

# Gunnar Färber Mineralien

2020/05/17

## **Afghanit xls**

Sar-e-Sang, Kokcha Valley, Badakhshan Prov. / Afghanistan / TYP; himmelblaue, glasig glänzende, hexagonale, spindelförmige, um 2 cm große Kristalle, sehr reich auf Marialit-Pyrit-Matrix. Hübsche Schaustufen aus einem Neufund im Sommer 2019; NS 38,00; HS 95,00

## **Albit xls**

Mont Saint Hilaire, Montreal, Quebec / Kanada; hell-violette transparente hochglänzende um 5 mm große Phosphor-reiche Albit Kristalle als dichter Kristallrasen auf weißem um 3 cm (KS), 5 cm (NS) bis 8 cm (HS) großem Microclin Kristall. Derartig violette Albit Kristalle sind sehr selten; KS 28,00; NS 48,00; HS 75,00

## **Albit xls**

Haneti Itiso Area, Dodoma Region / Tansania; intensiv hellblau schimmernde (Mondstein- Effekt) um bis 1,5 cm große, farblos-weiße Kristalle, sehr reich auf Albit Matrix. Der Mondschein-Effekt bei idiomorphen Feldspat Kristallen ist extrem selten und nur von ganz wenigen Fundorten bekannt.; NS 48,00; HS 125,00

## **Almandin xls**

Sunshine Prospect, Blackbird Mine, Lemhi Co., Idaho / USA; rotbraune um 3 mm große Kristalle, sehr reich auf dunkler Schiefer Matrix. Interessante Granat Stufen von einem seltenen Fundort; KS 28,00; NS 38,00

## **Analcim xls**

Sharon Claims, Blair, Silver Peak, Esmeralda Co., Nevada / USA; farblos-weiße hochglänzende trapezoederische um bis 4 mm große Kristalle, sehr reich als dichter Kristallrasen auf Tuff Matrix. Hübsche Stufen von einem seltenen Zeolit Fundort; KS 19,00; NS 28,00; HS 48,00

## **Andradit xl**

Muruhatten, Kvesjoen Lake, Strömsund, Jämtland / Nord-Schweden; braune, hochglänzende, flächenreiche, scharfkantige um 2 cm (KS) bis 2,5 cm (NS) große Einzelkristalle. Die Andradit Kristall sind rundum vereinzelt bewachsen mit um 2 mm großen grünen Diopsid Kristallen. Derartiges kenne ich von keiner anderen Fundstelle; KS 19,00; NS 28,00

## **Andradit xls**

Merrill Prospect, Ems Pond, Sierra Nevada Mts., Inyo Co., Kalifornien / USA; hübsche Kristallgruppen aus dunkel-orange-braunen, seidig-glänzenden um bis 1 cm großen Kristallen. Der seidige Glanz entsteht durch eine Parkettierung der Kristalloberflächen. Interessante Granat Stufen von einer seltenen Fundstelle; KS 28,00; NS 48,00

## **Arfvedsonit xls**

Chisenga Ridge, Mt. Malosa, Zomba, Southern Region / Malawi; schwarze, hochglänzende prismatische endflächige gestreifte um bis 3cm große Kristalle, begleitet von um 2 mm großen schwarz metallischen Ilmenit Kristallen, aufgewachsen auf einer Matrix aus weißen Orthoclas Kristallen. Hübsche Stufen aus einem Neufund von 2019; KS 28,00; NS 38,00; HS 65,00

## **Arsenuranylit xls**

Grube St. Christoph, Breitenbrunn, Erzgebirge, Sachsen / Deutschland; das sehr seltene Kalzium-Uranyl-Arsenat bildet gelblich-braune wachsartige dichte Kristallaggregate auf Spaltzonen in massivem Uraninit. Alte, neu untersuchte Proben gefunden um 1920; KS 75,00

## **Aurichalcit xls**

Morning Star Mine, Cerro Gordo, Inyo Mts., Inyo Co., Kalifornien / USA; hellgrüne, radialstrahlige kugelige um 3 mm große Kristallaggregate, sehr reich neben weißen Smithsonit Kristallen auf großen Klufzonen. Hübsche Stufen gefunden um 1980; KS 19,00; NS 38,00

