

Hallo Mineraliensammler,

heute erhalten Sie meine neue Angebotsliste 1 / 2021. Das aktuelle Angebot enthält eine Vielzahl von sehr seltenen Mineralien unter anderem aus Neufunden in Deutschland, Madagaskar, USA und Tansania.

Aus Madagaskar kommen hübsche Stufen des neuen pinkfarbigen Edelsteinminerals Vittinkiit, schöne gelbe Sanidin Kristalle und orange Spessartine. Von Tansania habe ich hübsche „Pseudo-Grossular“ Kristalle, dieses ist ein neues Edelsteinmaterial, siehe dazu meinen Artikel im Lapis 4/2021. Vom Big Southern Butte in Idaho / USA kommen überragend gute Stufen mit Almarudit, ein Mangan-Beryllium-Silikat was zuvor nur aus der Eifel bekannt war.

Es gibt wieder einiges neues aus Deutschland, unter anderem eine noch nie zuvor bekannte Kombination von hübschen Fluoritkristallen mit Achat, sowie weitere Neufunde von seltenen Bleisilikaten wie Surit, Mattheddleit, Plumbophyllit und anderen seltenen Bleiphasen aus dem Harz (leider ist diese Fundstelle mittlerweile erschöpft).

Ein weiteres Highlight dieser Liste sind neu nachanalysierte Uranmineralien aus älteren Funden in, Johannegeorgenstadt, Schneeberg und Spanien, mit Albrechtschraufit, Chadwickit, Chernikovit, Fontanit, Spriggit, Trägerit und einigen anderen.

Ein weiterer Schwerpunkt dieser Liste sind Mineralien vom weltberühmten Mont Saint Hilaire / Kanada unter anderem mit Niveolanit, Petersenit-(Ce) und Rouvilleit.

>>>>>> Neu!!!! Analytik-Service Neu!!!!
<<<<<<<

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

Internationaler Postversandt während der Corona Krise: Von Deutschland aus ist das Versenden von kleineren Sendungen, unterhalb einer Gewichtsgrenze von 1 kg, innerhalb von Europa und Weltweit problemlos möglich.

Zu den Abkürzungen:

- xls = Kristalle, (xls) eingewachsene Kristalle, xl = Einzelkristall
- Capsel = 0,1 bis 0,5 cm, MM = Micromounts ca. 0,5 bis 1,5 cm, KS = Kleinstufe ca. 1,5 cm bis 4 cm,
- NS = Normalstufe ca. 4 cm bis 7 cm, HS = Handstück 7 cm bis 10 cm, MS = Museumsstufen größer als 10 cm
- **Zu den Preisen:** Die Preise richten sich nach der Qualität der Proben und dem Aufwand, diese zu beschaffen. Die Preise enthalten alle die gesetzliche Mehrwertsteuer auf Mineralien von 7%.

- **Zur Bezahlung:** Die Bezahlung sollte per Überweisung erfolgen, als weiteres akzeptiere ich Visa, Master / Eurocard und Paypal.
- **Zur Bestellung:** Ich achte darauf, das Material sehr realistisch zu beschreiben, um von vornherein Unstimmigkeiten zu vermeiden. Sollte Ihnen eine Probe nicht zusagen, dann senden Sie diese bitte in einem unversehrten Zustand zurück.
- **Versand:** Innerhalb Deutschlands betragen die Kosten für den Versand 5,50 €. Ab 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 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.

Beste Grüße
Gunnar Färber

Albrechtschraufit xls

Johanngeorgenstadt, Erzgebirge, Sachsen / Deutschland

Dieses Calcium-Magnesium-Uranyl-Karbonat ist eines der wohl seltensten Uranmineralien überhaupt und bildet hier hellgelbe um 0,5 mm große Kristalle neben hellgrünem Schröckingerit auf massivem Uraninit. Alte, neu untersuchte Proben gefunden um 1880. MM 148,00; KS 350,00

Almandin xls

Rosstrug, Berliner Spitze, Finkenberg, Tyrol / Österreich

Tiefdunkelrote um 2,5 cm große Kristalle auf Glimmerschiefer. Hübsche alte Schaustufe von einem seltenen Fundort. HS 38,00

Almarudit xls

Big Southern Butte, Arco, Butte Co., Idaho / USA

Das höchst seltene Mangan-Beryllium-Silikat der Osumilit-Gruppe bildet braune um 1 mm große Kristallaggregate, neben farblosen Sanidin xls auf verglastem Anorthit. Es ist weltweit der zweite Fund von Almarudit, dieser war bisher nur aus der Eifel bekannt.

