

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

Mineralien (MM)-Preis-Liste 01.02.2019

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 Januar 2019

| | | | | | |
|--|---------|------|--|---|----------|
| Ahlfeldit | 1 | B | rosabraune meist neben hellblauen kugelig-nierigen Massen von | Mina El Dragon, Potosi, Bolivien | 15.- |
| Aikinit xx | 1 | C | schwarzes metallisches Nadelchen in Quarz | Kupfergrube Sadisdorf, Schmiedeberg, Erzgebirge, Sachsen, D | 4.- |
| Ajoit xx (sh) | 1,2,3,4 | B, C | Blaugruen, blaettrig-strahlig +/- Shattuckit | New Cornelia Mine, Ajo, Arizona, USA, (TL) | 4.-/18.- |
| Akaganeit (xx) | 1 | C | undeutliche braune xx | Wells District, Elko Co., Nevada, USA | 10.- |
| Akanthit xx | 1 | C | kleine schwarze Nadelchen | Měděnec, Krušné Hory Mts (Erzgebirge), Böhmen, CZ | 3.- |
| Åkermanit xx | 1 | B | beigebraune Prismen | Ruschenberg, Neheim-Hüsten, SauerlandNRW, D | 10.- |
| Alfredopetrovit xx (sh) | 1 | C | farblose Kügelchen bzw. kugelige Aggregate +/- reichlich Chalkomenit | Mina El Dragon, Potosi, Bolivien | 9.- |
| Allakit xx | 1 | B | beigefarbene xx, strahlig bis radialstrahlig | Moss Mine, Nordmark, Odal Field, Filipstad, Wärrmland, Schweden, TL | 19.- |
| Alumohydrocalcit xx | 1 | A,B | reichlich hübsche weiße Nadelchen | Rocabruna Mines, Bruguers, Barcelona, Catalonia, Spanien | 4.- |
| Amblygonit | 1 | B | farblose Partien | Jerry's Claim, Brandberg, NAMIBIA | 6.- |
| Amethyst xx | 1 | A,B | Huebsche gut ausgebildete, hellviolette, freistehende xx im Dolomit/Calcit- Hohlraum | Capurro, Osilo, Sardinien, I | 6.-/10.- |
| Amicit xx | 1 | A | reichlich farblose xx | Höwenegg, Hegau, D, TL!! | 39.- |
| Amicit xx | 1 | A | reichlich farblose xx | Höwenegg, Hegau, D, TL!! | 39.- |
| Anapait xx | 1 | B | farblose xx | Bellverde, Ceoclava, Spanien | 5.- |
| Anatas | 1 | A | sehr gut ausgebildeter spitzpyramidaler Doppelender, metallisch schwarz glaenzend, ohne Matrix | Hardanger Vidda, Norwegen | 4.-/9.- |
| Anatas als Teilpseudomorphose nach Titanit (?) | 1 | C | kleines Gebilde | Hald3 Reiche Zeche, Freiberg, Erzgebirge, Sachsen, D | 5.- |
| Anatas x | 1 | C | schwarzmetallisch, tafelig | Grube Clara, Schwarzwald, D | 5.- |
| Anatas xx | 1 | B | hübsche schwarze xx | Laz, Finistère, F | 6.- |
| Anatas xx | 1 | B | hübsche schwarze xx | Laz, Finistère, F | 6.- |
| 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 | 6.- |
| Anatas xx | 1 | B | hübsche braunrote xx | Valle Antigorio, Piemont, I | 9.- |
| Anatas xx | 1 | B | hübsche schwarze xx | Cava Pianasca, Piemont, I | 9.- |
| Anatas xx | 1 | A | Sehr schöne rote xx | Ankogel, Kärnten, A | 6.- |
| Anatas xx | 1 | A | kleine hübsche gelborange xx mit reichlich Sagenit | Plattenkogel, Ankogelgruppe, Mallnitz, Kärnten | 9.- |
| Anatas xx | 1 | B | hübsche schwarze xx | Laz, Finistère, F | 6.- |

