



Gunnar Färber Mineralien

Systematik - Minerale aus aller Welt

Allanit-(Ce) xl	Holiday Place Pegmatit, Tie Siding, Albany Co., Wyoming / USA; schwarze wachsartig glänzende um 5 cm (NS) bis 8 cm (HS) große Spaltstücke aus Allanit-(Ce). Diese sind durchzogen von einem ganzen Netzwerk aus rotbraunen um 1 mm mächtigen Gängen aus Bastnäsit-(Ce). Schönes Beispiel für eine partielle Pseudomorphose; NS 28,00; HS 65,00
Allanit-(Y) xls	Snowflake Pegmatit, Woodland, Teller Co., Colorado / USA; grünlich-schwarze um bis 1 cm große Kristallaggregate, neben braunem um 5 mm großen Bastnäsit-(Y), um 2 cm großen hellgelben Thalenit-(Y), und violetter Yttrifluorit; KS 28,00; NS 48,00
Alwilkinsit-(Y) xls	Val Daone Mine, Limes, Daone Valley, Trento Prov., Trentino-Alto Adige / Italien; das seltene Yttrium-Uranyl-Sulfat, bildet gelbe kleine Kristalle auf Quarz Matrix; KS 75,00
Analcim xx	Cyclopean Islands, Sizilien / Italien / TYP; weiße um 1 cm große Kristalle in Basalt Matrix. Fund um 1800 !; MM 18,00; KS 38,00
Andradit xls	Warren Creek, Tioga Pass, Sierra Nevada Mts., Mono Co., Kalifornien / USA; hübsche Kristallgruppen mit braunen flächenreichen hochglänzenden um bis 1 cm großen Kristallen. Interessante Stufen aus einem Neufund; KS 28,00; NS 48,00
Aspidolit xls	Wolf Creek Pluton, Ruby Range, Dillon, Beaverhead Co., Montana / USA; der sehr seltene Vertreter der Glimmergruppe tritt hier in Form von silberig-glänzenden tafelförmigen um bis 2 mm großen Kristallen auf, eingewachsen in dunkelbraunem massivem Lizardit; KS 48,00; NS 95,00
Augit xls	Kisete Krater, Kerimasi Vulkan, African Rift Valley, Arusha Region / Tanzania; tiefdunkelgrüne um 3 cm große Einzelkristalle und Kristallaggregate, interessante Stufen von einem "seltenen Fundort"; KS 28,00
Bastnäsit-(Y) xls	White Cloud Pegmatit, South Platte, Jefferson Co., Colorado / USA; Das ziemlich seltene Yttrium-Analog zum normalen Bastnäsit-(Ce) bildet rotbraune Säume um bis 2 cm große Gadolinit-(Y) Kristalle, diese sind eingewachsen in hellvioletter Fluorit; KS 28,00; NS 48,00; HS 75,00
Bicchulit (xls)	Fuka Mine, Bicchu-cho, Takahashi City, Okayama, Honshu Island / Japan / TYP; Das seltene Ca-Al-Silikat bildet mit Hibscht hellgrau-braune dichte massive Aggregate, Diese sind immer eine Pseudomorphose nach Gehlenit; KS 38,00; NS 75,00
Boulangerit xls	Grube Jost Christian, Wolfsberg, Harz, Sachsen Anhalt / Deutschland; grau-metallische nadelige um 1,5 cm lange Kristalle, dicht verwachsen zu einem 5 cm großen Kristallaggregat auf Matrix; HS 75,00
Burkeit xx	Searles Lake, San Bernardino Co., Californien / USA / TYP; beige farbige glasig glänzende um 3 cm große Kristallaggregate aus reinem Burkeit. Sehr reiche Stücke des seltenen Natrium-Karbonat-Sulfat; KS 28,00; NS 48,00
Butlerit xx	Mina Santa Elena, La Alcaparrosa, Calingasta, San Juan / Argentinien; orange-beige feinkristalline massive Bulterit Aggregate, mit eingewachsenen radial aufgebauten um 3 cm großen Kristallaggregaten aus rot-braunen langprismatischen um 1,5 cm großen Botryogen Kristallen. Sehr schöne farbintensive Stufen; NS 48,00;
