

Hallo Mineraliensammler,

heute erhalten Sie meine neue Angebotsliste 1 / 2021. Heute erhalten Sie meine neue Angebotsliste 1 / 2022. Das aktuelle Angebot enthält eine Vielzahl von sehr seltenen Mineralien wie Akaogiit, Carrboydit, Fiemmeit, Halilsarpit, Kernovite, Kumdykolit, Magnesiohögbomit-6N6S, Metakirchheimerit, Sheldrickit und einiges an interessanten Neufunden aus Deutschland, Marokko, Norwegen, Tadschikistan und Tansania. Aus dem entlegenen Pamir Gebirge in Tadschikistan habe ich hübsche verzwillingte Spinel Kristalle gemeinsam mit gelbem Forsterit. Von Afghanistan kommen großen rotbraune Hydroxylclinohumit Kristalle und von Südafrika schöne Stufen mit Braunit-II, Kutnohorit und Olmiit, aus Australien einige seltene Nickelmineralien wie Carrboydit, und Paratacamit-(Ni). Ein weiterer Schwerpunkt der Liste sind neu untersuchte „Selten Erden“ und Uran Mineralien von klassischen Fundstellen. Des Weiteren habe ich sehr interessante Proben mit seltenen Erdmantel und Impakt Mineralien wie Akaogiit und Kumdykolit.

>>>>> 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.

Freiberg / Sa, 21. Mai

Sainte Marie aux Mines: 21-26 Juni

Internationaler Postversandt während der Corona Krise: Von Deutschland aus ist das Versenden von kleineren Sendungen, unterhalb einer Gewichtsgrenze von 1 kg, innerhalb von Europa und Weltweit problemlos möglich.

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 erschienenen 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

Abernathyit xls + Trögerite xls

White King Mine, Lakeview, Lake Co., Oregon / USA

Das sehr seltene Kalium-Uranyl-Arsenat, tritt hier als hellgelbe tafelige um bis 2 mm große Kristalle auf. Sehr reich auf grauer Jaspit Matrix. Diese Kristalle sind eine zonare Verwachsung von Abernathyit (Kalium-dominant) und Trögerit (H₃O dominant).

KS 38,00; NS 75,00

Aeschynit-(Y) xls

Amerika Quarry, Kabuland, Iveland, Agder / Norwegen

Braune glasig glänzende langprismatische um bis 3 cm große Kristalle, sehr reich und dicht verwachsen mit hellbraunem radialstrahligen um 1,5 cm großen Zirkon Kristallen.

Alte neu untersuchte Proben, gefunden um 1920.

KS 28,00; NS 48,00; HS 148,00

Akaogiit xls

Seelbronn, Amerdingen, Nördlinger Ries, Bayern / Deutschland / TYP

Das Hochdruck Polymorph des TiO₂ (Bildungsdruck bei 16-20 GPa), bildet um bis zu 100 µm große Einschlüsse in grau-braunem Impaktglas. Entstanden beim großen Meteoriten Impact vor 14,6 Mill. Jahren. Um 5 cm (NS), bis 8 cm (HS) große polierte Anschliffe.

NS 95,00; HS 148,00

Ancylit-(Ce) xls

Mont Saint Hilaire, Montreal, Quebec / Kanada

Rosafarbige hochglänzende transparente um 2 mm große Kristalle, sehr reich neben Aegirin Kristallen auf Hohlräumen in Microclin Matrix. Hübsche Stufen, gefunden um 1997.

KS 28,00

Andradit xls

N'Chwaning Mine, Kuruman, KMF District, Northern Cape / Südafrika

Rote hochglänzende flächenreiche um bis 3 mm große Kristalle, sehr reich neben schwarzen Hausmannit Kristallen, auf kompakter Andradit-Hämatit Matrix. Hübsche Exemplare gefunden um 2005.

KS 19,00; NS 38,00

Arrojadit-(BaNa) (xls)

Luna Pegmatit, Dorio, Lecco Prov., Lombardy / Italien / TYP

Das hoch seltene Ba-Na-Fe-Al-Phosphat bildet hellgrau um 3 mm große Kristallaggregate in Quarz-Albit Matrix.

