

Gunnar Färber Mineralien

2020/03/05

Achalait xls

Berere Pegmatite Field, Bekapaika, Tsaratanana, Betsiboka / Madagaskar; das seltene Eisen-Titan-Niob-Oxid bildet schwarze kompakte massive Kristallaggregate, diese sind eine symmetrisch-zonare Verwachsung von Achalait mit Ilmenorutil; KS 95,00

Agrellit xls

Kipawa Alkali Pegmatite, Sheffield Lake, Les Lacs-du-Témiscamingue, Quebec / Canada / TYP; hell beige glasig glänzende um 3 cm große kompakte strahlige Kristallaggregate, mit etwas roten Eudialyt, Sehr reich Stücke des Na-Ca-F-Silikats; KS 19,00; NS 38,00; HS 65,00

Aliettit xls

Mt. Sleeping Beauty, Ludlow, San Bernardino Co., Kalifornien / USA; weiße fein-kristalline Kristallaggregate, sehr reich neben braunen Ferrihydrit + Olivin auf Hohlräumen in grau-braunem Basalt; KS 38,00; NS 65,00

Anorthoclas xls

Kilju, Myongchon-gun, North Hamyong Prov. / Nord Korea; bräunlich-graue hochglänzende flächenreiche prismatische verzwilligte um 1,5 cm große Einzelkristalle, mit intensiv blauem "Mondstein Effekt". Alte einmalige Proben, gefunden während der japanischen Besetzung der koreanischen Halbinsel vor ca. 70 Jahren; KS 28,00

Avdeevit xls

Palelni Mine, Khetchel, Molo, Momeik, Kyaukme, Shan State / Myanmar / TYP; das neue hoch seltene Edelsteinmineral ist ein Cäsium-Lithium-Beryllium Silikat. Es bildet rosa farbigen um 5 mm (MM) bis 1,2 cm (KS) großen langprismatische Kristalle, zum Teil mit etwas weißem Beryll; MM 95,00; KS 225,00

Axinit-(Fe) xl

Olivia Mine, Rosa de Castilla, Ensenada, Baja California / Mexico; braune hochglänzende transparente flächenreiche um 1,5 cm (MM) bis 2,5 cm (KS) große Einzelkristalle in Edelsteinqualität.; MM 19,00; KS 28,00

Barysilit xls

Langban, Filipstad, Värmland / Schweden / TYP; weiße tafelige um 1 mm große Kristalle, verwachsen zu radialen dichten flachen Kristallaggregaten auf Granat-Calcit Matrix; KS 38,00

Baryt xls

Sterling Mine, Stoneham, Weld Co., Colorado / USA; hellblaue transparente hochglänzende flachprismatische um 2,5 cm (KS) bis 3 cm (NS) große doppelendige Einzelkristalle. Hübsche Kristalle gefunden um 1990; KS 12,00; NS 19,00

Bassetit xls

Fortuna Mine, Deutschkatharinenberg, Seiffen, Erzgebirge, Sachsen / Deutschland; gelblich braune dichte Kristallpartien, sehr reich auf Spaltzonen in Uraninit-Galenit-Quarz Matrix. Sehr alte neu untersuchte Proben, gefunden um 1850; MM 38,00; KS 65,00

Batievait-(Y) xls

Kipawa Alkali Pegmatite, Sheffield Lake, Les Lacs-du-Témiscamingue, Quebec / Canada; das sehr seltene Yttrium-Titan-Calciumsilikat tritt hier in Form von hell-beigen glasigen strahligen um 5 mm großen Kristallaggregaten auf, als zonare Außenzone um grau-braunem glasigem Rinkit-(Y) Kristallen, eingewachsen in rotem Eudialyt; KS 95,00

Beaverit-(Cu) xls

Horn Silver Mine, Frisco, Beaver Co., Utah / USA / TYP; olivgrüne diamantglänzende mikrokristalline Kristallaggregate, sehr reich auf großen Kluftzonen auf Quarz.; KS 19,00; NS 28,00

