

Helmut Braith
Rumfordstr. 23
D 80469 Muenchen
Tel.: 089-1595535
email: helmutbraith@freenet.de

Mineralien (MM)-Preis-Liste 04.01.2018

Legende: x = Kristall; xx = kleine Kristalle; XX = grosse Kristalle; oo = kugelig, nierig, (xx) = Kristallflaechen, undeutliche Kristalle;
m = massiv, derb; b = Belag, Kruste, Anflug

Groesse: 1 = MM, 2 = Kleinstufe bis ca 2 cm, 3 = Normalstufe bis ca. 5 cm; 4 = Handstufe ueber 5 cm

Qualitaet:

A = deutliche, gute xx, reichhaltig besetzt, wenn ohne xx vorkommend

B = mehrere typische xx, gut besetzt, wenn ohne xx vorkommend

C = einzelne xx, typische Ausbildung

D = Belegstueck

Fettdruck = Neueinstellungen und Wiedereinstellungen Dezember 2017

| | | | | | |
|---------------------------------|----------|----------|--|--|-------------|
| Aeschynit-(Ce) xx | 1 | C | winzige braune langtafelige xx | Lohning-Bruch, Rauris, Hohe Tauern, Salzburg, A | 5.- |
| Afmit xx | 1 | C | Kleine weisse xx und kugelige xx-Aggregate | Fumade, Castelneau de Brassac, Tarn, F, TL | 25.- |
| Ahlfeldit | 1 | C | grüne Beläge meist neben hellblauen kugelig-nierigen Massen von Chalkomenit | Mina El Dragon, Potosi, Bolivien | 15.- |
| Ajoit xx (sh) | 1,2,3,4 | B, C | Blaugruen, blaettrig-strahlig +/- Shattuckit | New Cornelia Mine, Ajo, Arizona, USA, (TL) | 4.-/18.- |
| Akatoreit | 1 | C | gelbbraune Partien | Akatore Creek, Dunedin, Otago, Südinsel, Neuseeland, TL | 35.- |
| Akermanit | 3 | C | gelbliche Beschläge auf Schlackehohlräumen von einem selten zu bekommenden FO | Georgsmarienhütte, Osnabrück, Niedersachsen, D | 4.- |
| Äkermanit xx (sh) | 1 | B | beigebraune Prismen | Ruschenberg, Neheim-Hüsten, SauerlandNRW, D | 10.- |
| Alcaparrossait xx | 1 | B | gelbliche, tafelige xx mit Coquimbit | Mina Alcaparrosa, Cerritos Bayos, Calama, El Loa, Antofagasta, Chile, TL | 75.- |
| Alfredopetrovit xx | 1 | C | farblose Kügelchen bzw. kugelige Aggregate +/- reichlich Chalkomenit | Mina El Dragon, Potosi, Bolivien | 9.- |
| Allanit xx | 1 | | Braune Fasern | Steinbruch Petersberg, Halle, Sachsen-A., D | 6.- |
| Allophan, | 3 | C | hellgrüne Kügelchen mit kleinen weißsebn xx | Grattspitz, Brixlegg, Tirol, A | 8.- |
| Leukochalcit (=weißer Olivenit) | | | | | |
| Almandin x (n) | 1 | B | 5 dunkelroter Granat xx ohne Matrix | El Joyazo, Nijar, Almeria, Andalusien, Spanien | 4.- |
| Almandin xx | 1 | A | 3 gute Einzelkristalle | Pfeifholder Tal, Ahrntal, Südtirol, I | 6.- |
| Almandin xx | 1 | B | 5 dunkelrote Granat Einzel-xx ohne Matrix | El Joyazo, Nijar, Almeria, Andalusien, Spanien | 4.- |
| Almeidait X, x (x) (sh) | 1 | A,B,C | graumetallisch dickplattig, trigonal/pseudohexagonal | Mula claim, Tapera, Novo Horizonte, Bahia, Brasilien, TL und weltweit einzige Fundstelle | 15.- |
| Alpeit xx (sh) | 1,2 | D | winzige gelbe xx-Gruppen auf und neben dunkelkelbraun schwarz metallischen Braunit-xx | Monte Alpe Mine, Chiavari, Ligurien, I, TL | 58.-/75.- |
| Aluminocopiapit | 1 | B | gelber, kugelig-kristalliner Belag (ex Sammlung und Analyse, Thomas Witzke) | Ronneburg, Gera, Thüringen, D | 18.- |
| Aluminopyracmonit | 1 | B | Weisse kugelige Aggregate aus winzigsten xx | La Fossa Krater, Insel Vulcano Messina, I, TL | 29.- |
| Ambrinoit | 2 | D | Winzigste rote Faserchen in weisser Matrix | Signols, Oulx, Torino, Piemont, I, TL | 19.- |
| Ameghinit (sh) | 1 | D | weisse Körnchen in Kapsel (analysiertes Material von N.Chukanov) | Tincalayu Mine, Salar Del Hombre Muerto, Salta, Argentina, TL | 19.- |
| Amethyst X | 2 | A | sehr gute Farbe, zwei stark gefensterete Pyramidenflächen | Wurtenkees, Kärnten, A | 12.- |
| Amethyst XX | 2,3,4 | A,B | Einzelkristalle und Gruppen, sehr gute Farbe | Ametisto do Sul, Rio Grande do Sul, Brasilien | 4.-/25.- |
| Amethyst xx | 1,2 | A,B | Huebsche gut ausgebildete, hellviolette, freistehende xx im Dolomit/Calcit- Hohlraum | Capurro, Osilo, Sardinien, I | 6.-/10.- |
| Amethyst-Szepter X | | A,B | schönes Szepter, leicht gefenstert | | 9.-/24.- |
| | 2 | | | Eonyang, Gyeongsangnam-do, South Korea | |
| Ammineit xx (sh) | 1,2 | B | Blaue xx in Halit | Pabellón de Pica, Caleta Chanabaya, Iquique Province, Tarapacá Region, Chile, TL | 15.-/19.- |
| Analcim xx (n) | 1,2,3 | B | weisse bis rosa xx | Lafreider Hölle, Seiser Alm, Südtirol, I | 3.-/6.- |
| Anatas (n) | 1 | A | sehr gut ausgebildeter spitzpyramidaler Doppelender, metallisch schwarz glaenzend, auch als Mehrlinge, ohne Matrix | Hardanger Vidda, Norwegen | 4.-/9.- |

| | | | | | |
|---|----------|----------|---|--|------------|
| Anatas x | 1 | B | Ca. 1 mm großer roter freistehender Kristall auf Matrix | Anatas x, Grieskar, Pfitschtal, Südtirol, I | 6.- |
| Anatas x | 1 | C | dunkelbrauner Doppelernder | Lohning-Bruch, Rauris, Hohe Tauern, Salzburg, A | 4.- |
| Anatas xx | 1 | A | Reich besetzt mit braunrosa xx | Passo Brallo, Pavia, I | 8.- |
| Anatas xx | 1 | A | Blauedurchsichtige tafelige xx | Petersberg, Halle/Saale, D | 8.- |
| Anatas xx | 1 | B | braun durchsichtige Dipyramiden | San Salvatore, Val Trebbio, Piacenza, I | 4.- |
| Anatas xx | 1 | B | schwarzmetallische xx-Gruppe | Hopfeldboden, Obersulzbachtal, Pinzgau, Salzburg, A | 4.- |
| Anatas xx | 1 | B | hübsche braune Pyramiden | Gemeindesteinbruch, Böckstein, Tauern, A | 6.- |
| Anatas xx | 1 | B | viele schwarzbraune tafelige xx | Schöneck-Alm, Böckstein, Gasteiner Tal, Salzburg, A | 6.- |
| Anatas xx | 1 | B | mehrere gute kleine gelbe xx zwischen Quarz-xx | Köditz, Hof, Frankenwald, Franken, Bayern, D | 7.- |
| Anatas xx | 1 | A | ziemlich große braungrün durchscheinende xx | Val di Nure, Piacenza, Emilia-Romagna, I | 8.- |
| Anatas xx | 1 | A | hübsche schwarzmetallische xx | Inschitobel, Uri, Schweiz | 4.- |
| Anatas xx | 1 | A | gute braunmetallisch glänzende xx | Col de la Seigne, Mont Blanc, Schweiz | 4.- |
| Anatas xx | 1 | C | sehr kleine schwarzbraune xx | Holmestrand, Norwegen | 4.- |
| Anatas xx | 1 | B | durchscheinend blaue rechteckige Täfelchen | East Kemptville Tin Mine, East Kemptville, Argyle, Yarmouth Co., Nova Scotia, Canada | 8.- |
| Andersonit | 1 | C | gelbe kristalline Kruste (ex Dave Shannon, collector Pat Haynes 1995 | Kane Creek Canyon, San Juan Co., Utah, USA | 6.- |
| Andradit/Grossular xx | 1 | B | reichlich eingewachsene dunkelbraune Misch-xx | Bellerberg, Ettringen, Eifel, D | 3.- |
| Anglesit xx (ts) | 1 | B | Gruppe gut ausgebildeter großer farbloser xx | Tsumeb, Namibia | 3.-/25.- |
| Anglesit xx | 1 | C | farblose xx mit Covellin auf sich zersetzendem Galenit (ex Petitjean) | Bergweg, Gadernheim, Odenwald, D | 4.- |
| Ankylith-(Ce) xx | 1 | C | orangefarbene Partien | Cava di Perovskite, Lovozero Massif, Murmansk, Kola, R | 8.- |
| Ankylith-(Ce) xx | 1 | A | guter, kleiner rosa prismatischer x mit pyraamidenförmiger Kopffläche | MSH, Quebec, Canada | 12.- |
| Annabergit xx (n) | 1 | A | Sehr schöne grüne xx von der Fundstelle der weltbesten Annabergite | Km 3, Lavrion, Griechenland | 3.-/12.- |
| Annabergit/Erythrin xx (Mischkristalle) | 1 | C | orangefarbene xx als Kügelchen | Steinbruch Rohdenhaus, Wülfrath, Niederberg, NRW, D | 6.- |
| Anthophyllit xx | 2 | B | Lichtbraungraue, strahlig-faserige Massen mit eingewachsenen Almandinen | St. Martin am Schneeberg, Passeier Tal, Südtirol, I | 5.- |
| Antimon ged. | 1 | C | graumetallisches Bröckchen in Kapsel | St. Andreasberg, Harz, D | 5.- |
| Antimon ged. | 1 | C | graumetallische etwas strahlige Massen, auch | Pezinok, Slowakei | 5.- |
| Antimonit | 1 | A | große glänzende xx | BAB 46, Autobahnbrücke Am Bockstall, Uentrop, Arnsberg, Sauerland, NRW, D | 9.- |
| Antimonit xx | 1 | A | hübsche freistehende xx | Xikuangshan, Lengshuijiang Co., Loudi Prefecture, Hunan, China | 3.- |
| Antimonit xx | 3 | C | Antimonit-Staengel auf Matrix | Herja, Rumänien | 4.-.- |
| Antimonit xx | 3 | A | 40x20x15 mm. Die Stufe besteht fast vollständig aus guten, parallel angeordneten Antimonit-Staengeln auf Matrix | Herja, Rumänien | 15.- |
| Antlerit xx | 1 | C | kleine grüne xx mit Azurit (ex Petitjean) | Hohenstein, Reichenbach, Odenwald, D | 3.- |
| Apatit xx | 2 | A,B | Einzel XX und Stufen auf Matrix, Schwimmer, farblos bis graugruen | Sapo Mine, Goiabeira, Doce valley, Minas Gerais, Brasilien | 3.-/35.- |
| Apatit xx | 1 | A,B | farblose bis blassblaue gute, trübe bis wasserklare xx, oft deutliche hexagonale Prismen | Steinbruch Zufahrt, Tröstau, Fichtelgebirge, Bayern, D | 4.-/8.- |
| Apatit xx | 1 | C | farblose langgestreckte xx mit etwas Rutil und Muskovit | Beryller, Untersulzbachtal, Hohe Tauern, Salzburg, A | 6.- |
| Apatit xx | 2 | C | einnige farblos-milchige xx auf Pyrit + Stannit | Animas, Bolivien | 5.- |
| Apophyllit xx | 1 | A | Gute farblose langgesteckte xx | Aris Quarry, Windhoek, Namibia | 6.- |
| Aquamarin | 1 | C | derbes Stückchen von klarem Wasserblau | Malaga Mine, Nyimba, Lundazzi, Zambia | 3.- |
| Aragonit | 1 | C | kleine weiße bis leicht bläuliche Kügelchen neben derbem Galenit, analysiertes, seltenes Material von hier | Sieberstollen, Grube Samson, St. Andreasberg, Harz, D | 5.- |
| Arhbarit (sh) | 1,2 | C,D | blaue Kügelchen +/- Cornwallit und Konichalcit | El Guanaco Mine, Santa Catalina, Antofagasta, Chile | 12.-/20.- |
| Aristarainit (sh) | 1 | C | Weisse Massen in enger Paragenese mit Sassolin und Bloedit | Eagle Borax Spring, Death Valley, Inyo Co., Californien, USA | 25.- |
| Armbrusterit (sh) | 1 | D | dunkelrotes Stückchen in Kapsel (ex Sammlung und Analyse Franz Neuhold, Wien, Stückchen vom Holotyp) | Kukisvumchorr Mt, Khibiny Massif, Kola Peninsula, Murmanskaja Oblast', Northern Region, Russia | 25.- |

| | | | | | |
|--------------------------------------|----------|----------|---|--|------------|
| Armstrongit | 1 | C | hellbraune derbe Partien | Dorozhnyi pegmatite, Khan Bogdo Massif, Gobi Desert, Mongolei | 15.- |
| Arrojadite-(KFe) xx | 1 | C | gelbolivgrüne monokline xx (ex Rewitzer) | Nickel Plate Mine, Keystone, Pennington Co., South Dakota, USA, TL | 9.- |
| Arsenogorceixit xx | 1 | C | winzige weiß bis gelbliche Igelchen und Kügelchen | Grube Clara, Schwarzwald, D, TL | 12.- |
| Arsenolamprit xx | 1 | C | kleine Probe aus undeutlichen xx (EDX, XRD) | Grube St. Johannes, Wolkenstein, Erzgebirge, Sachsen, D (nahe der TL) | 12.- |
| Arsenopyrit xx | 2 | A | Gut besetzt mit graumetallischen xx | Greifenbachstollen, Geyer, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge, Sachsen, D | 5.- |
| Arsentsumebit xx (ts) | 1 | B | grüne Aggregate mit Bayldonit | Tsumeb, Namibia | 12.-/18.- |
| Arsiccioit | 1,2 | C,D | winzigste rote Körnchen mit schwarzen Protochabourneit-Körnchen | Miniera di Monte Arsiccio, Sant'Anna di Stazzema, Stazzema, Alpi Apuane, Lucca, Toscana, Italia, TL | 35.- |
| Artinit xx | 1 | B | weiße strahlige xx mit Hydromagnesit | Mt. Ramazzo Mine, Borzoli, Genova, Ligurien, I | 4.- |
| Aschamalmit | 2 | C | schwarzmetallische Partien im Granit (ex Wilke) | Granite Gap, San Simon District, Peloncillo Mts, Hidalgo Co., New Mexico, USA | 9.- |
| Aschamalmit | 1 | B | schwarzgrau-metallische strahlige Partien mit Galenit (ex Sammlung und Analyse Th. Witzke) | Val Basso, Vigizzo, I | 12.- |
| Åskagenite-(Nd) | 1 | B | braunschwarz, blockig | Åskagen Quarry (Torskebäcken), Persberg district, Filipstad, Värmland, Sweden, TL | 15.- |
| Atacamit xx | 1 | B | dunkelgrüne xx | Kadina, Yorke Peninsula, Süd-Australien | 5.- |
| Atacamit xx | 1 | A | reich besetzt mit grünen strahligen xx | Walleroo Mine, Kadina, Yorke Peninsula, Süd-Australien | 7.- |
| Attakolit (sh) | 1 | C | derbe rosa Masse | Västana Iron Mine, Näsrum, Bromölla, Skåne, Schweden, TL | 19.-/39.- |
| Aubertit | 1 | C | blaßblau-weiß | Quetena Mine, Chuquicamata, Calama, Antofagasta, Chile, TL | 6.- |
| Auripigment xx | 1 | A | kleines Stüfchen mit meist freistehenden xx | Lucumi deposit, Georgien | 5.- |
| Aurorit | 1 | C | derb, grauschwarz in Calcit | Aurora mine, Treasure Hill, Hamilton, Nevada, USA | 5.- |
| Autunit xx | 4 | B | grünlich gelbe Täfelchen | Grube Christa, Großschloppen, Weißenstadt, Fichtelgebirge, Franken, Bayern, D | 4.-/15.- |
| Autunit xx | 1 | B | hübsche farblos-gelbe Täfelchen (hier extrem selten, ex Jason B. Smith) | Foot Mine, Kings Mountain District, Cleveland Co., North Carolina, USA | 10.- |
| Axinit-(Fe) xx | 1 | D | dünne braune tafelige xx zwischen reichlich Ferro-Tschermakit-Nadeln | Dookie, City of Greater Shepparton, Victoria, Australien | 6.- |
| Azurit xx | 1 | B | schöne Gruppen blättriger xx (ex Petitjean) | Hohenstein, Reichenbach, Odenwald, D | 3.- |
| Azurit xx (ts) | 1,2 | A,B | tiefblaue xx, tw. sind die Stüfchen aus dem Osterpocket, teilweise als Pseudomorphosen von Malachit nach Azurit | Tsumeb, Namibia | 6.-/20 |
| Babánekite | 2,3 | C | rosa Kügelchen (XRD & EDS-untersuchtes Material) | Fenugu Sibiri Mine, Gonnosfanadiga, Sardinien, Italien | 69.- |
| Babingtonit xx | 1 | A,B | schwarze xx +/- Prehnit xx, Pumpellyit xx | 2. Sohle Nesselgrund, Schnellbach, Thüringen, D | 9.-/15.- |
| Bakerit | 1 | B | reichlich farblose kugelige Aggregate | Rio Gavottino, Casarza Ligure, Genova, Ligurien, I | 10.- |
| Balangeroit xx | 1 | A,B | Gelbbraunes Aggregat langfaseriger weicher xx, freistehend ohne Matrix | Balangero, Val di Susa, Piemont, I, TL | 6.- |
| Banalsit | 1 | C | gelbbraune Masse, unter UV-KW rot | Benallt Mine, Lley, Gwynedd, Wales, GB, TL | 19.- |
| Ba-Pharmakosiderit nach Symplesit xx | 2 | B | Teilpseudomorpose aus gelblichen xx nach Symplesitbüscheln | Saubachris, Muldenberg, Vogtland, Sachsen, D | 9.- |
| Ba-Pharmakosiderit xx | 2 | D | winzige gelblich-hellbraune Würfeln | Stollen 379, Bergbau Lehen, Wildschönau, Tirol, A | 4.- |
| Baratovit (sh) | 1 | B | weiße glimmerige Massen mit rosa Schimmer | Dara-i-Pioz, Tien Shan Mtn, Tajikistan, TL | 19.- |
| Barićit | 2 | D | blaue Glimmerstückchen in Kapsel | Rapid Creek, Dawson Mining District, Yukon, Canada, TL | 3.- |
| Barićit | 1 | C | blaue Glimmerstückchen ohne Matrix | Rapid Creek, Dawson Mining District, Yukon, Canada, TL | 4.- |
| Bario-Olgit (sh) | 1 | D | kleines farblos-grünliches Körnchen in Kapsel (ex Sammlung und Analyse Franz Neuhold, Wien) | Palitra pegmatite (Palette pegmatite), Kedykverpakhk Mt, Lovozero Massif, Kola Peninsula, Murmanskaja Oblast', Northern Region, Russia | 25.- |
| Bariopyrochlor | 1 | D | braune Stückchen in Kapsel | Catalão No. 2 mine, Ouvidor, Goiás, Brasilien | 6.- |
| Barrerit x | 1 | A | 2 cm großes Aggregat großer rosaweißer XX | Insel Kupreanof, Rocky Pass, Alaska, USA | 29.- |
| Barrerit x | 1 | C | kleines Aggregat rosaweißer xx | Torre di Sant' Efisio, Nora, Pula, Cagliari, Sardinien, I, TL | 25.- |
| Barringerit | 1 | C | Anschliff, grauweiß-metallisch, reich | Canyon Diablo Meteorit, Meteor Crater and vicinity, Winslow, Coconino Co., Arizona, USA | 29.- |
| Barroisit xx | 1,2 | B | grünschwartz, strahlig | Rocca della Biscia, Pianpaludu, Voltri, Genua, Ligurien, I | 15.-/19.- |

| | | | | | |
|------------------------------|----------|----------|--|---|------------|
| Barthit" (=Cuproaustinit) | 1 | C | winzige graugrüne xx mit reichlich Konichalcit oo | Ojuela Mine, Mapimí, Durango, Mexico | 5.- |
| Baryt xx | 4 | B | Rosa Baryt auf Dolomit xx | Steinbruch "Calcit", Holzen, Sauerland, NRW, D | 5.- |
| Baryt XX | 3,4 | A | reich besetzt mit großen weiß-farblosen tafelig | Santa Matilde open pit, Las Herrerías, Sierra Almagrera, Andalusien, Spanien | 5.-/25.- |
| Baryt xx | 2 | B | hübsche weiße Täfelchen auf Quarz mit kleinen Kupferkies xx | Grube Gottesehre, Urberg, St Blasien, Schwarzwald, B-W, D | 4.- |
| Bastit" xx | 1 | B | graugrüner Serpentin, pseudomorph nach Enstatit | Bastetal, Bad Harzburg, Harz, Niedersachsen, D | 4.- |
| Bastnäsit-(La) | 1 | C | rosarote derbe Körnchen | Bastnäs, Riddarhyttan, Skinnskatteberg, Västmanland, Schweden | 12.- |
| Bastnäsite-(Ce) (xx) | 1 | C | hellbraune (xx) | Red Cloud Fluorite mine, Gallinas Mts, Lincoln Co., New Mexico, USA | 4.- |
| Bastnäsite-(Ce) (xx) | 1 | C | hellgelb, faserig-tafelig | Cinquevalli Mine, Roncegno, Valsugana, Trentino-Südtirol, I | 3.- |
| Batiferrit xx | 1 | B | schwarzmetallische, hämatitähnliche Tafeln (ex Geuer) | Graulai, Hillesheim, Eifel, D, TL | 45.- |
| Batisit xx | 1 | C | braunrosa durchscheinende xx | Grauley, Eifel, D | 7.- |
| Baumhauerit xx (sh) | 1 | A,B | schwarzmetallisch, langprismatisch bis dicktafelig im zuckerkörnigen Dolomit | Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz, TL | 10.-/16.- |
| Bavenit xx | 1 | A,B,C | Sehr gute weiß-farblose langtafelige xx | Alpe Rosso, Orcesco, Val Vigezzo, I | 4.-/6.- |
| Bavenit xx | 1 | D | winzige weiße Nadelchen | Beryller, Abichl Alp, Untersulzbachtal, Hohe Tauern, Salzburg, A | 4.- |
| Bavenit xx | 1 | A | reich besetzt mit farblos-weißen faserigen Nadeln, tw. gebogen | Beura Quarries, Val d' Ossola, Verbano, Piemont, I | 12.- |
| Bavenit xx | 1 | C | kleine weiße xx, tafelig-nadelig | Vysoký Kámen, Krásno (Schönfeld), Horní Slavkov (Schlaggenwald), Karlovy Vary, Böhmen, CZ | 9.- |
| Bavenit xx | 1 | B | reichlich farblos-weiße Nadelchen | Tittling, Bayer. Wald, D | 7.- |
| Bavenit xx | 3 | C | kleine weiße xx, tafelig-nadelig Reichlich kleine grüne tafelige xx mit gelbbeigen Wulfeniten (ex C.S. Queit, Etikett von 1996) | Baveno, Verbano, Piemont, I, TL | 7.- |
| Bayldonit xx (ts) | 1 | A | | Tsumeb, Namibia | 39.- |
| Bechererit xx (sh) | 2 | B | kleine lichtblaue bis grünlich blaue xx | Tonopah-Belmont Mine, Big Horn Mts, Maricopa Co., Arizona, USA, TL | 25.- |
| Belloit | 1 | C | Reichlich weiche hellgrüne Krusten, daneben dunkelgrüne Paratacamit xx (ex Sammlung und Analyse Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto) | Rio Tinto, (La Vendida) Sierra Gorda, Antofagasto, Chile, TL | 9.-/12.- |
| Belloit xx (sh) (n) | 1 (3) | C | grüne xx psm. nach Melanothalit (luftdicht in Glasfläschchen) | Yadovitaya Fumarole, Tolbachik, Kamchatka, RU | 15.- |
| Benyacarit xx | 1 (2) | D | winzige braungelbe Täfelchen in der typischen Paragenese mit lila Phosphosiderit | El Criollo Mine, Cerro Blanco, Tanti, Punilla, Córdoba, Argentinien, TL | 8.- |
| Benyacarit xx | 1 | D | gelbe xx | Folgosinho, Gouveia, Guarda District, Portugal | 5.- |
| Bergenerit xx | 1 | C,D | kleine, dottergelbe xx | Schacht 362, Mechelgrün, Vogtland, Sachsen, D | 5.- |
| Bergkristall X | 1 | A | Einzelkristall im Dauphiné-Habitus ohne Matrix | Val Malenco, Sondrio, Lombardei, I | 3.- |
| Bermanit xx | 1 | C | gute braunrote tafelige xx mit Strengit | Folgosinho, Gouveia, Guarda District, Portugal | 10.- |
| Berryit xx | 2 | D | unscheinbare silbrig-graue, eingewachsene Nadelchen | Mike Mine, San Juan Co., Colorado, USA | 19.- |
| Bertrandit xx | 1 | C | farblose, tafelige xx | Vysoký Kámen, Krásno (Schönfeld), Horní Slavkov (Schlaggenwald), Karlovy Vary, Böhmen, CZ | 9.- |
| Bertrandit xx | 1 | C | Aggregate aus farblosen dicktafelige xx | Kleine Spitzkoppe, Namibia | 7.- |
| Bertrandit xx | 1 | C | farblose tafelige xx auf dem rötlichen Orthoklas | Cuasso al Monte, Val Ceresio, Varese, Lombardei, I | 6.- |
| Beryll xx (rot) (n) | 1 | D | Einzel-xx, bzw. xx-Gruppen in weisser Matrix, meist sehr klein, blassrot oder undeutlich, letzte Stücke aus Eigenfund | Ruby Violet claims, Wah Wah Mts, Beaver Co., Utah, USA | 4.-/7.- |
| Beryllonit x | 1 | C | Weisse Masse mit Flächen | Telirio Pegmatit, Divino das Laranjeiras, Minas Gerais, Brasilien | 15.- |
| Betafit X | 1 | A | rotbrauner Oktaeder, 1 cm groß | Betafo, near Antsirabe, Madagaskar (Fund 1907), TL | 15.- |
| Betehtinit | 2 | C | schwarzmetallische Partien | Cuchillot, Sierra Co., New Mexico, USA | 19.- |
| Beudantit xx | 1 | C | kleine orangebraune xx (ex Sammlung und Analyse Dr. J. Gröbner) | Vrancice, Příbram, CZ | 5.- |
| Beudantit xx | 1 | A | gute braungelbe pseudokubische xx | Grube Schöne Aussicht, Dernbach, Westerwald, D | 6.- |
| Bindheimit | 1 | C | Gelbliche Partien mit etwas Malachit | Obernberg, Wipptal, Brenner, Tirol, A | 3.- |

| | | | | | |
|-----------------------------|----------|----------|--|--|-------------|
| Bismutit xx | 1 | C | winzige gelbe Pseudomorphosen mit reichlich guten xx von ged. Wismut (ex Sammlung und Analyse Dr. J.Gröbner, Clausthal-Zellerfeld) | Gesellschaft Mine, Neustädtel, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen, D | 6.- |
| Bismutoferrit | 1 | C | grüne , leicht nadelig strukturierte Partie | Ullersreuth, Thüringen, D | 8.- |
| BITYIT xx auf Turmalin (LD) | 4 | A | Ca. 40x40x20 mm grosser grüngrauer Turmalin, auf dem sicherlich über 200 bis zu 1 mm grosse farblose xx des seltene Be-Minerals sitzen - Museumsstufe | Antanetinilapa, Sahatany, Madagaskar | 350.- |
| Bixbyit (xx) | 1 | C | schwarzmetallische Msse mit einigen xx-Flächen | Postmasburg, Northern Cape Provinz, RSA | 5.- |
| Bixbyit x (n) | 1 | B | Schwarzmetallischer Würfel in weißer Matrix | Bixbyit claim, Thomas Range, Juab Co., Utah, USA | 5.- |
| Blakeit | 1 | D | rotbraune Stückchen in Kaapsel | Mohawk Mine, Goldfield, Goldfield District, Esmeralda Co., Nevada, USA | 35.- |
| Bleiamalgam (Leadamalgam) | 1 | C | 2,5x3 cm großes Stück mit silbrig metallischen Partien zwischen grünen Belägen ("von Sid Williams geprüft") | Bambollita Mine, Moctezuma, Sonora, Mexico | 120.- |
| Boleit x (n) | 1 | C | kleine blaue Würfelchen in Matrix. Die Curuglu Mine ist ein Teil des Minendistrikts El Boleo, der insgesamt als TL gilt. | Curuglu Mine, Santa Rosalía (El Boleo), Boleo District, Baja California, Mexico, TL | 4.- |
| Boltwoodit | 2 | D | etwas gelbliche Fläche mit Andeutung von Nadeln | New Method Mine, Amboy, Bristol Mts, San Bernardino Co., Californien, USA | 3.- |
| Boltwoodit xx | 1 | C | blassgelbe Kügelchen | Repete Mine, Blanding, San Juan Co., Utah, USA | 3.-/5.- |
| Boltwoodit xx | 1 | B | gelb, strahlig-radialstrahlig | Rössing-Berge, Namibia | 9.- |
| Boltwoodit xx | 1 | B | reichlich gelbe Masssen und ziemlich freistehende gelbe Nadeln | Langer Heinrich, Rössing-Berge, Namibia | 12.- |
| Boltwoodit xx | 1 | B | strahlige gelbe xx, oft aggregiert | Rössing Mine, Arandis, Swakopmund, Namibia | 8.- |
| Bonaccordit | 1 | C | dunkelbraune Körnchen | Bon Accord Mine, Barberton, Ehlanzeni District, Mpumalanga Province, RSA, TL | 39.- |
| Bonattit | 1 | D | blaugrüner Puder in Kapsel | Bonaparte River, Lillooet Mining Division, British Columbia, Canada | 19.- |
| Boothit xx | 1 | C | dreei kleine hellblaue Stückchen mit wenig Matrix in Kapsel | Colusa Mine, Butte, Montana, USA | 10.- |
| Boracit x | 1 | A | Gruener Wuerfel, +/- Matrix | Villa Tunari, Alto Chapare, Bolivien | 7.-/9.- |
| Boracit x | 1 | A | Schöner dunkelgrüner x auf Anhydrit, auch ohne Matrix | Schacht Gröna, Bernberg, Sachsen-Anhalt, D | 7.- |
| Boracit X | 1 | B | Großer grüner Würfel ohne Matrix, Kantenlänge 15 mm | Villa Tunari, Alto Chapare, Bolivien | 12.- |
| Bornit | 1 | C | bronzefarbenes Erz, rotviolette Anlauffarben | Rudabanya, Ungarn | 3.- |
| Bornit xx | 2 | B | violett schimmernde xx-Gruppe | Dzhezkazgan, Karagandy, Kazachstan | 8.- |
| Botryogen xx | 1 | B,C | Sehr schöne rotorange tafelige xx | Libiola Mine, Genua, Ligurien, I | 7.- |
| Boulangerit xx | 3 | A | reichlich metallische Nadelchen | Grube Dörnberg, Ramsbeck, Meschede, Sauerland, NRW, D | 10.- |
| Boulangerit xx | 1 | B | schwarzmetallische Nadeln | Lukmanierschlucht, Val Medel, Graubünden, Schweiz | 6.- |
| Boulangerit xx | 1 | B | graumetallische Nadelchen | Dossena, Bergamo, I | 5.- |
| Boulangerit xx ("Plumosit") | 3 | A | reich besetzt mit feinfaserigen schwarzmetallischen xx, daneben Calcit, Sphalerit, Galenit, Schwefel, Aragonit | Trepca, Kosovo | 15.- |
| Bournonit xx | 1 | B | langgestreckt, "gerädelt" | Grube Apolle, Raubach, Westerwald, D | 10.- |
| Braccoit (sh) | 1 | C | orangefarbene kristalline Massen | La Valletta Mine, Canosio, Maira Valley, Cuneo, Piedmont, I, TL | 19.- |
| Brackebuschit | 1 | D | kleines rotbraunes Aggregat im Manganerz | Krettnich, Wadern, Saarland, Germany | 7.- |
| Brannerit | 1 | B | schwarze glänzendeKörnchen | Taghouni, Bou Azzer, Marokko | 15.- |
| Brannerit | 1 | B | reichlich schwarze Körnchen | Witwatersrand field, Free State Province, RSA | 15.- |
| Brannerit (x) | 1 | C | eingewachsenes schwarzmetallisches Körnchen | Grube Oberdorf, Bruck/Mur, Steiermark, A | 6.- |
| Brannerit xx | 2 | C | schwarzmetallische langgestreckte xx inmitten von viel Pyrit | Wurtenspeicher, Ostflanke, Kärnten, A | 12.- |
| Brannerit xx | 2 | C | schwarzmetallische Nadelchen mit Fluorit | Tunnelbauhalde 2006 beim Valleriehaus, Sportgastein, Böckstein, Gasteinertal, A | 15.- |
| Brasilianit X | 1 | B | schöner großer grüngelber X ohne Matrix | Telírio claim, Linópolis, Divino das Laranjeiras, Doce valley, Minas Gerais, Brasilien | 15.- |
| Brasilianit xx | 1 | B | Farblose xx, alpine Brasilianite sind selten und wurden nur in Kärnten gefunden. Die farblosen Kristalle sind zunächst zwischen den gleichfarbigen kleinen Bergkristallen sehr unscheinbar, sind dann aber wegen ihrer monoklinen Kristallform doch deutlich zu unterscheiden, reich besetzt | Laggerhof, Hahnenkofel, Millstatt, Kärnten, A | 7.-/15.- |

| | | | | | |
|-------------------------------|----------|----------|---|---|-------------|
| Brassit (xx) | 1 | C | weiße (xx) und derbe Partien, oft zusammen mit Rösslerit | Svornost, Jachymov, Böhmen, TL | 12.- |
| Braunit xx | 1 | B | schwarzmetallische tatragonale xx mit reichlich Pyrolusit xx | Arlesberg, Geraberg, Ilmenau, Thüringen, D | 4.- |
| Braunit xx (n) | 1 | B,C | winzige xx als braunschwarzmetallische Koernchen mit einzelnen oktaedrischen Flaechen +/- Pyrolusit xx | Oehrenstock, Ilmenau, Thueringen, D (TL) | 3.- |
| Brendelit xx | 1 | C | winzige braunschwarze xx, als Igelchen aggregiert (ex Sammlung und Analyse Dr. Gröbner, Clausthal-Zellerfeld) | Guldener Falk Mine, Neustädtel, Schneeberg District, Erzgebirge, Sachsen, D, TL (weltweit nur 2 Fundstellen im Erzgebirge) | 45.- |
| Breunnerit xx (Ferromagnesit) | 1 | C | 4 gute schwarzbraune xx ohne Matrix in Kapsel | Sunk, Triebden, Steiermark, A | 3.- |
| Briartit (ts) | 1 | C | Mattschwarze metallische Partien im | Tsumeb, Namibia | 15.- |
| Britholith-(Ce) x | 1 | C | orangefarbenes derbes Stück | Manny zone (Dufresne property), Oka complex, Oka, Deux-Montagnes RCM, Laurentides, Québec, Canada | 15.- |
| Brockit | 1 | B | brauner Belag auf Thorit-Prisma | Mogok, Pyin-Oo-Lwin, Mandalay, Burma | 15.- |
| Brockit | 1 | B | brauner Belag auf Thorit-Prisma | Mogok, Pyin-Oo-Lwin, Mandalay, Burma | 15.- |
| Brugnatellit xx | 3 | C | Rosabräunliche flache xx | Fubina, Viù, Viù Valley, Lanzo Valleys, Torino, Piemont, I | 9.- |
| Brugnatellit xx | 1,2 | C | braun, plattig | Mt. Ramazzo Mine, Borzoli, Genova, Ligurien, I | 5.-/8.- |
| Bulachit xx | 1 | B | weisse Massen und Stäbchen bis Strahlensterne, +/- bläuliche Partien von Mansfieldit | Sa Malesa, Sarroch, Cagliari, Sardegna, Italia | 15.- |
| Bultfontein xx | 1 | A | weiße Nadeln mit sehr guten beige- bis rosafarbene xx von Poldervaartit | N'Chwaning Mine, Kuruman, Kalahari, RSA | 16.- |
| Bunnoite | 1 | D | winzige grünliche Partien im braunen Eisenerz | Kamoyama mine, Ino, Kochi Prefecture, Shikoku Island, Japan, TL und weltweit einzige Fundstelle | 75.- |
| Bursait "" | 1 | C | graumetallische Körnchen im Quarz, "Bursait" ist ein Gemenge aus Pb/Bi-Sulfosalzen | Whiskey Gulch, Shoshone Mts., Lander Co., Nevada, USA | 19.- |
| Bustamit (xx) (sh) | 1 | C | gelbbraune strahlige Massen | Långban, Filipstad, Värmland, Schweden | 9.- |
| Butlerit xx | 1 | C | braunorange Fasern im Schlackenohlraum | Herzog Julius Hütte, Astfeld, Goslar, Harz, D | 7.- |
| Butlerit xx | 1 (2) | D | gelb, erdig, bröselig in Kapsel | Kaliwerk Bergmannsseggen, Lehrte, Hannover, Niedersachsen, D | 5.- |
| Bystrit | 1 | C | gelbe Inklusen mit viel Lasurit | Malo-Bystrinskoe Lazurit-Deposit, Malaya Bystraya River, Slyudyanka, Baikalsee, Irkutsk, Ost-Sibirien, Russland, TL und weltweit einzige Fundstelle | 35.- |
| Cadwaladerit | 1,2 | C | gelbe kristalline Körnchen mit Halit in (Lesukit?)-Matrix | Cerro Pintados, Pampa del Tamarugal, Tarapacá Region, Chile, TL | 35.- |
| Cafarsit xx | 1 | A | Hübsche kubische schwarzmetallische Kristalle | Wannigletscher, Binntal, Wallis, CH | 15.- |
| Calaverit | 1 | C | silbrig- bis goldmetallisch mit mit silbrigem Sylanit und winzigsten Goldfitterchen | Golden Mile Mines, Kalgoorlie-Boulder, West Australien | 18.- |
| Calciborit | 1 | D | farblos-weisses Körnchen (Analyse Nikita Chukanov) in Kapsel | Novofrolovskoye, Turjinsk, Ékaterinburg, Sverdlovsk, Middle Urals, Russia, TL | 29.- |
| Calcioancylit-(Ce) (xx) | 1 | C | orangerosa (xx) mit gelbem Titanit und Perowskit | Afrikanda complex, Murmansk, Kola, R | 12.- |
| Calciourbankit xx | 1 | C | blass orangefarbene Täfelchen | Poudrette quarry, MSH, Quebec, Canada, TL | 39.- |
| Calcioferrit | 1 | C | weiße, nierig bis kugelige | Mina Rocabruna, Bruguers, Barcelona, Catalonia, Spanien | 4.- |
| Calciomurmanit | 2 | B | purpurbraun, plattig-glimmerig | Selsurt Mt., Lovozero Massif, Murmansk, R, TL | 85.- |
| Calcio-Olivin | 1 | D | gelbliche Körnchen in Kapsel (ex Franz Neuhold, Wien) | Bellerberg, Ettringen, Eifel, Rheinland-Pfalz, D | 3.- |
| Calciosamarskit | 1 | B | schwarzmetallisch glänzende Masse | Pine Mountain, Mitchell Co., North Carolina, USA | 27.-/29.- |
| Calcit xx | 3 (ts) | B | farblose rhomboedrische xx | Tsumeb, Namibia | 5.- |
| Calderit xx | 1 | B,C | reichlich kleine rote xx von der (Co-)TL der seltenen Granat-Varietät | Otjosondou, Otjondjupa Region, Namibia, TL | 16.- |
| Caledonit xx | 1 | C | kleine glänzende blaugrüne xx | Churfürst Ernst Mine, Bönkhausen, Sauerland, NRW, D | 6.-/8.- |
| Caledonit xx | 1 | C | grüne Partien, nierig bis nadelig | Bouillon vein, Saint-Pal-de-Mons, Sainte-Sigolène, Haute-Loire, Auvergne-Rhône-Alpes, F | 6.- |
| Camaronesit (sh) | 1 | C | lila/pinkfarbene Partien mit kleinen xx | Cuya, Los Camarones, Arica Province, Arica and Parinacota Region, Chile, TL und weltweit einzige Fundstelle | 19.- |
| Camerolait xx | 1 | B | hellblaue Kügelchen | Piesky, Špania Dolina (Herregrund), Banská Bystrica, Slowakei | 8.- |
| Caminit | 1 | D | weiße Körnchen in Kapsel | EPR 21° N, Juan de Fuca Ridge complex, East Pacific Rise, Pacific Ocean, (Tiefseeboden westl. Mexico) TL | 50.- |