KS 38,00

Arsenopyrit xls

Olympiada Mine, Aristotelis, Chalkidiki, Macedonia / Griechenland

Gelblich-grau metallische quadratische um 3 mm große Kristalle, sehr reich als dichter vollflächiger Kristallrasen auf massiver Arsenopyrit Matrix. Hübsche Schaustufen, gefunden in den 1990ziger Jahren.

NS 28,00; HS 65,00

Bassetit xls

Aron Schacht, Johanngeorgenstadt, Erzgebirge, Sachsen / Deutschland

Braune tafelige um 2 mm große Kristalle, sehr reich als dicht zum Teil gangartige Kristallaggregate in einer Uraninit-reichen Quarz Matrix. Interessante Exemplare des seltenen Eisen-Uranyl- Phosphates.

KS 38,00

Boltwoodit xls

Goanikontes Claim, Goanikontes, Erongo Region / Namibia

Orange-gelbe radialstrahlig-nadelige um bis 5 mm große Kristallaggregate, sehr reich neben Gips Kristallen auf Calcit Matrix. Hübsche Stufen gefunden in den 1990ziger Jahren. Die Fundstelle ist mittlerweile erloschen.

KS 38,00; NS 65,00

Braunit-II xls

N´Chwaning Mine, Kuruman, KMF District, Nothern Cape / Südafrika

Tief dunkelbraune halb-metallisch glänzende blockige um 1 cm große Kristalle, neben Kristallaggregaten aus rotem manganreichem Clinochlor, auf massiver Braunit-Andradit Matrix.

Überragend gute Schaustufen des seltenen Mangan-Oxides.

KS 38,00; NS 85,00; HS 225,00

Carrboydit xls

Kambalda Nickel Mine, Kambalda, Western Australia / Australien

Das sehr seltene Nickel-Hydroxid bildet hell-grünlich-blaue wachsartige nahezu massive Aggregate, verwachsen mit beige farbigem Natroalunit und farblosem Gips;

KS 38,00; NS 125,00

Chalcotrichit xls

Tsumeb Mine, Tsumeb, Oshikoto Region / Namibia

Orangerote aus nadeligen Kristallen aufgebaute um bis 3 mm große verfilzte Kristallaggregate, auf Hohlräumen in Calcit-Quarz Matrix. Alte Stufen gefunden in den 1960ziger Jahren.

Sieht hübsch aus unter entsprechender Vergrößerung.

KS 28,00; NS 65,00

Cobalt-Spinel xls

Chai Creek, An Phu Hills, Luc Yen, Dong Banh, Yen Bai Prov. / Vietnam

Um 1,5 cm (MM) bis 2,5 cm (KS) große Kristallgruppen aus blauen hochglänzenden bi-pyramidalen um 1 cm großen Kobalt-haltigen Spinel Kristallen. Hübsche Schaustufen gefunden um 2003.

MM 48,00; KS 85,00

Cornetit xls

Luisha Mine, Luisha, Lubumbashi, Katanga / Kongo

Dunkelblauer dichter Kristallrasen, flächendeckend mit etwas grünem Malachit, auf brauner Karbonat Matrix. Hübsche Stufen aus einem Neufund;

KS 28,00; NS 48,00

Cryolit (xls)

Cryolite deposit, Ivigtut, Arsuk Fjord., Kitaa Prov. / Grönland / TYP
Farblos-weiße um 4 cm große Spaltstücke aus reinem massiven Cryolit.
KS 28,00

Davidit-(Ce) xls

Beqtau-Ata Granite Massiv, Balkhash Lake, Karaganda / Kasachstan
Dunkelbraune hochglänzende flächenreiche um 1,5 cm (KS), 2,5 cm (NS) bis 5 cm (HS) große Einzelkristalle. Alte neu untersuchte Proben aus den 1990ziger Jahren. Entgegen den Literaturangaben sind die hier neu untersuchten Kristalle Cerium dominant.
KS 48,00; NS 95,00; HS 248,00