**Auripigment xls**

Quiruvilca Mine, Santiago de Chuco Prov., La Libertad / Peru; orange-gelbe um 1 cm große Kristalle, dicht verwachsen zu radialstrahligen um 4 cm (KS), 6 cm (NS) bis 10 (HS) großen Kristallaggregaten. Hübsche und farbtintensive Schaustufen aus einem Neufund; KS 19,00; NS 28,00; HS 48,00

**Beryll xls "Scandium- Beryl"**

Inyo Beryl Claim, Lone Pine, Inyo Co., Kalifornien / USA; hellblaue Scandium-reiche um 3 cm große Kristalle, verwachsen zu dichten Kristallaggregaten auf flachen Klüftzonen auf Granit; KS 19,00; NS 38,00

**Boracit xls**

Boulby Mine, Loftus, North Yorkshire, England / UK; hellblaue, diamant-glänzende um bis 3 mm große Kristalle, sehr reich als dichte Kristallgruppen auf massiver Boracit Matrix. Hübsche Stufen gefunden um 1980; KS 28,00; NS 48,00; HS 95,00

**Botallackit xls**

Cligga Head, Perranporth, Perranzabuloe, Cornwall, England / UK; grünlich-blaue hochglänzende langtafelige um bis 4 mm große Kristalle, sehr reich als dichter Kristallrasen auf großen Klüftzonen auf Granit. Überraschend gute und reich besetzte Schaustufen aus dem Superfund von 2007; KS 38,00; NS 65,00; HS 125,00

**Braitschit-(Ce) xls**

Cane Creek Potash Mine, Grand Co., Utah / USA / TYP; das sehr seltene Cerium-Borat bildet hellbraune um 2 mm große Kristallaggregate in farblosem Halit; KS 48,00

**Caracolit xls**

Mina Beatrix, Sierra Gorda, Atacama Desert, II-Region / Chile / TYP; farblose bis leicht hellgrünliche diamantglänzende um 1 mm große Kristalle, neben blauen würfelförmigen Pseudoboleit Kristallen auf Hohlräumen in einer Matrix aus bräunlichem, massiven, wachsartigem Caracolit, gefunden vor 1894; KS 48,00; NS 125,00

**Catapleit xls**

Bratthagen Pegmatit, Lagendalen, Hedrum, Larvik, Vestfold / Norwegen; hellbraune, tafelig-blockige um 2 cm große Kristallaggregate in Albit-Aegirin Matrix. Alte Stufen gefunden um 1980; KS 28,00; NS 48,00

**Chalcocit xls**

Flambeau Mine, Ladysmith, Rusk Co., Wisconsin / USA; hübsche Kristallaggregate aus sehr gut auskristallisierte um bis 2,5 cm großen violett-metallischen Chalcocit Kristallen. Alte Stufen gefunden im Sommer 1995; KS 65,00; NS 85,00

**Coffinit xls**

Grube Fürstenvertrag, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen / Deutschland; schwarze, glasig glänzende aus prismatischen Kristallen aufgebaute um bis 5 mm große Kristallaggregate neben metallischem Bornit in brauner Calcit Matrix. Alte, neu untersuchte Proben des seltenen Uran-Silikates, gefunden um 1880; KS 48,00; NS 95,00

**Corrensit xls**

Mjones, Snillfjord, Krokstadora, Trondheim, Sor-Trondelag / Norwegen; orangefarbige, gangartige mehrere Zentimeter große Kristallaggregate in Quarz-Calcit Matrix, gute Proben des seltenen Mg-Fe-Silikat. Gefunden im Januar 2019; KS 38,00; NS 65,00

**Cristobalit xls**

West Queen Canyon, Buffalo Point, Mineral Co., Nevada / USA; rosa-graue um bis 1 cm große radialstrahlige kugelige Kristallaggregate, sehr reich auf großen, flachen Klüftzonen in massiver Cristobalit-Sanidin Matrix. Ich habe noch nie derartig gute und reich besetzte Cristobalite gesehen; KS 28,00; NS 38,00; HS 75,00

**Cryolithionit (xls)**

Ivigtut Cryolite Deposit, Ivittuut, Arsuk Fjord, Sermersooq / Grönland / TYP; das seltene Lithium-Na-Al-Fluorid welches strukturell ein Granat-Gruppen Mineral ist, bildet gräulich-weiße massive Kristallaggregate, verwachsen mit farblosem Cryolit und zum Teil mit etwas hellgelblichem Jarlit; KS 38,00; NS 65,00