| | | | | | |
|---------------------------------|----------|----------|---|---|-------------|
| Canavesit xx (sh) | 1,2 | A,D | nadelig-faserige, igelige xx +/- mit farblose bis weisse Kuegelchen von Dypingit | Brosso Mine, Canavese, Turin, Piemont, I, TL | 3.-/9.- |
| Cancrisilit | 1 | C | blaßviolette, körnige derbe Masse | Alluaiv Mt, Lovozero Massif, Kola, R, TL | 29.- |
| Cannizzarit xx | 1,2,3 | A | lamellenförmige, schwarzmetallisch glänzende xx, z.T verzwilligt, in Paragenese mit schwarzgrauen Bismuthinitnadeln | La Fossa Krater, Insel Vulcano, Messina I, TL | 40.-/45 |
| Cannonit, Eclarit xx, | 2 | C | weiße Partien, auch winzige Nadelchen mit Eclarit | Bärnbad, Hollersbach, Pinzgau, Salzburg, A, TL | 49.- |
| Canosioit xx | 1,2 | B | reichlich rotbraune xx | Valletta Mine, Canosio, Mairatal, Cuneo, Piemont, I, TL und weltweit einzige Fundstelle | 80.-/100.- |
| Canutit xx | 1 | B/C | braune glänzende monokline xx +/- Lavendulan, Magnesiokoritnigit (ex Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto) | Torrecillas mine, Salar Grande, El Tamarugal, Tarapacá, Chile, TL und weltweit einzige Fundstelle | 29.- |
| Capranicait xx | 2 | C | kleine monokline farblose Täfelchen | Capranica, Vico Lake, Viterbo Province, Latium, I, TL | 79.- |
| Carbokentbrooksit (sh) | 1 | D | winzigstes braungelbes Körnchen auf Datenträger (Analyse Nikita Chukanow) | Dara-i-Pioz Gletscher, Alai Range, Tien Shan Mtn, Tajikistan, TL und weltweit einzige Fundstelle | 49.- |
| Carbonat-Cyanotrichit | 1 | C | hellblaue Beläge (ex Sammlung und Analyse Dr. Joachim Gröbner, Clausthal-Zellerfeld) | Krummer See, Pitztal, Tirol, A | 4.- |
| Carlosturanit xx | 3 | A | Graugruen, langfaserig | Auriol Mine, Sempeyre, Varaita, Cuneo, Piemont, I, TL | 15.- |
| Carnotit | 1 | C | dottergelbe Partien | Uranium/Onyx Prospect, 25 miles N of Adelanto Highway 395, San Bernardino Co., California, USA | 4.- |
| Carrboydit xx | 1 | C | hellgrüne Beläge, auch nierig, kugelig | Carr Boyd Nickel-Mine, Menangina Station, Menzies Shire, Westaustralien, TL | 15.- |
| Carrollit (Ni-Carrollit) (ts) | 1 | B | Derbes graues Erz, kleines Stückchen pro 0,1 g 1.- € | Tsumeb, Namibia | 5.-/250.- |
| Carrollit X | 1 | B | cm-großer silbrig glänzender Kristall | Chingola Mine, Copperbelt Provinze, Zambia | 35.- |
| Carrollit XX (sh) | 3 | B | Gute silbrig-metallische xx in calcitischer Matrix | Kamoya Mine, Kambove, Katanga, Republik Kongo | 25.- |
| Caryinit (sh) | 1 | C | kleines Stüfchen mit reichlich gelbbraunen Massen | Långban, Filipstad, Värmland, Schweden, TL | 10.- |
| Cassiterit xx, | 1 | A | schöne große schwarzmetallische xx auf Matrix | Gejiu, Honghe, Yunnan Province, China | 7.- |
| Castellaroit xx | 1, 1 (2) | B, C | weiße glänzende Nadelchen | Monte Nero Mine, Rocchetta Vara, La Spezia Province, Liguria, Italy | 85.- |
| Castellaroit xx | 1, 2 | B, C | weiße glänzende Nadelchen | Monte Nero Mine, Rocchetta Vara, La Spezia Province, Liguria, Italy | 65.- |
| Cavansit xx | 1 | D | kleines blaugrünes Aggregat | Goble, Columbia Co., Oregon, USA | 4.- |
| Cavansit xx | 1 | A | tiefblaue xx-Kugel ohne Matrix | Wagholi, Poonah District, Maharashtra, Indien | 10.- |
| Cechit | 1 | B | glänzend schwarzmetallisch derb, reich besetzt | Pošepný Gang, Vrančice, Příbram, Böhmen, CZ, TL | 16.- |
| Cejkait | 1 | B | Mit reichlich weissenbis gelblichen, winzigen Kügelchen übersäte Fläche | Eureka Mine, Lleida, Catalonia, Spanien | 25.- |
| Cejkait | 2 | C | Mit reichlich weissen, ganz schwach gelblichen, winzigen Pünktchen übersäte Fläche | Eureka Mine, Lleida, Catalonia, Spanien | 32.- |
| Čejkait (sh) | 1 | C | grünlich-gelbe, flachkugelige Masse (X-ray lab, Dr. Jan Hloušek) | Grube Svornost, Jáchymov, Krušné Hory Mts (Erzgebirge), Karlovy Vary, Böhmen, CZ, TL | 39.- |
| Cerussit xx (ts) | 1,2 | A,B,C | gute Kristalle, oft Mehrfach-Zwillinge | Tsumeb, Namibia | 5.-/25.- |
| Cerussit xx | 1 | B | gitterartige xx-Aggregate, klein aber hübsch | Rudabanya, Ungarn | 3.- |
| Cerussit xx | 3 | A | reich besetzt mit weißen nadeligen xx | Meiselding, St Veit an der Glan, Gurktaler Alpen, Kärnten, A | 9.- |
| Cervantit | 1 | B | reichlich gelbes U mwandlungsprodukt von An | Kremnica (Kremnitz), Banská Bystrica, Slowakei | 3.- |
| Cervantit | 1 | C | gelbe winzige Aggregate | Grube Clara, Scharzwald, D | 8.- |
| Cesàrolit | 1 | A | schwarzbrown, schalig | Sidi Amor ben Salem Mine, Tajerouine, Al Kâf, Tunesien, TL | 35.- |
| Cetineit xx | 1 | B,C | hübsche orangerote Nadelchen | Le Cetine, Toskana, I, TL | 5.- |
| Chabasit xx (n) | 1 | C | pseudokubische farblose xx mit Gips | Steinbruch Höwenegg, Hegau, Baden-Württemberg, D (Fund 1980) | 6.- |
| Chabourneit | 1 | D | schwarzmetallisch glänzende Körnchen | Jas Roux, Hautes-Alpes, F, TL | 12.- |
| Chalcocyanit mit Fedotovit (sh) | 1 | B | Hellblaue Massen in reichlich grünem Fedotovit, luftdicht abgeschlossen | Second scoria zone, Tolbachik volcano, Kamchatka Oblast', Far-Eastern Region, R | 16.- |
| Chalkomenit | 1 | B | hellblaue kugelig-nierige Massen | Mina El Dragon, Potosi, Bolivien | 5.- |
| Chalkostibit xx | 1 | B | graumetallisch nadelig | Bergbau Großkogel, St. Gertraudi, Tirol, A | 6.- |
| Challacolloit xx | 1 | A,B | Reichlich gute farblos-gelbliche xx mit Pseudocotunnit und Bismuthinit | La Fossa Krater, Vulcano, Aeolische Inseln, Lipari, Messina, I | 22.- |
| Chamosit | 2 | C | grauer, kleinkugelig Belag | Filone Briasse, Tavagnasco Mine, Canavese, Torino, Piemont, I | 4.- |
| Changoit | 1 | D | weiße kleine Stückchen | Namib Lead Mine, Swakopmund, Namibia | 4.- |
| Chaoit | 1 | B | schwarze Körnchen | Bopfingen, Baden-W., D | 20.- |

| | | | | | |
|--|----------|----------|---|---|-------------|
| Charlesit xx | 1 | C | gelbe durchsichtige xx | N'Chwaning II Mine, N'Chwaning Mines, Kuruman, Kalahari manganese field, Northern Cape Province, RSA | 25.- |
| Chayesit xx | 1 | B | Braune, hexagonale xx | Pauliberg, Landsee, Burgenland, A | 10.- |
| Cheralith | 1 | B | rötlich braune derbe Masse | Uranium King Mine, Encampment, Carbon Co., Wyoming, USA | 15.- |
| Chevkinite-(Ce) | 1 | C | winzigkleine dunkelrotbraune länglich-runde "xx" ohne Matrix auf Kitt | Mendig, Eifel, D | 9.- |
| Childro-Eosphorit | 2 | C | helle braungelbe Nadelchen | Hagendorf, Opf., Bayern, D | 7.- |
| Childro-Eosphorit xx | 1 | C | helle braungelbe Nadelchen/Prismen | Hagendorf, Opf., Bayern, D | 7.- |
| Chlorargyrit xx | 1 | C | kleine gelb-durchsichtige xx in Coronadit | Broken Hill, Yancowinna Co., New South Wales, Australien | 6.- |
| Chlorbartonit (sh) | 1 | B | dunkelbraune ca. 1 cm große Einsprengung. (ex Sammlung und Analyse Nikita Chukanov) | Koashva, Khibiny, Kola, R, TL | 59.- |
| Chloritoid | 1 | C | grüngraue, dreieckige, meist eingewachsene x | Otrré, Vielsalm, Stavelot Massif, Luxembourg Province, Belgien | 3.- |
| Chovanit xx | 1 | A | grauschwarz metallische Nadeln zusammen mit dem optisch nur sehr schwer unterscheidbarem Robinsonit (anderer, gelblich-rötlicher Glanz) | Sant'Olga tunnel, Monte Arsiccio Mine, Sant'Anna di Stazzema, Stazzema, Lucca, Toskana, I | 59.- |
| Christit, Rebulit | 1 | C | orangerötliche Partien von Christit mit graumetallischem Rebulit im Auripigment | Shimen Mine, Shimen County, Hunan Province, China | 75.- |
| Christit, Rebulit | 1 | C | orangerötliche Partien von Christit mit graumetallischem Rebulit im Auripigment | Shimen Mine, Shimen County, Hunan Province, China | 75.- |
| Chromatit (sh) | 1 | D | kleines Stückchen mit gelbem erdigem Belag (ex Sammlung und Analyse Franz Neuhold, Wien) | Ma'aleh Adumim, Hatrurim formation, West Bank, Israel/Palästina, TL | 29.- |
| Chromdravit xx | 1 | B | schwarzgrüne, eingewachsene Stengel, aber mit einigen Kopfflächen | Kamensk, Ural, R | 19.- |
| Chromit | 1 | C | reichlich schwarz-metallische Partien (auch xx) +/- Serpentin, Kämmererit, Uwarowit | Guleman, Elazig, Türkei | 3.-/4.- |
| Chromit (x) | 1 | C | schwarzbrauner kubischer x | Lobming, St. Stefan, Steiermark, A | 4.- |
| Chromseladonit xx (sh) | 1 | B | grüne bis grüngraue Glimmerblättchen. (ex Sammlung und Analyse Nikita Chukanov) | Srednyaya Padma, Karelien, R, TL und weltweit einzige bekannte Fundstelle | 69.- |
| Chrom-Zoisit xx | 2 | B | grüne, blockige xx | Gornergrat, Zermatt, Saas Fee, Wallis, Schweiz | 10.- |
| Chrysopras | 1 | B | gute grüne Masse | Marlborough, Rockhampton Region, Queensland, Australien | 3.- |
| Chrysotil xx (Parachrysotil) | 1 | B | weiße Fasern bis 15 mm ohne Matrix | Thetford Mine, Quebec, Canada | 3.- |
| Cinnabarit (Zinnober) psm. nach Gortdrumit | 1 | D | winzige rotschwarze strahlige Partie in Kapsel (ex Sammlung und Analyse Franz Neuhold, Wien) | Christophstollen, Schwarzleo, Leogang, Salzburg, A | 39.- |
| Cinnabarit xx (N) | 1 | B | Winzige, oft nadelige rote xx auf Calcit | Vogelhalt, Leogang, Salzburg, A | 3.- |
| Clairit xx | 1 | C | gelborange xx | Anna Mine, Alsdorf, Aachen, North Rhine-Westphalia, Germany | 49.- |
| Clarait | 1 | C | himmelblaue Beläge | Weißer Schrofen, Ringenwechsel, Schwaz, Tirol, A | 4.- |
| Clarait | 1 | C | himmelblaue Beläge | Mooschrofen, Brixlegg, Tirol, A | 4.- |
| Clausthalit | 1 | C | graumetallische Körnchen im Anschliff | Bukov, Rozna, K.Vysocina, CZ | 12.- |
| Cleusonit (xx) (sh) | 1 | C | glänzend-metallische schwarze Massen mit rotem Hof | Lohninger Bruch, Hüttwinkltal, Rauris, Hohe Tauern, Salzburg, A | 19.- |
| Cleusonit x | 2 | B | glänzend-metallischer schwarze tafeliger x | Kaiserer, Hüttwinkltal, Rauris, Hohe Tauern, Salzburg, A | 19.- |
| Cobaltaustinit xx | 1 | C | grün nadelig | Aghbar, Bou Azer District, Ouarzazate Marokko | 15.- |
| COBALTKORITNIG IT xx | 1 | A | gute violettrote triklone xx | Bou Azzer, Marokko | 17.- |
| Cobaltlotharmeyerit xx | 1 | B | winzige hellbraune Nadelchen, daneben reichlich Cobaltaustinit | Aghbar, Bou Azzer District, Ouarzazate, Marokko | 19.- |
| Cobaltlotharmeyerit xx | 1 | B | reichlich hellbraune Nadelchen und Partien, auch radialstrahlig, ex Uwe Haubenreißer | Grube Roter Berg, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen, D | 25.- |
| Cobaltomenit | 1 | B | rosa Kügelchen neben hellblauen kugelig-nierigen Massen von Chalkomenit | Mina El Dragon, Potosi, Bolivien | 9.- |
| Coconinoit | 2 | B | kugelige licht-cremigelbe Massen | Jomac Mine, White Canyon, San Juan Co., Utah, USA | 9.- |
| Coconinoit | 1 | C | kugelig-nierige licht-cremigelbe Massen | Jomac Mine, White Canyon, San Juan Co., Utah, USA | 12.- |
| Coconinoit | 2 | B | kugelige licht-cremigelbe Massen | Jomac Mine, White Canyon, San Juan Co., Utah, USA | 12.- |
| Coelestin xx | 1 | A | schöne Gruppe leicht bläulicher xx | Deister, Springe, Hannover, Niedersachsen, D | 5.- |
| Coelestin xx | 1 | B | hübsche farblose xx auf Calcit | Forum des Halles, Paris, Ile-de-France, F | 3.- |
| Coelestin xx | 1 | B | hübsche wasserklare farblose xx im Hohlraum | Untermurbach, Lenggries, Oberbayern, D | 4.- |
| Coelestin xx | 2 | B | reich und gut besetzt mit farblosen xx | Ramsau, Hainfeld, NÖ, A | 4.- |

| | | | | | |
|----------------------|----------|----------|--|---|------------|
| Coeruleit | 1 | C | hellblaue Beläge | Emma Luisa Mine, Guanaco, Santa Catalina, Antofagasta, Chile, TL | 5.- |
| COESIT | 1 | B | farblosen Hochdruck-metamorphe SiO ₂ -Varietät, mit Stishovit und Quarz | Zipplinger Höhe, Zipplingen, Unterschneidheim, Nördlinger Ries, D | 15.- |
| Colemanit | 1 | C | weiß, strahlig | Eskişehir Province, Central Anatolia Region, Turkey | 4.- |
| COLEMANIT xx | 1 | B | Gruppe guter farbloser xx | Bigadic, Türkei | 4.- |
| Columbite-(Fe) xx | 1 | B,C | schwarze, dicktafelige bis nadelige xx | Luftenberg, St Georgen an der Gusen, Perg, Mühlviertel, OberÖ., A | 5.- |
| Columbit-Mn | 1 | C | schwarzmetallischer x | Alpe Rosso, Orcesco, Val Vigezzo, I | 5.- |
| Connellit xx | 1 | C | winzige blaue xx-Gruppe neben vielen grünen Malachit-Kügelchen | Grube Clara, Schwarzwald, D | 12.- |
| Connellit xx (ts) | 1 | C | Blau, faserig, radialstrahlig mit Brochantit und Posnjakit, kleines Stüfchen | Tsumeb, Namibia | 90.- |
| Cookeit xx | 1 | B | weiße monokline xx auf rosa Matrix | Rubikon Mine, Okongava Ost Farm 72, Karibib, Erongo, Namibia | 8.- |
| Coquimbit xx | 1 | B | Hellviolette xx zusammen mit gelben Copiapit xx | Alcaparrosa Mine, Antofagasta Region, Chile | 7.- |
| Coquimbit xx | 1 | B | Hellviolette xx zusammen mit Voltait | Dexter No. 7 Mine, Calf Mesa, San Rafael District, Emery Co., Utah, USA | 7.- |
| Coralloit | 1 | D | Winzigste rote Körnchen in Kapsel | Montenero, Rocchetta Vara, La Spezia, Ligurien, I, TL | 15.- |
| Coralloit | 2 | C | Winzigste rote Körnchen auf Matrix | Montenero, Rocchetta Vara, La Spezia, Ligurien, I, TL | 39.- |
| Cordierit | 1 | B | blaugrauviolette, teilweise durchscheinende | Tsihombe, Androy Region, Tuléar Province, Madagaskar | 5.- |
| Cordierit | 1 | B | blaßbraun, durchscheinend | Burma | 5.- |
| Cordierit | 1 | B | blaßbraun, durchscheinend | Horní Bory, Žďár nad Sázavou, Vysočina Region, Mähren, CZ | 5.- |
| Cordierit xx | 1 | C | rotbraune prismatische xx (ex Sammlung Dr. Gröbner) | Bellerberg, Eifel, D, | 7.- |
| Cordierit xx | 1 | C | hexagonale braune prismatische xx (ex Sammlung Dr. Gröbner) | Emmelberg, Eifel, D, | 6.- |
| Corkit xx | 1 | | Kleine braune pseudokubische xx | Grube Schöne Aussicht, Dernbach, Westerwald, D | 12.- |
| Cornetit xx | 1 | | Dunkelgrünblauer kristalliner Rasen | Blue Mine, Springbock. RSA | 4.- |
| Cornubit | 1 | A | grüne Kügelchen | Arkaroola Region, Flinders Ranges, Süd Australien | 5.- |
| Cornwallit oo | 2 | B | grüne Kügelchen | Mazarron, Murcia, Spanien | 4.-/5.- |
| Correianevesit xx | 1 | A | Hübsche rot- bis schwarzbraune tetraedrische xx | Cigana Mine, João pegmatite, Conselheiro Pena, Doce valley, Minas Gerais, Brazil, TL | 12.- |
| Corrensit | 1 | C | weiße Krusten | Bölet, Vätternsee, Schweden | 6.- |
| Cortesognoit | 1 | C | hellbraun-körnig in Adern oder aufgewachsen auf fossilem schwarzem Holz (Vanadium-Analogon zu Lawsonit, neues Mineral, IMA2014-029) | Miniera de Molinello, Val Graveglia. Genua, Ligurien, TL | 19.- |
| Corvusit | 1 | C | reichlich schwarze Partien | Burro Mine (C-SR-13 Mesa), Slick Rock District, San Miguel Co., Colorado, USA | 7.- |
| Corvusit | 1 | C | reichlich schwarze Massen | Burro Mine (C-SR-13 Mesa), Slick Rock District, San Miguel Co., Colorado, USA | 8.- |
| Corvusit | 1,3,4 | C | blauschwarze Körnchen und Massen im braunen Sandstein | D-Day Mine, Thompsons District, Grand Co., Utah, USA | 5.-/29.- |
| Cosalit | 1 | D | silbrig-metallische Partien | Wells, Cariboo Mining Division, British Columbia, Canada | 5.- |
| Cosalit xx | 1 | B,C | reichlich silbrig-metallische Nadeln im Quarz (ex Sammlung und XRD/EDS-Analyse Dr.Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld) Fund 2005 | Vogelsangstollen, Radhausberg, Gastein, Salzburg, A | 9.- |
| Cossyrit "" | 1 | B | hübsche kleine schwarzgrüne xx der eisenhaltigen Varietät von Aenigmatit | Insel Pantelleria, Trapan, Sizilien, I | 5.- |
| Coutinhoit | 1,3 | D | Gelbe, wachsartige Partien auf Glimmer | Urucum mine, Galiléia, Doce valley, Minas Gerais, Brasilien, TL und weltweit einzige Fundstelle | 19.-/39.- |
| Covellin xx | 1 | B, C | bläulich-schwarze xx, +/- Chalkopyrit, Uranophan | Grube Christa, Großschloppen, Weißenstadt, Fichtelgebirge, Franken, Bayern, D | 9.- |
| Crandallit xx | 1 | A | reichlich gute gelbe radialstrahlige xx | Blaton, Belgien | 5.- |
| Cranswickit (sh) | 1 | C | derbe weiße Masse mit Hexahydrät | Calingasta, Calingasta Department, San Juan, Argentinien, TL | 15.- |
| Creaseyit xx | 1 | C,D | Winzige grüne Nadelchen +/- Mimetesit, Fornacit, Chrysokoll u.a. | Mammoth-Saint Anthony Mine, Tiger, Pinal Co., Arizona, USA, TL | 4.-/12.- |
| Creedit xx (la) | 2,3,4 | A,B | farblos-weiße, monokline xx in schönen Gruppen auf Fluorit xx. Tw. Mit 2. Generation. Analysiertes Material v. U.Kolitsch, Wien. Selten in Lavrion!! | Christiana, Kamariza, Agios Konstantinos, Lavrion, Attika, GR | 40.-/150.- |
| Cristobalit | 1 | B | cm-gross, glaenzend durchsichtige Masse | El Joyazo, Nijar, Almeria, andalusien, Spanien | 15.- |
| Cronstedtit xx | 1 | C | schwarze xx auf Pyrit | Grube Hohenwarte, Gernrode, Harz, D | 6.- |
| Crookesit | 1 | C | blau metallische Massen mit Berzelianit | Bukov Mine, Rožná deposit, Mähren, CZ | 25.- |
| Cumengeit xx | 1 | B | sehr schöne blaue xx mit Kapellasit xx | Herzog Julius Hütte, Astfeld, Goslar, Harz, D | 5.- |

| | | | | | |
|----------------------|----------|----------|---|---|--------------|
| Cumengeit xx | 2 | C,D | winzige Gruppen hellblauer xx auf Matrix | Las Ninas Mine, Rodalquilar, Spanien | 4.-/8.- |
| Cuprit xx (n) | 1 | A | xx in vielen Variationen, teilweise tolle „Gitter“ | Hilarion 50, Lavrion, GR | 3.-/20.- |
| Cuprit xx (ts) | 1 | A | rote xx, auch als Chalkotrichit | Tsumeb, Namibia | 8.-/15.- |
| Cupro-Adamin xx | 1 | B | Gute grüne xx auf weißem kugeligem Smithsonit | Halde Kamariza, Lavrion, Attika, GR | 4.- |
| Cupro-Adamin xx (ts) | 1,2 | B | Grosse gute grüne xx | Tsumeb, Namibia | 19.-/25.- |
| Cuprocopiapit | 1 | D | graugrüne Masse auf Gips | Medicine Mounds - E- I, Hardemann Co., Texas, USA | 3.- |
| Cupropavonit (sh) | 2 | C | kleine, grausilbrig-metallische Einsprengungen | Waschgang Mine, Kluidscharte, Kleine Zirknitz, Goldberggruppe, Hohe Tauern, Kärnten, A | 25.- |
| Cuprosklodowskit xx | 1 | A | reichlich grüne nadelige xx | Musonoi Mine, Kolwezi, Katanga (Shaba), Democratic Republic of Congo (Zaire) | 12.- |
| Cuspidin xx | 3 | C | kleine weiße xx neben Vesuvian | Cava san Vito, Monte Somma, Vesuv, I | 12.- |
| Cymrit | 2 | C | farblos-weiße, glänzende plattige Partien | Nežilovo, Veles, Mazedonien | 6.-/8.- |
| Dalyit | 1 | C | ockerfarbene Körnchen | Gjerdingen, Nordmark, Norwegen | 8.- |
| Danburit xx | 1 | B | langgestreckte farblose xx | Maglovec quarry, Vyšná Šebastová, Prešov Co., Prešov Region, Slovakia | 9.- |
| Danburit xx | 1 | B | hübsche farblose xx | Scheiblinggraben, Hofgastein, Salzburg, A | 9.- |
| Davidit-(Ce) | 1 | C | schwarzmetallische Masse, klein | Tuftane, Iveland, Norwegen | 35.- |
| Dawsonit xx | 1 | A | reich besetzt mit weissen langfaserigen guten xx | Terlan, Bozen, Südtirol, I | 6.-/8.- |
| Dawsonit xx | 1 | A | gute langgestreckte farblose xx auf und in weißer Matrix | Mt. St. Hilaire, Quebec, Canada | 4.- |
| DECRESPIGNYIT-(Y) oo | 1 | B | reichlich hübsche hellblaue Kuegelchen | Paratoo Mine, Yunta Olary, Sued Australien, TL | 15.- |
| Defernit | 1 | C | rosabraune Körnchen in körnigem Hämatit | Kombat Mine, Grootfontein, Namibia | 16.- |
| Derriksit | 1 | C | grasgrüne Partien mit grünblauem Chalcomenit | Musonoi Mine, Kolwezi, Katanga (Shaba), Democratic Republic of Congo (Zaire), 2x TL | 25.- |
| Descloizit xx | 1,2 | A,B | Huebsche braune Gruppen | Berg Aukas, Namibia | 4.-/5.- |
| Descloizit xx | 3 | A | sehr schöne scharfkantige schwarzmetallische xx in limonitischer Matrix | Preguiça Mine, Sobral da Adiça, Moura, Beja District, Portugal | 4.-/15.- |
| Descloizit xx | 1 | B | Reichlich hübsche hellbraune bis dunkelbraune xx | C & B Mine, Gila Co., Arizona, USA | 4.- |
| Diaboleit xx | 2 | C | winzige Gruppen grünblauer xx auf Matrix | Las Ninas Mine, Rodalquilar, Spanien | 8.- |
| Diaphorit xx | 2 | C | kleine schwarzmetallische xx mit etwas Pyrrarg | Keyser Mine, Morey District, Hot Creek Range, Nye Co., Nevada, USA | 16.- |
| Dimorphit xx | 1 | A | reichlich gelbe xx | Solfatara di Pozzuoli, Pozzuoli, Campi Flegrei, Napoli, Campania, Italia, TL | 39.-/59.- |
| Diopsid xx | 1 | B | gute hellgrüne durchsichtige Tafelchen | Burgumer Alm, Pfitschtal, Südtirol, I | 5.- |
| Dioptas xx | 1,3 | C | hübsche xx im typischen Grün | Tsumeb, Namibia | 7.-/35.- |
| Dioptas xx | 3 | B | Sehr schöne xx-Gruppen im berühmten typischen Grün | Tsumeb, Namibia | 19.- |
| Dioptas xx | 2 | B | hübsche grüne xx auf Matrix | Omaue Mine, Kaokoveld, Kunene, Namibia | 9.-/14.- |
| Dioptas xx | 1 | A | sehr grüne xx | Renéville Mine, Kindanba District, Republic of Congo (Brazzaville) | 15.- |
| Diversilite-(Ce) xx | 1 | C | hellbraun, tafelig bis feinnadelig strahlig (ursprünglich als Ilmaussit-(Ce) definiert, dann als neues Mineral erkannt) | Yukspor Mt, Khibiny Massif, Kola, R, TL | 49.- |
| Djurleit | 1 | C | Graumetallisches Erz | Doms Rock Mts., Yuma Co., Arizona, USA | 9.- |
| Djurleit | 1 | C | Braunmetallisches Erz mit Malachit | Cavradischlucht, Tavetsch, Graubünden, CH | 5.- |
| Djurleit xx (sh) | 2 | C | winzige schwarzmetallische Blättchen | Hubr stock, Horní Slavkov (Schlaggenwald), Böhmen, CZ | 6.- |
| Dorallcharit (sh) | 1 | B | gelbe Kügelchen | Allchar, Roszdan, Makedonien, TL | 29.- |
| Dozyit | 1 | C | rosaviolett mit Magnesiochromit (neues Mineral der Serpentin-Gruppe) | Nikka Vord, Baltasound-Haroldswick area, Unst, Shetland Islands, Schottland, GB | 25.- |
| Dravit (xx) | 1 | C | schwarze (xx) | Bjordam, Bamle, Telemark, Norwegen | 3.- |
| Dreyerit xx | 1 (2) | D | Winzige braungelbe xx auf Fluorit, CCD,EDX-geprüftes Material ex Richard Bayerl | Grube Clara, Wolfach, Schwarzwald, D | 60.- |
| Droninoit | 1 | C | grüne Partien auf der braunen Schmelzkruste (extrem selten!) | Dronino meteorite, Kasimov District, Ryazanskaya Oblast', North-Western Region, Russia, TL | 119.- |
| Dufrenit xx | 1 | B | tgrüngraue Nadelchen aug Hureaulith (Rarität) | Mangualde, Portugal | 12.- |
| Dufrénoysit xx | 1 | C | metallische Nadelchen mit Arsenopyrit | Reckibach, Binntal, Wallis, Schweiz | 7.- |
| Dufrénoysit xx | 1 | C | strahlige stahlgraue Aggregate | Grube Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz, TL | 7.- |
| Duftit xx (ts) | 1 | B | reichlich winzige hellgrüne Nadelchen auf Cerussit | Tsumeb, Namibia | 4.- |

| | | | | | |
|----------------------|----------|----------|--|---|------------|
| Duftit, Galenit | 1 | D | Winzige lose Körnchen in Döschen (Analysematerial von Dr. Gröbner), von diesem Fund existiert nur eine einzige Stufe | Grube Herzog August zu Randeck, Mulda b. Freiberg, Erzgebirge, D | 12.- |
| Dundasit xx | 1 | A | reich besetzt mit kleinen weissen Nadelchen | Le Rocheux Mine, Oneux, Theux, Verviers, Liège Province, Belgien | 8.- |
| Dundasit xx | 1 | A | reich besetzt mit kleinen weissen Nadelchen | San Giovanneddu Mine, Gonnese, Carbonia-Iglesias Province, Sardinien, I | 8.- |
| Duttonit xx (sh) | 1 | B | winzige hellbraune Nadelchen und Aggregate(Neufund) | Mina Molinello, Val Graveglia, Genova, Ligurien, I (Neufundl) | 33.-/35.- |
| Dypingit | 1 | B | weisse Kuegelchen mit weißem nadeligen canavesit | Brosso, Ivrea, Piemont, I, TL | 6.- |
| Dyskrasit-xx | 1 | C | kleine prismatische xx + Tetraedrit-xx, Rammelsbergit/Löllingit-xx | Grube Wenzel, Frohnachtal, Oberwolfach, Schwarzwald, D | 6.-/7.- |
| Eclarit xx, Cannonit | 2 | C | metallisch, silbrig mit weißem Cannonit-Belag, auch Nadeln | Bärnbach, Hollersbach, Pinzgau, Salzburg, A, TL | 49.- |
| Edgarbaileyite | 1 | C | olivgrüne Körnchen | Clear Creek claim, Diablo Range, San Benito Co., California, USA, TL | 29.- |
| Edgarit | 1 | D | winzige schwarzmetallische Körnchen (ex Chukanov) | Kaskasnyunchorr, Khibiny Massif, Kola, R, TL und weltweit einzige Fundstelle | 39.- |
| Efremovit | 1 | C | beigefarbige bröselige Masse | Kladno; Böhmen, CZ | 25.- |
| Eisenrose (sh) | 2 | A | sehr schöne Hämatitrose auf Matrix mit Titanit | Cherbadung, Kriegalp Valley, Binntal, Wallis, CH | 10.- |
| Ekanit xx | 1 | C | winzige versteckte klare hellgrüne xx | Case Collina, Pitigliano, Grosseto, Toskana, I | 7.- |
| Ekaterinit | 1 | D | winzige weiße Beläge und Hohlraumauskleidung | Korshunovskoye, Zheleznogorsk, Irkutsk, Prebaikalia, Ost-Sibirien Region, R, TL | 69.- |
| Elbait | 1 | C | grünes Stück | Hofmeyer Mine, Nyimba, Zambia (siehe Wikipedia unter Nyimba!) | 5.- |
| Elektrum | 1 | C | kleine Flitterchen auf bräunlichem Quarz | Bodenstollen, Rauriser Goldberg, Kolm-Saigurn, Alteck - Hoher Sonnblick, Hüttwinktal, Rauris, Salzburg, A | 12.- |
| Eleonorit xx | 1 | B | rotbraune xx +/- Kidwellit, Strengit | Grube Rotläufchen, Waldgirmes, Hessen, D | 8.- |
| Eleonorit xx (sh) | 2 | A | schöne rotbraune, strahlige xx | Grube Gutglück, Braunfels, D | 12.-/19.- |
| Ellenbergerit xx | 1 | C | braun- bis schwarzviolette Körnchen xx-Partien | Case Parigi, Martiniana Po, Po Valley, Cuneo Province, Piedmont, I, TL | 9.-/12.- |
| Ellestadit-(F) | 1 | C | reichlich grünblaue derbe Partien | Bellerberg, Ettringen, Eifel, D | 5.- |
| Ellingsenit xx | 1 | C | Kleine weiße xx-Aggregate, +/- Villiaumit, Natrolith, Fluorit, Taperssuatsit | Aris Quarry, Windhoek, Namibia | 9.- |
| Elyit xxx | 1 | B | plattig-tafelige xx | Schlackenhalde Příbram, CZ | 5.- |
| Emeleusit (xx) | 1 | C | braunrosa Aggregat | Igdlutalik, Narsaq , Kujalleq , GR , TL und weltweit einzige Fundstelle | 39.- |
| Emplektit xx | 1 | B | feine metallische Nadelchen | Grube Käfersteige, Würm, Pforzheim, Schwarzwald, D | 9.- |
| Emplektit xx (sh) | 2 | C | feine metallische Nadelchen mit Mixit und Bismuthinit Gruppe mit langgestreckten hochglänzenden xx | Grube Sophia, Wittichen, Schwarzwald, D | 7.- |
| Enargit xx | 1 | A | schwarzmetallisch, tafelig | Tsumeb, Namibia | 35.- |
| Enargit xx | 1 | C | schwarzmetallisch, tafelig | Butte, Silver Bow Co., Montana, USA | 8.- |
| Épidot xx | 2 | B | olivbraune xx mit Aktinolith | Burgumer Alm, Pfitschtal, Südtirol, I | 4.- |
| Épidot xx (sh) | 2 | A | langstrahlige olivgrüne xx, die schuppenartig übereinander aggregiert sind. | Cordillera Kari-Kari, Potosí city, Potosí Department, Bolivien | 16.- |
| Epistolit | 1 | B | gelblich-grau, plattig-glimmerig | Taseq, Ilímaussaq, Grönland | 8.- |
| Epsomit xx | 1 | D | Lose weiße Nadelchen in MM-Döschen | Grube Himmelsfürst, Freiberg, Erzgebirge, Sachsen, D | 8.- |
| Epsomit xx | 1 | C | farblose Stückchen Bittersalz | Schacht König Wilhelm II, Kochendorf, Bad Friedrichshall, Heilbronn, Baden-Württemberg, D | 5.- |
| Erythrin (N) | 1 | B | Winzige, rosa xx +/- Azurit, Klinotiroilit, Partzit | Geyerkoepfl, Silberbergalm, Brixlegg, Tirol, A | 3.-/5.- |
| Erythrin xx | 1 | C | rote nadelige xx | Mount Cobalt Mine, Selwyn District, Cloncurry Shire, Queensland, Australien | 4.- |
| Eskolait (xx) | 1 | C | schwarzmetallische Körnchen | Clear Creek claim, Diablo Range, San Benito Co., California, USA | 15.- |
| Ettringit xx | 1 | B | Weißer Nadelchen und kugelige Aggregate | Ruschenberg, Neheim-Hüsten, Sauerland, D | 6.- |
| Ettringit xx | 1 | B | Gute farblose Nadelchen | Bellerberg, Ettringen, Eifel, D, TL | 3.-/8.- |
| Ettringit xx | 1 | A | Gute farblose Nadelchen mit Titanit | Emmelberg, Üdersdorf, Daun, Eifel, D | 6.- |
| Euchlorin | 1 | C | reichlich grüne Ausblühungen | Northern Breakthrough, Tolbachik Vulkan, Kamchatka, R | 17.- |
| Euchroit xx | 1 | C | hübsche klare grüne xx | Stollen 379, Bergbau Lehen, Wildschönau, Tirol, A | 8.- |
| Eugenit | 1 | B | gutes kristallines Blech | Los Bodos Mine, Elisa de Bodos, Pabellón, Copiapó Province, Atacama Region, Chile | 25.- |
| Eugenit (sh) | 1 | D | winzige silberweiß-metallische Partien in Zinnober-Bröckchen in Kapsel | Bisbee, Warren District, Mule Mts, Cochise Co., Arizona, USA | 29.- |
| Eugsterit xx | 1 | C | weiß, faserig mit Ammineit (blau) auf Halit | Pabellón de Pica, Chanabaya, Iquique Province, Tarapacá Region, Chile | 39.- |

| | | | | | |
|--|----------|----------|---|--|-------------|
| Euklas xx | 1 | A, C | gute farblose xx | Epprechtstein, Kirchenlamitz, Fichtelgebirge, D | 13.- |
| Euklas xx | 1 | A,B | gute farblose xx, meist auf Quarz | Steinbruch Zufahrt, Tröstau, Fichtelgebirge, Bayern, D | 16.- |
| Eulytin (xx) | 1 | D | aus einem sehr kleinen Stüfchen glänzen gelbgrüne Körnchen (alter Fund 1907) | Gottes Geschick Vereinigt Feld, Graul, Langenberg, Revier Schwarzenberg, Erzgebirge, Sachsen, D | 12.- |
| Eulytin 00 | 1 | C | grüne Kügelchen | Stbr. am Hechtsberg, Hausach, Schwarzwald, D, TL | 8.- |
| Eurekadumpite | 2 | D | winzige grüne Kügelchen und Flächen | Centennial Eureka Mine (Blue Rock), Eureka, Tintic District, East Tintic Mts, Juab Co., Utah, USA, TL | 39.- |
| Euxenit-(Y) xx | 1 | C | schwarzmetallisch, blockig bis langprismatisch | Valle di Crana, Val Vigezzo, Verbano, Piemont, I | 5.- |
| Euxenit-(Y) xx | 1 | D | Winzige braunschwarze xx | Beryller, Untersulzbachtal, Salzburg, A | 7.-/9.- |
| Evansit | 1 | C | hellbraun-milchige, etwas kugelige Kruste | Richelle, Visé, Liège Province, Belgium | 3.- |
| Evansit | 1 | C | hellbraune, tafelige Massen | Santa Creu d'Olardo, Katalonien, Spanien | 3.- |
| Eylettersit | 1 | D | cremeweißer Belag auf kleinem Matrixstück (Kapsel) | Kobokobo, Mwenga, Kivu, Democratic Republic of Congo (Zaire) | 49.- |
| Falcondoit | 1 | B | weiche hellgrüne derbe Masse mit grünem glasigem Willemseit | Loma Peguera, Bonao, Monseñor Nouel Province, Dominican Republic, TL | 19.- |
| Falkmannit (xx) | 1 | | graumetallisch strahlig bis blockig | Traversella, Chiusella Valley, Canavese, Torino, Piemont, I | 9.- |
| Fantappièit xx | 1 | B | grosse farblose xx | Fosso La Nova, Farnese, Làtera vulcano, Viterbo, Lazio, I | 69.- |
| Fassinait xx | 1 | C | farblos-weiße Nadelchen mit Bleiglanz | M. Trisa, Pievebelvicino, Vicenca, I | 9.-12.- |
| Favreault (sh) | 1 | D | winzige grüne Partien +/-Chalkomenit, Penroseit, | Mina El Dragon, Potosi, Bolivien, TL | 25.- |
| Fayalit xx | 1 | C | dunkelbraun metallische xx | Caspari Zeche, Uentrop, Arnsberg, Sauerland, NRW, D | 7.- |
| Fayalit xx | 1 | C | kleine braune xx mit Magnetit | Bellerberg, Eifel, D | 5.- |
| Fe-Brandtit xx (unnamed Fe2+-analogue of Brandtit) | 2,3 | A,B,C | Weißliche lattige durchscheinende bis undurchsichtige xx auf und in Gips xx. Noch unbenanntes Fe2+-Analogon zu Brandtit. Analysiertes Material vom Originalfund. Vgl. Mineralien-Welt 25 (1), S. 64 und http://www.mindat.org/min-44024.html | Hilarion Mine No. 50, Kamariza, Agios Konstantinos, Lavrion, Attika, GR, TL | 40.-/150.- |
| Fedorovskit auf Kurchatovit | 1 | C | gelbbraune Partien auf grauem massivem Kurchatovit | Solongo B deposit, Vitim Plateau, Buriatia, Transbaikalia, Ost-Sibirien, R, 2x TL | 49.- |
| Fedorovskit | 1 | C | reichlich blassbraune derbe Partien +/- Turneurit, Pentahydroborit, Boracit | Solongo B deposit, Vitim Plateau, Buriatia, Transbaikalia, Ostsibirien, R | 19.- |
| Felsöbányait | 1 | C | kleine weisse Kügelchen +/- Chalkomenit, Krutait | Mina El Dragon, Potosi, Bolivien | 9.- |
| Felsöbányait | 2 | B | hübsche, hellblaue, kugelig-nierige Partien | Monte Copello-Reppia Prospect, Reppia, Val Graveglia Valley, Ligurien, I | 10.- |
| Ferberit (xx) | 1 | C | kleine glänzend schwarze (xx) | Nederland District, Boulder Co., Colorado, USA | 5.- |
| Fergusonit-(Ce) | 1 | C | braunschwarze metallische Masse | Landsverk, Norwegen | 6.- |
| Fergusonit-(Y) x | 1 | B | guter kleiner x | Hopffeldboden, Obersulzbachtal, Pinzgau, Salzburg, A | 5.-/7.- |
| Ferriallanit-(La) xx | 1 | A | schwarze hochglänzende dicktafelige xx - {100} (analysiert) | In den Dellen, Niedermendig, Mendig, Laacher See, Eifel, D, TL und weltweit einzige Fundstelle | 60.- |
| Ferri-Ghoseit xx | 1 | B | gelb, strahlig | Varenche Mine, Saint-Barthélemy, Nus, Aostatal, I | 12.- |
| Ferrihollandit xx | 1 | D | Kleine schwarzmetallische xx | Castagnola, Vagli di Sotto, Lucca, Toskana, I | 5.- |
| Ferri-Obertiit xx | 1 | C | blass-rosa feine bis feinste Nadelchen, auf weißen Hohlraumuntergrund. (Fe3+-dominant, mit REM-Foto und Spektrum) Im November 2015 ist der FERRI-OBERTIITE (IMA 2015-079) von der IMA als neues Mineral zugelassen!! | Rothenberg, Bell, Eifel, D, TL, | 15.- |
| Ferri-Pedrizit | 1 | B,C | schwarze Partien in weißer Matrix (ex Mihael Murashko) | Arroyo de la Yedra, Manzanares el Real, Madrid, Spanien, TL (die ursprüngliche Angabe "Pedriza-Massiv" wird extrem angezweifelt!!) | 15.- |
| Ferripyrophyllit | 1,2 | D | hellbraune Körnchen | Sassi Neri, Impruneta, Firenze, I | 16.- |
| Ferristrunzit xx | 1 | C | Reichlich strohgelbe Nadeln, Neufund und Neubeschreibung in Gröbner, Neue Mineralschätze des Harzes | Langes Tal, Neustadt im Harz, Thüringen, D | 7.- |
| Ferrisurit xx | 1 | B | gelblich grün, nadelig | Shirley Ann Claim, Death Valley, Inyo Co., Californien, USA, TL | 59.- |
| Ferritungstt xx | 2,3 | D | gelbbraune körnige Mikrokristalle | Alpe Machetto Mine, Cascine Machetto, Quittengo, Cervo Valley, Biella Province, Piemont, I | 18.- |

