

# Gunnar Färber Minerals

Systematic - Minerals from all over the world

## Hallo Mineraliensammler,

kurz vor dem Jahreswechsel erhalten Sie meine neue Angebotsliste 3 / 2021. Das aktuelle Angebot enthält eine Vielzahl von seltenen Mineralien unter anderem aus Neufunden in Deutschland, China, Mali, Kongo, Kroatien, Namibia und Schweden.

Aus China habe ich hübsche Stufen der neuen Mineralien Cuprodongchuanit und Dongchuanit sowie Veszelyit und Gearksutit.

Von Mali gibt es einen Neufund von unglaublich schönen Clinochlor Kristallen, so wie man diese noch nie zuvor gesehen hat. Auch vom Kongo gibt es was Neues. Hübsche Stufen mit Apachit, Carrollit, Cobalt-Dolomit, Cornetit, Hermannrosit !!, Kolwezit, und Plancheit.

Aus Namibia gibt es einen Neufund von überragend guten Heterosit „Purpurit“ Kristallen, es sind mit Abstand die besten Kristalle, die ich je davon gesehen habe. Auch aus Deutschland gibt es wieder mal was Neues, zum einem hübsche Rosiaite von Arnsberg und farbenprächtigen blauen Nakaurit, Wroewolfeit und Calaghanit sowie Chukanovit, Chelyabinskit, und Iranit aus dem Harz.

## **>>>> 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 2022: 27. Jan. 10. Feb.

Pueblo Gem and Mineral Show: Room 130, 777 Cushing St.,

### Bologna: 11.-13. 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.

**Ich wünsche Ihnen und Ihren Familien einen  
schönen Start ins neue Jahr.**

Beste Grüße  
Gunnar Färber

## **Alicewilsonit-(YCe) xls**

Mont Saint Hilaire, Montreal, Quebec / Canada / TYP

Dieses neue sehr seltene Ce-Y-Sr-Na-Carbonat, bildet die hellbraune aus um 0,5 mm großen Kristallen aufgebaute äußere Zone, um pseudohexagonale prismatische hellgraue um bis 5 mm große Gaidonnayit Kristalle, auf einer Matrix aus Albit und Siderit Kristallen. KS 95,00; NS 185,00

## **Allactit xl**

Langban, Filipstad, Värmland / Schweden

Rotbraune flachprismatische um 8 mm (MM) bis 1,5 cm (KS) große Einzelkristalle. Alte historische Stücke, gefunden um 1900.

MM 19,00; KS 48,00

## **Anorthoclas xl**

Ostflanke des Vulkan Kibo, Höhe 4700 m, Mt. Kilimanjaro, Kilimanjaro Region / Tansania; um 4 cm (KS) bis 5 cm (NS) große

hellgraue doppelendige verzwillingte Einzelkristalle, mit glasiger Schmelzkruste und eingewachsen Augit und Ilmenit.

Interessante Kristalle, gefunden im Januar 2008. KS 19,00; NS 28,00

## **Apachit xls**

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

Das seltene und bisher weltweit nur von wenigen Fundstellen bekannte Kupfersilikat, tritt hier als hübsche hellblaue um bis 5 mm große kugelig-strahlige Kristallgruppen auf. Begleitet von blauem Chrysocoll und schwarzem

Heterogenit.

KS 38,00

## **Böhmit xls**

Mt. Strazice, Baska, Krk Island, Primorje-Gorski Kotar Co. / Kroatien

Orange-braune kompakte Aggregate des seltenen Al-Hydroxids mit um 5 mm großen botrydalen Kristallgruppen auf kleinen Hohlräumen. Massive kompakte Stücke eignen sich auch gut zum verschleifen. Interessantes Material von einem seltenen Fundort. KS 19,00; NS 38,00; HS 65,00

## **Bohuslavit xls**

Jeremias Glück Mine (Feengrotten), Garnsdorf, Saalfeld, Thüringen / Deutschland

Das neue Eisen-Phosphat bildet Kristallaggregate aus rosa-beige hochglänzende Kristallen.