Centennialit xls	Rudna Mine, Gmina, Polkowice Co., Lower Silesia / Polen; das neue hoch seltene Kupfer-Hydroxyl-Halogenid bildet dunkelblaue um 2 mm große Kristallaggregate neben hellgrünlich-blauem Calumetit und braunem Goethit, als krustenartige Aggregate auf Kristallgruppen aus um 1,5 cm großen farblosen Halit Kristallen; KS 65,00; NS 95,00
Chromdiopsid xl	Merelani Hills, Lelatema Mts., Simanjiro, Manyara Region / Tanzania; hellgrüne transparente hochglänzende endflächige um 2 cm (KS) bis 3 cm (NS) große Einzelkristalle in Edelsteinqualität; KS 28,00; NS 48,00
Chrom-Dravit xl	Landanai Hills, Arusha, Simanjiro District, Manyara Region / Tanzania; smaragdgrüne hochglänzende flächenreiche um 8 mm x 8 mm (MM), 1,5 cm (KS) bis 2,5 cm (NS) große Einzelkristalle. (HS) = um 5 cm große Schaustufe mit um 1,5 cm großen Kristallen auf Matrix; MM 19,00; KS 38,00; NS 65,00; HS 125,00
Chrom-Kyanit xls	Mautia Hill, Location # 2, Kongwa, Kongwa District, Dodoma Region / Tanzania; smaragdgrüne transparente hochglänzende flachprismatische um 2 cm (KS) bis 3 cm (NS) große Einzelkristalle. (HS) = um 6 cm große Schaustufe mit 3 cm großen Kristallen. Neufund während meiner Expedition zum Mautia Hill im Juli 2018; KS 19,00; NS 38,00; HS 75,00
Chrom-Tremolit xl	Merelani Hills, Lelatema Mts., Simanjiro, Manyara Region / Tanzania; smaragdgrüne transparente prismatische endflächige um 1 cm (MM) bis zu 2 cm (KS) große Einzelkristalle. Hübsche farbintensive Kristalle aus einem Neufund; MM 19,00; KS 38,00
Cinnabarit xls	Cahill Mine, Poverty Peak, Humboldt Co., Nevada / USA; rot-metallische um 4 cm große Spaltflächen mit zum Teil keinen endflächigen Kristallen, auf hellbraunem Quarz-Porphyr. Hübsche reich besetzte Stufen; NS 28,00; HS 48,00
Cinnabarit xls auf Baryt xl	Grube Clarashall, Ruschberg, Baumholder, Rheinland-Pfalz / Deutschland; rote um 2 mm große Cinnabarit Kristalle, sehr reich auf und zum Teil eingewachsen unter der Oberflächen eines 6 cm (NS) und 8 cm (HS) großen farblosen Baryt Kristalls. Hübsche klassische Schaustufen gefunden um 1960; NS 48,00; HS 95,00
Cleusonit xls	Cleuson Lake, Nendaz Tal, Wallis / Schweiz / TYP; schwarze, hoch glänzende, flach prismatische, flächenreiche, um 3 mm große Kristalle, auf Quarz-Chlorit-Matrix. Sehr gute Stufen des seltenen Pb-U-Fe-Zn-Ti-Oxid, gefunden im August 1997, vor dem Fluten der Talsperre. Die Fundstelle ist nicht mehr zugänglich; KS 48,00; NS 95,00
Cobaltarthurit xx	Dolores prospect, Pastrana, Mazarrón-Águilas, Murcia / Spanien / TYP; hellbraune radialstrahlige um 1 mm große Aggregate auf flachen Klüftzonen; KS 28,00
Combeit xls	Ejected Boulder Field, East of the Oldoinyo Lengai Volcano, African Rift Valley / Tanzania; hellrosafarbige um bis 5 mm große saumartige Kristallaggregate um farblose langprismatische Wollastonit Kristallen in Nephelin Augit Matrix. Außerordentlich reich besetzte Stufen des seltenen Ca-Na-Silikates aus einem Neufund im Juli 2018; KS 38,00; NS 65,00