KS 65,00; NS 125,00

Andalusit xls

Lupin Mine, Contwoyto Lake, 400 km north of Yellowknife, NWT / Kanada
Violett-braune um 4 cm große Andalusit Kristalle, diese sind außen
"umhüllt" von weißen blätterigem Muscovit und grauem Paragonit.
Interessante Stufen von einem sehr seltenen Fundort in
der kanadischen Arktis, Eigenfund im Juli 2002. KS 28,00; NS 38,00

Anhydrit xl

Leopoldshall, Stassfurt, Sachsen-Anhalt / Deutschland
Hellviolette, glasklare hochglänzende flächenreiche um 1 cm (MM) bis 1,5
cm (KS) große Einzelkristalle. Idiomorphe Anhydrit Kristalle aus
deutschen Salzlagerstätten ist etwas sehr Seltenes. Alte historische
Stücke, gefunden um 1900. MM 28,00; KS 38,00

Berdesinskiit xls

Voigt Steinbruch, Mansfeld, Südharz, Sachsen-Anhalt / Deutschland
Das Vanadium-Titan-Oxid tritt hier in Form von um 0,2 mm großen
schwarz metallischen Kristallen auf, eingewachsen in Bornit-Pyrit Matrix.
Um 2 cm (KS) bis 3,5 cm (NS) große untersuchte Anschliffe. KS 48,00;
NS 95,00

Beryll xls

Henneberg Steinbruch, Heberndorf, Saale-Orla-Kreis, Thüringen /
Deutschland
Hell-grünlichblaue um 2 cm große strahlige Kristallaggregate auf Granit
Matrix. Also ein Beryll aus Thüringen bzw. generell aus Deutschland, ist
schon was ziemlich Seltenes. KS 28,00; NS 48,00

Bismutoferrit xls

Neustädtel, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen / Deutschland / TYP
Hellolivgrüne um 1 cm große feinkristalline Kristallaggregate, sehr reich in
Quarz Matrix. Alte Stufen gefunden um 1900. KS 28,00; NS 48,00

Blixit xls

Siebiggerode, Mansfeld, Südharz, Sachsen-Anhalt / Deutschland
Dieses seltene Blei-Oxi-Chlorid bildet hellgelbe hochglänzende um bis 1
mm große Kristalle, neben rotem Massicot Kristallen und farblos-weißem
Macphersonit, auf Spaltzonen in grauer Matrix.
MM 28,00; KS 48,00

Boothit xls

Tulsequah Chief Mine, Mt. Eaton, north of Taku River, Whitewater Mts., 57 km east Juneau (Alaska), British Columbia / Kanada; Himmelblaue glasige um 3 cm (KS) bis 5 cm (NS) große Kristallaggregate aus reinem Boothit, begleitet von hellblauem Chalcanthit. Es sind mit Abstand die wohl weltbesten Stufen des seltenen Kupfer-Sulfates. KS 38,00; NS 65,00

Bustamit xls

Franklin Mine, Franklin, Sussex County, New Jersey / USA / TYP
Hellbraune um 5 mm große prismatische Kristalle, dicht verwachsen zu massiven Kristallaggregaten mit Willemitt, tafeligen Hendricksit und orangem Grossular. KS 19,00; NS 38,00; HS 65,00

Catapleiid xls

Mont Saint Hilaire, Montreal, Quebec / Kanada
Farblose transparente hochglänzende tafelige um bis 1 cm große Kristalle, aufgewachsen auf Kristallaggregaten aus grau-weißen garbenförmigen um 2 cm großen Gonnardit-Natrolit Kristallen. Hübsche Stufen, gefunden um 1995. KS 28,00; NS 48,00