Capsel (5 mm) 38,00; MM 65,00

## **Cannonit xls**

Dimov Dol Pegmatit, Caniste, Prilep / Nord Macedonien

Hellbraune nadelig-strahlige um bis 5 mm große Kristallaggregate auf zersetztem Wismut-haltigem Galenit mit etwas

Quarz-Feldspat Matrix. Interessanter Neufund für das seltenen Wismut-Sulfat-Hydroxid.

KS 28,00; NS 48,00

## **Carrollit xl**

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

Weiß-metallische hochglänzende (Spiegelglanz) flächenreiche oktaedrisch prismatische um 1,5 cm (MM), 2,5 cm (KS), 3,5 cm (NS) 4,5 cm (HS) große Einzelkristalle. Hübsche Kristalle aus einem Neufund;

MM 19,00; KS 38,00; NS 85,00; HS 148,00

## **Chelyabinskit xls**

Eisleben, Mansfeld-Südharz, Sachsen-Anhalt / Deutschland

Dieses höchst seltene Ca-Mg-Si-Sulfat-Hydroxid tritt hier als farblose um 3 mm große Kristallaggregate auf.

Sehr reich auf kleinen Kluftzonen in braunem massiven Magnesiochromit.

KS 38,00; NS 85,00

## **Chromdiopsid xls**

Finero Ultramafic Complex, Val Cannobina, Verbano-Cusio-Ossola Prov., Piedmont / Italien.

Hübsche Kristallaggregate aus 2 cm großen smaragdgrünen Chromdiopsid Kristallen, hellbraunen Enstatit und grünlichgelben Forsterit. Petrologisch handelt es sich um ein für die Alpen sehr seltenes Erd-Mantelgestein vom Pyroxenit-Typ.

NS 38,00; HS 65,00

## **Chrysoberyll xls**

Tancredo, Santa Teresa, Espírito Santo / Brasilien

Hübsche gelblich-braune hochglänzende transparente verzwilligte um 1 cm (MM), 1,5 cm (KS) bis 2,5 cm (NS) große Kristallaggregate in Schleifqualität.

Gefunden in der 1990ziger Jahren.

MM 19,00; KS 28,00; NS 75,00

## **Chukanovit xls**

Eisleben, Mansfeld-Südharz, Sachsen-Anhalt / Deutschland

Dieses seltene Eisenanlog zum Malachit, tritt hier als hellbraune pseudo-hexagonale tafelige um 0,5 mm große Kristalle auf. Sehr reich als dichte Kristallaggregate, neben braunem glasigem Pitticit, auf um 1 cm großen Hohlräumen in oxidiertem Bornit Matrix.

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

## **Clinochlor xls**

Nioro du Sahel, Niolo Cercle, Kayes Region / Mali

Wunderschöne um 4 cm große Kristall-Rosen aus freistehenden perfekten scharfkantigen tafeligen um 2 cm großen hochglänzenden grünen Clinochlor Kristallen. Dieser Neufund lieferte die mit Abstand weltbesten Schaustufen freistehender Clinochlor Kristalle.

KS 48,00; NS 125,00

## **Cobalt-Dolomit xls**

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

Dunkel-pink-farbige hochglänzende um 5 mm große rhombische Kristalle, sehr reich auf großen Kluftzonen in Limestone Matrix. Überraschend gute Schaustufen aus einem Neufund. Es ist nach ca. 30 Jahren der erste Neufund von guten Cobalt-Dolomiten im Congo.

KS 28,00; NS 75,00; HS 148,00

## **Cobaltlotharmeyerit xls**

Roter Berg, Zschorlau, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen / Deutschland / TYP

Orange-braune nadelige Kristalle, sehr reich in kleinen Hohlräumen in Quarz.

Neu untersuchte Proben des seltenen Calcium-Cobalt-Arsenats.

