



Gunnar Färber Mineralien

Systematik - Minerale aus aller Welt

Actinolit xls	Heath Canyon, Wrightwood, San Gabriel Mts., San Bernardino Co., Kalifornien / USA; hübsche dicht verwachsene Kristallaggregate aus leuchtend grünen hochglänzenden um 2 cm großen Actinolit Kristallen, gefunden um 1970; KS 19,00
Aldridgeit xls	Kelley Mine, Magdalena, Socorro Co., New Mexico / USA; das neue sehr seltene Cadmium-Kupfer-Hydroxyl-Sulfat bildet hellblaue radialstrahlige um 1 mm große Kristallaggregate, neben hellgrünen Ktenasit auf Quarz Matrix; KS 85,00
Alterit xls	Cliff Dwellers Lodge, Bitter Spring, Coconino Co., Arizona / USA / TYP; das neue seltene Zink-Oxalat bildet grünlichgelbe um bis 4 mm große Kristallaggregate auf versteinertem Holz; MM 95,00; KS 125,00
Antimon xls	Kalliosalo, Nurmo, Seinäjoki, South Ostrobothnia / Finnland; hübsche Kristallaggregate aus silberweiß metallischen um bis 1,5 cm großen Spalkristallen mit etwas Quarz. Sehr reiche alte Stufen gefunden um 1980; KS 38,00; NS 95,00
Apexit xls	Apex Mine, Reese River District, Lander Co., Nevada / USA / TYP; das hoch seltene Na-Mg-Phosphat bildet weiße langtafelige kleine Kristalle, neben gelben Cejkait; MM 48,00
Beckettit xls	Sierra de Comechingones, San Luis Prov. / Argentinien; das extrem seltene und bisher nur aus dem Allende Meteorit bekannte Calcium-Vanadium-Aluminium-Oxid, bildet gelbe mikrokristalline dichte Kristallaggregate auf braunen tafelligen um 5 mm großen Hibonit Kristallen und hellgrauen Grossit; MM 148,00; KS 285,00
Bobmeyerit xls	Mammoth-Saint Anthony Mine, Tiger, Pinal Co., Arizona / USA / TYP; das hoch seltene Blei Silikat bildet weiße aus nadeligen Mikrokristallen aufgebaute um 1 mm große Kristallaggregate, neben blauem Linarit auf Quarz; MM 85,00
Brazilianit xls	Linópolis, Divino das Laranjeiras, Minas Gerais / Brasilien; hellgrüne hochglänzende transparente flächenreiche um 2 cm große Kristalle auf weißem Albit. Hübsche Stufen, gefunden um 1998; KS 38,00; NS 95,00
Bulachit xls	Sa Malesa, Sa Bidda Beccia, Sarroch, Cagliari, Sardinien / Italien; weiße radialstrahlige feine Kristallaggregate, auf grauem Quarzit; MM 38,00; KS 48,00
Burkeit xls	Searles Lake, Trona, San Bernardino Co, Kalifornien / USA / TYP; pinkfarbige hochglänzende um 2 mm große idiomorphe Kristalle, sehr reich auf Halit Matrix. Hübsche Stufen aus einen Neufund im Oktober 2018; KS 28,00; NS 38,00
Buttgenbachit xls	Tenke-Fungurume Mine, Likasi, Kolwezi-District, Katanga / Kongo; blaue hoch glänzende nadelige bis strahlige um 5 mm große Kristallaggregate, neben hellgrünen Malachit auf Klufzonen in massivem Cuprit. Wunderschöne Schaustufen, eine Augenweide unter dem Mikroskop; KS 95,00; NS 185,00
Calaverit xls	Juomasuo Gold Deposit, 37 km north of Kuusamo, North Ostrobothnia / Finnland; silberweiß bis hellgelb metallische um 2 mm große Kristallaggregate neben gediegen Gold und Pyrrhotit in grauem Quarz. Ich habe noch nie zuvor ein Calaverit von einer europäischen Fundstelle gesehen; KS 65,00
Calcit xls	U.S. Borax Mine, Boron, Kern Co., Kalifornien / USA; "Pseudomorphose von Calcit nach Ulexit" in Form von goldgelben um 2,5 cm (KS) bis 4 cm (NS) große säuligen Kristallaggregaten. Hübsche, farbintensive und seltene Pseudomorphose, gefunden im Jahr 1999; KS 28,00; NS 38,00
