

Gunnar Färber Mineralien

2020/12/15

Actinolitxls

Rotbachspitze, Pfitsch Pass, Finkenberg, Tyrol/Österreich

Grüne hochglänzende transparent langprismatische um 2 cm große Kristalle, auf silberig-weißem Edel-Talk, hübsche und klassische Stufen, gefunden um 1930; KS 19,00; NS 28,00; HS 75,00

Alamositxls

Siebigerode, Mansfeld, Südharz, Sachsen-Anhalt/Deutschland

Das Blei-Silikat tritt hier in beige-

farbigen massiven Aggregaten auf, dicht verwachsen mit farblosem Gips, rotem Cuprit, hellblauem Serpierit und grünem Malachit. Einmalige und neu untersuchte Proben; KS 48,00; NS 148,00

Almandinxls

Pegmatit von Sarband Astaneh, 33°48'0.2"N, 49°07'41"E, Arak, Markazi Prov./Iran

Dunkelrot-braune flächenreiche um 1,5 cm (MM) bis 2 cm (KS) große Einzelkristalle. Gefunden vor ca. 50 Jahren an einem höchst seltenen und dennoch gut dokumentierten Fundort in einem abgelegenen iranischen Berggebiet; MM 28,00; KS 48,00

Alunitxls

Mina Valperella, Allumiere, Tolfa Mts., Rom, Lazio/Italien/TYP

Hellbeige seidig glänzende um 1,5 cm große Kristalle, dicht verwachsen zu kompakten Kristallaggregaten aus reinem Alunit. Derartig große Alunit Kristalle sind selten, Uralt Probe von der TYP-Lokalität, gefunden um 1850; KS 38,00; NS 65,00

Analcimxls

Frombach, Castelrotto, Seiser Alm, Südtirol, Trentino-Alto Adige/Italien

Hübsche Kristallaggregate mit hellrosa-

weiß flächenreiche "disdodekaedrische" um 1,5 cm (KS) bis 4 cm (NS) großen Kristallen, sowie um 2,5 cm große Kristalle auf Basalt-Matrix (HS). Alte historische Schaustufen, gefunden um 1900; KS 19,00; NS 85,00; HS 148,00

Andalusitxls

Dolní Bory Pegmatit, Bory, Zdravotná Sazavou, Vysočina Region/Tschechien

Rosa-violette hochglänzende transparente um 3 cm große langprismatische Kristalle auf Quarz.

Überragend gute historische Stufen, gefunden um 1900; KS 28,00; NS 48,00

Andraditxls+Ferri-winchitxls

Sparnberg, Hirschberg, Saale-Orla-Kreis, Thüringen/Deutschland

Hübsche Kristallaggregate aus hellgelblich-

braunen hochglänzenden um bis 5 mm großen Kristallen mit dunkelgrünen Einschlüssen aus Ferri-winchit. Derartig reiche Amphibol-

Einschlüsse in Granat Kristallen sind höchst ungewöhnlich. Alte neu untersuchte Proben; KS 28,00; NS 48,00

Argentotennantit-(Zn)(xls)

Freiberg, Mittelsachsen, Sachsen/Deutschland

Das neue seltene Silber-Kupfer-Zink-Sulfid bildet grau-braun-metallische um 5 mm große Aggregate, neben schwarzmetallischem Pearceit in Fluorit Siderit Matrix. Alte neu untersuchte Proben; KS 125,00

Arsenolitxls

Daniel Mine, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen/Deutschland

Hell-grünliche bis hell-rosafarbige (Nickel oder Cobalt-

haltig) hochglänzende Kristalle, sehr reich in Form von dichten Kristallaggregaten neben schwarzem Akanthit und etwas dunkelrotem Proustite. Sehr interessante Paragenese;

KS 19,00; NS 38,00

Arsenovanmeersscheitxls

Johanngeorgenstadt, Erzgebirge, Sachsen/Deutschland
Dieseshochseltene Uran-Arsenat bildet gelbewachsartige feinstrahliges um 3 mm große Kristallaggregateneben braunem schuppigem Kahlerit sehr reich in massivem Uraninit. Alte, neu untersuchte Proben, gefunden um 1880; KS75,00; NS148,00

Atacamitxls

Gorob Mine, Namib-Naukluft National Park, Swakopmund, Erongo/Namibia
Grüne hochglänzende um 1 mm große Kristalle auf Klüftzonen in Goethit-Malachit-Gips Matrix.
Alte Probe gefunden um 1900 im heutigen Gebiet des Namib-Naukluft National Park; KS19,00; NS28,00; HS48,00