KS 28,00; NS 48,00

## **Cornetit xls**

Kalukuluku Mine, Lubumbashi, Katanga / Congo / TYP  
Dunkelblaue hochglänzende um 1 mm große Kristalle, sehr reich neben Malachit auf großen flachen Spaltzonen auf heller Schiefer Matrix. Hübsche Stufen aus einem Neufund.  
KS 19,00; NS 38,00

## **Creedit xls**

Qinglong Mine, Dachang, Qianxinan, Guizhou / China  
Hübsche hellviolette kugelige um 2 cm große Kristallaggregate aus hochglänzenden transparenten um 5 mm großen Credit Kristallen. KS 19,00

## **Cuprodongchuanit xls**

Sanguozhuang, Dongchuan District, Kunming, Yunnan / China / TYP  
Das neue seltene Pb-Cu-Zn-Phosphat bildet hellgrüne glasig glänzende, kugelige radialstrahlige um 2 mm große Kristallaggregate neben blauen Veselyit Kristallen, aufgewachsen auf einem Kristallrasen aus farblosem Hemimorphit.  
KS 65,00; NS 125,00

## **Davidit-(La) xls**

Radium Hill Mine, Olary Prov., South Australia / Australien / TYP  
Dunkelbraune hochglänzende um 1,5 cm große Kristallaggregate, begleitet von hellbraunen tafeligen um 5 mm großen Roscoelit Kristallen und gelblichem Carnotit.  
KS 65,00

## **Demicheleit-(Br) xls**

La Fossa Crater, Vulcano Island, Lipari, Eolie Islands, Sizilien / Italien / TYP  
Dieses außergewöhnliche und hoch seltenen Wismut- Sulfo-Bromid, bildet rotbraun-metallische hochglänzende langprismatische um bis 1 mm große Kristalle, auf Hohlräumen in Scoria Matrix.  
MM 48,00; KS 125,00

## **Diaphorit (xls)**

Alte Hoffnung Gottes Mine, Kleinvoigtsberg, Großschirma, Sachsen / Deutschland

Das seltene Silber-Blei-Antimon-Sulfid tritt hier als grau-metallische um 3 mm große Kristallaggregate auf. Eingewachsen in braunem Sphalerit, mit etwas Galenit und Pyrargyrit. Alte historische neu untersuchte Proben.

KS 28,00; NS 48,00

## **Dongchuanit xls**

Sanguozhuang, Dongchuan District, Kunming, Yunnan / China / TYP

Das neue sehr seltene Pb-Zn-Phosphat bildet farblose zart-grünlich-hellgraue glasig glänzende, kugelige radialstrahlige um 1 mm große Kristallaggregate neben blauen Veselyit Kristallen, aufgewachsen auf einem Kristallrasen aus farblosem Hemimorphit.

KS 125,00; NS 185,00

## **Elbait xl**

Chia Mine, Sao Jose da Safira, Minas Gerais / Brasilien

Blaue bis grünlichblaue transparente um 1,5 cm (MM) bis 2,5 cm (KS) große Einzelkristalle in Schleifqualität. Hübsche Exemplare gefunden in den 1990ziger Jahren. Die seit langem erloschene Fundstelle war berühmt für Indicolit in Schleifqualität.

MM 28,00; KS 38,00

## **Ericssonit xls**

Langban, Filipstad, Värmland / Schweden / TYP

Dunkel-orange-braune tafelige glasig glänzende um 5 mm große Kristalle, sehr reich in Tephorit-Rhodonit Matrix. Hübsche Stufen des seltene Barium-Mangan-Eisen-Silikat, gefunden 1990.

KS 38,00

## **Erssonit xls**

Langban, Filipstad, Värmland / Schweden / TYP

Das neue Mineral der Hydrotalkit-Gruppe bildet hell-gelblich bis weiße tafelige hexagonale um bis 0,5 mm große Kristalle in Dolomit-Hämatit Matrix.