| | | | | | |
|--|----------|----------|--|--|-------------|
| Anglesit xx | 1 | B | farblose Nadelchen (+ Schultenit?? | Finkenstein, Grabanz, Kärnten, A | 4.- |
| Anglesit xx | 1 | B | farblose Nadelchen (+ Schultenit?? | Finkenstein, Grabanz, Kärnten, A | 3.- |
| Anglesit xx | 1 | B | farblose glänzende xx | Becke-Öse, Sauerland, D | 5.- |
| Ankerit | 1 | C | XRD-Analysierte, kräftig rote Einlagerungen in Pyrit, analysierter, wirklicher Ankerit wirklich von hier etwas Besonderes! | Wismutschacht, Pöhla, Erzgebirge, Sachsen, I | 10.- |
| Annabergit xx (n) | 1 | A | Sehr schöne grüne xx von der Fundstelle der weltbesten Annabergite | Km 3, Lavrion, Griechenland | 3.-/12.- |
| Annabergit/Eryt hrin xx (Mischkristalle) | 1 | C | orangefarbene xx als Kügelchen | Steinbruch Rohdenhaus, Wülfrath, Niederberg, NRW, D | 6.- |
| Annit XX | 1 | A | große braune Glimmerplatten | Katugin, Sibirien, R | 5.- |
| Anthophyllit xx | | B | Lichtgraue, strahlig-faserige Massen | St. Martin am Schneeberg, Passeier Tal, Südtirol, I | 4.- |
| Antimonit (xx) | 1 | B | gut besetzt, schwarzmetallische Masse, strahlig strukturiert | Boněnov (Punnau), Karlovy Vary Region, Böhmen, CZ | 4.- |
| Apatit xx | 1 | B | farblose hexagonale Prismen | Montebras, Creuse, F | 3.- |
| Apatit xx | 1 | C | farblose langgestreckte xx mit etwas Rutil und Muskovit | Beryller, Untersulzbachtal, Hohe Tauern, Salzburg, A | 6.- |
| Aragonit (Eisenblüte | 3 | A | Mehrere gute auf Matrix freistehende Aggregate | Meiselding, St Veit an der Glan, Gurktaler Alpen, Kärnten, A | 15.- |
| Aragonit (Eisenblüte | 3 | A | Mehrere gute auf Matrix freistehende Aggregate | Meiselding, St Veit an der Glan, Gurktaler Alpen, Kärnten, A | 15.- |
| Arakiit (xx) | 1 | D | winzige braunrote Schüppchen, EDS-analysiert, (REM-Foto und Analysedaten werden mitgeschickt) | Moss Mine, Nordmark Odal Field, Nordmark, Värmland, Schweden | 98.- |
| Aristarainit (sh) | 1 | C | Weisse Massen in enger Paragenese mit Sassolin und Bloedit | Eagle Borax Spring, Death Valley, Inyo Co., Californien, USA 19.- | 19.- |
| Armstrongit xx | 1 | C | braune eingewachsene xx mit kleinen Flächwrote Ader gelbbraune kristalline Massen | Dorozhnyi pegmatite, Khan Bogdo Massif, Wüste Gobi, Mongolei, TL | 25.- |
| Arsenbrackebuschit | 1 | C | gelbbraune kristalline Massen | Hornet Mine, Eureka District, Grant Co., New Mexico, USA | 19.- |
| Artinit xx | 1 | B | weiße strahlige xx mit Hydromagnesit | Mt. Ramazzo Mine, Borzoli, Genova, Ligurien, I | 4.- |
| Atacamit xx | 1 | A | kleine Gruppe perfekter dunkelgrüner xx (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.) | Burra Burra Copper Mine, Mt Lofty Ranges, Süd-Australien | 9.- |
| Attakolit (sh) | 1 | C | derbe rosa Masse | Västana Iron Mine, Näsund, Bromölla, Skåne, Schweden, TL | 19.- |
| Autunit | 1 | C | reichlich gelbe Beläge | Menzenschwand, Schwarzwald, D | 5.- |
| Autunit xx | 1 | A | hübsche farblos-gelbe Täfelchen (extrem selten in der Foote Mine, ex Jason B. Smith) | Foote Mine, Kings Mountain District, Cleveland Co., North Carolina, USA | 5.- |
| Babingtonit xx | 1 | A,B | schwarze xx +/- Prehnit xx, Pumpellyit xx | 2. Sohle Nesselgrund, Schnellbach, Thüringen, D | 7.-/10.- |
| Baddeleyit xx | 1 | A,C | schwarze xx | Kovdor Mine, Kovdor Massif, Kola, R | 4.-/9.- |
| Bannisterit | 1 | B | braunschwarze Glimmerplatte ohne Matrix | Franklin Mine, Franklin, Franklin mining district, Sussex Co., New Jersey, USA, TL | 16. |
| Baratovit (sh) | 1 | B | weiße glimmerige Massen mit rosa Schimmer | Dara-i-Pioz, Tien Shan Mtn, Tadjikistan, TL | 16.- |
| Bassetit xx | 1 | A,B | gute kleine braune Täfelchen, Neufund, EDS-/ | Schacht 241, Schneckensteinschacht, Klingenthal, Vogtland, Sachsen, D | 29.- |
| Bastnäsit-(Ce) (xx) | 1 | C | hellgelb, faserig-tafelig | Cinquevalli Mine, Roncegno, Valsugana, Trentino-Südtirol, I | 3.- |
| Baumhauerit x | 1 | A | langgestreckter schwarzmetallischer x, quer durch den Hohlraum | Grube Lengenbach, Binntal, Wallis, CH, TL | 9.- |

| | | | | | |
|---------------------|----------|----------|--|--|------------|
| Bavenit xx | 1 | A | Sehr gute weiß-farblose langtafelige xx | Alpe Rosso, Orcesco, Val Vigezzo, I | 6.- |
| Bavenit xx | 1 | C | kleine weiße xx, tafelig-nadelig | Vysoký Kámen, Krásno (Schönfeld), Horní Slavkov (Schlaggenwald), Karlovy Vary, | 9.- |
| 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 | B | farblos-weiße, langtafelige xx mit durch Hämatit rötlich eingefärbten | Kerberbruch, Stützersdorf, Tittling, Niederbayern, D | 7.- |
| Bavenit xx | 1 | A | sehr reich besetzt mit weißen Nadeln | Valle Antigorio, Piemont, I | 12.- |
| Bavsiit xx | 1 | C | winzige Gruppe flach aufgewachsener bläulich grauer xx/(xx) +/- Suzukiit, <i>Calcian Wollastromit Aletanit (IMA Nr. 2014)</i> | Gun claim, Wilson Lake, Itsi Mt., Watson Lake Mining District, Yukon Territory, Canada, TL | 89.- |
| Bayerit | 1 | D | weiße Körnchen mit hellblauem Gibbsit (Kapsel) | Hilarion 50, Kamariza, Lavrion, GR | 25.- |
| Bayldonit xx (ts) | 1 | A | Reichlich kleine grüne tafelige xx mit gelbbeigen Wulfeniten (exC.S. Queit, Etikett von 1992) | Tsumeb, Namibia | 39.- |
| Bazzit xx | 1 | A | Auf einem sehr kleinen Matrixstüfchen (3 mm) sitzt eine Gruppe kleiner hellblauer xx, daneben noch eine zweite kleinere Bazzit weiße xx | Seula mine, Mount Camoscio, Oltrefiume, Baveno, Verbano-Cusio-Ossola Province, Piedmont, Italy, TL | 75.- |
| Bellbergit xx | 1 | C | | Mayen, Eifel, D | 35.- |
| Belloit (sh) | 1 | C | Reichlich weiche hellgrüne Krusten, daneben dunkelgrüne Paratacamit xx (ex Sammlung und Analyse Prof. Ricardo Scholz, Ouro verde xx psm. nach Melanothalit (luftdicht in Glasfläschchen) | Rio Tinto, (La Vendida) Sierra Gorda, Antofagasto, Chile, TL | 7.-/12.- |
| Belloit xx (sh) (n) | 1 (3) | C | | Yadovitaya Fumarole, Tolbachik, Kamchatka, RU | 15.- |
| Bendadait xx | 1 | D | gelbe Nadelchen (ex Sammlung und Analyse Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto, MG, Brasilien) | João Firmino claim, Linopolis, Rio Doce, Minas Gerais, Brasilien Gerais, Brasilien | 6.- |
| Bentorit | 1 | C | hellviolette Schicht | Hatrum Formation, Negev, Israel, TL | 49.- |
| Benyacarit | 1 | C | kleine gelbliche bis farblose xx auf Phosphosic | El Criollo Mine, Cerro Blanco pegmatite district, Tanti, Punilla Department, Córdoba, Argentinien | 12.- |
| Beraunit xx | 1 | B | rotbraune radialstrahlig aufgebaute Kügelchen | Hagendorf Süd, Opf., Bayern, D, | 5.- |
| Beraunit xx | 1 | C | Braune Täfelchen mit Keckit | Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern, D | 4.- |
| Bergemit xx (sh) | 1 | C | dottergelbe xx. | Mechelgrün, Zobes, Vogtland, Sachsen, D | 7.- |
| Bergkristall X (sh) | 1 | A | Einzelkristall im Dauphiné-Habitus ohne Matrix | Val Malenco, Sondrio, Lombardei, I | 3.- |
| Berlinit | 1 | C | farblose derbe Massen | Västanå Iron Mine, Näsum, Bromölla, Skåne, Schweden, TL | 15.- |
| Bertrandit xx | 1 | C | farblose, tafelige xx | Vysoký Kámen, Krásno (Schönfeld), Horní Slavkov (Schlaggenwald), Karlovy Vary, Böhmen, CZ | 9.- |
| Bertrandit xx | 1 | C | farblose tafelige xx auf dem rötlichen Orthoklas | Cuasso al Monte, Val Ceresio, Varese, Lombardei, I | 6.- |
| Beryll (rot) x | 2 | C | rotes hexagonales Prisma | Ruby Violet claims, Wah Wah Mts, Beaver Co., Utah, USA | 18.- |
| Beryll xx | 1 | C | undeutliche farblose xx | Klementkogel, Modriach, Koralpe, Styria, Austria | 3.- |
| Berzeliit | 1 | B | reichlich braunorange Körnchen | Varenche Mine, Saint-Barthélemy, Nus, Aostatal, I | 12.- |
| Betechtinit | 2 | C | schwarzmetallische Partien | Cuchillot, Sierra Co., New Mexico, USA | 19.- |
| Bismutit | 2 | B | reichlich gelbe sphärolithische Beläge | Ritterzeche, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen, D | 4.- |
| Bismutit | 3 | B | gelbe Massen (psm. nach Chloanthit?) daneben kleine rötliche Aggregate eines unbekanntes Minerale | Ritterzeche, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen, D | 6.- |
| Bismutit xx (sh) | 1 | C | winzige gelbe Pseudomorphosen mit reichlich guten xx von ged. Wismut (ex Sammlung und Analyse Dr. J. Gröbner, Clauethal Zellerfeld) | Grube Gesellschaft, Neustädtel, Schneeberg, Sachsen, D | 5.-/6.- |
| Bismutoferrit | 1 | C | grüne, leicht nadelig strukturierte Partie | Ullersreuth, Thüringen, D | 8.- |
| Bismutoferrit (sh) | 1 | C | grüne, leicht nadelig strukturierte Partie | Ullersreuth, Thüringen, D | 5.- |