**Diadochit**

Richelle, Vise, Liege Prov. / Belgien; das Eisen-Phosphat bildet hellgelblich graue um 4 cm große nierige Aggregate aus reinem Diadochit; KS 19,00

**Eirikit xls**

Mont Saint Hilaire, Montreal, Quebec / Kanada; farblos-weiße langprismatisch-nadelige um bis 5 mm große Kristalle, verwachsen zu um 1 cm großen Kristallaggregaten neben hübschen Albit, Elpidit, Aegirin und Rhodochrosit Kristallen. Alte, neu untersuchte Proben, gefunden bereits um 1993; KS 38,00; NS 75,00

**Epidot xl**

Mosalahy Mt., Sahambano, Ihosy, Ihorombe / Madagaskar; dunkelgrüne, glasklare hochglänzende, flächenreiche um 1,5 cm (KS) bis 2,5 cm (NS) große Einzelkristalle in Edelsteinqualität. Ein Epidot in Edelsteinqualität ist was richtig Seltenes. Normalerweise ist es immer der an Eisen-ärmere Clinozoisit; KS 38,00; NS 48,00

**Fluorit xls**

Koksha Valley, Khash & Kuran Wa Munjan Districts, Badakhshan / Afghanistan; hellgelbe, transparente um 1 cm große würfelige Kristalle, sehr reich als dichter Kristallrasen auf einer alpinen Kluft in Gneis Matrix; HS 85,00

**Fluorit xls**

Mont Saint Hilaire, Montreal, Quebec / Kanada; "Pseudomorphose von Fluorit Kristallen nach Feldspat Kristall" violette um 1 mm große Fluorit Kristalle dicht verwachsen zu einem prismatischem um 3 cm (KS) bis 4 cm (NS) großen ehemaligen Feldspat Kristall (Albit oder Microclin); KS 48,00; NS 125,00

**Fluorit xls**

Queen's Prospect, Montgomery Pass, Mineral Co., Nevada / USA; farblose, glasklare bi-pyramidale um bis 8 mm große Kristalle, sehr reich auf Kluftzonen in brauner Quarzit Matrix. Hübsche Stufen von einer seltenen Fluorit Fundstelle; KS 19,00; NS 38,00

**Formanit-(Y) xl**

Rossas Quarry, Iveland, Aust-Agder / Norwegen; dunkelbraune, hochglänzende um 1 cm (MM) bis 2 cm (KS) große Einzelkristalle und Kristallaggregate. Alte, neu untersuchte Proben, gefunden um 1900; MM 38,00; KS 95,00

**Genthelvit xls**

Mont Saint Hilaire, Montreal, Quebec / Kanada; hellgelbe, glasig glänzende, tetraedrische um 5 mm (MM) bis 1 cm (KS) große Einzelkristalle und Kristallaggregate mit etwas Aegirin xx und Albit und Rhodochrosit, hübsche Stufen, gefunden um 1995; MM 19,00; KS 28,00

**Gonnardit xls**

Sar-e-Sang, Kokcha Valley, Badakhshan Prov. / Afghanistan; sehr interessante und hübsche Teilpseudomorphose von weißem Gonnardit nach blauem Hauyn. Ein 3,5 cm x 1 cm großer blauer und weißer pseudohexagonaler langprismatischer Kristall auf Scapolit-Phlogopit- Calcit Matrix; HS 148,00

**Grossular xls**

Jackrabbit Mine, West Bishop, Tugsten Hill, Kalifornien / USA; orange-braune, hochglänzende, flächenreiche um bis 1 cm große Kristalle, sehr reich auf einer Matrix aus dunkelgrünen Actinolit Kristalle und etwas Quarz. Hübsche Granat-Stufen von einem seltenen Fundort; KS 28,00; NS 38,00

**Harkerit xls**

Kilbride, Broadford, Isle of Skye, North West Highlands, Scotland / UK / TYP; das seltene Kalium-Magnesium-Borat bildet weiße, pseudo-oktaedrische um 1,5 mm große Kristalle, sehr reich neben hellbraunem Monticellit und farblosem Calcit; KS 28,00

**Hibonit xls**

Tranomaro, Amboasary Sud, Anosy / Madagaskar; dunkelbraune, hochglänzende hexagonale prismatische um 5 mm große Kristalle in heller Anorthit Matrix, zum Teil begleitet von dunkelgrünen Grandidierit; KS 28,00