MM 125,00

## **Fengchengit xls**

Norra Kärr, Gränna, Jönköping, Smaland / Schweden

Das seltene Na-Ca-Fe-Zr-Silikat, tritt hier als rosa-farbige glasige um 5 mm große Kristalle auf. Neben violett-braunen Catapleiiit, orangem Albit, hellem Nephelin und Agerin. Einmalige Proben aus einer neu entdeckten kleinen Pegmatit-Linse.  
KS 65,00; NS 125,00

## **Ferri-katophorit xls**

Nickenich, Pellenz, Eifel Mts., Rheinland-Pfalz / Deutschland

Hübsche Stufen mit orange-braune glasige glänzende um 1 mm große Kristalle, sehr reich neben Hämatit Kristallen, Sanidin und Augit. Alte, neu untersuchte Proben, gefunden um 1960.  
KS 38,00; NS 65,00

## **Ferristrunzit xls**

Mont-des-Groseillers, Bleton, Bernissart, Wallonia / Belgien / TYP

Hübsche radialstrahlige Kristallgruppen aus hellgelben nadeligen um 2 mm großen Kristallen, sehr reich auf Spaltzonen in grauer Schiefer Matrix. Hübsche Stufen gefunden um 1980.  
KS 19,00; NS 38,00

## **Ferro-actinolit xls**

Haborshyttan, Nordmark, Filipstad, Värmland / Schweden

Eine Pseudomorphose von Ferro-actinolit nach um 3 cm großen rhombischen Calcit Kristalle. Hübsche Stufen aus einem Neufund. NS 38,00

## **Ferro-richterit xls**

In den Dellen, Mendig, Eifel Mts., Rheinland-Pfalz / Deutschland

Schwarze langprismatische um 5 mm große Kristalle, sehr reich, neben kleinen hellgelben Titanit Kristallen, auf Hohlräumen in Sanidin Matrix. Alte, neu untersuchte Proben, gefunden um 1960  
KS 38,00; NS 75,00

## **Fluor-elbait xls**

Cruzeiro Mine, São José da Safira, Itinga, Aracuai, Minas Gerais / Brasilien / TYP  
Rosa-beige-farbige hochglänzende, transparente doppelendige um 2 cm (KS) bis 3 cm (NS) große Einzelkristalle, mit weißen um 2 mm großen Cookeit Kristallen und zart-violetten Polyolithionit. Hübsche Exemplare gefunden in den 1990ziger Jahren.  
KS 28,00; NS 48,00

## **Gearksutit xls + Cupro-Allophan**

Laochang Mine, Gejiu City, Honghe, Yunnan / China  
Hellblaue botroydale kugelige glasige Kristallaggregate sehr reich als um 1 mm mächtiger Kristallrasen auf blaue glasig glänzende botroydale um 2 cm große Kristallaggregate aus Cupro-Allophan. Hübsche neu untersuchte Proben  
KS 28,00

## **Gysinit-(Nd) xls**

Sa Duchessa Mine, Oridda, Domusnovas, Iglesias, Cagliari Prov., Sardinien / Italien  
Das hoch seltene Neodym-Blei-Karbonat bildet ein hellrosa farbiges um bis 1 mm großes Kristallaggregat, neben hellbeigem radialstrahligen Hemimorphit, auf hellblauer Chrysokoll Matrix.  
MM 48,00; KS 75,00

## **Hannebachit xls**

Hannebacher Ley, Spessart, Brohltal, Ahrweiler, Rheinland-Pfalz / Deutschland / TYP  
Dieses seltene Calcium-Sulfit bildet farblose hochglänzende langtafelige um 1 mm große Kristalle, auf kleinen Hohlräumen in einem Melilit-Nephelinit-Leucitit.  
KS 19,00; NS 38,00

## **Hermannroseit xls**

Kansalawile Open Pit, Tenke-Fungurume Mines, Lualaba / Congo  
Dieses bisher nur als extreme Seltenheit von Tsumeb / Namibia bekannte Phosphat-Analog zum Conichalcit, bildet hier eine hellgrüne radialstrahlige um 1 mm mächtige Kristallkruste auf rosa Cobalt- Dolomit und Quarz Kristallen.  
MM 95,00; KS 225,00

## **Herzenbergit (xls)**

Räggen Pegmatite, Bräcke, Jämtland / Schweden

Das seltene Zinn-Sulfid bildet hier um 0,5 mm große metallische Einschlüsse neben Malayait und Fluorapatit in um 5 mm großen braunen Cassiterit Kristallen, in Quarz Muskovit Matrix. Ein analysierter europäischer Herzenbergit ist was ziemlich Seltenes.