Blei xls

Langban, Filipstad, Värmland / Schweden; graue ca. 1 cm große blechartige Kristallpartien, neben etwas schwarzem Pyrochroit auf Calcit-Hausmannit Matrix; KS 28,00; NS 38,00

Blixit xls

Langban, Filipstad, Värmland / Schweden / TYP; hellgelbe seidige glänzende dichte Kristallpartien sehr reich auf flachen Klüftzonen in brauner Diopsid-Hämatit Matrix; MM 38,00; KS 95,00

Brannerit xl

Ambolotara, Betafo, Vakinankaratra / Madagaskar; gelblich braune wachsartig glänzende flächenreiche prismatische um 2 cm (KS) bis 3 cm (NS) große Einzelkristalle. Überragend gute Kristalle des seltenen Titan-Uran-Oxides, Neufund im Sommer 2019; KS 48,00; NS 95,00

Cadwaladerit xls

Cerro Pintados, Pozo Almonte, Pampa del Tamarugal, Atacama Desert, Tarapaca / Chile / TYP; gelbe wachsartig glänzende um 5 mm große mikro-kristalline Aggregate, sehr reich auf Halit Matrix. Sehr gute und reich besetzte Stufen des seltenen AluminiumHydroxyl-Chlorids. Die TYP Lokation liegt heute in einem Nationalpark; KS 48,00; NS 95,00

Calcioursilit xls

St Christoph Mine, Breitenbrunn, Erzgebirge, Sachsen / Deutschland; grünlich-gelbe wachsartige Kristallaggregate, neben gelben nadeligen Uranophan auf Quarz-Goethit Matrix. Sehr alten neu untersuchte Proben, gefunden um 1850; KS 65,00; NS 125,00

Caledonit xls

Mina Victoria, Salar de Pintados, Pozo Almonte, Atacama Desert, Tarapaca / Chile; himmelblaue hochglänzende um 3 mm große Kristalle, als dichter vollflächige Kristallrasen auf hellem Andesit. Hübsche sehr reich besetzte Kristallstufen; NS 65,00; HS 145,00

Carlosbarbosait xls

Berere Pegmatite Field, Bekapaika, Tsaratanana, Betsiboka / Madagaskar; das extrem seltene Uran-Niob-Oxy-Hydroxid bildet gelbe um bis 1 cm große Kristallaggregate auf flachen Spaltzonen in schwarzen Columbit-(Fe). Überragend guten Exemplare aus einem Neufund; KS 95,00; NS 295,00

Caysichit-(Y) xls

Mt. Malosa Massiv, Zomba / Malawi; hellrosa-farbige hochglänzende prismatische endflächige um 5 mm große Kristalle, aufgewachsen auf Microclin und Aegirin Kristalle. Überragend gute Schaustufen aus einem Neufund, nur wenige Exemplare verfügbar; KS 285,00

Chrysoberyl xl

Fogo Creek, Malacacheta, Minas Gerais / Brasilien; rot-violette transparente um 6 mm große Einzelkristalle, sehr ungewöhnliche Färbung für einen Chrysoberyll (MM), sowie hellgrünlich um 8 mm große Kristalle mit einen eine intensiven Katzenaugen-Effekt (KS). Gefunden um 1990; MM 28,00; KS 38,00

Collinsit xls

Lake Mulvaney, Francois Lake, British Columbia / Canada / TYP; gold-braune hochglänzende um 1 cm große lang tafelige Kristalle auf braunem Phosphorit. Sehr reiche Stufen des seltenem Ca-Mg-Phosphat; KS 28,00; NS 48,00

Columbit-(Fe) xl

Berere Pegmatite Field, Bekapaika, Tsaratanana, Betsiboka / Madagaskar; hochglänzend schwarze scharfkantige flächenreiche um 3 cm (KS), 4 cm (NS) bis 6 cm (HS) große Einzelkristalle, hübsche Kristalle aus einem Neufund; KS 28,00; NS 38,00; HS 75,00