Conichalcit xx	Tsumeb Mine, Tsumeb, Otjikoto Region, Otavi Bergland / Namibia; grüne radialstrahlige dichte nierige flächendeckende Kristallaggregate mit bis 4 mm große Kristallbällen auf Quarz Dolomit Matrix. Sehr reich besetzte Stufen; KS 148,00; NS 285,00
Connellit xx	Mina San Francisco, Tocopilla, II Region, Atacama Wüste / Chile; hellblaue um 1 mm große nadelige Kristalle verwachsen zu dichten radialstrahligen Kristallaggregaten neben grünen um 1 mm großen Atacamit Kristallen auf flachen Klüftzonen in Quarz Matrix. Es dürfte der erste Fund von Connellit sein in der Atacama Wüste; KS 19,00; NS 28,00
Cordierit xl	Kiru Valley, Babati, Manyara Region / Tanzania; blaue transparente um 2 cm (KS) bis 3 cm (NS) große Einzelkristalle in bester Edelsteinqualität. Die Kristalle zeigen einen intensiven Pleochroismus (Farbwechsel) von blau, hellblau bis hellbraun, je nach Ausrichtung des Kristalls im Gegenlicht; KS 28,00; NS 38,00
Corund xl	Kiteto, Kiteto District, Massai Steppe, Manyara / Tanzania; intensive rosa-rote hochglänzende hexagonale prismatische um 1,5 cm (KS) bis 2,5 cm (NS) große Einzelkristalle; KS 19,00; NS 28,00
Corund xl "Padparadscha"	Chimwadzulu Hill, Ntcheu, Central Region, Malawi; "Padparadscha" ist der sehr seltene orange-rosafarbige Corund. Rosa-orangefarbige hochglänzende dicktafelige hexagonale um 1,5 cm (KS) bis 2 cm (NS) große Einzelkristalle; KS 48,00; NS 85,00



Gunnar Färber Mineralien

Systematik - Minerale aus aller Welt

Covellin xls	Rudna Mine, Gmina, Polkowice Co., Lower Silesia / Polen; dunkelviolette metallische blätterige um 5 mm große Kristalle, verwachsen zu massiven Kristallaggregaten, mit frei stehenden Covellit Kristallen auf Hohlräumen. Interessante Stufen von einem seltenen Fundort; KS 28,00; NS 48,00
Cryolit xls	65-2 Pegmatit, St. Peters Dome, Cheyenne District, El Paso Co., Colorado / USA; farblose um 3 cm große Kristallaggregate auf beige Microclin, interessante Stufen, mal ein etwas anderes als wie der übliche Cryolit von Grönland; KS 19,00; NS 38,00
Cyrtolit xls	Butterfield Pegmatit, South Platte, Jefferson Co., Colorado / USA; hübsche Kristallgruppen aus rotbraunen um 1 cm großen Kristallen. Cyrtolit ist ein OH-reicher metamikter Zirkon (theoretisch ein eigenständiges Mineral), die Kristalle sind auch sehr reich an Hafnium; KS 28,00
Danbait xls	Brumbach Creek, Grillenberg, Südharz, Sachsen Anhalt / Deutschland; weißmetallische um 2 cm (KS) bis 3,5 cm (NS) große Kristallaggregate aus Danbait !!, zum Teil mit etwas gediegen Zink, Hydrozinkit und Quarz. Es sind mit Abstand die weltbesten Danbait; KS 48,00; NS 95,00
Dawsonit xls	Kisete Krater, Kerimasi Vulkan, African Rift Valley, Arusha Region / Tanzania; weiße um 5 mm große faserige Kristallaggregate auf Hohlräumen in hellbrauner Carbonat-Lava, sehr ungewöhnliche Genese und Paragenese. Interessante Proben von einer seltenen Fundstelle; KS 28,00; NS 38,00
Dickit (xls)	Mt. Vohidraty, Antaly, Ampanihy, Atsimo-Andrefana / Madagaskar; hellblaue kompakte dichte Aggregate mit eingewachsenen fein verteilten winzigen graumetallischen Graphit Kristallen. Viele Jahre lang hielt man das für Türkis, und wurde auch entsprechend zu Schmuck verarbeitet. Ein Tonmineral als neuer Schmuckstein !; KS 28,00; NS 38,00