Descloizit xls

Berg Aukas Mine, Grootfontein, Otjozondjupa Region / Namibia
Grünlich-braune diamantglänzende um 5 mm große Kristalle, sehr reich auf einer weißen Matrix aus farblosen Willemit Kristallen. Hübsche Schaustufen aus den 1990ziger Jahren.
KS 19,00; NS 38,00; HS 65,00

Dussertit xls

Tirpersdorf, Vogtlandkreis, Erzgebirge, Sachsen / Deutschland
Das Barium-Eisen-Arsenat tritt hier in hell-olivgrüne hochglänzende Kristalle auf, sehr reich als feine Kristallaggregate auf Quarz-Baryt Matrix.
KS 38,00; NS 65,00

Epidot xl

Concession Morgan 3, Coayllo District, Canete Prov., Lima / Peru
Dunkelgrüne kurzprismatische, wie ein "Spiegel" glänzende endflächige um 3 cm x 2 cm x 2 cm (KS), 4 cm x 3 cm x 2 cm (NS) bis 6 cm x 4 cm x 3 cm (HS) große Einzelkristalle aus einem Neufund.
Für Epidot Einzelkristalle sind diese überragend gut.
KS 28,00; NS 38,00; HS 48,00

Fiemmeit xls

Arenarie di Val Gardena, Passo di San Lugano, Trentino-Alto Adige / Italien / TYP
Fiemmeit ist das wohl seltenste von 5 bisher bekannten Kupfer-Oxalaten. Es bildet Aggregate aus kleinen hellblauen langprismatischen Kristallen auf schwarzer Kohle Matrix. Alle bekannten Proben fand man in einem nur 8 cm großen fossilisiertem Holz.
MM 75,00; KS 125,00

Fluorcalciomicrolit xls

Ipe Mine, Governador Valadares, Doce Valley, Minas Gerais / Brasilien
Hübsche um 1 cm (MM), 2 cm (KS) bis 3 cm (NS) große Kristallaggregate, aufgebaut aus ineinander verwachsenen orange-braunen hochglänzenden um 2 mm großen transparenten Fluorcalciomicrolit Kristallen. Überragend gute Exemplare des seltenen Tantal-Minerals.
MM 28,00; KS 48,00; NS 75,00

Fluor-liddicoatit xls

Tsarafara, Sahatany Valley, Vakinankaratra, Antananarivo / Madagaskar
Pink-farbige hochglänzende um 3 mm große Kristalle, als dichter Kristallrasen auf um 5 cm (NS) bis 8 cm (HS) großen weißen Feldspat Kristallen. Hübsche Stufen aus einem Neufund
NS 38,00; HS 85,00

Gadolinit-(Y) xls

Ytterby, Resarö, Vaxholm, Uppland / Schweden / TYP
Dunkelgrüne glasig glänzende um bis 4 mm große Kristalle, eingewachsen in schwarzen Kristallaggregaten aus Allanit-(Ce). Interessante Proben von dieser so bedeutsamen Fundstellen. 10 der Chemische Elemente wurde hier zuerst entdeckt und beschrieben.
KS 19,00

Gageit xls

N'Chwaning Mine, Kuruman, KMF District, Northern Cape / Südafrika

Das seltene Mangan-Magnesium-Silikat bildet hellbraune feinfaserige dichte Kristallkrusten, sehr reich neben hellrosa-farbigen Manganocalcit Kristallen und schwarzem Manganit Kristallen auf massiver Hausmannit Matrix;

KS 28,00; NS 48,00

Ganomalit xls

Harstigen Mine, Pajsberg, Filipstad, Värmland / Schweden

Weißer seidiger um 1 cm große flache Kristallaggregate, dicht verwachsen mit farblosem Hydrocerussit, auf dünnen Spaltzonen im Hausmannit-Granat Matrix. Alte neu untersuchte Proben, Ganomalit war zuvor nicht von Harstigen bekannt. Gefunden um 1890.

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

Halilsarpit xls

Oumlil Mine, Agdz Cercle, Zagora Prov., Draa-Tafilalet Region / Marokko / TYP

Dieses neue hoch seltene Mg-Ca-Fe-Arsenat, bildet gelbe radiale-kugelige um 0,1 mm große Kristallaggregate, sehr reich als feiner dichter Kristallrasen, neben orange-braunem Smolyaninovit, rotem Arsenosiderit und hellbraunem nadeligen Karibibit.