Columbit-(Mn) xl

Mica Lode Mine, Eight Mile Park Pegmatite, Fremont Co., Colorado / USA; tief-dunkelgraue hochglänzende flach-prismatische um 4 cm (NS) bis 6 cm (HS) große Einzelkristalle, mit auf und eingewachsenen um 5 mm großen braunen Zirkon Kristallen. Eine derartige Verwachsung ist extrem selten; NS 48,00; HS 125,00

Demicheleit-(Cl) xls

La Fossa Crater, Vulcano Island, Lipari, Eolie Islands, Sizilien / Italien / TYP; rote langprismatische um 0,5 mm große Kristalle, sehr reich auf Scoria Matrix. Sehr gute Stufen des hoch seltenen Wismut-Sulfo-Chlorid; MM 48,00; KS 95,00

Dumortierit xls

Vaca Morta Quarry, Serra da Vereda, Boquira, Bahia / Brasilien; blaue hochglänzende glasklare langprismatische um bis 3 mm große Kristalle, verwachsen zu dichten radialen Kristallaggregaten auf um 2 cm großen Klüftzonen in weißem Quarz. Derartig gut auskristallisierter Dumortierit ist selten; KS 19,00; NS 28,00

Elpidit xls

Mont Saint Hilaire, Montreal, Quebec / Kanada; wunderschöne Kristallstufen aus grünlich-grauen langprismatischen um 2 cm großen Elpidit Kristallen, mit rotbraunen Rhodochrosit Kristalle und weißem Microclin. Übertrend gute Schaustufen, gefunden 1993; NS 75,00; HS 125,00

Ferriakasakait-(Ce) xls

Kesebol Gruvan, Strandhem ore field, Amal, Västra Götaland County / Schweden; das seltene Selten-Erden Silikat bildet schwarze um 4 mm große Kristalle in braunem Andratit; KS 125,00

Ferrimolybdit xls

Spring Creek, Mt. Dutchler, North Fork, Lemhi Co., Idaho / USA; zitronengelbe seidig glänzende um 5 mm große radialstrahlige Kristallaggregate, sehr reich neben hellbraunem Metavoltin auf Spaltzonen auf Quarz. Übertrend gute Stufen gefunden 1982; KS 28,00; NS 48,00

Forsterit xl "Peridot"

Gusdalen, Almklodalen, Vanylven, More og Romsdal / Norwegen; hellgrüne hochglänzende transparente um 2 cm große flächenreiche Einzelkristalle in Schleifqualität. Übertrend gute Kristalle für einen Europäische Fundort; KS 28,00

Foshagit xls

Crestmore Quarry, Riverside Co., Kalifornien / USA / TYP; weiße parallel-faserige um 2 cm große Kristallaggregate neben grünlich-braunen Monticellit Kristalle in Calcit; KS 38,00; NS 75,00

Gadolinit-(Y) xls

Hitterö, Flekkefjord, Kristansand, Vest-Agder / Norwegen; schwarze flächenreiche um 2 cm (KS) bis 3 cm (NS) große Einzelkristalle. Alte historische Stufen, gefunden um 1880; KS 38,00; NS 65,00

Gips xls

Plieskendorf, Calau, Lübbenau, Spreewald, Brandenburg / Deutschland; sehr schöne um 3 cm (KS) bis 4 cm (NS) große Kristallgruppen aus gold-gelben hochglänzenden glasklaren prismatischen um 2 cm großen Kristallen. Die seltene gelbe Färbung entsteht durch Kohlenwasserstoffe eingelagert in den Gips Kristallen; KS 19,00; NS 28,00