Aurichalcitxls

Gelbe Birke Mine, Beierfeld, Erzgebirge, Sachsen/Deutschland
Hell-türkis-farbige um 2 mm große Kristalle, dicht verwachsen zur radial-tafeligen Kristallaggregaten, sehr reich neben farblosem Hemimorphit auf 2 cm großen Klüftzonen in beige Quarzit Matrix.
Hübsch e farbtensive Stufen, gefunden um 1980; KS38,00; NS75,00

Berthieritxls

Herja Mine, Chiuzbaia, Baia Mare, Maramures/Rumänien
Hübsch e blau-graumetallische strahlige auf gebaute um 2 cm (KS), 3 cm (NS) bis 6 cm (HS) große Kristallaggregat aus reinem Berthierit. Alte überragend gute Stufen des seltenen Eisen-Antimon-Sulfides; KS19,00; NS28,00; HS75,00

Bobkingitxls

Cligga Head, Perranporth, Perranzabuloe, Cornwall, England/UK
Das seltene Kupfer-Hydroxyl-Chlorid bildet blaue um 4 mm große Kristallaggregateneben grünen Botallackit Kristallen; KS48,00; NS125,00

Bojaritxls

IMA2020-037
Pabellonde Pica, Punta Colina, Iquique, I Region/Chile/TYP
Bojarit ist das dritte Triazolat Mineral und wurde bereits 2009 in von mir gesammelten Proben entdeckt.
Es bildet hell-blaue langprismatisch bis nadelige Kristalle, sehr reich neben türkisfarbigem Sal Ammoniak; KS95,00; NS148,00

Bromargyritxls

Commercial Cramer Mine, Georgetown, Grant Co., New Mexico/USA
Wachsartige gelblich-grau-braune um 5 mm große Aggregat auf Quarz. Ein analytisch bestätigter Bromargyrit selten; KS38,00

Brookitxls

Ratsteinbruch, Hartmannsdorf, Chemnitz, Sachsen/Deutschland
Rotbraun tafelig-prismatische gestreifte um 1,5 mm große Kristalle, neben rötlich-schwarzmetallischen bi-pyramidalen um 3 mm großen Anatas Kristallen und dunkelgrünem Chamosit.
Das beide Titanoxide in einer Paragenese vorkommen ist ziemlich selten; KS38,00; NS75,00

Cabalzaritxls

Falotta, Tinizong, Surses, Albula, Graubünden/Schweiz/TYP
Rosa-orange braune um 1 mm große lang- tafelige Kristalle, sehr reich auf großen flachen Klüftzonen in Braunit-Quarz Matrix. Überragend gut Exemplare des seltenen Ca-Mg-Arsenats, gefunden um 1997; KS38,00; NS65,00; HS225,00

Calciouranoit(xls)

Neustädtel, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen/Deutschland
Das hochseltene Calcium-Uran-Oxid tritt hier in Form von hell-orangefarbigem wachsartigem um 4 mm großen Aggregaten auf, dicht verwachsen mit dunkel-orangem Masuyit und schwarzem Uraninit.
Altneu untersuchte Proben, gefunden um 1920; MM48,00; KS125,00

Cervandonit-(Ce)xls

WanniGletscher, Scherbadung, Binntal, Wallis/Schweiz

Schwarzmetallische austafeligen Kristallen aufgebaut umbis 2mm große Kristall-Rosen, neben kleinen Quarz, Albit, Muscovit, Hämatit und Turmalin Kristallen auf alpine Klüftzonen im Gneis.

Hübsche Stufen des seltenen Cer-Eisen-Silikates; KS38,00; NS65,00

Chernovit-(Y)xls

WanniGletscher, Scherbadung, Binntal, Wallis/Schweiz

Gelbliche hochglänzende tetragonale um 0,5mm große Kristalle auf alpinen Klüftzonen neben Quarz,

Albit und Muscovit Kristalle. Hübsche Stufen gefunden um 1986; KS28,00; NS38,00

Chlorargyritxls

Weißer Hirsch Mine, Schneeberg, Erzgebirgskreis, Sachsen/Deutschland

Hell-grau-braune diamantglänzende um 5mm große flache Kristallaggregate, neben etwas gediegenem Silber und Akanthit auf Quarz. Alten Stufen, gefunden um 1890; KS38,00

Churchit-(Y)xls

Maffei Mine, Nitzelbuch, Auerbach, Bayern/Deutschland/TYP

Weiß seidig glänzender radialstrahlige um 3mm große Kristallaggregate, sehr reich auf brauner Goethit Matrix.

