

Gunnar Färber Minerals

Systematic - Minerals from all over the world

Hallo Mineraliensammler,

Heute erhalten Sie meine neue Angebotsliste 2-2025. In den letzten Monaten konnte ich wieder einiges an interessanten Mineralien für Sie erhalten. Unter anderem die neuen Minerale: Amaterasuit, Bolotinait, Perchiazziit, und Stankeithit, sowie Seltenheiten wie Argentotetrahedrit-(Fe), Bendadait, Daubreeit, Fluorbarytolamprophyllite, Fluor-tsilaisit, Jahnsit-(CaFeMg), Korobitszynit, Natroboltwoodit, Schoenfliesit, Smrkovecit, und Wonesit.

Viel Analytik war erforderlich, um die Tellur Mineralien aus Moctezuma / Mexico zu bestimmen. Insgesamt 22 Tellur Mineralien enthält die neue Liste, mit Seltenheiten wie: Benleonardit, Burckhardit, Cuzticit, Denningit, Emmonsit, Eztlit, Kinichilit, Moctezumit, Mroseit, Paratellurit, Poughit, Rozhdestvenskayait-(Zn), Schmitterit, Sonorait, Spiroffit, Stankeithit, Tellur, Tellurit, Tlapallit, Xocolatlit, Xocomecatlit und Zemannit.

Ein weiteres Highlight der Liste sind Mineralien aus Alaska mit Magnesiostauroilit, Almandin, Kyanit, Paragonit und Sudoit.

Es gibt auch mal wieder neues aus Tansania, Bolotinait mit Kirschsteinit vom Oldoinyo Lengai Vulkan, hübsche Anatase, Ekanit und Wonesit aus Canada, Interessante Phosphate und Wismut-Mineralien aus Brasilien, große Graphit Kristalle aus Montana, sowie hübsche Enargite aus Colorado.

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

Aschaffenburg: 10.-11. Mai; Tokio: 23.-26 Mai; St. Marie: 25.-29. 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, Master / Eurocard und PayPal.
- **Zur Bestellung:** Ich achte darauf, das Material sehr realistisch zu beschreiben, um von vornherein Unstimmigkeiten zu vermeiden. Sollte Ihnen eine Probe nicht zusagen, dann senden Sie diese bitte in einem unversehrten Zustand zurück.
- **Versand:** Innerhalb Deutschlands betragen die Kosten für den Versand 5,50 €. Ab einen Bestellwert von 150,-€ versende ich Versandkostenfrei. Innerhalb der EU sind es 8,50- €, Versandkostenfrei ab einen Bestellwert von 250,- €. Außerhalb der EU sind es bis 1 kg 8,50 Euro, ab 1 kg gelten die jeweiligen Tarifklassen der Deutschen Post bzw. des gewünschten Paketservices. Der Versand erfolgt ausschließlich als versicherte und dokumentierte Sendung.
- Mit Erscheinen dieser Liste verlieren alle vorher erschienen Listen ihre Gültigkeit. Preisänderungen, Irrtümer und zwischenzeitlicher Verkauf vorbehalten. Es gelten meine AGB.
- Ab dem 25. Mai 2018 gelten neue gesetzliche Regeln für den Datenschutz. Ich habe daher in meinen Allgemeinen Geschäftsbedingungen die Bestimmungen zum Datenschutz angepasst. Im Rahmen meiner Geschäftstätigkeit habe ich einige wenige Daten von Ihnen gespeichert, die nur im Rahmen der Abwicklung des Mineralienverkaufs verwendet werden. Sollten Sie damit nicht einverstanden sein, teilen Sie mir das bitte mit, ich werde Ihre Daten dann umgehend löschen. Ihre Daten werden selbstverständlich streng vertraulich behandelt und nicht an Dritte weitergegeben.

Alkali-Beryll xls

Urucum Claim, Barra do Cuiete, Conselheiro Pena, Minas Gerais /
Brasilien

Farblose transparente um 2 cm (KS) bis 3 cm (NS) große angelöste und verzerrt Einzelkristalle, mit hohem Gehalt an Natrium, Kalium und Cäsium.

Alte, neu untersuchte Proben, gefunden in den 1970ziger Jahren.
KS 28,00; NS 48,00

Almandin xl

Carrapateira Pegmatite, Picui, Paraíba / Brasilien

Violett-rote hochglänzende transparente flächenreiche um 1 cm große Einzelkristalle.