Gittinsit xls

Kipawa Alkali Pegmatite, Sheffield Lake, Les Lacs-du-Témiscamingue, Quebec / Canada / TYP; das seltene Calcium-Zirkonium-Silikat bildet weiße seidige kompakte um bis 1 cm große Kristallaggregate, in rotem massiven Eudialyt.; KS 28,00; NS 48,00

Gold xls

Peteca Creek, Flor da Serra, Matupa, Amazonas, Mato Grosso / Brasilien; um 0,8 cm bis 2,2 cm große Gold Kristallaggregate mit einem Gewicht von jeweils 0,8 g; 1,0 g; 1,6 g; 1,7 g und 2,1 g. Hübsche Gold Kristalle von einem seltenen Fundort im Amazons Regenwald = 100,- Euro per Gramm

Gonnardit xls

Basalt Quarry, Klöch, Bad Radkersburg, Steiermark / Österreich; das seltene Zeolit-Gruppen Mineral Gonnardit bildet weiße freistehende halbkugelige um 1 cm große seidig glänzende Kristallaggregate neben einem dichten Kristallrasen aus weißen Phillipsit-Ca auf großen Klüftzonen in Basalt Matrix; KS 28,00; NS 48,00; HS 125,00

Gudmundit xls

Sirkova Mine, Kolarsky Hill, Pezinok, Bratislava Region / Slowakei; weiß metallische um 2 mm große flächenreiche doppelendige prismatische Kristalle auf Quarz-Calcit Matrix. Sehr gute Kristalle für das seltene Eisen-Antimon-Sulfid; KS 38,00

Hectorit xls

Fort Cady Lithium Mine, Newberry Springs, San Bernardino Co., Kalifornien / USA; weiße kompakte massive um 3 cm große Kristallaggregate, sehr reich neben farblosen Calcit Kristallen. Sehr gute Schaustufen des seltene Lithium-Natrium-Magnesium-Fluor-Silikats.; KS 28,00; NS 48,00; HS 95,00

Herbertsmithit xls

San Francisco Mine, Caracoles, Sierra Gorda, II Region, Atacama Desert / Chile / TYP; dunkelgrüne hochglänzende um 1 mm große Kristalle, sehr reich auf Rhyolit Matrix, reich besetzte Schaustufen des Kupfer-Zink-Hydroxyl-Chlorids; KS 28,00; NS 65,00

Heterosit xl

Sandamap Pegmatit, Sandamap North Farm 115, Usakos, Erongo Region / Namibia; violette flächenreiche prismatische um 4,5 cm (NS) bis 7 cm (HS) große Einzelkristalle. Heterosit in derartig großen Kristallen ist extrem selten und ist bisher nur aus einigen Klüftzonen des Sandamap Pegmatit bekannt.; KS 95,00; NS 225,00

Hingganit-(Y) xls

Mt. Malosa Massiv, Zomba, Malawi; hell-gelblich-grüne hochglänzende langprismatische um 5 mm große Hingganit-(Y) Kristalle, dicht verwachsen mit kleinen Quarz Kristallen zu um 1 cm (MM) bis 2 cm (KS) großen Pseudomorphosen, vermutlich nach einem Amphibol; MM 48,00; KS 225,00

Hoganit xls

Holbrook Shaft, Copper Queen Mine, Bisbee, Cochise Co., Arizona / USA; das hoch seltene Kupfer-Acetat bildet blaue um bis 2 mm große Kristalle, sehr reich neben Malachit und Gips auf brauner Matrix. Alte neue untersuchte Proben, gefunden um 1970 in einer einzelnen Klüftzone; KS 225,00

Hydropyrochlor xl

Lueshe Mine, Bwito, Rutshuru Territory, 140 km north of Goma, North Kivu / Congo / TYP; gelblich-graue bipyramidal scharfkantige um 5 mm (MM) bis 8 mm (KS) große Einzelkristalle. Hübsche Kristalle aus einem Neufund; MM 19,00; KS 28,00