Chalcotrichit xls	Morning Star Mine, Cerro Gordo, Inyo Mts, Inyo Co., Kalifornien / USA; roter nadeliger dichter um 2 cm großer Kristallrasen, neben grünen Malachit und dunkelbraunen Goethit Kristallen auf heller Matrix; KS 28,00; NS 48,00
Chibait xx	Arakawa, Minamiboso, Chiba Prefecture, Honshu Island / Japan / TYP; die seltene SiO ₂ Phase bildet weiße glasige um 2 cm große Aggregate, zum Teil mit isometrischen um 1 mm großen Kristallen; KS 48,00
Chloritoid xls	Selcuk, Mugla Province, Aegean Region / Türkei; dunkelgrüne tafelige um 1 cm große Kristalle neben hellgelblich-grauen bis 2 cm großen Diaspor Kristallen. Hübsche Stufen gefunden um 1980; KS 48,00; NS 95,00
Clinoclas xls	Majuba Hill Mine, Antelope District, Pershing Co., Nevada / USA; blaue hochglänzende flächenreiche um 1 mm große Kristalle, sehr reich neben grünem Cornwallit auf um 2 cm großen Klufzonen auf Rhyolit; KS 28,00; NS 38,00
Clinoferrosilit xls	Sant Antioco Island, Provincia del Sud Sardegna, Sardinien / Italien; tief dunkelgrüne transparente hochglänzende prismatische um 1 mm große Kristalle, sehr reich neben farblosen Sanidin und hell violetten Amethyst Kristallen auf mehrere Zentimeter großen Hohlräumen in hellem Andesit. Eine Augenweide unter dem Mikroskop.; KS 28,00; NS 48,00
Colemanit xls	U.S. Borax Mine, Boron, Kern Co., Kalifornien / USA; hübsche Kristallaggregate aus farblos bis weißen hochglänzenden speerspitzenartigen um bis 3 cm großen Kristallen. Sehr gute Schaustufen, gefunden um 1990; KS 48,00; HS 165,00
Coronadit (xls)	Vani Mine, Milos Island, Cyclades Archipel / Griechenland; säulige schwarze hohle stalaktit-artige Aggregate aus Coronadit-Hollandit-Cryptomelan, entstanden im Tertiär bei vulkanischer Exhalation im flachen Meer um einen Vulkan. Durch tektonischer Anhebung der Insel gelangten die Black Smoker an die Oberfläche; NS 48,00; HS 75,00
Demantoid xls	Perovskite Hill, Santa Rita Peak, Diablo Range, San Benito Co., Kalifornien / USA; hellgrüne hochglänzende flächenreiche um bis 4 mm große Kristalle, sehr reich auf Clinochlor Matrix. Hübsche Stufen gefunden um 1980; KS 19,00; NS 38,00
Diaspor xl	Selcuk, Mugla Province, Aegean Region / Türkei; hellgelblich-graue transparente flachprismatische um 2 cm (KS) bis 3 cm (NS) große Einzelkristalle in Edelsteinqualität. Hübsche Kristalle, gefunden um 1980; MM ; KS 28,00; NS 38,00
Diopas xls	Morning Star Mine, Cerro Gordo, Inyo Mts., Inyo Co., Kalifornien / USA; leuchtend grüne hochglänzende transparente um 2 mm große langprismatische Kristalle, sehr reich auf heller Matrix. Hübsche Stufen von einem seltenen Fundort; NS 28,00
Dmisteinbergit xls	Kurumazawa Quarry, Katashina, Gunma Pref., Honshu Island / Japan; weiße seidige glänzende lang tafelige um bis 1 cm große Kristalle neben weißen glasigen Wairakit Kristallen auf grünlich grauer Gabbro Matrix; MM 28,00; KS 48,00
Dravit xl	Mwajanga Pegmatite, Mererani, Simanjoro District, Manyara Region / Tanzania; zwei-farbige um 2,5 cm (KS), 4 cm (NS) bis 7 cm (HS) große Einzelkristalle. Der untere Teil des Kristalls ist brauner Dravit. Die äußere Außenzone des Kristalls, sowie die Endfläche "Kappe" bestehen aus farblosem Elbait; KS 28,00; NS 65,00; HS 185,00