KS 38,00

## **Heterogenit xls**

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

Schwarze wachsartige glänzende botryoidal-kugelige um bis 5 mm große Kristallaggregate, sehr reich als dichte Kristallkrusten aufgewachsen auf einem Kristallrasen aus rosa-violetten Cobalt-Dolomit Kristallen. Hübsche Schaustufen aus einem Neufund.

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

## **Heterosit xls**

Sandamap Pegmatite, Sandamap North Farm 115, Usakos, Erongo / Namibia dunkelviolette seidig glänzende flächenreiche um 5 cm große Kristalle, verwachsen zu hübsche Kristallaggregaten mit etwas Quarz und braunem Goethit. Es sind mit Abstand die besten Heterosit "Purpurit" Kristalle, die ich je gesehen habe.

NS 65,00; HS 125,00; GS 250,00

## **Hibschit xls**

Mjones, Snillfjord, Krokstadøra, Trondheim, Sor-Trondelag / Norwegen

Hellgelbe hochglänzende transparente flächenreiche um bis 5 mm große Kristalle, auf Klüftzonen in Thulit Albit Quarz Matrix. Hübsche Granat-Stufen aus einem Neufund.

NS 38,00

## **Hörnesit xls**

Sophia Mine, Böckelsbach, Wittichen, Baden-Württemberg / Deutschland

Rosa-farbige radialstrahlig-kugelige um 1 mm große Kristallaggregate, sehr reich neben weißem Picroparmacolit auf Granit Matrix. KS 28,00; NS 48,00

## **Iranit xls + Macquartit xls**

Siebigerode, Mansfeld, Südharz, Sachsen-Anhalt / Deutschland  
Rotbraune hochglänzende um 3 mm große Kristallgruppen, dicht verwachsen mit dunkelgelben bis 1 mm großen Macquartit Kristallen. Es ist der erste Fund eines Minerals der Iranit-Gruppe in Europa !!, sowie der dritte Fund von Macquartit weltweit !!.

MM 125,00; KS 350,00

## **Jeppetit xls**

Walgidee Hills, Noonkanbah, Derby-West Kimberley Shire, Western Australia / Australien / TYP

Dieses seltene Kalium-Titan-Oxid entstand im Oberen Erdmantel. Es sind schwarze metallisch glänzende um bis 2 mm große Kristalle in grünlich-grauer Lamproit. Matrix.

MM 28,00

## **Jinshajiangit xls**

Norra Kärr, Gränna, Jönköping, Smaland / Schweden

Orangebraune hochglänzende langtafelige um bis 5 mm große freistehende Kristalle, auf großen flachen Kluftzonen neben bis 1 cm großen schwarzen Magnesio-fluoro-arfvedsonit Kristallen, etwas Aegirin und Titanit sowie einer unbekanntem Ba-Fe-Ti-SiO Phase. KS 38,00; NS 65,00

## **Kochkarit (xls) + Tellurobismuthit xls**

Boliden Mine, Boliden, Skelleftea, Västerbotten / Schweden

Dieses sehr seltene Blei-Wismut-Tellurid bildet um 100 µm große Kristallaggregate, dicht verwachsen mit massivem Tellurobismuthit, begleitet von Glaukodot, Rutil und Ullmanit. Alte, neu untersuchte Proben.

KS 95,00; NS 185,00

## **Kolwezit (xls)**

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

Pseudomorphose von olive-braunem Kolwezit nach um bis 1,5 cm großen ehemaligen isometrischen Cuprit Kristallen, als hübsche Kristallaggregate neben Cobalt-Dolomit Kristallen. Einmalige und höchst seltene Pseudomorphose, aus einem Neufund.