Hypercinnabarit xls

Mount Diablo Mine, Clayton, Contra Costa Co., Kalifornien / USA / TYP; rötlich-schwarz metallische um bis 2 mm große flächenreiche hexagonale kurz-prismatische Kristalle, sehr reich auf großen Klüftzonen in Quarz Matrix; KS 38,00; NS 95,00

Iowait xls

Kaznakhtinskii Massive, Ust-Koksinsky District, Altai Republik / Russland; dunkelviolette hochglänzende um 1 cm große Kristalle, dicht verwachsen zu kompakten Aggregaten aus reinem Chrom reichem Iowait; KS 38,00

Ishikawait xls

Berere Pegmatite Field, Bekapaika, Tsaratanana, Betsiboka / Madagaskar; das sehr seltene Eisen-Uran-Niob-Oxid ist die orangegelbe glasig glänzende zonare um 1 mm mächtige Außenzone auf um 3 cm (KS) bis 5 cm (NS) große dunkel-orange-braune glasig glänzenden Samarskit-(Y) Kristalle; KS 38,00; NS 65,00

Jankovicit xls

Jiepaiyu Mine, Huangchang, Shimen Co., Changde, Hunan / China; das sehr seltene Thallium Sulfid bildet tief dunkelbraun metallische flach prismatische um bis 1 mm große Kristalle auf Hohlräumen in Realgar; KS 48,00; NS 125,00

Kupfer xls

Ray Mine, Dripping Spring Mts., Pinal Co., Arizona / USA; speerspitzenförmige aussehende, nach dem Spinell-Gesetz verzwillingte bronze-metallische scharfkantige um 2,5 cm (KS) bis 3,5 cm (NS) große Einzelkristalle.; KS 19,00; NS 28,00

Liebigit xls

Rattlesnake Mine, Big Indian Wash, San Juan Co., Utah / USA; grünlich gelbe um 1 cm große flache Kristallaggregate auf hellem Sandstein; MM 19,00; KS 28,00

Lueshit xl

Lueshe Mine, Bwito, Rutshuru Territory, 140 km north of Goma, North Kivu / Congo / TYP; schwarze-metallische würfelige um 4 mm (MM) bis 6 mm (KS) große Einzelkristalle. Schöne Kristalle des seltenen Natrium-Niobium-Oxide aus einem Neufund; MM 19,00; KS 28,00

Magnesioaubertit xls

Grotta del Faraglione, Vulkano Island, Eolie Islands, Sizilien / Italien / TYP; hellblaue glasige um 1 mm große Kristalle, sehr reich neben weißen nadeligen Pickingerit Kristallen auf Scoria Matrix; KS 28,00; NS 48,00

Mangani-pargasit xls

Langban, Filipstad, Värmland / Schweden / TYP; orange-rot-braune glasige um 1 mm große Kristalle, sehr reich in Hausmannit-Calcit Matrix; MM 48,00; KS 95,00

Marcottit xls

"Sankt Georgenthal", Jiretin pod Jedlovou, Okres Decin, Ustecky Kraj / Tschechien; orange-gelbe Kristallaggregate, sehr reich auf Spaltzonen in schwarzen massivem Uraninit. Sehr alte neu untersuchte Proben, gefunden um 1890; MM 38,00; KS 65,00

Mcconnellit xls

Brumbach, Grillenberg, Südharz, Sachsen-Anhalt / Deutschland; das bisher hoch seltene Kupfer-Chrom-Oxid tritt hier in Form von schwarz metallischen hexagonalen tafeligen um bis 1 mm großen Kristallen auf. Sehr reich mit etwas gediegen Kupfer in körniger Konglomerat-artiger Quarz Matrix; MM 75,00; KS 125,00