Cervantit xls

Silberberg, Mohlsdorf-Teichwolframsdorf, Greiz, Thüringen / Deutschland
Hellgelblich braune um 5 mm große strahlige Kristallaggregate, mit farblosen Senarmontit und etwas rotem Kermesit auf um 3 cm (KS) bis 5 cm (NS) großen Stibnit Kristallen.
Alte, neu untersuchte Stufen, gefunden um 1970. KS 19,00; NS 38,00

Chadwickit xls

Zamora, Castile and Leon / Spanien
Dieses höchst seltene Uranyl-Arsenit, tritt hier in Form von orange-gelben-hellbräunlichen um 3 mm großen Kristallaggregaten auf, sehr reich neben gelben Uranophan auf Spaltzonen in massivem Uraninit. Sehr alte, neu untersuchte Proben, gefunden um 1880. KS 125,00

Chernikovit xls

Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen / Deutschland
Dieses seltene Hydronium-Uranyl-Phosphat, bildet hellgelbe tafelige um 1 mm große Kristalle, auf flachen Bruchzonen in Quarz Matrix. Sehr alte, neu untersuchte Proben, gefunden um 1880.
KS 48,00; NS 125,00

Clairit xls

Grube Anna, Alsdorf, Aachen, Nordrhein-Westfalen / Deutschland
Das seltene Ammonium-Eisen-Sulfat bildet gelblich-braune glasig glänzende um bis 1 mm große Kristalle, sehr reich neben weißem Rostit und farblosem Tschermigit. MM 28,00; KS 38,00

Cornetit xls

Blue Mine, Springbok, Namakwa, Northern Cape / Südafrika
Blaue hochglänzende um 0,5 mm große Kristalle, sehr reich als dichte Kristallkrusten auf oxidiertem Magnetit Matrix, sehr ungewöhnliche Paragenese. KS 28,00; NS 48,00

Coulsonit (xls)

Voigt Steinbruch, Mansfeld, Südharz, Sachsen-Anhalt / Deutschland
Dieser Vanadium-Eisen-Spinel, tritt hier in Form von um 0,2 mm großen schwarzen Kristallen auf, eingewachsen in Bornit-Pyrit Matrix. Um 2 cm (KS) bis 3,5 cm (NS) große untersuchte Anschliffe.
KS 38,00; NS 75,00

Crookesit (xls)

Skrikerum Mine, Valdemarsvik, Östergötland / Schweden / TYP
Das Kupfer-Thallium-Selenid, tritt hier dicht verwachsen mit Berzelianit und Chalcocit auf, als dichte dunkelgrau metallische feinkristalline Aggregate in weißem Calcit. Alte, neu untersuchte Proben.
KS 38,00; NS 75,00

Cumengeit xls

Sierra Gorda, Atacama Desert, II Region / Chile
Blaue hochglänzende um 0,5 mm große Kristalle, dicht verwachsen mit grünem Herbertsmithit Kristallen. Alte, neu untersuchte Proben, gefunden um 1900. MM 19,00; KS 38,00

Cuprospinel xls

Brumbach, Grillenberg, Südharz, Sachsen-Anhalt / Deutschland
Dieser hoch seltene Kupfer-Eisen-Spinel, tritt hier in braunen um bis 5 mm große Kristallaggregaten auf, verwachsen mit etwas Fayalit. Zum Teil mit freien pyramidalen Kristallen auf Kluftzonen.
Nur wenige aber dafür sehr reich besetzte Stufen verfügbar. MM 48,00; KS 125,00

Ferropseudobrookit (xls)

Berere Pegmatit Feld, Bekapaika, Tsaratanana, Betsiboka / Madagaskar
Das seltene Eisen-Titan-Oxid bildet braune lamellare Verwachsungen in schwarzen Magnetit Kristallen;. MM 48,00; KS 148,00

Ferrovallerit (xls)

Graf von Hohenthal Schacht, Helbra, Mansfeld, Sachsen-Anhalt / Deutschland

Das seltene Kupfer-Eisen-Hydroxyl-Sulfid bildet um 0,5 mm große braun metallische Kristalle, sehr reich als dichte massive Kristallaggregate mit Bornit und Pyrrhotin. Alte, neu untersuchte Proben.