| | | | | | |
|--------------------------------|----------|----------|--|---|-------------|
| Ferroaluminoseladonit | 1 | B | grüne Hohlraumauskleidungen, meist in wurmförmigen, oft limonitüberkrusteten Aggregaten | Steinbruch Kahleite, Löhma, Saale-Orla-Kreis, Thüringen, D (Fund 1996) | 15.- |
| Ferrocolumbit xx | 1 | B | Schwarzmetallische blockige bis langtafelige xx | Jonas Mine, Golconda, Governador Valadares, Minas Gerais, Brasilien | 5.- |
| Ferroindialith xx (sh) | 1 | C | bläulich-blaugrau-farblose xx und Körnchen | Ettringer Bellerberg, Eifel, D, TL | 25.- |
| Ferronigerite-2N1S xx | 1 | C | kleine rotbraune pseudo-hexagonale Täfelchen | Uis Pegmatit, Damaraland, Kunene, Namibia | 25.- |
| Ferrorhodonit (xx) (sl) | 1 | C, D | braunrote Körnchen mit/ohne Matrix aus dem Typmaterial, neues Mineral, weltweit nur zwei Fundstellen bekannt (ex Christof Schäfer, Co-Autor) | Broken Hill, Yancowinna Co., New South Wales, Australien, TL | 45.- |
| Ferrosaponit | 1 | B | Olivbraune, samtig-kugelige Hohlraumausfüllungen | Contrada Bagattei, Vestenanuova, San Giovanni Ilarione, Verona, Veneto, Italien | 9.- |
| Ferrotantalit xx | 1 | C | schwarze verwachsene xx in orthorhombischem Habitus | Uis, Damaraland, Namibia | 7.- |
| Ferruccit | 1 | C | weißliche glimmerige Blättchen ohne Matrix (Kapsel) | Vesuv, Campanien, I, TL | 19.- |
| Fersmanit (xx) | 1 | B | rotbraune, glasige Massen mit xx-Flächen | Eveslogchorr Mt, Khibiny Massif, Murmansk, Kola, R, TL | 20.- |
| Fersmit x | 1 | D | Winzige rotbräunliche xx | Druogno, Val Vigezzo, Val d'Ossola, Verbano-Cusio-Ossola, Piemont, I | 5.- |
| Fervanit | 1 | C | unscheinbare gelbliche Beläge | Jo Dandy Mine, Paradox Valley, Uravan District, Montrose Co., Colorado, USA | 6.- |
| Fettelit xx | 1 | D | rotorange kristalline tafelig-glimmerige Partien neben Proustit | Glasberg quarry, Nieder-Beerbach, Mühlthal, Odenwald, Hessen, D, TL | 19.- |
| Feueropal | 1 | B | 15x10x8 mm, gute rote Farbe | Mexico | 9.- |
| Fibroferrit xx | 1 | C | hellbraune Bröckchen in Kapsel | Pacific Mine, Borate, S.Bernardino Co., Californien, USA | 4.- |
| Fillowit | 1 | D | gelblich-bräunliche Beläge +/- purpurbräunlicher Heterosit | Kiluli, Western Province, Rwanda | 7.- |
| Fluor-Apatit xx (siehe Apatit) | 1 | | hexagonale Tafeln/Säulen in verschiedenen Farben | Steinbruch Hubr, Horni Slavkov, CR | 3-/8.- |
| Fluorapatit xx xx | 1 | B | farblose xx mit Sodalith xx u.a. (ex Sammlung Dr. Gröbner, Clausthal-Zellerfeld) | Cava San Vito, Monte Somma, Vesuv, Napoli, I | 6.- |
| Fluorbritholite-(Ce) | 1 | C | braune derbe Masse mit roten Innenreflexen (ex Murashko) | Norra Kärr, Gränna, Jönköping, Småland, Schweden | 29.- |
| Fluor-Buergerit xx | 1 | A | dunkelbraune xx auf kleinem Matrixstückchen (früher Buergerit) auf Stäbchen montiert | Mexquitic, San Luis Potosí, Mexico, TL | 29.- |
| Fluorcaphit | 1 | C | Gelbliche Partien in einer weissen dünnadeligen Natrolith-Matrix | Koashva Mt, Chibiny, Kola R, TL | 19.- |
| Fluorit xx | 2 | B | gut besetzt mit würfeligen xx | Grube Clara, Schwarzwald, D | 4.- |
| Fluorit xx | 1 | A | große farblose bis lila xx mit "Innenleben" | Shaobang, Leyang, China | 5.- |
| Fluorit xx | 1 | A | großes hellgrünes MM mit einer Kopffläche und vielen treppenförmig angeordneten Flächen. Sehr hübsch! | Mine Shaobang, Leyang, China | 4.- |
| Fluorit xx | 2 | C | Winzige hellviolette Oktaederchen neben sehr schönen gelben Wulfenit-Tafeln und Mimetesit xx. Fund am 9.2.1996 | Rawhide Mine, Rawhide Wash, Artillery Mts, Mohave Co., Arizona, USA | 12.- |
| Fluorit xx, Apatit xx | 2 | B | hellgrüne, tw. weiß überzogene Würfel und ähnlichfarbene Apatite | Steinbruch Reinersreuth, Waldstein, Fichtelgebirge, Franken, Bayern, D | 3.- |
| Fluornatro-mikrolith xx | 2 | D | Aggregat aus dunkelgrünen, kubischen xx, ein | Quixaba pegmatite, Frei Martinho, Paraíba, Brasilien, TL | 25.- |
| Fluornatropyrochlor x | 1 | B | kleine orangerote Doppelpramide | Água de Pau (Fogo volcano), San Miguel Island, Azoren, Portugal | 5.- |
| Fluoro-Edenit xx | 1 | A | Sehr schöne braune monoklin-prismatische xx | Pauliberg, Landsee, Burgenland, A | 12.- |
| Fluoro-Edenit xx (sh) | 1 | B | Kleine hellbraune monoklin-prismatische xx | Mt. Calvario, Biancavilla, Aetna, Catania, Sizilien, I, TL | 15.- |
| Fluorrichterit X | 2 | B | dunkelbrauner monokliner X | Wilberforce, Haliburton Co., Ontario, Canada | 7.- |
| Fluorstrophit xx (sh) | 1 | C | winzige weiße bis grünliche Nadelchen | Ohmi, Itoigawa City, Niigata, Honshu Island, Japan | 19.- |
| FOGGIT | 1 | C | weiss auf/mit grünem Variscit | Milgun Variscite Mine, Milgun Station, Meekatharra Shire, West Australien | 10.- |
| Fogoit-(Y) xx (sh) | 1 | B | blaugelb, tafelig bis nadelig +/- Aegirin | Água de Pau (Fogo volcano), San Miguel Island, Azoren, Portugal, TL | 33.- |
| Foittit xx | 1 | C | braune Nadelchen | Fil. Rosina, San Piero in Campo, Elba, I | 12.- |

| | | | | | |
|-------------------------|----------|----------|---|---|-------------|
| Fourmarierit/Curit xx | 3 | C | kleine xx zusammen mit Seelit xx und Uranospinit auf Uraninit (alles befeilt) | Grube Sophia, Wittichen, Schwarzwald, D | 90.- |
| Francevillit xx | 1 | C | Kleine gelbe, tafelig-blättrige xx | Packerton Junction, Carbon Co., Pennsylvania, USA | 7.- |
| Frankeit xx | 1 | B | große blättrige, metallisch graue xx | Itas Mine, Oruro, Bolivien | 9.-/12.- |
| Frankeit xx | 1 | B | schwarzmetallisch derb mit dünntafeligen xx | Rosario Mine, Poopoo Bolivien | 8.- |
| Frankeit xx | 1 | C | metallisch graue xx, blättrig, tafelig | Mina San José, Oruro, Bolivien | 7.- |
| Franklinit xx | 1 | C | Schwarz mit Zinkit und Willemit | Franklin Mine, Sussex Co., New Jersey, USA, TL | 5.- |
| FRANZINIT xx | 1 | D | kleine weisse xx (SXRd-analysiert) | Farnese, Làtera volcano, Viterbo Province, Latium, I | 12.- |
| Fresnoit xx | 1 | C,D | gelbe Täfelchen | Rush Creek, Big Creek-Rush Creek District, Fresno Co., California, USA, TL | 6.- |
| Füllöppit | 2 | C | reichlich silbrig graue metallische Partien | Caldbeck Fells, Cumbria, England, UK | 19.- |
| Gadolinit-Y | 1 | B | reine, derbe, grauschwarze Gadolinit-Masse, ca. 16x9x6 mm | Iveland, Aust-Agder, Norwegen | 12.- |
| Gadolinit-Y xx | 1,2 | C | kleine grüngrau-durchsichtige xx | Felssturz bei der Abichlalm, Beryller, Untersulzbachtal, Hohe Tauern, Salzburg, A | 9.- |
| Gagarinit-(Y) x | 1 | B | rote xx auf Annit | Katugin Ta--Nb deposit, Chitinskaya, Transbaikal, Ost-Sibirien, R | 15.- |
| Gahnit (xx) | 1 | C,D | gelbe (xx) | Margalida mine, Bossòst, Lérida, Catalonia, Spanien | 5.- |
| Gahnit xx | 1 | B | schwarze, oft eingewachsene Oktaeder | Farm Hohenfels, Erongogebirge, Otjiwarongo, Namibia | 8.- |
| Galaxit | 1 | C | schwarzmetallisch, derb und Flächen mit etwas Alleghanit (rot) in Kutnahorit | Bald Knob, Sparta, Alleghany Co., North Carolina, USA, 2x TL | 19.- |
| Galaxit xx | 1,2 | B | gute schwarzbraune kubische xx (XRD & EDS-untersuchtes Material) | Kittel Mine, Odal Field, Filipstad, Värmland, Schweden | 19.-/29.- |
| Galenit xx | 1 | B | würfelige xx | Tsumeb, Namibia | 3.- |
| Galenit XX | 2 | B | Gruppe mit großen quaderförmigen xx | Kassandra Mine, Chalkidiki, Macedonia Department, GR | 7.- |
| Galenobismutit | 1 | C | bleigraue eingewachsene Partien im Quarz | Scheelitmine Felbertal, Mittersill, Salzburg, A | 5.- |
| Gamagarit xx | 1 | C | hellbraune xx | Mina Molinello, Vall graveglia, Genua, Ligurien, I | 25.- |
| Gartrellit | 2 | B | gelbgrüne Kügelchen | FP 5.0, Borstein, Reichenbach, Odenwald, Hessen, D | 9.- |
| Gartrellit xx | 2 | B | reich besetzt mit grüngelbengelbe Kügelchen und xx | Centennial Eureka Mine, Tintic District, Juab Co., Utah, USA | 12.- |
| Gasparit-(Ce) xx | 1 | C | Gruppe bräunlich gelber kleiner xx | Wannigletscher, Cherbadung (Monte Cervandone), Kriegalptal, Binntal, Wallis, Schweiz | 39.- |
| GAUDEFROYIT X | 1 | B | schwarze metallische xxr auf Gips, tw. perfekte Kopfflächen | N'Chwaning Mine, Hotazel, RSA | 39.- |
| Gaudefroyit xx | 1 | C | schwarze Stückchen mit Flächen, auch xx in Kapsel | Tachgagalt Mine, Ouarzazate, Marokko, TL | 16.- |
| Gearsutit | 1,2,3,4 | C | Weiche, weisse derbe Masse als Linsen in Matrix | Christiana 132, Lavrion, GR | 3.-/25.- |
| Gedrit xx | 1 | C | graugrün, strahlig, radialstrahlig | Skishyttan, Smedjebacken, Dalarna, Schweden | 4.- |
| Geigerit xx | 1 | B | blaßrosa Nadelchen flach, meist radialstrahlig aufgewachsen | Monte Nero Mine, Rocchetta Vara, La Spezia, Ligurien, I | 19.- |
| Geigerit xx | 1 | C | rotbraune Nadelchen , der auf dem label als | Gozaisho mine, Iwaki City, Fukushima Prefecture, Tohoku Region, Honshu Island, Japan | 29.- |
| Geminit xx | 1 | B | reichlich kleine grüne xx (X-ray lab, Dr. Jan Hlousek) | Jáchymov, Krušné Hory Mts (Erzgebirge), Karlovy Vary, Böhmen, CZ | 35.- |
| Geokronit (xx) | 1 | B | graumetallische kristalline Partien | Mina Angina Zulfello, Apuanische Alpen, Massa-Carrara, Toscana, I | 9.- |
| Geokronit, Jamesit xx | 2 | B | grauschwarz-metallische Körnchen, untersuchtes Stück | Moore's Farm, Madoc area, Hastings Co., Ontario, Canada | 12.- |
| Georgiadesit xx | 1 | C | milchigweiße, trübe xx mit Paralaurionit xx (ex Piet Gelaude) | Lavrion, GR | 39.- |
| Germanit | 1 | C | Derbes graurosa-metallisches Erz | Tsumeb, Namibia, TL | 9.- |
| Getchellit xx | 1,2 | B | reichlich purpurrote blättrige xx mit Realgar und Auripigment | Getchell Mine, Humboldt Co., Nevada, USA, TL | 12.-/ 19.- |
| Gilalith xx | 1 | C,D | hellgrün, kugelig +/-Hydroxyapophyllit-(K) xx | Christmas Mine, Gila Co., Arizona, USA, TL | 3.- |
| Giorgiosit | 1 | B | Weisse Kügelchen | Gottesbelohnungshütte, Hettstedt, Sachsen-Anhalt, D | 19.- |
| Giorgiosit | 1 | C | Weisse derbe Masse | Korshunovskoye Iron mine, Yakutien, R | 19.- |
| Gips xx | 1 | A | gute xx | Wiesloch, Baden, D | 6.- |
| Gjerdingenit-Fe xx (sh) | 1 | B | kleine, beige-gelbe, langtafelige xx | Gjerdingen, Nordmark, Lunner, Oppland, Norwegen, TL und weltweit einzige Fundstelle | 29.- |
| Glaukodot | 1 | C | silbrig-metallisch | Håkansboda, Lindesberg, Västmanland, Schweden | 5.- |
| Glaukophan xx | 1 | A | Reichlich graublau, langgestreckte xx | Pollone, Biella, Piemont, I | 5.-/6.- |
| Gmelinit-Ca xx | 1,2,3 | B | große hexagonale xx | Contrada Bagattei, Vestenanuova, Verona province, Veneto, Italy | 19.- |
| Goethit xx | 2 | B | deutliche braune nadlige xx mit Cancrinit xx und Nosean xx | Krufter Ofen, Eifel, D, | 3.- |
| Gold | 1 | C | Winzigste Goldfitterchen in der zelligen Matrix | Mina Maria Josefa, Rodalquilar, Níjar, Almería, Andalucía, España | 8.- |

| | | | | | |
|--------------------------------|-------|-------|---|---|-----------|
| Gold | 2 | B | reich besetzt mit kleinen Goldflitterchen, daneben etwas Tsumoit | Björkdal Mine, Sandfors, Västerbotten, Schweden | 25.- |
| Gold | 2 | A | reich in poliertem Stück | Grube Pramleiten, Schellgaden, Lungau, Salzburg, A | 30.- |
| Gold ged. | 1 | B,C,D | Flitter im Quarz | Bullen Mine, Norsemann, Dundas Shire, Westaustralien | 3.-/15.- |
| Gold ged. | 2 | C | winzige Fünkchen in der Quarzmatrix | Hoher Goldberg, Rauris, Salzburg, A | 10.- |
| Gold ged. | 3 | C | aufgewachsene Flitterchen | Trixie Mine, Utah Co., Utah, USA | 15.- |
| Gold ged. | 1,2 | B,C | Flitterchen auf Quarzmatrix, meist in Paragenese mit Fuchsit | Brennkogel, Hochtor, Fuschertal, Salzburg, A | 6.-/12.- |
| Gold ged. | 1 | D | winzigste Flitterchen | Wurtenkees, Hohe Tauern. Kärnten, A | 4.- |
| Gold ged. | 1 | D | winzigste Flitterchen mit Tetradymit | Wurtenkees, Hohe Tauern. Kärnten, A | 7.- |
| Gold ged. | 1 | C | kleine Flitterchen auf Matrix | Bolivien | 5.- |
| Gold ged. | 1 | B | Gut besetzt, oft kleine Knöllchen im braunweissen derben Quarz | Wilber, Frenchman's Petch, Meekatharra, West Australien | 9.- |
| Gold ged. | 1 | B | gut besetzt, mit Flächen | Zlaté Hory (Zuckmantel), Olomouc Region, Mähren, CZ | 12.-/16.- |
| Gold ged. | 1 | C | sehr kleines Plättchen ohne Matrix | Gold King Creek Mine, Bonfield District, Denali Borough, Alaska, USA | 6.- |
| Gold ged. | 1 | C | kleine Knötchen | Cresson open pit, Eclipse Gulch, Cripple Creek District, Teller Co., Colorado, USA | 7.- |
| Gold ged. | 1 | D | Winzige Inklusionen im Quarz | Radhausberg (Nord), Gasteiner Tal, Salzburg, A | 4.- |
| Gold ged. | 1,2 | B,C | Flitterchen auf Quarzmatrix, meist in Paragenese mit Fuchsit | Brennkogel, Hochtor, Fuschertal, Salzburg, A | 6.-/8.- |
| Gold ged. | 3 | C | Flitter in brauner Matrix | Strassegg bei Birkfeld, Steiermark, A | 20.- € |
| Gold ged. | 1 | D | winzige Flitterchen im derben weißen Quarz | Severo-Svetlinski, Sanarka, Südural, R | 5.- |
| Gold ged. | 1 | A,B | gut besetzt mit hübschen Flitterchen | Cripple Creek, Teller Co., Colorado, USA | 8.- |
| Gold ged. | 1 | B | gut besetzt mit hübschen Flitterchen | Hebbersfors, Sandfors, Västerbotten, Schweden | 8.- |
| Gold ged. | 1 | C | winzige Flitterchen | Glacier Mine, Juneau District, Juneau Borough, Alaska, USA | 5.- |
| Gold ged. | 2 | C | Winzige Faserchen | Tavagnasco, Canavese, Torino, Piemonte, Italia | 7.- |
| Gold ged. | 1 | C | Flitterchen auf Quarz | Hainzenberg, Gerlostal, Zillertal, Tirol, A | 7.- |
| Gold ged. | 1 | B | Flitterchen +/- Tetradymit | Hochwurtenspeicher, Wurtenkees, Kärnten, A | 3.-/12.- |
| Gold ged. (Donaugold) | 1 | C | 10 winzige Goldflitterchen in Döschen aufgeklebt | Waschgold Schotterbank bei Oberarnsdorf/Donau, Wachau, Nieder Österreich, A | 12.- |
| Gold ged. (palladiumhaltig) | 1 | A | Fragiles Ästchen aus Goldkristallen ohne Matrix in antikem Glasfläschchen (1 bis 7 Stück. Pro Ästchen 10.- €) | Serra Pelada, Au-(Pd-Pt)-Depot, Curionópolis, Carajás Pará, North Region, Brasilien | 10.-/70.- |
| Gold ged. xx | 1 | A | kleine wunderhübsche Ästchen der berühmten Fundstelle (1 oder 2 Stück ohne Matrix) | Hope's Nose, Torquay, South Devon, Devon, England, UK | 25.-/29.- |
| Gold ged. xx | 1 | A | bizarres Blättchenaggregat ohne Matrix 9x2 mm | Brusson, Aostatal, I | 30.- |
| Gold ged. xx | 1 | B | Flitterchen auf weißer Quarzmatrix | Min. Fenillaz, Brusson, Aostatal, I | 9.- |
| Gold xx | 2 | A | schöne xx auf weißer Matrix | Miniera di Brusson, Aostatal, I | 40.- |
| Gold xx | 1 | A | kleines Stüfchen mit guten xx auf Holzstäbchen montiert | Neu Guinea | 12.- |
| Gold xx | 1 | A | 7x ca.0,2 mm großer aus xx gebildeter Goldstaengel, auf Holzstäbchen montiert, vgl.bare Fotos in mindat.org - https://www.mindat.org/photo-177453.html | Swauk Creek Mine, Liberty, Swauk District, Kittitas Co., Washington, USA | 19.- |
| Gold, Uraninit | 1 | B | hübsche Drähte mit Uraninit | Josefi Oberbau, Mitterberg, Mühlbach, Salzburg, A | 25.- |
| Gold, Uraninit | 1,2,3 | B | kleine Goldflitterchen, Bleche, Drähte, hübsche Gruppen immer im engen Kontakt zum schwarzen Uraninit. Beige feinkörnige Masse ist feinkörniger Anatas als Pseudomorphose nach Brannerit, teils als geometrische Formen | Annahalde, Mitterberg, Mühlbach, Salzburg, A | 19.-/25.- |
| Gold. ged. | 1,2 | C | winzige Flitterchen | Stüblbau, Schellgaden, Lungau, Salzburg, A | 5.-/9.- |
| Goldfieldit (xx) (sh) | 1 | C | schwarzmetallische Partien, auch (xx) mit Tlapallit | Bambollita Mine, Moctezuma, Sonora, Mexico | 15.-/25.- |
| Gorceixit | 1 | C | Orangebraune, korallenartige Aggregate und beige-gelbe Kugeln aus winzigen xx auf Limonitquarz | Alte Strossenbaue, Prinzlergangzug, Grube Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Sachsen, D | 7.- |
| Gorceixit xx | 1 | B | farblos-weiße Pusteln bis radialstrahlige Kügelchen | Grube Clara, Scharzwald, D | 15.- |
| Gordait xx (sh) | 2,3 | C | weißliche bis grünliche/bläuliche tafelige xx | San Francisco Mine, Caracoles, Sierra Gorda, Atacama, Chile, TL | 8.-/19.- |
| Gordait xx | 1 | A | farblos- bis grünliche durchsichtige pseudohexagonale Blättchen | Sounion Mine No. 19 ("Chloridstollen"), Lavrion, Attika, GR | 9.- |
| Gormanit xx | 2 | C | Graugruen, nadelig-faserig | Laggerhof, Millstatt, Kaernten, A | 6.- |
| Goslarit | 1 | A | gute farblose xx | Letmathe, Iserlohn, Sauerland, NRW, D | 6.- |

| | | | | | |
|-------------------------------|----------|----------|--|--|--------------|
| Graeserit xx | 1 | C | winzige schwarzmetallische längsgestreifte prismatische xx | Gorb, Lercheltini area, Binntal, Wallis, CH, TL | 79.- |
| Granat | 1 | C | Kapsel mit Wasch-Granat | Schotterbank bei Oberarnsdorf/Donau, Wachau, Nieder Österreich, A | 5.- |
| Grandait (xx) | 1 | C | orangefarbene kristalline Partien | Miniera la Valletta, Aisone, Valle Stura, Cuneo, Piemont, I, TL und weltweit einzige Fundstelle | 49.- |
| Gravegliait xx | 1 | C | farblose, orthorhombische, stäbchenförmige xx auf brauner manganitischer Matrix | Gambatesa Mine, Reppia, Graveglia Valley, Genova, Ligurien, I, TL | 120.- |
| Greenockit xx | 1 | D | wenige, extrem winzige xx auf Zinkblende, manchmal mit Smithsonit xx (EDS-conf.) | Tsumeb, Namibia | 9.- |
| Grossular (xx) | 1 | C | hellbraune Massen mit etwas Flächen, analysiertes Material | Bellerberg, Ettringen, Eifel, D | 5.- |
| Grossular xx | 1 | A | sehr schöne rotbraune xx, reichlich | Faiallo Pass, Urbe, Savona Province, Ligurien, I | 4.- |
| Grossular xx | 1 | B | olivbraune xx | Gejiu, Honghe, Yunnan Province, China | 5.- |
| Groutit xx | 1 | A | Sehr gute schwarzmetallische orthorhombische xx, mindat.org nennt die Groutite dieser Fundstelle "Weltklasse" | Emilie Mine (Bülten-Adenstedt Mine), Peine, Niedersachsen, D | 19.- |
| Groutit xx | 1 | B | gute schwarzmetallische xx auf kleinem Stüfchen | Roberts Mine, Cuyuna Range, Crow Wing Co., Minnesota, USA | 9.- |
| Groutit xx | 1 | B | hübsche schwarzmetallische xx | Cerchiaro Mine, Borghetto Vara, Vara Valley, La Spezia Province, Ligurien, I | 12.- |
| Guadalcazarit "" | 1 | D | kleine rote Partien der zinkhaltigen Metacinnabarit-Varietät | Guadalcazar, Mun. de Guadalcazar, San Luis Potosí, Mexico | 3.- |
| Guanacoit xx (sh) | 2 | B,C, D | bläulichgrüne trikline xx +- Arhbarit u.a. | El Guanaco Mine, Santa Catalina, Antofagasta, Chile, TL | 24.- |
| Guarinit x (=Hiorthdalit) | 1 (2) | B | kleine Gruppe gelber rechteckiger langtafeliger xx | Cava San Vito, Ercolano, Monte Somma, Napoli, Campania, I | 12.- |
| Gudmundit | 2 | B | reichlich silberweiße metallische Massen (ex V | Pezinok, Bratislava Region, Slowakei | 15.- |
| Gudmundit | 1 | D | silberweiße metallische Körnchen | Pezinok, Bratislava Region, Slowakei | 4.- |
| Guimaraesit oo | 1 | A,B | Sehr hübsche hellbraune Kügelchen auf Matrix | Ponte do Piauí, Taquaral, Itinga, Minas Gerais, Brasilien, TL und weltweit einzige Fundstelle | 12.-/18.- |
| Gummit | 1 | C | rotoranges derbes Gemenge | Nabarlek Mine, West Arnhem Region, Northern Territory, Australia | 9.- |
| Günterblässit xx | 1 | C | Kleine farblose e xx | Röther Kopf, Eifel, D, TL | 14.- |
| Gustavit xx (sh) | 1,3 | B,C | Silbrig- bis bleigrau glänzend, tafelig bis lamellig | Kupferkies-Kaverne, Rotguelden, Lungau, Salzburg, A | 15.-/20.- |
| Gysin-(Nd) xx | 1 | D | winzige blaß pinkfarbene xx | Miniera di Sa Duchessa, Orida, Domusnovas, Carbonia-Iglesias, Sardinien, I | 45.- |
| Haeggit | 1 | | Schwarze Koernchen in antikem Glasflaeschchen | Runge Mine, Sued Dakota, USA | 8.- |
| Hainit-(Y) xx (sh) | 2 | B | Gelb, strahlig | Bortolan quarry, Poços de Caldas alkaline complex, Poços de Caldas plateau, Minas Gerais, Brazil | 19.- |
| Häleniusite-(La) (xx) (sh) | 1 | C | reichlich kristalline gelbliche Partien | Bastnäs, Riddarhyttan, Skinnskatteberg, Västmanland, Schweden, TL | 15.- |
| Halit | 1 | | Farbloses Steinsalz mit blauen Innenflecken | Grube Merkers, Thüringen, D | 5.- |
| Halloysite-7Å (Metahalloysit) | 1 | C | farblos-weiße Körnchen | Grube Clara, Schwarzwald, D | 9.- |
| Hämatolith xx | 1,2,3 | D | winzige rote blättrige xx | Moss mine, Nordmark Odal Field, Filipstad, Värmland, Schweden, TL und erste von weltweit nur 2 Fundstellen | 14.-/19.- |
| Hannayit | 1 | D | In Kapsel farblose Bröckchen mit etwas derben gelbbraunen Hannayit-Bereichen reichlich gute farblose Täfelchen im Hohlraum | Skipton Caves, Balaarat, Victoria, Australien | 3.- |
| HANNEBACHIT xx | 1 | A | | Hannebacher Ley, Eifel, D, TL | 6.-/10.- |
| Harmotom xx | 2 | A | reichlich sehr hübsche milchige xx | Grube Bergmannstrost, St. Andreasberg, Harz, Niedersachsen, D | 9.- |
| Harmotom xx | 1 | A | gute rote xx | Selva di Trissino, Trissino, Vicenza Province, Veneto, Italy | 6.- |
| Harmotom xx | 1 | C | farblose prismatische xx | Mátra Mts, Heves Co., Ungarn | 5.- |
| Harmotom xx | 1 | B | Gruppen typischer farbloser Kristalle | Weitendorf, Steiermark, A | 4.- |
| Hausmannit xx | 2 | B | schwarze oktaedrische xx in weißem Calcit | Gottlob, Friedrichroda, Thüringen, D | 10.- |
| Hauyn xx | 1 (2) | A | Gute xx von guter hellblauer Farbe | Niedermendig, Eifel, D | 10.- |
| Haydeelit xx | 1,2 | A | reichlich schöne grünblaue xx +/- Halit, Atacamit (ex Sammlung und Analyse Dr. Jaroslav Hyrs) | Haydee Mine, Salar Grande, El Tamarugal Province, Tarapacá Region, Chile, TL | 35.-/40.- |
| Haynesit xx | 1 | B | reichlich dottergelbe Kluftbeläge meist aus winzigen Nadelchen | Repete Mine, Blanding, San Juan Co., Utah, USA, TL | 16.- |
| Hechtsbergit xx | 1 | B,C | Hellbraune xx +/- reichlich Eulytin und Namibit | Hechtsberg, Hausach, Schwarzwald, D TL | 19.-/29.- |

| | | | | | |
|--|-------|-------|--|--|-----------|
| Hedyphan xx | 1 | B | farblose, hochglänzende nadelig-staengelige xx | Montorsi mine, Botro ai Marmi, Campiglia Marittima, Livorno , Toskana, I | 6.- |
| Hedyphan xx (sh) | 2 | B | Reich besetzt mit beige-grauen, dickschalig-knolligen Aggregaten | Vrančice, Příbram, Böhmen, CZ | 15.- |
| Hedyphan xx | 1,2 | B | Gruppen weißer Nadelchen | Altenmittlau, Freigericht, Spessart, Hessen, D | 8.-/12.- |
| Heidornit xx | 1 | A | Gute kleine farblose xx-Gruppe ohne Matrix | Stbr. Kohnstein, Niedersachswerfen, Südharz, D | 19.- |
| Hejzmanite | 1 | B | orangerote Partien und xx | Dara-i-Pioz, Alai Range, Tien Shan Mtn, Tajikistan | 29.- |
| Hemimorphit xx | 2,3,4 | | reich besetzte Rasen farbloser kleiner, aber perfekter xx | „Fornacit-Stollen“, Sounion, Lavrion, Griechenland | 3.-/20.- |
| Hemimorphit xx | 2 | A | reichlich farblose Tafelchen | Los Blancos, La Union, Murcia, Spanien | 3.- |
| Hemimorphit xx | 2 | A | Gruppe Gruppe sehr guter farbloser Tafelchen | Ojuela Mine, Mapimí, Durango, Mexico | 7.- |
| Hemimorphit xx | 2,3 | B | reichlich farblose xx mit etwas Wulfenit | Krischnig, Windisch Bleiberg, Kaernten, A | 3.-/6.- |
| Herzenbergit xx | 1 | C | graue metallische Masse | Zinnhalde SE von Vientane, Laos | 15.- |
| Hetaerolith xx (sh) | 1 | B | Schwarzmetallisch glänzende xx, meist aggregiert zu kugeligen Massen | Mohawk Mine, San Benito Co., Californien, USA | 8.- |
| Heulandit xx | 2 | A | rote Tafeln | Le Pale, Fassatal, Südtirol, I | 3.- |
| Heulandit-(K,Ca) xx (n) | 2 | B | gelblich durchsichtige xx-Aggregate (alle Analysen ergaben Heulandit-K und Heulandit-Ca innerhalb der einzelnen Kristalle) | Pat's Claim, Spring Gulch, Mt. Lion, Saguache Co., Colorado, USA | 4.- |
| Heulandit-Sr xx | 2 | B | farblose dicktafelige xx | Campegli Mine, Castiglione, Genova, Ligurien, I, TL | 15.- |
| Hexahydrat xx | 1 | C | weiße xx mit Copiapit (gelb) und Halotrichit | Lehesten, Wurzbach, Thüringen, D | 5.- |
| Heyrovskýite | 2 | C | silbrig-metallische Partien | Austin, Lander Co., Nevada, USA | 9.- |
| Heyrovskýite | 1,2 | C | silbrig-metallische Partien | Hürky, Čistá, Rakovník, Böhmen, CZ, TL | 15.- |
| Hiärneit (xx) (sh) | 2 | C | kleine rote Körnchen in Manganophyllit, daneben Magnetoplumbit | Langban, Filipstad, Värmland, Schweden, TL und weltweit einzige Fundstelle | 29.- |
| Hibonit xx | 1 | C | gute Gruppe schwarzmetallischer, ineinander verwachsener xx | Esiva, Fort Dauphin Region, Madagaskar, TL | 12.- |
| HILARIONIT xx (sh) | 1,2,3 | B | Gelbolivgrüne Nadelchen, aggregiert zu kugeligen Gebilden, sehr reich besetzt | Hilarion Mine 50, Kamariza, Lavrion, Griechenland, TL | 12.-/35.- |
| Hingganit-(Y) xx | 1 | B | kleine graugrüne xx | Cuasso al Monte, Varese, Lombardei, I | 15.- |
| Hinsdalit xx | 1 | B | hübsche farblos-graue Kügelchen aus spitz zulaufenden xx | Grube Schöne Aussicht, Dernbach, Westerwald, D | 7.- |
| Hinsdalit xx | 1 | C | farblose xx mit Pseudomalachit | Borstein, Reichenbach, Odenwald, Hessen, D | 6.- |
| Hiorthdalit (xx) | 1 | C | gelbbraune Partien mit Flächen | Risøya, Langesundsfjord, Larvik, Vestfold, Norwegen | 5.- |
| Hodrušit | 1 | C | braunmetallische Körnchen mit bleigrauem Pavonit | Pioche, Lincoln Co., Nevada, USA | 25.- |
| Høgtuvait xx | 1 | C | Schwarze, strahlige Körnchen, eingewachsen | Høgtuva, Rana, Nordland, Norwegen | 12.- |
| Holfertit x | 1 | C | winziges gelbes Stäbchen zwischen kleinen Quarz-xx, +/- Hämatit xx | Uranium Claim, Starvation Canyon, Thomas Range, Juab Co., Utah, USA, TL | 9.- |
| Hörnesit xx | 1 | C | weiß, radialstrahlig, Rosetten | Griessershof, Hirt, Kärnten, A | 5.- |
| Horváthit-(Y) xx | 1 | B | schöne. farblos glänzende Tafelchen (ex László Horvath) | Poudrette quarry, Mont Saint-Hilaire, Québec, Canada, TL und weltweit einzige Fundstelle | 99.- |
| Howeit xx | 1 | B | Braunschwarze, strahlige Massen | Laytonville Quarry, Mendocino Co., Californien, USA, TL | 6.- |
| Huanghoit-(Ce) | 1 | C | grünlich-gelbe derbe Massen | Bayan Obo, Innere Mongolei, China | 15.- |
| Hubeit xx | 1 | B | hübsche dunkelbraune triklin xx +/- Inesit xx | Fengjiashan Mine, Daye Co., Huangshi Prefecture, Hubei Province, China, TL und weltweit einzige Fundstelle | 19.- |
| Hundholmenit-(Y) | 1 | B | reichlich rosabraune Partien | Hundholmen, Tysfjord, Nordland, Norway, TL | 29.- |
| Huntit | 1 | B | weiche, weiße, derbe Masse | Cimarron Mts, Pima Co., Arizona, USA | 5.- |
| Hureaulith xx | 1,2 | B | orangerosa xx | Boca Rica, Galiléia, Doce valley, Minas Gerais, Brasilien | 5.-/8.- |
| Hydroboracit xx | 2 | B | farblos-weiß, radialstrahlig auf Anhydrit | Steinbruch Kohnstein, Niedersachswerfen, Harz, Thüringen, D | 9.- |
| Hydrocerussit xx | 1 | | Farblose pseudo-hexagonale xx im Schlacken-hohlraum | Lavrion, GR | 7.- |
| Hydrogrossular "" xx | 1 | B | reichlich hellbraune xx, der Mischkristall-Varietät Grossular - Katoit | Huneberg, Bad Harzburg, Harz, Niedersachsen, D | 6.- |
| Hydrokenomikrolith | 1 | D | Rötlich braunes Bröckchen in Kapsel (ex Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto) +/- Fluorcalciomikrolith als farblose Körnchen | Volta Grande mine, Nazareno, São João del Rei, Minas Gerais, Brasilien, TL | 9.- |
| Hydrokenoralstonit xx (früher Ralstonit) | 1 | B, C | farblose bis gelbliche Oktaeder +/- Thomsenolith, Kryolith, Pachnolith | Ivigut, Grönland (TL) | 6.- |
| Hydropyrochlor xx | 1 | A,B,C | braungelbe xx-Gruppe (Fund 1979, 1970 als Safiannikoffit beschrieben) | Lueshe Mine, Kivu, Democratic Republic of Congo (Zaire), TL und weltweit einzige Fundstelle | 39.-/69.- |
| Hydrotalkite-2H (Manasseit) xx | 2 | D | winzige orange-gelbe xx | Kovdor Iron Mine, Kovdor Massif, Kola, R | 6.- |

| | | | | | |
|-------------------------------|----------|----------|--|---|-------------|
| Hydroxylherderit xx | 1 | A | reich besetzt mit guten farblich-gelbgrünlichen xx | Shigar Tal, Pakistan | 8.-- |
| Hydroxylwagnerit | 2 | C | Kleine weiche weiße Partie, befeilt (tw. mit Pyrop) | Vallone Gilba, Brossasco, Val Varaita, Dora Maira Massif, Cuneo, I, TL | 5.- |
| Iddingsit "" | 1 | C | orangebraune Masse des Gemenges aus Goethit und Clorit psm. nach Olivin, daneben Lepidomelan und Sanidin | Mt Briançon, Saint-Arcons-d'Allier, Langeac, Haute-Loire, Auvergne, F | 3.- |
| Ikranit | 1 | B | rosabraune Massen | Karnasurt Mt, Lovozero Massif, Kola, R, TL | 35.- |
| Ikunolith | 2 | C,D | bleigrau-metallische Partien neben ged. Wismut | Falun, Dalarna, Sweden | 10.- |
| Ilímaussit-(Ce) (xx) | 1 | C | kleine braune Partien, daneben weißer, derber Tugtupit, unter UV-KW knallrosa | Ilímaussaq complex, Narsaq, Kujalleq, Grönland, TL | 24.- |
| Ilmenit psm. nach Magnetit xx | 1 | A | schöne hochglänzende schwarzmetallische xx | Landshuter Höhenweg, St. Jakob, Stein, Pfitschtal, Südtirol, I | 6.- |
| Ilmenorutil xx | 1 | B | dunkelbraune kleine xx im Hohlraum | Luftenberg, Linz, Oberösterreich, A | 5.- |
| Imandrit (x) | 1 | D | extrem winziges braunrosa durchsichtiges Blättchen in Kapsel | Rasvumchorr Mt, Chibiny Massif, Kola, R | 15.- |
| Imiterit x | 1 | A | silbrig-schwarz glänzende Stäbchen | Imiter Mine, Imiter District, Djebel Saghro, Ouarzazate Province, Marokko, TL | 16.- |
| Inderit xx | 1 | C | farblose nadelige xx mit weißem Dypingit | Brosso Mine, Canavese, Torino, Piemont, I | 9.-.- |
| Inesit xx | 1 | B | reichlich rosarote xx | Monte Nero, Rocchetta Vara, La Spezia, Ligurien, I | 6.- |
| Inesit xx | 1 | A,B | rosarote xx | Trinity Co., Californien, USA | 6.-/9.- |
| Inesit xx | 1 | B | langnadelige rosarote xx | Broken Hill, NSW, Australien | 6.- |
| Inesit xx | 1 | B | langstrahlige blaßrosa xx | Harstigen Mine, Pajsberg, Persberg district, Filipstad, Värmland, Schweden | 6.- |
| Inesit xx | 1 | B | reichlich rosarote xx | Wessels Mine, Hotazel , Kalahari , RSA | 6.- |
| Inyoit xx | 1 | B | strahlige, farblos-weiße xx | Bigadiç, Balikesir Province, Marmara Region, Turkey | 5.-/8.- |
| Iodargyrit | 1 | D | gelbliche Körnchen mit typischem Glanz in Kapsel | Mizpah Mine, Tonopah, Nye Co., Nevada, USA | 4.- |
| Iquiqueit | 1 | C | kleine gelbe körnige Partien neben Halit im Nitratin | Salar de Miraje, El Loa Province, Antofagasta Region, Chile | 50.- |
| Iriginit | 1 | D | gelbe Körnchen und Staub in antikem Glasfläschchen | East of Cameron, Cameron District, Coconino Co., Arizona, USA | 7.- |
| Isoklas | 1 | B | weiße tonige Masse | South Point, Flying Fish Cove, Christmas Island, Australia | 18.- |
| Iwakiit | 1 | D | schwarzmetallisch, winzig | Gozaisho mine, Iwaki City, Fukushima Prefecture, Tohoku Region, Honshu Island, Japan, TL | 49.- |
| Ixiolith | 1 | D | winzige schwarzmetallische Körnchen auf Matrix | Parry Sound District, Ontario, Canada | 10.- |
| Izoklakeit | 1 | D | winziges metallisches Körnchen in Kapsel | Otome mine, Kofu City, Yamanashi pref., Honshu Island, Japan | 9.- |
| Izoklakeit xx | 1 (2) | C | winzige Nadelchen und Nadelbüschel in Kapsel | Otome mine, Kofu City, Yamanashi pref., Honshu Island, Japan | 19.- |
| Jadarit | 1 | D | Weisses Körnchen in Kapsel (analysiertes Material) | Jadar Basin, Serbien, TL | 19.- |
| Jahnsit-(CaMnMn) xx | 1 | C | braun, strahlig bis derb mit roten Variscit-Kügelchen (ex Sammlung und Analyse Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto) | Eduardo Mine, Conselheiro Pena, Doce valley, Minas Gerais, Brasilien | 9.-/19.- |
| Jakobsit xx | 1 | C | braune xx | Iron Baron Mine, Eyre Peninsula, South Australia, Australia | 7.- |
| Jamesonit xx | 1 | B,C | Graumetallischer Faserfilz, klein | Obernberg, Brenner, Tirol, A | 6.- |
| Jamesonit xx | 1 | A | Wirrstrahlige Nadeln sehr reich | Zacatecas, Mexico | 7.- |
| Jamesonit xx | 1 | B | feine freistehende Fasern in Hohlraum | Apollo Mine, Raubach, Neuwied, Westerwald, D | 6.- |
| Jamesonit xx (sh) | 2 | C | schwarzfaserig-metallische Partien neben Sphalerit und Galenit | Obernberg, Brenner, Tirol, A | 7.- |
| Janhaugit | 1 | C | braun, prismatisch, eingewachsen | Gjerdingen, Nordmark, Lunner, Oppland, Norwegen, TL | 16.- |
| Jarlit | 1 | C | farblos derb | Ivigut, Grönland, TL | 9.- |
| Jarosit xx | 1 | B | schöne dunkelbraune xx | Jean Baptist Mine, Lavrion, Attika, GR | 4.- |
| Jaskólskiit | 2 | C | Grau-metallische Massen | Vena Mines, Hammar, Askersund, Närke, Schweden, TL | 29.- |
| Jasmundit (xx) | 1 | D | blaß grünliche Flächen | Bellerberg, Ettringen, Eifel, D | 3.- |
| Jaspis | 2 | C | blaugraue, braune Masse in Matrix | Puezkofel, Wolkenstein, Gröden, Südtirol, I | 3.- |
| Jennit xx | 1 | A | weiße, feinnadelig-faserige xx mit Afwillit xx und Scawtit xx | Zeilberg, Maroldsweisach, Unterfranken, Bayern, D | 12.- |
| Jeppit | 1 | C | schwarzmetallisch eingewachsen, hochglänzende Spaltflächen | Walgidee Hills Noonkanbah Kimberley Shire, West Australien, TL | 22.- |
| Jerejemewit xx | 1 | C | igelige Gruppe winziger blaßblauer Nadelchen | Wannenköpfe, Ochtendung, Polch, Eifel, D | 12.- |
| Jeremejewit x | 1 | D | farbloser, leicht bläulicher eingewachsener x, bzw. xx-Reste | Meile 72, Cape Cross, Namibia | 3.-/5.- |