Merrihueit xls

Basalt Quarry, Mt. Pauliberg, Kobersdorf, Oberpullendorf, Burgenland / Österreich; dunkelblaue hexagonal zonar aufgebaute um 1 mm große Kristalle auf Hohlräumen in Basalt. Die dunklere Außenzone der Kristalle sind Merrihueit, der hellere Kern ist Chayesit; MM 38,00; KS 48,00

Microclin xls

Chiksan Mine, Unsan-gun, North Pyongan Prov. / Nord Korea; ein 10 cm x 6 cm x 3 cm großer verzwillingter Einzelkristall (Karlsbader Zwilling). Altes einmaliges Stück, gefunden während der japanischen Besetzung der koreanischen Halbinsel vor ca. 70 Jahren; HS 285,00

Mieit-(Y) xls

Kipawa Alkali Pegmatite, Sheffield Lake, Les Lacs-du-Témiscamingue, Quebec / Canada; das sehr seltene Yttrium-Titan-FluorSilikat tritt hier in Form von hellbraunen wachsartig glänzende um 5 mm großen Kristallaggregaten auf, als zonare Außenzone um grau-braunem glasigem Rinkit-(Y), eingewachsen in rotem Eudialyt; KS 95,00

Milarit xls

Mt. Malosa Massive, Zomba / Malawi; farblose hochglänzende hexagonale endflächige prismatische um 4 mm große Kristalle, aufgewachsen auf Aegirin und Quarz Kristallen. Nur wenige Stufen verfügbar; KS 125,00

Miserit xls

Union Carbide Mine, Wilson Springs, Garland Co., Arkansas / USA / TYP; violette faserige um 2 cm große Kristallaggregate sehr reich in weißem faserigen Pectolit. Sehr gute Stufen des seltenen Yttrium-K-Ca-Silikat; KS 28,00; NS 38,00

Motukoreait xls

Stradner Kogel, Wilhelmsdorf, Bad Gleichenberg, Steiermark / Österreich; weiße seidige radial-tafelige Kristallaggregate, sehr reich neben Phillipsit-K Kristallen aus großen Hohlräumen in Basalt; KS 28,00; NS 38,00; HS 75,00

Niobophyllit xls

Mt. Malosa Massiv, Zomba / Malawi; goldbraune hochglänzende tafelige um 3 cm (KS) bis 5 cm (NS) große Kristalle auf Quarz Aegirin oder Feldspat Matrix. Sehr gute Stufen aus einem Neufund; KS 125,00; NS 225,00

Nordstrandit xls

Stradner Kogel, Wilhelmsdorf, Bad Gleichenberg, Steiermark / Österreich; weiße radialstrahlige kugelige um bis 4 mm große Kristallaggregate, neben Phillipsit-K auf Basalt; KS 28,00; NS 48,00

Obradovicit-K Cu xls

Spring Creek, Mt. Dutchler, North Fork, Lemhi Co., Idaho / USA; das hoch seltene Kupfer-Kalium-Arsenat-Molybdat bildet hellgrüne mikrokristalline Kristallaggregate, neben hellbraunen Metavoltin auf kleinen Klüftzonen in Quarz Matrix. Es ist erst der dritte Fundort für Obradovicit-KCu weltweit; KS 95,00; NS 148,00

Periclas xls

Brumbach, Grillenberg, Südharz, Sachsen-Anhalt / Deutschland; braune kompakte aus kleinen glasig glänzenden Kristalle aufgebaute massive Kristallaggregate; KS 28,00; NS 48,00

Perraultit xls

Dmitrievskii Quarry, Oktyabr'skii Massive, Azov Sea Region, Donetsk / Ukraine; orange-braune um 5 mm große langprismatische Kristalle in hellgelbem Monzonit. Sehr gute Stufen des seltenen Ba-Na-Mn-Ti-F-Silikat; KS 75,00