KS 65,00; NS 125,00

Fletcherit xls

Grube Gröna, Bernburg, Sachsen-Anhalt / Deutschland

Das sehr seltene Kupfer-Nickel-Sulfid tritt hier in Form von grau metallischen um 0,3 mm großen Kristallen auf, diesen sind eingewachsen um "schwimmen" in farblosem Halit. Ein höchst ungewöhnlicher Bildungsbereich für ein Sulfid KS 38,00; NS 85,00

Fluorcalcioromeit xls

Starlera Mine, Starlera Valley, Ferrera, Graubünden / Schweiz / TYP

Orange-braune hochglänzende um 2 mm große bi-pyramidale Kristalle, sehr reich neben rosa-grauen um 1 cm großen Tilasit Kristallen. Hübsche Stufen, gefunden um 2005 KS 28,00; NS 65,00

Fluorit xls

Sulzbach an der Donau, Regensburg, Oberpfalz, Bayern / Deutschland

Dunkelviolette hochglänzende um bis zu 8 mm große Fluorit Kristalle, sehr reich auf Hohlräumen in rot-weiß bis farblosen gebänderten

Achaten !!. Ein hoch spannender Neufund und eine derartige

Kombination ist bisher noch nie beschrieben worden. NS 38,00; HS 95,00

Fontanit xls

Zamora, Castile and Leon / Spanien

Dieses höchst seltene Calcium-Uranyl-Karbonat bildet olivgrünlich-gelbe glasig glänzende um 3 mm große Kristallaggregate, neben gelbem

Uranophan auf Spaltzonen in massivem Uraninit. Sehr alte, neu

untersuchte Proben, gefunden um 1880. MM 95,00; KS 225,00

Gillardit xls

Grube Gröna, Bernburg, Sachsen-Anhalt / Deutschland

Das ziemlich seltene Kupfer-Nickel-Hydroxyl-Chlorid bildet gemeinsam mit Anhydrit hellgrüne um bis 3 mm mächtigen gangartigen Kristallaggregate in Halit. Hübsche und sehr ungewöhnliche Stufen. KS 38,00; NS 75,00

Gips xls

Red River Floodway, Winnipeg, Manitoba / Kanada

Orange-braune transparente hochglänzende verzwilligte um 2 cm große flachprismatische Gips Kristalle, verwachsen zu kugeligen um 4 cm (KS) bis 6 cm (NS) großen Kristallgruppen.

Hübsche Schaustufen gefunden um 2008; KS 19,00; NS 28,00

Gonnardit xls

Mont Saint Hilaire, Montreal, Quebec / Kanada

Hübsche Kristallaggregate aufgebaut aus grau-weißen garben-förmigen um bis zu 2 cm großen Gonnardit-Natrolit Kristallen. Alte, neu untersuchte Stufen, gefunden um 1995. KS 28,00

Hallimondit xls + Kasolit xls

Bühlkopf, Ellweiler, Birkenfeld, Rheinland-Pfalz / Deutschland

Dieses hoch seltene Blei-Uranyl-Arsenat tritt hier als dicht Verwachsung mit Kasolit auf, und bildet hellgelbe flache um bis 5 mm große Kristallaggregate auf dünnen Spaltzonen im Rhyolith.

Alte, neu untersuchte Proben, gefunden um 1960. MM 48,00; KS 125,00

Ilmenorutil xls

Mont Saint Hilaire, Montreal, Quebec / Kanada

Schwarz-metallisch hochglänzende um 1 mm große Kristalle, sehr reich auf einer Matrix aus weißen Albit Kristallen, hübsche neue untersuchte Stufen aus einem Fund um 1995. KS 28,00

Kentbrooksit xls

Mont Saint Hilaire, Montreal, Quebec / Kanada

Rosa-braune glasig glänzende um bis 3 mm große Kristalle, neben rotem Villiaumit auf Kluftzonen in Syenit Matrix. KS 28,00; NS 38,00