NS 125,00; HS 225,00

## **Kolwezit xls**

Kansalawile Open Pit, Tenke-Fungurume Mines, Lualaba / Congo  
Olive-braune radialstrahlige kugelige um bis 5 mm große Kristallaggregate, neben rosa-violetten hochglänzenden Cobalt-Dolomit Kristallen auf großen Kluftzonen. Hübsche farbenprächige Schaustufen des seltene Cu-Co-Karbonats, aus einem Neufund.  
KS 38,00; NS 75,00

## **Magnesio-fluoro- arvedsonit xls**

Norra Kärr, Gränna, Jönköping, Smaland / Schweden  
Schwarze hochglänzende um 1,5 cm große langprismatische Kristalle, neben Albit und Nephelin in brauner Lakarpit-Matrix. Überragend gute Schaustufen des seltenen Silikats Na-Mg-Fe-F-Silikats.  
KS 28,00; NS 48,00; HS 95,00

## **Magnesiotaaffeit-2N2S xl**

Chaung-Gyi, Mogok, Sagaing District, Mandalay / Myanmar  
hellrosa-farbige transparente hochglänzende um 8 mm (MM) bis 1,4 cm (KS) große Einzelkristalle des sehr seltenen Mg-Al-Be-Oxides, in Edelsteinqualität.  
MM 65,00; KS 148,00

## **Malachit xls**

Kalukuluku Mine, Lubumbashi, Katanga / Congo  
Wunderschöne Schaustufen mit idiomorphen scharfkantigen flächenreichen hochglänzenden um 5 mm großen dunkelgrünen Malachit Kristallen !, (keine wie üblichen strahligen Aggregate) derartige Malachit Kristalle in dieser Größe sind was richtig Seltenes.  
NS 48,00; HS 125,00

## **Marklit xls**

Eisleben, Mansfeld-Südharz, Sachsen-Anhalt / Deutschland  
Dieses sehr seltene Kupfermineral bildet blaue radialstrahlig Kristallaggregate aufgebaut aus langgestreckten tafeligen Kristallen, sehr reich auf Hohlräumen in violetter Bornit.  
KS 48,00; NS 75,00

## **Molybdit xls**

Katerina Coal Mine, Radvanice, Hradec, Kralove Region / Tschechien  
Das seltene Molybdän-Oxid tritt hier in Form von farblosen diamant-glänzenden tafeligen um 1 mm großen Kristallen auf, sehr reich auf hellbraunen Scoria Matrix.  
KS 28,00; NS 48,00

## **Moxuanxueit xls**

Kipawa Alkali Pegmatite, Les Lacs-du-Témiscamingue, Quebec / Canada  
Dieses hoch seltene erst kürzlich aus China beschrieben Zirkonium-Fluoro-Silikat, tritt hier als violette um 0,5 mm große Kristalle auf, sehr reich und dicht verwachsen mit weißem Gittinsit, farblosem Vlasovit und rotem Eudialyt und etwas Fluorit.  
MM 95,00; KS 225,00

## **Nakauriit xls**

Eisleben, Mansfeld-Südharz, Sachsen-Anhalt / Deutschland  
Dieses seltene Kupfer-Magnesium-Mineral, bildet blaue radialstrahlige Kristallaggregate, sehr reich neben weißem Hydromagnesit auf mehreren Quadratzentimeter großen Klufflächen. Hübsche farbintensive Schaustufen aus einem Neufund.  
KS 28,00; NS 48,00; HS 95,00

## **Otavit xls**

Su Elzu Mine, Ozieri, Sassari Prov., Sardinien / Italien  
Das seltene Cadmium Karbonat tritt hier als weiße seidig glänzende prismatische um bis 1 mm große Kristalle auf.  
Neben Sphalerit auf Kluffzonen in Willemit Quarz Matrix.  
MM 38,00; KS 48,00

## **Paramelaconit xls**

Eisleben, Mansfeld-Südharz, Sachsen-Anhalt / Deutschland  
Das seltene Kupferoxid bildet hier eine braun metallische um 1 mm mächtige, mehrere Quadratzentimeter bedeckende Kristallkruste, auf rotem massivem Cuprit, hübsche Schaustufen aus einem Neufund.  
KS 28,00; NS 38,00

## **Pentahydroborit xls**

Fuka Mine, Bitchu, Takahashi City, Okayama Pref. / Japan

Farblose hochglänzende transparente um 5 mm große Kristalle, sehr reich auf Klufzonen in massiver Pentahydroborit-Calcit Matrix. Hübsche Exemplare gefunden um 1995.