Diopsid xl	Marki Khel, Spin Ghar Range, Khogyani District, Nangarhar / Afghanistan; grüne glasklare langprismatische um 2 cm große endflächige Einzelkristalle. Hübsche Kristalle aus einem Neufund; KS 14,00
Dioptas xls	Mpita Prospect, Kimbedi, Mindouli, Pool Dept. / Republic of Congo; grüne hochglänzende um bis 4 mm große Kristalle sehr reich auf großen Klüftzonen auf Quarz Matrix. Herrliche Schaustufen aus einem Neufund; NS 38,00; HS 125,00
Dravit xl	Kiru Valley, Babati, Manyara Region / Tanzania; braune transparente flächenreiche doppelendige um 1,5 cm (KS) bis 2,5 cm (NS) große Einzelkristalle; KS 19,00; NS 28,00
Edenit xls	Mautia Hill, Location # 4, Kongwa, Kongwa District, Dodoma Region / Tanzania; rosa-violette transparente hochglänzende langprismatische um bis 1,5 cm große Kristalle, als dichte kompakte Kristallaggregate auf Quarz. Neufund während meiner Expedition zum Mautia Hill im Juli 2018; KS 28,00; NS 48,00; HS 125,00
Englishit xls	Clay Canyon, Fairfield, Oquirrh Mts., Utah Co., Utah / USA / TYP; weiße seidige radial-tafelige um 1 cm große Kristallaggregate auf beigem Crandallit, Englishit von der Typ-Lokation ist was richtig seltenes, gefunden um 1940 !; KS 48,00
Fluocerit-(Ce) xls	Little Patsy Pegmatit, Foxton, South Platte, Jefferson Co., Colorado / USA; braune um 1,5 cm große flächenreiche Kristalle auf rosa Feldspat Matrix. Hübsche Stufen; NS 65,00
Fluorapatit xls	Nani, Loliondo Hill, Loliondo, Arusha Region / Tanzania; hellgrünlich-blaue hochglänzende langprismatische endflächige um 3,5 cm (KS) bis 5 cm (NS) große Einzelkristalle aus einem Neufund; KS 38,00; NS 48,00
Fluorit (xls) in Lizardit	Palca River, Independencia, Ayopaya Prov., Cochabamba / Bolivien; violette glasige um 1,5 cm große Fluorit Aggregate, eingewachsen in massivem apfelgrünem Lizardit. Das Material hat Schmucksteinqualität. Fluorit und Lizardit treten normalerweise nie gemeinsam auf; NS 28,00; HS 48,00
Fluorit xls	Linda Prospect, Montgomery Pass, Mineral Co., Nevada / USA; farblos-hellgraue transparente würfelige um 1 cm große Kristalle, sehr reich auf großen Klüftzonen auf Quarz. Interessante Stufen von einem seltenen Fundort; NS 38,00; HS 65,00
Fogoit-(Y) xls	Lombadas, Lake Fogo, Água de Pau Volcano, San Miguel Island, Azoren / Portugal / TYP; hellgelblich-braune um 1,5 mm große nadelige Kristallaggregate in kleinen Klüftzonen in Sanidin Aegerin Matrix; KS 75,00
Gedrit xls	Mautia Hill, Location # 1, Kongwa, Kongwa District, Dodoma Region / Tanzania; gelbe transparente langprismatische um 2 cm große Kristalle in Edelsteinqualität. ! Es sind mit Abstand die weltbesten Gedrit Kristalle !!, Neufund während meiner Expedition zum Mautia Hill im Juli 2018; KS 38,00; NS 75,00
Gordonit xls	Clay Canyon, Fairfield, Oquirrh Mts., Utah Co., Utah / USA / TYP; hellrosa-braune glasig glänzende um 5 mm große Kristallaggregate, neben etwas hellblauem Wardit und beigem Crandallit. Gordonit von der Typ-Lokation ist was richtig seltenes, gefunden um 1940 !; KS 48,00