Macquartit xls

Siebigerode, Mansfeld, Südharz, Sachsen-Anhalt / Deutschland
Dieses höchst seltene Blei-Kupfer-Chromat-Silikat, tritt hier als intensiv grünlichgelbe Kristalle auf, als feine Kristallaggregate auf Spaltzonen neben rotem Phoenicochroit, Tenorit und Macphersonit. MM 48,00

Mattheddleit xls

Siebigerode, Mansfeld, Südharz, Sachsen-Anhalt / Deutschland
Das seltene Blei-Chlor-Sulfo-Silikat, tritt hier als grau glänzende kompakte Kristallaggregate auf, zum Teil mit etwas Paramelaconit und gediegen Kupfer. Hervorragende Stufen. Es dürften die wohl weltbesten Mattheddleit sein. MM 28,00; KS 65,00; NS 148,00

Matyhit (xls)

Voigt Steinbruch, Mansfeld, Südharz, Sachsen-Anhalt / Deutschland
Dieses extrem seltene Calcium-Eisen-Phosphat, was bisher nur aus einem Meteoriten bekannt war, tritt hier in bis zum 500µm großen Kristallen auf vereinzelt eingewachsen in Cohenit-Eisen Matrix. Um 2 cm (KS) bis 4 cm (NS) große untersuchte Anschliffe. KS 95,00; NS 225,00

Meta-autunit xls

Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen / Deutschland
Gelbe um 2 mm große Kristalle, sehr reich auf mehreren Quadratzentimetern großen Kluftzonen in Quarz Matrix. Alte, neu untersuchte Proben, gefunden um 1930. KS 28,00; NS 48,00

Metakahlerit xls

Oberschlema, Aue-Bad Schlema, Erzgebirge, Sachsen / Deutschland
Das hoch seltene Eisen-Uranyl-Arsenat, tritt hier in braune tafeligen um 3 mm groß Kristallaggregaten auf, dicht verwachsen mit hellgelbem Uranophan und oliv-grünem Zeunerit.
Alte, neu untersuchte Proben gefunden um 1920. KS 75,00

Metavanmeersscheit xls

Johanngeorgenstadt, Erzgebirge, Sachsen / Deutschland
Dieses sehr seltene Uran-Uranyl-Phosphate bildet gelben hochglänzenden um 0,2 mm große Kristalle, sehr reich neben hellgelbem Autunit und grünen Torbernit auf Hohlräumen in einer zersetzter Quarz-Feldspat Matrix. Alte, neu untersuchte Proben. KS 48,00; NS 125,00

Niveolanit xls + Petersenit-(Ce) xls + Franconit xls

Mont Saint Hilaire, Montreal, Quebec / Kanada

Dieses höchst seltene Beryllium-Karbonat, bildet weiße langnadelige Kristalle, neben weißen filzigen Aggregaten aus Franconit und zart-rosafarbenen um bis 5 mm großen Petersenit-(Ce) Kristallen, auf Microclin Aegirin Matrix. Übertreffend gute Stufen. KS 225,00

Ourayit (xls)

Ikuno Mine, Asago City, Hyogo Pref., Honshu Island / Japan

Grau metallische um 1 mm große Kristalle, neben Cassiterit und Chalcopyrit in Quarz.

Neu untersuchte Proben des seltenen Silber-Blei-Wismut-Sulfides. KS 125,00

Penfieldit xls

Sierra Gorda, II Region, Atacama Desert / Chile

Farblose hexagonale spindelförmige um bis 4 mm große Kristalle, sehr reich auf um 1 cm großen Hohlräumen in Quarz-Galenit-Matrix. Zum Teil mit weißem Cotunnit xls und blauen Pseudoboleit xls. Alte, neu untersuchte Proben, gefunden um 1930. KS 38,00; NS 75,00

Plattnerit xls

Ojuela Mine, Mapimi, Durango / Mexico

Tief-dunkelbraune hochglänzende nadelige um bis 2 mm große Kristalle, sehr reich neben kleinen farblosen Hemimorphit Kristallen auf brauner Goethit Matrix. KS 28,00

Plumbonacrit xls

Siebigerode, Mansfeld, Südharz, Sachsen-Anhalt / Deutschland

das seltene Blei-Hydroxyl-Karbonat bildet graue glasige Kristalle, dicht verwachsen zu kompakte Kristallaggregate mit gediegen Kupfer und Chalkosin. MM 38,00; KS 65,00

Plumbophyllit xls

Siebigerode, Mansfeld, Südharz, Sachsen-Anhalt / Deutschland

Dieses seltene Blei-Silikat tritt hier in hellgrünen um bis 4 mm großen Kristallaggregaten auf, dicht verwachsen mit gelbem Plumalsit und einigen winzigen blauen Diaboleit Kristallen.

