Gunnar Färber Minerals

Systematic - Minerals from all over the world

Hallo Mineraliensammler,

Wegen meiner Teilnahme an der Messe in Denver, erhalten Sie erst heute mit etwas Verspätung meine neue Liste 2-2025. Dieses Mal mit neuen Mineralien und Seltenheiten wie Honzait, Muonionalustait, Strontiopharmacosiderit, Vakhrushevait, Chromio-Pargasit, Bisbeeit, Eclarit, Felbertalit, Ferro-Anthophyllit, Giessenit, Lindströmit, Minnesotait, Tantalexenit-(Y), Tavagnascoit, und einige andere.

Im Juli führte mich eine Sammeltour in den Norden Finnlands, wo ich unteranderem Barroisit – "Nuummit" als neues Edelsteinmaterial fand und die Möglichkeit hatte, in der Luikonlahti Mine hübsche Fluoro-Tremolit, Chrom-Dravit und Cubanit zu sammeln. Ein Schwerpunkt dieser Liste sind seltene Wismut und Cobalt Sulfide von Gladhammer in Schweden. Mehrere Hundert moderne Analysen im August an alten Probenmaterial aus den 1990ziger Jahren ergaben neben Carrollit, Cobaltit und Linnaeit, auch Seltenheiten wie, Eclarit, Felbertalit, Giessenit, Izoklakeit, Wittichenit, Lindströmit und einige weitere. Ein weiteres Highlight dieser Liste ist ein Granat-Phonolit in Edelsteinqualität von den Marquess Island / Süd Pazifik, sowie Hauyn von Kap Verde. Es gibt auch mal wieder einiges interessantes aus dem Congo, neben Cobalt-Calcit, ein überragend guter Neufund mit großen Libethenit Kristallen, hübsche Kolwezite, Reichenbachite und Tangeite.

Analytik-Service

Ich biete einen umfangreichen Begutachtungs- und Analytik-Service an. Ich verfüge über eigene moderne REM-EDX Technik. Bitte fragen Sie nach weiteren Details.

Auf folgenden Messen werde ich vertreten sein

München 21.-26. Oktober, Stand A5.124;

Magdeburg 09. Nov.: Berlin 21.-23. Nov.; Tokio 12.-15. Dez.;

Aikinit xls

Gladhammar Mine, Tursbosjön Lake, Västervik, Kalmar Co. / Schweden Grau metallische langprismatische - nadelige um 3 mm große Kristalle in Quarz. Alte, neu untersuche Proben, gefunden in den 1990ziger Jahren. MM 19,00; KS 28,00

Amazonit xls

Skuleboda Pegmatite, Väne Ryr, Vänersborg, Västra Götaland Co. / Schweden

Grüne um 3 cm (KS) bis 6 cm (NS) große Spaltkristalle eines Blei-haltigem Microclin Feldspats. Hübsche Exemplare von einem seltenen Fundort. Gefunden in den 1990ziger Jahren.

KS 12,00; NS 19,00

Anatas xls

Geiteryggen, Hardangervidda, Ullensvang, Vestland / Norwegen Stahl-blau semi-metallische, hochglänzende, bi-pyramidale um 1,5 cm (KS) bis 2 cm (NS)

große Einzelkristalle und Kristallgruppen überwachsen mit kleinen Quarz Kristallen.

Hübsche Exemplare gefunden in den 1990ziger Jahren. KS 38,00; NS 85,00

Avicennit xls

Erzmatt, Buus, Sissach, Basel / Schweiz

Das weltweit nur von wenigen Fundstellen nachgewiesene höchst seltene
Thallium-Oxid, tritt
hier in Kristallgruppen aus schwarzen radialen kugeligen um 1 mm großen
Kristallaggregaten auf. Sehr reich auf beiger Karbonatit Matrix.

KS 28,00; NS 48,00; HS 95,00

Balangeroit xls

Poggio San Vittore Mine, Balangero, Metropolitan City of Turin, Piemonte / Italien / TYP

Dieses weltweit nur von drei Fundstellen bekannte Magnesium-Silikat, bildet hier an seiner Typ-Lokalität, grünlich braune langfaserige um 2 cm große Kristalle,

> sehr reich auf Scherzonen in Serpentinit Matrix. KS 19,00; NS 38,00; HS 75,00

Barroisit "Nuummit" (xls)

Kitka Valley, Kuusamo, Pohjois-Pohjanmaa, Nordösterbotten / Finnland Intensiv blau irisierende um 2 cm große Kristalle in Andesin.