MM 19,00; KS 28,00; NS 65,00

## **Pharmacolit xls**

Sophia Mine, Böckelsbach, Wittichen, Baden-Württemberg / Deutschland / TYP

Hübsche Kristallaggregate aus weißen nadeligen um 5 mm großen Kristallen.

Pharmacolit von der Typ-Lokation ist was richtig Seltenes. Alte neu untersuchte Proben.

KS 38,00; NS 75,00

## **Planchet xl**

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

hellblaue radialstrahlige-kugelige um bis 1 cm große Kristallbälle. Begleitet von grünen idiomorphen Malachit Kristallen auf großen Hohlräumen in Quarzmatrix. Hübsche Schaustufen aus einem Neufund.

NS 38,00; HS 65,00

## **Pseudoboleit xls**

Mina Santa Catalina, Caracoles, Sierra Gorda, II Region, Atacama Desert / Chile

Himmelblaue hochglänzende würfelige um bis 0,5 mm große Kristalle, sehr reich als dichter Kristallrasen neben dunkelgrünen Atacamit Kristallen auf Quarz

Matrix. Hübsche Stufen aus einem Neufund.

KS 19,00; NS 28,00

## **Pyrosmalit-(Fe) xls**

Bjcklegruvan, Nordmark, Filipstad, Värmland / Schweden / TYP

Gelblichbraune hochglänzende transparente pseudo-hexagonale prismatische um bis 5 mm große Kristalle, sehr reich neben dunkelgrünem Chamosit Kristalle auf Magnetit Matrix. Sehr hübsche Schaustufe, ein wahrer Europäischer

Klassiker !

Gefunden um 1880. ca. 4,5 x 4,0 cm = NS 125,00

## **Pyrosmalit-(Mn) xls**

Kyurasawa Mine, Ashio, Tochigi Pref., Honshu Island / Japan  
Rosa-farbige glasig glänzende pseudo-hexagonale um 3 mm große Kristalle, mit etwas orangem Spessartin und schwarzem Alabandit in hellgrauer Tephroit Matrix.  
KS 28,00; NS 48,00

## **Ransomit xls**

Fenice Capanne Mine, Massa Marittima, Grosseto, Toskana / Italien  
Das sehr seltene Kupfer-Eisen-Sulfat bildet hellblaue mikrokristalline kompakte Kristallaggregate. Alte, neue untersuchte Proben, gefunden um 1880.  
MM 48,00; KS 95,00

## **Reevesit xls**

Eisleben, Mansfeld-Südharz, Sachsen-Anhalt / Deutschland  
Olivgrüne traubige um 1 cm große Kristallkrusten, neben hellblauem Nakauriit, blauem Callaghanit und weißem Hydromagnesit. Hübsche Stufen aus einem Neufund.  
KS 28,00; NS 48,00

## **Rosiait xls**

Casparizeche, Uentrop, Arnsberg, Nordrhein-Westfalen / Deutschland  
Das seltene Blei-Antimon-Oxid tritt hier in Form von hellgelben glasigen Kristallaggregaten auf. Gemeinsam mit weißem Oxyplumboromeit, pseudomorphisiert es um 2 cm große langprismatische ehemalige Zinkenit Kristalle.  
Hübsche alte, neu untersuchte Proben.  
KS 28,00; NS 48,00

## **Saidenbachit**

Saidenbach Talsperre, Forchheim, Erzgebirgskreis, Saxony / Deutschland / TYP  
Saidenbachit ist ein nur aus Deutschland bekanntes seltenes Diamanten-haltiges Ultrahochdruckgestein. Bestehend aus Quarz, Muskovit und Diamant-haltigen Pyrop Kristallen. Die Diamanten haben Korngrößen von ca. 20 µm.  
NS 38,00