| | | | | | |
|--------------------------------|----------|----------|--|--|-------------|
| Bismutoferrit (sh) | 1 | C | grüne, leicht nadelig strukturierte Partie | Ullersreuth, Thüringen, D | 5.- |
| BITYIT xx auf Turmalin (LD) | 4 | A | Ca. 40x40x20 mm grosser grüngrauer Turmalin, auf dem sicherlich über 200 bis zu 1 mm grosse farblose zu den gelben Bixbyit | Antanetinilapa, Sahatany, Madagaskar | 350.- |
| Bixbyit x | 1 | B | Schwarzmetallischer Würfel in weißer Matrix | Bixbyit claim, Thomas Range, Juab Co., Utah, USA | 5.-/8.- |
| Bixbyit x | 1 | B | Schwarzmetallischer Würfel in weißer Matrix | Bixbyit claim, Thomas Range, Juab Co., Utah, USA | 5.-/8.- |
| Bixbyit x (n) | 1,2 | B | Schwarzmetallischer Würfel in weißer Matrix | Bixbyit claim, Thomas Range, Juab Co., Utah, USA | 5.-/12.- |
| Blei ged. xx | 1 | A | reichlich grauschwarze kubische xx als Einsprengungen | Harstigen Mine, Pajsberg, Persberg district, Filipstad, Värmland, Schweden | 12.- |
| Bleiglanz (Galenit) xx (sh) | 1 | C | Bleigrau-metallische kubische xx | Tsumeb, Namibia | 4.- |
| Bobcookit xx | 2 | B | sehr reich besetzt mit grünlich gelben triklinen Täfelchen | Blue Lizard Mine, Area 3B Red Canyon, White Canyon District, San Juan Co., Utah, USA, TL | 89.- |
| Böhmit | 2 | B | weiße xx und Kügelchen | Fosso La Nova, Farnese, Làtera volcano, Viterbo Province, Latium, I | 16.- |
| Bohseit (xx) | 1 | C | kleines Erzbröckchen mit weißgelblichem, teilweise tafeligem Bohseit in Kapsel | Ermakovskoe Be Deposit, Irkutsk, Buryatia, Transbaikal, Eastern-Siberian Region, R | 19.- |
| 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 | B | gelb, strahlig-radialstrahlig | Rössing-Berge, Namibia | 9.- |
| Boltwoodit xx | 1 | B | reichlich gelbe Massen und ziemlich freistehende gelbe Nadeln | Langer Heinrich, Rössing-Berge, Namibia | 12.- |
| Boltwoodit xx | 1 | B | gelbe radialstrahlige Nadeln auf Matrix (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kroatien bei Gattinon) | Arandis, Namibia | 6.- |
| Boltwoodit xx (sh) | 1 | B | strahlige gelbe xx, oft aggregiert | Rössing Mine, Arandis, Swakopmund, Namibia | 4.- |
| Bonattit | 1 | D | blaugrüner Puder in Kapsel | Bonaparte River, Lillooet Mining Division, British Columbia, Canada | 19.- |
| Bonattit | 1 | C | winzige blassblaue Kügelchen | Kongsvold, Hjerkind, Oppdal, Trøndelag, Norwegen | 19.- |
| Boracit x | 1 | A | Gruener Wuerfel, +/- Matrix | Villa Tunari, Alto Chapare, Bolivien | 9.-/12.- |
| Bornit xx | 2 | B | violett schimmernde xx-Gruppe | Dzhezkazgan, Karagandy, Kazakhstan | 8.- |
| Botallackit xx | 1 | A | gute grüne Nadeln (in Schlacke) | Madonna di Fucinaia, Campiglia Marittima, Livorno, Toskana, I | 7.- |
| Botryogen xx | 1 | B,C | Sehr schöne rotorange tafelige xx | Libiola Mine, Genua, Ligurien, I | 7.- |
| Bottinoit xx (Dörnbergit) (sh) | 3 | A | gute grüne xx mit Kupferkies und Fahlerz | Doernberg, Ramsbeck, Sauerland, D | 20.- |
| Boulangerit xx | 3 | A | reichlich metallische Nadelchen | Grube Dörnberg, Ramsbeck, Meschede, Sauerland, NRW, D | 10.- |
| 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.- |
| Braccoit (sh) | 1 | B | orangefarbene kristalline Massen | La Valletta Mine, Canosio, Maira Valley, Cuneo, Piedmont, I, TL | 16.- |
| Braccoit (sh) | 1 | B | orangefarbene kristalline Massen | La Valletta Mine, Canosio, Maira Valley, Cuneo, Piedmont, I, TL | 15.- |
| Bracewellit | 1 | D | In Kapsel zwei kleine schwarze Eskolait-Stückchen, darin winzige rotbraune | Merume-Fluß, Kamakusa, Mazaruni District, Guyana, TL | 50.- |
| Braitschit-(Ce) | 1 | C | rötlich-weiße Masse im Halit/Anhydrit (sehr selten) | Cane Creek potash mine (Texas Gulf Sulfur), Interriver District, Grand | 39.- |
| Brannerit | 1 | B | reichlich schwarze Körnchen | Witwatersrand field, Free State Province, RSA | 15.- |