Hoch interessanter Neufund von Edelsteinmaterial im Norden Finnlands. Das für Amphibolite seltene blaue irisieren entsteht entlang der C - Achse von Barroisit Kristallen.

KS 28,00; NS 48,00; HS 185,00

Bisbeeit xls

Mashamba West Mine, Kolwezi, Mutshatsha, Lualaba / Congo Dieses seltene Kupfersilikat, bildet weiße bis zart hellblaue aus nadeligen Kristallen

aufgebaute dichte mehrere Quadratzentimeter bedeckende Kristallrasen, neben rosa Cobalt-Calcit Kristallen auf Quarzit Matrix. KS 38,00; NS 65,00; HS 125,00

Carrollit xls

Gladhammar Mines, Tursbosjön Lake, Västervik, Kalmar Co. / Schweden Weiß-metallische isometrische um bis 5 mm große Kristalle, neben violett-metallischem

Kobalt-reichem Pyrit und gelbem Chalcopyrit in Quarz Matrix. Alte, neu untersuchte Proben, gefunden in 1990ziger Jahren. KS 28,00; NS 48,00

Chalcostibit xls

Rar-el-Anz, Cherrat Wadi, Casablanca, Grand Casablanca Region / Marokko Grau metallische um bis 3 cm große dick-prismatische Kristalle, gleichmäßig umkrustet von blauem Antimon-reichem Azurit und grünem Cuproromeit. Die Kristalle sitzen auf Calcit Gänge

in hellbrauner Limestone Matrix, hübsche Schaustufen aus einem Neufund. KS 38,00; NS 75,00; HS 125,00

Chromdiopsid xls

Mokkivaara Mine, Outokumpu, Nord Karelien / Finnland Hübsche Kristallgruppen aufgebaut aus hellgrünen hochglänzenden um 4 cm großen prismatischen Chromdiopsid Kristallen. Interessante farbintensive Schaustufen, Neufund im Juli 2025.

Chrom-Dravit xls

Luikonlahti Mine, Luikon Lahti, Kaavi, North Savo / Finnland Dunkelgrüne hochglänzende langprismatische um 5 mm große Kristalle, neben Clinochlor,

Muscovit in Fluoro-Tremolit Matrix. Interessante Turmalin Stufen von einem seltenen Fundort.

KS 28,00; NS 48,00

Chromio-pargasit xls

Luikonlahti Mine, Luikon Lahti, Kaavi, North Savo / Finnland Smaragd-grüne hoch glänzende um 1 cm große langprismatische Kristalle neben Pyrrhotit in Fluoro-Tremolit - Quarz Matrix. Luikonlahti ist die erste Fundstelle für das sehr seltenen Chrom-Silikat außerhalb von Japan.

KS 85,00; NS 148,00

Chrom-Phlogopit xls

Luikonlahti Mine, Luikon Lahti, Kaavi, North Savo / Finnland
Braune um 1 cm große aus tafeligen Kristallen aufgebaute Kristallaggregate, sehr reich in Chromdiopsid Quarz Calcit Matrix. Chrom-reicher Phlogopit ist laut Mindat.org,

bisher nur von 6 Fundstellen bekannt. Luikonlahti ist jetzt die erste in Europa. KS 28,00; NS 38,00

Chrysoberyl xls

Carnaiba Mining District, Carnaiba, Pintobacu, Bahia / Brasilien Hellgrüne transparente "V-förmig" verzwillingte prismatische um 1 cm große Kristalle,

sehr reich auf dunkler Biotit Schiefer Matrix. Hübsche Exemplare aus einem Neufund.

KS 28,00; NS 65,00

Cobalt-Calcit xls

Mashamba West Mine, Kolwezi, Mutshatsha, Lualaba / Congo Rosa-farbige transparente hochglänzende skalenoederische um 1,5 cm große Kristalle,

aufgewachsen auf heller Quarzit Matrix. Hübsche Schaustufen aus einem Neufund.