Egglestonit xls	Cahill Mine, Poverty Peak District, Humboldt Co., Nevada / USA; das Quecksilber-Oxy-Chlorid bildet hellgelbe mikrokristalline Kristallaggregate, neben rotem Cinnabarit auf Klufzonen in Calcit-Quarz Matrix; KS 28,00; NS 48,00
Fergusonit-(Y)-β xl	Karasugawa Pegmatite, Koriyama, Fukushima, Honshu Island / Japan; grünlich-braune prismatische um 8 mm große Einzelkristalle mit etwas Feldspat; MM 38,00
Ferrierit-Mg xls	Kamloops Lake, west of Kamloops, British Columbia / Kanada; rotbraune seidig glänzende radialstrahlige um 3 mm große Kristallaggregate, sehr reich auf um 2 cm großen Hohlräumen auf Chaledon. Hübsche Stufen von einer klassischen Fundstelle; KS 28,00; NS 48,00
Fluor-elbait xls	Aracuai, Jequitinhonha River Valley, Minas Gerais / Brasilien; hübsche kleine Kristallgruppen aus grünen hochglänzenden transparenten um 1,5 cm großen Kristallen und kleinen hellvioletten Polyolithioniten; MM 19,00; KS 28,00
Fluorit xls	Akdagmadeni, Yozgat Province, Central Anatolia Region / Türkei; violette flächenreiche um 1 cm große Kristalle, sehr reich mit um 5 mm großen Quarz Kristallen auf grauem Quarzit, hübschen Stufen von einem seltenen Fundort; NS 38,00; HS 75,00



Gunnar Färber Mineralien

Systematik - Minerale aus aller Welt

Gaspeit xls	132 North Mine, Widgiemooltha, Coolgardie Shire, Western Australia / Australien; leuchtend hellgrüne botryoidale dichte Kristallaggregate, sehr reich auf braunem Siderit; KS 28,00; NS 38,00
Glauconit xls	Padria, Sassari Prov., Sardinien / Italien; olive-grüner radial-tafeliger dichter Kristallrasen auf bis 2 cm großen Hohlräumen in rotem Rhyolit; KS 19,00; NS 28,00
Goldfieldit xls	Sarukui Pit, Kawazu Mine, Rendaiji, Shimoda, Shizuoka / Japan; dunkelgrau metallische um 5 mm große Kristallaggregate in Quarz, reich besetzte Stücke des seltenen Kupfer-Tellur-Sulfids; KS 48,00
Gysin-(Nd) xls	Sa Duchessa Mine, Oridda, Domusnovas, Iglesias district, Cagliari Prov., Sardinien / Italien; hellrosa farbiges um bis 1 mm großes Kristallaggregat, neben hellbeigem radialstrahligen Hemimorphit, auf hellblauer Chrysokoll Matrix; KS 95,00
Halit xls	Searles Lake, Trona, San Bernardino Co., Kalifornien / USA; hübsche Kristallgruppen aus rosafarbenen hochglänzenden scharfkantigen um 1,5 cm großen Kristallen, schöne Stufen aus einem Neufund im Oktober 2018; KS 14,00; NS 28,00; HS 48,00
Helvit xls	Mina Navegador, Galiléia, Conselheiro Pena, Minas Gerais / Brasilien; gelblich-grüne tetraedrische um 8 mm große Kristalle auf weißem Albit. Hübsche Schaustufen gefunden 2004; KS 28,00; NS 65,00; HS 125,00
Humboldtinit xls	Colorado Gulch, Helena, Lewis and Clark Co., Montana / USA; das seltene Eisen Oxalat bildet hellgelbe mehrere Quadratzentimeter bedeckende mikrokristalline Kristallaggregate auf brauner kompakter Eisenoxid Matrix; KS 28,00; NS 48,00
Hydrokenopyrochlor xls	Antandrokomby Pegmatit, Manandona Valley, Ambohimanjaka, Ambositra / Madagaskar / TYP; hellgraue prismatische um 2 mm große Kristalle, neben rosa-farbigem Elbait Kristallen, auf Klüftzonen in Orthoklas-Quarz Matrix; KS 125,00
Irginit xx	Cameron, Cameron District, Coconino Co., Arizona / USA; hellgelbe um 0,5 mm große Kristalle, auf hellem Sandstein; MM 38,00