KS 48,00; NS 95,00

Heterogenit xls

Oumlil Mine, Agdz Cercle, Zagora Prov., Draa-Tafilalet Region / Marokko

Schwarze hochglänzende kugelige um 1 mm große Aggregate auf Goethit Quarz Matrix.

NS 28,00

Honig-Opa

Kasula District, Tanganyika Lake, Kigoma Region / Tansania

Gelbe transparente glasige um 4 cm (KS), 6 cm (NS) bis 8 cm große Aggregate in Schleifqualität.

Mineralogisch handelt es sich um Opal-CT mit mikroskopischen Einlagerungen von Tridymit, Cristobalit und Quarz. Hübsches Material aus einem Neufund.

KS 28,00; NS 48,00; HS 75,00

Hydrohonessit xls

Kambalda Nickel Mine, Kambalda, Western Australia / Australien

Das seltene Nickel-Hydroxid bildet gelbe kugelig-radiale Kristallaggregate, sehr reich auf hellgrünem botrydalen Gasperit.

KS 28,00; NS 38,00; HS 125,00

Hydroxylclinohumit xls

Jikhon, Koksha Valley, Badakhshan Prov. / Afghanistan

Rotbraune hochglänzende flächenreiche doppelendige um 1 cm große Kristalle in Edelsteinqualität, aufgewachsen auf einer Matrix aus hellgrünen um bis 2 cm großen tafeligen Clinochlor Kristallen. Hübsche Schaustufen von einer seit vielen Jahren erloschenen Fundstelle.

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

Iriginit xls

Mine 388, Königstein, Elbsandsteingebirge, Sachsen / Deutschland

Das seltene Uran-Molybdat, bildet gelbe radial-kugelige Kristallaggregate, sehr reich als Imprägnation im Sandstein. Alte neu untersuchte Proben, gefunden in den 1970er Jahren.

MM 38,00; KS 85,00

Karibibit xls

Oumlil Mine, Agdz Cercle, Zagora Prov., Draa-Tafilalet Region / Marokko

Gold-braune seidig glänzende nadelige Kristallaggregate, sehr reich auf um 1 cm großen Hohlräumen in Löllingit Matrix. Hübsche Stufen aus einem Neufund.

KS 28,00; NS 48,00

Kenoplumbomicrolit xls

Mt. Ploskaya, Keivy Mts., Lovozersky, Kola Halbinsel / TYP

Das seltene Blei-Tantal-Oxid, bilden braune wachsartig glänzende flächenreiche um 1 cm (MM) bis 1,5 cm (KS) große Einzelkristalle. NS = um 1 cm große Kristalle auf Feldspat Matrix.

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

Kernowit xls

Stahlberg Mine, Seligenthal, Thüringen / Deutschland

Das neue sehr seltene Kupfer-Eisen-Arsenat, bildet dunkelgrüne um 5 mm große flache Kristallaggregate, sehr reich auf flachen Klüftzonen in Sandstein Matrix. Alte neu untersuchte Proben, gefunden um 1993.

KS 95,00; NS 225,00

Kumdykolit (xls)

Stary Gieraltow, Stronie Slaskie, Klodzko, Niederschlesien / Polen

Das Hochdruck Polymorph des Albits, ist Bestandteil von um bis 100µm großen Nanogranit Einschlüssen in orangefarbenen um 1 mm großen Almandin Kristallen, als ca. 30 Vol% Anteil eines

Granulits. Der Anteil des Mantelminerals im Granulit beträgt ca. 1 Vol%.

NS 85,00; HS 148,00

Kutnohorit xls

N'Chwaning Mine, Kuruman, KMF District, Nothern Cape / Südafrika

Rosa farbige um 1 cm große strahlig-garbenförmige Kristalle, sehr reich als dichter Kristallrasen auf Hämatit Matrix. Hübsche Schaustufen, gefunden in den 1990ziger Jahren.