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

Cobaltit xls

Gladhammar Mines, Tursbosjön Lake, Västervik, Kalmar Co. / Schweden Rosa-weiß metallische isometrische um 1 mm große Kristalle, sehr reich als dichte Kristallpartien in grauer körniger Quarz Matrix. Alte, neu untersuchte Proben, gefunden in 1990ziger Jahren.

KS 19,00; NS 28,00; HS 65,00

Conichalcit xls

Kalabi Mine, Luambo, Kambove Territory, Katanga / Congo Hellgrüne radialstrahlig kugelige um 1 mm große Kristallaggregate, neben grünen Malachit Kristallen auf einem Kristallrasen aus rosa farbigen um 3 mm großen Cobalt-Calcit Kristallen. Hübsche farbintensive Schaustufen aus einem Neufund.

NS 38,00

Cubanit (xls) + Chalcopyrite (xls)

Luikonlahti Mine, Luikon Lahti, Kaavi, Nord Savo / Finnland Gelb metallische um 5 mm großen Kristallaggregate aus Cubanit und Chalcopyrit,

neben hellgelblichem um 1 cm großen Pyrit, etwas bronze-farbigen Pyrrhotit und braunem Sphalerit

in Quarz Matrix. Hübsche kompakte Erzstücke von einem seltenen Fundort. KS 19,00; NS 38,00; HS 75,00

Demantoid xls

Belqeys Mountain, Takab Co., West Azerbaijan Prov. / Iran Hübsche dunkelgrüne hochglänzende flächenreiche dodekaedrische um 1 cm große Kristalle auf Quarz Matrix. NS 38,00

Diaspor xls

Pinarcik, Milas District, Mugla Prov. / Türkei Hell-grünlich-beige hochglänzende transparente um 2 cm (MM) bis 3 cm (KS) große Kristalle. Hübsche Exemplare aus einem Neufund. MM 19,00; KS 28,00

Eclarit xls

Gladhammar Mine, Tursbosjön Lake, Västervik, Kalmar Co. / Schweden Das seltene Kupfer-Wismut-Blei-Sulfid, tritt hier in grau metallischen strahligen um 1 cm großen Kristallaggregaten in Quarz auf. Neben etwas Chalcopyrit in Quarz Matrix.

Alte, neu untersuchte Proben, gefunden in den 1990ziger Jahren. KS 38,00; NS 85,00

Eugenit xls

Imiter Mine, Djebel Saghro, Tinghir Prov., Draa-Tafilalet Region / Marokko Das Silber-Amalgam bildet weiß metallische um bis 1,5 cm große blechartige Kristallaggregate, begleitet von kleinen Acanthit, Stephanit und Polybasit xls. Sehr reich auf Hohlräumen in

Metagrauwacke. Alte neu untersuchte Stufen, gefunden im November 1993. MM 28,00; KS 38,00; NS 75,00

Felbertalit xls

Gladhammar Mine, Tursbosjön Lake, Västervik, Kalmar Co. / Schweden Dieses sehr seltene Kupfer-Blei-Wismut-Sulfid, bildet hier hell bronze-grau metallische hochglänzende um bis 5 mm große Kristallaggregate in Quarz Matrix.

Alte, neu untersuchte Proben, gefunden in den 1990ziger Jahren. KS 125,00; NS 185,00

Ferro-anthophyllit xls

Kitka Valley, Kuusamo, Pohjois-Pohjanmaa, Nordösterbotten / Finnland Schwarze hochglänzende irisierende um 2 cm große Kristalle in heller Andesin Matrix. Überragend gute polierte Schaustücke des seltenen Silikates mit irisierendem "Nuummit Effekt".