Johannsenit xls	Akatani Mine, Shibata City, Niigata Pref., Honshu Island / Japan; hübsche, rosafarbige um 3 cm große radialstrahlige Kristallaggregate mit etwas Quarz, gefunden um 1970; KS 19,00; NS 38,00
Jokokuit xls	Jokoku Mine, Kaminokuni, Oshima Peninsula, Hokkaido Island / Japan / TYP; mehrere hellrosa farbige glasig glänzende um 2 mm große Kristallaggregate sicher verwahrt in einem Glasröhrchen; MM 19,00
Jorgensenit xls	Ivigut Cryolite deposit, Ivittuut, Arsuk Fjord, Sermersooq / Grönland / TYP; das sehr seltene, bisher nur aus Ivigtut bekannt Strontium-Fluorid, bildet massiven weiße mikrokristallinen um 2 cm große Aggregate aus langprismatische um 100 µm großen Kristallen, verwachsen mit Weberit, Thomsenolit und Topas; MM 38,00; KS 65,00
Kamarizait (xls)	Gold Hill Mine, Clifton District, Tooele Co., Utah / USA; das seltene Eisen-Arsenat bildet hellgelblich-weiße um 5 mm große Aggregate, neben farblosen radialstrahligen Scorodit und gelben Plumbojarosit Kristallen auf braunem Goethit.; KS 38,00; NS 75,00
Katayamalit xls	Funokoshi, Iwagi Island, Setonaikai, Ehime Pref., Shikoku Island / Japan / TYP; farblose (im UV Licht hellblaue) tafelige um 3 mm große Kristalle, neben oliv-grünem Sugilit, in weißer Albit Matrix; KS 28,00; NS 38,00
Kogarkoit xls	West Shore of Lake Natron, Mtowabaga, African Rift Valley, Arusha / Tanzania; Das sehr seltene Natrium-Sulfat-Fluorid, tritt hier in Form von zartrosa farbigen krustenartigen um 2 cm große Kristallgruppen auf, die über massiven Kristallaggregaten aus langprismatischen Trona Kristallen gewachsen sind, gefunden im Juli 2018; NS 48,00; HS 125,00
Kolbeckit xls	Schlarbaum Quarry, Klause, Bad Gleichenberg, Steiermark / Österreich; hellgrüne kugelige um 2 mm große Kristallaggregate auf Klüftzonen in miozäner Latit Matrix. Sehr gute Stufen des seltenen Scandium-Phosphats; MM 28,00; KS 38,00
Kupfer xls	Morning Star Mine, Cerro Gordo, Inyo Mts, Inyo Co., Kalifornien / USA; kupferfarbig metallische gut kristallisierte um 4 cm (KS) bis 7 cm (NS) große Kristallaggregate, gediegenes Kupfer aus Kalifornien ist extrem selten; KS 38,00; NS 68,00
Levyn-Na xls	Chojabaru, Iki Island, Nagasaki Prefecture, Japan / TYP; farblose flachprismatische um bis 3 mm große Kristalle auf um 1 cm großen Hohlräumen in Basalt. Levyn-Na von der Typ-Lokation ist was richtig seltenes; KS 28,00
Mangano-ferri-eckermannit xls	Tanohata Mine, Tanohata-mura, Shimohei-gun, Iwate / Japan / TYP; das seltene Na-Mn-Fe-Silikate bildet rotbraune hochglänzende um 3 mm große Kristalle, sehr reich auf Braunit; MM 38,00; KS 65,00
Mangano-mangani-ungarettiit xls	Hoskins Mine, Grenfell, Forbes Co., New South Wales / Australien / TYP; das hoch seltene Na-Mn-Silikate bildet dunkelrotbraune Kristalle in Quarz-Hausmannit Matrix; Capsel 28,00; MM 48,00
Martinandresit xls	Isenwegg, Wasen Alp, Ganter Valley, Simplon Pass, Wallis / Schweiz / TYP; weiße flachprismatische um bis 5 mm große Einzelkristalle und Kristallgruppen, einmalige Stufen des neuen sehr seltene Barium Zeolith; MM 48,00
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; NS 38,00
Nambulit xls	Gozaisho Mine, Iwaki, Fukushima Pref., Honshu Island / Japan; orangefarbene um 3 mm große prismatische Kristalle, neben schwarzem Iwakiit und rosafarbenen Rhodonit; KS 38,00