| | | | | | |
|---------------------------------------|----------|----------|--|--|-------------|
| Braunit xx (n) | 1 | B,C | winzige xx als braunschwarzmetallische Körnchen mit einzelnen oktaedrischen Flächen +/- Pyrochlit xx | Oehrenstock, Ilmenau, Thuringen, D (TL) | 3.- |
| Britholith-(Ce) (xx) (sh) | 1 | C | Meist eingewachsene schwarzmetallische Körnchen, an einem teilweise freistehenden x ist die hexagonale Symmetrie | Oka complex, Québec, Canada | 6.-/9.- |
| Brockit | 1 | D | rotbraune Masse in Kapsel | Harding Mine, Wet Mountains Area, Custer Co., Colorado, USA, TL | 16.- |
| Brookit xx (sh) | 2 | C | Interessante Gruppe eng verwachsener metallisch brauner xx, parallel zu einem Quarz gewachsen. Daneben auch Siderit xx | Steinbruch Biberg, Saalfelden, Salzburg, A | 5.- |
| Brucit xx (sh) | 3 | B | Grauweiße Massen, oft niedrig-kugelig | Lobmingbruch, St. Stefan, Leoben, Steiermark, A | 6.- |
| Brunatellit xx | 3 | C | Rosabräunliche flache xx | Fubina, Viù, Viù Valley, Lanzo Valleys, Torino, Piemont, I | 9.- |
| Brunatellit xx | 2 | C | braun, plattig | Mt. Ramazzo Mine, Borzoli, Genova, Ligurien, I | 5.-/8.- |
| Bulachit xx | 1 | C | weiße Massen und bläuliche Partien von Mansfieldit | Sa Malesa, Sarroch, Cagliari, Sardegna, Italia | 15.- |
| Burckhardtit (xx), Tellur (sh) | 1 | C | braunrote Körnchen und (xx) von Burckhardtit, sowie ein wenig | Bambolla Mine, Moctezuma, Sonora, Mexic | 59.- |
| Bursait "" (sh) | 1 | C | graumetalliche Körnchen im Quarz, "Bursait" ist ein Gemenge aus Pb/Bi-Sulfosalzen | Whiskey Gulch, Shoshone Mts., Lander Co., Nevada, USA | 15.- |
| Bustamit (xx) | 1 | B | reichlich braunorange Massen und (xx) | Broken Hill, New South Wales, Australien | 12.- |
| Butlerit xx | 1 (2) | D | gelb, erdig, bröselig in Kapsel | Kaliwerk Bergmannsseggen, Lehrte, Hannover, Niedersachsen, D | 5.- |
| Byströmit | 1 | D | winzige bleigraue Körnchen in Matrix | La Fortuna Mine, El Antimonio, Mun. de Caborca, Sonora, Mexico | 15.- |
| Cadwaladerit | 1 | C | gelbe kristalline Körnchen mit Halit in (Lesukit?)-Matrix | Cerros Pintados, Pampa del Tamarugal, Tarapacá Region, Chile, TL | 35.- |
| Calcioancylit-(Ce) (xx) | 1 | C | orangerosa (xx) mit gelbem Titanit und Perowskit | Afrikanda complex, Murmansk, Kola, R | 12.- |
| Calciomurmanit | 1 | B,C | purpurbraun, plattig-glimmerig | Selsurt Mt., Lovozero Massif, Murmansk, R, TL | 59.- |
| Calcio-Olivin | 1 | D | gelbliche Körnchen in Kapsel (ex Franz Neuhold, Wien) | Bellerberg, Ettringen, Eifel, Rheinland-Pfalz, D | 3.- |
| Calciosamarskit | 1 | B | schwarzmetallisch, hoher Glanz | Pine Mountain, Mitchell Co., North Carolina, USA, TL | 29.- |
| Calciouranoit | 1 | C | sehr kleines MM mit rotbräunlich lackartigen Partien mit Zellerit u.a. | Abbau 78/2 Querschlag 3, 524-m-Sohle, Himmlisch Heer Mine, Cunersdorf, Annaberg-Buchholz, Grube Daniel Schnorrer, Erzgebirge | 69.- |
| Calcit xx | 3 (ts) | B | farblose rhomboedrische xx | Tsumeb, Namibia | 5.- |
| Calcit xx (Kanonensf) | 4 | A | Die Stufe misst ca. 13x6x3cm und wiegt ca. 262 g. Sie ist sehr reich besetzt mit hexagonalen, oft doppelendigen | Shangbao Mine, Leiyang Co., Hunan, China | 10.- |
| Caledonit xx | 1 | A | reich besetzt mit sehr guten blaugrünen xx | Victoria Segunda mine, Pampa del Tamarugal, El Tamarugal province, Tarapacá Region, Chile | 12.- |
| Callaghanit oo (sh) | 2 | C | Kleine Gruppe hübscher blauer Kügelchen | Lobmingbruch, St. Stephan, Leoben, Stmk., A | 4.- |
| Canasit | 1 | C | farblos-grünliche Partien | Material'naya Adit, Yukspor Mt, Khibiny Massif, Kola, R, TL | 25.- |
| Canavesit xx | 1 | A,B,C | nadelig-faserige, igelige xx +/- mit farblose bis weiße Kuegelchen von Dypingit | Brosso Mine, Canavese, Turin, Piemont, I, TL | 5.-/9.- |
| Canavesit xx (sh) | 1 | B | hübsche weiße Nadelchen xx, ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen | Brosso, Ivrea, I | 5.- |
| Cancrinit xx | 1 | B | farblos gelblich-weiß prismatisch | Bellerberg, Eifel, D | 9.- |
| Cancrinit xx | 1 | C | farblose prismatische xx mit Pyrochlor xx und Sanidin xx, ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen | Laacher See, Eifel, D, | 5.- |
| Cancrisilit (sh) | 1 | C | blaß rosalia derbe Masse | Alluau Mt, Lovozero Massif, Kola, R, TL | 19.- |
| Cannizzarit xx (sh) | 1,2,3 | A | lamellenförmige, schwarzmetallisch glänzende xx, z.T verzwillingt, in Paragenese mit schwarzgrünen Bismuthinitnadeln | La Fossa Krater, Insel Vulcano, Messina I, TL | 15.-/29.- |