Hübsche Exemplare, gefunden in den 1980ziger Jahren.
Hübsche Almandin Kristalle aus einem Pegmatit sind ziemlich selten.
MM 19,00

Almandin xls + Pyrit xls

Manzanita Peak, Tongass Rain Forest, Mitkof Island, Alexander Archipel,
Alaska / USA

Violett-rot-braune hochglänzende flächenreiche um bis 8 mm große
Kristalle, neben einem 1 cm mächtigen Gang aus gelb metallischen Pyrit
Kristallen in Gneis Matrix.

Interessante Paragenese-Stücke, von einem außergewöhnlichen Fundort.
NS 48,00

Amaterasuit (xls)

Mt Ohsa, Niimi City, Okayama Pref. / Japan / TYP

Das neue sehr seltene Strontium-Titan Silikat bildet dunkel-graue um bis 1
mm große Aggregate, neben orange-rotbraunem Rutil, und grünlich-
grauem strahligen

Clinozoisit in weißer Jadeit Matrix.

KS 95,00

Anatas xls

Moose Creek, Helmet Mts, Ice River Alkaline Complex, Golden, British
Columbia / Canada Blaue diamantglänzende bi-pyramidale bis zu 5 mm
große Kristalle, sehr reich auf einer Matrix aus farblos-weißen

langprismatischen Natrolit Kristallen und grünem nadeligen
Aegirin Kristallen. Interessante Schaustufen aus einem Neufund im
Sommer 2023.

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

Andalusit xls

Manzanita Peak, Tongass Rain Forest, Mitkof Island, Alexander Archipel,
Alaska / USA Orange-rosa farbige glasig glänzende um 2,5 cm große

prismatische Kristalle, sehr reich in Chlorit-Schiefer Matrix. Interessante
Exemplare von einem außergewöhnlichen Fundort.

KS 28,00; NS 48,00

Argentotetrahedrit-(Fe) xls

Black Pine Mine, Philipsburg, Granite County, Montana / USA
Dunkelgrau metallische hochglänzende um 1 cm große Kristallaggregate
des neue beschriebenen Silberminerals. Sehr reich in Quarz Matrix. Alte,
neu untersuchte Proben, gefunden in den 1960ziger Jahren.
KS 38,00; NS 75,00

Axinit-(Mn) xls

Huanggang Fe-Sn Deposit, Hexigten Banner, Chifeng City, Inner
Mongolia / China
Hell-gelblich-braune hochglänzende transparente um 4 mm große
Kristalle,
sehr reich als dichter Kristallrasen auf Magnetit-Calcit-Fluorit Matrix.
Hübsche Schaustufen aus einem Neufund
NS 38,00; HS 85,00

Bendadait xls + Scorodite xls

Almerindo Mine, Linópolis, Divino das Laranjeiras, Minas Gerais /
Brasilien / TYP
Das seltene Eisen-Arsenat bildet beige bis weiße aus winzigen
langtafeligen Kristallen aufgebaute Kristallaggregate, auf kleinen
Hohlräumen auf einer Matrix aus farblosen Scorodit, dieser ist
pseudomorph nach um 1 cm großen Löllingit Kristallen.
KS 28,00; NS 48,00

Benleonardit (xls) + Hessit (xls)

Mina la Bambolla, Moctezuma, Sonora / Mexico
Das seltene Silber-Tellur-Sulfid, bildet gemeinsam mit etwas Hessit und
Akanthit,
schwarz metallische um 2 mm große Aggregate in Quarz-Calcit Matrix.
KS 48,00

Beryll „Heliodor“ xl

Corrego Vermelho, Padre Paraiso, Teofilo Otoni, Minas Gerais / Brasilien
Hellgelbe transparente um 2cm (KS) bis 3 cm (NS) große Einzelkristalle.

Hübsche Exemplare, gefunden in den 1990ziger Jahren.

KS 28,00; NS 48,00

Beyerit xls

Barra do Corda pegmatite, Lavra de Itamotinga, Juazeiro, Bahia / Brasilien

Das seltene Kalzium-Wismut-Karbonat tritt hier in hellgrünen bis olivebraunen wachsartigen um bis 1 cm großen Aggregaten auf. Diese sind eine

Pseudomorphose nach Bismuthinit,

Alte neu untersuchte Proben, gefunden im Jahr 2007.