Neufund im Juli 2025. NS 48,00; HS 125,00

Fluorit xls

Imilchil, Midelt Prov., Drâa-Tafilalet Region / Marokko Hellgrüne glasklare um 1,5 cm (MM) große Schwimmerkristalle und kleine Kristallgruppen (KS). Hübsche Exemplare aus einem begrenzten Neufund in einer neuen Fundregion für Fluorit. MM 19,00; KS 28,00; NS 65,00

Fluoro-Tremolit xls

Luikonlahti Mine, Luikon Lahti, Kaavi, North Savo / Finnland Hellgrüne radialstrahlige um bis 4 cm großen Kristall- Sonnen aus Chrom-haltige Fluoro-Tremolit auf Quarz Matrix. Hübsche Schaustufen eines seltenen Amphibols, von einem seltenen Fundort. KS 38,00; NS 65,00; HS 125,00

Galenobismutit (xls)

Gladhammar Mine, Tursbosjön Lake, Västervik, Kalmar Co. / Schweden Hellgrau metallische langprismatische Kristalle mit auffällig mucheligem Bruch. Verwachsen zu um 1 cm großen Kristallaggregaten in Quarz Matrix. Alte, neu untersuchte Proben, gefunden in den 1990ziger Jahren.

KS 28,00; NS 48,00

Giessenit xls

Gladhammar Mines, Tursbosjön Lake, Västervik, Kalmar Co. / Schweden Dieses seltenen Blei-Kupfer-Wismut-Antimon-Sulfid tritt hier in dunkel-grau metallischen um 1 cm großen Kristallaggregaten auf. In einer für den Fundort sehr seltenen Grossular-Calcit Matrix.

Alte, neu untersuchte Proben, gefunden in 1990ziger Jahren. KS 48,00; NS 95,00; HS 185,00

Gladit (xls)

Gladhammar Mine, Tursbosjön Lake, Västervik, Kalmar Co. / Schweden / TYP Das seltene Blei-Kupfer-Wismut-Sulfid, bildet weiß metallische langprismatische um bis zu

5 mm große Kristalle mit deutlicher Spaltbarkeit, eingewachsen in Quarz Matrix. Alte, neu untersuchte Proben, gefunden in den 1990ziger Jahren. KS 38,00; NS 75,00

Granat-Phonolit (xls)

Hohoi Bay, Ua Pou Island, Marquess Inseln, Französisch-Polynesien / Süd Pazifik

Ein Titan-reicher Andradit, bildet hier gelbe um 8 mm große blütenförmige Aggregate in brauner Phonolit Matrix, was als "Flower Stone" bezeichnet wird. Hübsches und unglaublich

schwer zu beschaffendes Material, von einem der entlegensten Orte der Welt. KS 48,00; NS 95,00

Hauyn xls

Ribeira Patas, Lagedos, Santo Antao Island, Barlavento Islands / Cape Verde Tief-blaue glasig glänzende um 1 mm große Kristalle, in beige-grauer Phonolit Matrix.

Interessante Proben von einem abgelegenen und seltenen Fundort. Noch niemals zuvor habe ich

Mineralien von den Cap Verdischen Inseln gesehen. KS 28,00; NS 48,00; HS 125,00

Honzait xls

Nicholson 1 Mine, North-East Shore of Athabasca Lake, Uranium City, Saskatchewan / Canada

Das hoch seltene Nickel-Arsenat, bildet zart-hell-grünliche kompakte Kristallaggregate, aus dicht verwachsenen Mikrokristallen, aus reinen Honzait. Entstanden in der supergenen Zone über Nickelarseniden. Eigenfund am 16. Augst 2015.

KS 125,00; NS 148,00

Imiterit xls

Imiter Mine, Djebel Saghro, Tinghir Prov., Draa-Tafilalet Region / Marokko / TYP

Das Silber-Quecksilber-Sulfid bildet schwarz metallische, um bis 3 mm große langprismatische Kristalle, neben Cinnabarit, Acanthit und Polybasit auf Kluftzonen in Dolomit

Matrix. Hübsche Stufen gefunden im November 1993. KS 38,00; NS 65,00

Izoklakeit (xls)

Gladhammar Mine, Tursbosjön Lake, Västervik, Kalmar Co. / Schweden Dieses seltenen Blei-Kupfer-Antimon-Wismut-Sulfid tritt hier in dunkel-grau metallischen

um 1 cm großen Kristallaggregaten auf, neben Chalcopyrit in Quarz Matrix. Alte, neu untersuchte Proben, gefunden in 1990ziger Jahren. KS 38,00; NS 85,00

Kämmererit xls

Gusdal Olivine Pit, Almklovdalen, Vanylven, Møre og Romsdal / Norwegen Violette tafelige seidig glänzende um 3 cm große Kristallaggregate, dicht verwachsen mit hellgrünem glasigem Forsterit. Hübsche farbintensive Exemplare, gefunden im Juli 2025.