NS 38,00; HS 75,00

Lazulit (xls)

Gersheit, Schmiedefeld am Rennsteig, Suhl, Thüringen / Deutschland

Blaue um 2 mm große Kristallaggregate, neben orangebraunem Rutil, eingewachsen in hellgrauem hochmetamorphem Quarzit. Es ist die einzige Deutsche Lazulit Fundstelle, von welcher ich auch mal einen Lazulit gesehen habe. Interessante Proben auch für Anschliffe.

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

Ludjibait xls

Luisha Mine, Luisha, Lubumbashi, Katanga / Kongo

Bläulich-grüne um bis 1,5 mm große Kristalle, neben dunkelgrünen transparenten um 2 mm großen Libethenit Kristallen, sehr reich auf Quarz Matrix. Hübsche Stufen aus einem Neufund

KS 48,00

Maghrebit xls

Oumlil Mine, Agdz Cercle, Zagora Prov., Draa-Tafilalet Region / Marokko

Rosa farbige glasig glänzende um 2 mm große Kristalle, sehr reich als dichter Kristallrasen auf einem um 2 cm großen Hohlraum in Löllingit-Goethit Matrix.

NS 125,00

Magnesiohögbohm-6N6S xls

Chai Creek, An Phu Hills, Luc Yen, Dong Banh, Yen Bai Prov. / Vietnam

Orange-braune glasig glänzende um bis 3 mm große pseudo-hexagonale tafelige Kristalle, neben etwas braunem Rutil Kristallen, auf um 1,5 cm (MM) bis 2,5 cm großen Kristallgruppen aus blauen um 1 cm großen Cobalt-Spinel Kristallen, sehr hübsche Stufen.

MM 48,00; KS 125,00

Manganit xls

N'Chwaning Mine, Kuruman, KMF-District, Nothern Cape / Südafrika

Schwarz metallische langprismatische um 1 mm große Kristalle, sehr reich auf einer Matrix aus hellrosa-farbigen um 1 cm großen Manganocalcit Kristallen. Hübsche Stufen, gefunden um 2005.

NS 38,00; HS 75,00

Manganocalcit xls

N'Chwaning Mine, Kuruman,, KMF-District, Nothern Cape / Südafrika

Hübsche Kristallaggregate aufgebaut aus hellrosa-farbigen um 1 cm großen Kristallen.

Sehr intensive Fluoreszenz unter UV Licht.

NS 28,00; HS 65,00

Metaheinrichit xls

Uranus Mine, Kleinrückerswalde, Annaberg, Erzgebirge, Sachsen / Deutschland

Das seltene Barium-Uranyl-Arsenat tritt hier als hell- grünliche bis leichte beigefarbige tafelige Kristalle auf. Dicht verwachsen mit hellgelben Trägerit Kristallen. Alte neue untersuche Proben.

MM 28,00; KS 65,00

Metakirchheimerit xls + Metarauchit xls

Segen Gottes Mine, Neustädtel, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen / Deutschland

Das höchst seltene Kobalt-Uranyl-Arsenat bildet hellrosa-farbige um 5 mm große flache mikrokristalline Kristallaggregate. Begleitet von hellgelben Metarauchit auf dunkler Quarz Matrix.

Alte neu untersuchte Proben, gefunden um 1900.

MM 75,00; KS 148,00

Metanovacekit xls

Adam Heber Mine, Neustädtel, Schneeberg, Erzgebirgskreis, Sachsen / Deutschland

Hellgelbe tafelige kleine Kristalle, sehr reich als dichte Kristallaggregate neben etwas hellgrünen Zeunerit, auf Hohlräumen in zelliger Quarz Matrix. Alte neu untersuchte Proben.

KS 48,00; NS 95,00

Metasaleeit xls

Aron Schacht, Johanngeorgenstadt, Erzgebirge, Sachsen / Deutschland

Das seltene Magnesium-Uranyl-Phosphat bildet hochglänzende tafelige um 1 mm große Kristalle, auf Spaltzonen in Uraninit reichem Quarz. Alte neue untersuchte Proben, gefunden in den 1980ziger Jahren.

MM 38,00; KS 85,00

Montmorillonit xls

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

Hellrosa-farbige bis weiße langprismatische um bis 1 cm große Kristalle, sehr reich auf großen Klüftzonen auf Quarz Matrix. Die Kristalle sind eine Pseudomorphose von Montmorillonit und etwas Illit nach reliktsch noch vorhandene Skapolit. Hübsche Stufen.