Natronambulit xls	Dohnoiri Mine, Kanuma City, Tochigi Pref., Honshu Island / Japan; hellorange-braune wachsartig glänzende um 1 cm großen Kristallaggregate, dicht verwachsen mit hellrosa farbigen Rhodochrosit; KS 38,00
Ningyoit xls	Ningyo-toge Mine, Misasa, Tottori Pref., Honshu Island / Japan / TYP; das seltene Calcium Uran Phosphat bildet braune wachsartige Aggregate, verwachsen mit Quarz; MM 38,00
Nordstrandit xls	Stradner Kogel, Wilhelmsdorf, Bad Gleichenberg, Steiermark / Österreich; weiße radialstrahlige kugelige um bis 4 mm große Kristall-bälle, neben Phillipsit-K auf Basalt; NS 48,00; HS 85,00
Opal	Karamanca, Simav, Kütahya, Aegean Region / Turkey; leuchtend apfelgrüner transparenter um 2 cm (KS) bis 3 cm (NS) großer Opal in Edelsteinqualität. Hübsche Stücke aus einem Neufund; KS 28,00; NS 38,00
Orientit xls	Cerchiara Mine, Borghetto Vara, La Spezia Prov., Ligurien / Italien; braune radial-tafelige hochglänzende Kristalle, sehr reich auf Klüftzonen in Quarz Matrix; KS 28,00
Osumilit-(Mg) xls	Yamanokuchi, Iriki, Satsumasendai City, Kagoshima Pref., Kyushu Island / Japan; blaue hochglänzende transparente hexagonale um bis 2 mm große Kristalle, neben farblosen Tridymit Kristalle auf großen Hohlräumen in hellem Andesit, hübsche reich besetzte Stufen; KS 28,00; NS 38,00
Otavit xls	Su Elzu Mine, Ozieri, Sassari Prov., Sardinien / Italien; das seltene Cadmium Karbonat bildet weiße prismatische um 0,5 mm große Kristalle, auf Klüftzonen in Willemite Matrix; MM 38,00
Pachnolit xls	Ivigut Cryolite deposit, Ivittuut, Arsuk Fjord, Sermersooq / Grönland / TYP; farblose langprismatische (mit spitzer Endfläche) um 4 mm große Kristalle, neben bi-pyramidalen Hydrokenorallstonit Kristalle, sehr reich auf Thomsenolit; KS 28,00; NS 48,00
Paramelaconit xls	Tenke-Fungurume Mine, Likasi, Kolwezi-District, Katanga / Kongo; dunkel-braun metallische hochglänzende prismatische Kristalle und blockige bis 5 mm große Kristallaggregate, auf massivem Cuprit; KS 125,00; NS 225,00



Gunnar Färber Mineralien

Systematik - Minerale aus aller Welt

Perovskit xls	Perovskite Hill, Santa Rita Peak, Diablo Range, San Benito Co., Kalifornien / USA; orangebraune um 2 mm große bi-pyramidale Kristalle, neben schwarzen Melanit Kristallen auf Klüftzonen in massiver Clinochlor Matrix; NS 38,00
Petersit-(La) xls	Detani River, Ohgururu, Kiwa, Kumano City, Mie, Honshu Island / Japan / TYP; das sehr seltene neue Kupfer-Lanthan-Phosphat, bildet grüne radialstrahlige kugelige um 0,3 mm große Kristallaggregate, auf grünlich-blauen Chrysokoll; MM 65,00; KS 95,00
Porpezit xls	Uriman Mine, Rio Caroni, Bolivar Provinz / Venezuela; das seltene Gold Palladium Mineral bildet rosa-braun metallische bis goldgelbe um bis 1 cm große langprismatische Einzelkristalle und Kristallgruppen, hübsche Kristalle von eine Neufund; MM 125,00
Potassic-ferri-leakeit xls	Tanohata Mine, Tanohata-mura, Shimohei-gun, Iwate / Japan / TYP; braune um 3 mm große Kristalle in Quarz; MM 38,00
Potassic-Jeanlouisit xls	Zirkle Mesa, Leucite Hills, Superior, Sweetwater Co., Wyoming / USA / TYP; farblose nadelige um bis 1 mm große Kristalle, sehr reich auf kleinen Hohlräumen und als gesteinsbildender Bestandteil neben Leucit in Lamproit Lava. Das neue Mineral wurde von im Juli 2012 entdeckt; KS 95,00