MM 28,00; KS 48,00

Polybasit xls

Valenciana Mine, Guanajuato, Guanajuato Municipality, Guanajuato / Mexico

Schwarz metallische flach-prismatische-tafelige Kristalle und bis 1 cm große Kristallaggregate in Quarz-Calcit Matrix. Hübsche Stufen aus einem Neufund. KS 28,00; NS 38,00

Pseudo-Grossular xl

Pangani, Tanga Region / Tansania / TYP

Orange-braune hochglänzende prismatische um 1,5 cm (MM) bis 2,5 cm (KS) große "Einzelkristalle" diese sind eine bisher vollkommen unbekannte Form einer Pseudomorphose von Grossular nach Andalusit. Siehe dazu meinen Bericht im Lapis 4/2021, Seite 37. MM 28,00; KS 48,00

Pyrargyrit xls

El Cubo Mine, Guanajuato, Guanajuato Municipality, Guanajuato / Mexico
dunkelrot metallische hochglänzende um 1 cm (MM) bis 2 cm (KS) große Kristallaggregate mit etwas Quarz-Calcit Matrix. Hübsche Stufen aus einem Neufund. MM 14,00; KS 28,00; NS 48,00

Pyrop-Enstatit-Lherzolit

Helgehornsvatnet, Almklovdalen, Vanylven, More og Romsdal / Norwegen
Eines der hübschesten und seltensten Gesteine des oberen Erdmantels, bestehend aus roten um bis 1cm großen Pyrop xls, hellbraunen um 1 cm großen Enstatit xls, grünem Chromdiopsid, etwas olivgrünem Omphacit, und hellgelben Forsterit. NS 38,00

Pyrop-Olivin-Websterit

Gusdal, Aheim, Almklovdalen, Vanylven, More og Romsdal / Norwegen
eines der hübschesten und seltensten Gesteine des oberen Erdmantels. Bestehend aus roten um 1 cm große Pyrop Kristallen, hellgrünem Forsterit, grünem Diopsid und olive-grünem Omphacit.
NS 28,00; HS 48,00

Pyrop-Omphacit-Lherzolit

Aheim, Almklovdalen, Vanylven, More og Romsdal / Norwegen
Eines der hübschesten und seltensten Gesteine des oberen Erdmantels, bestehend aus roten um 1 cm großen Pyrop xls, olivgrünem Omphacit xls, grünem Chromdiopsid, und hellgelben Forsterit.
NS 38,00; HS 75,00

Pyrop-Pyroxen-Griquait

Helgehornsvatnet, Almklovdalen, Vanylven, More og Romsdal / Norwegen
Eines der hübschesten und seltensten Gesteine des oberen Erdmantels,
bestehend aus roten um 5 mm großen Pyrop xls, olivgrünem Omphacit
xls, hellbraunem Enstatit xls und Chromdiopsid xls
(Griquait enthält kein Olivin "Forsterit" Anteil). NS 48,00; HS 148,00

Röntgenit-(Ce) xls

Mont Saint Hilaire, Montreal, Quebec / Kanada
beige-farbige radialstrahlig-kugelige um 0,5 mm große Kristallaggregate
sehr reich auf grau-weißen Gonnardit-Natrolit Kristallgarben. Ein
analytisch nachgewiesener Röntgenit-(Ce) ist etwas richtig Seltenes. Alte,
neu untersuchte Proben, gefunden um 1995. KS 48,00; NS 95,00