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

Nickellotharmeyerit xls

Km 3 Open Pit, Lavrion, Lavreotiki, Attika / Griechenland

Grünlich gelbe um 1 cm großen strahlig erscheinende mikrokristalline Kristallaggregate (es ist eine Pseudomorphose nach Millerit), sehr reich neben grau metallischem Gersdorffit und beigem Mimetit. Überragend gute Schaustufen des seltenen Nickel-Arsenates.

KS 38,00; NS 65,00; HS 148,00

Olmit xls

N'Chwaning II Mine, Kuruman, KMF District, Nothern Cape / Südafrika / TYP

Rosa-beige-farbige hochglänzende um 1 cm große blockig-prismatische Kristalle, sehr reich auf Hämatit Matrix. Hübsche Stufen gefunden um 2010.

KS 38,00; NS 65,00; HS 148,00

Paratacamit-(Ni) xls

Kambalda Nickel Mine, Kambalda, Coolgardie Shire, Western Australia / Australien

Paratacamit-(Ni) bildet grüne glasig glänzende Kristalle, sehr reich neben dunkelgrünen radialstrahlig - kugeligem Glaukosphaerit und hellgrünen Gasparit, hübsche, neu untersuchte, farbintensive Schaustufen, gefunden um 2005.

KS 38,00; NS 85,00

Pyknit xls

Tin Mine, Altenberg, Erzgebirge, Sachsen / Deutschland / TYP

Gelbe glasig glänzende langprismatische um bis 4 cm große Kristalle, mit etwas Zinnwaldit und Quarz. Hübsche alte Stufen der seltenen strahligen Topas-Varietät, gefunden um 1940.

KS 19,00; NS 38,00; HS 95,00

Pyrit xls

N'Chwaning Mine, Kuruman, KMF District, Nothern Cape / Südafrika

Gelb-metallische um bis 5 mm große Kristalle, sehr reich als dichter Kristallrasen auf rotbrauner gebänderter Hämatit Matrix.

NS 28,00; HS 38,00

Schneiderhöhnit xls

Oumlil Mine, Agdz Cercle, Zagora Prov., Draa-Tafilalet Region / Marokko

Tief dunkelbraun halbmatt glänzende radialstrahlige um bis 3 mm große Kristallaggregate sehr reich auf Hohlräumen in Löllingit Matrix. Hübsche Stufen aus einem Neufund.

KS 48,00

Schwartzembergite xls

Mina San Francisco, Caracoles, Sierra Gorda, II Region / Chile

Orange-gelbe bis 2 mm große Kristalle, sehr reich neben rotem um 1 mm großen Phoenicochoit Kristallen auf Quarz. Hübsche Stufen des seltenen Blei-Jodat-Chlorids

KS 48,00; NS 75,00

Senarmontit xls

Djebel Haminate Mine, Ain Babouche, Oum el Bouaghi Prov. / Algerien / TYP

Das Antimon-Oxid bildet farblose transparente bi-pyramidale um 4 mm große Kristalle, verwachsen zu um 2 cm (KS) bis 3,5 cm (NS) große Kristallgruppen aus reinem Senarmontit. Hübsche Stufen, gefunden in den 1980ziger Jahren.

KS 28,00; NS 48,00

Sheldrickit xls

Mont Saint Hilaire, Montreal, Quebec / Kanada / TYP

Dieses nur als große Seltenheit vom MSH bekannten Na-Ca-Fluor-Karbonat, bildet weiße um bis 4 mm große Kristallaggregate neben hellgelben glasigen um bis 5 mm großen Shortit Kristallen in farbloser Pectolit Matrix. KS 48,00; NS 125,00

Shortit xls

Mont Saint Hilaire, Montreal, Quebec / Kanada

Hübsche Kristallgruppen, aufgebaut aus hell-grünlich-gelben glasigen transparenten um 1 cm großen Shortit Kristallen und farblosen um bis 2 cm großen Pectolit Kristallen.