Poudretteit xl	Pyant Gyi Mine, Pein-Pyit, Mogok, Mandalay Region / Myanmar; hellrosa-violetter glasklare um 5 mm (MM) bis 8 mm (KS) großer Einzelkristall in Edelsteinqualität. Poudretteit zählt zu den weltweit seltensten Edelsteinen; MM 95,00; KS 125,00
Protoferro-anthophyllit xls	Cheyenne Mt. Area, El Paso Co., Colorado / USA / TYP; farblose langprismatische um bis 5 mm große Kristalle in dunkelbraunem massiven Fayalit; KS 48,00
Quarz xl	Alto Bonito Claim, Garimpo das Pedras, Maraba, Carajas, Para / Brasilien; hellviolette um 12 cm (NS) bis 15 cm (HS) großen Amethyst Kristalle mit abgeflachter Spitze "C - Fläche" und intensiver hydrothermalen Anlösung "Jacare" = "Jacare-Amethyst Kristall mit ausgebildeter C - Fläche", diese Kombination ist extrem selten; NS 185,00; HS 225,00
Refikit xls	Kolbermoor Torfstich, Bad Feilnbach, Rosenheim, Bayern / Deutschland; das hoch seltene organische Mineral bildet farblose bis weiße Kristallaggregate auf Spaltflächen in Holz; MM 38,00; KS 65,00
Ringwoodit (xls)	El Hammami, Tiris Zemmour Region / Mauritien; Das hoch seltene Mg-Silikat ist neben Forsterit, Eisen und Glas ein Bestandteil von schwarzen "Schocklinien" in einer ultrahoch geschockten Impaktschmelz-Brekzie, (Anschliffe); KS 38,00; NS
Roquesit (xls)	Osawa Pit, Kawazu Mine, Shimoda City, Shizuoka Pref., Honshu Island / Japan; das seltene Indium-Kupfer Sulfid tritt in Form von braun-metallischen, um 1 mm großen Aggregaten auf, sehr reich als dichte Kristallpartien in Quarz; MM 28,00; KS 48,00; NS 85,00
Rossmanit xls	Aracuai, Jequitinhonha River Valley, Minas Gerais / Brasilien; rosafarbige bis hellviolette hochglänzende um bis 4 cm große langprismatische Kristalle auf weißem Albit, hübsche Schaustufen aus einem Neufund von 2017; KS 38,00; NS 75,00; HS 125,00
Rouait xls	Tenke-Fungurume Mine, Likasi, Kolwezi District, Katanga / Kongo; dunkelgrünlich-blaue hochglänzende tafelige bis blockige um 5 mm große Kristallflächen in massivem Cuprit, überragend gute und reich Schaustufen des hoch seltenen Kupfer-hydroxyl-Nitrats; KS 65,00; NS 95,00
Rouait xls	Tenke-Fungurume Mine, Likasi, Kolwezi-District, Katanga / Kongo; dunkelgrünlich-blaue hochglänzende perfekt ausgebildete flächenreiche um 7 mm große idiomorphe Kristalle auf Klüftzonen in Cuprit. Diese wenigen noch verfügbaren Schaustufen, zählen zu den weltbesten Exemplaren des hoch seltenen Kupfer-Hydroxyl-Nitrats; MM 350,00; KS 750,00; NS 1.250,00
Santaclarait xls	Pennsylvania Mine, Sugarloaf Mountain, Santa Clara Co., Kalifornien / USA / TYP; hellorange bis rosafarbige seidig glänzende radial-tafelige um 3 mm große Kristallaggregate sehr reich neben Quarz und orangebraunem Sonolit. Hübsche sehr gute Stufen gefunden um 1970; KS 28,00; NS 48,00
Sardignait xls	Punta de Su Seinargiu Mine, Sarroch, Cagliari Prov., Sardinien / Italien / TYP; das seltene Bi-Molybdat bildet hellgelb bis farblose seidige um 1 mm große Kristallaggregate auf Quarz; MM 125,00
Skippenit xls	Osawa Pit, Kawazu Mine, Rendaiji, Shimoda, Shizuoka / Japan; das hoch seltene und Wismut-Tellur-Selenid bildet silberweiß metallische um bis 2 mm große tafelige Kristallaggregate, neben Chalcopyrit und Pyrit in Quarz Matrix; KS 95,00