KS 38,00

Bolotinit xls + Kirschsteinit xls

Ejected Boulder Field, East of the Oldoinyo Lengai Volcano,

African Rift Valley, Arusha Region / Tanzania

Der bisher nur aus der Eifel bekannte Vertreter der Sodalit-Gruppe, bildet

hier hellbeige um bis 4 mm große isometrische Kristalle, neben

schwarzem Kirschsteinit, grünem Diopsid und farblosem Wollastonit.

Eigenfund im Juli 2018 in einem kleinen vulkanischen Auswürfling. KS

48,00; NS 95,00

Bornemanit xls

Mt. Koashva, Khibiny Massiv, Murmansk Oblast, Kola Peninsula /

Russland

Das seltene Na-Ba-Ti-Nb-Silikat tritt hier braunen hochglänzenden

tafeligen um 1 cm großen Kristallen auf. Neben violette Villiaumit

Kristallen in Aegirin-Nephelin Matrix.

Alte, neu untersuchte Proben, gefunden in den 1980ziger Jahren.

KS 38,00; NS 65,00

Burckhardtit xls

Mina la Bambolla, Moctezuma, Sonora / Mexico / TYP
Das hoch seltene Blei-Eisen-Tellur-Silikat bildet violett-braune, flache
Kristallaggregate auf Spaltzonen in Quarz Matrix.
MM 38,00; KS 75,00

Bytownit xl

Dorado Mine, Casas Grandes Municipality, Chihuahua / Mexico
Hellgelbe glasklare hochglänzende um 1,5 cm (MM) bis 2,5 cm (KS)
große Einzelkristalle
in Edelsteinqualität. Die Kristalle entstanden als Schwimmerkristalle in
Hohlräumen
einer stark alkalischen basaltischen Lava.
MM 19,00; KS 28,00

Chalcanthit xls

Assarel Mine, Panagyurishte, Pazardzhik Prov. / Bulgarien
Blaue glasig glänzende um 1 cm große parallel verwachsene haarförmige
Kristalle,
sehr reich auf einer Matrix aus Pyrit Kristallen, hübsche Stufen von einem
seltenen Fundort.
NS 38,00

Cortesognoit xls

Molinello Mine, Graveglia Valley, Genova Prov., Liguria / Italien / TYP
Das seltene Vanadium Analog zum Lawsonit, bildet hellbraune glasig
glänzende
gangartige Kristallaggregate in Quarz Matrix.
MM 28,00; KS 38,00

Cuzticit xls

Mina la Bambolla, Moctezuma, Sonora / Mexico / TYP

Das seltene Eisen-Tellurat bildet braunen mehrere Quadratcentimeter bedeckende feine Kristallaggregate auf Quarz Matrix. Alte neu untersuchte Proben, gefunden im Februar 2003. KS 28,00; NS 48,00

Daubreeit xls

Alto dos Amancios Pegmatite, Equador, Rio Grande do Norte / Brasilien
Dieses sehr seltene Wismut-Oxy-Hydroxid der Matlockit Gruppe, bildet farblose diamantglänzende Kristalle, sehr reich auf kleinen Hohlräumen in massiver beiger Daubreeit Matrix. Es dürften die wohl weltbesten Daubreeite sein. Alte, neu untersuchte Proben.
KS 65,00; NS 148,00

Denningit xls

Mina la Bambolla, Moctezuma, Sonora / Mexico / TYP
Das seltene Kalzium-Mangan-Tellurit, bildet hellgrüne bis hellgrünlich-braune hochglänzende tafelige um bis 4 mm große Kristalle auf Quarz Matrix.
Alte, neu untersuchte Proben gefunden im Februar 2003.
KS 38,00; NS 75,00

Diopsid xl

Manzanita Peak, Tongass Rain Forest, Mitkof Island, Alexander Archipel,
Alaska / USA
Dunkelgrüne prismatische doppelendige um 3 cm (KS) große Einzelkristalle,
HS = 3,5 cm Kristall auf Matrix. Leider sind nur drei Stufen verfügbar.
KS 38,00; HS 65,00

Durangit xls

Durangite Locality, Thomas Range, Juab Co., Utah / USA

Dieses seltene Natrium-Aluminium-Arsenat, bildet hier orangerote um 3 mm große Kristalle, sehr reich auf eine Matrix aus schwarz metallischen Hämatit Kristallen.