**Hilgardit xls**

Boulby Mine, Loftus, North Yorkshire, England / UK; das seltene Kalzium-Borat bildet orangefarbige um 1 mm große Kristalle, sehr reich auf großen Klüftzonen in hellgrüner Boracit Matrix. Hübsche Stufen gefunden um 1980; KS 28,00; NS 48,00; HS 95,00

**Hizenit-(Y) xls**

Mitsukoshi, Hizen, Karatsu City, Saga Pref., Kyushu Island / Japan / TYP; weiße, seidig glänzende mikrokristalline um 5 mm große Aggregate auf Hohlräumen in Alkali-Olivin-Basalt; KS 125,00; NS 148,00

**limoriit-(Y) (xls) + Allanite-(Nd)**

Askagen Quarry, Torskebäcken, Filipstad, Värmland / Schweden; violett-braune, wachsartige, massive Kristallaggregate, verwachsen mit dunkelbraunem um 5 mm großen Allanit-(Nd) und etwas weißem Tengerit-(Y). Sehr reiche Proben; KS 38,00; NS 75,00

**Kahlerit xls**

Grube St. Christoph, Breitenbrunn, Erzgebirge, Sachsen / Deutschland; das hoch seltene Eisen-Uranyl-Arsenat bildet braune, tafelige um bis 1 mm große Kristalle, sehr reich auf Spaltzonen in massivem schwarzem Uraninit. Alte, neu untersuchte Proben gefunden um 1920; KS 75,00; NS 148,00

**Kimurait-(Y) xls**

Mitsukoshi, Hizen, Karatsu City, Saga Pref., Kyushu Island / Japan / TYP; hellrosafarbig-weiße, radial-tafelige um bis 1 cm große Kristallaggregate auf Hohlräumen in hellgrauem Alkali-Olivin-Basalt. Hübsche Stufen aus einem Neufund; KS 38,00; NS 65,00

**Lanthanit-(Nd) xls**

Mitsukoshi, Hizen, Karatsu City, Saga Pref., Kyushu Island / Japan; hellrosafarbige glasig glänzende, tafelige um 3 mm große Kristalle, neben weißem Kimurait-(Y) auf Klüftzonen in Alkali-Olivin-Basalt; KS 48,00; NS 95,00

**Lazurit xls**

Sar-e-Sang, Kokcha Valley, Badakhshan Prov. / Afghanistan / TYP; dunkelblauer, scharfkantiger, flächenreicher, um 1,5 cm großer gut ausgebildeter idiomorpher Kristall, auf weißer Skapolit-Calcit Matrix. Hübsche Schaustufen aus einem Neufund im Sommer 2019; NS 38,00

**Lobanovit xls**

Mt. Malosa Massiv, Zomba, Southern Region / Malawi; goldbraune, hochglänzende um 1 cm (MM) bis 1,5 cm (KS) große tafelige Einzelkristalle, (NS) = Kristalle auf Matrix. Interessante Proben aus einem sehr begrenzten Neufund von 2019, nur wenige Stücke verfügbar; MM 28,00; KS 48,00; NS 125,00

**Malachit xls**

Kalukuluku Mine, Lubumbashi, Katanga / Kongo; wunderschöne Kristallgruppen aus freistehenden, grünen, hochglänzenden um bis 2 cm großen strahligen Kristallen. Exzellente Schaustufen aus einem Neufund; KS 19,00; NS 38,00; HS 75,00

**Manganosit xls**

Noda-Tamagawa Mine, Iwate Pref., Tohoku Region, Honshu Island / Japan; grüne tafelig-blockige um bis 2 mm große Kristalle in Hausmannit-Galaxit-Tephroit Matrix; KS 28,00; NS 38,00

**Marialit xls**

Ruvu, Matombo, Uluguru Mts., Morogoro / Tansania; hellgelbe, glasklare, perfekt ausgebildete endflächige um 2 cm (KS) bis 3 cm (NS) große Einzelkristalle in Edelsteinqualität. Übertrendend gute Kristalle aus einem Neufund; KS 28,00; NS 38,00

**Marklit xls**

Voigt Steinbruch, Mansfeld, Südharz, Sachsen-Anhalt / Deutschland; das äußerst seltene Kupfermineral bildet blaue radialstrahlige Aggregate, aufgebaut aus langgestreckten, tafeligen Kristallen, sehr reich auf um 1 cm großen Hohlräumen in violetter Bornit. Der sehr begrenzte Fund lieferte die wohl weltbesten Marklit Stufen; KS 125,00; NS 225,00