Stannoidit xls	Akenobe Mine, Oya-cho, Yabu City, Hyogo, Honshu Island / Japan; braun metallische um 1 cm große Kristallaggregate mit etwas Chalcopyrit auf Quarz, reich besetzte Stücke des seltenen Zinn-Kupfer Sulfids; KS 38,00
Steenstrupin-(Ce) xls	Taseq Slope, Ilímaussaq Complex, Narsaq, Kujalleq, / Grönland; tief dunkelbraune pyramidale um bis 1 cm große Kristalle mit hellgrünem Sodalit; KS 28,00; NS 38,00
Tangdanit xls	Stahlberg Mine, Seligenthal, Thüringer Wald, Thüringen / Deutschland; hellbläulich-grüne seidig glänzende radial-tafelige um 5 mm große Kristallaggregate, sehr reich auf heller Quarzit Matrix. Hübsche Schaustufen des seltenen Ca-Cu-Sulfat-Arsenats, gefunden im August 1993; NS 65,00; HS 125,00
Tephroit (xls)	Kaiser Franz Mine, Schävenholz, Elbingerode, Harz, Sachsen-Anhalt / Deutschland; das in Deutschland nur sehr selten vorkommende Mangan Silikat, tritt hier in Form von braunen glasigen bis 3 cm große Aggregaten auf, dicht verwachsen in grau-grüner Quarzit-Mangansilikat Matrix; KS 19,00; NS 38,00; HS 65,00
Thomsenolit xls	Ivigtut Cryolite Deposit, Ivittuut, Arsus Fjord, Sermersooq / Grönland / TYP; farblose langprismatische um 5 mm große Kristalle, sehr reich auf Klüftzonen in massiven Thomsenolit; KS 28,00; NS 48,00
Troilit (xls)	El Hammami, Tiris Zemmour Region / Mauritien; bronze metallische um bis 4 mm große Aggregate als Einschlüssen in einem H6-Impaktschmelz-Brekzie-Meteorit (Anschliffe); KS 28,00; NS 48,00
Ullmannit xl	Heimberg Quarry, Wolfshagen, Harz, Niedersachsen / Deutschland; dunkelgrau metallische scharfkantige rhomboedrische um bis 1 cm große Einzelkristalle, gefunden um 1980; MM 19,00
Vanadinit xls	Apache Mine, Globe Hills, Gila Co., Arizona / USA; rote hochglänzende hexagonal um 3 mm große Kristalle, sehr reich auf Quarzit Matrix. Hübsche alte (ca. 1970) Stufen von einer klassischen Arizona Vanadinit Fundstelle. Ein schöner Vanadinit der mal nicht aus Marokko ist heutzutage was richtig seltenes; KS 19,00; NS 28,00; HS 48,00
Watatsumiit xls	Tanohata Mine, Tanohata-mura, Shimohei-gun, Iwate / Japan / TYP; Das extrem seltene Li-V-Mn-Silikate bildet olivgrüne um 0,3 mm große Kristalle neben grünen Suzukiit und braunen Potassic-ferri-leakeit in Quarz Matrix. Nur 2 Stufen verfügbar; KS 248,00
Wulfenit xls	Darwin Mine, Darwin, Darwin Hills, Inyo Co., Kalifornien / USA; dunkelorange-gelbe hochglänzende transparente um 5 mm große tafelige Kristalle, sehr reich auf dunkler Matix. Diese herrlichen alten Stufen fand ich vor einigen Wochen, sicher verpackt in altem Zeitungspapier von 1970 in einem Lagerhaus in Kalifornien; KS 38,00; NS 65,00
Zink xls	Brumbach Tal, Grillenberg, Südharz, Sachsen Anhalt / Deutschland; weiß metallische aus 2 mm großen Kristallen aufgebaute bäumchenartige um 2 cm große Kristallaggregate aus gediegenem Zink !!, dicht verwachsen mit weißem Hydrozinkit, Smithsonit, Zinkit und Quarz. Ich habe noch nie bessere Zink Kristalle gesehen; KS 38,00; NS 125,00
Zunyit xl	Qalat-e Bala Salt Dome, Ghalat e Bala, Bandar-Abbas County, Hormozgan / Iran; eine sensationeller Neufund von den wohl weltbesten Zunyit Kristallen. Rotbraune hochglänzende scharfkantige tetraedrische um 1 cm (MM) bis 1,2 cm (KS) große Einzelkristalle, mit grau metallischen kleinen Hämatit Kristallen. Wunderschöne Kristalle; MM 48,00; KS 65,00