Götzenit xls	Norra Kärr Alkali Pegmatit Feld, Gränna, Jönköping, Smaland / Schweden; hellgelbliche langprismatische um 1 cm große Kristalle, neben violetter Fluorit und schwarzem Ferri-fluoro-leakeit. Reich besetzte Proben des seltenen Ca-Na-F-Titan-Silikate. Die Stufen stammen aus einer neu entdeckten Pegmatit-Linse; KS 28,00; NS 48,00
Grandidierit xl	Tranomaro, Amboasary Sud, Anosy / Madagaskar; hellblaue transparente prismatische um 1 cm (MM) bis 1,5 cm (KS) große Einzelkristalle in Edelsteinqualität; MM 19,00; KS 38,00
Huemulit xx	Agios Konstantinos, Lavrion District slag localities, Attika Pref. / Griechenland; gelbe feine um 1 cm große Kristallkrusten auf Trevorit Matrix; KS 48,00
Ilmenorutil xls	McGuire Pegmatit, Lone Lode, Park Co., Colorado / USA; schwarze flächenreiche prismatische um 2 cm (KS) bis 4 cm (NS) große Kristalle, mit etwas Feldspat Matrix. Große Ilmenorutil Kristalle sind ziemlich selten, hübsche Stufen; KS 28,00; NS 65,00
Kyanit xl	Longido Hill, Longido, Arusha Region, Tanzania; mintgrüne transparente hochglänzende langprismatische um 2,5 cm große Einzelkristalle in Edelsteinqualität. Aufgewachsen auf dem mintgrünen Kyanit Kristall sitzen um 2 mm große rotbraune hochglänzende Rutil Kristalle, hübsche kleine Stufen; KS 14,00
Lafossait xls	La Fossa Crater, Vulcano Island, Messina Prov., Sizilien / Italien / TYP; das hoch seltene Thallium Chlorid bildet hellbraune diamant-glänzende kleine Kristalle sehr reich auf heller "Scoria" Matrix; KS 125,00
Liandratit xls	Mica Lode Mine, Eight Mile Park Pegmatit, Fremont Co., Colorado / USA; orangegelbe wachsartige Kristallaggregate auf Kristallflächen und Scherzonen von tiefdunkelbraunen um 3 cm (KS), 5 cm (NS) bis 7 cm (HS) großen Columbit-(Mn) Kristallen, interessante Stücke; KS 28,00; NS 38,00; HS 75,00
Magnesioferrit xls	Kisete Krater, Kerimasi Vulkan, African Rift Valley, Arusha Region / Tanzania; schwarze metallische um bis 6 mm große Einzelkristalle, gefunden in alluvialer Vulkanasche. 10 Kristalle in einer MM Dose; MM 19,00
Magnesio-fluoro-hornblende xls	Mautia Hill, Location # 2, Kongwa, Kongwa District, Dodoma Region / Tanzania; pinkfarbige hochglänzende langprismatische um bis 2 cm große Kristalle neben orangebraunem Anthophyllit in Quarz. Neufund während meiner Expedition zum Mautia Hill im Juli 2018; KS 95,00; NS 185,00



Gunnar Färber Mineralien

Systematik - Minerale aus aller Welt

Magnesio-hornblende xls	Mautia Hill, Location # 1, Kongwa, Kongwa District, Dodoma Region / Tanzania; rosa-orange-braune hochglänzende transparente um 2 cm große langprismatische Kristalle in Edelsteinqualität auf Quarz. Neufund während meiner Expedition zum Mautia Hill im Juli 2018; KS 38,00; NS 75,00
Manandonit xls	Antandrokomby Pegmatite, Manandona Valley, Ambositra, Amoron'i Mania / Madagaskar / TYP; dichte Kristallaggregate aus farblos-weißen seidig glänzenden tafeligen um 3 mm großen Kristallen. Sehr reich auf Albit und Quarz Matrix; KS 28,00; NS 48,00