| | | | | | |
|---------------------------------|-----|-------|--|---|-----------|
| Cannonit xx | 2,3 | D | winzige weiße nadelige xx, rotbepfeilt, mit Bismuthinit | Klavreidnuten Prospect 1, Klavreid, Tokke, Telemark, Norwegen | 15.- |
| Canosioit xx (sh) | 1,2 | B | reichlich rotbraune xx | Valletta Mine, Canosio, Mairatal, Cuneo, Piemont, I, TL und weltweit einzige Fundstelle | 65.-/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.- |
| Carlosbarbosait xx | 1 | D | winzigste weißlich gelbe Nadelchen ohne Matrix auf Kitt | Jaguaraçu pegmatite, Jaguaraçu, Minas Gerais, Brasilien, TL und weltweit einzige Fundstelle | 49.- |
| Carlosturanit xx (sh) | 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 | 3.-/4.- |
| Carnotit xx | 1 | C | winzige gelbe xx | Blutkoppe, Damara, Namibia | 3.- |
| Carrollit (Ni-Carrollit) (ts) | 1 | B | Derbes graues Erz, kleines Stückchen pro 0,1 g 1.- € | Tsumeb, Namibia | 5.-/250.- |
| Carrollit X (sh) | 1 | B | cm-großer silbrig glänzender Kristall | Chingola Mine, Copperbelt Provinze, Zambia | 29.- |
| Castellaroit xx | 1 | B, C | weiße glänzende Nadelchen und nadelig aufgebaute Beläge | Monte Nero Mine, Rocchetta Vara, La Spezia Province, Liguria, Italy | 49.- |
| Cattierit (sh) | 1 | C | Gelblich-grau metallische eingewachsene Körnchen | Shinkolobwe, Kambove, Shaba, Dem.Rep. of Con | 5.- |
| Čechit xx, (xx) | 2 | C | Kleine schwarze xx +/- Stromeyerit, Calcit | Alexander Shaft, Vrančice, Příbram, Böhmen, CZ, TL | 15.- |
| Cejkait | 2 | C | Mit reichlich weissen, ganz schwach gelblichen, winzigen Pünktchen übersäte | Eureka Mine, Lleida, Catalonia, Spanien | 32.- |
| Čejkait (sh) | 1 | D | gelbliche Beläge (X-ray lab, Dr. Jan Hlousek) | Grube Svornost, Jáchymov, Krušné Hory Mts (Erzgebirge), Karlovy Vary, Böhmen, CZ, TL | 22.- |
| Cerchiarait-(Fe) xx | 1 | C | braune Nadelchen | Miniera di Cerchiar, Borghetto Vara / Pignone, Val di Vara, La Spezia, Liguria, I, TL | 15.- |
| 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 Umwandlungsprodukt von An | Kremnica (Kremnitz), Banská Bystrica, Slowakei | 3.- |
| Cervantit (sh) | 1 | C | In einem Hohlraum eine sehr kleine Gruppe hellbrauner Körnchen | Grube Clara, Schwarzwald, D | 8.- |
| Cesàrolith | 2 | B | schwarzbraune Kügelchen | Valdieri, Gesso Valley, Cuneo, Piemont, I, Neufund | 35.- |
| Cesàrolith (sh) | 1 | A | schwarzbraun, schalig | Sidi Amor ben Salem Mine, Tajerouine, Al Káf, Tunesien, TL | 29.- |
| Cetineit xx | 1 | B,C | hübsche orangerote Nadelchen | Le Cetine, Toskana, I, TL | 3.-/5.- |
| Chabasit xx | 1 | A | reichlich sehr schöne, farblos-weiße pseudokubische xx | East Fork Gila River, Alum District, Grant Co., New Mexico, USA | 4.-/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.- |
| Chabourneit | 2 | C,D | schwarzen Körnchen mit winzigen roten Arsiccoit-Körnchen | Miniera di Monte Arsiccio, Sant'Anna di Stazzema, Stazzema, Alpi Apuane, Lucca, Toscana, Italia, TL | 35.- |
| Chalcedon | 1 | B | hübsches Stüfchen der bekannten deutschen Achat/Chalcedon/Feueropal-Fundstelle | Nack, Alzey, Rheinland-Pfalz, D | 3.- |
| 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.- |
| Chalkoalunit | 1 | B | hellblau-weiße Beläge | Genna, Letmathe, Iserlohn, Sauerland, NRW, D | 6.- |