| | | | | | |
|--|----------|----------|--|---|-------------|
| Jeremejewit x | 1 | B | hellblauer durchsichtiger x mit Endfläche ohne Matrix | Meile 72, Cape Cross, Namibia | 15.-/20.- |
| Jeremejewit x | 1 | C | hellblauer durchsichtiger x ohne Endfläche ohne Matrix | Meile 72, Cape Cross, Namibia | 6.-/10.- |
| Jeremejewit xx | 1 | C | winzige blaue xx | Emmelberg, Üdersdorf, Daun, Eifel, D | 12.- |
| Jeremejewit xx | 1 | B | kleine rosa(!)farbene xx,sehr seltene Farbe, auf Matrix | Meile 72, Cape Cross,Namibia | 18.- |
| JEREMEJEWIT xx (n) | 1 | B,C | langgestreckter blass- bis kornblumenblauer Kristall ohne Matrix | Tupussis, Erongo, Namibia | 19.- |
| Jimthompsonit xx und Klinojimthompsonit xx | 1 | A | farblos- beige faserige bis nadelige xx auf Talk | Carlton Quarry (Carleton Talc Mine), Chester, Windsor Co., Vermont, USA, 2x TL | 35.- |
| Joanneumit xx (sh) | 1 | B | Dunkelviolette Körnchen auf grünlichem Salmiak | Pabellón de Pica, Caleta Chanabaya, Iquique Province, Tarapacá Region, Chile, TL | 19.- |
| Johachidolith (x) | 1 | C | Gelb- bis orangefarbene Stückchen mit/ohne Matrix, durchscheinend bis opak, einzelne xx-Flächen sind immer zu erkennen | Pyan Gyi Mine, Pyan Pyit, Mogok, Myanmar | 7.-/150.- |
| Johannit xx | 1 | C | winzige gelbgrüne xx | Val Daone Mine, Limes, Daone Valley, Val Daone, Trento, Südtirol, I | 19.- |
| Johannit xx | 1 | C | gelbgrüne xx | Rio Giulis prospect, Condino, Val Chiese, Trento, Südtirol, I | 19.- |
| Johillerit xx | 1 | C | winzige braunrote xx auf Schlacke | Zinkhütte Genna, Lethmate, Sauerland, D | 19.- |
| Johillerit xx | 2 | A | reichlich gute violettblaue Aggregate (untersuchtes Material) | Arsenatnaya fumarole, Second scoria cone, Tolbachik volcano, Kamchatka Fern-Ost Region, R | 75.- |
| Johnbaumit (sh) | 1 | B | 8 mm lange weiße Masse als Spaltenfüllung, im UV-KW blass rosa-violett leuchtend | Jakobsberg, Nordmark, Filipstad, Värmland, Schweden | 15.- |
| Johnbaumit- M. früher "Fermorit" | 1 | D | winzige farblose Stückchen in Kapsel | Sitapur, Chindwara District, Jabalpur, Madhya Pradesh, Indien, TL | 29.- |
| Johninnesit | 1 | D | gelbe Partien auf kleinem Stückchen in Kapsel | Schmorrasgrat, Ausserferrera, Ferreratal, Graubünden, Schweiz | 25.- |
| Jordanit x | 2 | B | aufgewachsener plattiger schwarzmetallischer x | Fantiscritti quarry, Carrara, Apuanische Alpen, Toskana, I | 7.- |
| Joteit xx | 1 | B | winzige hellgrüne xx | Jote Mine, Pampa Larga district, Tierra Amarilla, Copiapó Province, Atacama Region, Chile, TL | 19.- |
| Juangodoyit (F) | 1 | C | hellblaue, leicht nierige Rasen | Santa Rosa Mine, Santa Rosa-Huantajaya District, Iquique Province, Tarapacá Region, Chile | 25.- |
| Juanit | 1 | C | weiße bis farblose Massen | Iron Hill, Powderhorn District, Gunnison Co., Colorado, USA, TL | 29.- |
| Juanitait oo | 1 | C | hellbraun-gelbliche Kügelchen neben gutem Connellit | 150(-foot) level, Gold Hill Mine, Deep Creek Mts, Tooele Co., Utah, USA, TL | 45.- |
| Juansilvait xx | 1 | C | eingewachsene pinkfarbene xx | Torrecillas mine, Salar Grande, El Tamarugal Province, Tarapacá Region, Chile, TL und weltweit einzige Fundstelle | 80.-/100.- |
| Julgoldit-Fe2+-xx | 1 | C | winzige braungrüne nadelige xx, Analyse Prof. Walenta) | Stbr. Vulkan, Urenkopf,, Haslach, Schwarzwald, D | 10.- |
| Jurbanit | 2 | B | reich besetzt mit beigeweissen Knötchen | Le Cetine, Siena, Toskana, I | 15.- |
| Kaatialait xx | 1 | C | Winzige weisse xx | Jachymov, Böhmen, CZ | 12.- |
| Kalsilit xx | 1 | B | farblos-weiße Nadeln | Vispi Quarry, San Venanzo, Terni, Umbrien, I | 8.- |
| Kamarizait (n) | 1,2,3,4 | B | gelbbeige Masse mit Jarosit, Neufund der Originalstelle untertage, nicht von der Halde !! | Hilarion Mine, Kamariza, Agios Konstantinos, Lavrion, Attika, GR, TL | 10.-/49.- |
| Kanemit xx | 1 | C | weiße tafelige xx mit Aegirin und Taperssuatsi | Aris Quarry, Windhoek, Namibia | 25.- |
| Kanonait | 1 | B | Reichlich grünlich-schwarze rundliche Aggregate in der Matrix eingewachsen | Le Coreux, Salmchâteau, Vielsalm, Belgien | 19.- |
| Kapellasit xx (n) | 1 | B,C | Grünblaue, tafelig-blaettrige bis fiederige xx | Sounion Nr. 19, Lavrion, Griechenland, TL | 3.-/12.- |
| Kapundait xx (n) | 1 | C | gelbbraune Faserchen bis Nadelchen | Toms's Quarry, Kapunda, Mt.Lofty Ranges, Süd Australien | 5.-/9.- |
| Karibibit xx | 1 | B | goldbraun, faserig | Oumlil, Bou Azzer, Marokko | 10.- |
| Karibibit xx auf Skorodit | 1 | C | gelbe Nadelchen | Urucum Mine, Conselheiro Pena, Doce Valley, Minas Gerais, Brasilien | 6.-/8.- |
| Karlsbader Zwillinge, siehe Orthoklas XX (n) | 3 | B | deutliche Zwillinge, raue Oberfläche | Felder um Karlovy Vary = Karlsbad, CZ (TL) | 2.-/6.- |
| Karminit xx | 1 | C | rote, kurzsäulige xx im gelblichgrünen Beudantit/Segnitit | Grube Clara, Schwarzwald, D | 9.- |
| Karminit xx (n) | 2 | | tiefrote Naedelchen +/- Beudantit | Benjamin Hill, Sonora, Mexiko | 3.-/9.- |
| Karpathit | 3 | D | unscheinbare weißlich-gelbgrüne Partien | Olenevo, Svalyavskiy Raion, Zakarpats'ka Oblast', Ukraine, TL | 10.- |

| | | | | | |
|-------------------------|----------|----------|---|---|-------------|
| Karpholith xx | 1 | B | graue strahlige Fasern, dichtgepackt | Biesenrode, Wippra, Harz, D | 8.- |
| Karpholith xx | 1,2 | B | strohgelbe Fasern, dichtgepackt, reich besetzt | Huber stock, Horní Slavkov (Schlaggenwald, Krasno), Böhmen, CZ | 6.-/8.- |
| Karpholith xx | 1 | B | braungelbe langgestreckte xx | Rahier, Stoumont, Lienne valley, Stavelot Massif, Liège, Belgien | 6.- |
| Kasolit | 1 | C | reichlich derbe gelbe Partien winzige weiße Stellen mit bläulicher UV-Fluoreszenz | Schafkopf, Hollersbachtal, Salzburg, A | 9.- |
| Katayamolith | 1 | D | | Iwagi Island, Inland Sea, Ehime Prefecture, Japan, TL | 25.- |
| Kazakovit | 1 | B | dottergelbe Partien in weißer Matrix | Karnasurt Mt, Lovozero, Kola, R, TL | 59.- |
| Keiviit-(Y) (xx) | 1 | C | cremeweiße tafelige (xx) und Beläge auf grünem Fluorit | Ploskaya Mt, Western Keivy Massif, Keivy Mountains, Murmanskaya Oblast', Kola, R, TL | 28.- |
| Kenhsuite xx | 1,2 | C | winzige braunorangerosa Nadelchen meist mit etwas Zinnober | Oriental Mine, Chóvar, Castellon, Valencia, Spanien | 19.- |
| Kentbrooksit xx | 1 | D | winzigste transparente gelbe xx auf kleinem Stückchen in Kapsel | Poudrette quarry, Mont Saint-Hilaire, Québec, Canada, TL | 15.- |
| Kermesit xx | 1 | A | Sehr gute bis gute dunkelrote strahlige xx auf Antimonit von der berühmten Fundstelle | Pezinok, Bratislava, Slowakei | 5.-/7.- |
| Kernit X | 1,2 | C | Farblose flachstaengelige xx-Spaltstuecke | Borax Pit, Boron, Kern Co., Californien, USA (TL) | 3.-/10.- |
| Kësterit | 1 | C | Metallische Masse mit Anlauffarben | Cligga Head, Perranzabuloe, St Agnes, Cornwall, GB | 9.- |
| Keyit xx | 1 | D | blaßblaue Partien +/- Cupro-Adamin auf Chalkosin (SEM-EDS conf.) | Tsumeb, Namibia, TL | 65.- |
| Khaidarkanit xx | 1 | A | himmelblau strahlig | Khaidarkan, Kirgizstan | 15.- |
| Khinit xx | 1 | D | winzige smaragdgrüne xx mit Galenit | Bird Nest drift, Otto Mountain, Baker, San Bernardino Co., California, USA | 12.- |
| Khinit xx | 1 | D | winzige smaragdgrüne xx auf blaßgelbgrünem Timroseit | Bird Nest Drift, Otto Mountain, Baker, San Bernardino Co., Californien, USA | 22.- |
| Kingsmountit xx | 1 | B | Farblose xx | Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern, D, TL | 15.- |
| Kinoit xx | 1 | A,B | blaue, tafelige bis nadelige xx +/- Gilalith/Hydroxyapophyllit-(K) xx | Christmas Mine, Gila Co., Arizona, USA | 4.-/6.- |
| Kircherit xx | 1 | D | weiß-farblos, pseudohexagonale xx | Formello, Parco Regionale Veio, Roma, Latium, I | 39.- |
| Klebsbergit xx | 1 | B | hübsche farblose Nadeln im Antimonit | Pereta, Toskana, I | 5.- |
| Kleininit xx | 1 | B | Gruppen gelber xx | McDermitt Mine, Opalite District, Humboldt Co., Nevada, USA | 29.- |
| Klinoatacamit xx | 1 | C | dunkelgrüne xx | Punta Calamita, Capoliveri, Elba, I | 5.- |
| Klinobisvanit xx | 1 | C | winzige rötliche xx | FP 14.0, Hohenstein, Reichenbach, Odenwald, D | 8.- |
| Klinocervantit xx | 1 | C | elfenbeinfarbene Nadelchen mit Valentinit | Tafone, Manciano, Grosseto, Toskana, I, TL | 35.- |
| Klinochalkomenit | 1 | B | grünlich-blaue kugelig-nierige Massen | Mina El Dragon, Potosi, Bolivien | 9.- |
| Klinoenstatit xx | 1 | C | farblose undeutliche xx | Blåfjell Mine, Sokndal, Rogaland, Norwegen | 15.- |
| Klinohumit (xx) | 1 | C | gelbe Körnchen in weisser Matrix | Lakeview Mountains, Riverside Co., California, USA | 5.- |
| Klinohumit (xx) | 1 | C | eingewachsene honiggelbe Flächen | Loja, Niederösterreich, A | 8.- |
| Klinohumit xx | 1 | C | winzigste rote xx auf Kitt (ex Sammlung Dr. Gröbner) | Emmelberg, Eifel, D, | 15.- |
| Klinoklas xx | 1 | B | grünblaue Täfelchen, Blättchen mit reichlich hellgrünem Cornubit | Batolomej Halde, Novoveska Huta, Slowakei | 7.- |
| Klinoptilolith-(Na) | 1 | C | rosafarbene radialstrahlige Aggregate | Frötschbach, Bad Ratzes, Seiser Alm, Südtirol, I (Fund 1979) | 6.- |
| Klinosuenoit xx | 2 | B | hellbraune strahlige xx | Scerscen Gletscher, Vall Malenco, Sondrio, Lombardei, I, TL und weltweit einzige Fundstelle | 69.- |
| Klinozoisit xx | 1 | C | pinkfarbene Täfelchen | Alpe Rosso, Orcesco, Val Vigizzo, Ossola, Verbano, Piemont, I | 4.- |
| Kobaltocalcit xx | 1 | B | rosa xx, bzw. xx-Rasen | Katanga, Congo | 4.- |
| Kobeit-(Y) xx | 1 | C | braunschwarz metallische eingewachsene Nadeln | Hataga, Hiroshima, Hiroshima, Chugoku Region, Honshu Island, Japan | 35.- |
| Kobellit (sh) | 1,2 | C | Graumetallische glänzende derbe Masse von der Typlokalität | Vena Mines, Hammar, Askersund, Närke, Schweden, TL | 8.-/15.- |
| Kobellit xx | 1 | B,C | graumetallisch langstrahlig, bis langtafelig gestreift | Henclova, Gelnica, Košice, Slowakei | 3.-/9.- |
| Koehlinit | 1 | C | gelbliche, meist körnig Beläge | Punta de Su Seinaregiu, Sarroch, Cagliari, Sardinien, I | 6.- |
| Kolbeckit xx | 2 | A | 7 grüne Kügelchen des Scandiumphosphats auf der Matrix | Steinbruch Schlarbaum, Bad Gleichenberg, Steiermark, A | 35.- |
| Kolwezit xx | 1 | A,B | sehr schöne hellbraune Samtkugeln | Mashamba West Mine, Kolwezi, Katanga (Shaba), Democratic Republic of Congo (Zaire) | 29.- |
| Konichalcit oo | 4 | B | reich besetzt mit grünen Kügelchen | Tsumeb, Namibia | 35.- |
| Konichalcit oo (ts) | 1 | B | Grüne Kügelchen mit Malachit xx | Tsumeb, Namibia | 5.-/15.- |
| Konichalcit xx | 3,4 | B | Huebsche grüne Kügelchen | Mine Christiana, Lavrion, GR | 6.-/8.- |
| Koninckit oo | 1 | B | beige bis rosa Kügelchen | Pollone Mine, Valdicastello Carducci, Pietrasanta, Apuanische Alpen, Lucca, Toskana, I | 7.- |

| | | | | | |
|----------------------------|----------|----------|---|---|-------------|
| Konyait | 1 | D | weißes Pulver in Kapsel | Großes Konya Becken, Konya Province, Zentralanatolien, Türkei, TL | 25.- |
| Korobitsynit xx | 1 | B | farblos-gelbliche Nadelchen | Alluaiv Mt, Lovozero, Kola, R, TL | 12.- |
| Korshunovskit | 1 | C | weiße faserige Aggregate, gut besetzt (ex Chukanov) | Korshunovskoye, Irkutskaya Oblast', Prebaikalia, Ostsibirien, R, TL | 49.- |
| Korund x | 1 | B | blaugrauer Einzelkristall, darauf reichlich Hämatitkügelchen, auf Stäbchen montiert | Bellerberg, Ettringen, Eifel, D | 8.- |
| Korund xx | 1 | C | gelbbraune Tafeln (ex Sammlung Dr. Gröbner) | Emmelberg, Eifel, D, | 5.- |
| Kostylevit xx | 1 | B | farblose tafelige monokline xx im Hohlraum (ex M.Murashko) | Koashva, Chibiny, Kola, R, TL | 49.- |
| Kotoit | 1 | B,C | weiß, kugelig bis nierig aufgewachsen auf und neben strahligem Material | Brosso Mine, Ivrea, Canavese District, Torino, Piemont, I | 7.- |
| Köttigit oo | 1 | A | pinkfarbene Kügelchen | Lill-Halde, Příbram, Böhmen, CZ | 12.- |
| Köttigit xx | 1 | C | graugrüne monokline xx | Ojuela Mine, Mapimí, Durango, Mexico | 12.- |
| Kraisslit xx | 1 | C | kuferbraun, glimmerig | Sterling Mine, Sterling Hill, Ogdensburg, Franklin Mining District, Sussex Co., New Jersey, USA, TL + weltweit einzige Fundstelle | 29.- |
| Krásnoit xx | 1 | C | winzige weiße faserige Aggregate | Silver Coin Mine, Valmy, Iron Point District, Humboldt Co., Nevada, USA, Co-TL | 19.- |
| Krausit xx | 1 | B | kleine gelbe xx neben reichlich Halotrichit xx (ex Sammlung und Analyse Thomas Witzke) | Willi Agatz Mine, Dresden, Sachsen, d | 18.- |
| Krauskopfit xx | 1 | B | reichlich weisser faseriger Krauskopfit auf Macdonaldite | Esquire No. 1 claim, Rush Creek, Fresno Co., California, USA, TL | 29.- |
| Krennerit | 1 | B | reichlich gelbmetallische Körnchen mit silbrigem Sylvanit | Golden Mile Mines, Kalgoorlie-Boulder, West Australien | 18.- |
| Krettnichit xx | 1 | C | schwarzgraubraun fächerförmig aggregierte xx | Schacht Johann, Krettnich, Wadern, Saarland, D, TL | 32.- |
| Kristiansenit xx | 2 | B | sehr kleine farblose xx im Hohlraum, rotbepfeilt | Heftetjern Pegmatit, Tørdal, Drangedal, Telemark, Norweg | 69.- |
| Krokoit xx | 2 | A | sehr schöne Gruppe großer xx | Kapi Mine, Dundas, Tasmanien, Australien | 15.- |
| Krokoit xx | 1 | B | stengelige orange xx mit dunkelgrünen Pyromorphit xx | Platt Mine, Dundas, Tasmanien, Australien | 6.- |
| Krokoit xx | 1 | B | reichlich gute rote xx | Dundas, Tasmanien, Australien | 4.- |
| Krupkait | 1 | C | Grauschwarze Erznestler (ex Petitjean) | Bergweg, Gaderndorf, Odenwald, D | 6.- |
| Krupkait xx | 1 | C | graumetallisch, langgestreckt in Quarz (ex Sammlung und Analyse, Dr. J. Gröbner) | Habachtal, Pinzgau, Salzburg, A | 7.- |
| Krutait | 1 | C | graumetallische Massen mit Chalkomenit | Mina El Dragon, Potosi, Bolivien | 5.- |
| Kryolith xx | 1 | B | gelbbraune kristalline Massen mit lila Fluorit | Ivigut, Grönland | 6.- |
| Kryptohalit | 1 | B | weiße nierige Kruste | Shamokin, Northumberland Co., Pennsylvania, USA | 29.- |
| Kryzhanovskit xx | 2 | B | Braunschwarze xx | Hagendorf Süd, Opf. BY, D | 10.- |
| Kulanit xx | 3 | C | reich besetzt mit großen dunkelblaugrüne xx, allerdings oft beschädigt | Rapid Creek, Dawson Mining District, Yukon Territory, Canada | 18.- |
| Kuliokit-(Y) | 1 | C | hellgelb-orange Beläge | Ploskaya Mt, Keivy Massif, Kola, R, TL | 29.- |
| Kupfer ged. | 2 | B | gutes Blech | Corocoro, Pacajes Province, La Paz Department, Bolivien | 7.-/12.- |
| Kupfer ged. | 1 | C | winzige Körnchen | Mesopotamia Mine, Khorixa2, Namibia | 3.- |
| Kupfer ged. xx | 1 | A | Hübsches Bäumchen auf und in Calcit xx | Tsumeb, Namibia | 6.- |
| Kupfer ged. xx | 1 | A | Hübsches Bäumchen auf und in Calcit xx | Tsumeb, Namibia | 6.- |
| Kupfer ged. xx | 1 | A | Hübsches Bäumchen auf und in Calcit xx | Tsumeb, Namibia | 6.- |
| Kupfer ged. xx | 1 | A | sehr schönes Bäumchen ohne Matrix | Broken Hill, Yancowinna Co., New South Wales, Australien | 6.- |
| Kupfer xx | 2 | C | eingewachsene Bäumchen | Landsverk, Norwegeb | 4.- |
| Kupletskite-(Cs) | 1 | B | goldbraun, glimmerig | Dara-Pioz, Alai Range, Tien Shan Mtn, Tajikistan | 39.- |
| Kurnakovit | 1 | C | Farblose Massen | Boron, Californien, USA | 9.- |
| Kutnohorit xx | 1,2 | A | braune kugelige Aggregate in reichlich nadeligem Aragonit | Levane, Bucine, Valdarno, Arezzo, Toskana, I | 6.- |
| Kutnohorit xx | 1 | B | 2 Stüfchen, 1 x strahlig, 1x kugelig | Broken Hill, Yancowinna Co., New South Wales, Australien | 6.- |
| Kyanit X (Cyanit, Disthen) | 1 | A,B | Schwarzblau-graue staengelige xx +/- Matrix | Borisovski Hills, Sanarka, Südural, R (klassische russische Fundstelle, die Fersman entdeckt hat) | 3.-/12.- |
| Kyanoxalit | 1 | D | winzige hellblaue Partien auf einem kleinen Matrixstück in Kapsel (ex Sammlung und Analyse Franz Neuhold, Wien) | Karnasurt Mt, Lovozero Massif, Kola Peninsula, Murmanskaja Oblast', Northern Region, Russia | 29.- |
| Kylindrit xx | 1 | C | kleine graumetallische Zylinderstücke in altem Glasfläschchen | Santa Cruz Mine, Poopó, Oruro, Bolivien, TL | 3.- |
| Kyrgyzstanit xx | 2,3 | C | kleine weiße raddialstrahlig-faserige xx | Christiana Mine, Kamariza, Agios Konstantinos, Lavrion, Attika, GR | 19.-/29.- |
| Labuntsovite-(Fe) x | 1 | D | winziges durchscheinend oranges Täfelchen ohne Matrix in Kapsel (ex Roberto Allori) | N'orkpakhk Mt, Khibiny Massif, Kola, R | 19.- |

| | | | | | |
|-----------------------|----------|----------|---|---|------------|
| Labuntsovit-Mg xx | 1 | C | orangerote xx (sehr selten) | Kovdor Zheleznyi Mine (Iron Mine), Kovdor Massif, Kola , R, TL | 49.- |
| Labuntsovit-Mn xx | 1 | B | Hübsche orangefarbene xx | Aris Quarry, Windhoek, Namibia | 9.12.- |
| Lafossait xx | 1 (2) | B | farblos gelbe Würfelchen +/- glänzen gelben Steropesit-Kügelchen | La Fossa Krater, Vulcano, Aeolische Inseln, Lipari, Messina, I, TL | 69.- |
| LAMMERIT xx | 1 | B | dunkelgrüne xx mit etwas Lavendulan | El Guanaco Mine, Guanaco, Santa Catalina, Antofagasta Province, Antofagasta Region, Chile | 15.- |
| LAMMERIT xx | 1 | B | dunkelgrüne annähernd radialstrahlige xx-Aggregate mit sehr gutem Lemanskiit (TL) | El Guanaco Mine, Guanaco, Santa Catalina, Antofagasta Province, Antofagasta Region, Chile | 15.- |
| Lanarkit xx | 1 | C | farblose xx im Schlackenohlraum | Tiefenbach, Altenau, Harz, D | 5.- |
| Langbanit xx | 1 | C | kleine schwarzmetallische eingewachsene xx | Långban, Filipstad, Värmland, Schweden, TL | 16.- |
| Langbeinit | 2 | C | weiße (zerfallende) Bröckchen | Kaliwerk Bischofferode, Thüringen | 5.- |
| Langit xx | 1 | A | schöne himmelblaue, schneesternartige Aggregate | St. Gertraudi, Tirol, A | 6.- |
| Lannonit xx | 1 | B,C | farblos, tafelig bis kugelig | Anna Mine, Alsdorf, Aachen, NRW, D | 15.- |
| Lansfordit xx | 3 | B | gelbliche xx mit weißen Nesquehonit xx | Sommergraben, St Stefan ob Leoben, Leoben, Steiermark, Austria | 15.- |
| Lanthanit-(Ce) xx | 1 | C | strahlig, farblos bis bräunlich | Bastnäs, Riddarhyttan, Skinnskatteberg, Västmanland, Schweden | 9.- |
| Lapislazuli | 1 | C | hübsche blaue Einsprengungen | Iran | 5.- |
| Larderellit xx | 1 | C | farblos weiße xx | Larderello, Val di Cecina Toskana, O, TL | 9.- |
| Latiumit xx | 1 | B | Weisse bis farblose xx in kleinen Hohlräumen | Campagnano, Sacrofano, Rom, Latium, I | 9.- |
| Lattrapit xx | 1 | A | Schwarzer Würfel ohne Matrix | La Trappe, Oka, Quebec, Canada, TL | 6.-/12.- |
| Lattrapit xx | 1 | C | Schwarze Würfelchen in kleiner extrem bröseliger Matrix | La Trappe, Oka, Quebec, Canada, TL | 8.-/10.- |
| Lattrapit xx | 1 | C | Lose Quarzkörnchen mit schwarzmetallischen, oft durchaus perfekten Würfelchen in antikem Glasfläschchen | La Trappe, Oka, Quebec, Canada, TL | 6.- |
| Laueit xx | 1 | B | sehr kleines Stüfchen mit hübsche orangegelben triklinien xx | Hagendorf Süd, Opf. BY, D, TL | 7.- |
| Laumontit xx | 1 | B | reichlich weiße monokline xx | Teis, Südtirol, I | 7.- |
| Laumontit xx | 1 | B | farblos-weiße monokline xx mit Rutil und Albit | Bärenfall, Sportgastein, Salzburg, A | 6.- |
| Lautit | 1 (2) | C | schwarzmetallisches Bröckchen in Kapsel | Lauta, Marienberg, Erzgebirge, Sachsenm, D, TL | 25.- |
| Lautit xx | 1 | B | reich besetzt mit winzigen schwarzmetallischen xx als dünnen "Wänden", dazu etwas Silber | Glasberg, Nieder-Beerbach, Mühlthal, Odenwald, Hessen, D | 15.- |
| Lavendulan xx | 1 | B | hübsche tafelige blaue xx | María Josefa Mine, Rodalquilar, Níjar, Almería, Andalusia, Spanien | 7.- |
| Lavendulan xx | 1 | A | gute blaue radialstrahlige Nadeln, (früher von Wendel als "Shubnikovit" fehlbestimmt, dann von Gröbner und Kolitsch revidiert | Hilarion, Lavrion, Attika, GR | 9.- |
| Lavoisierit xx (sh) | 2,3 | B | Hellbraune Strahlen, flach aufgewachsen +/- Piemontit, Braunit | Punta Gensane, Viù, Viù Valley, Lanzo Valley, Sesia-Lanzo zone, Torino Province, Piedmont, Italy, TL | 9.-/12.- |
| Lawsonbauerit | 1 | C | weißer, strahlig strukturierter Belag, Umwandlungsprodukt aus Franklin-Erzen, (ex Dave Shannon) - Achtung wasserlöslich) | Sterling Mine, Sterling Hill, Ogdensburg, Franklin Mining District, Sussex Co., New Jersey, USA, TL und weltweit einzige Fundstelle | 29.- |
| Lazulith xx | 1 | C | blaue xx und Massen | Sierra del Combo, Copiapo, Chile | 5.- |
| Lazulith xx | 1 | C | blaue xx und Massen | Höllgraben, Pfarner, Werfen, Salzburg, A | 5.- |
| Lazulith xx | 1,2 | B | Blaue, meist etwas undeutliche xx (ex Sammlung und Analyse Dr. Joachim Gröbner, Clausthal-Zellerfeld) | Raidelgraben, Hüttau, Salzburg, A | 3.-/9.- |
| Leadhillit xx | 1 | C | kleine farblose xx | Churfürst Ernst Mine, Bönkhausen, Sauerland, NRW, D | 4.- |
| Leadhillit-xx | 2 | B | tafelige weiße xx auf Fluorit-xx | Grube Knappengrund, Belchen, Münstertal, Schwarzwald, D | 20.- |
| Lefontit xx | 1 | C | braune parallel-strahlige orthorhombische xx, Stückchen in Kapsel | João Teodoro Mine, Linópolis, Divino das Laranjeiras, Doce valley, Minas Gerais, Brasilien, TL | 59.- |
| Leightonit xx | 1 | B | lichtgrüne prismatische xx, sehr reich besetzt | Chuquicamata Mine, Calama, El Loa Province, Antofagasta Region, Chile, TL | 29.- |
| Leiteit xx (ts) | 1 | B | ca. 25 mm langes Aggregat aus mehreren dünnenxx- Lagen | 45./46. SohleTsumeb, Namibia, TL | 50.- |
| Lemanskiit xx | 1 | B | grünblaue xx | Abundancia Mine, Guanaco, Santa Catalina, Antofagasta, Chile, TL | 15.- |
| Lemleininit-(Ba) xx | 1 | A | prismatische xx von rötlich-oranger Farbe, ex Sammlung und Analyse Nikita Chukanov | Kovdor, Kola, R | 45.- |
| Lemleininit-K xx | 1 | B | farblos-weiße xx, von der Form her ähnlich wie Anatas | Koashva Mine, Khibiny Massif, Kola, R, TL | 49.- |
| Lemleininit-K xx | 1 | B | farblos-orange xx | N'orkpakht Mt, Khibiny Massif, Kola, Russia | 25.- |

| | | | | | |
|-----------------------|----------|----------|---|--|------------|
| Lennilenapeit | 1 | C | grünlich-braune Kruste | Franklin Mine, Sussex Co., New Jersey, USA, TL und weltweit einzige Fundstelle | 39.- |
| Lenoblit xx | 1 | C | olivgrüne Körnchen (ex Richard Bayerl) | Grube Clara, Schwarzwald, D | 25.-/29.- |
| Leogangit xx | 1 | B,C | Grüne monokline xx | Vogelhalt, Leogang, Salzburg, A, TL | 15.- |
| Lesukit | 1 | D | Orangegelbe Körnchen, sehr kleines Stüfchen | Tolbachik volcano, Kamchatka Oblast', Far-Eastern Region, R, TL | 19.- |
| Leucit x | 1 | B | grauweißer Dodekaeder ohne Matrix | Lago di Vico, Viterboe, Latium, I | 5.- |
| Leucit x | 1 | B | rauweißer Dodekaeder ohne Matrix | Boccamortina, Rom, Latium, I | 6.- |
| Leucit xx | 1 | B | farblose xx auf Matrix | San Venanzio, Perugia, I | 6.- |
| Leucophosphit xx | 1 | C | schwarze (!!)(Analyse gröbner) | SandaTeskov, CZmab pegmatit, Usakos, Karibib District, Erongo, Namibia | 8.- |
| Leucophosphit xx | 1 | C | kleine fleischfarbene xx mit Laueit | Sandamab pegmatit, Usakos, Karibib District, Erongo, Namibia | 4.- |
| Leucostaurit xx | 1 | C | reichlich winzige farblose xx mit Pseudoboleit und Penfieldit, extrem selten | Asunción Mine, Caracoles, Sierra Gorda District, Antofagasta, Chile, TL | 175.- |
| Leukophosphit xx | 2 | B | farblos bis gelborange Kügelchen, auch schwarz (Sammlung und Analyse Dr. Gröbner, Clausthal-Zellerfeld) | Těškov, Rokycany, Plzeňský kraj, CZ | 4.- |
| Leukophosphit xx | 2 | C | Bräunlich kugelig mit reichlich roten Eosphorit xx | João Firmino claim, Linopolis, Rio Doce, Minas Gerais, Brasilien Gerais, Brasilien, TL | 7.- |
| Leverettit xx | 4 | B,C | grüne xx der Atacamit-Gruppe (ex Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto) | Torreccillas mine, Salar Grande, Rio Seco, Iquique, Chile, TL | 49.- |
| Levyn (-)(Na) xx | 1 | B | weiße Täfelchen, Aggregate | Island Magee, Co. Antrim, Nord Irland, UK | 4.- |
| Libethenit xx | 1 | A,B | gute schwarzgrüne xx +/- Pseudomalachit, Chrysokoll | Mindola Pit, Nkana Mine, Kitwe, Copperbelt Province, Zambia | 4.-/7.- |
| Libethenit xx | 1 | D | winzige dunkelgrüne xx-Gruppen | Ronneburg, Thüringen, D | 4.- |
| Libethenit xx | 2 | C | winzige grüne xx, (Analyse Dr. J. Gröbner, Clausthal-Zellerfeld) | San Miguel, Moctezuma, Sonora, Mexico | 5.- |
| Libethenit xx | 1 | C | dunkelgrüne xx mit Chrysokoll | Burra Mine, North Mt Lofty Ranges, Mt Lofty Ranges, Südastralien | 4.- |
| Liebenbergit xx | 1 | C | grüne xx +/- Schäferit, Barnesit, Nosean in Schlacke | Agios Konstantinos (Kamariza), Lavrion, Attika, GR | 29.- |
| Linarit xx | 2 | A,B,C | tiefblaue nadelige xx +/- Cerussit | Meiselding, St Veit an der Glan, Gurktaler Alpen, Kärnten, A | 4.-/6.- |
| Linarit xx (ts) | 1 | C | blaue, etwas strahlige Aggregate mit Brochantit auf Cerussit (ex Kufer 1979) | Tsumeb, Namibia | 12.- |
| Lindackerit xx | 2,3 | C | blauschwarze, tafelige xx, +/- Babánekít (XRD & EDS-untersuchtes Material) | Fenugu Sibiri Mine, Gonnosfanadiga, Sardinien, Italien | 69.- |
| Lindgrenit xx | 1 | C | gelbgrüner kristalliner Rasen | Childs Aldwinkle Mine, Copper & Crek Co., Pinal Co., Arizona, USA | 9.- |
| Lindgrenit xx | 1 | C | grün, plattig aufgewachsen | Inspiration Mine, Gila Co., Arizona, USA | 7.- |
| Lindgrenit xx (sh) | 2,3 | A,B | kräftig grüne durchsichtige Tafeln | district, Copiapó, Atacama, Chile | 12.-/15.- |
| Lindqvistit | 1 | C | schwarzmetallische Körnchen, die vollkommene Spaltbarkeit ist auffällig | Jakobsberg Mine, Nordmark, Filipstad, Värmland, Schweden, TL | 39.- |
| Linnéit | 1 | B | silbrig graue Erzmasse | Chibuluma, Kitwe, Kitwe District, Copperbelt Province, Zambia | 9.- |
| Linneit (Linnaeite)xx | 2 | A | sehr schöne graumetallische, kubisch-isometrische xx | Müsen, Siegerland, NRW, D | 20.- |
| Liottit xx | 1 | B | Farblose hexagonale xx mit Melanit | Montenero, Onano, Viterbo, Latium, I | 15.- |
| Lipscombit (xx) | 1 | D | winzige grüne Einsprengungen und undeutlich | Silver Coin Mine, Valmy, Iron Point District, Humboldt Co., Nevada, USA, Co-TL | 12.- |
| Lisetit | 1 | D | farblos-weiße glasige Krüstchen und undeutliche xx | Liset eclogite pod, Liset, Selje, Sogn og Fjordane, Norwegen, TL | 50.- |
| Lithiomarsturit xx | 1 | B | gelbliche xx-Gruppen, daneben Fluorapatit | Foote Mine, Kings Mountain District, Cleveland Co., North Carolina, USA, TL | 89.- |
| Litvinskiit | 1 | B | dunkelrotbraune Masse, ex Sammlung und Analyse Nikita Chukanov | Alluaiv, Lovozero, Kola, R | 45.- |
| Liveingit xx | 1 | B | langgestreckte längsgestreifte graumetallische xx | Lengenbach, Binntal, Wallis, CH | 10.- |
| Lobanovit xx | 1 | B | das braungelbe Material besteht fast ausschließlich aus sternförmig aggregierten Nadeln, neues extrem seltenes Mineral (ursprünglich als "Magnesium-Astrophyllit" publiziert) | N'orkpakhk Mt., Khibiny Massif, Kola, R | 39.- |
| Löllingit | 1 | B | reichlich silbrig graues derbes Erz | Kaatiala pegmatite, Kuortane, Finnland | 5.- |
| Lombardoit xx | 1 | C,D | winzige rotbraune xx (IMA 2016-058) | Valletta Mine, Vallone della Valletta, Canosio, Mairatal, Cuneo, Piemont, I, TL | 59.- |
| Lomonosovit xx | 1 | C | Braune, tafelige xx, zusammen mit Villiaumit und Aegirin. | Yubileinaya Pegmatit, Karnasurt Mt, Lovozero, Kola, R | 16.- |
| Loparit xx | 2 | B | schwarzmetallische xx mit deutlichen rechten | Eveslogchorr, Chibiny, Kola, R, TL | 9.- |
| Loparit xx | 1 | C | Schwarzmetallisch, eingewachsen | N'orkpakhk Mt, Chibiny, Kola, R | 8.- |