KS 19,00; NS 38,00; HS 125,00

Kinoshitalit xls

Noda-Tamagawa Mine, Noda, Iwate Pref., Honshu Island / Japan / TYP

Hellbeige seidig-glänzende um bis 2 mm große tafelige Kristalle, sehr reich und dicht verwachsen mit grauem glasigem Tephroit, als mehrere Zentimeter große Aggregate mit rosa-farbigem Rhodonit. Hübsche alte Exemplare gefunden in den 1970ziger Jahren.

KS 38,00; NS 75,00

Kobellit xls

Gladhammar Mine, Tursbosjön Lake, Västervik, Kalmar Co. / Schweden Dieses Blei-Kupfer-Wismut-Antimon-Sulfid tritt hier in grau metallischen strahligen

um 1 cm großen Kristallaggregaten auf, neben Chalcopyrit in Quarz Matrix.

Alte, neu untersuchte Proben, gefunden in 1990ziger Jahren.

KS 48,00

Kolwezit xls

Mashamba West Mine, Kolwezi, Mutshatsha, Lualaba / Congo Das Kobalt-Kupfer-Karbonat, bildet hier, hellbraune samtartige um 1 mm mächtige mehrere Quadratzentimeter bedeckende Kristallrasen, auf, über und neben rosa farbigen um 2 cm großen Cobalt-Calcit Kristallen. Hübsche Schaustufen aus einem Neufund.

NS 185,00

Libethenit xls

Kapata Mine, Kolwezi, Mutshatsha, Lualaba / Congo Ein spektakulärerer Neufund mit herausragenden Schaustufen mit dunkelgrünen hochglänzenden pyramidalen um bis 5 mm großen Kristallen. Aufgewachsenen als dichter Kristallrasen auf großen Hohlräumen in brauner Quarzit Matrix. KS 38,00; NS 75,00; HS 225,00

Lillianit (xls)

Gladhammar Mine, Tursbosjön Lake, Västervik, Kalmar Co. / Schweden Dieses seltene Blei- Wismut-Sulfid tritt hin grau metallischen um 1 cm großen Kristallaggregaten auf, in einer Glimmerschiefer Matrix. Alte, neu untersuchte Proben, gefunden in den 1990ziger Jahren.

Lindströmit (xls)

Gladhammar Mine, Tursbosjön Lake, Västervik, Kalmar Co. / Schweden / TYP Dieses seltene Blei-Kupfer-Wismut-Sulfid, bildet hier an seiner Typ-Lokalität gelblich-grau metallische hochglänzende langprismatische um bis 1 cm große Kristalle in Quarz Matrix.

Alte, neu untersuchte Proben, gefunden in den 1990ziger Jahren. KS 38,00; NS 85,00

Linnaeit xls

Gladhammar Mines, Tursbosjön Lake, Västervik, Kalmar Co. / Schweden Hell-bronze-grau metallische isometrische um 3 mm große Kristalle, dicht verwachsen

zu 1 cm großen Kristallaggregaten, neben Eisen-reichem Carrollit und gelbem Chalcopyrit in schwarzer Magnetit Matrix.

KS 38,00; NS 65,00

Manganknolle

5200 Tiefe, 1000 km südöstlich von Hawaii, Clarion Clipperton Zone / Nord Pazifik

Schwarze wachsartig glänzende um 2 cm große polymetallische Manganknollen vom Meeresboden des Nord Pazifik. Gefunden von einer französischen Tiefsee Expedition.

KS 48,00

Marialit xl

Jebel Elkayl, Oualad Azem, Caidat de Beni Oulid, Fes-Meknes Region / Marokko Rauchig-braune transparente hochglänzende endflächige um 2 cm x 1 cm x 1 cm (KS)

bis 3 cm x 1,5 cm x 1,5 cm große prismatische Einzelkristalle in Edelsteinqualität.