| | | | | | |
|---------------------------|----------|----------|---|---|-------------|
| Chalkomenit | 1 | B | hellblaue kugelig-nierige Massen | Mina El Dragon, Potosi, Bolivien | 5.- |
| Chalkophanit (sh) | 1 | C | Matte grauschwarze xx als Metamorphose nach Franklinit | Franklin, Sussex Co., New Jersey, USA, TL | 4.- |
| Chalkophyllit x | 1 | B | grüne Täfelchen | Silbermühlen Flacher, Strecke 8, 515-m-Sohle, Schacht 270, Grube Uranus, Annaberg, Erzgebirge, Sachsen, D | 8.- |
| Chalkophyllit xx (sh) | 3 | C | Gut besetzt mit tafeligen grünen xx und derben Belägen | Novoveska-Huta, Slowakei | 5.- |
| Challacolloit xx (sh) | 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.- |
| Chanabayait xx | 3 | B,C | kornblumenblaue Nadelsterne (ex Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto) | Pabellón de Pica, Chanabaya, Iquique Province, Tarapacá Region, Chile, TL | 75.-/95.- |
| Changoit | 1 | D | weiße kleine Stückchen, Bröselchen, Staub | Namib Lead Mine, Swakopmund, Namibia | 3.- |
| Chapmanit | 1 | C | hellolivgrüne körnige Masse neben Valentinit und Senarmontit | Boněnov (Punnau), Chodová Planá (Kuttenplan), Plzeň Region, CZ | 10.- |
| Charlesit xx | 1 | C | kleine gelbliche xx | N'Chwaning II Mine, N'Chwaning Mines, Kuruman, Kalahari manganese field, Northern Cape Province, RSA | 29.- |
| Charoit | 1 | B | 2 Stückchen mit lila faserigen Partien, angeschliffen | CharoFluß, Jakutien, Sibirien, R, TL | 3.- |
| Chayesit | 1 | D | winzige blaugraue Körnchen | Moon Canyon, Woodland, Summit Co., Utah, USA, TL | 20.- |
| Chenevixit | 1 | D | erdig gelbgrün | Contrada Cortiana, Valli del Pasubio, Vicenza Province, Veneto, I | 3.- |
| Chernovit-(Y) xx | 1 | B | gute gelborange xx | Wannigletscher, Scherbadung area (Monte Cervandone), Kriegalp, Binntal, Wallis, CH | 19.- |
| Chernovit-(Y) x | 1 | B | Grüngelbe, tafelige bis dicktafelige xx | Wannigletscher, Scherbadung area (Monte Cervandone), Kriegalp, Binntal, | 14.- |
| Childro-Eosphorit xx (sh) | 1 | C | helle braungelbe Nadelchen/Prismen | Hagendorf, Opf., Bayern, D | 7.- |
| Chiolith | 1 | B | weiße derbe Masse, Ivigtut, grönkland | Ivigtut, Grönland | 7.- |
| Chlorartinit | 1 | C | kleines Stückchen mit feinkörniger milchig-weißer Masse | Tolbachik Vulkan, Kamtschatka, Fernost, R, TL | 65.- |
| Chlorbartonit (sh) | 1 | B | dunkelbraune ca. 1 cm große Einsprengung. (ex Sammlung und Analyse Nikita Chukanov) | Koashva, Khibiny, Kola, R, TL | 59.- |
| Chovanit xx (sh) | 1 | A | grauschwarz metallische Nadeln zusammen mit dem optisch nur sehr schwer unterscheidbarem Robinsonit (anderer, netzlich-rötlicher Glanz) | Sant'Olga tunnel, Monte Arsiccio Mine, Sant'Anna di Stazzema, Stazzema, Lucca, Toskana, I | 49.- |
| Chromatit (sh) | 1 | C | kleines Stückchen mit gelbem erdigem Belag | Ma'aleh Adumim, Hatrurim formation, West Bank, Israel/Palästina, TL | 12.- |
| Chromatit (sh) | 1 | C | kleines Stückchen mit gelbem erdigem Belag (ex Sammlung und | Ma'aleh Adumim, Hatrurim formation, West Bank, Israel/Palästina, TL | 12.- |
| Chromdravit xx (sh) | 1 | B | schwarzgrüne, eingewachsene xx mit einigen Kopfflächen | Kamensk, Ural, R | 19.- |
| Chromit | 1 | B | schwarzmetallisch, körnig +/- Uwarowit, Kämmererit | Güleman, Türkei | 4.-/5.- |
| 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 (sh) | 1 | B | Hellgrünes. gelbgrün durchscheinendes Stück | Marlborough, Rockhampton, Queensland, Australien | 4.- |
| Chrysotil xx | 1 | A | 25x10x7 mm großes faseriges Stück auf kleiner Matrix | Jeffrey Mine, Asbestos, Québec, Canada | 7.- |
| Chukanovite | 1 | D | winziges grünbraunes Stückchen in Kapsel | Dronino meteorite, Kasimov District, Ryazanskaya Oblast', North-Western Region, Russia, TL | 69.- |

| | | | | | |
|---|----------|----------|---|--|------------|
| Churchite-(Dy) xx | 1 | D | winzigste weiße Nadelfleckchen (von Walenta 1995 als Churchit-Dy beschrieben, was neuerdings bezweifelt wird, ex "pur" Churchit | Krunkelebachtal, Menzenschwand, Schwarzwald, D | 15.- |
| Cinnabarit "Korallenerz" | 3 | B | ca. 5 x 2 cm , historisches Stück, sieht aus wie Bohnerz, bizarres Material | Idria, Slowenien | 19.- |
| Cinnabarit (Zinnober) psm. nach Göttrudmit Cinnabarit xx (N) | 1 | D | winzige rotschwarze strahlige Partie in Kapsel (ex Sammlung und Analyse Franz Neuhold, Wien) | Christophstollen, Schwarzleo, Leogang, Salzburg, A | 39.- |
| | 1 | B | Winzige, oft nadelige rote xx auf Calcit | Vogelhalt, Leogang, Salzburg, A | 3.- |
| Ciriottiit xx (sh) | 2,3 | B | Wirrfaserig, schwarzgrau-metallisch (ex Marco Ciriotti) | Min. Esperance, Tavagnasco, , Torino, I, TL | 89.-/130.- |
| Clarait | 1 | C | grüne kristalline Beläge mit Azurit | Unterbuchacheralm, Reisach, Kärnten, A | 5.- |
| Clarait xx | 1 | B | hellblaue beläge, strahlig/radialstra | Kaiserbründl, Gratspitz, Brixlegg, Tirol, A | 7.- |
| Claudetit xx | 1 | B | winzige farblose Prismen +/- Proustit, Arsenolith Arsen | Geschieber Gang, Svornost Mine, Jáchymov, Erzgebirge, Böhmen, CZ | 9.- |
| | 1 | B | weiße xx in Arsen. | Svornost Mine, Jáchymov, Böhmen, CZ | 5.- |
| Claudetit xx (sh) | 1 | B | weiße Masse aus der dünnblättrigen Albit-Varietät | Wessels Mine, Kalahari, RSA | 3.- |
| Cleavelandit | 1 | B | weiße Masse aus der dünnblättrigen Albit-Varietät | Wessels Mine, Kalahari, RSA | 3.- |
| Cleusonit (xx) (sh) | 1 | C | glänzend-metallische schwarze Massen mit rotem Hof | Lohninger Bruch, Hüttwinkltal, Rauris, Hohe Tauern, Salzburg, A | 9.- |
| Cleusonit (xx) (sh) | 1 | C | glänzend-metallische schwarze Massen mit rotem Hof | Lohninger Bruch, Hüttwinkltal, Rauris, Hohe Tauern. Salzburg. A | 7.- |
| Cobaltlotharmeyerit xx | 1 | B | winzige hellbraune Nadelchen, daneben 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-schöne Gruppe leicht bläulicher xx | Mina El Dragon, Potosi, Bolivien | 5.- |
| 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 | kleines Stüfchen mit hübschen xx auf Calcit | Steeley Quarry, Ontario, Canada | 4.- |
| Coelestin XX | 1 | A | bis zu 15 mm große farblose xx, ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kuster Uni Göttingen | Agrigento (Girgenti), Sizilien, I | 9.- |
| Coelestin xx (sh) | 2 | B | reich und gut besetzt mit farblosen xx | Ramsau, Hainfeld, NÖ, A | 4.- |
| Cohenit | 1 | A | gelbbrauner Anschliff in Kunstharz | Canyon Diablo Meteorit, Coon Butte, Coconino Co., Arizona, USSA | 70.- |
| Colemanit | 1 | C | weiß, strahlig | Eskişehir Province, Central Anatolia Region, Turkey | 4.- |
| COLEMANIT xx | 1 | B | Gruppe guter farbloser xx | Bigadic, Türkei | 4.- |
| Coloradoit | 1 | C | reichlich schwarzmetallische Körnchen | Kalgoorlie-Boulder Shire, West Australien | 8.- |
| Columbit-Fe xx (sh) | 1 | B | Gute braunschwarze- metallische xx-Gruppe. Fund 11.6.1976 | Hagendorf, Oberpfalz, Bayern, D | 5.- |
| Connellit (sh) | 1 | C | Neben vielen grünen Malachit-Kügelchen eine winzige blaue xx-Gruppe | Grube Clara, Schwarzwald, D | 4.- |
| 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.- |
| Coquandit xx | 1 | A | hübsche weiße Nadelchen | Pereta, Toskana, I, TL | 15.- |
| Coquimbit xx | 1 | B | Hellviolette xx zusammen mit gelben Copiapit xx | Alcaparrosa Mine, Antofagasta Region, Chile | 7.- |