Von mir selbst gesammelt im Jahr 1995 in einer Eisenfumarole in einem Rhyolith.

KS 28,00; NS 75,00

Ekanit xls

Kipawa Alkali Pegmatite, Sheffield Lake, Les Lacs-du-Temiscamingue, Quebec / Canada

Das seltene Kalzium-Thorium-Silikat, tritt hier in 3 cm (KS) bis 5 cm (NS) großen hell-beigen wachsartig glänzenden prismatischen Kristallen auf.

Eingewachsen in einer Matrix

aus hellbraunem Rinkit-(Y) und Microclin. Alte neu untersuchte Proben.

KS 65,00; NS 125,00

Emmonsit xls

Mina la Bambolla, Moctezuma, Sonora / Mexico

Hellgrüne wachsartig glänzende kugelige um bis 2 mm große Kristallaggregate,

sehr reich auf Quarz Matrix. Hübsche Stufen des Eisen-Tellurats, gefunden im Februar 2003.

KS 28,00; NS 38,00

Enargit xls

Longfellow Mine, Red Mountain, San Juan Co., Colorado / USA

Bräunlich-grau-metallische hochglänzende um 1,5 cm große langprismatische Kristalle,

dicht verwachsen zu hübschen Kristallgruppen aus purem Enargit.

Alte Proben gefunden in den 1960ziger Jahren.

KS 28,00; NS 38,00

Eosphorit xls

Laranjeira Claim, Taquaral, Itinga, Minas Gerais / Brasilien
hellbraune transparente hochglänzende um bis 1 cm große Kristalle, sehr
reich als dichter Kristallrasen auf Quarz Feldspat Matrix. Hübsche
Schaustufen, aus den 1990ziger Jahren.

KS 28,00; NS 38,00

Eztlit xls

Mina la Bambolla, Moctezuma, Sonora / Mexico / TYP
Das hoch seltene Blei-Eisen-Tellurat, bildet winzige rotbraune Kristalle
auf Quarz Matrix. Nur wenige Proben verfügbar.

KS 48,00

Feuer-Achat

El Cobre, Tepezala Municipality, Aguascalientes / Mexico
Rotbraune opalisierende rundherum polierte um 2 cm (KS) bis 3 cm (NS)
große Feuer-Achate. Hübsche Exemplare aus einem Neufund.

KS 28,00; NS 38,00

Fluorbarytolamprophyllit xls

Mt. Koashva, Khibiny Massive, Murmansk Oblast, Kola Peninsula /
Russland

Das seltene Barium-Titan Silikat tritt hier in gold- braunen hochglänzende
um 1 cm große langprismatische Kristalle auf. Neben violetten Villiaumit
Kristallen in Aegirin-Nephelin Matrix. Alte, neu untersuchte Proben,
gefunden in den 1980ziger Jahren.

KS 48,00; NS 85,00

Fluor-elbait xl

Cruzeiro Mine, Sao Jose da Safira, Minas Gerais / Brasilien / TYP
Blaue transparente hochglänzende um 1,5 cm (KS) bis 2,5 cm (NS) große
Einzelkristalle.

Alte neu untersuchte Exemplare gefunden in den 1980ziger Jahren.
KS 28,00; NS 48,00

Fluor-elbait xls auf Quarz xl

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

Dunkelgrüne hochglänzende langprismatische um 2 cm große Kristalle.
Aufgewachsen auf um 3 cm große glasklare Quarzkristalle. Hübsche
niedliche Schaustufen.

Alte, neu untersuchte Exemplare gefunden in den 1980ziger Jahren.
KS 28,00

Fluor-tsilaisit xls

Grotta d'Oggi Quarry, San Piero de Campo, Elba Island, Toskana / Italien /
TYP

Das höchst seltene Mineral der Turmalin-Gruppe bildet hellbraune
transparente um bis 2 mm große Kristalle auf weißem Albit.

MM 75,00

Genthelvit xls

Huanggang Fe-Sn Deposit, Hexigten Banner, Chifeng City, Inner
Mongolia / China

Rötlich-braune tetraedrisch-isometrische um 5 mm große Kristalle,
neben gelblich braunen Axinit-(Mn) Kristallen auf Magnetit-Calcit-Fluorit
Matrix.

Hübsche Exemplare des seltenen Beryllium-Zink-Silikates.