Die rauch- braune Färbung mach die neuen marokkanischen Marialite unverwechselbar.

KS 28,00; NS 48,00

Melonjosephit xls

Angarf-South Pegmatite, Tazenakht, Ouarzazate Prov., Draa-Tafilalet Region / Marokko / TYP

Das seltene Ca-Fe-Phosphate bildet schwarze glänzende, strahlige, um 3 mm große

Kristallaggregate, sehr reich in einer Matrix aus dunkelgrünem massivem Ferroalluaudit,

etwas olive braunem Mitridatit und rotbraunem Quarz. KS 28,00; NS 38,00

Minnesotait (xls) in Chalcedon

Malaschofsky Quarry, Lichtenau im Waldviertel, Niederösterreich / Österreich Das seltene Eisensilikat bildet olive grüne Einschlüsse, sehr reich in einem dadurch hell-olive grün gefärbtem Chalcedon. Interessante farbintensive Schaustufen aus einem sehr begrenzten Neufund.

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

Muonionalustait xls

Muonionalusta Meteorite, Kitkiöjärvi, Pajala, Norrbotten Co. / Schweden / TYP Das neue sehr seltene Nickel-Hydroxyl-Chlorid, bildet gelblich-grüne flache um 5 mm bedeckende Aggregate auf kleinen Hohlräumen in brauner Goethit-Maghemit Matrix. Es sind Relikte des oxidierten Eisenmeteorits.

KS 125,00

Nagashimalit xls

Mogurazawa Mine, Kiryu, Gumma Pref., Honshu Island / Japan / TYP Das seltenen Barium-Vanadium-Silikat bildet dunkelgrüne um bis 1 mm große Kristallaggregate neben dunkelbraunem Alabandit in Rhodonit-Quarz Matrix. MM 28,00; KS 48,00

Plancheit xls

Kalabi Mine, Luambo, Kambove Territory, Katanga / Congo Hellblaue radialstrahlig kugelige um 3 mm große Kristallaggregate. Sehr reich auf einem Kristallrasen aus rosa farbigen um 2 mm großen Cobalt-Calcit Kristallen.

> Hübsche farbintensive Schaustufen aus einem Neufund. KS 38,00; NS 65,00; HS 125,00

Quarz xls

Ovre Tyssevatn, Hardangervidda, Ullensvang, Vestland / Norwegen Hübsche Kristallgruppen mit leicht rauchfarbigen glasklaren um 3 cm großen endflächigen Quarz Kristallen. Gefunden in den 1980ziger Jahren auf dem Gebiet des heutigen Hardangervidda Nationalparks.;

KS 19,00; NS 38,00

Reichenbachit xls

Kalabi Mine, Luambo, Kambove Territory, Katanga / Congo Das Kupfer Phosphate bildet hier dunkelgrünen um bis 3 mm großen kugelige Kristallbälle aus speerspitzenförmigen Kristallen, verwachsen mit tafeligen Ludjibait Kristallen (das sieht man nur unter dem REM). Interessante Exemplare aus einem Neufund.

KS 48,00; NS 95,00

Rhomboclas xls

Gladhammar Mine, Tursbosjön Lake, Västervik, Kalmar Co. / Schweden Gelbe kugelige um bis 2 mm große Kristallaggregate, sehr reich auf Hohlräumen in

Quarz-Pyrit Matrix. Alte, neu untersuchte Proben, gefunden in den 1990ziger Jahren.

KS 19,00; NS 28,00

Schwartzembergit xls

Asunción Mine, Caracoles, Sierra Gorda, Atacama Desert / Chile

Das seltene Blei-Jodat bildet orange-gelbe wachsartig glänzende um 1 mm große Kristalle, sehr reich neben etwas Boleit und Paralaurionit. Das Material wurde um 1900 vom

Schweizer Konsul J. F. Häfliger in Chile gesammelt und 1912 den Museum Bern übergeben.

KS 48,00; NS 95,00

Shattuckit xls

Kalabi Mine, Luambo, Kambove Territory, Katanga / Congo Eine bisher nicht bekannte Pseudomorphose von Shattuckit nach Malachit Kristallen. Als hübsche hellblauen um 1 cm große garbenartig-strahligen Kristallaggregaten, sehr reich auf brauner Matrix. Interessante Schaustufen aus einem Neufund.