Hübsche Stufen des seltenen Yttrium-Phosphats; KS28,00; NS48,00

Clinoatacamitxls

Chuquicamata Mine, Calama, Atacama Desert, II Region/Chile/TYP

Grün transparent hochglänzende tafelige um bis 4mm große Kristalle, neben hellgrünem glasigem Chrysocoll auf Klüftzonen in braunem Porphy. Alte neu untersuchte Proben von der TYPLokalität des Clinoatacamit;

KS38,00; NS65,00

Demantoidxls

Kreyerberg, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirgskreis, Sachsen/Deutschland

Hellgrüne flächenreiche um 1,5cm (KS) bis 3,5cm (NS) große Kristallaggregate aus leuchtend grünen

Andradit (Demantoid) Kristallen. Alte und einmalige Stufen gefunden um 1930; KS38,00; NS65,00

Demantoidxls

Heß Quarry, Wurlitz, Oberkotzau, Hof, Franken, Bayern/Deutschland

Hell-grünlich-gelb transparent hochglänzende um 2mm große Kristalle, sehr reich auf Serpentin,

hübsch reich besetzte Schaustufen gefunden um 1920; KS28,00; NS38,00; HS95,00

Epidotxls

Belaya Zima, Eastern Sayan, Sayan Mts, Tuva/Russland

Grasgrün radialstrahlige um 1,5cm große Kristallaggregate verwachsen mit schwarzem Magnetit Kristallen

und etwas Andradit. Hübsche Stufen von einem seltenen Fundort in Sibirien; KS19,00; NS28,00; HS75,00

Eureka dumpitxls

Centennial Eureka Mine, East Tintic Mts., Juab Co., Utah/USA/TYP

Dasseltene Cu-Zn-Tellur-Arsenat bildet hellblauer radialtafelige um 0,5mm große Kristallaggregate

auf Klüftzonen in Quarz Matrix; MM38,00; KS75,00

Fluorwavellitxls

A93 Baustelle nahe Neugattendorf, Hof, Oberfranken, Bayern/Deutschland

Beige-

farbige hochglänzender radialstrahlige um bis 5mm große Kristallaggregate, sehr reich auf großen flachen Klüftzonen in grauer Schiefer Matrix. Hübsch neu untersuchte Proben,

gefunden bei Bauarbeiten an der Autobahn A93 im Oktober 1999; KS38,00; NS75,00

Galliskiitxls

Gigante Pegmatit, Punilla Dept., Cordoba/Argentinien/TYP

Dasseltene Fluor-reiche Ca-Al-Phosphate bilden einen farblos-weiß dichten Kristallrasen,

aufflachen Spaltzonen in braunem Triplit; MM75,00; KS125,00; NS185,00

Gayitxls

Gigante Pegmatit, Punilla Dept., Cordoba/Argentinien/TYP
Das seltene Na-Mn-Fe-Phosphat bildet olivgrüne mikrokristalline Kristallpartien,
auf flachen Spaltzonen in braunem massiven Triplit; MM38,00; KS75,00

Graftonit-(Ca)(xls)

Malpensata Pegmatit, Piona Peninsula, Colico, Lecco Prov., Lombardy/Italien
Das neue seltene Ca-Fe-Phosphat bildet rosafarbige glasige um 1 cm große Kristallaggregate in Albit Matrix;
KS85,00

Grischunitxls

Falotta, Tinizong, Surses, Albula, Graubünden/Schweiz/TYP
Rot-braune hochglänzende flachprismatische um bis 3 mm große Kristalle, sehr reich auf Braunit-
Quarz Matrix. Hervorragende Stufe des seltenen Na-Ca-Mn-Fe-
Arsenats, gefunden um 1998; KS38,00; NS75,00; HS225,00

Grossularxls

Tirpersdorf, Vogtlandkreis, Sachsen/Deutschland
Orange-braune hochglänzende um bis 4 mm große Kristalle, sehr reich neben farblosem Clinozoisit Kristallen
auf massiver Granat Matrix, Alte Stufe gefunden um 1950; KS38,00; NS65,00