## **Sarabauit xls**

Sarabau Mine, Kuching, Sarawak, Borneo / Malaysia / TYP  
Rot-metallische langprismatische um bis 3 mm große Kristalle, sehr reich in Quarz-Wollastonit Matrix.  
Alte und hübsche Proben des seltenen Calcium-Antimon-Sulfids.  
KS 28,00; NS 48,00

## **Sardignait xls**

Punta de Su Seinargiu Mine, Sarroch, Cagliari Prov., Sardinien / Italien / TYP  
Das hoch seltene Bismut-Molybdat bildet hellgelb seidig glänzende um 2 mm große Kristallaggregate auf einer Kluftzone im Quarz.  
KS 95,00

## **Schneebergit xls**

Roter Berg, Zschorlau, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen / Deutschland / TYP  
Hell-braune nadelige Kristalle, sehr reich in kleinen Hohlräumen in Quarz. Neu untersuchte Proben des seltenen Bi-Co-Arsenat.  
KS 28,00; NS 48,00

## **Silvialit xls**

Loitsch Quarry, Weida, Gera, Thüringen / Deutschland  
Das seltene Sulfat-reiche Ca-Na-Al-Silikat bildet ein grünlich-graues um 1 cm (KS) bis 2 cm (NS) großes strahliges Kristallaggregat neben farblosen Sanidin eingewachsen in dunkelgrauem Diabas.  
KS 38,00; NS 65,00

## **Stephanit xls**

Valenciana Mine, Guanajuato, Guanajuato Municipality, Guanajuato / Mexico  
Stahlgrau metallische hochglänzende um bis 5 mm große Kristalle in Quarz-Calcit Matrix. Hübsche Stufen aus einem Neufund.  
KS 28,00; NS 48,00

## **Vesuvianit xls**

Haborshyttan, Nordmark, Filipstad, Värmland / Sweden

Eine Pseudomorphose von apfelgrünen Vesuvianit Kristallen nach um 1,5 cm großen Andradit Kristallen. Als hübsche Kristallaggregate neben Ferro-actinolit und Hämatit auf Skarn Matrix.

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

## **Veszelyit xls**

Sanguozhuang, Dongchuan District, Kunming, Yunnan / China / TYP

Dunkelblaue hochglänzende transparente speerspitzenförmige um bis 4 mm große Kristalle und radiale Kristallaggregate, neben hellgrünem Theisit, sehr reich auf großen Klüftzonen in Hemimorphit- Quarz Matrix. Hübsche Schaustufen aus einem Neufund.

KS 38,00; NS 65,00

## **Whitmoreit xls**

Mont-des-Groseillers, Blaton, Bernissart, Wallonia / Belgien

Hellgrünlich-braune radialstrahlige um 1 mm große Kristallaggregate, neben hellgelben nadeligen Ferristrunzit Kristallen auf Spaltzonen in Schiefer Matrix.

KS 28,00

## **Wroewolfeit xls + Callaghanit xls**

Eisleben, Mansfeld-Südharz, Sachsen-Anhalt / Deutschland

Grünlich-blaue glasige glänzende zu botrydalen Aggregaten verwachsene tafelige Kristalle, neben dunkelblauem Callaghanit und weißem Hydromagnesit. Sehr reich als dichte Kristallaggregate auf Matrix. Hübsche Stufen aus einem Neufund

KS 28,00; NS 75,00

## **Zinkgruvanit xls**

Zinkgruvan Mine, Zinkgruvan, Askersund, Örebro / Schweden / TYP

Dieses neue hoch seltene Sulfat-reiche Barium-Mangan-Eisen- Silikat bildet braune um bis 2 mm große Kristalle, neben blauen Cerchiarait-(Al), Witherit und Diopsid. Gefunden in einem nur 4 cm großem Bohrkern.

MM 148,00

## Zunyt xl

Qalat-e Bala Salt Dome, Ghalat e Bala, Bandar-Abbas County, Hormozgan / Iran  
rotbrauner hochglänzender scharfkantiger tetraedrischer um 1 cm großer  
hübscher Einzelkristall. Leider ist diese Fundstelle durch einen Raubbau der  
Einheimischen mittlerweile vollständig erloschen.

MM 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