Petscheckit xls

Berere Pegmatite Field, Bekapaika, Tsaratanana, Betsiboka / Madagaskar; das sehr seltene Eisen-Uran-Niob-Oxid bildet braune prismatische um 2 cm (KS), 3 cm (NS) bis 5 cm (HS) große Kristalle, mit etwas schwarzen Columbit-(Fe) und gelblichem Liandratit. Sehr Interessanter Neufund mit den wohl weltbesten Petscheckit Kristallen; KS 65,00; NS 95,00; HS 185,00

Qitianlingit xls

Römer Schacht, Altenberg, Erzgebirge, Sachsen / Deutschland; braune um 5 mm große flache Kristallaggregate sehr reich als zonare Verwachsungen in schwarzem massiven Hübnerit. Alte neu untersuchte Proben, gefunden um 1940; MM 95,00; KS 148,00

Rinkit-(Y) xls

Kipawa Alkali Pegmatite, Sheffield Lake, Les Lacs-du-Témiscamingue, Quebec / Canada; gelblich braune glasig glänzende langprismatische um bis 2,5 cm x 1cm große Kristalle neben rotem Eudialyt, schwarzen Richterit in weißer Microclin Matrix. Überraschend gute Schaustufen des relativ neuen Yttrium-Silikats; KS 38,00; NS 65,00; HS 125,00

Scandian Ixiolit xls

Berere Pegmatite Field, Bekapaika, Tsaratanana, Betsiboka / Madagaskar; schwarze prismatische um 1 cm große Kristalle, aufgewachsen auf braunen Scandium-reichem Calciosamarskit. Sehr interessante und einmalige Stücke nur wenige Exemplare verfügbar; KS 125,00; NS 225,00

Scandium-Calciosamarskit xl

Berere Pegmatite Field, Bekapaika, Tsaratanana, Betsiboka / Madagaskar; dunkelbraunen glasig glänzende flächenreiche um 3 cm (KS) bis 5 cm (NS) große Einzelkristalle, Sehr gute und außergewöhnlich große Kristalle eines Scandium reicher Calciosamarskit (Sc = 1,88 At%); KS 48,00; NS 125,00

Schröckingerit xls

Lost Creek, Red Desert, Wamsuter, Sweetwater Co., Wyoming / USA; grünlichgelbes um 1 cm großes kugeliges Kristallaggregat auf Sandstein Matrix. Hübsche farbtintensive Stufen aus einem Neufund im Frühjahr 2019; KS 28,00

Stichtit xls

Kaznakhtinskii Massive, Ust-Koksinsky District, Altai Republik / Russland; violette hochglänzende um 5 mm große Kristalle, dicht verwachsen zu kompakten Kristallaggregaten mit etwas hellbraunem Antigorit; KS 19,00; NS 28,00

Stolzit xls

Grube Gelbe Birke, Beierfeld, Erzgebirge, Sachsen / Deutschland; orange-gelbe dick-tafelige um 2 mm große Kristalle, neben grünlichem Pyromorphit auf Skarn Matrix. Alte neu untersuchte Proben, gefunden um 1980; KS 28,00; NS 48,00

Sveit xls

Curitiba, Parana / Brasilien; das hoch seltene Kalium-Aluminium-Chlor-Nitrat bildet weiße mikro-kristalline Aggregate, neben farblosem Niter (Kalium-Nitrat). Nur wenige um 3 mm große Proben verfügbar; Capsel 65,00

Taipingit-(Ce) xls

Yangjang Mine, Rasan Mt., Pyoungkang Co., Kangwon Prov. / Nord Korea; das neue sehr seltene Cer-Silikat bildet rosa-graue glasige um 5 mm große Kristallaggregate, neben gelben Fluorit und grünlich schwarzen Aegirin-Augit. Alte neu untersuchte Proben, gefunden vor ca. 70 Jahren; KS 125,00

Tavorit xls

Bull Moose Mine, Black Hills, Custer, South Dakota / USA; gelblichgrüne um 5 mm große Kristallaggregate auf schwarzem massiven Barbosalit, etwas Triphylit und Rockbridgeit, reiche Stücke der seltenen Lithium-Eisen-Phosphate; KS 28,00; NS 38,00

