitoba / Canada  
Tief-dunkelbraune prismatisch blockige um bis 1 cm große Kristalle, dicht verwachsen zu um 2 cm großen Kristallaggregaten in Quarz-Beryl-Matrix. Interessante Proben von einem seltenen Fundort.  
KS 38,00; NS 65,00

### **Tennantit-(Hg) xls**

Rudnany Mine, Spisská Nová Ves Co, Kosice / Slovakai  
Grau metallische um bis 5 mm große Kristallaggregate aus reinem Tennantit-(Hg), in körniger Quarz Matrix.  
Alte neu untersuchte Prtoben gefunden um 1900.

KS 65,00

### **Terlinguait xls**

Perry Pit, Mariposa Mine, Terlingua, Brewster Co., Texas / USA / TYP  
Grünlich-grau diamantglänzende um bis 1 mm große Kristalle, neben orangen  
Kleinit Kristallen auf Hohlräumen  
in Calcit Matrix. Interessante Exemplare von der TYP-Lokalität des seltenen  
Quecksilber-Oxy-Chlorids.

KS 65,00

### **Tetrahedrit-(Hg) (xls)**

Rudnany Mine, Spisská Nová Ves Co., Kosice / Slovakai  
Dunkelgraue metallische um bis 1,5 cm große Kristallaggregate aus reinem  
Tetrahedrit-(Hg).

Alte neu untersuchte Prtoben gefunden um 1900.

KS 65,00

### **Thorit xls**

Kemp Prospect, Cardiff, Haliburton Co., Ontario / Canada  
Zu kleinen Kristallgruppen ineinander verwachsene, rötlich braune um 1,5 cm  
große Kristalle des Thorium-Silikates. Hübsche Exemplare von einem  
klassischen Fundort.

KS 28,00

### **Titanit xls**

Sao Caetano da Serra, Sao Caetano, Capelinha, Minas Gerais / Brasilien  
Leuchtend apfelgrüne transparente verzwilligte tafelig- prismatische um 2 cm  
(KS) bis 3 cm (NS) große Einzelkristalle. Hübsche Exemplare aus einem  
Neufund.

KS 19,00; NS 28,00

### **Titanowodginit xls**

Tanco Mine, Bernic Lake, Lac-du-Bonnet, Manitoba / Canada / TYP  
Schwarze prismatische um 1 cm große Kristalle, verwachsen zu um 3 cm großen  
Kristallaggregaten in  
Beryl-Muscovit Matrix. Übertreffend gute, reich besetzte Schaustufen des seltenen  
Titan-Tantal- Oxides.  
KS 28,00; NS 65,00

### **Topas xl**

Tribute Pocket, Agnus Dei Claim, Cameron Cone, El Paso Co., Colorado / USA;  
Cherry-farbige transparente hochglänzende um 2 cm (KS) bis 3 cm (NS) große  
hydrothermal angelöste skelettförmig Einzelkristalle. Hübsche Exemplare aus  
dem sensationellen Topas Fund im Jahr 2013.  
KS 28,00; NS 38,00

### **Traskit xls + Muirit xls**

Outcrop Esquire No. 7, Big Creek, Fresno Co., Kalifornien / USA  
Das seltene Ba-Silikat tritt hier in rötlich-braunen um 0,5 mm großen Kristallen  
auf.  
Begleitet von orangem Muirit (Typ-Lokalität) in Sanbornit Matrix. Gefunden  
1972 von Robert Walstrom  
in einem Aufschluss der heutzutage im Fluss unter Wasser liegt.  
KS 38,00; NS 65,00

### **Uralolit xls + Hydroxylherderit xls**

Barra do Salinas, Coronel Murta, Aracuai, Minas Gerais / Brasilien  
Dieses seltene Beryllium-Calcium-Phosphat, tritt hier in weißen nadeligen  
Kristallaggregaten auf,  
sehr reich neben beigen langprismatischen um 1,5 cm großen Hydroxylherderit  
Kristallen auf Albit Matrix.  
Hübsche Schaustufe, aus einem Neufund.  
NS 48,00; HS 148,00

### **Vanuralit xls**

Mounana Uranium Mine, Franceville, Léboumbi-Leyou, Haut Ogoue / Gabon /  
TYP

Das seltene Aluminium-Uranyl-Vanadat bildet einen dichten Kristallrasen aus  
gelben um 1 mm großen Kristallen,  
neben braunem Mounanait Kristallen, sehr reich auf großen Kluftzonen in  
Sandstein.