Hedegaarditxls

Punta Cobija, 55 km south of Tocopilla, II Region, Antofagasta/Chile
Dieses seltene von mir im Jahre 2009 entdeckte Ca-Na-Mg-Phosphat, tritt hier in sehr reichen hellbeigen
massiven kompakten Aggregaten auf, miteinander gewachsen um 5 mm großen weißen radialen
Aphthitalit Kristallaggregaten und etwas farblosem Halit; KS38,00; NS125,00

Hessonitxls

Macei, Cape Calamita, Capoliveri, Elba Island, Toskana/Italien
Hellorange-braune hochglänzende um bis 5 mm große Kristalle, sehr reich auf Matrix.
Sehr alte Stufe von einem klassischen Fundort; NS65,00

Hiordahlitxls

Aroyskjaerene, Langesundsfjorden, Larvik, Vestfold/Norwegen/TYP
Gelblichbraune glasig glänzende flache langprismatische um bis 2 cm große Kristalle, neben Nephelin und Annit
in hell grauem Microclin. Hübsch sehr reich besetzte Stufe gefunden um 1920; KS38,00; NS95,00

Hlousekitxls

Eisleben, Eisleben, Mansfeld-Südharz, Sachsen-Anhalt/Deutschland
Das hochseltene Nickel-Kupfer-Arsenat bildet hellblaue dünne dichte Kristallkrusten auf Spaltzonen
in Nickel in Baryt Matrix. Alte, neu untersuchte Proben; KS75,00; NS148,00

Hydroboracitxl

Kohnstein Quarry, Niedersachswerfen, Nordhausen, Harz, Thüringen/Deutschland
Farblose glasklare flächenreiche idiomorphe dick-prismatische um 4 cm (KS),
5 cm (NS) bis 7 cm (HS) große Einzelkristalle in Edelsteinqualität. Hydroboracit in Edelsteinqualität ist bisher nur aus dem
Harz bekannt;
KS28,00; NS38,00; HS75,00

Karenwebberitxls

Hagendorf Pegmatit, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern/Deutschland
Das relativ neue hochseltene Natrium-Eisen-
Phosphat der Triphylite Gruppe, bildet tiefdunkelgrüne blockige um 5 mm große Kristallaggregate, neben braunen strahligen
Wolfeit. Alte, neu untersuchte Proben, gefunden um 1920;
KS125,00; NS225,00

Kyanitxls+Staurolitxls

Monte Campione, St. Gotthard Massive, Leventina, Tessin/Schweiz
Hellblau transparent langprismatische um 4 cm große Kyanit Kristalle, neben braunem um 2 cm großen Staurolit Kristallen
auf heller Paragonit Matrix. Hübsche historische Schaustufen, gefunden um 1930; HS75,00

Lanthanit-(Ce)xls

Charlottesville, Albemarle Co., Virginia/USA
Das seltene Cerium-Karbonat bildet farblos-weißendichten Kristallkrusten,
auf Spaltzonen in braunem Allanit-(Ce)
KS38,00

Luanshiweiitxls

Pegmatitgang, Sachsenberg-Georgenthal, Vogtland, Sachsen/Deutschland
Das neue hochseltene Lithium-
Silikat der Glimmergruppe, bildet hellrosafarbige um 5 mm große tafelige Kristalle, neben Muscovit und Fluorapatit auf
Quarz. Alte, neu untersuchte Proben.
Gefunden während der geologischen Prospektion am 22. August 1947; KS85,00; NS225,00

Luddenitxls

Siebiggerode, Mansfeld, Südharz, Sachsen-Anhalt/Deutschland
Das hochseltene Kupfer-Blei-
Silikat bildet hellgrüne um 0,5 mm große Kristalle, sehr reich an kompakten Kristallaggregaten mit Cerussit, Quarz, etw
as Apachit (blau), Plumbophyllit (gelb) und Tenorit.
Es dürfte die wohl weltweit besten Luddenite sein; KS48,00; NS225,00

Macedonitxls

Siebiggerode, Mansfeld, Südharz, Sachsen-Anhalt/Deutschland
Das seltene Blei-Titan-Oxid tritt hier in Form von gelben feinkristallinen Aggregaten auf, dicht verwachsen
mit farblosem Alamosit, gelblichem glasigem Asisit, schwarz metallischem Anilit und gediegenem Kupfer.
Einmalige und neu untersuchte Proben; MM38,00; KS75,00