KS 38,00; NS 65,00

Graphit xls

Crystal Graphite Mine, Ruby Mountains, Beaverhead Co, Montana / USA
Grau-metallische tafelig-blätterige um bis 1 cm große Kristalle, dicht
verwachsen zu kompakten gangartigen Kristallaggregaten, als sehr reiche
Kristallpartien auf Quarz Matrix. Gefunden im Jahre 1972 von Laszlo
Duda und Hal Miller.
KS 28,00; NS 48,00; HS 95,00

Hämatit xls + Rutil xls + Quarz xls

Sao Joao da Chapada, Diamantina, Minas Gerais / Brasilien
Schwarz metallische hochglänzende tafelige zu um 2 cm große
"Eisenrosen" verwachsen Kristalle. Neben orangebraunen Rutil Kristallen.
Aufgewachsen auf Kristallgruppen aus um
4 cm großen Quarz Kristallen. Hübsche Schaustufen aus einem Neufund.
KS 38,00; NS 75,00; HS 285,00

Hanksit xl

Searles Lake, Trona, San Bernardino Co., Kalifornien / USA / TYP
Hellbraune transparente um 1,5 cm (MM), 2,5 cm (KS) bis 4,5 cm (NS)
große
hexagonaler doppelendige wie Quarzkristalle aussehende Einzelkristalle.
Hübsche Exemplare des Alkali-Sulfates.
MM 12,00; KS 19,00; NS 28,00

Hydroxylapatit xls

Mina Sapo, Ferruginha, Conselheiro Pena, Minas Gerais / Brasilien
Hellgrüne transparente hexagonale um 1,5 cm große Kristalle auf einer
Matrix
aus Albit Kristallen. Hübsche Exemplare gefunden in den 1990ziger
Jahren.
KS 28,00

Isoferroplatinum xls

Fox Gulch, Salmon River, Goodnews Bay, Bethel, Alaska / USA
Hellgrau metallische isometrische um bis 3 mm große Kristallaggregate
aus reinem Isoferroplatinum. Alte Proben, gefunden in den 1970ziger
Jahren.

Capsel 38,00

Jahnsit-(CaFeMg) xls

Bie Claim, Jenipapo, Itinga, Minas Gerais / Brasilien;
Dieses seltene Phosphat der Jahnsit-Gruppe, bildet hier braune
flachprismatische um 3 mm große Kristalle. Sehr reich auf einer Matrix
aus ineinander verwachsener um 5 mm großen Muscovit Kristallen. Alte
neu untersuchte Proben aus den 1990ziger Jahren.

MM 75,00; KS 125,00

Jokokuit xls

Jokoku Mine, Kaminokuni, Oshima Peninsula, Hokkaido Island / Japan /
TYP

Das sehr seltene Mangan-Sulfat bildet um 1 cm große Kristallaggregate
aus beige-rosa farbigen wachsartigen glänzenden Kristallaggregaten, dicht
verwachsen mit hellrosa farbigen fein kristallinem Ilesit. Alte Proben aus
den 1980ziger Jahren.

MM 38,00

Kernit xl

Rio Tinto Borax Open Pit, Boron, Kern Co., Kalifornien / USA / TYP
Farblos-weiße prismatische flächenreiche um 4 cm (KS) bis 5 cm (NS)
große Einzelkristalle. Gefunden in den 1980ziger Jahren in
Auslaugungshohlräumen.

KS 38,00; NS 48,00

Kinichilit xls

Mina la Bambolla, Moctezuma, Sonora / Mexico
Das sehr seltene Mg-Mn-Fe-Tellurit, bildet dunkelbraune bis grau-braune
hexagonale
um 1 mm große Kristalle, auf Hohlräumen in Quarz Matrix.
Alte, neu untersuchte Proben, gefunden im Februar 2003.
KS 38,00; NS 65,00

Korobitsynit xls + Rinkit-(Ce) xls + Schizolit xls

Pedra Balao, Poços de Caldas, Minas Gerais / Brasilien
Dieses seltene Natrium-Titan-Silikate tritt hier in beigefarbigen strahligen
um 5 mm großen Kristallaggregaten auf. Neben farblos nadeligem Rinkit-
(Ce) und braunem Schizolit Kristallen in Khibinit Matrix. Alte, neu
untersuchte Proben.
KS 38,00; NS 75,00

Kyanit xls “pseudomorph nach Andalusit xl”