**Metauranocircit-I xls**

Grube Hermine, Lissenthan, Oberpfalz, Bayern / Deutschland; gelbe, tafelige um bis 3 mm große Kristalle, verwachsen zu um 2 cm großen flachen Aggregaten auf Spaltzonen in Granit. Hübsche Stufen des seltenen Barium-Uranyl-Phosphat; KS 28,00; NS 48,00

**Metauranospinit xls**

Grube St. Margaretha, Breitenbrunn, Erzgebirge, Sachsen / Deutschland; das sehr seltene Kalzium-Uranyl-Arsenat, bildet olive-grüne, wachsartige, dichte Kristallaggregate auf Spaltzonen in massivem schwarzem Uraninit. Alte, neue untersuchte Proben, gefunden um 1880; KS 48,00; NS 125,00

**Nickelhexahydrit xls**

Neustädtel, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen / Deutschland; hellgrünliche Kristallaggregate, dicht verwachsen mit hellgrünlichgrauen prismatischen Retgersit Kristallen und rosa farbigen, kugeligen, radialstrahligen Cobaltkoritnigit, sehr reich aufgewachsen auf einer Matrix aus Safflorit Kristallen und Quarz; KS 28,00; NS 48,00; HS 125,00

**Novacekit-II xls**

Grube St. Margaretha, Breitenbrunn, Erzgebirge, Sachsen / Deutschland; bräunlich-gelbe, tafelige um 1 mm großen Kristalle sehr reich auf Spaltzone in massivem Uraninit. Alte, neu untersuchte Proben des seltenen Magnesium-Uranyl-Arsenat, gefunden um 1880; KS 48,00

**Paratacamit-(Ni) xls**

Kambalda Nickel Mine, Kambalda, Coolgardie Shire, Western Australia / Australien; Paratacamit-(Ni) bildet grüne, glasig glänzende Kristalle, neben dunkelgrünen, radialstrahlig - kugeligen Glaukosphaerit und hellgrünen Gasparit, hübsche farbintensive Stufen; KS 48,00; NS 95,00

**Pennantit xls**

Benallt Mine, Rhiw, Llanfaelrhys, Gwynedd, Wales / UK / TYP; braune, tafelige um bis 2 mm große Kristalle auf Calcit Matrix. Pennantite von der TYP Lokation sind sehr selten. Die wenigen bekannten Proben fand man bereits vor 1945; KS 38,00; NS 75,00

**Phosphowalpurgit xls**

Grube Adolphus, Johannegeorgenstadt, Erzgebirge, Sachsen / Deutschland; das äußerst seltene Wismut-Uranyl-Phosphat bildet gelbe, wachsartige um bis 1 cm große Kristallaggregate mit etwas hellgrünem Torbernit auf Quarz. Es sind die wohl weltbesten Phosphowalpurgite. Alte, neu untersuchte Proben, gefunden um 1850; KS 125,00; NS 225,00

**Planerit xls**

Monte Cristo Mine, Coaldale, Esmeralda Co., Nevada / USA; hellgrüne, massive um 1 cm mächtige lagenartige, mehrere Zentimeter große Kristallaggregate auf Klüftzonen in dunkelgrauer Schiefer Matrix. Es sind mit Abstand die reichsten Planerit, die ich je gesehen habe und verwendbar als neues Edelsteinmaterial !!; KS 38,00; NS 65,00; HS 125,00

**Povondrait xls**

Cristalmayu Valley, Alto Chapare, Tunari, Cochabamba / Bolivien / TYP; schwarze, hochglänzende um 2 mm große Kristalle, sehr reich auf Klüftzonen auf Andesin Matrix. Hübsche Stufen des seltenen Turmalins; KS 28,00; NS 48,00

**Pseudocotunnit xls**

La Fossa Crater, Vulcano Island, Lipari, Eolie Islands, Sizilien / Italien / TYP; das seltene Kalium-Blei-Chlorid bildet weiße, langprismatische um 0,5 mm große Kristalle, sehr reich mit bräunlichen, diamantglänzenden Chalcocollit Kristallen, als reiche Kristallpartien auf Scoria Matrix; KS 38,00; NS 75,00