Macphersonitxls

Siebiggerode, Mansfeld, Südharz, Sachsen-Anhalt/Deutschland
Farblos-weißschuppig gedichte Kristallaggregate, mit etwas Chalcocit, gediegenem Kupfer und Quarz.
Neu untersuchte Proben des seltenen Blei-Sulfat-Carbonat; MM28,00; KS48,00

Massicotxls

Siebiggerode, Mansfeld, Südharz, Sachsen-Anhalt/Deutschland
Hellrotes um 0,5 mm große Kristalle, sehr reich in und auf Quarz,
reich besetzte Stufen des seltenen Blei-Oxides;
KS28,00; NS65,00

Melanotekitxls

Commercial Cramer Mine, Georgetown, Grant Co., New Mexico/USA
Das seltene Blei-Eisen-Silikat, bildet braunen radialstrahlige auf gebaute um 1 cm große Kristallaggregate in Quarz.
Alte, neu untersuchte Proben, gefunden um 1900; KS38,00; NS85,00

Messelitxls

Braunkohle Grube Löderburg, Staßfurt, Sachsen-Anhalt/Deutschland
beige braun glasig glänzender radiale um bis 5 mm große Kristallgruppen auf braunem Tonschiefer.
Alte, neu untersuchte, einmalige Proben, gefunden um 1850. Die Grube wurde bereits 1930 stillgelegt.; KS48,00

Metanatroautunitxls

Davies Mine, Annie Creek, Black Hills, Lawrence Co., South Dakota/USA
Das relativ seltene Natrium-Uran-
Phosphat bildet hellgelb tafelige um 1 mm große Kristalle, neben schwarzen Manganoxiden auf flachen Klüftzonen in
braunen Quarziten. Alte, neu untersuchte Stufen, gefunden um 1900;
KS48,00; NS125,00

Metatorbernitxls

Mt. Painter, Arkaroola Region, North Flinders Ranges, South Australia/Australien
Grüne hochglänzende tafelige um bis 5 mm große Kristalle, sehr reich auf dunkler Hematit-Quarzit Matrix.
Hübsche, alte, neu untersuchte Stufen, gefunden um 1900; KS28,00; NS48,00; HS75,00

Montebrasitxls

Etta Mine, Keystone, Pennington Co., South Dakota/USA
Hellgrau fettig glänzende um 2 cm große Kristallaggregate, dicht verwachsen mit etwas weißem tafeligem Albit und braunem Cassiterit. Alte, neu untersuchte Stufen (zuvor als Amblygonit benannt) gefunden um 1920; KS19,00; NS38,00; HS65,00

Morinitxls

Gigante Pegmatit, Punilla Dept., Cordoba/Argentina
Farblos hochglänzend dichte Kristallaggregate auf flach dünnen Spaltzonen in braunem Triplit.
Sehr gut Stufen des seltenen Na-Ca-Al-F-Phosphates; KS38,00; NS85,00

Narsarsukitxls

Mont Saint-Hilaire, Montreal, Quebec/Kanada
Hübsche Kristallstufen mit olivgrünen hochglänzend dichten tafeligen Flächenreihen bis zu 1 cm großen Kristallen, in grünlich-grauem Pyroxen-Hornfels.; KS28,00; NS48,00; HS125,00

Natroalunit-2c(xls)

Zaglik, Sarsang Reservoir, Tartar Prov./Azerbaïjan
Hellbeige-braun wachsartig glänzend fast massive Aggregate verwachsen mit etwas Hematit.
Alte, neu untersuchte Proben, gefunden um 1970; KS38,00; NS65,00; HS125,00

Nickellotharmeyeritxls

Wolfgang Maaßen Mine, Schneeberg, Erzgebirgskreis, Sachsen/Deutschland
Das seltene Calcium-Nickel-Arsenid bildet oliv-braune dichte Kristallaggregate, sehr reich neben hellgrünem Annabergit auf Nickelskutterudit; KS38,00

Nisnit(xls)

Voigt Quarry, Mansfeld, Südharz, Sachsen-Anhalt/Deutschland
Das hochseltene intermetallische Nickel-Zinn Mineral bildet rosametallische Kristallaggregate, dicht verwachsen mit Tetraneit und violetten Idait. Einmalige Proben, aus einem sehr begrenzten Neufund; MM85,00; KS125,00