Manzanita Peak, Tongass Rain Forest, Mitkof Island, Alexander Archipel,
Alaska / USA
Eine Pseudomorphose von hellblauen Kyanit Kristallen nach um 5 cm x 1
cm großen prismatischen ehemaligen Andalusit Kristallen, auf
dunkelgrüner Chlorit-Schiefer Matrix.
Hübsche Exemplare einer seltenen Pseudomorphose, von einem
außergewöhnlichen Fundort.
NS 65,00; HS 95,00

Magnesiostaurolit xls

Manzanita Peak, Tongass Rain Forest, Mitkof Island, Alexander Archipel,
Alaska / USA
Das seltene Magnesium-Analog zum Staurolit, bildet hier orange-braune
um 1 cm große prismatische zum Teil verzwilligte Kristalle, sehr reich in
hellgrauer Quarzit Matrix. Hübsche Exemplare von einem
außergewöhnlichen Fundort.
KS 38,00; NS 65,00; HS 125,00

Manganoedialyt xls

Pedra Balao, Poços de Caldas, Minas Gerais / Brasilien / TYP
Rosa-violette transparente um 3 mm große Kristalle, sehr reich in Khibinit
Matrix. Interessante und hübsche Stufen von der Typ-Lokalität des
Manganoedialyt.

Gefunden im Jahr 2010 in einen kleinen Aufschluss der mittlerweile
ausgebeutet ist.

KS 28,00; NS 48,00

Moctezumit xls

Mina la Bambolla, Moctezuma, Sonora / Mexico / TYP
Das seltene Blei-Uranyl-Tellurit bildet orange-gelbe tafelige um 1 mm
große Kristalle auf Quarz Matrix. Alte, neu untersuchte Proben gefunden
im Februar 2003.

KS 38,00; NS 95,00

Mroseit xls

Mina la Bambolla, Moctezuma, Sonora / Mexico / TYP
Dieses sehr seltene Karbonat-haltige Kalzium-Tellur-Oxid, bildet weiße
seidig
glänzende um 2 mm große Kristallaggregate neben gelblichem Tellurit auf
Quarz Matrix.

Alte neu untersuchte Proben, gefunden im Februar 2003.

KS 85,00; NS 125,00

Natroboltwoodit xls

New Method Mine, Amboy, Bristol Mts., San Bernardino Co.,
Kalifornien / USA
Das seltene Uran-Silikat bildet hübsche Kristallaggregate aus gelben
nadeligen Kristallen, sehr reich neben Calcit Kristallen auf mehrere
Zentimeter großen Klüftzonen in heller Matrix. Alte, neu untersuchte
Proben, gefunden in den 1970ziger Jahren.

KS 48,00; NS 95,00

Paragonit xls „pseudomorph nach Andalusite xl“

Manzanita Peak, Tongass Rain Forest, Mitkof Island, Alexander Archipel,
Alaska / USA

Eine Pseudomorphose von weißen Paragonit Kristallen nach um 5 cm x 1
cm großen prismatischen ehemaligen Andalusit Kristallen, auf grau-
brauner Sudoit-Quarz Matrix.

Interessante Exemplare von einem außergewöhnlichen Fundort.

NS 48,00; HS 95,00

Paratellurit xls

Mina la Bambolla, Moctezuma, Sonora / Mexico / TYP

Farblose bis zart hellgelbe diamantglänzende langtafelige um bis 5 mm
große Kristalle,
sehr reich auf Quarz Matrix. Hübsche neu untersuchte Stufen des seltenen
Tellur-Oxids,

gefunden im Februar 2003.

KS 28,00; NS 85,00

Perchiazziit xls

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

Das neue Cobalt-Analog zum Malachit, bildet rosa-graue, flache
radialstrahlige Kristallkrusten neben schwarzem Heterogenit und grünen
idiomorphen Malachit Kristallen. Sehr reich als dichter Kristallrasen auf
rosa farbigem Cobalt-Dolomit.

KS 95,00; NS 185,00

Poughit xls

Mina la Bambolla, Moctezuma, Sonora / Mexico / TYP

Das seltene Eisen-Tellurit bildet hier dunkelgelbe kugelig radialstrahlige Kristallaggregate, sehr reich auf Quarz Matrix. Alte, neu untersuchte Proben, gefunden im Februar 2003.