Meionit xls	Warren Creek, Tioga Pass, Sierra Nevada Mts., Mono Co., Kalifornien / USA; weiße, im UV-Licht intensiv rot fluoreszierende, frei stehende um bis 3 cm große langprismatische Kristalle, sehr reich mit dunkelgrünen bis 1 cm großen Uralit Kristallen (Pseudomorphose von Actinolit nach Diopsid). Hübsche Schaustufen aus einem Neufund; NS 38,00; HS 65,00
Menzerit-(Y) (xls)	Bonnet Island, Georgian Bay, Parry Sound, Ontario / Canada / TYP; der nur von Bonnet Island bekannte Yttrium-Granat bildet Kernzonen in Yttrium-reichen um 0,5 mm großen idiomorphen Almandin Kristallen. Neben um 5 mm große Almandin-Aggregaten in hellem Granulit. Siehe Publikationen im Canadian Mineralogist und Mindat.org; KS 95,00; NS 125,00
Millisit xls	Clay Canyon, Fairfield, Oquirrh Mts., Utah Co., Utah / USA / TYP; farblos-weiße bis beige radialstrahlige um 5 mm große Aggregate, mit etwas hellbraunem Crandallit. Millisit von der Typ-Lokation ist sehr selten, gefunden um 1940 !; KS 28,00; NS 48,00
Muirit xls	Gun Claim, 4 km s/e of Wilson Lake, 16 km s/e of Mt. Itsi, 155 km n/e of Ross River, Yukon Territory / Canada; orange-braune glasige um 3 mm große Kristallaggregate, sehr reich neben blauen Celsian Kristallen in Sanbornit Quarz Matrix; KS 38,00; NS 75,00
Nukundamit (xls)	Graf von Hohenthal Schacht, Helbra, Mansfeld, Sachsen-Anhalt / Deutschland; das seltenen Kupfer-Eisen-Sulfid bildet rot-metallische um bis 1 mm große Kristallaggregate, sehr reich in einer massiven Matrix aus dunkelblau-metallischem Bornit und gelb-metallischem Chalcopyrit. Es ist der zweite Fund von Nukundamit in Deutschland; KS 48,00
Parabrandtit xls	Gozaisho Mine, Iwaki City, Fukushima, Hunshu Island / Japan; das extrem seltene Ca-Mg-Arsenat bildet weiße seidige um bis 1,5 mm große Kristalle, neben farblosem Migueleromeroit Kristallaggregaten auf orangem Nambulit; MM 125,00; KS 225,00
Poughit xls	Teine Mine, Sapporo City, Hokkaido Island / Japan; das seltene Eisen-Tellurat-Sulfat bildet gelbe dichte Kristallkrusten neben gediegenem Tellur auf Quarz; MM 28,00; KS 48,00
Prase Opal	12 km östlich von Haneti, Haneti-Itiso Area, Dodoma Region / Tanzania; leuchtend grüne massive um 4 cm (KS) bis 6 cm (NS) große Aggregate aus etwas heller grünem Chrysopras und etwas dunkler grünem Opal. Sehr hübsches und farbintensives Material in Edelsteinqualität; KS 28,00; NS 48,00
Prenhit xls	Merelani Hills, Lelatema Mts, Arusha Region / Tanzania; hübsche kugelige Kristallgruppen aus grünlich-gelben transparenten hochglänzenden um 1 cm großen Kristallen; KS 28,00; NS 48,00
Prosopit xls	Eureka Pegmatit, St Peters Dome, Cheyenne Mts., El Paso Co., Colorado / USA; bräunlich bis weiße glasig glänzende flachprismatische um 5 mm große idiomorphe Kristalle, auf Klufzonen in Quarz Matrix. Überraschend gute Kristalle des seltenen Ca-Al-Fluorid; KS 38,00; NS 75,00
Pyromorphit xls	Obira Mine, Bungo-Ono City, Oita Prefectur, Kyushu Island / Japan; hellgrüne um 2 mm große hexagonale prismatische Kristalle, sehr reich auf brauner Goethit Matrix; NS 38,00