| | | | | | |
|--------------------|----------|----------|--|---|-------------|
| Corderoit | 1 | D | zwischen kleinen roten Zinnoberkörnchen finden sich noch kleinere gelbe Körnchen des seltenen Minerals, das hier seine Typlokalität hat | McDermitt Mine, Opalite District, Humboldt Co., Nevada, USA, TL | 35.- |
| Cordierit | 1 | B | blaugrauviolette, teilweise durchscheinende Massen | Tsihombe, Androy Region, Tuléar Province, Madagaskar | 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 | B | 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.- |
| Corrensit | | | weiße Krusten | Bölet, Vätternsee, Schweden | 5./6.- |
| Corvusit | 1 | C | reichlich schwarze Massen | Burro Mine (C-SR-13 Mesa), Slick Rock District, San Miguel Co., Colorado, USA | 7.- |
| Corvusit (sh) | 1,3,4 | C | blauschwarze Körnchen und Massen im braunen Sandstein | D-Day Mine, Thompsons District, Grand Co., Utah, USA | 5./19.- |
| 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.- |
| Cotunnit xx | 1 | C | farblose faserige bis nadelige xx auf Galenit | Christian-Levin Mine, Essen, Ruhgebiet, NRW, D | 15.- |
| 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 Hexahydrat | Calingasta, Calingasta Department, San Juan, Argentinien, TL | 16.- |
| Creaseyit xx (n) | 1 | C,D | Winzige grüne Nadelchen +/- Mimetesit, | Mammoth-Saint Anthony Mine, Tiger, Pinal Co., | 4./12.- |
| Creedit xx | 1 | A | reichlich sehr gute farblose xx (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.) | Santa Eulalia, Chihuahua, Mexico | 10.- |
| 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.- |
| Crookesit | 1 | C | blaumetallische Massen mit Berzelianit | Bukov Mine, Rožná deposit, Mähren, CZ | 25.- |
| Cumengeit xx | 3 | C,D | winzige Gruppen hellblauer xx auf Matrix | Las Ninas Mine, Rodalquilar, Spanien | 4./10.- |
| 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.- |
| Cuprosklodowskit | 1 | C | grüne kristalline Partien (XRD-analysiert) | | 65.- |
| Curienit xx | 1 | D | gelbliche winzige Nadelchen, mit Vanuralit verwachsen, auf Galenit, 2 mm Probe | Grube Daniel, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen, D Rote Grube, Freiberg, Sachsen, D | 49.- |

| | | | | | |
|----------------------|-------|-----|--|--|-----------|
| Cuspidin xx | 3 | C | kleine weiße xx neben Vesuvian | Cava san Vito, Monte Somma, Vesuv, I | 12.- |
| Cyanotrichit (sh) | 3 | C | An mehreren Stelle himmelblaue kristalline Partien | Hoher Sonnblick, NW-Seilbahnstütze, Rauris, Salzburg, A | 5.- |
| Cyanotrichit xx | 1 | A | sehr schöne blaue Nadelchen | Lavrion, GR | 6.- |
| Cymrit | 2 | C | farblos-weiße, glänzende plattige Partien | Nežilovo, Veles, Mazedonien | 6.-/8.- |
| Cymrit | 1 | C | beigebraune Körnchen | Långban, Filipstad, Värmland, Sweden | 5.- |
| Cyprin | 1 | C | blaue kristalline Partien in Matrix (neues Mineral mit historischem Namen) | Kleppan, Sauland, Hjartdal, Telemark, Norwegen | 19.- |
| Dalyit | 1 | C | ockerfarbene Körnchen | Gjerdingen, Nordmark, Norwegen | 8.- |
| Dalyit xx | 1 | C | rosabraune xx | Lombadas, Água de Pau, Insel São Miguel, Azoren, Portugal | 15.- |
| 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 | sehr reich besetzt mit weissen langfaserigen guten xx | Terlan, Bozen, Südtirol, I | 6.- |
| Dawsonit xx | 1 | A | Hübsche weisse Nadelsterne | Piancastagnaio, Siena, Toskana, I | 7.- |
| Dawsonit xx (sh) | 1 | A | gute langgestreckte farblose xx auf und in weißer Matrix | Mt. St. Hilaire, Quebec, Canada | 4.- |
| DECRESPIGNYIT-(Y) xx | 1 | B | reichlich hübsche hellblaue Kuegelchen und Nadelchen | Paratoo Mine, Yunta Olary, Sued Australien, TL | 15.- |
| Defernit | 1 | C | rosabraune Körnchen in körnigem Hämatit | Kombat Mine, Grootfontein, Namibia | 16.- |
| Defernit xx (sh) | 1 | B | rosabraune Spaltflächen in körnigem Hämatit | Kombat Mine, Grootfontein, Namibia | 29.- |
| Deliensit xx | 1 (2) | D | winziges Stüfchen mit gelben xx (dazu Zn-Zippeit, Trägerit) | Jacymov, CZ | 19.- |
| Desautelsit xx (sh) | 3,4 | B | Reichlich kleine orangefarbene triklone xx mit Artinit xx | Vrisia Quarry, Koskinou, Rhodos, GR (Neufund Februar 2018) | 35.-/55.- |
| Descloizit xx | 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 | 7.- |
| Descloizit xx | 1 | B | Reichlich hübsche hellbraune bis dunkelbraune xx | C & B Mine, Gila Co., Arizona, USA | 4.- |
| Descloizit xx | 1 | A | Gute große braune xx | Berg Aukas, Namibia | 4.- |
| Devillin xx | 1 | B | hellgrüne xx | St. Gertraudi, Brixlegg, Tirol, A | 4.- |
| Dewindtit xx | 1 | D | blaugelbe Aggregate auf winzigen grünen Matrixstückchen in Kapsel | Shinkolobwe Mine (Kasolo Mine), Shinkolobwe, Kambove District, Katanga (Shaba) Kongo, TI | 25.- |
| Diaboleit xx | 2 | C | winzige Gruppen grünblauer xx auf Matrix | Las Ninas Mine, Rodalquilar, Spanien | 8.- |
| Digenit xx | 1 | B | sehr kleine schwarzmetallische Körnchen, reichlich im Baryt | Grube Clara, Schwarzwald, D | 10.- |
| Diopsid xx | 1 | B | gute hellgrüne durchsichtige Täfelchen | Burgumer Alm, Pfitschtal, Südtirol, I | 5.- |
| 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.- |