**Rhodizit xls**

Andohasahakambana Pegmatit, Ibity, Antsirabe, Vakinankaratra / Madagaskar; gelber, hochglänzender, flächenreicher um 1,5 cm (KS) bis 2,5 cm (NS) großer, einzelner Kristall auf heller Quarz-Feldspat Matrix. Es ist kein Cäsium dominanter Londonit, aber mit "Rb > Cs" dafür Rubidium dominant gegenüber Cäsium und ein Verhältnis von Kalium zu Rubidium von fast 1 zu 1 Atomprozent; KS 48,00; NS 125,00

**Rhodochrosit xls**

Mont Saint Hilaire, Montreal, Quebec / Kanada; "Pseudomorphose von Rhodochrosit nach Natrolit ". Um bis 5 mm große, rotbraune Rhodochrosit Kristalle verwachsen zu um 3 cm (KS) bis 5 cm (NS) großen, langprismatischen Kristallaggregaten ehemaliger Natrolit Kristalle; KS 38,00; NS 65,00

**Rosasit xls**

Morning Star Mine, Cerro Gordo, Inyo Mts., Inyo Co., Kalifornien / USA; hellbläulich-grüne, radialstrahlige, kugelige um 4 mm große Kristallaggregate, sehr reich auf großen Klüftzonen in brauner Calcit-Limonit Matrix. Hübsche Stufen, gefunden um 1980; KS 19,00; NS 38,00

**Scheelit xls**

Jackrabbit Mine, West Bishop, Tugsten Hill, Kalifornien / USA; weiße, hellblau fluoreszierende um bis 5 mm große, flächenreiche Kristalle, auf einer Matrix aus dunkelgrünen Actinolit Kristallen und Grossular; KS 19,00; NS 38,00

**Schizolit xls**

Mont Saint Hilaire, Montreal, Quebec / Kanada; rosafarbige, seidig-glänzende, langtafelige um 2 cm große Einzelkristalle = (KS) sowie um 3 cm große, langtafelige Kristallgruppen mit hellgrünlichgrauen Natrolit Kristallen (NS). Alte, neu untersuchte wunderschöne Schaustufen, gefunden um 1981; KS 48,00; NS 125,00

**Smaragd xls**

Gujar Killi Valley, Swat District, Khyber Pakhtunkhwa Prov. / Pakistan; leuchtend smaragd-grüne hexagonale um 1,5 cm große Kristalle mit etwas Talk Matrix. Wunderschöne, farbintensive Kristalle aus einem Neufund im Sommer 2019; KS 48,00

**Steenstrupin-(Ce) xls**

Kangerluarsuk Fjord, Ilímaussaq, Narsaq, Kujalleq / Grönland / TYP; schwarze, prismatische um bis 1,5 cm große Kristalle in Nephelin-Sodalit - Matrix; KS 28,00; NS 48,00

**Stilbit-Ca xls**

Mjones, Snillfjord, Krokstadora, Trondheim, Sor-Trøndelag / Norwegen; orange-farbige, prismatische um bis 4 mm große Kristalle, sehr reich als dichter Kristallrasen auf großen Klüftzonen auf einer Matrix aus massivem, rotbraunen Heulandit-Ca, hellgelblichem, mikrokristallinem Levyn-Ca und Quarz, farbintensive und hübsche Stufen aus einem Neufund im Januar 2019; KS 28,00; NS 38,00; HS 75,00

**Strontioruizit xls**

N'Chwaning Mine, Kuruman, Northern Cape / Südafrika / TYP; orange-braune, radialstrahlige um 1 mm große Kristallaggregate, neben violettem Sugilit Kristallen auf Klüftzonen in Hausmannit-Aegirin Matrix; KS 125,00; NS 285,00

**Svanbergit xls**

Champion Mine, White Mts., Mono Co., Kalifornien / USA; das seltene Strontium-Aluminium Phosphat bildet hübsche, hellorange- braune um 4 mm große Kristalle, sehr reich neben braunen Rutil Kristallen auf Quarz Matrix. Hübsche Schaustufen aus einem Neufund; KS 28,00; NS 48,00; HS 95,00

**Sveinbergeit xls**

Mt. Malosa Massiv, Zomba, Southern Region / Malawi; dunkelrötlichbraune, langtafelige um 1 cm (MM) bis 1,5 cm (KS) große Einzelkristalle, (NS) = Kristalle auf Matrix. Interessante Proben aus einem sehr begrenzten neuen Fund von 2019, nur wenige Stücke verfügbar; MM 48,00; KS 95,00; NS 285,00