| | | | | | |
|--------------------------------------|----------|----------|--|--|-------------|
| Lorándit xx | 2 | B | dunkelpurpurrot, deutlich vom umgebenden Realgar zu unterscheiden | Allchar, Roszdan, Makedonien, TL | 19.- |
| Lorenzenit xx | 1 | A | Grosse braunschwarze xx meist mit Eudialyt | M. Flora, Lovozero, Kola, R | 9.- |
| Lorenzenit xx (sh) | 1 | B | hübsche rosa Nadeln | MSH, Quebec, Canada | 10.- |
| Ludjibait | 1 | C | graublau-grünliche Hohraumauskleidung mit viel Malachit | Shituru Mine, Likasi, Katanga (Shaba), Democratic Republic of Congo (Zaire) | 25.- |
| Ludlamit | 1 | C | gelbgrün, derb | Joa Vista, MG, Brasilien | 6.- |
| Ludlamit xx | 1,2 | A,B | gute grüne xx +/- Vivianit xx, Siderit xx | Padauari River, Amazonas, Nord-West-Brasilien | 5.-/20.- |
| Ludwigit xx | 3 | C | schwarz, strahlig | Pöhla, Erzgebirge, Sachsen, D | 3.-/15.- |
| Lueshit x | 1 | A | schwarzmetallischer Würfel ohne Matrix | Lueshe, Kivu, DR Congo, TL | 12.-/25.- |
| Luinait-(OH) xx | 1 | D | winzige weisse Faserchen auf winzigen Quarzstückchen (Kapsel) | Mt.Cleveland Mine, Luina, Tasmania, Australien, TL | 3.- |
| Lusernait-(Y) xx | 1 | A | orthorhombische cremefarbene xx | Seccarezze quarries, Luserna Valley Quarries, Luserna San Giovanni, Torino Province, Piedmont, I, TL | 79.- |
| Luzonit xx | 2 | C | rötlich braune, metallische strahlige Partien | Bancaïroun, Guillaumes, Alpes-Maritimes, Provence-Alpes-Côte d'Azur, F | 10.- |
| MACAULAYIT | 1 | D | Rötliches Pulver in Kapsel | Bennachie, Inverurie, Aberdeenshire Schottland, TL | 16.- |
| Macfallit xx | 1 | C | hellbraun, strahlig bis derb | Manganese Mine, Copper Harbor, Keweenaw Co., Michigan, USA, TL | 14.- |
| Mackayit xx | 1 | D | winzige blassgrüne xx-Partien | San Miguel Mine, Moctezuma, Mun. de Moctezuma, Sonora, Mexico | 8.- |
| Mackinawit | 1 | D | braunschwarz-metallische Bröckchen in Glasfläschchen | Hitura Nickel Mine, Nivala, Finnland | 3.- |
| Maghemit | 1,2 | C | braune Kügelchen | Montenero, Onano, Viterbo, Latium, I | 5.-/10.- |
| Magnesiio-Arfvedsonit | 1 | B | Violette Partien | Tirodi Mine, Balaghat District, Madhya Pradesh, Indien | |
| Magnesiioaubertit | 3 | B | reichlich grünblaue Partien | La Vendida Mine, Caracoles, Sierra Gorda, Antofagsta, Chile | 25.- |
| Magnesiioaubertit | 1 | C | blassblaue Partien im Pickeringit | Grotta dell'Allume, Insel Vulcano, Messina, I | 10.-/19.- |
| Magnesiio-ferri-fluoro-hornblende xx | 1,2 | B | hellbraune Täfelchen | Road SP 108, Portoscuso, Carbonia-Iglesias, Sardinien, I, TL | 29.-/50.- |
| Magnesiiohulsit | 1 | D | winzige schwarzmetallische Einsprengung | Iten'yurginskoye Deposit, Chukotskii Autonomous Okrug, Far-Eastern Region, Russia | 15.- |
| Magnesiokarpholith xx | 3 | B | Gruppe braungelber strahlig-tafeliger xx ohne Matrix | Colle Esischie, Castelmagno, Val Grana, Cuneo, Piemont, I | 25.- |
| Magnesiokarpholith xx | 1 | B | braungelbes strahliges Aggregat | Monte Leoni, Grosseto, Toskana, I | 16.- |
| Magnesiokoritnigit xx (sh) | 1 | B,C | pinkfarbene Partien mit tafeligen xx | Torreccillas mine, Salar Grande, El Tamarugal Province, Tarapacá Region, Chile, TL | 28.- |
| Magnesiostauroolith | 1,2 | C | gelbbraune Körnchen | Brossasco, Vallone di Gilba, Val Varaita, Cuneo, Piemont, I, TL | 39.-/49.- |
| Magnesiotaaffeit 2N'2S | 1 | A,B,C | Aus alter Sammlung. abgerollte Rohsteine, farblos rosa bis zart malvenfarbig, teilweise anpoliert, durchsichtig bis durchscheinend, Brechungsindices und Doppelbrechung von deutschem Fachmann festgestellt 2,20 bis 68,39 carat | Ohngaing, Mogok, Burma (Myanmar) | 49.-/450 |
| Magnesiiovoltait xx | 2 | B | hübsche braungelbe xx auf/mit reichlich Coquimbite (ex Sammlung und Analyse Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto) | Alcaparrosa Mine, Cerritos Bayos, Calama, El Loa Province, Antofagasta Region, Chile, TL und weltweit einzige Fundstelle | 59.- |
| Magnesit XX | 2 | B | Gruppe großer farblos milchiger XX | Oberdorf an der Laming, Bruck an der Mur, Steiermark, A | 6.- |
| Magnetit | 1 | C | Kapsel mit Wasch-Magnetit | Schotterbank bei Oberarnsdorf/Donau, Wachau, Nieder Österreich, A | 5.- |
| Mahnertit xx | 1 | C | winzige blaue xx (XRD & EDS-untersuchtes Material) | Fenugu Sibiri Mine, Gonnosfanadiga, Sardinien, Italien (weltweit 3. Fundstelle) | 49.- |
| Makatit xx | 1 | B | weiß, strahlig Hübsches Stüfchen mit guten starahligen Aggregaten | Aris quarry, Windhoek, Namibia | 9.- |
| Malachit xx | 2,3 | A | Aggregaten | Tsumeb, Namibia | 9.-/12.- |
| Malachit xx | 2,3 | A | Hübsches Stüfchen mit guten strahligen Aggregaten | Tsumeb, Namibia | 9.-/12.- |
| Malachit psm. nach Azurit | 2 | A | Typische Pseudomorphose nach grossen Azuritkristallen | Tsumeb, Namibia | 20.- |
| Malachit xx | 2 | C | grüne Partien, xx und winzige Locken | Stollen 379, Bergbau Lehen, Wildschönau, Tirol, A | 7.- |
| Malachit xx | 1 | A | Hübsches Nadelbüschel | Stockaten, Joditz, Frankenswald, Bayern, D | 3.- |
| Malakon "" | 1 | C | braune, derbe Massen der isotropisierten Zirkon-Varietät | Tvedalen, Norwegen | 3.- |
| Manasseit "" | 1 | C | blass farblos-bläulich (neuer Name Hydrotalcite-2H) | Snarum, Modum, Buskerud, Norwegen | 5.- |

| | | | | | |
|---|----------|----------|---|---|-------------|
| Mandarinot xx | 1 | C | hellgrüne xx mit Chalkomenit +/- Cobaltomenit, Olsacherit | Mina El Dragon, Potosi, Bolivien | 12.-/25.- |
| Manganbelyankinit | 1 | C | rosabraun bis bräunlichschwarz, amorph, ex Sammlung und Analyse Nikita Chukanov | Kedykverpakhk Mt, Lovozero, Kola, R, TL | 59.- |
| Manganiceladonit (Manganiseladonit) | 1 | A,B,C | gute rotbraune xx bis winzige Pünktchen auf Matrix | Cerchiara Mine, Borghetto Vara, Vara Valley, La Spezia Province, Ligurien, I, TL und weltweit einzige Fundstelle des neuen Minerals | 49.- |
| Mangani-Obertiit | 1,2 | B | winzige, dünne farblos-rosa Nadelchen bis gute rosa prismatische xx (analysiert) | Bellerberg, Ettringen, Eifel, D, TL | 29.- |
| Manganoedialyt (sh) | 2 | C | Reichlich derbe rosafarbene Massen zwischen Aegirin xx (ex Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto) | Pedra Balão, Poços de Caldas, Minas Gerais, Brazil, TL | 15.- |
| Mangano-ferri-Eckermannit (früher Kozulith) | | | Sehr reichlich schwarze bis rote eingewachsene nadelige xx | Tanohata Mine, Iwate, Honshu, Japan, TL | 19.- |
| Manganohörsesit xx | 2,3 | C | weiße bis farblose glänzende xx | Moss mine, Nordmark Odal Field, Filipstad, Värmland, Schweden | 19.- |
| Manganvesuvian xx | 1 | A | reich besetzt mit guten rötlich-schwarzen prismatischen Nadelchen | N'Chwaning II Mine, Kuruman, Kalahari, RSA, TL | 25.- |
| Marécottit xx | 2 | C | gelbe Beläge | Bukov Mine, Rožná deposit, Mähren, CZ | 39.- |
| Marialith X | 1 | A | 2 cm großer tetraedrisches Prisma, farblos-gelblich augenrein | Morogoro, Uluguru Mts, Tansania | 18.- |
| Maricopaite xx | 2 | B | hübsche weiße Nadelsterne | Moon Anchor Mine, Big Horn Mts, Maricopa Co., Arizona, USA, TL | 35.- |
| Marrit xx | 1 | B | bleigraue xx im Hohlraum meißelförmig, längsgestreift auf Jordanit | Grube Lengenbach, Binntal, Wallis, CH, TL und weltweit einzige Fundstelle | 79.- |
| Marshit (xx) | 1 | C | rötlich braune (xx) und Adern in grüner Antlerit-Matrix | Chuquicamata Mine, Antofagasta Region, Chile | 25.- |
| Marsturit xx (sh) | 1 | B | orangerosa Aggregate kleiner paralleler Nadelchen | Miniera Molinello, Val Graveglia, Genova, Ligurien, I | 29.- |
| Marthozit xx | 1 | B | gelbbraune xx | Musonoi Mine, Kolwezi, Kolwezi District, Katanga Copper Crescent, Katanga (Shaba), Democratic Republic of Congo (Zaire) | 35.- |
| Martyit xx | 1 | D | Hellorangefarbene Kügelchen und Nadelbällchen | Blue Cap Mine, Paradox Valley, San Juan Co., Utah, USA, TL | 79.- |
| Matildit xx | 3 | C | undeutliche, schwarze kubische xx XRD- und EDX-analysiert | Friedrich-Christian Mine, Wildschapbachtal, Schwarzwald, D | 22.- |
| Matildit xx | 3 | B,C | grauschwarz, metallisch-matt, nadelig | Grube Herrensegen, Wildschapbachtal, Schapbach, Schwarzwald, D | 19.- |
| Matildit xx | 2 | C | grauschwarz-metallische Nadelchen des ursprünglich als "Schapbachit" definierten Materials | Herrensegen, Wildschapbachtal, Schapbach, Schwarzwald, D | 19.- |
| Matildit xx | 1 | C | schwarzmetallische eingewachsene Nadelchen | Grube Gottesehre, Urberg, St Blasien, Schwarzwald, D | 30.- |
| Matildit xx | 1 | C | schwarzmetallisch, epitaktisch auf Kupferkies, klein aber typisch | Grube Clara, Schw., D | 19.- |
| Matioliit xx | 1 | B,C | winziges Stüfchen blauer strahliger xx | Gentil Pegmatit, Mendes Pimentel, Minas Gerais, Brasilien | 14.- |
| Matulait xx (sh) | 1 | B | kleines Stückchen, weiß, kugelig-nierig, die radialstrahlige Struktur ist manchmal zu erkennen | Bachman Mine, Hellertown, Lower Saucon Township, Northampton Co., Pennsylvania, USA, TL | 15.- |
| Maucherit | 2 | C,D | graumetallische eingewachsene Körnchen | Peterson Lake Mine, Coleman Township, Cobalt area, Cobalt-Gowganda region, Timiskaming District, Ontario, Canada | 9.- |
| Mawsonit | 1 | C | braunorange metallisches Erzstück | Talnakh, R | 19.- |
| Mcallisterit | 1 | C | weiße Masse | Inder B deposit, Kazakhstan | 19.- |
| Mcallisterit | 1 | D | farblos-weiße Körnchen zwischen erdigen Bröckchen und Sand in altem Glasröhrchen | Death Valley, Inyo Co., California, USA | 10.- |
| Mckinstryite | 1 | C | schwarzmetallisch, strahlig mit rötlichem Schimmer (Schlacke) | Silberhütte, Altenau, Harz, D | 5.- |
| Meierit (sh) | 1 | C | derbe hellblaue Partien | Gun claim, Wilson Lake, Itsi Mt., Yukon, Canada, TL | 21.- |
| Mejillonesit | 1 | D | Weisses Stückchen vom Holotyp in Kapsel (analysiertes Material) | Mejillones. Antofagasta, Chile, TL | 32.- |
| Melanit xx | 2 | B | schöne schwarze xx auf weißer Matrix | New Idria District, Diablo Range, San Benito Co., California, USA | 6.- |
| Melanit xx | 1,2 | B | gute meist kleinebraunschwarze xx | Niederrotweil, Kaiserstuhl, D | 3.-/6.- |
| Melanophlogit | 1 | A | Das tetragonal-pseudokubische SiO ₂ -Mineral als wasserklare Kügelchen | Fortullino, Rosignano Marittima, Livorno, I | 6.-/9.- |

| | | | | | |
|-------------------------|----------|----------|---|--|------------|
| Melanophlogit xx | 1,2,3,4 | A | Das tetragonal-pseudokubische SiO ₂ -Mineral in meist als Rasen aufgewachsenen xx mit deutlich quadratischen Flächen | Cava Case Montanini, Sant'Andrea Bagni, Medesano, Parma, Emilia-Romagna, I | 9.-/23.- |
| Meililith xx | 1 | A | reichlich gute rotorangebraune tetragonale xx mit Apatit, Magnetit u.a. | Löhley, Üdersdorf, Eifel, D, | 5.- |
| Melonit xx | 1 | C | winziges Aggregat tafelig gestreifter xx braunmetallischer xx, +/- Gold | Cresson Mine, Eclipse Gulch, Cripple Creek District, Teller Co., Colorado, USA | 25.- |
| Mélonjosephit xx | 1 | D | grün-schwarze meist länglich gestreckte Partien | Angarf-Süd Pegmatit, Tazenakht, Ouarzazate Anti Atlas, Marokko, TL | 19.- |
| Mélonjosephit xx (sh) | 1 | C | sehr gut besetzt mit winzigen grün-schwarzen Stäbchen, auf- und eingewachsen | Sandamab, Usakos, Karibib, Erongo, Namibia | 19.- |
| Mendipit xx | 1 | B | weiss strahlig | Mendip Hills, Somerset, England, UK, TL | 19.- |
| Meneghinit xx | 1 | B,C | Strahlige graumetallische xx (Analyse Dr. Joachim Gröbner, Clausthal-Zellerfeld) | Bottino Mine, Stazzema, Lucca, Toskana, I, | 9.- |
| Meneghinit xx | 4 | B | Strahlige metallische xx bis zu 11 mm Länge auf Sphalerit | Bottino Mine, Stazzema, Lucca, Toskana, I, | 35.- |
| Meneghinit xx | 1 | C | Strahlig, graumetallisch in Matrix | Kalkar Quarry, Santa Cruz, Santa Cruz Co., California, USA | 9.- |
| Merlinoit xx | 1 | B | mehrere Hohlräume sind ausgefüllt mit hübsche kleinen farblosen prismatischen xx | Lagno Amendolare, Monte Somma, Vesuv, Napoli, I | 8.- |
| Messelit xx | 1 | A | bräunliche, strahlig-radialstrahlige Partien | Messel Mine, Messel, Darmstadt, Hessen, D, TL | 9.- |
| Messing ged. | 1 | B | reichlich goldfarbene Bleche auf Schlacke (Analyse Dr. Joachim Gröbner, Clausthal-Zellerfeld, die manchmal auftauschende Sichtbestimmung "Gold" ist falsch) | St. Gertraudi, Brixlegg, Tirol A | 12.- |
| Meta-Ankoleit xx | 2 | C | grünlich-weiße rechteckige xx mit reichlich Phurcalit | San Miguel Prospect, Los Azules, Zapallar district, Copiapó, Atacama, Chile | 36.- |
| Meta-Ankoleit xx | 1,2 | B | dottergelbe xx | Arcu su Linnarbu, Capoterra, Cagliari, Sardinien, I | 25.- |
| Metaborit | 1 | D | farbloses Splitterchen in Kapsel (analysiertes Material) | Chelkar salt dome, Aksai Valley, Aktobe Province, Kazakhstan, TL | 25.- |
| Metamunirit xx | 1 | C | Bröckchen aus/mit farblos-weißen Nadelchen in Kapsel | Burro Mine, Slick Rock District, San Miguel Co., Colorado, USA, TL | 18.- |
| Metamunirit xx | 1 | A | reich besetzt mit farblos-weißen Nadelchen | Burro Mine, Slick Rock District, San Miguel Co., Colorado, USA, TL | 50.- |
| Metarauchit oo | 1 | C | blass grünlich gelbe Partien meist kugelig | Alter Schmiedestollen, Grube Gnade Gottes, Wittichen, Schwarzwald, D | 20.- |
| Metaswitzerit xx | 1 | B | reichlich goldbraune Blättchen | Foote Mine, Kings Mountain District, Cleveland Co., North Carolina, USA, TL | 19.- |
| Metaswitzerit xx (sh) | 3,4 | C | orangegelb, strahlig aufgewachsen mit Triphylin +/- Frondelit | Cigana Mine, João pegmatite, Conselheiro Pena, Doce valley, Minas Gerais, Brasilien | 3.-/25.- |
| Metatorbernit xx | 1 | B | Paket grüner dicktafeliger xx | Ritterpass, Binntal, CH | 9.- |
| Metatyuyamunit | 1 | D | weißlich gelbe Masse als Hohlraumbelag im Bauxit (ex Brandstetter) | Prefingkogel, Weißwasser, Reichraminger Hintergebirge, Kirchdorf an der Krems, Oberösterreich, A | 25.- |
| Metatyuyamunit | 1 | B | reich besetzt mit gelbem teilweise etwas kugeligem Belag | Monte Cristo mine, Cane Wash, Moab, Grand Co., Utah, USA | 12.- |
| Metatyuyamunit | 1 | B | reich besetzt mit leicht grünlich gelbem meist langtafeligen xx | Musonoi Mine, Kolwezi, Katanga (Shaba), Democratic Republic of Congo (Zaire) | 16.- |
| Metatyuyamunit xx | 1 | A | reich besetzt mit einem kugeligen gelben Rasen | Foster Mine, Polar Mesa, Polar Mesa, Grand Co., Utah, USA | 12.- |
| Meurigit xx | 2 | B | gelb, strahlig, radialstrahlig, Igelchen, Kügelchen (Sammlung und Analyse Dr. Gröbner, Clausthal-Zellerfeld) | Těškov, Rokycany, Plzeňský kraj, CZ | 7.- |
| Micheelsenit xx | 1,2 | C, D | winzige weiße Nadelchen | Midtjellet Malerød Larvik, Vestfold, Norwegen | 29.-/39.- |
| Miguelromeroit xx | 1 | D | 2 winzige braunrosa xx-Gruppen in Kapsel (ex Sammlung und Analyse Franz Neuhold, Wien) | Veta Negra Mine, Pampa Larga district, Tierra Amarilla, Copiapó Province, Atacama Region, Chile | 19.- |
| Mikrosommit (xx) | 1 | D | undeutliche farblos-weiße xx | Vesuv, Napoli, I | 4.-/9.- |
| Millerit xx | 1 | A | hübsche feine metallische Nadelchen | Grube Unser Fritz, Wanne Eickel, NRW, D | 9.- |
| Millerit xx | 1 | B | feine metallische Nadelchen | Ca' dei Ladri, Bologna, Emilia-Romana, I | 5.- |
| Millerit xx | 1 | B | feine bronzefarbene Nadelchen | Torrente Limentra, Verzano, Camugnano, Bologna, I | 5.- |
| Millerit xx | 1 | C | goldbronzefarbene eingewachsene Nadelchen, daneben etwas Demantoid xx | Steinbruch Heß, Wurlitz, Oberkotzau, Franken, Bayern, D | 7.- |
| Millerit xx | 1 | B | gebogene bronzegelbe xx | Traversa, Toskana, I | 6.- |
| Millerit xx | 1 | A | extrem gutes Stück mit vielen freistehenden bronzefarbenen Nadelchen | Rio delle Marne, Taro Valley, Valmozzola, Parma Province, Emilia-Romagna, I | 16.- |
| Millerit xx | 1 | A | gute freistehende Nadelchen | Grube Zollverein, Essen, D | 7.- |

| | | | | | |
|--------------------------------|----------|----------|--|---|-------------|
| Millosevichit | 1 | C | weiche, weiss bis bräunliche Massen | Schöller Mine, Libušin, Kladno, Böhmen, CZ | 5.- |
| Mimetesit xx | 1,2 | A,B | gute, farblose bis gelbliche xx | Tsumeb, Namibia | 5.-/19.- |
| Mimetesit xx | 1 | B | reichlich hübsche farblos-gelbliche xx | Tonopah-Belmont Mine, Big Horn Mts, Maricopa Co., Arizona, USA | 7.- |
| Mimetesit xx | 1,2 | B | hübsche gelblich-farblose xx | Fuchsloch, Silberbergalm, Brixlegg, Tirol, A | 6.- |
| Mimetesit xx | 2 | B | hübsche gelbe langgestreckt xx in limonitischer Matrix | Preguiça Mine, Sobral da Adiça, Moura, Beja District, Portugal | 4.- |
| Minamiit | 1 | C | weiße Kruste, ursprünglicher Name, dann umbenannt in Natroalunite-2c | Okumanza Hot Spring, Gunma Prefecture, Kanto Region, Honshu Island, Japan, TL | 20.- |
| Mineevit-(Y) | 1 | D | winziges farbloses Splitterchen in Kapsel (analysiertes Material vom Holotyp) | Alluaiv, Lovozero, Kola, R, TL | 39.- |
| Minyulit xx | 1 | B | reichlich weiße Nadeln | Utahlite Claim, Box Elder Co., Utah, USA | 9.- |
| Minyulit xx | 1 | C | weißliche Kügelchen | Pereta, Toskana, I | 7.- |
| Mirabilit | 1 | B | Farblose Körnchen in antikem Glasfläschchen | Bertram Siding, Imperial Co., Californien, USA | 4.- |
| Misenit xx | 1 | C | farblos-weiße Kristallpartien auf Halit | Cerro Pintados, Pampa del Tamarugal, Tarapacá Region, Atacama, Chile | 25.- |
| Miserit xx | 1 | C | rosa xx, strahlig, eingewachsen | Dara-i-Ploz, Tadshikistan | 12.- |
| Mogánit (x) (sh) | 1 | C | Beigeweißes Würfchen | Mogán, Gran Canaria, Spanien, TL | 9.- |
| Möhnit xx | 1,2 | C | beigebräunliche xx | Pabellon de Pica, Punta Colina, Iquique, Chile, TL | 32.-/38.- |
| Molinelloit xx | 1 | D | winzige schwarzmetallische xx (neues Mineral) | Molinello Mine, Val Graveglia, Genova, Ligurien, I, TL | 75.- |
| Molybdänit xx | 2 | C | 3 Stüfchen mit kleinen auf- und eingewachsenen blaugrauen Blättchen | Scheelitabbau, Felber Tauern, Salzburg, A | 6.- |
| Molybdänit xx | 2 | B | Reichlich ein- und aufgewachsene silbrig-bläutige | Tagebau Hubr stock, Horni Slavkov, CZ | 8.- |
| Molybdänit xx (sh) | 1 | A | Reichlich silbriggraue tafelig etwas gewellte xx. Selten am Hopffeldboden und für die Fundstelle sehr groß | Hopffeldboden, Obersulzbachtal, Salzburg, A | 9.- |
| Monazit x | 1 | B | dunkelroter x mit abgerundeten Kanten | Tunnel Herzogberg, Modriach, Koralpe, Steiermark, A | 5.- |
| Monazit x, Brookit x, Anatas x | 1 | C | winziger rosaroter x, hübscher Anatas und Brookit | Grauleiten, Ankogel Nord, Salzburg, A | 4.- |
| Monazit-(Ce) xx | 1 | B | rosa xx | Hopffeldboden, Obersulzbachtal, Pinzgau, Salzburg, A | 4.- |
| Monazit-(La) x, xx (n) | 1 | B | gute rosa x, xx, Blaufärbung unter der Quarzlampe | Pochkarsee, Naßfeld, Gasteiner Tal, Salzburg, A | 6.- |
| Monheimit "" xx | 1 | A | farblos eisenhaltige Smithsonit-Varietät | Montevecchio Mine, Sardinien, I | 5.- |
| Montebrasit xx, Wardit xx | 1 | A | gute farblose trikline Montebrasit xx mit kubischem Wardit | Wolfsberg, Spittal/Drau, Kärnten, A | 9.- |
| Montesommait xx | 1 | A | kleines MM, einige klare xx-Gruppen mit dipyramidalem Habitus, ex Toni Wieland | Pollena Quarry, Monte Somma, Vesuv, Italien, TL | 12.- |
| Moosachat | 2 | B | durchsichtige gelbbraune Achatscheibe mit moosartigem Innenleben | Brasilien | 5.- |
| Moraesit xx | 1 | C | weiße Nadelchen als eng verwachsene Stückchen in Kapsel | Itinga, Minas Gerais, Brasilien | 15.- |
| Moraesit xx | 1 | C | reichlich weiße Nadelchen/Faserchen lose im Döschen | Sapucaia, Galiléia, Minas Gerais, Brasilien | 9.- |
| Mordenit xx | 1 | B | Orangefarben, radialstrahlig | Tod head point, Stonehaven, Aberdeenshire, Schottland, GB | 7.- |
| Morenosit | 1 | C | hellgrüne Beläge | Val Sora, Val Malenco, Sondrio, Lombardei, I | 7.- |
| Mosandrit | 1 | C | Braune bis grünlichbraune Masse | L°aven, Langesundfjord, Norwegen | 5.- |
| Mosandrit | 2 | B | Braunschwarze, metallische Massen und (xx) | Skudesundskjær, Barkevik, Langesunds fjorden, Larvik, Norwegen | 5.- |
| Mottramit | 1 | B | Gelbgrüne bis graugrüne Kügelchen | Tsumeb, Namibia | 4.-/5.- |
| Mottramit xx | 1 | B | schwarzmetallische, pseudooktaedrische xx mit hochglänzenden Dreiecksflächen +/- | María Josefa Mine, Rodalquilar, Níjar, Almería, Andalusia, Spanien | 9.- |
| Mottramit xx | 1 | D | winzige olivgrüne xx | Fuchsloch, Silberbergalm, Brixlegg, Tirol, A | 9.- |
| Mounanait xx | 1 | C | braune Pünktchen mit Curienit auf Francevillit | Mounana Mine, Franceville, Gabun, 3x TL ! | 45.- |
| Mountainit xx | 1 | C | Weiss, faserig (analysiertes Material) | Yubileinaya pegmatite, Karnasurt, Lovozero, Kola, R | 25.- |
| Mozartit xx | 1 | C | Winzige rotbraune xx | Mina Cerchiara, Val Graveglia, Ligurien, I, TL | 39.- |
| Mückeit (sh) | 1 (2) | D | winziges metallisches Körnchen auf Kitt, vom | Grube Grüne Au, Schutzbach, Betzdorf, Siegerland, | 49.- |
| Muirit (xx) | 1 | D | winzige hell orangefarbene Körnchen in Sabornit-Matrix | Esquire No. 7 claim, Big Creek, Rush Creek deposit, Fresno Co., California, USA, TL | 19.- |
| Mullit xx | 1 | B | weiße Nadelchen auch als "Pinsel" | Emmelberg, Eifel, D, | 7.- |
| Murdochit xx | 1 | B | schwarzmetallische kubische xx mit Hemimorphit xx und Smithsonit | 79 Mine, Gila Co., Arizona, USA | 11.- |

| | | | | | |
|-----------------------------------|------------|----------|--|---|------------------|
| Murdochit xx | 1 | C | schwarzmetallische Körnchen mit blaugrünem nadeligen Aurichalcit (seltene Paragenese, vgl. Bisbee Special Issue im Mineralogical Record) | Higgins Mine, Bisbee, Warren District, Mule Mts, Cochise Co., Arizona, USA | 15.- |
| Murmanit | 1 | B | Rosabraune Massen mit Eudialyt | Mt. Flora, Lovozero Massif, Kola, R | 9.- |
| Murmanit xx | 1 | B | Rosaviolettbraun, plattig-tafelig-glimmerig | Karnasurt Mt, Lovozero Massif, Kola, R | 9.- |
| Murmanit xx | 1 | B | Rosaviolettbraun, plattig-tafelig-glimmerig mit Loparit | Alluaiv, Lovozero Massif, Kola, R | 9.- |
| Nabalamprophyllit xx | 1 | B,D | gelblichbraune langgestreckt-tafelige, glimmerige Partien (ex Sammlung und Analyse N. Chukanov) | Kovdor, Kola, R | 19.- |
| Nadorit xx | 1 | C | braune xx | Djebel Nador, Guelma, Constantine Province, Algerien, TL | 10.-/16.- |
| Nakaurit xx | 1 | C | filzige blaue Flächen auf Serpentin | Nakauri mine, Shinshiro city, Aichi prefecture, Chubu Region, Honshu Island, Japan, TL | 19.- |
| Nakrit xx | 2 | D | farblos-weiße tafelige xx | Hühnersedel, Schweighausen, Lahr, Schwarzwald, D | 5.- |
| Nakrit xx | 1 | C | Kugelige Gruppe weisser dünntafeliger, parallel verwachsener xx | Hühnersedel, Schweighausen, Schwarzwald, D | 4.- |
| Nakrit, Pyromorphit | 1 | C | weiße Blättchen mit winzigen gelben Wulfenit xx | Niederschlag, Erzgebirge, Sachsen, D | 3.- |
| Namibit xx | 1 | B | grüne staengelige xx | Mesopotamia 504 Farm, Mesopotamia Copper Valley, Khorixas, Kunene, Namibia, TL | 20.- |
| Nantokit xx | 1 | C | dreieckiger grüner x mit Atacamit | Baratti, Toskana, I | 5.- |
| Narsarsukit xx | 1 | B | braungelbe xx | Flora, Lovozero, Kola, R | 10.- |
| Narsarsukit xx | 1 | A | große graugrüne xx | MSH, Quebec, Canada | 12.- |
| Narsarsukit xx | 1 | D | gelbbraun, plattig | Narsarsuk, Grönland, TL | 3.- |
| Narsarsukit xx (sh) | 1 | B | gelbe tafelige xx | MSH, Quebec, Canada | 6.-/12.- |
| Natisit (xx) | 1 | C | gelbgrüne Einsprengungen | Karnasurt Mt, Lovozero, Kola, R, TL | 39.- |
| Natrojarosit xx | 1 | C | kleine gelbe xx | Bellerberg, Ettringen, Eifel, D | 5.- |
| Natrolith xx | 1 | A | weiße Nadeln | Pufler Loch, Pufels, Seiser Alm, Südtirol, I | 5.- |
| Natrolith xx | 2 | B | Hübsche Nadeln frei im Analcim-Hohlraum | Lafreider Hölle, Seiser Alm, Südtirol, I | 5.- |
| Natrolith xx | 2 | A | reich besetzt mit weissen Nadeln | Hammerunterwiesenthal, Erzgebirge, Sachsen, D | 7.- |
| Natrolith xx | 1 | B,C | dünne Nadelchen mit quadratischem Querschnitt +/- Phillipsit, Calcit (mittlerweile zur Seltenheit geworden) | Steinbruch Höwenegg, Hegau, Baden-Württemberg, D (Fund 1980) | 10.- |
| Natronambulit | 1 | C | braunorange Körnchen mit reichlich rosa Rhodonit (ex Marumoto) | Tanohata mine, Tanohata-mura, Shimohei-gun, Iwate, Tohoku, Honshu Island, Japan, TL | 22.- |
| Natropharmakoalu mit xx | 1,2,3 | A,B,C | farblose Würfelchen +/- Gold | María Josefa Mine, Rodalquilar, Níjar, Almería, Andalusien, Spanien, TL und weltweit erste von insgesamt nur zwei Fundstellen | 29.-/75.- |
| Natrozippeit xx | 2,3 | C | reichlich kleine gelbe nadelige flach aufgewachsene Aggregate | Jánská vein, Prokop Mine, Březové Hory (Birkenberg), Příbram, Böhmen, CZ | 19.- |
| Nealit xx | 1 | B | farblos-gelbliche xx in Schlacke | Legraina, Lavrion, GR | 6.- |
| Nepouit | 1 | D | grünliche Beläge | Mea Mine, Kouaoua, New Caledonia | 5.- |
| Neptunit xx | 1 | B | rötlich schwarzer x (Fe ist bei allen Analysen deutlich > als Mn) frdl. Hinweis von Günter Blaß | Aris Quarry, Windhoek, Namibia | 7.- |
| Neustädtelit xx | 1 | D | winzige rotbraune xx, einzeln und in Gruppen | Pucher Schacht, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen, D | 17.- |
| Neustädtelit xx | 1 | C | winzige rotbraune xx, weißßpfeilt (EDX-Analyse Dr. Gröbner, Clausthal-Zellerfeld) | Weißhäuptel Mine, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen, D | 19.- |
| Nežilovit xx (sh) | 3 | C | schwarzmetallisch, plattig, blättrig im Sandstein | Kalugeri Hill, Babuna Valley, Jakupica Mts, Nežilovo, Veles, Republic of Macedonia, TL und einzige Fundstelle weltweit | 19.-/29.- |
| Ni-Carollit (ts) | 1 | C | Derbes graues Erz, kleines Stückchen (Preis nach Gewicht) | Tsumeb, Namibia | 5.-/125.- |
| NICKELADAMIN xx | 1 | B | Langgestreckte gelbgrüne xx | Km 3, Lavrion, Griechenland | 6.- |
| Nickelhexahydrit | 1 | D | hellgrüne Bröckchen in Kapsel | Svornost Mine, Jáchymov, Krušné Hory Mts (Erzgebirge), Karlovy Vary, Böhmen, CZ | 10.- |
| Nickeltalmessit | 1,2 | B | kleine blassgrüne xx | Vein nr. 51, Ait Ahmane, Bou Azzer District, Tazenakht, Ouarzazate, Marokko, TL | 15.-/19.- |
| Nickelzippeit xx | 2 | C | reichlich gelbe Partien und Kügelchen auf Matrix mit Natrozippeit | Bukov Mine, Rožná deposit, Mähren, CZ | 24.- |
| Niigatait (xx) (= Klinozoisit-Sr) | 1 | D | winzige graue stäbchenförmige Inklusionen im Prehnit | Miyabana beach, Ohmi, Itoigawa City, Niigata Prefecture, Chubu, Honshu Island, Japan, TL | 59.- |
| Niksergievit xx | 1 | D | winziges Stück mit weißen Faserchen in Kapsel | Tekeli Pb-Zn Mine, Tekeli, Almaty Province (Almaty Oblysy; Almati Oblast'), Kazachstan | 75.- |
| Ningyoit | 1 | D | bräunlich-grüngraue Partien | Ningyo-toge mine, Tottori Prefecture, Chugoku Region, Honshu Island, Japan, TL | 15.- |

| | | | | | |
|---|----------|----------|--|---|-------------|
| Ningyoit | 1 | D | winziges Matrixstück mit bräunlichen Körnchen (ex Sammlung und Analyse Thomas Witzke) | Ningyo-toge mine, Tottori Prefecture, Chugoku Region, Honshu Island, Japan, TL | 25.- |
| Niobophyllit | 1 | C | hellbraune Körnchen | Ten Mile Lake, Seal Lake, Labrador, Canada, TL | 29.- |
| Nissonit xx (sh) | 1 | C | kleine grünblaue, kreisförmige xx-Aggregate | Llanada Copper Mine, Llanada, Panoche Valley, Diablo Range, San Benito Co., California, USA, TL | 39.- |
| Nitronatriit xx | 1 | B | farblose xx | Tarapacá Region, Chile, TL | 5.- |
| Nobleit xx, Gowerit x 2 | | C | weiße bis farblose xx | Corkscrew Canyon Mine, Ryan, Furnace Creek District, Death Valley, Inyo Co., California, USA | 20.- |
| Noonkanbahit (xx) | 1 | B | blassgelbe (xx) mit Tausonit | Tausonite Hill, Murun, Yakutien, Russland | 19.- |
| Nordstrandit xx | 1 | A,B | Weisse Kügelchen +/- Phillipsit, Hydrotalkit | Stradner Kogel, Wilhelmsdorf, Bad Gleichenberg, Steiermark, Österreich | 7.- |
| Northupit x (n) | 1 | B | Winziger graublauer Oktaeder ohne Matrix | Searles Lake, San Bernardino Co., Californien, USA, TL | 4.- |
| Novacekit xx, Tsumcorit xx | 2 | D | Winzige gelbe xx sind Novacekit-I daneben ebenso winzige orangegelbe xx von Tsumcorit. | Grube Wildermann, Müsen, Siegerland, Nordrhein-Westfalen, Deutschland | 9.- |
| Novgorodovait | 1 | D | farblos-weißes Körnchen in Kapsel, ex Sammlung und Analyse Nikita Chukanov | Chelkar salt dome, Aksai Valley, Aktobe, Kazakhstan, TL und weltweit einzige Fundstelle | 79.- |
| NSUTIT | 1 | A | graumetallische, glaskopffartige Massen +/- Kakoxen, Strengit | Folgosinho, Gouveia, Guarda District, Portugal | 9.- |
| Offretit xx/Erionit xx (!!) | 1 | C | untersuchtes Material (Ternes) winzige hexagonale prismatische xx, die Nadelchen sind der bisher von hier nicht beschriebene Erionit | Arensberg Zilsdorf, Eifel, F | 15.- |
| Okenit xx | 1 | A | weiße Fasern zusammen mit Gyrolith xx auf Apophyllit | Poona, Bombay, Indien | 5.- |
| Olekminskit | 1 | D | feine weiße Beläge | Kedrovyi Massif, Murunskii Massif, Yakutien, Ost-Sibirien, R, TL | 70.- |
| Olenit (xx) | 1 | C | graublau, strahlig bis prismatisch-derb | Sondalo, Valtellina, Sondrio, Lombardei, I | 8.- |
| Olivenit xx | 1 | C | Winzige grüne Nadelchen Nadelchen (EDS-Analyse Dr. Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld) Neufund | Grube Catharina, Graul, Revier Schwarzenberg, Erzgebirge, Sachsen, D | 5.- |
| Olivenit xx | 1 | B | hübsche grüne Nadelchen | Centennial Eureka Mine, Eureka, Tintic District, Juab Co., Utah, USA | 3.- |
| Olivenit xx (ts) | 1 | A | Reichlich sehr gute olivgrüne xx | Tsumeb, Namibia | 8.-/10.- |
| Olivenit-Co | 1 | C | winzige braune kugelige xx-Aggregate neben hübschen Erythrin-Täfelchen (ex Sammlung und Analyse Dr. J.Gröbner, Clausthal-Zellerfeld) | Molvizar, Granada, Andalusien, Spanien | 5.- |
| Olmiit xx | 2 | A | reichlich gute, beigeweiße orthorhombische xx | N'Chwaning Mines, Kuruman, Kalahari manganese field, RSA, TL | 18.- |
| Olsacherit xx | 1 | C | farblose xx | Mina El Dragon, Potosi, Bolivien | 12.-/15.- |
| Olshanskyit | 1 | C | weeiße flach aufgewachsene Partien | Titovskoe, Tas-Khayakhtakh Range, Dogdo River, Sakha Republic, Eastern-Siberian Region, R, TL | 29.- |
| Omphacit (xx) | 1 | C | grüne kristalline Partien | Mt. Strutta, Aostatal, Piemont, I | 9.- |
| Omsit xx | 1 | D | winzige gelbe xx | Correc d'en Llinassos, Oms, Pyrénées-Orientales, Occitanie, F, TL | 70.- |
| Oneillit (xx) | 1 | C | reichlich orangefarbene derbe Masse mit braunem Eudialyt | Norra Kärr, Gränna, Jönköping, Småland, Schweden | 25.- |
| Onoratoit xx | 1 | B | Weisse faserige Büsche | Le Cetine, Siena, Toskana, I, Toskana, I | 10.- |
| Opal | 1 | A | hübscher blauer Opal | Lightning Ridge, Finch Co., New South Wales, Australia | 5.- |
| Opal | 1 | A | 2 Stüfchen mit schönem Farbenspiel | Mintabie opal field, Mintabie district, North West Province, South Australia, Australien | 5.- |
| Opal | 1 | A | Yowah Nut Opal, farblos in Matrix mit sehr gutem grünem Farbenspiel | Lightning Ridge, Finch Co., New South Wales, Australia | 7.- |
| Ordoñezit | 1 | D | rotbraune derbe Partie | Agua Prieta, Sonora, Mexico | 19.- |
| Organovaite-Mn (xx) | 1 | C | braunrosa (xx) und Massen, ex Sammlung und Analyse Nikita Chukanov | Karnasurt, Lovozero, Kola, R, TL | 69.- |
| Orthoklas XX (Karlsbader Zwillinge) (n) | 2,3 | B | deutliche Zwillinge, raue Oberflaeche | Felder um Karlovy Vary = Karlsbad, CZ (TL) | 2.-/6.- |
| Orthoklas XX, Karlsbader Zwilling | 3 | A | perfekter scharfkantiger Karlsbader Zwilling | West Maron Creek, Gothic, Colorado, USA | 9.- |
| Orthopyroxen xx | 1 | B | leistenförmige xx | Bellerberg, Ettringen, Eifel, D | 3.- |
| Orthowalpurgin xx | 1,3 | C | Dottergelbe orthorhombische xx | Schmiedestollen, Alt St. Joseph Mine, Wittichen, Schwarzwald, D, TL | 16.-/85.- |
| Osarizawait | 1 | B | Gelbgrün, nadelig bis kugelig | Serrabottini, Massa Marittima, Grosseto Toskana, I | 5.-/7.- |
| Osarizawait xx | 2 | C | winzig hellgrün mit weissem Dundasit | Kirki Mines, Évros, Thrakien, GR | 7.- |