KS 48,00; NS 75,00

Quarz xl

Sao Geraldo do Baixio, Conselheiro Pena, Minas Gerais / Brasilien
Farblose-rauchbraune hochglänzende, in allen Richtungen verzerrt gewachsene um 5 cm (KS) bis 7 cm (NS) große Einzelkristalle. Hübsche Schaustufen, gefunden in den 1980ziger Jahren.

KS 38,00; NS 65,00

Rozhdestvenskayait-(Zn) (xls)

Mina la Bambolla, Moctezuma, Sonora / Mexico / TYP
Dieses sehr seltene Silber-Antimon-Sulfid der Tetrahedrit-Gruppe, bildet hier
schwarz metallische um 2 mm große Aggregate in Quarz-Calcit Matrix.
Alte, neu untersuchte Probe gefunden im Februar 2003.

KS 95,00; NS 148,00

Stankeithit xls

Mina la Bambolla, Moctezuma, Sonora / Mexico / TYP
Das neue nach "Stanley B. Keith" benannte Mangan-Tellurit, bildet rosa-graue, glasig glänzende, tafelig um 5 mm große Kristallaggregate, neben Tellur und Tellurit auf Quarz Matrix. Alte, neu untersuchte Proben, gefunden im Februar 2003.

KS 125,00; NS 185,00

Schmitterit xls

Mina la Bambolla, Moctezuma, Sonora / Mexico / TYP
Das seltene Uranyl-Tellurit bildet gelbe seidig glänzende Kristallaggregate,

sehr reich neben grünem Emmonsit auf Quarz Matrix.
Interessante und hübsche Stufen gefunden im Februar 2003.
KS 48,00; NS 95,00

Schmitterit xls „pseudomorph nach Moctezumit xl“

Mina La Bambolla, Moctezuma, Sonora / Mexico / TYP
Pseudomorphose von "Schmitterit nach Moctezumit Kristallen". In Form
von gelben langtafeligen um bis 3 mm großen "Kristallen" auf Quarz
Matrix.

Nur wenige Exemplare verfügbar.
KS 85,00; NS 148,00

Schoenfliesit xls

Huanggang Fe-Sn Deposit, Hexigten Banner, Chifeng City, Inner
Mongolia / China
Das seltene Magnesium-Zinn-Hydroxid, bildet gelbe bi-pyramidale um bis
1 mm große Kristalle, neben hellbraunen Axinit-(Mn) Kristalle auf
Magnetit-Calcit-Fluorit Matrix.

Interessante Exemplare aus einem Neufund.
KS 48,00; NS 125,00

Smrkovecit xls

Alto das Furnas Pegmatite, Equador, Rio Grande de Norte / Brasilien
Das seltene Wismut-Phosphat, tritt hier als farblose bis hellbraune um 1
cm große "langprismatische Kristallaggregate" auf, dicht verwachsen mit
beigem Bismutit. Dieses sind eine Pseudomorphose nach Bismuthinit.

KS 38,00

Sonorait xls

Mina la Bambolla, Moctezuma, Sonora / Mexico / TYP
Das seltene Eisen-Tellurit, bildet gelblich bis olive grüne aus tafeligen
Kristallen

aufgebaute um 1 mm große kugelige Kristallaggregate, vereinzelt auf
Quarz Matrix.

Alte, neu untersuchte Proben gefunden im Februar 2003.

KS 38,00; NS 65,00

Spessartin xl

Mina Navegador, Galileia, Conselheiro Pena, Minas Gerais / Brasilien
Dunkelrote parkettierte flächenreiche transparente um 1 cm (MM), bis 3
cm (KS)

große Einzelkristalle, Hübsche Exemplare, gefunden vor ca. 25 Jahren.

MM 19,00; KS 65,00

Spiroffit xls

Mina la Bambolla, Moctezuma, Sonora / Mexico / TYP

Das seltene Mangan-Tellurit bildet rosa-farbige hochglänzende flach-
prismatische

um bis 2 mm große Kristalle, neben grau metallischem Tellur und
gelblichen Tellurit Kristallen auf Quarz Matrix. Interessante Proben
gefunden im Februar 2003.

KS 38,00; NS 95,00

Sudoit xls

Manzanita Peak, Tongass Rain Forest, Mitkof Island, Alexander Archipel,
Alaska / USA

Das seltene Mineral der Chlorit Gruppe, tritt hier in hell-grünlich grauen
um 1 mm
großen Kristallen auf. Neben Quarz als gesteinsbildender Bestandteil eines
sehr seltenen

Gesteines, ein sogenannter Sudoit-Schiefer.