**Taniajacoit xls**

Wessel Mine, Kuruman, Northern Cape / Südafrika; orange-braune um 1 mm große Kristallaggregate in hellvioletter Sugilit-Apophyllit Matrix, nur wenige Proben des hoch seltenen Strontium-Calcium-Mangan-Silikats verfügbar; MM 85,00

**Thulit xls**

Mjones, Snillfjord, Krokstadora, Trondheim, Sor-Trondelag / Norwegen; rosa-rote, hochglänzende, langprismatische um bis 1 cm große endflächige, idiomorphe, freistehende Kristalle, auf großen Klüftzonen in Quarz-Thulit Matrix. Übertrendend gute Schaustufen. Der Superfund vom Januar 2019 lieferte die weltbesten Thulit Kristalle; KS 48,00; NS 125,00

**Tsugaruit xls**

Yunosawa Mine, Ikarigaseki, Minami-Tsugara-gun, Aomori Pref., Honshu Island / Japan / TYP; dunkelgrau metallische, langprismatische um 1 mm große Kristalle neben grau metallischem Jordanit auf Quarz-Baryt-Rhyolit Matrix; KS 48,00; NS 95,00

**Tuscanit xls**

Biachella Valley, Sacrofano Caldera, Campagnano di Roma, Latium / Italien; farblos-weiße, langprismatische um bis 1 cm große Kristalle, sehr reich auf um 2 cm großen Klüftzonen in Tuscanit-Andradit-Diopsid Matrix; KS 28,00; NS 38,00; HS 65,00

**Tyuyamunit xls**

Zelenaya Cave, Tyuya-Muyun, Fergana Valley, Aravan, Osh Region / Kyrgyzstan / TYP; gelbe, aus tafeligen Kristallen aufgebaute um 1cm große Kristallaggregate auf violett-braunem Marmor. Alte Proben gefunden um 1920; MM 19,00; KS 28,00

**Vanadium-Muscovit xls**

Red Hill Mine, Rock Hill, Goldfield, Esmeralda Co., Nevada / USA; mint-grüne, Vanadium-haltige um bis 1 cm große, freistehende, endflächige, tafelige Kristalle auf weißem Albit. Hübsche farbintensive Stufen aus einem Neufund; KS 19,00; NS 28,00

**Vesuvianit xls**

Mt. Somma-Vesuvius Complex, Neapel, Campania / Italien / TYP; braune, hochglänzende, kurz-prismatische um bis 1 cm große Kristalle auf einem 5 cm großen Hohlrauen eines vulkanischen Auswürflings. Hübsche Stufe von der TYP Lokation des Vesuvianit, gefunden um 1975; NS 48,00

**Wakefieldit-(Ce) xls**

Ifeld, Nordhausen, Harz, Thüringen / Deutschland; Das seltene Cerium-Vanadat bildet dunkelbraune, diamantglänzende, kleine Kristalle, ein und auf-gewachsen auf Quarz Kristallen auf brauner Rhyolit Matrix; KS 38,00; NS 65,00

**Woodhouseit xls**

Champion Mine, White Mts., Mono Co., Kalifornien / USA / TYP; das seltene Kalzium-Aluminium Phosphat bildet hübsche, hellbeige-gelbe um 4 mm große Kristalle, sehr reich neben braunen Rutil Kristallen auf Quarz Matrix. Hübsche Schaustufen aus einem Neufund; KS 28,00; NS 48,00

**Yoshimurait xls**

Tanohata Mine, Iwate Pref., Tohoku Region, Honshu Island / Japan; gold-braune, hochglänzende, tafelige um 5 mm große Kristalle neben orangeroten um 3 mm großen Natronambulit Kristallen in Quarz Matrix; KS 48,00

**Yugawaralit xls**

Mjones, Snillfjord, Krokstadora, Trondheim, Sor-Trondelag / Norwegen; farblos-weiße, flachprismatische Kristalle, dicht verwachsen zu mikrokristalline um 2 cm großen flachen Kristallaggregaten auf orangefarbenen Stilbit-Ca. Hübsche Stufen gefunden im Januar 2019; KS 38,00; NS 65,00

**Zeunerit xls**

Centennial Eureka Mine, Eureka, Juab Co., Utah / USA; grüne, tafelige um 4 mm große Kristalle, neben olive-grünem Beudantit auf Klüftzonen in Quarz; KS 19,00; NS 38,00

---

**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 25,50 € (je nach Gewicht und den jeweiligen Tarifen). 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.