| | | | | | |
|-------------------------------------|----------|----------|---|---|------------|
| Ottensit | 1 | B,C | tiefrote Aggregate auf Antimonit mit Antimonocker | Pereta Mine, Pereta, Scansano, Grosseto, Toskana, I,(Neufund, 2. Fund weltweit, 1. Fund in Europa) | 18.- |
| Otréliith | 1 | C | Schwarze Koernchen im Phyllit | Baugrube nahe Chemnitz-Rabenstein Bahnhof, Sachsen, D | 7.- |
| Ottreliith xx (sh) | 1 | C | Grüngraue, plattig-tafelige eingewachsene xx | Ottré, Vielsalm, Stavelot Massif, Luxembourg, Belgien, TL | 5.- |
| Ourayite | 1 | C | silbergrau-metallische Partien | Deo Gracias Mine, La Cienega, Mun. de Pitiquito, Sonora, Mexico | 25.- |
| Oxyplumboroméit | 1 | C | gelb, derb +/- Sphalerit (ex Sammlung und Analyse Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto) | Morro do Bule, Ouro Preto, Minas Gerais, Brasilien | 7.- |
| Oyelith xx | 1 | C | weiße Faserchen im Scawtit | Fuka mine, Bicchu-cho, Takahashi, Okayama, Honshu Island, Japan, TL | 25.- |
| Pachnolith xx | 1 | B | Farblos-gelbliche, prismatische xx | Ivigut, Grönland (TL) | 6.-/10.- |
| Palenzonait xx | 1 | D | undeutliche dunkelrote xx | Molinello Mine, Val Graveglia, Ne, Genova, Ligurien, I, TL | 10.- |
| Parachrysotil xx (=Chrysotil) | 1 | B | weiße Fasern bis 15 mm ohne Matrix | Thetford Mine, Quebec, Canada | 3.- |
| Paralaurionit xx | 1 | A,B | farblose langtafelige xx in Schlacke | Pacha Limani, Lavrion, GR | 6.- |
| Paramendozavilit | 1 | D | winzige braungelbe Partien, kugelig, nierig, manchmal auch winzige strahlige Nadelchen, extrem selten, bisher nur zwei Fundstellen weltweit bekannt | Rustler Mine, Gold Hill District, Deep Creek Mts, Tooele Co., Utah, USA | 19.-/49.- |
| Parapierrotit xx (sh) (n) | 1,2,3 | A,B | Schwarzmetallische langgestreckte xx (!!) in derbem Realgar mit Kopfflächen (!!) von der TL (siehe Fotos in mindat.org!!) analysiertes Material!! | Allchar, Rozdan, Mazedonien, TL (Fundstelle mittlerweile absolut verbotenes Gelände!!) | 15.-/19.- |
| Parapierrotit | 1 | C | grauschwarz-metallische eingewachsene Körnchen | Lookout Pass, Tooele Co. Utah, USA | 6.- |
| Paraschachnerit | 2 | C | grau- bis schwarzmetallische Einsprengungen, | Moctezuma, Sonora, Mexico | 75.- |
| Paraskorodit | 1 | B | bröselige weiße Masse (X-ray-untersucht, Jan Hlousek) | Kaňk, Kutná Hora, Böhmen, CZ, TL | 60.- |
| Parasymplesit xx | 1 | C | winzige blaugrau xx-Aggregate auf Baryt, extrem selten vom FO | Rolle an der Richtstrecke 3000 W, 3. Sohle Lorenz Stehender, Grube Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge, Sachsen, D | 10.- |
| Para-Umbit xx | 1 | C | unscheinbare farblos-weiße xx | Koashva, Chibiny, Kola, R, TL | 19.- |
| Paravauxit xx | 1 | C | farblos-weiße xx | Silbergrube, Waidhaus, Opf., D | 5.- |
| Paravauxit xx 2xTL | 1 | A,B | hübsche hellgrüne triklone xx mit Sigloit | Mina Siglo Veinte, Llallagua, Potosi, Bolivien, TL | 7.-/16.- |
| Pargasit | 1 | C | hellgrüner prismatischer x auf weisser Matrix | Luc Yen, Yen Bai Province, Vietnam | 9.- |
| Parisit-(Ce) x | 1 | C | rotoranger spindelförmiger x | Mt.Chemin, Wallis, CH | 7.- |
| Parisit-(La) x (neues Mineral!)(sh) | 1 | B | hexagonaler bis rundlicher, langgestreckter x neues Mineral | Mula claim, Tapera, Novo Horizonte, Bahia, Brasilien, TL und weltweit einzige Fundstelle | 40.- |
| Parnait xx | 1 | C | hübsche kleine Gruppe blaugrüner xx | Grube Clara, Schwarzwald, D | 8.- |
| Parsettensit | 1 | B | reichlich rotbraune Massen | Parsettens, Oberhalbstein, Sursass, Graubünden, Schweiz, TL | 12.- |
| Parsonsit xx | 1 | B | langtafelige gelbe triklone xx | Tragos, Chãs de Tavares, Mangualde, Viseu District, Portugal | 9.- |
| Parsonsit xx | 1 | C | gelbe kleine nadelige xx | La Faye Mine, Grury, Issy-l'Evêque, Saône-et-Loire, Bourgogne-Franche-Comté, F | 12.- |
| Partzit (=Cuproromeit) | 1 | C | Gelblich- gruen, erdig, Verwitterungsprodukt von Fahlerz | Geyerkoepfl, Silberbergalm, Brixlegg, Tirol, A | 4.- |
| Parwanit xx | 1 | B | beigeweiß, kugelig-nierig | ParwanCaves, Victoria, Australien, TL | 30.-/59.- |
| Pascoit xx | 1 | B | reichlich schöne orangegelbe Kügelchen | Sunday Mine, San Miguel Co., Colorado, USA | 14.- |
| Pattersonit xx | 1 | C | kugelige Gruppe bräunlich gelber tafeliger xx | Grube Vereinigung, Eisenbach, Taunus, Hessen, D, TL | 38.- |
| Paulingit-(Ca) xx (sh) | 1 | B | Hübsche kleine farblose Wüfelchen | Ritter, Grant Co., Oregon, USA, TL | 20.- |
| Paulkerrit xx | 1 | B,C | gelbe xx mit violetterm Strengit | Folgosinho, Gouveia, Guarda District, Portugal | 9.- |
| Pearceit | 1 | C | graumetallische Partien (Fund 1983) | Grube Clara, Schwarzwald, D | 5.- |
| Pecorait | 1 | D | grüne Paartien im Serpentin (kleines Stüfchen) | Carr Boyd Nickel-Mine, Menangina Station, Menzies Shire, Westaustralien | |
| Pekoit, Gladit | 2 | C | graumetallisch strahliger P., zinnweißer G. (ex | Comstock Mine, Dos Cabezas, Cochise Co., Arizona, USA | 15.- |
| Pellyit xx | 2 | C | reichlich besetzt mit farblos bis blass hellbräunlichen tafelig-plattigen xx | Gun claim, Wilson Lake, Itsi Mt., Watson Lake Mining District, Yukon, Canada, TL | 35.- |
| Pellyit xx | 1 | C | dicke lichtbraune kristalline Ader und (xx) mit Gillespit, Macdonaldit u.a. (ex Dave Shannon) | Esquire No. 7 claim, Big Creek, Rush Creek deposit, Fresno Co., California, USA | 17.- |
| Penroseit | 1 | C | silbrig metallische Massen | Mina El Dragon, Potosi, Bolivien | 12.- |
| Pentlandit | 2 | C | bronzefarben, derb mit Chalkopyrit | Nickelbergbau Hohberg, Sohland an der Spree, Oberlausitz, Sachsen, D | 8.- |

| | | | | | |
|-------------------------|----------|----------|---|--|-------------|
| Pentlandit | 1 | C | bronzegelb-braun, metallisch | Vermilion Mine, Denison Township, Sudbury District, Ontario, Canada | 5.-/8 |
| Peretaiit xx | 1 | B | farblose xx- Gruppen +/- Antimonit, TL | Miniera di Pereta, Pereta, Scansano, Grosseto, Toscana, Italia, TL | 7.-/9.- |
| Peridot | 1 | B | kugelig grün mit Hortonolith, Picotit, Chromdiopsid ex Brandstätter | Kapfenstein, Bad Gleichenberg, Steiermark, A | 4.- |
| Peridot geschliffen | 1 | A | Burma, 0,05 bis 0,20 carat | Burma | 5.-/20.- |
| Perowskit xx | 1 | B | große kubische schwarzbraune xx | Rocca Sella, Val di Susa, Torino, I | 5.- |
| Perrierit-(Ce) xx | 2 | C | dunkelbraun, strahlig | Buer, Bjørkedalen, Porsgrunn, Telemark, Norwegen | 39.- |
| Perrierit-(La) xx | 1 | A | schwarze hochglänzende prismatische xx (analysiert) | In den Dellen, Niedermendig, Mendig, Laacher See, Eifel, D, TL, weltweit nur 2 Fundstellen bekannt | 50.- |
| Perroudit xx | 1 | C | extrem winzige rote Nadelchen (mindestens 40fach) | Cap Garonne Mine, Le Pradet, Var, Provence-Alpes-Côte d'Azur, F, TL | 15.- |
| Perroudit xx | 1 | C | roströte Kügelchen | Coppin Pool, Tom Price, Ashburton Shire, West Australien | 15.- |
| Perroudit xx | 1 | D | extrem winzige rote Nadelchen | Las Cocotas Mine, Tíjola, Almería, Andalusien, Spanien | 15.- |
| Pertlikit | 1 | C | winzige dunkelgrünes Würfelchen auf einem kleinen Matrixstück in Kapsel (ex Sammlung und Analyse Franz Neuhold, Wien) | Grotta dell'Allume, Porto Levante, Vulcano Island, Lipari, Messina, Sizilien, I | 29.- |
| Petarasit xx | 1 | C | hellbraune bis rötlich braune xx | MSH, Quebec, Canada, TL | 39.- |
| Petersenit-(Ce) x | 1 | D | rosa x auf weißer Matrix von zerbröselter Stufel (ex Gilles Haineault) | Poudrette quarry, Mont Saint-Hilaire, Québec, Canada, TL | 100.- |
| Petersenit-(Ce) xx | 1 | C | graurosa , faserig | Koashva, Khibiny, Kola, R | 70.- |
| Petitjeanit xx | 2 | C | gelbe kleine nadelige xx | Pucher Richtschacht, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen, D | 12.- |
| Petitjeanit xx | 1 | B | mehrere schwarzmetallische xx-Gruppen, Label mit Autogramm von Petitjean | 14.0, Hohenstein, Reichenbach, Lautertal, Odenwald, Hessen, D | 16.- |
| Petscheckit | 3 | C | derbe schwarzmetallische Partien | Håkonhals Quarry, Finnøy, Hamarøy, Nordland, Norway | 29.-/39.- |
| Petzit | 1 | C | grauschwarz metallische Massen | Golden Mile Mines, Kalgoorlie-Boulder, Kalgoorlie-Boulder Shire, Western Australia, Australia | 12.- |
| Pharmakolith xx | 1 | A | farblos-weiße langtafelig bis nadelige xx | Plaka, Lavrion, GR | 5.- |
| Phenakit xx | 1 | A | Y-förmiger Doppelender | Pochkarsee, Böckstein, Gasteiner Tal, A | 15.- |
| Phenakit xx | 1 | A | prismatische xx auf Quarz, oft Doppelender, schöne Kopfflächen | Steinbruch Zufahrt, Tröstau, Fichtelgebirge, Bayern, D | 16.- |
| Phenakit xx | 1 | C | farblose Massen | Malyshevo, Ekaterinburg, Sverdlovsk, Ural, R, TL | 10.- |
| Philipsburgit xx | 1 | B | dunkelgrüne tafelige xx, zu runden Aggregaten verwachsen, mit Mixit und Chrysokoll | Gold Hill Mine, Tooele Co., Utah, USA | 19.- |
| Phillipsit xx | 2 | B | farblose xx | Bazsi, Sümeg, Ungarn | 9.- |
| Phillipsit xx | 2 | B | farblose xx mit Gismondin | Straden, Steiermark, A | 4.- |
| Phönikochroit | 1 | B,C,D | Knallrote Partien +/- Mimetesit (gelb), Hemihedrit (orange) | Moon Anchor Mine, Maricopa Co., Arizona, USA | 5.-/9.- |
| Phosgenit x | 1 | A | guter farbloser x im Hohlraum | Maria Waitschach, Hüttenberg, Kärnten, A | 7.- |
| Phosphohedyphan xx | 1 | C | farblose Nadelchen | Aga Mine, Otto Mtn.Baker, SanBernardino Co., Cal., USA | 9.- |
| Phosphohedyphan xx | 1 | C | winzige weiße,faserige, überzogen mit schönen, klaren Quarz xx, Fund aus 2015, sehr kleines Stüfchen | Gewinnungsquerschlag 2-Nord, 2. Sohle, Fluoritgrube Niederschlag, Sachsen, D | 10.- |
| Phosphoinnelit | 1 | D | winziges braunes Blättchen in Kapsel (ex Sammlung und Analyse N. Chukanov) | Kovdor Phlogopit Mine, Kola R, TL | 40.- |
| Phosphuranylit | 1 | C | dünne gelbe Beläge | Barker-Ferguson Mine, Keystone, Keystone District, Pennington Co., South Dakota, USA | 4.- |
| Phosphuranylit xx | 1 | A, C | dottergelbe langnadelige xx | Bergen, Vogtland, Sachsen, D | 6.- |
| Phosphuranylit xx | 1 | B | reichlich kleine gelbe Täfelchen +/- Metatorbernit, Uranophan | Grube Brunhilde, Krunkelbachtal, Menzenschwand, Schwarzwald, D | 14.- |
| Phosphuranylit xx | 1 | A,B | Gelbe, lattige bis tafelige xx +/- Uranophan | Schacht 362, Mechelgrün, Zobes, Vogtland, Sachsen, D | 19.- |
| Phurcalit | 1 | C | gelbe Beläge | Nisa, Portalegre District, Portugal | 5.- |
| Phurcalit xx | 1 | B | sehr hübsche gelbe Nadelchen | Los Azules mine, Quebrada San Miguel, Copiapó, Atacama, <u>Chile</u> | 9.- |
| Pickeringit xx | 1 | A | feinfaserig, weiß | Capo Calamita, Elba, Livorno, Toscana, I | 6.- |
| Picotpaulit | 1 | D | analysierte schwarzmetallische Einschlüsse im Realgar neben Lorandit (ex Michalski) | Allchar, Majdan, Mazedonien, TL | 39.- |
| Piemontit xx | 1 | A | sehr schöne, blass-purpurrosa Prismen | Linescio, Campo Valley, Maggia Valley, Tessin, Schweiz | 7.-/8.- |
| Pikropharmakolith xx | 1 | B | weisse Nadeln auf Rößlerit | Jachymov, Böhmen, CZ | 5.- |
| Pikropharmakolith xx | 1 | A | sehr gute lange farblos-weiße Nadelchen, meist als Igel | Gabe Gottes Mine, Sankt Jakob vein, Neuenberg, Ste Mari | 6.- |

| | | | | | |
|--|----------|----------|---|---|-------------|
| Pikropharmakolith xx | 1 | A | reichlich sehr gute lange farblos-weiße Nadelchen | Stelzing, Lölling, Hüttenberg, Friesach, Kärnten, A | 7.- |
| Pikropharmakolith xx | 1 | A | sehr gute lange farblos-weiße Nadelchen | Carl-Stollen, Bauhaus, Nentershausen, Richelsdorfer Gebirge, Hessen, D | 6.- |
| Pillait xx | 1 | C | Grauschwarz-metallische faserig-staengelige Partien | Buca della Vena, Stazzema, Lucca, Toskana, I, TL | 14.- |
| Piyipit | 1 | D | grünes Bröckchen mit blauem Chalcocyanit (luftabgeschlossen) | Great Fissure eruption, Vulkan Tolbachik, Kamchatka, R, TL | 25.- |
| Pizgrischit xx | 1 | B | grauschwarze metallische Nadelchen | Piz Grisch, Ferrera Valley, Hinterrheintal, Graubünden, CH, TL | 75.- |
| Plagionit xx | 1 | C | grauschwarz-metallische xx und Massen | Casparizeche, Uentrop, Arnsberg, Sauerland, NRW, D | 5.- |
| Plancheit | 1 | C | hellblaue Partien (ursprünglich als Bisbeeit bezeichnet, was aber mittlerweile diskreditiert ist) | Renéville, Kindanba District, Pool Department, Congo | 6.- |
| Planerit | 2 | B | blass grünblauer Belag | Bruguers, Gavà, Baix Llobregat, Barcelona, Catalonia, Spain | 7.- |
| Plimerit xx | 1 | C | kleine grünschwarte Körnchen mit reichlich Krasnoit, dem F-Analogon zu Perhamit | Tagebau Hubr, Horni Slavkov (Schlaggenwald), CZ | 40.- |
| Plombièreite | 1 | C | weiß, amorph, massiv | Crestmore quarries, Crestmore, Riverside Co., California, USA | 5.- |
| Plumbogummit | 1 | B | hellblaue nierige Kruste | Grube Clara, Schwarzwald, D | 12.- |
| Plumbogummit xx | 1 | C | mit Pyromorphit | Grube Glücksrad, Oberschulenberg, Harz, D | 5.- |
| Plumbotsumit xx | 2 | B | farblose xx, daneben kleinere weiße Cerussit-Täfelchen | Moon Anchor Mine, Big Horn Mts, Maricopa Co., Arizona, USA | 39.- |
| Plumosit "" | 1 | C | feinfaserige Nadelchen ohne Matrix auf Kitt, wohl Boulangerit | Trepča, Mitrovica, Kosovo | 4.- |
| Podlesnoit | 1 | D | farblos-milchiges Körnchen in Kapsel (ex Sammlung und Analyse Nikita Chukanov) | Kirovsky Mine, Kukisvumchorr, Chibiny, Kola, R, TL | 29.- |
| Polybasit Tac xx | 1 | C | kleine freistehende Tafeln auf Baryt | Grube Wenzel, Frohnbachtal, Oberwolfach, Schwarzwald, D | 10.- |
| Polybasit xx | 1 | B | hübsche kleine hochglänzende schwarzmetallische monokline xx mit etwas Silber | Rudniy, Kazachstan | 12.- |
| Polybasit-T2ac o. - M2a2b2c (ehem. Polybasit) (sh) | 2 | C | kleiner schwarzer x | Grube Clara, Wolfach, Schwarzwald, D | 18.- |
| Polyhalit | 1 | C | rotbraune Masse | Perneck, Bad Ischl, Gmunden, OÖ, A (TL!!) | 10.- |
| Portlandit xx | 1,2 | B | weiße, glimmerige Portlandit-Täfelchen mit Ettringit-Nadelchen | Bellerberg, Eifel, D | 9.- |
| Posnjakit xx | 1 | C | Blaue xx mit Brochantit | Finkenstein, Mallestiger Mittagkogel, Kärnten, A | 8.- |
| Posnjakit xx | 1 | B | relativ große blaue xx +/- Chalkostibit, Schwazit | St. Gertraudi, Tirol, A | 6.- |
| Pottsit xx | 1 | C | winzige gelbe xx | Las Tapias Mine, Cerro Achala, San Javier Department, Córdoba, Argentinien | 15.- |
| Prehnit xx | 2 | B | Gute kugelige hellgrüne Aggregate von der klassischen Fundstelle | Rauschermuehle, Niederkirchen, Rheinland-Pfalz, D | 9.- |
| Preisingerit xx | 1 | C | Hellgraue xx (ex Sammlung und EDS-Analyse Dr.Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld) | Grube Guldener Falk, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen, D | 15.- |
| Preisingerit xx | 1 | A | Grauweiße Stäbchen | Schmiedestollenhalde, Wittichen, Schwarzwald, D | 19.- |
| Priceit | 1 | C | weiße massive derbe Masse | Death Valley, Californien, USA | 4.- |
| Priderit | 1 | D | schwarzmetallische Stückchen, auch mit Flächen in antikem Glasfläschchen | Walgidee Hills, Noonkanbah Station, Derby-West Kimberley Shire, West-Australien, TL | 12.- |
| Priderit xx (sh) | 1 | B | tetragonaler, prismatischer schwarzer x mit schöner Kopffläche, zusammen mit Schorlomit xx | Graulei, Eifel, D | 25.- |
| Prismatin xx | 2 | B | grün, strahlig, eingewachsen | Waldheim, Döbeln, Sachsen, D, TL | 18.- |
| Probertit xx | 1 | C | farblos, strahlig | Old Western Mine, Boron, Kramer District, Kern Co., California, USA | 6.- |
| Prosopit | 1 | B | weiße eingewachsene Bällchen | Ivigut, Grönland | 7.- |
| Protochabourneit | 1 | C | schwarzmetallische Körnchen in Kapsel (ex Sammlung und Analyse V. Bourgoin) | Miniera di Monte Arsiccio, Sant'Anna di Stazzema, Stazzema, Alpi Apuane, Lucca, Toscana, Italia, TL | 49.- |
| Protochabourneit | 1 | C | schwarzmetallische Körnchen mit Arsiccioit | Miniera di Monte Arsiccio, Sant'Anna di Stazzema, Stazzema, Alpi Apuane, Lucca, Toscana, Italia, TL | 35.- |
| Proto-ferro-suenoit xx | 1 | B | hellbraun, strahlig-faserig (früher: Protomangano-ferro-Anthophyllit) | Nippy mine, Awano, Kanuma City, Tochigi Prefecture, Kanto Region, Honshu Island, Japan, TL | 29.- |
| Proustit | 1 | C | rote Massen im Malachit (ex Sammlung und Analyse Dr. J.Gröbner) | Cerro Minado, Huerca-Overa, Almería, Andalusien, Spanien | 4.- |
| Proustit xx | 1 | B | kleine rote xx | Marienberg, Erzgebirge, Sachsen, D | 6.- |

| | | | | | |
|------------------------------|-------|-----|---|--|-----------|
| Proustite xx | 1 | C | zwei kleine Proben komplett aus blutroten xx, Belege mit selten genauer Fundortangabe, gefunden im Mai 1887) | Krönung Flacher, liegendes Trum, 1. Gezeugstrecke vom August Spat in Nord, Grube Himmelfahrt, Annaberg, Erzgebirge, Sachsen, D | 15.- |
| Proustite xx | 3 | A | Reich besetzt mit hochglänzenden rotmetallischen prismatischen Proustite-xx zusammen mit Xanthokon xx und Pearceit xx | Imiter, Marokko | 15.- |
| Pseudobrookite xx | 1 | B | hübsche braune langtafelige xx mit Apatit und Hämatit | Murcia, Spanien | 4.- |
| Pseudocottunnite xx | 1 | B | Weisse Nadeln mit und an reichlich Bismuthinit xx | La Fossa Krater, Vulcano, Aeolische Inseln, Lipari, Messina, I | 19.-/75.- |
| Pseudomalachite | 1 | B | dunkelgrün, strahlig, tafelig, kugelig | Silberbrunnle, Gengenbach, Haigerachtal, Schwarzwald, D | 3.- |
| Pseudomalachite xx | 2 | B | grüne kugelige Aggregate (Analyse Dr. Joachim Gröbner, Clausthal-Zellerfeld) | Bockau, Aue, West-Erzgebirge, Sachsen, D | 4.- |
| Pucherite xx | 1 | D | Winzige rote Körnchen | Posse Mine, São José de Brejaúba, Conceição do Mato Dentro, Minas Gerais, Brazil | 9.- |
| Puflerite "" xx | 1 | A | kugelige Stilbit-Aggregate, lokaler Varietätsname | Pufler Loch, Pufels, Seiser Alm, Südtirol, I | 8.- |
| Purpurite | 1 | B | purpurbraune Masse | Sandamab pegmatit, Usakos, Karibib District, Erongo, Namibia | 5.- |
| Pyrrhopyrite xx | 1 | A | gute Gruppe gut ausgebildeter schwarzer xx | San Genaro Mine, Castrovirreyna, Huancavelica, Peru | 12.- |
| Pyrrhopyrite xx | 2 | C | schwarzmetallisch, reich | Grube Anton, Wieden, Schwarzwald, D Flöz « Finefrau », DSK-Verbundbergwerk West, Kamp-Lintfort Ruhrgebiet, D | 4.- |
| Pyrite | 1 | B | Dünnes Pyrit-Blech (!!) | Grube Samson, St. Andreasberg, Harz | 5.- |
| Pyrite xx | 1 | B | kleine Würfelchen mit klaren guten Heulandit xx auf Tonschiefer, selten hier | Grube Samson, St. Andreasberg, Harz | 7.- |
| Pyroaurite-2H xx | 1 | B | orangeroter xx -Igel früher Sjögrenite (of Frondel). | Val Trebbia, Piacenza, Emilia-Romagna, I | 10.- |
| Pyroaurite-2H xx | 1 | B | grünblaue blättrige xx, früher Sjögrenit | Huber Bruch, Winklarn, Oberviechtach, Opf., Bayern, D | 10.- |
| Pyrochlor xx | 1 | C | gelbe Oktaederchen (ex Sammlung und Analyse Dr. Gröbner) | In den Dellen, Niedermendig, Eifel, D, | 7.- |
| Pyrochlor xx | 1 | B | Rosetten, seltene Form | Krufter Ofen, Eifel, D | 3.- |
| Pyrolusite xx | 2 | B | reichlich grauschwarze Nadelchen | Arlesberg, Geraberg, Ilmenau, Thüringen, D | 4.- |
| Pyrolusite xx | 1 | A,B | schwarzmetallische Nadeln, meist radialstrahlig | Oehrenstock, Ilmenau, Thüringen, D | 3.-/6.- |
| Pyromorphite | 1 | D | Hellgrün winzig mit Galenit | Samsoner Hauptgang, Gerube Samson, St. Andreasberg, Harz, D | 8.- |
| Pyromorphite xx | 2 | B | kleine graugrüne xx mit Phantom mit Mottramit | Las Niñas Mine, Rodalquilar, Níjar, Almería, Andalusia, Sp | 8.- |
| Pyromorphite xx | 3 | B | Duennstrahlige gelbliche xx Winzige Stüfchen, extrem selten in Brasilien, Neufund | Siegerland, D | 12.- |
| Pyromorphite xx | 1 | C | Hübsche hellgrüne xx, reich besetzt | Jonas Lima Pegm. II, Golconda, Minas Gerais, Brasilien | 4.-/5.- |
| Pyromorphite xx | 3 | A | blassgrüne Prismen | Mina Eufemia, Cordoba, Spanien | 15.- |
| Pyromorphite xx | 1 | C | kleine grüne hexagonale Prismen auf Quarz im Hohlraum | Casparizeche, Uentrop, Arnsberg, Sauerland, NRW, D | 6.- |
| Pyromorphite xx | 3 | B | Gut besetzt mit hübschen hellgrünen xx | Silberbrunnle, Haigerachtal, Gengenbach, Schwarzwald, D | 4.- |
| Pyromorphite xx | 1 | A | Farblose staebchenfoermige xx, freistehend, weiss ueberkrustet | Grube Glücksrad, Oberschulenberg, Harz, D | 4.- |
| Pyromorphite xx | 1 | A | sehr hübsche, oft ziemlich freistehende hellgrüne hexagonale Prismen | Broken Hill, Kabwe, Zambia | 5.-/7.- |
| Pyromorphite xx | 1 | A | hübsches Stüfchen mit hellgrünen hexagonalen Säulen | Heilige Dreifaltigkeit, Zschopau, Erzgebirge, Sachsen, D | 3.- |
| Pyromorphite xx | 1 | C | winzige gelbgrüne xx als Rasen | Grube Jeannette, Kranzberg, Taunus, Hessen, D | 6.- |
| Pyrop | 1 | C | 5 rote Körnchen vom Ameisenhaufen aufgesammelt | Badenweiler, Schwarzwald, D | 3.- |
| Pyrophanite xx, Hilairite xx | 1 | B | braunschwarze pseudohexagonale Täfelchen von P. mit hellbraunen H.-xx | Road Kayenta --> Mexican Water, Kayenta area, Navajo Co., Arizona, USA | 3.- |
| Pyrophyllite xx | 2 | A | schöne graue Sonnen und Fächer | Mont Saint-Hilaire, Québec, Canada | 25- |
| Pyrosmalith-Fe | 1 | C | körnig, blassgrün | Västana Mine, Näsund, Bromölla, Skåne, Schweden | 8.- |
| Pyrostilpnite xx | 1 | C | winzige rotbraune Täfelchen mit Pyrrhopyrite | Ketchum, Idaho, USA | 9.- |
| Pyrostilpnite xx | 1 | C | rötlichgrau metallische eingewachsene xx | Třebsko, Příbram, Böhmen, CZ | 16.- |
| Pyroxmangit | 1 | C | derbe rosarote Massen | Grube Clara, Schwarzwald, D | 19.- |
| Pyroxmangit xx | 1 (2) | C | rotbraune xx, idiomorph, analysiertes Stüfchen | Serrana Mine, El Molar, Priorat, Tarragona, Catalonia, Spanien | 3.-/7.- |
| Pyroxmangit xx | 1 | C | braune xx in Epitaxie mit Pyroxen xx (ex Ternes) | Bellerberg, Ettringen, Eifel, D | 15.- |
| Pyroxmangit xx | 1 | C | braune xx in Epitaxie mit Pyroxen xx (ex Ternes) | Bellerberg, Ettringen, Eifel, D | 19.- |

| | | | | | |
|--------------------------|----------|----------|--|---|-------------|
| Pyrrhotin xx | 3,4 | B,C | gelbbraun-metallische xx, sehr reich, in parallelen Tafeln geschichtet | Trepča, Mitrovica, Kosovo | 3.-/18.- |
| Qingheilit | 1 | D | sehr winzige dunkelgrüne Bereiche auf Matrix mit braunem Beusite und Lithophililit (Hohe Vergrößerung nötig) ex A. Kasatkin, EDX + SXR | Santa Ana Pegmatite, Coronel Pringles Department, San Luis, Argentinien | 45.- |
| Quadridavn xx | 1 | B | farblose, hexagonale Prismen mit Cancrinit (ex Sammlung und Analyse Dr. Gröbner/Geuer) | Steinbruch Caspar, Bellerberg, Ettringen, Mayen, Eifel, D | 19.- |
| Quarz mit Libelle | 1 | A | Doppelender mit Flüssigkeitseinschluß | Berbes, Spanien | 9.- |
| Quecksilber | 2 | A | Gute silbrige Kügelchen | Neuschurfstollen, Leogang, Salzburg, A | 6.-/8.- |
| Quecksilber | 1 | B,C | kleine Kügelchen im Gestein | Quecksilber Mine, Glatschach, Dellach im Drautal, Kärnten, A | 4.- |
| Queitit | 2 | D | kleine schneeweiße Partien (rotbepfeilt) | Lucky Cuss Mine, Tombstone, Tombstone District, Cochise Co., Arizona, USA | 14.- |
| Rabbittit xx | 1 | B | gute hellgelbe Nadeln und Aggregate, im KW-UV deutlich gelb fluoreszierend | Hideout Mine, Deer Flat, The Toe, Woodenshoe Buttes, White Canyon District, San Juan Co., Utah, USA | 19.- |
| Rambergit xx | 1 | C | winzigste braune Körnchen (ex Sammlung und Analyse Thomas Witzke) | Ronneburg, Gera, Thüringen, D | 25.- |
| Rameauite | 1 | B | gelb- bis rotorange Partien | Margnac Mine, Compreignac, Haute-Vienne, Nouvelle-Aquitaine, F, TL | 49.- |
| Rammelsbergit | 1 | B | Silbergraue Schnüre, am FO sehr selten, sehr reich | Grube Teufelsgrund, Münstertal, Schwarzwald, D | 20.- |
| Rankachit xx | 2 | A | Schwarzbraune Nadeln mit Hydroknoelsmoreit (früher Ferritungstit) | Grube Clara, Wolfach, Schwarzwald, D, TL | 15.- |
| Rankamait | 1 | C | Faserig,derb, gelblich | Mumba, Masisi Mts, Nord-Kivu, Democratic Republic of Congo, TL | 75.- |
| Rankamait xx | 1 | D | Faserigeweiße Partien in Kapsel | Urubu mine, Monte Belo, Itinga, Minas Gerais, Brasilien | 49.- |
| Ranunculit xx | 1 | C | goldgelbe Nadelbällchen auf winziger Matrix in Kapsel | Kobokobo, Mwenga, Kivu, Democratic Republic of Congo (Zaire), TL | 75.- |
| Raslakit | 1 | C | Rotbraune glasige Masse | Kedykverpakhk Mt, Lovozero, Kola, R | 29.- |
| Raspit xx | 1 | C | winzige gelbe xx und Kügelchen | Les Montmins, Échassières, Allier, Auvergne, F | 5.- |
| Raspit xx | 1 | A | oliv-hellbrauner x, durchsichtig, monoklin im Hohlraum | Grube Clara, Schwarzwald, D | 20.- |
| Rastsvetaevit | 1 | D | rosafarbenes Körnchen in Kapsel, seltenes Mineral der Eudialyt-Gruppe | Eveslogchorr Mt, Khibiny Massif, Kola, R | 16.- |
| Rauchquarz X | 2 | A | sehr klarer, leicht rauchiger Einzelkristall ohne Matrix | Goboboseb, Brandberg, Namibia | 6.- |
| Rauenthalit xx | 1 | C | kleine schneeweiße xx und kugelige Aggregate zusammen mit grünlichem Dussertit | Grube Clara, Wolfach, Schwarzwald, D | 20.- |
| Realgar xx | 1 | B | rote xx | Grube Huangshang, Shimen, Hunan, China | 3.-/4.- |
| Redledgeit | 1 | D | grünbeige Beläge auf Chromit +/- purpurfarbenem chromhaltigen Klinochlor | Red Ledge Mine, Washington District, Nevada Co., California, USA, TL | 15.- |
| Reinhardbraunsit | 1 | C | rosa Partien | Bellerberg, Eifel, D, TL | 3.- |
| Reppiait xx | 1 | C | kleine orangebraune xx | Gambatesa Mine, Reppia, Graveglia Valley, Genova, Ligurien, I., TL | 15.- |
| Retgersit | 4 | C | kleine Partie graugrüner Stäbchen, gelbbepfeilt, daneben reichlich derber Annabergit und Gersdorffit | Steinbruch Heimberg, Wolfshagen, Lautenthal, Harz, D | 16.- |
| Rhabdophan xx | 1 | C | kleine weiße Nadelchen | Waldstein, Reinersreuth, Sparneck, Fichtelgebirge, Franken, Bayern, D | 8.- |
| Rhabdophan xx (sh) | 1 | B | winzige weiße Nadelchen +/- Fahlerz,Chalkopyrit | Grube Clara, Schwarzwald, D | 19.- |
| Rheniit xx | 1 | A | sehr gut besetzt mit einem Rasen kleiner silbrig glänzender xx | Kudryavyi Vulkan, Iturup, Kurilen, R, TL | 69.- |
| Rheniit xx | 1 | C,D | Winzige silbrige xx-Blättchen auf etwas Matrix auf Stäbchen montiert | Kudryavyi Vulkan, Iturup, Kurilen, R, TL | 6.-/12.- |
| Rhodesit xx | 1 | C | kleine weiße nadelige xx | Stradner Kogel, Wilhelmsdorf, Bad Gleichenberg, Steiermark, A | 15.- |
| Rhodochrosit | 1 | B | 20x18x10 mm grosses kugelig-nieriges Aggregat, durchscheinend, von schöner Farbe | Kounrad Massif, Balkhash, Balkhash Region, Karagandy Province, Kazakhstan | 25.- |
| Rhodochrosit xx | 1 | A | Hübsche rosarote xx | Madem-Lakko Mine, Cassandra, Chalkidiki, Griechenland | 7.- |
| Rhodochrosit xx | 1 | B | reichlich gute mm-große xx auf Matrix | Mapimi, Mexico | 9.- |
| Rhodonit xx | 1 | A | Sehr gute rosa, blättrige xx | Mina Gambatesa, Val Graveglia, Genua, I | 8.- |
| Rhönit xx | 1 | B | schwarzrote glänzend , prismatische xx, auch Doppelender | Bellerberg, Eifel, D | 6.- |
| Rhönit xx | 1 | B | winzige rote bis schwarzrote xx | Nickenicher Sattel, Eifel, D | 6.- |
| Richelsdorffit xx | 1 | C | hellblaue tafelige xx | Geyer, Silberberg, Brixlegg, Tirol, A | 6.- |

| | | | | | |
|------------------------------------|----------|----------|---|---|-------------|
| Richterit | 1 | C | blau, derb | Wessels Mine, Hotazel, Kuruman, Kalahari manganese field, RSA | 8.- |
| Rickardit | 1,2 | D | winzigste purpurbraune bis bläulich angelaufene Körnchen in Altit | Hilltop Mine, Organ District, Organ Mts, Doña Ana Co., New Mexico, USA | 25.-/39.- |
| Rinneit | 1 | B | gelbbraune kristalline Masse | Wathlingen, Celle, Niedersachsen, D | 18.- |
| Riotintoit xx (IMA 2015-085) | 2 | A/B | neben reichlich guten farblosen monoklinen Vendidait fast immer in kugeligen Aggregaten finden sich kleinere weißlich-farblose kleinere xx oft in "ungeregelten Haufen" deutlich vom V. unterscheidbar. IMA 2015-085, neues Mineral, Veröffentlichung in Vorbereitung | La Vendita Mine, Caracoles, Sierra Gorda District, Antofagasta Province, Antofagasta Region, Chile, 2x TL | 79.- |
| Rivadavit | 1 | C | weise Körnchen auf Kitt | Tincalayu Mine, Salar Del Hombre Muerto, Salta, Argentina, TL | 19.- |
| Robinsonit xx | 1 | C | kleines Stüfchen mit reichlich grauschwarzen Nadelchen | Graf Jost-Christian Mine, Wolfsberg, Stolberg, Harz, Sachsen-Anhalt, D | 8.- |
| Robinsonit xx | 1,2 | C | grauschwarz-metallisch, strahlig strukturiert | Malé Železné, Partizánska Lupča, Liptovský Mikuláš Co., Žilina Region, Slowakei | 10.-/19.- |
| Robinsonit xx | 2 | B | reichlich metallische Nadelchen in wasserklarem Quarz, Neufund für Namibia (Analyse U.Kolitsch, Wien) | Steinbruch bei Omaruru, Namibia | 29.- |
| Rockbridgeit xx | 1 | B | kleine grünschwärze xx und Aggregate (hier extrem selten) mit Jahnsit und Messelit ex Jason B. Smith | Footo Mine, Kings Mountain District, Cleveland Co., North Carolina, USA | 10.- |
| Roebingit | 1 | C | Derbe, rosa-weiße Partie, im UV-KW dunkelrosa leuchtend (analysiert) | Franklin Mine, Sussex Co., New Jersey, USA, TL | 19.- |
| Roedderit xx | 1 | B | Hexagonale farblose bis bräunliche Prismen | Emmelberg, Üdersdorf, Daun, Eifel, D | 3.-/5.- |
| Roedderit xx | 1 | B | Hexagonale farblose Prismen | Bellerberg, Eifel, D | 6.- |
| Roggianit xx | 1,2 | B,C | feinfaserige weisse xx | Alpe Rosso, Val Vigezzo, I | 6.-/12.- |
| Rondorffit | 1 | C | orangebraune Masse | Bellerberg, Eifel, D | 29.- |
| Rondorffit (sh) | 1 | B | orangebraune Beläge, sehr reich | Bellerberg, Eifel, D, TL | 36.- |
| Ronneburgit x | 1 | C | roter x neben gelbem Hummerit (ex Thomas Witzke) | Ronneburg, Gera, Thüringen, D, TL und weltweit ei nzig | 49.- |
| Rosasit xx | 1,3 | B,C | Hellgrüne Nadelchen +/- Willemit, Kinichalcit, Cu-Adamin | Tsumeb, Namibia | 9.-/19.- |
| Rosasit xx | 2 | C | Grüne Kügelchen und xx Hellgrüne Nadelbüschel von Rosasit und grünblaue Langit-Kügelchen | Stiwoll, Steiermark, A | 6.- |
| Rosasit xx (ts) | 1 | B | grünblaue Langit-Kügelchen | Tsumeb, Namibia | 8.-/30.- |
| Roselith xx | 1 | B,C,D | rosafarbene xx | Bou Azzer, Marokko | 5.- |
| Roselith xx | 1 | B | rosafarbene xx mit Erythrin | Ittouz, Marokko | 5.- |
| Rosenbuschit (xx) | 1 | C | braun plattig, tafelig, langtafelig | Norra Kärr, Gränna, Jönköping, Småland, Schweden | 5.- |
| Rosenhahnit | 1 | C | farblos bis gelbliche Nadelchen, Körnchen | Rosenhahnite occurrence, Russian River, Cloverdale area, Mendocino Co., California, USA, TL | 35.- |
| Rosenquarz xx | 1 | B | Stufe mit ordentlichen xx | Lavra da Ilhaim, Taquaral, Itinga, Rio Jequitinhonha, Minas Gerais, Brasilien | 12.- |
| Rosiait xx | 1 | B | Winzige glänzende gelbe hexagonale xx mit gutem Valentinit | Tafone Nord, Manciano, Grosseto, Toskana, I, TL | 8.- |
| Rößlerit xx | 1 | C | einige farblose monokline xx mit reichlich hellgrünen Annabergit-Kügelchen und Nickelin | Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen, D | 15.- |
| Rossmanit | 1 | C | blaß rosafarbenes Turmalinstück (ex R.Duda) | Laštovický, Mähren, CZ, TL | 12.- |
| Routhierit | 2 | C | kleine Fläche aus dunkelroten Körnchen, danebe Protochabourneit | Monte Arsiccio Mine, Sant'Anna di Stazzema, Stazzema, Apuan Alps, Lucca Province, Tuscany, Italy | 35.- |
| Ruffit xx (sh) | 1,2 | B,C | blassblaue xx-Gruppen, auch mit Konichalcit | Jote Mine, Pampa Larga district, Tierra Amarilla, Copiapó Province, Atacama Region, Chile | 15.-/36.- |
| Rubellit xx | 1 | B | Rote Staengel auf Matrix | Haapaluoma, Finnland | 7.- |
| Rubin (xx) mit Zoisit und Pargasit | 1 | B | schöne rote (xx) mit grünem Zoisit und schwarzem Pargasit | Longido, Mt Kilimanjaro, Kilimanjaro Region, Tanzania | 6.- |
| Rubin X, Saphir X | 2 | B | zwei hübsche typische Einzelkristalle | Madagaskar | 10.- |
| Rubinblende xx | 1 | B | hübsche braunrote xx, der Sphalerit-Varietät | Joblin, Missouri, USA | 3.- |
| Rucklidgeit | 1 | D | zwei metallische Körnchen in antikem Glasfläschchen jeweils mit deutlichen silbrigweißen Partien | Zod Mine, Vardenis, Gelark'unik' Province, Armenia, TL | 50.- |
| Ruifrancoit xx | 1 | B | braune xx-Aggregate auf kleinem Stüfchen | Fazenda Pomarolli, Linópolis, Divino das Laranjeiras, Doce valley, Minas Gerais, Brasilien | 65.- |
| Ruizit xx | 1 | C | braunorange Kügelchen +/- grüne Gilalith-Kugeln, blaue Koinit xx, Apophyllit | Christmas Mine, Gila Co., Arizona, USA, TL | 12.- |
| Rusinovit | 1 | D | Weißliche Körnchen +/- wenig Matrix in Kapsel (analysiertes Material) | Kopeisk, Chelyabinsk, Süd-Ural, R (weltweit 2. Fundstelle) | 40.- |
| Rutheniridosmium | 1 | B | Silbrige Plättchen in Glasröhrchen Preis pro Pättchen, je 20.- € | Neiva river, Sysert District, Jekaterinenburg, Ural, R | 60.- |