KS 38,00; NS 65,00

Siderit xls

Mina Machacamarca, Colavi, Cornelio Saavedra Prov, Potosi / Bolivien

Braune hochglänzende rhomboedrische um 3 cm große Kristalle, neben kleinen Quarz Kristallen auf einer 13 cm x 9 cm x 9 cm großen Schaustufen, gefunden um 1960.

GS 148,00

Spinel xls + Forsterit xls

Shahdara Valley, Zoogvand, Pamir Mts. / Tadschikistan

Hellviolette hochglänzende verzwilligte "pseudohexagonale" um 1 cm große Spinel Kristalle, sehr reich in einer Matrix aus beige um 1 cm großen Forsterit Kristallen, hellgelbem Winchit und hellbraunem Phlogopit. Interessante Schaustufen aus einem Neufund.

KS 38,00; NS 48,00; HS 125,00

Sturmanit xls

N'Chwaning Mine, Kuruman, KMF District, Northern Cap / Südafrika

Hellgrünlich braune hochglänzende transparente dick-tafelige pseudo-hexagonale um 1 cm große Kristalle, sehr reich auf grau metallischer Hausmannit Matrix.

KS 28,00; NS 48,00

Svanbergit (xls)

Gersheit, Schmiedefeld am Rennsteig, Suhl, Thüringen / Deutschland

Hellorange-farbige um 1 mm große Kristallaggregate, sehr reich neben orange-braunem Rutil und einem grünlichen Amphibol in hellgrauer hochmetamorpher Aplit Matrix. Es ist erst der Zweite gesicherte Nachweis des Sr-Al-Phosphates in Deutschland.

KS 38,00; NS 65,00

Sylvin xls

Kaliwerk Riedel, Hänigsen, Ütze, Hannover, Niedersachsen / Deutschland

Farblos-hellgelbe bi-pyramidale isometrische um 1,5 cm (NS Stufen) bis 5 cm (HS Stufe) große Kristalle, neben farblosen würfelförmigen um bis 1 cm großen Halit Kristallen. Alte Schaustufen, gefunden um 1900.

NS 85,00; HS 250,00

Tangeit xls

Sandy K Mine, Black Rock Point, Red Mesa, Apache Co., Arizona / USA

Gelblich-grüne Kristallaggregate, sehr reich als dichte Kristallrasen auf hellem Sandstein. Alte neu untersuchte Proben gefunden in den 1980ziger Jahren.

KS 28,00; NS 38,00

Tanzanit xl

Merelani Hills, Lelatema Mts., Simanjiro, Manyara Region / Tansania / TYP

Hübsche blaue hochglänzende endflächige um 1 cm (MM), 2 cm (KS), bis 3 cm (NS) große Einzelkristalle.

MM 8,00; KS 28,00; NS 48,00

Torbernit xls

Mechelgrün, Neuensalz, Vogtlandkreis, Sachsen / Deutschland

Grüne hochglänzende tafelige um bis 3 mm große Kristalle, sehr hübsch auf Quarz Matrix.

KS 28,00; NS 38,00

Tritomit-(Ce) xls

Burpala Alkaline Massiv, Maigunda River, Mama River, Sibirien / Buryatien

Braune wachsartig glänzende um bis 8 mm große Kristalle in grauem Syenit.

Reiche Proben des seltenen Bor-halbeigen Selten Erden Silikates.

KS 48,00; NS 95,00

Tungusit xls

Cold Canyon, Santa Monica Mts., Los Angeles Co., Kalifornien / USA

Grüne um 2 mm große radial tafelige Kristallaggregate, sehr reich als um 1 mm mächtige dunkelgrüne Außenzone von um 1,5 cm mächtigen massiven Gängen aus weißen tafeligen Gyrolit Kristallen.

Sehr reich besetzte Stücke vor allem für Gyrolit.

KS 28,00; NS 38,00

Turanit xls

Sandy K Mine, Black Rock Point, Red Mesa, Apache Co., Arizona / USA

Das seltene Kupfer-Vanadat tritt hier als olive grüne Kristallaggregate auf. Sehr reich neben etwas blauem Azurit in hellem Sandstein. Alte neu untersuchte Proben gefunden in den 1980ziger Jahren.