Rosenquarz xls

Lavra da Ilha, Taquaral, Itinga, Minas Gerais / Brasilien
Wunderschöne Kristallgruppen aus rosafarbenen um 2 cm großen
Kristallen. Rosenquarz Kristalle sind sehr selten und entstehen durch
Störung von Aluminium im Kristallgitter. Massiver Rosenquarz enthält
Einschlüsse eines Dumortierit ähnlichen Minerals. KS 19,00; NS 38,00

Rouvilleit xls + Arisit-(Ce) xls

Mont Saint Hilaire, Montreal, Quebec / Kanada / TYP
Dieses extrem seltene Calcium-Natrium-Fluor-Karbonat tritt hier
gemeinsam mit Arisit-(Ce)
auf und bildet seidig glänzende um 3 mm große zum Teil säulige
Aggregate, neben rotem Villiaumit in Syenit Matrix. Alte, neu untersuchte
Proben, gefunden um 1995. MM 65,00; KS 125,00; NS 225,00

Rutil xls

Mont Saint Hilaire, Montreal, Quebec / Kanada
Dunkelbraune metallische um 1 mm große Kristalle, sehr reich auf einer
Matrix aus weißem Analcim Kristallen. KS 19,00

Sanidin xl

Benono, Itrongay Area, Mahasoa Est, Betroka, Anosy / Madagaskar
Hellgelbe glasklare hochglänzende um 3 cm (KS) bis 5 cm (NS) große
Einzelkristalle in Edelsteinqualität. Übertreffend gute Schaustufen aus
einem Neufund. Die seltene Gelbfärbung erfolgt durch Fe³⁺ Substitution
für Al³⁺ in der Kristallstruktur. KS 38,00; NS 75,00

Selen xls

Lichtenberg Absetzer Halde, Ronneburg, Thüringen / Deutschland
Schwarz metallische hochglänzende langprismatische um 1 mm große Kristalle, sehr reich auf mehreren Zentimeter großen Flächen neben hellgelben Sulfaten auf Scoria Matrix, Hübsche Stufen gefunden um 1995.
KS 28,00; NS 48,00

Selenopolybasit xls

El Cubo Mine, Guanajuato, Guanajuato Municipality, Guanajuato / Mexico
Schwarze metallische flachprismatisch-tafelige um bis 2 mm große Kristalle neben Pyrargyrit und Akanthit auf Calcit-Quarz Matrix. KS 48,00

Siderit xl

Mont Saint Hilaire, Montreal, Quebec / Kanada
Braune hochglänzende um 4 cm (KS) bis 6 cm (NS) große rhomboedrische Einzelkristalle. Interessante und alte Stücke gefunden um 1990. KS 38,00; NS 65,00

Silber xls

Tsumeb Mine, Tsumeb, Otavi Mts., Otjikoto Region / Namibia
Silber-metallische blechartige um 5 mm große Aggregate aus gediegenem Silber, auf flachen Kluffzonen in massivem Chalkosin. Fund um 1960. KS 38,00; NS 95,00

Somersetit xls

Siebigerode, Mansfeld, Südharz, Sachsen-Anhalt / Deutschland
Das seltene Blei-Hydroxyl-Karbonat bildet weiße bis zart hellblaue Kristalle dicht verwachsen zu kompakte Kristallaggregate mit gediegen Kupfer und Chalkosin. KS 95,00; NS 225,00

Spessartin xls

Efoty, Ambatomanambahatsa, Atsimo-Andrefana / Madagaskar
Orangebraune hochglänzende um bis 1 cm großen Kristalle, auf und in Quarz Matrix, hübsche Granatstufen von einem neuen Fundort. KS 28,00; NS 48,00

Spessartin xls

Otratnaja Nunatak, Northern Gruber Mts., Queen Maud Land, Ost-Antarktis / Antarktis

Orange-braune hochglänzende um 0,5 mm große Kristalle in weißer Albit-Quarz Matrix.

Spessartin Kristalle aus der Antarktis, das sieht man nicht allzu oft. KS 28,00

Spriggit xls

Oberschlema, Aue-Bad Schlema, Erzgebirge, Sachsen / Deutschland

Dieses sehr seltene Blei-Uranyl-Hydroxid bildet orangefarbenen radialstrahlige um bis 0,5 mm große kugelige Aggregate, als kleine Kristallgruppen neben gelben Uranophan, Torbernit und Uraninit.