| | | | | | |
|----------------------|----------|----------|--|---|-------------|
| Rutil x | 1 | A | Rotmetallisch glänzender, langer dünner Einzel x | Sopa, Diamantina, Jequitinhonha valley, Minas Gerais, Brazil | 4.- |
| Rutil X | 1 | A | 8x13 mm grosser Doppelender | Parkplatz Vignola, Val Sugana, Südtirol, I | 10.- |
| Rutil xx | 2 | C | goldene Nadelchen in und auf Quarz (ex Sammlung und Analyse Dr. Joachim Gröbner, Clausthal-Zellerfeld) | Seebachseer, Obersulzbach, Pinzgau, Salzburg, A | 3.- |
| Rutilquarz (n) | 1 | A,B | Wasserklare Quarzkristalle mit Einschluss von Rutilnadeln, bzw. den Hohlräumen von ehemaligen Rutilnadeln, oft als „Sagenit-Gitter-Hohlraum“ | Mina Acaba Saco, Couto Maghelhas, Diamantina, Minas Gerais, Brasilien | 6.-/8.- |
| Rynersonit xx | 1 | B | orangebraune Nadelchen auf Fluorit im Cleavelandit | Herrebøkasa, Aspedammen, Idd, Halden, Østfold, Norwegen | 39.- |
| Sabugalit xx | 1 | D | undeutliche gelbe Gruppe | Margnac Mine, Compreignac, Haute-Vienne, Limousin, F | 6.- |
| Sabugalit xx | 1 | A | reich besetzt mit dottergelben xx | Arcu su Linnarbu, Capoterra, Cagliari Province, Sardinien, I | 15.- |
| Sacrofanit xx (sh) | 1 | B | Kleines Stüfchen mit weißen hexagonalen xx, tafelig parallel übereinander | Caldera di Sacrofano, Roma, Lazio, Italia, TL | 16.- |
| Sahlinit | 2 | D | wachsgelb körnig mit Magnesioferrit, Lithargit, | Långban, Filipstad, Värmland, Schweden, TL | 15.- |
| Sailaufit xx | 2,3 | C | gute kleine Gruppen schwarzmetallischer xx (EDS-Analyse Dr. Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld, reiner Sailaufit, ohne Eisengehalt) | Steinbruch Fuchs, Hartkoppe, Sailauf, Hösbach, Spessart, Franken, D (Neufund 2014) | 18.- |
| Sainfeldit xx | 1 | A | farblose xx | Ste Marie-aux-Mines, Elsaß, F | 5.- |
| Saleeit xx | 1 | A | sehr gute gelbe rechteckig tafelige xx | La Commanderie, Le Temple, Deux-Sèvres, F | 12.- |
| Saleeit xx | 1 | A, B | rechteckige gelblich-olivgrüne xx, gestreift | Grube Christa, Großschloppen, Weißenstadt, Fichtelgebirge, Franken, Bayern, D | 7.-/19.- |
| Salmiak xx | 1 | A | Reich besetzt mit hübschen farblos-weißen gerundeten xx | Terril de Viviers, Gilly, Hainaut, Belgien | 7.- |
| Salmiak xx | 1 | A | Reich besetzt mit hübschen farblos-weißen gerundeten xx | La Fontaine, F | 5.- |
| Salmiak xx | 3 | B | reich besetzt mit farblosen xx | Kopeisk, Cheliabinsk, Ural, R | 14.- |
| Samarskit | 1 | C | schwarze, derbe Masse | Lapplægeret, Drag, Tysfjord, Nordland, Norwegen | 9.- |
| Saneroit xx | 4 (sh) | C | dicke derbe rotorange Ader, die durch die gesamte 67x50x23 mm große Stufe geht, auch mit triklinen xx | Molinello Mine, Val Graveglia, Genova, Ligurien, I | 18.- |
| Sanromanit xx | 2 | B | farblos-strahlige xx mit Chalkconatrit und Nahcolit (ex Sammlung und Analyse Dr. Jaroslav Hyrsl) | Santa Rosa Mine, Iquique Province, Tarapacá, Chile, TL | 59.- |
| Santabarbarait xx | 1 | B | Braungelbe bis braune xx | Santa Barbara Mine, Cavriglia, Valdarno, Firenze, Toskana, I, TL | 19.- |
| Santaclarait xx (sh) | 1 | B | Blaß gelbrosa xx-Sterne | Pennsylvania Mine, Mt. Hamilton, Santa Clara Co., Californien, USA, TL | 39.- |
| Santafeit (xx) | 1 | C | schwarz, plattig angewachsen +/- Volborthit | Miniera di Molinello, Val Graveglia, Ne, Genova, Liguria, I, 1. europäische Fundstelle und eine von nur 3 weltweit | 49.- |
| Santarosait | 2 | C | winzige blaue Kügelchen, sehr reich besetzt | Santa Rosa Mine, Santa Rosa-Huantajaya District, Iquique Province, Tarapacá Region, Chile, TL und weltweit einzige Fundstelle | 39.- |
| Saponit | 1 | C | weißlich-graue, weiche Masse | Ballyclare, Old Quarry, Antrim, Nord Irland | 3.- |
| Sarabauit | 1 | C | derbe rote Massen | Sarabau Mine, Bau, Kuching, Sarawak, Borneo, Malaysia, TL | 15.- |
| Sarkinit x | 1 | B | rote meist eingewachsene xx | Sterling Mine, Sterling Hill, Ogdensburg, Franklin Mining District, Sussex Co., New Jersey, USA | 19.- |
| Sarkinit xx | 1 | B | rotorange gelbe strahlige xxe verwachsene Gruppe auf Matrix | Gambatesa Mine, Reppia, Graveglia Valley, Genova, Ligurien, I, | 16.- |
| Sarkolith | 1 | C | farblose Körnchen in Kapsel | Monte Somma, Somma-Vesuvius Complex, Neapel, Campania, I, TL | 25.- |
| Sartorit x | 1 | B | schwarzmetallischer x | Lengenbach, Binntal, CH | 7.- |
| Sasait oo (n) | 1,3 | C | graublauweiße, etwas nierige Kruste | Magnesit-Bergbau Breitenau, Bruck a.d.Mur, Steiermark, A | 5.-/50.- |
| Sassolin | 1 | C | farblos weiße Körnchen in Kapsel | Fumarole Insel Vulcano, Äolische Inseln, I | 6.- |
| Sassolin | 1 | D | farblose Bröckchen in Kapsel | Sasso Fumarolen, Italien, TL | 3.- |
| Satterlyit xx | 1 | A | die Stufe besteht zu einem Großteil aus grünbraunem strahligem Satterlyit | Big Fish River, Dawson Mining District, Yukon, Canada, TL | 29.- |
| Sazhinit-(Ce) xx | 1 | B | weisse zaunlattenförmige xx +/- Tuperessuatsait | Aris, Windhoek, Namibia | 7.-/15.- |
| Sazhinite-(Ce) xx | 1 | D | weißlich grau mit anderen Glimmern | Jubiläumspegmatit, Karnasurt, Lovozero, Kola , R, TL | 19.- |
| Sborgit | 1 | D | farblos-weißes Pulver in Kapsel | Furnace Creek, Death Valley, Inyo Co., California, USA | 15.- |
| Scainiit xx | 1,2 | A | Reichlich silbrige Nadeln | Buca della Vena, Seravezza, Lucca, Toskana, I, TL | 12.-/18.- |

| | | | | | |
|---------------------------|----------|----------|--|--|----------------|
| Scainiit xx | 1 | A,B | Graues Erz, nadelig, strahlig, plattig | Dubrava, L'udovit Mine, Nizké Tatri, Slowakei | 7.-/9.- |
| Scandiobabingtonit x | 1,2 | C | kleine farblose xx | Heftetjern Pegmatit, Tördal, Telemark, Norwegen | 19.- |
| | 1 | B | reichlich braunrote Nadelchen | Křížnica, Pernek, Malacky Co., Bratislava Region, Slowakei, TL | 39.- |
| Schafarzikit xx | | | | | |
| Schafarzikit xx | 1 | C | bräunlich-metallische Bereiche mit Flächen und Anlauffarben (ex Roberto Allori) | Buca della Vena, Lucca, Toskana, I | 29.- |
| Schäferit xx (Ni-reich) | 1,2 | C | reichlich schwarzglänzende verwachsene xx +/- Liebenbergit | Agios Konstantinos, Lavrion, Attika, GR | 55.- |
| Scheuchzerit xx | 1 | B | Orangegelbe nadelig-faserige xx und Fächer | Mina Gambatesa, Val Graveglia, Ligurien, I | 5.-/8.- |
| Schirmerit"" | 1 | C | bleigrau metallische , daneben Pyrit und AQuarz; discreditiert 2008, äquivalent zu Schapbachit oder ein ähnliches Polymorph (Kapsel) | Treasury Vault Mine, Geneva District, Park Co., Colorado, USA | 25.- |
| Schneiderhöhnit xx | 1,2 | B | sehr schöne schwarzmetallische trikline xx +/- Karibibit xx (ex Sammlung und Analyse Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto) | Lavra do Urucum, Galiléia, Doce valley, Minas Gerais, Brazil | 25.- |
| Schoenfliesit | 1 | D | winzige rotbraun glänzende Körnchen +/- Hulsit und Ludwigit (Analyse Dr. Jan Hlousek) | Zlatý Kopec, Jáchymov, Erzgebirge, Karlovy Vary, Böhmen, CZ | 25.- |
| Schoepit xx | 2 | B | gelbe Pseudomorphosen nach nadeligen lanthinit-xx, daneben etwas Dewindtit | Grube Brunhilde, Kunkelbachtal, Menzenschwand, Schwarzwald, D | 19.- |
| Schoepit xx, Beccquerelit | 1 | C | undeutliche gelbe xx | Val Codera, Valchiavenna, Sondrio, Lombardei, I | 9.- |
| Scholzit xx | 1 | C | kleine farblose prismatische xx | BAB-Straßenbau Arnsberg, Sauerland, D | 5.- |
| Scholzit xx | 1 | A | 3 Stüfchen mit schönen langgestreckten farblosen xx | Reaphook Hill, Martins Well, South Flinders Ranges, Südastralien | 15.- |
| Schörl X | 3 | A | Grosser schwarzer Kristall mit „Mercedes-Stern-Kopffläche) | Erongo, Namibia | 19.- |
| | | | Schöner schwarzer Doppelender- Kristall auf Rauchquarz | Erongo, Namibia | 19.- |
| Schörl X | 3 | A | | | |
| Schörl X | 1 | A | 22x20x18 mm großer X mit Mercedesstern-Kopffläche | Minas Gerais, Brasilien | 8.- |
| | | | | Steinbruch Zufahrt, Tröstau, Fichtelgebirge, Oberfranken, Bayern, D | |
| Schörl xx | 3 | B | schwarze Staengel, tw.freistehend | | 4.- |
| Schörl XX | 3 (sh) | A | sehr schöne Doppelender-Gruppe auf Matrix | Erongo, Namibia | 3.-/15.- |
| Schörl xx | 4 | B | schwarze eingewachsene prismen | Frath, Bodenmais, Bayer. Wald, D | 5.- |
| Schörl xx | 3 | B | schwarze Staengel, tw.freistehend | Steinbruch Zufahrt, Tröstau, Fichtelgebirge, Oberfranken, Bayern, D | 5.- |
| Schörl XX | 2 | B | mehrere schwarze Prismen (ohne Kopffläche) flach auf Quarz | Bergen, Vogtland, Sachsen, D | 5.- |
| Schörl XX (sh) | 2 | B | Gruppe schwarzer glänzender Kristalle bis zu 13 mm ohne Matrix | Tupussis, Erongo, Namibia | 12.- |
| Schreibersit | 1 | D | blaugrau, die gelbbraunen Partien wuerden als Akaganeite, Goethite und ein Spinell-group-Mineral identifiziert | Nandan meteorite, Lihu - Yaochai area, Nandan Co., Hechi Prefecture, Guangxi Zhuang Autonomous Region, China | 15.- |
| Schreyerite | 1 | C | schwarzmetallische Partien | Såtra Mine, Doverstorp ore field, Finspång, Östergötland, Sweden | 19.- |
| Schröckingerit xx | 1 | C | blaugelbe Kugelchen deutlich leuchtend hellgrün unter KW-UV | Landsverk, Evje, Aust-Agder, Norwegen | 15.- |
| Schröckingerit xx | 2 | C | blaugrüne xx-Kugelchen | Vrchoslav fluorite deposit, Krupka (Graupen), Krušné Hory Mts (Erzgebirge), Ústí Region, Böhmen, CZ | 15.- |
| Schuetteite | 1 | B | grünlich gelb, erdig | El Entredicho Mine, Almadén, Ciudad Real, Spanien | 9.- |
| Schultenit xx | 1 | | | Hedderheim. Frankfurt, hessen, D | 12.- |
| Schultenit xx | 1 | B,C | winzige, farblos-rosa glänzende Nadelchen (X-ray lab, Dr. Jan Hlousek) | Grube Eduard, Jáchymov, Krušné Hory Mts (Erzgebirge), Karlovy Vary, Böhmen, CZ | 25.- |
| Schultenit xx | 2 | B | reich besetzt mit weißen Nadeln | Mallestiger Mittagskogel, Finkenstein, Grabanz, Kärnten, A | 18.- |
| Schwartzembergite xx (sh) | 2,3 | B | gelbbraune xx | San Francisco Mine, Caracoles, Sierra Gorda, Atacama, Chile | 15.-/19.- |
| Schwefel xx | 1 (2) | C | kleine gelblich-farblose xx auf Galenit | Friedrich-Christian Mine, Wildschapbachtal, Schwarzwald, D | 3.- |
| Schwefel xx (sh) | 1 | A | Baja California, Mexico | reichlich sehr schöne gelbe xx auf weißer Matrix | 3.- |
| Seeligerit xx | 2,3 | B | zitronengelbe xx | San Francisco Mine, Caracoles, Sierra Gorda, Atacama, Chile | 5.-/12.- |
| Sekaninait | 1 | B | blaue bis violette glasige xx und Massen | Dolní Bory, Žďár nad Sázavou, Vysočina Region, Mähren, CZ, TL | 5.- |
| Selen ged. xx | 1 | B | dünne metallische Nadelchen | Kladno, CZ | 9.- |
| Selen xx | 1 | C | winzige schwarzmetallische Nadelchen | Mina El Dragon, Potosi, Bolivien | 15.- |

| | | | | | |
|--------------------------------|----------|----------|--|--|--------------|
| Seligmannit xx auf Baumhauerit | 1 | D | kleine schwarzmetallische Körnchen in Kapsel | Grube Lengensbach, Binntal, Wallis, Schweiz, 2x TL | 5.- |
| Sellaït xx | 1 | B | weiße tetragonale Prismen mit Sanidin und Pseudobrookit | Emmelberg, Üdersdorf, Daun, Eifel, D | 5.- |
| Semseyit xx | 1 | B | grauschwarz-metallische strahlig-faserige Partien, nadelige xx | Les Cugnasses mine, Orpierre, Hautes-Alpes, Provence-Alpes-Côte d'Azur, F | 9.- |
| Senait xx | 1 | B | reichlich kleine harzglänzende schwarzmetallische | Wannigletscher, Binntal, CH | 35.- |
| Senarmontit xx | 1 | B | rote xx oktaedrisch bis kugelig | Le Cetine Mine, Chiusdino, Siena, Toskana, I | 10.- |
| Senarmontit xx | 1 | A | gelbe Oktaeder im Schlackenohlraun | Pribram, CZ | 7.- |
| Senegalit xx | 1 | A | sehr schöne farblose orthorhombische xx, manchmal bräunlichrosa durchschimmernd. Das Mineral kommt ausserhalb des Senegal nur noch in Brasilien vor. (ex Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto) | Jangada mine, Brumadinho, Minas Gerais, Brasilien | 6.-/30.- |
| Senegalit xx | 1 | C | farblose xx auf Türkis | Kouroudiako, Senegal, TL | 9.- |
| Sengierit xx | 1 | C | winzige gelblich grüne xx | Eureka mine, Lleida, Catalonia, Spanien | 25.- |
| Sérandit xx | 1 | B | große orangerote xx | Mt. St. Hilaire, Quebec, Canada | 8.- |
| Serpentin | 1 | C | grüne Beläge mit Chromit | Guleman, Elazig, Türkei | 3.- |
| Serpierit xx | 2 | B | grünblaue Nadelchen | Oberschulenberg, Bockswieser Gangzug, Clausthal-Zellerfeld, Harz, Niedersachsen, D | 7.- |
| Serpierit xx | 1 | B | reichlich blaugrüne radialstrahlige Aggregate | Grube Wolfsberg, Iba, Bebra, Revier Richelsdorf, Hessen, Deutschland | 6.- |
| Serpierit xx | 1 | B | sehr schöne grünblaue radialstrahlige Nadeln | Lavrion, GR | 5.- |
| Serpierit xx | 1 | B | grünblaue Nadelchen | Genna, Letmathe, Iserlohn, Sauerland, NRW, D, | 3.- |
| Serpierit xx | 1 | C | hübsche dunkelgrüne xx | Hilarion 50, Lavrion, Attika, GR | 4.- |
| Shabynit xx | 1 | D | weiß, faserig ohne Matrix in Kapsel | Korshunovskoye Iron mine, Irkutsk, Prebaikalia, Ost-Sibirien, R | 15.- |
| Shabynit xx | 1 | C | weiß, faserig auf Matrix | Korshunovskoye Iron mine, Irkutsk, Prebaikalia, Ost-Sibirien, R | 39.- |
| Shannonit | 1 | D | Derb weiss | Tonopah-Belmont Mine, Tonopah, Osborn District, Big Horn Mts, Maricopa Co., Arizona, USA | 12.- |
| Sharyginit | 1 | C | neues Mineral IMA 2017-014 analysiert, ORIGINALMATERIAL, geschliffen und poliert, darin die schwarzen Quaderchen sind der Sharyginit | Bellerberg, Ettringen, Eifel, D, TL | 79.- |
| Sharyginit | 3 | C | neues Mineral IMA 2017-014 analysiert, ORIGINALMATERIAL, geschliffen und poliert, darin die schwarzen Quaderchen sind der Sharyginit | Bellerberg, Ettringen, Eifel, D, TL | 130.- |
| Shigait | 1 | C | auf einem kleinen Matrix-Täfelchen finden sich unscheinbare graugelbe glasige Pünktchen von Shigait | loi mine, Ritto City, Shiga Prefecture, Kinki Region, Honshu Island, Japan TL | 49.- |
| Shilovit (xx) | 2 | C | winzige dunkelblaue Körnchen in Nitratin | Pabellón de Pica, Chanabaya, Iquique Province, Tarapacá Region, Chile, TL | 25.-/29.- |
| Shimazakiit | 1 | C | weisse derbe Masse | Fuka Mine, Takahashi, Okayama, Honshu, Japan, TL und weltweit einzige Fundstelle | 29.- |
| Shomiokite-(Y) | 1 | C | blaß pinkfarbene Masse | Shomiokitovoe pegmatite, Umbozero, Alluaiv Mt, Lovozero, Kola, R, TL | 25.- |
| Shortit xx | 1 | D | zwischen Matrixspitterchen finden sich farblose orthorhombische Einzel-xx in der Kapsel | Westvaco mine, Green River formation, Sweetwater Co., Wyoming, USA | 7.-/8.- |
| Shungit | 1 | A | Schwarze kohlige Substanz | Shun'ga, Karelien, Russland | 3.-/4.- |
| Sibirskit | 1 | B | derbe weiße Masse, darauf unscheinbare farblose Blättchen von Olshanskiit | Fuka mine, Bichu-cho, Takahashi City, Okayama, Chugoku, Honshu, Japan | 50.- |
| Siderit xx | 2 | A | reichlich hellbraune xx auf Sphalerit | Huanuni, Bolivien | 5.- |
| Siderotil | 1 | C | in einer Kapsel auf Matrix Siderotil in der seltenen blauen Variante | Valle Antrona, Ossola, Verbano, Piemont, I | 7.- |
| Silber | 1 | C | kleine Bleche mit Bornit | Sombrerete, Zacatecas, Mexico | 6.- |
| Silber ged. | 1 | A | Gewirr von sehr schönen Silberästchen | Grube Himmelsfürst, Brand-Erbisdorf, Erzgebirge, Sachsen, D | 20.- |
| Silber ged. | 1,2 | C | Silberblech auf massivem Chalkosin | Tsumeb, Namibia | 5.-/7.- |
| Silber ged. | 1 | C | kleine geschwärzte xx-Gruppen | Grube Clara, Wolfach, Schwarzwald, D | 4.- |
| Silber ged. xx | 1 | B | Hübsche kleine Löckchen in Schlacke mit Rotgültigerz | Sclaigneaux, Belgien | 5.- |
| Silber xx | 1 | A | sehr gut besetzt mit schönen bäumchenartigen xx-Aggregaten | Hartenstein, Erzgebirge, Sachsen, D | 9.- |
| Silber xx | 1 | A | 4 hübsche kleine Ästchen ohne Matrix | Pöhla, Erzgebirge, Sachsen, D | 15.- |

| | | | | | |
|----------------------------|----------|----------|--|--|-------------|
| Silber xx | 1 | A | hübsches großes Ästchen ohne Matrix | Pöhla, Erzgebirge, Sachsen, D | 15.- |
| Silhydrit | 1 | C | weiße Körnchen in Kenyait/Magadiit-Matrix | Watson Creek, Trinity Co., California, USA | 35.- |
| Simpsonit | 1 | C | gelbe Massen mit Flächen | Alto do Giz pegmatite, Equador, Borborema mineral province, Rio Grande do Norte, Brasilien | 19.- |
| Simpsonit (X) | 1 | B | gelbbraunes Stück mit Flächen | Alto das Furnas claim, Equador, Borborema mineral province, Rio Grande do Norte, Brasilien | 29.- |
| Sklodowskit xx | 1 | D | extrem winzige gelbe Pünktchen auf Gips (Analyse und Veröffentlichung Branko Rieck) | Mine Nr. 18, Paleo Kamariza, Villia, Lavrion, GR | 8.- |
| Sklodowskit xx | 3,4 | A,B | gelbe Nadelchen auf Gips (Analyse und Veröffentlichung Branko Rieck) | Mine Nr. 18, Paleo Kamariza, Villia, Lavrion, GR | 180.-/210.- |
| Sklodowskit xx | 2 | D | winzige gelbe Nadelchen auf Gips (Analyse und Veröffentlichung Branko Rieck) | Mine Nr. 18, Paleo Kamariza, Villia, Lavrion, GR | 25.- |
| Skorodit xx | 1 | C | Rasen sehr kleiner braungelber xx | Dome Rock Copper Mine, Olary Province, Südastralien | 4.- |
| Skutterudit xx | 1 | B | hübsche graumetallisch glänzende xx, kleines Stüfchen | Mackenheim, Odenwald, D | 8.- |
| Skutterudit xx | 1 | C | graumetallische körnige Massen mit Erythrin | Sonora, Mexico | 5.- |
| Slavikit xx | 1,2,3,4 | C | gelbe xx und kugelige Aggregate +/- Halotrichi | Valachov Hill, Skřiváň, Zentralböhmen, CZ, TL | 6.-/25.- |
| Smaragd | 1 | C | derbe grüne Partien | Mozambique | 3.- |
| Smaragd x | 1 | B | hübsches grünes Prisma ohne Matrix, 5x1 mm | Muzo, Columbien | 10.- |
| Smaragd x | 1 | D | angeschnittenes Stück grau + grün durchscheinend | Columbien | 4.- |
| Smaragd xx | 2 | A | 2 undurchsichtige grüne xx, der größere misst ca. 10x8x5 mm | Pizzo Marcio, Val Vigezzo, Val d'Ossola, Verbano-Cusio-Ossola, Piemont, I | 19.- |
| Smaragd xx | 1 | B | kleines Stückchen mit drei kleinen xx von guter Farbe | Eidsvoll, Norwegen | 10.- |
| Smithit x | 1 | D | extrem winziger roter x auf weißer Matrix | Reckibach, Binntal, Wallis, Schweiz | 15.- |
| Smithsonit | 1,2 | B | grüne kugelige Massen | Lavrion, GR | 6.-/9.- |
| Smithsonit (ts) | 1 | A, B | Gute farblose xx und Aggregate | Tsumeb, Namibia | 4.-/40.- |
| Smolianovit xx | 1 | B | reichlich gelbbraune Pseudomorphosen nach Erythrin | Mt. Cobalt, Queensland, Australien | 15.- |
| Soddyit xx | 1 | C | dottergelbe Kügelchen | Arcu su Linnarbu, Capoterra, Cagliari, Sardinien, I | 9.- |
| Soddyit xx | 1 | C | kleine einzelne gelbe xx neben Matrixbröseln auf Stäbchen montiert | Swambo, Katanga, Congo | 8.- |
| Söhngeit xx | 1 | C | rosabraune xx, EDS-analysiert Ga(OH)3 | Tsumeb, Namibia | 199.- |
| Spadait | 1 | C | faserige weiße Partien | Palos Verdes Hills, Los Angeles Co., California, USA | 5.- |
| Speckstein psm. nach Quarz | 1 | B | Schöne Pseudomorphose | Johanneszeche, Göpfersgrün, Wunsiedel, Fichtelgebirge, Franken, Bayern, D | 4.- |
| Spencerit | 1 | C | weißes Kristallbruchstück in Kapsel | Hudson Bay Mine, Salmo, Brit. Columbia, Canada | 6.- |
| Spertiniit | 1 | C | Hellblaue mikrokristalline Überzüge auf Kupfer | Kochhütte, Hebra, Sachsen-Anhalt, D | 15.- |
| Sphaerocobaltit xx | 1 | B | hübsche kleine rosarote xx | Mine Agoudal, Bou Azzer, Marokko | 9.- |
| Sphalerit xx | 2,3,4 | A,B,C | schwarze glänzende xx | Trepča, Mitrovica, Kosovo | 3.-/75.- |
| Sphalerit xx | 1 | B | hübsche kleine orangegelbe xx | Bleiberg, Kärnten, A | 8.- |
| Sphalerit xx | 1 | C | orangebraune xx-Grüppchen | Henneberg, Thüringen, D | 4.- |
| Sphalerit xx | 2 | A | sehr schöne grüngelb durchsichtige xx-Gruppen mit Kupferkies | Steinbruch Köditz, Hof, Frankenwald, Franken, Bayern, D | 6.- |
| Spinell x | 1 | B | roter x in weißer Matrix | Mogok, Mandala, Burma | 25.- |
| Spinell xx | 1 | B | Reichlich grau-durchsichtige Oktaederchen, seltene Farbe | Cava San Vito, Monte Somma, Vesuv, Napoli, I | 8.- |
| Spinell xx | 1 | A | Schöne Gruppe aus zwei kleinen perfekten schwarzen xx ohne Matrix xx | Madagaskar | 5.- |
| Spinell xx mit Klinohumit | 1 | A | hübsche schwarze xx mit abgerundeten Kanten, daneben reichlich orangefarbener Klinohumit | Farm Hohenfels, Otjiwa, Otjiwarango, Namibia | 7.- |
| Spodumen | 1 | C | blässgrün mit einigen Flächen, ca. 20x15x10 mm | Rhodesien | 7.- |
| Spodumen | 1 | C | grünliche derbe Massen | Brandrücken, Moschkogel - Weinebene area, Korlpe, Carinthia, Austria | 5.- |
| Spodumen | 1 | B | farbloser X | Urucum, Galiléia, Doce Valley, Brasilien | 8.- |
| Spodumen | 1 | C | farblos-gelbliche Masse mit Lepidolith | Haapaluoma, Seinäjoki, Finnland | 5.- |
| Spodumen | 1 | C | farblos-weißee Masse | Varuträsk, Skellefteå, Västerbotten, Schweden | 5.- |
| Spodumen | 1 | B | farblos bis grünliche xx-Kombination | Urucum, Galiléia, Doce Valley, Brasilien | 8.- |
| Srebrodolskit xx | 1 | C | winzige schwarzmetallische xx mit auffallendem Glanz | Steinbruch Klöch, Bad Radkersburg, Steiermark, A | 12.- |
| Staurolith X | 1 | B | Schwarzer Einzel-X mit etwas glimmeriger Anhaftung | „Amethyst lot“, Sanarka, Chelyabinsk Oblast', Südural, R | 4.-/6.- |

| | | | | | |
|--|----------|----------|--|---|-------------|
| Steenstrupin-(Ce) | 1 | D | schwarzes eingewachsenes Körnchen | Alluaiv Mt, Lovozero Massif, Kola, R | 4.- |
| Steenstrupin-(Ce) (xx) | 1 | C | schwarzbraune Massen mit tafeligen Flächen | Ilímaussaq, Narsaq, Grönland, TL | 15.- |
| Stellerit xx | 2 | B | reichlich hübsche farblose kurzstaengelige xx (ex Sammlung und Analyse Dr. Gröbner, Clausthal-Zellerfeld | Csák Hill, Szob, Börzsöny Mtns, Pest Co., Ungarn | 5.-/7.- |
| Steropesit | 1 | B | winzige gelblich glänzende Kügelchen | Caldera La Fossa, Insel Vulcano, Äolische Inseln, Messina, I, TL | 35.-/ 49.- |
| Sterryit xx | 1 | B | Schwarz-grau-silbrige strahlige eingewachsene xx | Mina Pollone, Valdicastello Carducci, Lucca. Toskana, I | 4.-/9.- |
| Stewartit xx | 1 | B | orangegelbe tafelige xx mit Strunzit und Apatit | Hagendorf Süd, Opf., Bayern. D | 6.- |
| Stibarsen (Allemontit) | 2 | B | grauschwarz-metallische Masse | Allemont, Isère, Rhône-Alpes, France | 19.- |
| Stibiconit xx | 1 | B | reiche gelbe Pseudomorphosen nach Antimonit xx | Xikuangshan, Hunan, China | 5.- |
| Stibiobetafit xx | 1 | C | winzige braune Oktaederchen in körniger weißer Matrix - wird neuerdings als "Varietät der Pyrochlor Supergroup" bezeichnet | Buca della Vena Mine, Ponte Stazzemese, Stazzema, Apuan Alps, Lucca, Toskana, I | 25.- |
| Stilbit xx | 1 | A | hübsche weiße Garbe ohne Matrix | Hollersbachtal, Pinzgau; Salzburg A | 6.- |
| Stillwellit-(Ce) | 1 | C | violettbraun-metallisches Bröckchen in Kapsel | Mary Kathleen Mine, Rosebud Station, Cloncurry Shire, Queensland, Australien, TL | 15.- |
| Stolzit xx | 2 | B,C | orange gelbe tetragonale xx | Grube Michaelis, Zinnwald(Cínovec), Erzgebirge, Sachsen & (Ústecký Kraj), Deutschland & CZ, TL | 15.- |
| Stolzit xx | 1 | C | orange gelbe xx mit Pyromorphit xx auf Baryt , kleines Stüfchen | Grube Fortuna, Oberwolfach Schwarzwald, D | 7.- |
| Stolzit xx | 2 | B | braungelbe xx | Prahmleiten, Schellgaden, Lungau, Salzburg, A | 7.- |
| Stolzit xx | 1,2 | C | braungelbe bis gelbexx | Stüblbau, Schellgaden, Lungau, Salzburg, A | 6.- |
| Stolzit xx | 1 | A | hellgelbe Aggregate tafeliger bis | St. Lucie Mine, Lozère , F | 12.- |
| Strashimirit | 2 | C | blaugrüne xx | Stollen 379, Bergbau Lehen, Wildschönau, Tirol, A | 3.- |
| Strashimirit xx | 1 | C | blaugrün, radialstrahlig mit grünemkugeligem | prähistorische Halde, Schwarzleo, Leogang, Salzburg, A | 5.-/6.- |
| Strashimirit xx | 1 | B | zartgrüne Nadelchen mit Azurit,Cornwallit, Olivenit | RB 16.1, Hohenstein, Reichenbach, Odenwald, D | 5.- |
| Strätlingit xx | 1 | C | winzige farblose trigonal-pseudo-hexagonale Täfelchen +/- Titanit, Sanidin, Pseudobrookit, Sellait, Topas, Hämatit, Tridymit, Diopsid, | Emmelberg, Eifel, D, | 9.- |
| Strengit xx | 1 | C | radialstrahlig rosa | Grube Rotläufchen, Waldgirmes, Wetzlar, Hessen, D | 9.- |
| Strengit xx | 1 | A,B | rosafarbene xx +/- Dufrenit, Beraunit, Kidwellit, Psilomelan | Indian Mountain, Cherokee Co., Alabama, USA | 6.- |
| Stringhamit | 1 | C | reichlich tintenblaue Partien | Bawana Mine, Rocky District, Beaver Co., Utah, USA, TL | 25.- |
| Stringhamit xx | 1 | B | viele kleine blaue xx mit dem typischen violetten Schimmer +/- weißblaue Nadelchen von Whelanit | Christmas Mine, Gila Co., Arizona, USA | 15.- |
| Stromeyerit xx | 1 | C | schwarzmetallische derbe Einsprengungen | Alexander Shaft, Vrančice, Příbram, Böhmen, CZ | 5.- |
| Strontioalcalcit xx | 1 | A | hübsche Gruppe milchiger xx | Großglockner, Kärnten, A | 3.- |
| Strontioigorit | 1,2 | B | farblos, wasserklar, mit Endfläche | Stbr. Kohnstein, Niedersachswerfen, Harz, Thüringen, D | 20.- |
| Strontiojoaquinit xx | 1 | D | winzige undeutliche gelblich braune xx | Mina Numero Uno, Clear Creek, San Benito Co., Californien, USA, TL | 8.- |
| Strontio-Joaquinit xx | 1 | C | eingewachsene gelb-durchsichtige xx mit einigen Flächen | Mina Numero Uno, Clear Creek, New Idria District, Diablo Range, San Benito Co., California,USA, TL | 28.- |
| Strontio- Orthojoaquinit xx | 1 | C | winzige gelbe xx | Ohmi, Itoigawa City, Niigata Prefecture, Chubu Region, Honshu Island, Japan, TL | 79.- |
| Strontio-pyrochlor xx (of Hogarth 1977) | 1 | C | undeutlich kubische orangebraune xx mit braungrünem Zirkon | Pegmatite №24, Vavnbed Mt, Lovozero Massif, Kola, R, TL | 19.- |
| Strunzit xx | 1 | B | reichlich gelbliche Nadelchen mit Strengit und Kryptomelan | Foote Mine, Kingsmountain, Cleveland Co., NC, USA | 6.- |
| Strüverit "" | 1 | D | braunschwarz-metallische, strahlige xx der | Val Stura, Cuneo, Piemont, I | 3.- |
| Studtit xx | 1 | D | winzige hellgelbe Faserchen ohne Matrix mit etwas kräftiger gelben Uranosilit-Faserchen | Krunkelbachtal, Menzenschwand, Schwarzwald, D | 29.- |
| Sturmanit xx (sh) | 1 | A | Sehr gute hexagonale, farblose bis gelbliche xx mit Ettringit und Quarz | Sturmanit xx, N'Chwaning Mine, Kuruman, Kalahari, RSA | 16.- |

| | | | | | |
|---|----------|-------|--|--|-------------|
| Sulfohalit | 1 | C,D | grauweiße Massen | Otjiwalundo salt pan, Kunene Region, Namibia | 3.-/4 |
| Sulvanit | 2 | D | silbrig-metallische Körnchen | Edelweiss Mine, Burra, Mt Lofty Ranges, South Australia, Australien, TL (altes Label "Burra Burra", ein $\lambda\iota\ \kappa\tau\iota\alpha\omega\upsilon\tau\epsilon\ \beta\alpha\upsilon\sigma\eta\eta\alpha\iota\prime\ \mu\upsilon\sigma\epsilon\sigma\alpha\iota\ \epsilon\pi\omicron\upsilon\nu\iota\kappa\epsilon\prime$ (iniasqat Province), Oman | 15.- |
| Suolunit | 1 | C | weiß-gelbliche, derbe Masse | LAB Mine, Black Lake, Saint-Joseph-de-Coleraine, Québec, Canada | 19.- |
| Suolunit (xx) | 1 | C | weiße Masse, leichter bläulicher Schimmer, genarbt-kristalline Oberfläche | Långban, Filipstad, Värmland, Schweden | 29.- |
| Sussexit xx | 1 | B | hellbraune paralleltafelige xx auf Rhodochrosit | Friedlkogel, Kaiblinggraben, Veitsch, Mitterdorf, Steiermark, A | 25.- |
| Svabtit | 1 | C | gelbliche Massen, im UV-KW rötlich (ex Rewit) | Långban, Filipstad, Värmland, Schweden | 5.- |
| Svanbergit xx | 1 | C | glänzende braunorange xx +/- hellblauer Scorzalith, Disthen, Lazulith | Horsjöberg, Torsby, Värmland, Schweden, TL | 8.- |
| Svanbergit xx | 2 | B | hübsche braune Würfelchen | Brosso Mine, Cálea, Lésolo, Canavese, Torino, Piemont, I | 15.- |
| Swedenborgit | 1,2 | C | schuppig, farblos-glänzende xx | Långban, Filipstad, Värmland, Schweden, TL | 7.-/15.- |
| Swinefordit | 1 | C | bräunlich-grün, vollkommen spaltbar (ex Jim Sauktown) | Foote Mine, Kings Mountain District, Cleveland Co., North Carolina, USA, TL | 39.- |
| Symplesit xx | 1 | B | graugrüne xx mit Gips, analysiertes Material extrem selten in Lavrion | Hilarion Mine, Kamariza, Agios Konstantinos, Lavrion, Attika, GR | 25.- |
| Symplesit xx auf Allemontit | 2 | B | In einem Hohlraum des derb-nierigen Allemontits zwei Igel mit langnadeligen blaugrauen xx | Pribram, CZ | 14.- |
| Synchisit-(Ce) xx | 1 | C | Braungelbe, hexagonale tafelige xx | Steinbruch Petersberg, Halle, Sachsen-A., D | 9.- |
| Szaibélyit xx | 1,2 | A | weiße faserige xx mit Ludwigit | Brosso Mine, Canavese, Torino, Piemont, I | 4.-/9.- |
| Szenicsit xx | 1 | B | flachtafeligen smaragdgrün glänzende xx | Jardinera Nr. 1 Mine, Inca de oro, Copiapo, Chile, TL | 9.- |
| Szepterquarz X | 1 | A | schönes 24 mm großes Szepter | B. Stiavnica, Slowakei | 5.- |
| Taaffeit (Magnesiota) | | | Aus alter Sammlung. abgerollte Rohsteine, farblos rosa bis zart malvenfarbig, teilweise anpoliert, durchsichtig bis durchscheinend, Brechungsindices und Doppelbrechung von deutschem Fachmann festgestellt 2,20 bis 68,39 carat | Ohngaing, Mogok, Burma (Myanmar) | 49.-/1300.- |
| Tachyhydrit | 1 | B | weißes Gebrösel in Kapsel | Tachyhydrit, Stassfurt, Sachsen-Anhalt, D, TL | 18.- |
| Takedait | 1 | C | weiße derbe Masse Takedait, Frolovit u.a. ex Marumoto, (Lit.:Lapis 1/96 | Fuka, Bicchu-cho, Kawakami, Okayama, Japan, TL | 20.- |
| Takovit xx | 1 | D | hellgrün, tafelig auf winzigem Stüfchen in Kapsel | Gottesehre Mine, Urberg, St Blasien, Schwarzwald, Baden-Württemberg, D | 3.- |
| Talk im Breunnerit | 2 | B | Talkrosette im weißlichen Breunnerit | Zösental, Lappachtal, Südtirol, I | 5.- |
| TAMARUGIT | 2 | C | perlmuttglänzende weiße Körnchen und Krusten | Le Cetine, Rosia, Siena, Toskana, I | 12.- |
| Tamarugit xx | 1 | B | farblos-weiße, glänzende Nadelchen +/- Sideronatrit | Le Cetine di Cotorniano, Siena, Toscana, Italia | 8.- |
| Tangdanit xx | 3 | A,B,C | grasgrüne Kügelchen | Frauenstollen, Bergbau Geyerköpfl, Brixlegg, Tirol, A | 8.-/10.- |
| Tangdanit xx | 2 | B | grüne xx und kugelige Aggregate | Las Armosas Mine, Villahermosa del Rio, Spanien | 9.-12 |
| Tangeit xx | 1 | C | winzige grünblaue Nadelchen, auf dem alten Label noch als Calciovoborthit benannt | Tange ravine, Tyuya Muyun, Kyrgyzstan (früher Turkestan UdSSR), TL von hier extrem selten angeboten!!! | 25.- |
| Tangeit xx | 1 | D | unscheinbare grünlich-gelbe Partien neben Malachit | Grube Herbstberg, Andreasbachtal, Harz, D | 7.- |
| Tantalit-(Mn) (auch Manganotantalit xx) | 1 | A | fiedrige braune xx in einem Aquamarinkristall | Nagar, Hunza Tal, Pakistan | 12.- |
| Tanteuxenite-(Y) | 1 | D | schwarzbraunes abgerundetes Bröckchen | Mineral Claim 790 Pegmatite, Yinnietharra, Upper Gascoyne Shire, West Australien | 19.- |
| Tapiait xx (sh) | 1 | C | winzige weiße xx mit hellgrünen Joteit-xx | Jote Mine, Pampa Larga district, Tierra Amarilla, Copiapó Province, Atacama Region, Chile, 2x TL | 30.-/50.- |
| Tapiolit-(Fe) (xx) | 1 | C | schwarze Masse mit Flächen | Alto do Jacu, Equador, Borborema, Rio Grande do Norte, Brasilien | 12.- |
| Tarbuttit xx | 1,2,3,4 | A,B | reichlich gute triklin xx, farblos auf Limonit-Matrix | Broken Hill, Kabwe, Zambia, TL | 4.-/28.- |
| Tarnowitzit X (sh) | 2 | A | 20x11x11 mm grosser gut hexagonal ausgebildeter milchiger Einzel-X des berühmten Bleiaragonits auf Matrix, daneben einige gute Malachitkugeln | Tsumeb, Namibia | 25.- |
| Tarnowitzit xx (ts) | 1 | A | Sehr attraktive Garbe mit langgestreckten xx, ZWILLINGEN UND Drillingen des berühmten Bleiaragonits. Mit altem Zettel von Curt Jung-Zaeper, 1950 | Tsumeb, Namibia | 40.- |
| Tavagnascoit xx | 1,2 (sh) | C | winzige weiße Nadelchen, Bi Analog von Klebelsbergit | Gall. Espérance superiore, Tavagnasco, Canavese, Torino, Piemont, I, TL | 79.-/85.- |