KS 85,00; NS 225,00

### **Variscit xls**

Fazenda Lorenzeti, Ribeirao Cascalheira, Mato Grosso / Brasilien  
Grüne hochglänzende kugelige um 7 mm große Kristallaggregate, auf  
Hohlräumen in heller Chalcedon Matrix.

Hübsche Exemplare von einem seltenen Fundort im südlichem Amazonas Gebiet.

NS 38,00

### **Veatchit xls**

Billie Mine, Black Mts., Death Valley, Inyo Co., Kalifornien / USA  
Weiße seidig glänzende aus tafeligen Kristallen aufgebaute um 1 cm (MM) bis  
1,8 cm (KS) große Kristallaggregate

des seltenen Strontium-Borats. Alte Proben, gefunden in den 1980ziger Jahren.

MM 28,00; KS 38,00

### **Wangpuit xls**

Bullion Monarch Mine, Marysvale, Piute Co., Utah / USA  
Das neue höchst seltene Kalium-Phosphat-Molybdat, tritt hier als isometrische  
um bis 100µm große Kristalle auf. Unmittelbar verwachsen mit hell-grünlich-  
blauem mehrere Millimeter großen Khademit Kristallaggregaten.

MM 125,00; KS 148,00

### **Wattersit xls**

Clear Creek Mine, Clear Creek Canyon, San Benito Mts., Kalifornien / USA /  
TYP

Das hoch seltene Quecksilber-Chromat, bildet dunkelbraun metallische hochglänzende um bis 0,7 mm große Kristalle, vereinzelt neben etwas Cinnabarit auf silifiziertem Jasplit.  
KS 48,00; NS 125,00

### **Wodginit xls**

Tanco Mine, Bernic Lake, Lac-du-Bonnet, Manitoba / Canada  
Das seltene Zinn-Mangan-Tantal-Oxid tritt hier in kompakten um 3 cm großen Kristallaggregaten auf, aufgebaut aus schwarzen ineinander verwachsenen prismatischen Kristallen, in hellgrau-beiger Quarz Matrix. Interessante Schaustufen.  
KS 38,00; NS 65,00

### **Xenotim-(Y) xls**

Uranium King Mine, Encampment, Carbon Co., Wyoming / USA  
Hellrötlich braune Feldspat-artige blockige um 2 cm große Kristallaggregate in Quarz-Muscovit Matrix.  
Interessante Stücke von einem seltenen Fundort.  
KS 28,00; NS 48,00

### **Zanazziit xls**

Jorge Pegmatite, Jenipapo, Itinga, Minas Gerais / Brasilien  
Das seltene Beryllium Phosphat tritt hier in rosa-orange-braunen um 1 mm großen Kristallen auf, sehr reich als dichte Kristallaggregate auf Quarz, Albit, Polyolithionit Matrix. Hübsche Stufen, gefunden vor ca. 15 Jahren.  
KS 28,00; NS 38,00

### **Zepter-Amethyst xl**

Chapeco, Santa Catarina / Brasilien  
Hellviolette transparente hochglänzende zepter-förmige um 2 cm große Einzelkristalle, mit einem nahezu dreieckigen Querschnitt. Hübsche Exemplare mit einer für Quarzkristalle sehr seltenen Morphologie.

KS 19,00

### **Zhenruit xls**

Bullion Monarch Mine, Marysvale, Piute Co., Utah / USA

Das neue sehr seltene Molybdänoxid bildet hochglänzende hellblaue radialstrahlige nadelige mehrere Quadratmillimeter bedeckende Kristallaggregate, neben durch Ilsemanit Imprägnationen blau gefärbten Khademit und dunkelgrünen Goldichit Kristallen. Alte neu untersuchte farbintensive hübsche Exemplare, gefunden in den 1970er Jahren.

KS 85,00; NS 148,00

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**