Roedderit xls	Iodake Volcano, Iou Island, Nansei Archipel, Kagoshima Pref. / Japan; hellblaue hochglänzende hexagonale um 0,5 mm große Kristalle, sehr reich auf Sanidin Aegirin Matrix; MM 19,00; KS 28,00
Sakuraiit (xls) Pertukit	Ikuno Mine, Asago, Hyogo Pref., Honshu Island / Japan / TYP; Das hoch seltene Indium Sulfid ist zonar verwachsen in braun-grauem metallischem um 4 mm großen Pertukit Aggregaten, neben Chalcopyrit in Sphalerit Quarz Matrix; KS 48,00
Saphirin xls	Voronkofotra, Ianabinda, Betroka, Anosy / Madagaskar; blaue flächenreiche flachprismatische um bis 1 cm große Kristalle, sehr reich auf Phlogopit-Feldspat Matrix. Hübsche alte Schaustufen gefunden um 1950; NS 65,00; HS 125,00
Scorodit xls	Djebel Debar, Hammam Meskoutine, Guelma Prov. / Algerien; olivgrüne hochglänzende um 2 mm große Kristalle, dicht verwachsen zu radialen mehrere Quadratzentimeter bedeckende Kristallkrusten auf Quarz Matrix. Hübsche Schaustufen gefunden um 1980; KS 28,00; NS 48,00
Sodicantrophyllit xls	Wolf Creek Pluton, Ruby Range, Dillon, Beaverhead Co., Montana / USA / TYP; hell-rosa-braune transparente hochglänzende langprismatische um 2 cm große Kristalle, sehr reich in Quarz Matrix. Überraschend gute Stufen des neuen seltene Na-Mg-Silikats; KS 75,00; NS 95,00
Spessartin xl	Nani Hill, Lemisikio, Loliondo, Ngorongoro, Arusha Region / Tanzania; orange hochglänzende transparente flächenreiche um 1,5 cm (KS) bis 2 cm (NS) große Einzelkristalle in Edelsteinqualität; KS 19,00; NS 28,00
Stibivanit xls	Monte Arsiccio Mine, Stazzema, Toskana / Italien; grüne diamantglänzende flache radiale bis 1 cm große Kristallaggregate auf grauer Baryt-Quarz Matrix. Es sind mit Abstand die besten Stibivanite, die ich je gesehen habe; KS 38,00; NS 65,00
Synchysit-(Y) (xls)	White Cloud Pegmatit, South Platte, Jefferson Co., Colorado / USA; rotbraune um 1 cm große pseudo-hexagonale Kristalle, sehr reich eingewachsen in Microclin Quarz Matrix. Derartig reich besetzte Stufen sind was richtig seltenes; KS 48,00; NS 75,00
Tanzanit xx	Merelani Hills, Lelatema Mts., Simanjoro, Manyara Region / Tanzania / TYP; blauer transparenter endflächiger um 3 cm großer Einzelkristall; KS 65,00
Thalenit-(Y) xls	White Cloud Pegmatit, South Platte, Jefferson Co., Colorado / USA; sehr reiche kompakte Kristallaggregate mit hellorange-rosa bis grauem um 1 cm großen Thalenit-(Y) Kristallen, mit etwas hellem bis violettem Yttrifluorit, schwarzem Allanit-(Ce) und fein verteiltem braunem Bastnäsit-(Ce); KS 38,00; NS 75,00; HS 125,00
Titanit xl	Mahenge Mts., Mahenge, Morogoro Region / Tanzania; grüne bis hell-olivgrüne transparente hochglänzende flächenreiche verzwilligte um 2,5 cm (KS) bis 3,5 cm (NS) große Einzelkristalle; KS 38,00; NS 65,00
Tolbachit xls	Rudna Mine, Gmina, Polkowice Co., Lower Silesia / Polen; hellgrünlich-blaue um 1 cm große Kristallaggregate aufgewachsen auf einer Matrix aus farblosen um 1,5 cm großen Halit Kristallen; KS 38,00; NS 65,00; HS 125,00
Tongxinit xls	Brumbach, Grillenberg, Südharz, Sachsen Anhalt / Deutschland; goldgelbe metallische um 2 cm (KS) bis 3 cm (NS) große bäumchenartige Kristallaggregate aus Tongxinit, zum Teil verwachsen mit etwas gediegen Kupfer. Es sind mit Abstand die weltbesten Tongxinite; KS 95,00; NS 185,00