Paratacamitxls

Caracoles, Sierra Gorda, Antofagasta, Atacama Desert, II Region/Chile/TYP
Dunkelgrüne hochglänzende bis 1 cm große langgestreckte flachprismatische Kristalle, sehr reich auf Quarzmatrix. Alte, neu untersuchte Schaustufen von der TYP Lokation des Paratacamit, gefunden um 1900; KS38,00; NS125,00

Pigeonitxls

Voigt Quarry, Mansfeld, Südharz, Sachsen-Anhalt/Deutschland
Braun glasig glänzend langprismatische um 5 mm große Kristalle, sehr reich in massiver hellgrauer Anorthitmatrix; KS28,00; NS38,00

Plumalsitxls

Siebiggerode, Mansfeld, Südharz, Sachsen-Anhalt/Deutschland
Dieses höchst ungewöhnliche Blei-Silikat der Pyroxengruppe, tritt hier als gelblich-braune bis graue massive Kristallaggregate auf, mit kleinen prismatischen Kristallen auf Hohlräumen.
Einmalige und neu untersuchte Proben; KS48,00; NS125,00

Plumbotsumitxls

Siebiggerode, Mansfeld, Südharz, Sachsen-Anhalt/Deutschland
Orange-gelb glasig glänzende um 1 mm große prismatische Kristalle, sehr reich als kompakte Aggregate neben farblosem Gips, Cerussit, grünem Malachit und gediegenem Kupfer.
Einmalige und neu untersuchte Proben des seltenen Blei-Silikates; MM38,00; KS65,00

Rammelsbergit(xls)+Nickelin(xls)

Siebenschlehen Mine, Schneeberg, Erzgebirgskreis, Sachsen/Deutschland/TYP
Hellgrau metallische um 2 cm große Kristallaggregate, verwachsen mit um 1 cm großen rosametallischem Nickel in Calcitmatrix. Hübsche farbintensive Schaustufen, gefunden um 1960; KS28,00; NS48,00

Rudashevskyit(xls)

VoigtQuarry, Mansfeld, Südharz, Sachsen-Anhalt/Deutschland

Dashochseltene Eisen-Zink-Sulfid, bildet schwarze metallische tafelige um bis 2 mm große Kristalle in gelbmetallischem Cubanit. Einmalige Proben, aus einem sehr begrenzten Neufund; KS95,00; NS225,00

Sarmientitxls

Venus Mine, Windy Arm, Tagish Lake, Carcross, Yukon/Kanada

Hellbrauneglasig-glänzende dichte Kristallaggregate, sehr reich an brekziöser Quarz-Arsenopyrit Matrix.

Überragend gute, neu untersuchte Schaufelstücke des seltenen Eisen-Arsenat-Sulfates.

Ein Eigenfund vom 19. August 2012; KS38,00; NS65,00; HS125,00

Satterlyitxls

Big Fish River, Richardson Mts., Yukon Territory/Kanada/TYP

Das seltene Eisenphosphat bildet hell-brauneglasig glänzende um 1 cm große strahlige Aggregate, verwachsen mit dunkelblauem Vivianit; KS38,00

Sideritxls

Mina Machaca Marca, Colavi, Cornelio Saavedra Prov, Potosi/Bolivien

Braunehochglänzende um 3 cm große Kristalle, sehr reich an neben kleinen Quarz Kristallen auf einer 13 cm x 9 cm x 9 cm großen hübschen Schaufelstufe, gefunden um 1960; GS225,00

Stetefeldtitxls

Weißer Hirsch Mine, Schneeberg, Erzgebirgskreis, Sachsen/Deutschland

Das seltene Silber-Antimon-Oxid, tritt hier als schwarze feinkristalline um 5 mm große Aggregate auf.

Eingewachsen in Quarz. Alte, neu untersuchte Proben, gefunden um 1890; KS38,00; NS75,00

Sugakiitxls

VoigtQuarry, Mansfeld, Südharz, Sachsen-Anhalt/Deutschland

Dashochseltene Kupfer-Nickel-Eisen-Sulfid der Pentlandit Gruppe, bildet hellgelb-metallische langprismatische um bis 2 mm große Kristalle, sehr reich mit violetter Bornit.