KS 28,00; NS 38,00; HS 65,00

Tellur xls

Mina La Bambolla, Moctezuma, Sonora / Mexico
Silber grau metallische um 2 cm große Kristallaggregate, aufgebaut aus
um 3 mm großen Tellur Kristallen. Sehr reich in Quarz Matrix. Hübsche
Stücke, gefunden im Februar 2003.
KS 28,00; NS 48,00

Tellurit xls

Mina la Bambolla, Moctezuma, Sonora / Mexico
Orange gelbe hochglänzende langprismatische um bis zu 1 cm große
Kristalle sehr reich
auf Kluftzonen in Quarz Matrix. Hübsche Schaustufen des seltene Tellur-
Oxids.
KS 38,00; NS 65,00

Tlapallit xls

Mina la Bambolla, Moctezuma, Sonora / Mexico / TYP
Das seltene Kalzium-Kupfer-Tellurit bildet grüne kugelig-radialstrahlige
Kristallaggregate auf flachen Kluftzonen in Quarz Matrix.
Alte, neu untersuchte Proben, gefunden im Februar 2003.
KS 38,00

Topas xls

Jaqueu claim, Catuji, Mucuri Valley, Minas Gerais / Brasilien
Farblose glasklare hochglänzende um 1,5 cm große Kristalle,
aufgewachsen auf einer Matrix aus weißen Albit Kristallen. Hübsche
Exemplare, gefunden in den 1990ziger Jahren.
NS 38,00; HS 48,00

Tuscanit xls

Biachella Valley, Sacrofano, City of Rome Capital, Latium / Italien
Farblos-weiße langprismatische um bis 5 mm große Kristalle, sehr reich
auf um 2 cm großen Hohlräumen in Andradit-Diopsid Matrix. Interessante

Proben aus einem vulkanischen Auswürfling der im Jahr 2005 gefunden wurde.

KS 28,00; NS 48,00

Waylandit xls

Alto de Furnas Pegmatite, Equador, Rio Grande do Norte / Brasilien
Das Wismut-Aluminium-Phosphat tritt als hellgraue um 1 cm große Kristallaggregate auf, dicht verwachsen mit hellgelbem Bismutit.

Alte neu untersuchte Proben, gefunden im Jahr 2009.

KS 28,00

Wonesit xls

Moose Creek, Helmet Mts., Ice River Alkaline Complex, Golden, British Columbia / Canada Das seltene Natrium-Magnesium-Silikat der Glimmergruppe bildet hier, gold-braune um 1 mm große Kristalle, sehr reich als um 5 mm große Kristallaggregate auf einer Matrix

aus weißem Natrolit Kristallen und grünem Aegirin.

KS 38,00; NS 75,00

Xocolatlit xls

Mina la Bambolla, Moctezuma, Sonora / Mexico / TYP

Das seltene Kalzium-Mangan-Tellurats bildet braune um 1 mm große radiale Kristallaggregate, sehr reich auf Quarz Matrix.

Alte neu untersuchte Proben, gefunden im Februar 2003.

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

Xocomecatlit xls

Mina la Bambolla, Moctezuma, Sonora / Mexico / TYP

Das Kupfer-Tellurat bildet grasgrüne Kristallaggregate, neben schwarz metallischem Benleonardit auf Quarz Matrix. Leider nur drei kleine Stufen verfügbar.

KS 85,00

Zanazziit xls

Bie Claim, Jenipapo, Itinga, Minas Gerais / Brasilien
Hellbraune kugelig-radialstrahlige um bis 3 mm große Kristallaggregate,
sehr reich auf einer Matrix aus um 2 cm großen Muscovit Kristallen.

Alte, neu untersuchte Proben aus den 1990ziger Jahren.

NS 38,00

Zemannit xls

Mina la Bambolla, Moctezuma, Sonora / Mexico / TYP
Das seltene Mg-Zn-Fe-Tellurat, bildet dunkel-orangebraune
diamantglänzende
um 1 mm große Kristalle sehr reich auf kleinen Kluftzonen in Quarz
Matrix.

Alte, neu untersuchte Proben gefunden im Februar 2003

KS 28,00

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