Thermaerogenit xls

Brumbach, Grillenberg, Südharz, Sachsen-Anhalt / Deutschland; der neue hoch seltene Kupfer-Aluminium-Spinell tritt hier in Form von schwarzen um 5 mm großen Kristallaggregaten aus um 50 µm große bi-pyramidalen Kristallen auf. Sehr reich in grauer Matrix; MM 95,00; KS 125,00

Tintinait xls

Maria Mine, Roznava, Rudohorie Mts., Kosice / Slovakia; grau-metallische nadelige um 2 cm große Kristallaggregate in weißem Quarz, hübsche Stufen des seltenen Pb-Cu-Sb-Sulfid; NS 95,00

Uvarovit xls

Saranovskii Mine, Sarany, Gornozavodskii, Ural Mts., Permskaya / Russland; grüne hochglänzende um bis 3 mm große scharfkantige flächenreiche Kristalle, sehr reich auf großen Kluftzonen in schwarzem Chromit. Überragend gute alte Stufen, derartig große Kristalle findet man heutzutage kaum noch.; KS 38,00; NS 65,00

Vaterit xls

Spania Dolina, Stare Hory, Banska Bystrica Co. / Slovakia; die seltene hexagonale Modifikation des CaCO₃ bildet weiße feinkristalline um 5 mm große Aggregate auf einem hellgrünen Kristallrasen aus Monohydrocalcit Kristallen; KS 38,00; NS 48,00

Vivianit xls

Rosia Poieni Mine, Musca, Lupsa, Alba Iulia / Rumänien; dunkel-grünlich-blaue transparente hochglänzende flächenreiche prismatische um 2 cm große Kristalle mit etwas Pyrit auf Quarz Matrix. Hübsche Stufen aus einem Neufund; KS 19,00; NS 28,00

Vlasovit xls

Kipawa Alkali Pegmatite, Sheffield Lake, Les Lacs-du-Témiscamingue, Quebec / Canada; Das seltene Zirkonium-Natrium-Silikat bildet gelblich-graue transparente um 1 cm (KS) bis 2 cm (NS) große Kristallaggregate, mit etwas weißem Gittinsit (Ca-Zr-Silikat), ein-gewachsen in massivem roten Eudialyt. Hübsche und farbintensive Stücke; KS 28,00; NS 48,00

Wallkilldellit-(Fe) xls

St Christoph Mine, Breitenbrunn, Erzgebirge, Sachsen / Deutschland; hellbraune seidig glänzende radialtafelige um 5 mm große Kristallaggregate in brauner Quarz Goethit Matrix. Sehr alte neu untersuchte Proben, gefunden um 1850; MM 38,00; KS 65,00

Wittit xls

Fumarole # 11, La Fossa Crater, Vulcano Island, Eolie Islands, Lipari, Messina Prov., Sizilien / Italien; grau metallische langtafelige gestreifte um bis 2 mm große Kristalle, neben nadeligen Bismuthinit Kristallen, sehr reich als dichte Kristallpartien auf Scoria Matrix. Überraschend gut Stufen des seltenen Blei-Wismut-Selen-Sulfid; MM 38,00; KS 65,00; NS 125,00

Wölsendorfit xls

Zalesi Mine, Javornik, Jeseník, Olomouc Region / Tschechien; orange-rote Wölsendorfit Kristalle, neben gelben Becquerelit Kristallen auf Spaltzonen in massiven schwarzem Uraninit; MM 38,00; KS 65,00

Xenotim-(Y) xl

Novo Horizonte, Ibitiara, Bahia / Brasilien; braune hochglänzende flächenreiche langprismatische um 1,5 cm (MM) bis 2 cm (KS) große Einzelkristalle. Hübsche Kristalle aus einem Neufund; MM 19,00; KS 28,00

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.