Truscottit xls	Keisen Vein, Hishikari Mine, Kagoshima Pref., Kyushu Island / Japan; weiße seidig glänzende tafelige um 4 mm große Kristalle, sehr reich als dichte Kristallaggregate auf Calcit.; KS 48,00
Tsavorit xls	Merelani Hills, Lelatema Mts., Simanjoro District, Manyara Region / Tanzania; apfelgrüne hochglänzende flächenreiche um 1 cm (MM) bis 2 cm (KS) große Kristalle, mit etwas Graphit Prenhit Matrix. (NS) = ca. 7 cm große Schaustufe mit um 1 cm großen Kristallen; MM 28,00; KS 48,00; NS 220,00



Gunnar Färber Mineralien

Systematik - Minerale aus aller Welt

Vanadium-Beryll xl	Magara Mine, Lake Manyara, Arusha Region / Tanzania; bläulich-grüne transparente hochglänzende prismatische um 1,5 cm (KS) bis 2,5 cm (NS) große Einzelkristalle. Hübsche Stufen des seltenen durch Vanadium grün gefärbten Beryll. Normaler Smaragd enthält Chrom; KS 38,00; NS 148,00
Wardit xls	Clay Canyon, Fairfield, Oquirrh Mts., Utah Co., Utah / USA / TYP; hellblaue glasig glänzende um 1 cm große Kristallaggregate mit etwas gelblich-braunem Crandallit. Wardit von der Typ-Lokation ist was richtig seltenes, gefunden um 1940 !; KS 38,00
Yoderit xl	Mautia Hill, Location # 3, Kongwa, Kongwa District, Dodoma Region / Tanzania; Violett-orange! langprismatische um 3 cm (KS) bis 5 cm (NS) große Einzelkristalle in Edelsteinqualität. Diese außergewöhnlichen Kristalle bestehen sowohl aus violetter Yoderit als auch orangem Kyanit. Neufund während meiner Tansania Exkursion im Juli 2018; KS 28,00; NS 48,00
Yoderit xls	Mautia Hill, Location # 1, Kongwa, Kongwa District, Dodoma Region / Tanzania / TYP; dunkelviolette flachprismatische um bis 1 cm große Kristalle, neben rosanem blätterigem um bis 1,5 cm großen Talc und orangen um 2 cm großen Kyanit Kristallen, sehr reich auf Quarz. Neufund während meiner Expedition zum Mautia Hill im Juli 2018; KS 28,00; NS 48,00; HS 125,00
Yttrialit-(Y) xls	Suishoyama Pegmatite, Iizaka, Kawamata, Fukushima / Japan; dunkelgrüne glasige um 5 mm große Aggregate mit etwas braunem Spessartin; KS 38,00
Zaccagnait xls	Brumbach, Grillenberg, Südharz, Sachsen Anhalt / Deutschland; Das sehr seltene Zn-Al-Hydrat bildet farblose tafelige extrem hochglänzende um 2 mm große Kristallgruppen, neben weißem Hydrozinkit, Quarz und gediegen Zink; MM 48,00; KS 75,00
Zhanghengit xls	Brumbach, Grillenberg, Südharz, Sachsen Anhalt / Germany; gelblich-rosafarbige metallische um 3 mm große Kristalle, verwachsen zu um 1 cm großen Kristallaggregaten in Quarz Matrix. Es sind mit Abstand die weltbesten Zhanghengite; KS 125,00
Zirkon xl	Kalalani, Uмба River, Tanga Region / Tanzania; rosa-violette hochglänzende transparente flächenreiche um 1,5 cm (KS) bis 2 cm (NS) große Einzelkristalle in Edelsteinqualität; KS 28,00; NS 48,00
Zirkon xx	St Peters Dome, Cheyenne Mts., El Paso Co., Colorado / USA; braune hochglänzende scharfkantige um 1,5 cm große bi-pyramidale Kristalle auf Quarz Feldspat Matrix. Hübsche Stufen von einem Neufund; KS 28,00; NS 38,00