KS 38,00; NS 85,00

Spessartin xls

Langban Mine, Langban, Filipstad, Värmland Co. / Schweden Orange-braune hochglänzende dodekaedrische um bis 5 mm große Kristalle. Sehr reich neben etwas Phlogopit auf Hohlräumen in massiver Spessartin Matrix. KS 28,00; NS 65,00

Stibnit xls

Murat Dagi, Gediz District, Kütahya Prov. / Türkei Silber-grau metallische langprismatische um 3 cm große Kristalle. Dicht verwachsen zum um 5 cm großen radialen Kristallaggregaten in drusiger Quarz Matrix.

Hübsche Schaustufen, gefunden im Frühjahr 2025, beim Sprengen eines neuen Straßentunnels.

NS 38,00; HS 85,00

Strontiopharmacosiderit xls

La Platriere Quarry, Lens, Sierre, Valis / Schweiz / TYP Dieses hoch seltene und bereits im Jahr 2013 beschriebene Strontium-Arsenat, bildet hier an seiner Typ-Lokalität, hellbraune dichte Kristallkrusten winziger

würfeliger Kristalle auf Tennantit. Aufgewachsen auf Scherzonen im Glimmerschiefer.; KS 95,00; NS 148,00

Tangeit xls

Kalabi Mine, Luambo, Kambove Territory, Katanga / Congo Das seltene Kupfer-Kalzium-Vanadat, bildet grasgrünen radialstrahlig kugeligen um 1 mm großen Kristallaggregate. Aufgewachsenen auf einem Kristallrasen aus rosa farbigen um 3 mm großen Cobalt-Calcit Kristallen. Interessante Schaustufen aus einem Neufund.

KS 65,00; NS 95,00

Tanteuxenit-(Y) xls

Skuleboda Pegmatite, Väne Ryr, Vänersborg, Västra Götaland Co. / Schweden Dunkelbraune glasig glänzende langprismatische um 5 mm großen Kristalle. Neben Allanit-(Ce) in heller Feldspat Matrix. Alte neu untersuchte Proben, gefunden in den 1990ziger Jahren.

KS 38,00; NS 75,00

Tavagnascoit xls

Gladhammar Mines, Tursbosjön Lake, Västervik, Kalmar Co. / Schweden Das Wismut-Oxy-Sulfat, tritt hier als weißer dichter um 5 x 5 mm (KS) bis 1,5 cm (NS) bedeckender Kristallrasen auf. Neben etwas Lanakit, als supergene Oxidationsbildung auf Galenobismutit.

Alte, neu untersuchte Proben, gefunden in 1990ziger Jahren. KS 38,00; NS 85,00

Terlinguacreekit xls

Perry Pit, Mariposa Mine, Terlingua, Brewster Co., Texas / USA / TYP Das hoch seltene Quecksilber-Oxi-Chlorid, bildet hier an seiner Typ-Lokalität orange-gelbe um 5 x 5 mm bedeckende Kristallpartien auf Calcit Matrix. Alte neu untersuchte Proben, gefunden in 2004.

KS 38,00; NS 65,00

Thalliumpharmacosiderit xls

 $Erzmatt, \, Buus, \, Sissach, \, Basel \, / \, Schweiz$ Gelbe glasige aus um 200 \mum großen würfeligen Kristallen aufgebaute, um bis 3 mm große

flache Kristallaggregate, auf Hohlräumen in brauner Goethit Matrix. Die ersten Proben des Thallium-Eisenarsenats wurde einst von mir im Jahre 2013 in Proben von Allchar entdeckt.

KS 48,00; NS 95,00

Thomsonit xls

Matavai Bay, Mahina, Tahiti Island, Französisch-Polynesien / Süd Pazifik Farblose flachprismatische um 3 mm große Kristalle, neben Phillipsit und Analcim Kristalle, sehr reich auf einem 2 cm großen Hohlraum in Basalt. Hübsche Exemplare von einem seltenen Fundort.