Einmalige Proben, aus einem sehr begrenzten Neufund; KS95,00; NS225,00

Synchysit-(Ce)xls

Wanni Gletscher, Scherbadung, Binntal, Wallis/Schweiz

Orange-farbige pseudo-hexagonale um 3 mm große Kristalle, neben kleinen Rutil, Hämatit und Quarz Kristallen, auf alpinen Klüftzonen im Gneis. Hübsche Stufen gefunden um 1986; KS28,00; NS38,00

Uraninitxl

Skratorp Pegmatit, Raade, Ostfold/Norwegen

Schwarzeflächenreiche idiomorphe um 1 cm (MM) bis 1,5 cm (KS) große Einzelkristalle. Gefunden um 1891, mit altem Sammlungszettel mit der alten Bezeichnung „Cleveit“; MM28,00; KS48,00

Vanmeersscheitxls

Pilmersreuth Pegmatit, Tirschenreuth, Oberpfalz, Bayern/Deutschland

Das seltene Uran-Phosphat tritt hier in Form von dunkelgelben um 1 mm großen Kristallaggregaten auf, neben hellgrünlich-gelbem Uranocircit auf flachen Spaltzonen in Feldspat Matrix.

Alte, neu untersuchte Proben, gefunden um 1930; KS65,00; NS125,00

Wairautitxls

VoigtQuarry, Mansfeld, Südharz, Sachsen-Anhalt/Deutschland

Dashochseltene intermetallische Cobalt-Eisen Mineral bildet um 1 mm große Kristalle, neben gediegen Kupfer in violettmetallischem Yarrowit. Einmalige Proben, aus einem sehr begrenzten Neufund; KS95,00; NS225,00

Wavellitxls

Altmanngrün, Tirpersdorf, Vogtlandkreis, Sachsen/Deutschland

Hellgrüner radialstrahlige um 2 cm große Kristallaggregate auf großen Klüftzonen in grauem Kiesel-schiefer.

Hübsche Stufen von einem längsterloschenen Fundort, gefunden um 1930; NS48,00

Wayneburnhamitxls

Siebigerode, Mansfeld, Südharz, Sachsen-Anhalt/Deutschland

Dashochseltene Blei-Calcium-Silikat, bildet kompakte massive Kristallaggregate, aufgebaut aus winzigen farblosen hexagonalen tafelförmigen Kristallen, dicht verwachsen mit weißem Mattheddleyit und gelbem Thorikosit. Einmalige und neu untersuchte Proben; MM48,00; KS95,00

Weeksitxls

Grube Hermine, Lissenthan, Oberpfalz, Bayern/Deutschland

Hellgelbe um 4 mm große nadelige Kristallaggregate, neben grünlich gelbem Metauranocircit-lauf Klüftzonen und Spaltzonen in Granit. Es ist das erste Mal, dass sich Exemplare des seltenen Kalium-Uran-Silikates aus Deutschland sehen; KS38,00; NS95,00

Windmountainitxls

Breitenbrunn, Erzgebirgskreis, Sachsen/Deutschland

Das höchst seltene Eisen-Magnesium-Silikat bildet hellbraune feinfaserige kompakte Kristallaggregate, dicht verwachsen mit Tremolit. Sehr alte, einmalige und neu untersuchte Proben; KS95,00

Wulfenitxls

Defiance Mine, Gleason, Cochise County, Arizona/USA

Hübsche Kristallaggregate aufgebaut aus orange-gelblich-braunen hochglänzenden um 2 cm großen tafelförmigen Kristallen. Schöne Schaustufen gefunden um 1950; KS38,00; NS95,00

Xanthoconitxls

St. Michaelis Mine, Annaberg, Erzgebirge, Sachsen/Deutschland

Das seltene Ag-As-Sulfid bildet orange-farbiges mikrokristallines um 5 mm große flache Kristallaggregate, neben Acanthit, Pyrargyrit und Proustit auf violetter Fluorit. Alte, neu untersuchte Proben gefunden um 1920; KS38,00; NS95,00

Yakhontovitxls

Reinhardtgrube, Gehren, Ilmenau, Thüringen/Deutschland

Hell-bläulichweiße, schuppig-faserige um 5 mm große Kristallpartien auf Klüftzonen in violetter Fluorit. Alte, neu untersuchte, einmalige Proben, gefunden um 1960; MM28,00; KS48,00; NS75,00

Internationaler Postversand 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 einem Bestellwert von 150,-€ versende ich versandkostenfrei. Innerhalb der EU sind es 8,50- €, versandkostenfrei ab einem 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.