Alte, neu untersuchte Proben, gefunden um 1920. KS 95,00; NS 185,00

Surit xls + Paramelaconit xls

Siebigerode, Mansfeld, Südharz, Sachsen-Anhalt / Deutschland

Das hoch seltene Blei-Aluminium-Silikat tritt hier in blau-grauen strahligen um bis 4 mm großen Kristallaggregaten auf, neben dunkelbraunen hochglänzenden bis 2 mm großen Paramelaconit Kristallen. Nur wenig aber dafür überragend gute Stufen verfügbar. MM 48,00; KS 95,00

Thorikosit xls

Siebigerode, Mansfeld, Südharz, Sachsen-Anhalt / Deutschland

Das seltene Blei-Antimon-Chlorid bildet gelbe flachprismatische um bis 1 mm große Kristalle, sehr reich auf Kluftzonen. Zum Teil mit etwas Massicot und Mattheddleit. KS 38,00; NS 148,00

Trögerit xls

Zamora, Castile and Leon / Spanien

Das seltene Hydronium-Uranyl-Arsenat, tritt hier als hellgelbe um 5 mm große Kristallaggregate auf, begleitet von hellgrünen Zeunerit Kristalle und etwas Uraninit. Sehr alte, neue untersuchte Proben, gefunden um 1880. KS 48,00

Villiaumit xls

Mont Saint Hilaire, Montreal, Quebec / Kanada

Rot-violette um 5 mm große würfelige Kristalle und Kristallaggregate, neben hellvioletter Fluorit in Natrolith Matrix. Hübsche alten Stufen gefunden um 1995. KS 19,00; NS 28,00; HS 125,00

Vinogradovit xls + Leucosphenit xls

Mont Saint Hilaire, Montreal, Quebec / Kanada

Dieses seltene Natrium-Titan-Silikat tritt hier in Form von beige-farbigen flachen- langprismatisch-nadeligen um 2 mm großen Kristallen auf, neben hellgelbem glasigem um 4 mm großen Leucosphenit Kristallen und Quarz; KS 48,00

Vittinkiit xls

Efoty, Ambatomanambahatsa, Atsimo-Andrefana / Madagaskar

Rosafarbige hochglänzende um 5 mm große Kristalle, dicht verwachsen zu kompakten um 3 cm (KS), 5 cm (NS) bis 8 cm (HS) großen Kristallaggregaten in Edelsteinqualität. Übertreffend gute Stufen des neuen Mangan-Silikats. KS 48,00; NS 85,00; HS 148,00

Xuit (xls)

Gillette, Powder River Basin, Campbell Co., Wyoming / USA / TYP

Der neue hoch seltene Hydroxyaluminat-Granat Xuit, ist ein Bestandteil einer speziellen Zone in brauner lagenartiger Paralava, deren Blasen Hohlräume mit Hämatit ausgekleidet sind und dadurch schwarz erscheint. KS 95,00; NS 148,00

Yingjiangit xls

Oberschlema, Aue-Bad Schlema, Erzgebirge, Sachsen / Deutschland

Dieses seltene K-Ca-Uranyl-Phosphat bildet aus tafeligen Kristallen aufgebaute Kristallaggregaten, sehr reich neben etwas hellgrünlich-gelben Autunit auf brauner Gneis Matrix. Alte, neu untersuchte Proben gefunden um 1920. KS 48,00; NS 125,00

Zincoberaunit xls

Hagendorf Süd Pegmatit, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern / Deutschland / TYP

olive grüne glasig glänzende um 5 mm große Kristallaggregate, auf flachen Spaltzonen in Quarz.

KS 48,00

Zirkon xls

Mont Saint Hilaire, Montreal, Quebec / Kanada

Gelblich braune hochglänzende bi-pyramidale um bis 5 mm große Kristalle auf einer Matrix aus weißen Albit Kristallen. Hübsche Stufen gefunden um 1995. KS 19,00