KS 38,00

Titanit xls

Jebel Elkayl, Oualad Azem, Caidat de Beni Oulid, Fes-Meknes Region / Marokko Hübsche Stufen mit grünen hochglänzenden um 1 cm großen Kristallen, sehr reich auf einer Matrix aus kleinen Albit und Marialit Kristallen.

KS 28,00; NS 48,00

Trona xls

Owens Lake, Olancha, Owens Valley, Inyo Co., Kalifornien / USA Hübsche Schaustufen aus parallel verwachsenen hellrosa-beige farbigen um 4 cm großen prismatischen endflächigen Kristallen. Derartig große Kristalle, entstehen nur selten,

nach regenreichen Wintermonaten, in isolierten Senken in der flachen Salzebene. NS 38,00; HS 75,00; GS 148,00

Uvarovit xls

Mokkivaara Mine, Outokumpu, Nord Karelien / Finnland

Grass-grüne hochglänzende dodekaedrische um bis 3 mm große Kristalle, sehr reich neben

hellgrünem Chromdiopsid Kristallen und etwas Pyrrhotit auf Quarz Matrix. Hübsche farbintensive Stücke, Eigenfund im Juli 2025. KS 28,00; NS 48,00

Vakhrushevait xls

Pembe Güle Mine, Kop Daglari, Aşkale, Erzurum Prov. / Türkei Das neue sehr seltene und bisher nur aus einem Bohrkern bekannte Chrom-Silikat, bildet hier dunkel-violette tafelige um bis 3 mm große Kristalle, auf gangartigen Zonen in schwarzem Chromit.

Alte neu untersuchte Proben aus den 1980ziger Jahren. KS 85,00

Violarit xls

Redross Mine, Widgiemooltha, Coolgardie Shire, Western Australia / Australien Das Nickel-Eisen-Sulfid bildet violett metallische um bis zu 5 mm große Kristallaggregate,

sehr reich als dichte Verwachsung mit Pentlandit, Pyrrhotit und Magnetit. Interessante Nickelerz Stücke, gefunden in den 1970ziger Jahren. KS 38,00; NS 65,00

Wittichenit xls + Tavagnascoit xls

Gladhammar Mine, Tursbosjön Lake, Västervik, Kalmar Co. / Schweden Das Wismut-Kupfer-Sulfid tritt hier dunkelgrau metallischen freistehenden um 1 mm großen Kristallen auf, sehr reich auf einer 2 cm x 2 cm großen Kluft auf Quarz. Begleitet von weißen

Tavagnascoit. Alte, neu untersucht Proben, gefunden in 1990ziger Jahren. HS 85,00

Zunyit xls

Qalat-e Bala Salt Dome, Ghalat e Bala, Bandar-Abbas Co., Hormozgan / Iran

Hübsche Schaustufen mit rotbraunen hochglänzenden scharfkantigen tetraedrischen um 1 cm großen Kristallen, neben grau metallischen Hämatit Kristallen, auf Hohlräumen in Gips-Anhydrit

Matrix. Überragend gute Schaustufen, die Fundstelle ist mittlerweile erloschen. KS 28,00; NS 65,00; HS 125,00

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 gelten die jeweiligen Tarifklassen der Deutschen Post bzw. des gewünschten Paketservices. Der Versand erfolgt ausschließlich als versicherte und dokumentierte Sendung.
- Mit Erscheinen dieser Liste verlieren alle vorher erschienen Listen ihre Gültigkeit. Preisänderungen, Irrtümer und zwischenzeitlicher Verkauf vorbehalten. Es gelten meine AGB.
- Ab dem 25. Mai 2018 gelten neue gesetzliche Regeln für den Datenschutz. Ich habe daher in meinen Allgemeinen Geschäfts-bedingungen 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 werden Ihre Daten dann umgehend löschen. Ihre Daten werden selbstverständlich streng vertraulich behandelt und nicht an Dritte weitergegeben.

Beste Grüße

Gunnar Färber

Weitere Angebote zu seltenen Mineralien, finden Sie auf meine Internetseite.

www.seltene-mineralien.de E-Mail: mineralien@online.de

Tel: +49 39202 61193, Fax: +49 39202 66892

Gunnar Färber, Bornsche Str. 9, 39326 Samswegen / Germany