| | | | | | |
|--|----------|----------|--|--|-------------|
| Tavorit | 1 | B | blassgrüne xx mit Hureaulith und dunkelgrünem Barbosolith | Serra Branca pegmatite, Pedra Lavrada, Borborema mineral province, Paraíba, Brazil | 6.- |
| Tellur ged.(xx) (n) | 1 | B | Silbrig-weiße Partien mit Spaltflaechen Partien, +/- Tellurit xx, Spiroffit | Bambolla Mine, Moctezuma, Sonora, Mexico | 4.-/8.- |
| Tellurit xx mit Paratellurit (n) | 1 | B | gelbe xx mit weißem Paratellurit | Moctezuma, Sonora, Mexico | 12.- |
| Telluronevskit (xx) | 1 | B | Reichlich aufgewachsene schwarzmetallische (xx), zusammen mit Vihorlatit | Poruba, Vihorlat Mts., Slowakei, TL | 18.- |
| Tennantit (ts) | 1 | D | derbes Erz | Tsumeb, Namibia | 4.- |
| Tennantit pseudomorph nach Azurit (oderEnargit?) | 1 | B | 30x10x6 mm grosser brauner X | Tsumeb, Namibia | 10.- |
| | | | Die Stufe besteht fast vollstaendig aus | | |
| Tennantit xx | 1 | A | Tennantit xx | Tsumeb, Namibia, Namibia | 9.- |
| Ternesit | 1 | C | Derbe graublau Massen | Caspar Quarry, Bellerberg, Eifel, D, TL | 12.- |
| Tetradymit (xx) | 1 | B | grauschwarz-metallische eingewachsene xx | Župkov, Žarnovica Co., Banská Bystrica Region, Slovakia, TL | 8.-/15.- |
| Tetradymit xx | 1 | C | graumetallische xx-Gruppe | Wurteenkees, Kärnten, A | 5.- |
| Tetraedrit | 1 | B | graumetallische Fahlerzkristalle | Kamberg, Hellenthal, Eifel, D | 5.- |
| Tetraferriannit | 1 | C | braune Kugeln | Pauliberg, Kobersdorf, Oberpullendorf, Burgenland, A | 5.- |
| Thalliumpharmakosiderit | 1 | C | beigefarbene körnige Massen mit Lorandit, Ra | Crven Dol Mine, Allchar, Majdan, Roszdan.Makedonien, TL | 89.- |
| Theisit xx | 1 | C | glänzende grüne Blättchen | Grattspitz, Brixlegg, Tirol, A | 5.- |
| Thermessait xx | 1 | C | farblose Nadelchen (ex Dr. Mikhail Murashko) | La Fossa Krater, Insel Vulcano, Messina I, TL | 75.- |
| Thomsonit-(Ca) xx | 1 | B,C | farblose pseudotetragonale xx | Steinbruch Höwenegg, Hegau, Baden-Württemberg, D (Fund 1980) | 5.- |
| Thorit x | 1(2) | C | hellgrüner x | In den Dellen, Mendig, Eifel, D | 30.- |
| Thorit X | 1 | A,B | tetragonales Prisma ohne Matrix, schwarz, mit braunem Brockit besprenkelt | Mogok, Pyin-Oo-Lwin, Mandalay, Burma | 15.-/20.- |
| THORIT xx | 1 | C | dunkelgrüne xx | Tre Croci, Vetralla, Viterbo, Lazio, I | 8.- |
| Thortveitit | 1 | C | schwarzgrau mit Streifung | Iveland, Augst-Agder, Norwegen | 8.- |
| Tikhonenkovit | 1 | D | rosa Splitterchen vom Holotyp in Kapsel (analysiertes Material) | Karasug, Tannu-Ola Range, Tuva, Ost-Sibirien, R | 79.- |
| Tilasit | 1 | C | rotbraun, körnig | Långban, Filipstad, Värmland, Schweden, TL | 6.- |
| Tinaksit xx (sh) | 1 | A | Gelb, strahlig auf blaßlila Charoit (2x TL) | Chara River, Murunskii Massif, Yakutien, R, 2x TL | 19.- |
| Tinsleyit xx | 1 | C | gelbliche Fasern mit Strengit | Cerro Mejillones, Mejillones, Antofagasta, Chile | 20.- |
| Tinsleyit xx | 1 | C | Körnchen mit dunkelroter Masse in Kapsel | Tip Top Mine, Custer Co., South Dakota, USA, TL | 20.- |
| Tinticit | 1 | C | gelblich-weiße Kügelchen | Rocabruna Mines, Bruguers, Gavà, Baix Llobregat, Barcelona, Catalonia, Spanien | 9.- |
| Tintinait xx | 1 | B,C | graumetallische strahlige xx und Partien | Henklova, Slowakei | 7.- |
| Tinzenit (xx) | 3 | C | Orangebraune Massen manchmal tafelig strukturiert (Analyse Dr. Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld) | Falotta, Tinzen, Oberhalbstein, Graubünden, CH | 9.- |
| Tinzenit xx | 1,2 | A | Blass orange xx +/- Chrysokoll, (Sammlung und Analyse Gröbner) | Mina Gambatesa, Val Graveglia, Ligurien, I | 7.-/10.- |
| Tiragalloit | 2 | C | orangerote Beläge (Analyse N.Chukanow) | Colle della Valletta, Vallone del Preit, Canosio, Val Maira, Cuneo, I | 20.- |
| Tirolit | 2 | A | Aggregate fast cm-großer smaragdgrüner xx | Farbište, Poniky, Banská Bystric, Slowakei | 9.- |
| Tirolit | 2 | C | blassgrüne Kügelchen | Lehenhof, Thierbach, Wildschönau, Tirol, A | 3.- |
| Titanit xx | 1 | B | Winzige schwarze xx +/- Aegirin xx (Sammlung und Analyse Gröbner) | Kirchberg, Niederrottweil, Kaiserstuhl, D | 5.- |
| Titanit xx | 2 | A | sehr gute rosafarbene xx | Hauptentscherte, Zamser Grund, Zillertal, Tirol, A | 5.- |
| Tlapallit (sh) | 1 | D | blassgrüne Krusten/ nierige Belaege | Moctezuma, Sonora, Mexico, TL | 12.- |
| Tobermorit | 1 | B | weiße Pustel mit Natrolith xx | Uzsabánya, Veszprém Co., Ungarn | 5.- |
| Tobermorit xx | 1 | B | Weisse prismatische xx (Sammlung und Analyse Gröbner) | Höwenegg, Hegau, B.-W., D | 7.- |
| Tobermorit 11A xx | 1 | B | kleine weisse Igelchen, analysiert (ex Sammlung Dr. Gröbner) | Bellerberg, Eifel, D, | 9.- |
| Tochilinit | 2 | D | schwarzmetallische Partien | Cornwall Mines, Cornwall Borough, Lebanon Co., Pennsylvania, USA | 4.- |
| Topas X | 2 | A | Farblos-milchiger X ohne Matrix | Spitzkoppe, Namib ia | 12.- |
| Topas X | 2 | A | Grosser farbloser X ohne Matrix | Spitzkoppe, Namib ia | 18.- |
| Topas x | 1 | C | Einzel x ohne Matrix, klar bis milchig | Schneckenstein, Klingenthal, Vogtland, Sachsen, D | 5.- |
| Topas x | 1 | A | guter fast rundlicher wasserklarer x | Steinbruch Fuchsba, Leupoldsdorf, Tröstau, Fichtelgebirge, D | 4.-/10.- |
| Topas x | 1 | B | durchsichtiger gelber x im Quarzhohlraum | Hubr, Horni Slavkov, CZ | 5.- |
| Topas x (n) | 1 | B | farbloser x | Topaz Mountain, Thomas Range, Juab Co., Utah, USA | 4.- |
| Topas X (n) | 1 | A | großer cognacfarbener x auf Matrix | Topaz Mountain, Thomas Range, Juab Co., Utah, USA | 3.-/15.- |

| | | | | | |
|------------------------|----------|----------|--|--|------------|
| Topas X (sh) | 2 | A | sehr guter farblos-durchsichtiger Kristall von 10x8x7 mm ohne Matrix | Spitzkoppe, Namibia | 5.- |
| Torbernit x | 1 | C | grünes Täfelchen | Cornelia Schacht, Hagendorf Süd, Oberpfalz, Bayern, D | 5.- |
| Torbernit xx | 1 | B | grün, dicktafelig mit Coffinit, Billieetit | Grube Brunhilde, Kunkelbachtal, Menzenschwand, Schwarzwald, D | 10.- |
| Torbernit xx | 1,3 | B,C | reichlich grüne, tafelige bis dicktafelige xx, daneben olivgrüne Saleeit- xx | Grube Christa, Großschloppen, Weißenstadt, Fichtelgebirge, Franken, Bayern, D | 5.-/19.- |
| Törnebohmit-(Ce) xx | 1 | C | grüne xx mit rosa Cerit | Bastnäs, Riddarhyttan, Skinnskatteberg, Västmanland, Schweden, TL | 19.- |
| Tosudit | 1 | C | beigegelbliche Masse mit Lagen aus Chlorit + Montmorillonit | Hokuno Mine, Gujo Gun, Gifu, Japan | 3.- |
| Traversellit xx | 1 | B | grüne xx der örtlichen Diopsid-Varietät | Traversella, Chiusella Valley, Canavese, Torino, Piemont, I | 3.- |
| Trechmannit xx | 1 | C | flaches Aggregat rötlich-metallischer xx | Reckibach, Binntal, Wallis, Schweiz | 25.- |
| Tremolit X | 1 | B | Dicker, cm-grosser hellgrüner Kristall (!) (ex Sammlung Dr. Joachim Gröbner, Clausthal-Zellerfeld) | Magadia, Kenia | 9.- |
| Trigonit x | 1 | D | Winziges gelbbraunes Körnchen in Kapsel (ex Sammlung und Analyse Franz Neuhold, Wien) | Langban, Schweden, TL | 49.- |
| Troilit | 1 | C | matt bronzebraune derbe Masse | Alta California Mine, Low Divide District, Klamath Mts, Del Norte Co., Californien, USA | 8.- |
| Tsepinit-(Na) xx | 1 | B | farblos-weiße Nadelchen bis prismatische xx, ex Sammlung und Analyse Nikita Chukanov | Lepkhe-Nel'm Mt, Seidozero Lake, Lovozero, Kola, R, TL | 29.- |
| Tsumcorit xx (ts) | 1 | A,B,C | Gelbliche, langstrahlige bis blättrige xx, oft als Rasen oder Hohlräumauskleidung | Tsumeb, Namibia | 4.-/25.- |
| Tsumebit | 1 | C | Grüne Kügelchen (ex Petitjean) | Bergweg, Gadernheim, Odenwald, D | 12.- |
| Tsumebit xx (ts) | 1 | C | reichlich grüne monokline xx | Tsumeb, Namibia, TL | 15.- |
| Tsumoit | 2 | C | silbrig graumetallische Partien +/- xx | Hachita, Sylvanite District, Hidalgo Co., New Mexico, USA | 35.- |
| Tubulit xx | 1 | C | Extrem feinfaserig, graumetallisch | Galeria Torinese, Min. di Biò, Borgofranco, Torino, I (TL) | 19.-/29.- |
| Tungstenit | 1 | D | kleines Stüfchen mit metallisch grauen Partien in Kapsel | Emma Mine, Little Cottonwood District, Salt Lake Co., Utah, USA, TL | 12.- |
| Tungusit xx (sh) | 1 | B | Strahlige xx in graugrünen Sonnen und Fächern | Newbury Park, Santa Monica Mts, Ventura Co., California, USA | 19.- |
| Tunisit xx | 1 | B | reichlich gute farblose Täfelchen mit Calcit | Condorcet, Drôme, Rhône-Alpes, France | 15.- |
| Tuperssuatsiait xx (n) | 1 | A,B | bronzertrotbraun(grün,gelb) glänzende Nadelchen, Fächer, Büschel | Aris-Phonolith, Windhoek, Namibia | 3.-/15.- |
| Türkis | 1 | B | gute derbe Beläge mit schöner Farbe | Nishâpûr, Razavi Khorasan Province, Iran | 4.- |
| Turneaureit | 1 | C | weiße kristalline Massen | Garpenberg Norra Mine, Garpenberg, Hedemora, Dalarna, Schweden | 19.- |
| TUSCANIT xx | 2 | A | farblos-weiße, tafelige bis prismatische xx | Pitigliano, Grosseto, Toskana, I, TL | 20.- |
| TUSCANIT xx (sh) | 1 | A,B | farblos-weiße, tafelige xx | Valle Bianchella, Sacrofano, Roma, Latium, I | 12.-/15.- |
| Tusionit | 1 | D | gelbbraun, blättrig-lagig, (ex R. Duda) | Řečice, Vysočina Region, Mähren, CZ (einzige europäische Fundstelle, von insgesamt nur 3 Fundstellen weltweit) | 50.- |
| Tyrrellit | 1 | C | bronzegelb-metallische Partien in purpurbraunem Umangit (ex Wilke) | Eagle Claims, Beaverlodge Lake, Saskatchewan, Canada, TL | 29.- |
| Tyuyamunit xx | 1 | B | kleine gelbe tafelige xx | Tyuya-Muyun Cu-V-U deposit, Alai Range, Osh Oblast, Kyrgyzstan, TL | 12.- |
| Tyuyamunit xx | 3 | B | reich besetzt mit kleinen gelben tafelige xx | Salnova Quarry, Saltrio, Varese Province, Lombardei, I | 18.- |
| Ulexit xx | 1 | B | farblos-weiße strahlige Masse | Kirka, Anatolien, Türkei | 5.- |
| Ullmannit xx | 1 | B | Hübsche kleine xx auf Matrix mit hellgrünen Kügelchen von Annabergit | Grube Dörnberg, Ramsbeck, Meschede, Sauerland, NRW, D | 19.- |
| Ullmannit xx | 1 | B | Hübsche kleine xx auf Matrix +/- Bottinoit | Grube Dörnberg, Ramsbeck, Meschede, Sauerland, NRW, D | 16.-/19.- |
| Umangit | 2 | B | schwarzmetallisch, rot-blauviolett schimmernd, mit Berzelianit | Habří Mine, Rožná deposit, Žďár nad Sázavou, Mähren, CZ | 30.- |
| Uralolith xx | 1 | C | Winziges Stückchen in Kapsel, Aggregat parallel filziger gelblicher Kristalle (ex Autor Pekov) mit 100%iger Sicherheit wirklich Uralolith von der TL | Boevka, Be-deposit, Chelyabinsk Oblast', Ural, R, TL | 30.- |
| Uranmikrolith x | 1 | C | braunschwarze Würfelchen in weißer Matrix | Alpe Rosso, Val Vigizzo, I | 9.- |
| Uranocircit (xx) | 2 | C | gelbgrün, blättrig | Menzenschwand, Schwarzwald, D | 4.- |
| Uranophan xx | 1 | A,B | gelbe nadelige xx | Grube Brunhilde, Kunkelbachtal, Menzenschwand, Schwarzwald, D | 5.-/7.- |
| Uranospinit xx | 1 | C | blaßgelbeTäfelchen | Ellweiler, Nahe, D | 8.- |

| | | | | | |
|--|----------|----------|--|---|-------------|
| Uranothorianit "" x (= uranreiche Th.Varietät) | 1 | C | winziges aber perfektes gestrecktes dunkelgrünes Würfelchen im Hohlraum | Tre Croci, Vetralla, Vico Lake, Viterbo, Latium, I | 10.- |
| Uranotungstit | 1 | D | gelblich auf Metatorbernit xx, 2 mm Probe | Grube Adolphus, Johanngeorgenstadt, Erzgebirge, Sachsen | 20.- |
| Uranopolykras xx | 2 | B | Aggregat aus langgestreckten graumetallicischen xx | Abichlalm, Untersulzbachtal, Pongau, Salzburg, A (Neufund für Österreich!) | 20.- |
| Uwarowit xx | 1 | B | grüne xx mit Chromit | Guleman, Elazig, Türkei | 5.- |
| Uzonit | 1 (2) | C | reichlich gelber Belag | Uzon Caldera, Kamchatka Oblast', Far-Eastern Region, Russia, TL | 49.- |
| Vaesit xx | 1 | C | Winzige schwarzmetallische kubisch-oktaedrische xx +/- Millerit xx | Torrente Vesale, Sestola, Modena, I | 8.- |
| Vaesit xx | 2 | A | gute schwarzmetallische kubisch-oktaedrische xx mit aufsitzenden Millderit-Nadeln | Castelluccio di Moscheda, Modena, I | 16.- |
| Valentinit xx | 2 | C | weiße, lattige xx auf Druse im Schiefer | Graf Jost-Christian Zeche, Wolfsberg, Stolberg, Harz, Sachsen-Anhalt, D | 7.- |
| Valentinit xx | 1 | B | farblos-weiße bis blassgelbe Täfelchen (analysiert, ursprünglich als "Leiteit" fehlbestimmt) | Casparizeche, Uentrop, Arnsberg, Sauerland, NRW, D | 5.-/6.- |
| Valentinit xx | 1 | A | gute farblose laangtafelige xx mit gelblichen Senarmonit xx | Tafone, Grosseto, Toskana, I | 6.- |
| Valentinit xx | 2 | C | reichlich farblos weiße xx radialstrahlig | Pezinok, Slowakei | 9.- |
| Vallerit xx | 1 | B | reichlich bronzegelb-metallische xx mt graulila Cubanit | Palabora mine, Loolekop, Phalaborwa, Limpopo, RSA | 15.- |
| Vanadinit xx | 2 | A | Perfekte orangegelbe Prismen, flach, oft einzeln auf Kalkstein aufgewachsen | Waldbrand Mine, Oberschäftleralm, Hochobir, Kaernten, A | 6.-/7.- |
| Vanadinit xx | 2 | C | Gelbe Nadelchen | Arzberg, Semmering, Steiermark, A | 6.- |
| Vanadinit xx | 2 | B | reichlich hellbraune hexagonale Prismen | J.v.Nepumuceni, Galmeikogel, Annaberg, NÖ, A | 6.- |
| Vanadinit xx | 1 | C | rote xx | Grooftfontein, Otjozondjupa, Namibia | 3.- |
| Vanadinit xx | 1 | A | rote dicktafelige hexagonale xx | Mibladen, Marokko | 4.- |
| Vandenbrandeit xx | 1 | C | grüne Beläge in kreisförmigen Aggregaten | Rabejac, Lodève, Hérault, F | 25.- |
| Vandenbrandeit, Sklodowskit | 1 | B | grüne Partien, daneben reichlichgelber Sklodowskit | Musonoi, Katanga (Shaba), Democratic Republic of Congo (Zaire) | 19.- |
| Vandendriesscheit xx | 1 | B | gelbe Nadelbällchen | Miniera di Novazza, Valgoglio, Val Seriana, Bergamo, Lombardia, I | 9.- |
| Varnesit xx | 1 | B | bräunlich-gelbe xx | Demix-Varennes quarry, Saint-Amable sill, Varennes, Montérégie, Québec, Canada, TL | 50.- |
| Varulith xx | 1 | C | olivbraun, strahlig | Varuträsk, Skellefteå, Västerbotten, Schweden, TL | 15.- |
| Vaterit | 1 | D | weiß-beige, derb-kristallin | Bellerberg, Ettringen, Eifel, D | 9.- |
| Vauquelinit | 1 | C | grünliche Partien mit Krokoiit xx (ex Humboldt-Universität, Berlin) | Congonhas da Campo, Minas Gerais, Brasilien | 5.- |
| Vernadit xx | 1 | A | reich besetzt mit schwarzbraunen Nadelchen | Mina Esperanza, Lavrion, GR | 9.- |
| Versiliat xx, Apuanit xx | 1 | A | tafelige schwarzmetallische xx (!!)+/- Apuanit xx | Buca della Vena, Stazzema, Lucca, Toskana, I | 25.- |
| Vesigneit xx | 1 | B | gelbgrün,blättrig, tafelig | Pošepný Gang, Vrančice, Příbram, Böhmen, CZ | 7.- |
| Vesigneit xx | 1 | C | gelbgrüne xx | Monument Mine Nr. 2, Monumentg valley, Arizona, USA | 5.- |
| Vesigneit xx | 1 | C | kleine gelbgrüne Kügelchen | Herbstberger Gang, Großes Andreasbachtal bei Barbis, Bad Lauterberg, Harz, Niedersachsen, D (Fund 1970) | 9.- |
| Villamaninit xx | 1,2 | B,C | schwarz, massiv oder xx in weißer Matrix +/- C | Providencia Mine, Cármenes (Villamanín), León, Spanien, TL | 7.-/16.- |
| Vimsit | 1 | C | weiße Partien und Äderchen | Solongo B deposit, Vitim Plateau, Buriatia, Transbaikalia, Ostsibirien, R | 45.- |
| Vinciennit | 1 | D | auf der anpolierten Oberseite finden sich gelborangefarbene metallische Partien | Chizeuil Mine, Chalmoux, Bourbon-Lancy, Saône-et-Loire, Burgund, F, TL | 59.- |
| Violarit | 2 | C | reichlich derbe violettgraue Massen | Kambalda, Coolgardie Shire, Western Australia, Australia | 10.- |
| Viridin "" | 1 | C | grüne Partien der manganhaltigen Andalusit-Varietät | Lom, Oppland, Norwegen | 4.- |
| Viseit "" | 1 | C | beige-gelber erdiger,Si-haltiger Crandallite. | Champion Mine, Mono Co., California, USA | 5.- |
| Vishnevit | 1 | D | weiß bis blass hellblaue derbe Partien | VishneAllt a'Mhuillin, Loch Borrolan, Assynt, North West Highlands, Schottland | 7.- |
| Vishnevit xx | 1 | B | farblose prismen mitTitanit | Casale Rosati, Valentano, Làtera Vulkano, Viterbo, Latium, I | 9.- |
| Vitimit | 1 | D | weisses Körnchen vom Holotyp in Kapsel (analysiertes Material) | Solongo B deposit, Vitim Plateau, Buriatia Republic, Transbaikalia, Eastern-Siberian Region, Russia, TL | 45.- |
| Vivianit xx | 1 | A | hübsche grünblau durchscheinende xx mit Luc | Padauari River, Amazonas, Nord-West-Brasilien | 10.-/12.- |
| Vivianit xx | 2 | C | bläulich violette erdige Massen | Hagendorf Süd, Opf. BY, D | 5.- |
| Vladimirit xx | 1 | A | weiß-blaßrosa Nadelchen | Ighem Mine, Bou Azzer, Ouarzazate, Marokko | 19.- |
| Vladykinit | 1 | D | winziges rosabrauness Körnchen in Kapsel (ex Sammlung und Analyse Nikita Chukanov, Moskau) | Malyi Murun Massif, Irkutskaya Oblast', Prebaikalia, Eastern-Siberian Region, R, TL | 69.- |

| | | | | | |
|-------------------------------|----------|----------|--|---|------------|
| Volborthit | 1 | C | reichlich gelbgrüne Beläge | Karavatu Mine, Uris Farm 481, Otavi, Otjozondjupa Region, Namibia | 5.- |
| Volborthit oo | 2 (sh) | C | winzige gelbgrüne Kügelchen | Emmelberg, Üdersdorf, Daun, Eifel,D | 8.- |
| Volborthit xx | 1 | C | grüngelb, derb bis blättrig-tafelig | Silver Reef District, Leeds, Washington Co., Utah, USA | 3.- |
| Volkovskit xx | 1 | B | kleine Gruppe,durchsichtig pinkfarbener xx in Kapsel | Boulby Mine, Loftus, North Yorkshire, England, GB | 39.- |
| Vonsenit xx | 1 | C | Schwarze Nadeln im Hohlraum | Montaldo di Castro, Toskana, I | 7.- |
| Vonsenit xx | 1 | A | aussergewöhnlich große schwarzmetallische xx | Le Carcarelle, Vetralla, Viterbo, Latium, I | 5.- |
| Voronkovit | 1 | D | bernsteinfarbenes Stückchen in Kapsel (ex Sammlung und Analyse Franz Neuhold, Wien) | Umbozero Mine, Alluaiv Mt, Lovozero Massif, Kola,Russia | 59.- |
| Vrbait | 1 | D | metallische Körnchen mit Körnchen von Lorandit und Realgar in Kapsel | Allchar, Rožden, Kavadarci, Republic of Macedonia, TL | 8.- |
| Vuorelainenit | 1 | C | schwarzmetallische Partien | Sättra Mine, Doverstorp ore field, Finspång, Östergötland, Schweden, TL | 29.- |
| Wadalit xx | 1 | B | kleine klare gelbe kubische xx | Bellerberg, Ettringen, Eifel, D | 39.-/45.- |
| Wagnerit xx | 1 | C | gelborange xx | Bellerberg, Eifel, D, | 19.- |
| Wagnerit (xx) | 1 | C | Gelbrosa Aggregate mit etwas Flächen | Werfen, Salzburg, A | 6.- |
| Wagnerit xx | 1 | B | farblos-gelbliche xx | Voglau, Abtenau, Salzburg, A | 6.- |
| Wakabayashilit xx | 1 | B | reichlich ziemlich freistehende gelbe Fasern | White Caps Mine, Manhattan, Manhattan District, Toquima Range, Nye Co., Nevada | 19.- |
| Wallkilldellit xx | 1 | D | winzige braunrote Blättchen mit glänzenden Flächen | Valgraveglia Mine (Gambatesa Mine), Reppia, Graveglia Valley, Ne, Genova, Ligurien, I | 19.- |
| Walstromite | 1 | D | farblose, weiß, unter UV-KW blass bläulich | Esquire No. 7 claim, Big Creek, Rush Creek, Fresno Co., California, USA, TL | 19.- |
| Wardit xx | 1 | B | Gruppe farbloser tetragonaler xx | Wolfsberg, Spittal, Millstätter See, Kärnten, A | 5.- |
| Wardit xx | 1 | A | Reichlich gute farblose kubische xx | Laggerhof, Millstätter See, Kärnten, A | 9.- |
| Wattevilleit | 1 | D | winzige weiße Stückchen in Kapsel (Analyse Franz Neuhold, Wien) | Fossil Canyon, Mud Hills, Barstow area, San Bernardino Co., California, USA | 25.- |
| Wavellit xx | 1 | B | weiße radialstrahlige xx | Adelaide Hills, Mt Lofty Ranges, Südastralien | 4.- |
| Wavellit xx (sh) | 2,3 | A | reich besetzt mit blauen tafeligen xx | Baturovski Quarry, Sanarka, Süd Ural, R | 3.-/12.- |
| Weeksit xx | 1 | A | gelb radialstrahlig, auch als Bällchen | Rössing Mine, Swakopmundf, Namibia | 9.- |
| Weeksit xx | 1 | A | glänzende gelbe xx, blassgelb Carnotit | Anderson Mine, Yavapai Co., Arizona, USA | 9.- |
| Wehrlit | 1,2 | C | metallische Partien der Mixtur aus Hessit und Pilsenit | White Elephant Mine, Vernon, Vernon Mining Division, British Columbia, Canada | 19.-/25.- |
| Weinschenkit xx (=Churchit-Y) | 1,2 | A,B | Sehr schöne weiße Nadelsterne | Grube Leonie, Auerbach, Oberpfalz, Bayern, D | 7.-/19.- |
| Weishanit | 1 | D | winziges gelbmetallisches Körnchen in Kapsel, daneben rote Kügelchen von Ferrotellurit (TL) | Keystone Mine, Magnolia District, Boulder Co., Colorado, USA | 175.- |
| Weishanit | 1 | D | kleines Matrixstückchen mit winzigen glänzenden gelbmetallischen Körnchen von Weishanit und rötlichen Kügelchen von Ferrotellurit, EDS conf. | Keystone Mine, Magnolia District, Boulder Co., Colorado, USA | 185.- |
| Weishanit | 1 | D | winzigste gelbmetallische Körnchen auf kleinsten Matrixstückchen in Kapsel | Keystone Mine, Magnolia District, Boulder Co., Colorado, USA | 110.- |
| Weissit | 2 | C,D | bläulichgrauschwarz-metallische Partienh in Kapsel | Winston, Sierra Co., New Mexico, USA | 15.- |
| Welinit | 2,3 | D | extrem winzige braunschwarze Pünktchen, rotbepfeilt | Sjögruvan, Grythyttan, Hällefors, Västmanland, Schweden | 49.- |
| Weloganit xx | 1 | A | typische quergestreifte gelbliche xx-Aggregate mit Dawsonit und Strontianit | Franconquarry, Montréal, Québec, Canada, TL | 25.- |
| Whelanit | 1 | C | Hellblaue Partien mit reichlich tintenblauen Stringhamit-Adern | Bawana Mine, Rocky District, Beaver Co., Utah, USA, TL | 25.- |
| Wherryit (xx) | 2 | C | apfelgruene kristalline Partien mit Chrysokoll | Evening Star Mine, Tiger Wash, Belmont, Tonopah, Big Horn Mts, Maricopa Co., Arizona, USA | 14.- |
| Whiteite-(CaMnMg) | 1 | D | gelbes Faserchen in Kapsel (EDX +SXR- an | Tip Top Mine, Custer Co., South Dakota, USA, TL | 25.- |
| Whitlockit xx (sh) | 1 | C | winzige farblose trigonale x | Palermo No. 1 Mine, Groton, Grafton Co., New Hampshire, USA, TL | 9.- |
| Wilancookit xx | 1 | C | winziges Stüfchen, darauf winzigste farblos glänzende, deutlich kubische xx (ex Mitautor Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto) | Ponte do Piauí, Taquaral, Itinga, Minas Gerais, Brasilien, TL und weltweit einzige Fundstelle | 79.-/89.- |
| Willemmit xx | 2 | B | gute farblose prismatische xx in limonitischer Matrix | Preguiça Mine, Sobral da Adiça, Moura, Beja District, Portugal | 7.- |
| Willemmit xx | 1 | C | radialstrahlige farblose Nadeln, UV-KW rot | Zinc Star Mine, Lusaka, Zambia | 6.- |
| Willhendersonit xx | 3 | B | kugelige Aggregate aus tafeligen farblosen xx (Sammlung und Analyse Dr. Joachim Gröbner, Clausthal-Zellerfeld) | Vispi Quarry, San Venanzo, Terni Province, Umbria, Italy, TL | 10.- |

| | | | | | |
|---------------------------|----------|----------|--|--|------------|
| Willhendersonit xx | 3 | B | kugelige Aggregate aus tafeligen farblosen xx (Sammlung und Analyse Dr. Joachim Gröbner, Clausthal-Zellerfeld) | Vispi Quarry, San Venanzo, Terni Province, Umbria, Italy, TL | 8.-/15.- |
| Willyamite | 2 | C | graumetallische Masse | Broken Hill, Yancowinna Co., New South Wales, Australien, TL (Gepr. Sid Williams) | 30.- |
| Winstanleyit xx (sh) | 1 | D | extrem winzige gelbe xx | Tombstone, Cochise Co., Arizona, USA, TL | 25.- |
| Wiserit (xx) | 1 | D | rötlichbraune Körnchen in der typischen Hausmannit-Matrix | Kombat Mine, Grootfontein, Otjozondjupa, Namibia | 49.- |
| Wiserit (xx) | 1 | C | dunkelbraune faserige bis langfaserige Aggregaten | Gonzen Mine, Sargans, Alvier Group, St Gallen, CH, TL | 69.- |
| Wismut ged. | 3 | A | 35x15x13 mm grosses massives Stück Wismut-Erz, 26 g | Dayu Co., Ganzhou Prefecture, Jiangxi Province, China | 29.- |
| Wöhlerit (xx) | 1 | B | reichlich gelbe Massen | Saga, Telemark, Norwegen | 9.- |
| Wölsendorfit | 1,2 | C,D | orangerote Fleckchen neben und im Uranophane | Zadní Chodov (Hinterkotten), Planá u Mariánských Lázní (Plan), Plzeň Region, Böhmen, CZ | 4.-/19.- |
| Woodhouseit xx (sh) | 1 (2) | C | Braungelbe xx-Gruppe auf Quarz | Leutachkopf, Untersulzbachtal, Pinzgau, Salzburg, A | 50.- |
| Wroewolfeit xx | 1 | C | blaue tafelige | Grube Romke, Okertal, Bad Harzburg, Harz, D | 10.- |
| Wulfenit | 1 | A | Hübsche gelbe Tafeln | Tsumeb, Namibia | 5.-/10.- |
| Wulfenit xx | 2 | A | Sehr schöne gelbe Wulfenit-Tafeln. Fund am 9.2.1996 | Rawhide Mine, Rawhide Wash, Artillery Mts, Mohave Co., Arizona, USA | 12.- |
| Wulfenit x | 1 | C | Wulfenit ist am Hopffeldboden klein, unscheinbar und extrem selten | Hopffeldboden Obersulzbachtal, Pinzgau, Salzburg, A | 10.- |
| Wulfenit x | 2 | C | gelbbraunes Täfelchen mit Hemimorphit, Hydrozinkit u.a. | Obernberg, Wipptal, Brenner, Tirol, A | 6.- |
| Wulfenit xx | 1 | C | Winzige gelbe xx +/- Cerussit, (Analyse Dr. Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld) | Achselalm, Hollersbachtal, Pinzgau, Salzburg, A | 3.-/5.- |
| Wulfenit xx | 1 | C | Gelbe tafelige xx | Mammoth St. Anthony Mine, Tiger, Pinal Co., Arizona, USA | 3.- |
| WULFENIT xx | 1 | A | Gute goldorange xx im typischen pseudooktaedrischen Habitus | Melissa Mine, La Paz Co., Arizona, USA | 4.-/5.- |
| Wulfenit xx | 2 | B | gelbliche bis farblose tafeln | Tsumeb, Namibia | 25.-/35.- |
| Wulfenit xx | 1 | C | kleine gelbe Täfelchen | Obernberg, Brenner, Tirol, A | 6.- |
| Wulfenit xx | 1 | C | gelbe xx | Haiming, Tirol, A | 5.- |
| Wulfenit xx | 1 | C | oranges Täfelchen mit gelben Mimetesit xx | | 6.- |
| Wulfenit xx | 2 | C | reichlich vereinzelte kleine gelb glänzende spitzpyramidalex | Grube Gottesehre, Urberg, St. Blasien, Schwarzwald, D | 3.-/6.- |
| Wulfenit xx | 1 | A | dünne gelbe freistende Tafeln | Touissit, Touissit-Bou Beker District, Jerada Province, L'oriental Region, Marokko | 5.-/12.- |
| Wulfenit xx,(xx) | 1 | C,D | Tafelige xx, meist allerdings nur Teilflaechen von xx | Fuchsloch, Silberbergalm, Brixlegg, Tirol, A | 3.-/6.- |
| Wurtzit xx | 2 | A | schöne große schwarzmetallische xx | Talnakh Cu-Ni Deposit, Noril'sk, Taimyr, Ostsibirien, R | 25.- |
| Wüstit xx | 1 | B | braungelb, blättrig | Genna, Letmathe, Sauerland, D | 9.- |
| Xanthokon xx | 1 | C | kleine gelbliche Täfelchen + Proustite-xx | Grube Sophia, Wittichen, Schwarzwald, D | 20.- |
| Xenotim-(Y) x | 1 | C | gelblicher x | Lohninger, Rauris, Salzburg, A | 5.- |
| Xenotim-(Y) xx | 1 | B | reichlich sehr gute rosabraune tetragonale Prismen | Hopffeldboden, Obersulzbachtal, Pinzgau, Salzburg, A | 14.- |
| Xenotim-(Y) xx | 1 | C | farblose xx | Evje og Hornnes, Aust-Agder, Norwegen | 5.- |
| Yakhontovit | 1 | C | reichlich grüne Massen zusammen mit Klinoatacaamit | Mina La Amorosa, Concesión San Rafael, Villahermosa del Rio, Castellón, Comunidad Valenciana, España | 19.- |
| Yakhontovit | 1 | C | reichlich derbe gelbgrüne Massen | Granite Gap, San Simon District, Peloncillo Mts, Hidalgo Co., New Mexico, USA | 29.- |
| YANGZHUMINGIT x | 1 | D | die deutlich grünen Partien auf und neben dem rotbraunen Phlogopit sind YANGZHUMINGIT | Blåmannvika, Ersfjorden, Kvaløya, Tromsø, Norwegen | 75.- |
| Yanomamit | 1 | D | graugrüne bis grünbeige krustige Partien | Mangabeira deposit, Monte Alegre de Goiás, Goiás, Brazil, TL | 39.- |
| Yingjiangit xx | 1 | B | hübsche dottergelbe Blättchen | Arcu su Linnarbu, Capoterra, Cagliari, Sardinien, I | 25.- |
| Yoderit xx | 1 | B | blaupurpurschwarze xx (Analyse Dr. Wilke) | Mautia Hill, Kongwa, Kongwa District, Dodoma Region, Tanzania, TL | 25.- |
| Yofortierit xx (sh) | 1 | B | rosabräunliche Faserchen | Poudrette quarry, Mont Saint-Hilaire, Québec, Canada, TL | 19.- |
| Yttrotantalite-(Y) | 1 | C | schwarzmetallisch | Høydalen, Tørdal, Drangedal, Telemark, Norwegen | 10.- |
| Yttrotitanit x (Varietät) | 1 | B | Keilförmiger brauner Einzelkristall ohne Matrix | Lindvikskollen, Kragerø, Telemark, Norwegen | 8.- |
| Yuanfuliit xx | 1 | B | rotbraune Nadelchen | La Aljorra Quarries, La Aljorra, Cartagena, Murcia, Spanien | 29.- |
| Yuanfuliit xx | 1 | B | hellbraune Nadelchen meist neben Phlogopit | Nuestra Señora del Carmen Mines, La Celia, Jumilla, Murcia, Spain | 29.- |
| Yushkinite | 2 | B | purpurrosa metallische Blättchen | Yushkinite gorge, Middle Silova-Yakha River, Pay Khoy, Yugorskii, Northern Region, R, TL | 135.- |

| | | | | | |
|---------------------------------------|----------|----------|---|---|------------|
| Zaherit | 1 | D | Kleines Stückchen weissliche bis gelbliche weiche Masse | Hotson 6 Mine, Koenabib Farm, Namaqualand, RSA | 5.- |
| Zanazziit xx | 2 | B | graugrüne kugelige Aggregate (ex Sammlung und Analyse Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto) | Telirio Mine, Itinga, Linopolis, Minas Gerais, Brasilien | 19.- |
| Zanazziit xx | 1 | B | auf guten großen Childrenit-xx sitzen kleine graugrüne xx-Büschel von Zanazziit | Lavra da Ilha claim, Taquaral, Itinga, Minas Gerais, Brasilien, TL | 19.- |
| Zanazziit xx (sh) | 2,3,4 | B | reichlich gelbbraune bis olivbraune kugelige Aggregate aus tafeligen xx(ex Sammlung und Analyse Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto) | Maricota Mine, Itinga, Linopolis, Minas Gerais, Brasilien | 16.-/50.- |
| Zaratit | 1 | C | grün kugelig | Lord Brassey Mine, Heazlewood district, Waratah-Wynyard municipality, Tasmania, Australien | 5.- |
| Zaratit oo, Artinit xx | 1 | A | grüngraue, nierige Schicht mit reichlich guten weißen Nadeln | Lobminggraben, St Stefan, Leoben, Steiermark, A | 7.- |
| Zavaritskit | 1 | C | graumetalliche Körnchen des seltenen Wismut-Minerals zusammen mit Bismutit | Moldava, CZ | 7.- |
| Zdeněkit xx | 1 | A | hübsche blaugrüne Kügelchen aus winzigen tafeligen xx | Cap Garonne Mine, Le Pradet, Var, Provence-Alpes-Côte d'Azur, F, TL | 19.- |
| Zellerit | 1 | B | gelbe Kügelchen (X-ray lab, Dr. Jan Hlousek) | zila Zdar Buh (Ader), Grube Bratrstvi (Sächsisch Edelleutstollen), Jáchymov, Krušné Hory Mts (Erzgebirge), Karlovy Vary, Böhmen, CZ | 60.- |
| Zellerit/Meta-Zellerit oo | 1 | B | mattgelbe Kügelchen (ex X-ray laboratory Jan) | Grube Svornost, Jáchymov, CZ | 50.- |
| Zinckenit | 1 | C | silbrig graue metallische Massen | Casparizeche, Uentrop, Arnsberg, Sauerland, NRW, D | 7.- |
| Zinckenit xx | 1 | B | schwarzmetallische dickstrahlige xx | Saint-Pons, Alpes-de-Haute-Provence, F | 10.- |
| Zinclipscornbit | 1 | B | blaugrüne Kügelchen | Silver Coin Mine, Valmy, Iron Point District, Humboldt Co., Nevada, USA, TL | 25.- |
| Zincochromit | 1 | D | bräunlich metallisches Körnchen in altem Glasfläschchen | Srednyana Padma Mine, Lake Onega, Karelia, R, TL | 29.- |
| Zinkaluminat | 1 | B | reich besetzt mit bläulich-weißenlanggestreckten Aggregaten aus winzigen xx, daneben Willemite | Genna, Letmathe, Iserlohn, Sauerland, NRW, D | 7.- |
| Zinkit xx | 1 | A,B,C | schöne, farblos-gelbliche bis grünliche, hexag | An der Seilbahn, Ruschenberg, Neheim-Hüsten, Sauerland, D | 4.-/6.- |
| Zinklibethenit xx | 1,2 | B | Grüne Nadelchen +/- Tarbuttite xx auf Limonit-Matrix | Broken Hill, Kabwe, Zambia | 12.-/25.- |
| Zinkzippeit | 1 | C | gelborange Beläge | Miniera di Novazza, Valgoglio, Val Seriana, Bergamo, Lombardia, I | 15.- |
| Zinnober psm. nach Gortdrumit | 1 | D | winzige rotschwarze strahlige Partie in Kapsel | Christophstollen, Schwarzleo, Leogang, Salzburg, A | 39.- |
| Zirkon x | 1 | B | großer rosa Kristall | Burgumer Alm, Pfitschtal, Südtirol, I | 10.- |
| Zirkon X | 1 | B | rotbrauner Einzelkristall KW-UV gelb) | Vishnevogorsk, Chelyabinsk, Südural, R | 4.-/9.- |
| Zirkon x | 2 | B,C | rotviolett glänzende xx in weisser Matrix +/- Rutil, Fuchsit | Schellgaden, Lungau, Salzburg, A | 5.-/7.- |
| Zirkon xx | 1 | B | typische hellbraune xx | Summit Lake, Wisconsin, USA | 5.- |
| Zirkon xx | 1 | B | gute xx | Hosding Mine, New Mexico USA | 8.- |
| Zirkon xx | 1 | C | kleine braune xx | Stbr. Siebenhandl, Felbring, Maria Laach am Jauerling, Waldviertel, NÖ, A | 4.- |
| Zirkon xx | 2 | B | hübsche farblose xx | Mendig, Eifel | 5.- |
| Zirsilit-(Ce) | 1 | C | reichlich gelbbraune Partien | Saga 3 Quarry, Sagåsen, Mørje, Porsgrunn, Telemark, Norwegen | 39.- |
| Zirsilit-(Ce), Ferrokentbrooksit (xx) | 1 | C | gelbbraune Partien von Zirsilit-(Ce), daneben reichlich rotbraun-strahliger Ferrokentbrooksit | Saga 3 Quarry, Sagåsen, Mørje, Porsgrunn, Telemark, Norwegen | 19.- |
| Zoisit | 1 | C | als blaue Tansanit, Varietät, durchscheinend, | Mererani, Lelatema Mts., Tanzania | 4.- |
| Zunyit xx | 1 | B | farblos-graue Tetraeder | Zufi Mine, Red Mountain, San Juan Co., Colorado, USA, TL | 10.- |
| Zunyit xx | 1 | B | farblos-graubraune xx | Big Bertha Extension Mine, Dome Rock Mts, La Paz Co., Arizona, USA | 10.- |
| Zusmanit | 1 | C | grüne, glimmerige Blättchen | Laytonville Quarry, Coastal Range, Mendocino Co., California, USA, TL | 15.- |
| Zykait | 1 | A,C | weiße kugelige Masse | Reiche Zeche, Freiberg, Erzgebirge, Sachsen, D | 19.- |