KS 38,00; NS 85,00

Tyuyamunit xls

Sandy K Mine, Black Rock Point, Red Mesa, Apache Co., Arizona / USA

Gelbe tafelige um 0,3 mm große Kristalle, sehr reich auf hellem Sandstein.

KS 19,00; NS 38,00

Upalit xls

Aron Schacht, Johanngeorgenstadt, Erzgebirge, Sachsen / Deutschland

Das ziemlich seltene Aluminium-Uranyl-Phosphat tritt hier als hellgelbe radial-tafelige Kristalle auf. Dicht verwachsen mit "dunkler gelbem" wachsartigem Vanmeersscheit. Alten neue untersuchte Proben.

Gefunden in den 1980ziger Jahren.

MM 38,00; KS 95,00

Uraninit xls

Aron Shaft, Johanngeorgenstadt, Erzgebirge, Sachsen / Deutschland.

Schwarze hochglänzende idiomorphe flächenreiche um 2 mm große Kristalle, sehr reich, neben etwas Pyrit auf Hohlräumen in Quarz Matrix.

NS 38,00

Vesignieit xls

Sandy K Mine, Black Rock Point, Red Mesa, Apache Co., Arizona / USA

Das seltene Barium-Kupfer Vanadat tritt hier als olive grüne Kristallaggregate auf. Sehr reich mit dunkelbraunem Mottramit, auf hellem Sandstein. Alte neu untersuchte Proben, gefunden in den 1980ziger Jahren.

KS 38,00; NS 85,00

Vittinkiit xls

Langban Mine, Langban, Värmland / Schweden

Das seltene Mangan-Silikat tritt hier in rosa farbigen hochglänzenden um bis 1 cm großen Kristallen auf Eingewachsen in einer braunen Matrix aus Aegirin und Phlogopit. Hübsche farbintensive, neu untersucht Proben, gefunden um 2010.

KS 38,00; NS 65,00

Weilit xls Haidingerit xls

Gabe Gottes Mine, Ste Marie-aux-Mines, Colmar-Ribeauville, Grand Est / Frankreich / TYP

Das hoch seltene Ca-Arsenat bildet weiße langprismatische Mikrokristalle, neben farblosen um 1 mm große Haidingerit Kristallen, sehr reich als dicht Kristallkrusten auf Fahlerz- Quarz Matrix.

KS 38,00; NS 75,00

Whiteit-(CaMnMg) xls

Jenipapo, Itinga, Jequitinhonha Valley, Minas Gerais / Brasilien

Rosa-farbige bis beige hochglänzende um 5 mm große doppelendige Kristalle, neben grünlichbraunem kugelig-radialstrahligen um 1 mm großen Zanazziit Kristallen auf weißem Albit. Hübsche Stufen aus einem Neufund.

KS 48,00; NS 95,00

Wölsendorfit xls

Zalesi Mine, Javornik, Jeseník, Olomouc Region / Tschechien

Orange farbige um 5 mm große Kristallaggregate, neben gelben Kasolit und etwas Uranophan, hellgrünem Torbernit und schwarzem Uraninit. Hübsche farbtintensive Stufen.

MM 28,00; KS 48,00

Wulfenit xls

Silver Bill Mine, Gleeson, Cochise Co., Arizona / USA

Orangefarbige hochglänzende tafelige um 3 cm (KS) bis 4 cm (NS) große Einzelkristalle (Schwimmer).
Überragend gute Kristalle, gefunden in 1950ziger Jahren.

KS 65,00; NS 95,00

Znucalit xls

Freiesleben Schacht, Leimbach, Mansfeld-Südharz, Sachsen-Anhalt / Deutschland

Das selten Zink-Uranyl-Karbonat bilden hellgelbe feine Kristallaggregate auf Spaltzone in Uraninit reicher Calcit Matrix. Alte neu untersuchte Proben. Die Fundstelle ist mittlerweile vollständig rekultiviert.

KS 38,00; NS 95,00

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

www.seltene-mineralien.de

E-Mail: mineralien@online.de

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

Gunnar Färber
Bornsche Str. 9
39326 Samswegen
Germany