| | | | | | |
|--------------------------|----------|------------|--|--|-----------------|
| Dioplas xx | 1 | A | sehr grüne xx | Renéville Mine, Kindanba District, Republic of Congo (Brazzaville) | 15.- |
| Dioplas xx | 2 | C | grüne Einzel-xx und Körnchen ohne Matrix in | Renéville Mine, Kindanba District, Republic of Congo (Brazzaville) | 3.- |
| Dioplas xx | 2 | B | gut besetzt mit typisch grünen xx, selten angebotene Fundstelle | Harquahala Mts. La Paz Co., Arizona, USA | 9.- |
| Dioplas xx | 3 | C | gute grüne xx mit Descloizit | Magma Mine, Pinal Co., Arizona, USA | 30.- |
| Dioplas xx (sh) | 1,2,3 | A | hübsche xx im typischen Grün | Tsumeb, Namibia | 7.-/35.- |
| Dioplas xx (sh) | 2 | B | Gut besetzt mit typischen grünen, flachtafeligen xx | Magma Mine, Pinal Co., Arizona, USA | 7.- |
| Djurleit | 1 | C | Braunmetallisches Erz mit Malachit | Cavradischlucht, Tavetsch, Graubünden, CH | 5.- |
| Djurleit (sh) | 1 | C | Graumetallisches Erz | Doms Rock Mts., Yuma Co., Arizona, USA | 9.- |
| Djurleit (sh) | 2 | C | Schwarzmetallische, körnig-kristalline Partien auf Matrix | Halde Fuchs-I-Stollen, Flatschach bei Knittelfeld, Steiermark, A | 5.- |
| Djurleit xx (sh) | 2 | C | winzige schwarzmetallische Blättchen | Hubr stock, Horní Slavkov (Schlaggenwald), Böhmen, CZ | 6.- |
| Domeykit | 1 | C | metallische Einsprengungen | Andrássy III. Mine, Rudabánya, Borsod-Abaúj-Zemplén Co., Ungarn | 9.- |
| Domeykite | 1 | C | braunschwarzer Belag, an den Rändern in Cupritfasern übergehend | Monte Nero Mine, Rocchetta Vara, La Spezia, Ligurien, I | 7.- |
| Dorallcharit (sh) | 1 | B | gelbe Kügelchen | Allchar, Roszdan, Makedonien, TL | 29.- |
| Dorallcharit (sh) | 1 | B | gelbe Kügelchen | Allchar, Roszdan, Makedonien, TL | 24.- |
| Dravit (xx) | 1 | C | schwarze (xx) | Bjordam, Bamle, Telemark, Norwegen | 3.- |
| Dreyerit | 1 | D | Winzige gelbe Fleckchen | Hirschhorn, Otterbach, Pfalz, D, TL | 60.- |
| 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 | 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, Er. | 12.- |
| Dundasit | 2 | B | gut besetzt mit kleinen weissen Nadelchen | Emmastollen, Ratteingraben, Kärnten, A | 8.- |
| Dundasit | 1 | B,C | kleine weisse Nadelchen | Emmastollen, Ratteingraben, Kärnten, A | 5.-/8.- |
| Dundasit xx | 1 | A | reich besetzt mit kleinen weissen Nadelchen | San Giovanneddu Mine, Gonnese, Carbonia-Iglesias Province, Sardinien, I | 8.- |
| Dundasit xx | 1 (2) | C | kleines Stüfchen mit guten, weißen xx auf Fluorit | Grube Eisernes Schaf, Annaberg, Erzgebirge, Sachsen, D | 10.- |
| Durangit xx | 1 | A | gute orangerote bis tiefrote xx | Durangit Claim, Thomas Range, Juab Co., Utah, USA | 19.- |
| Durangit xx | 1 | A,B | gute orangerote bis tiefrote xx, oft mit reichlich Hämatit xx | Durangit Claim, Thomas Range, Juab Co., Utah, USA, | 9.-/16.- |
| Dussertit | 1 | C | gelbgrüne Kruste neben Ba-Pharmakosiderit | Grube Clara, Schwarzwald, D | 7.- |

| | | | | | |
|-----------------------|----------|--------------|--|---|-----------------|
| Duttonit xx (sh) | 1 | B | winzige hellbraune Nadelchen und Aggregate (Neufund) | Mina Molinello, Val Graveglia, Genova, Ligurien, I (Neufundl) | 25.- |
| Dypingit | 1 | B | weisse Kuegelchen mit weißem nadeligen Canavesit | Brosso, Ivrea, Piemont, I, TL | 6.- |
| Dypingit oo | 1 | A,B,C | schöne weiße Kügelchen | Sounion Mine No. 19 ("Chloridstollen"), Sounion, Lavrion, | 3.-/10.- |
| Dyskrasit xx | 1 | A | cm-großes xx-Bäumchen | Grube Wenzel Mine, Frohnbachtal, Oberwolfach, Schwarzwald, D, TL | 25.- |
| 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.- |
| Efremovit | 1 | C | beigefarbige bröselige Masse | Kladno; Böhmen, CZ | 25.- |
| Eisen ged. | 1 | C | grauschwarz-metallische Gebilde, Kugel | Genna, Letmathe, Sauerland, D | 9.- |
| Eisen ged. | 1 | C | unscheinbare braune Masse | Qeqertarsuaq Island (Disko Island), Qaasuitsup, Grönland, TL (!) | 20.- |
| Eisenblüte (Aragonit) | 1,2,3 | A | Hübsche weiße Eisenblüten auf Matrix | Steir. Erzberg, Eisenerz, Steiermark, A | 3.-/9.- |
| Ekanit xx | 1 | C | winzige versteckte klare hellgrüne xx | Case Collina, Pitigliano, Grosseto, Toskana, I | 7.- |
| Elbait | 1 | C | grünes Stück | Hofmeyer Mine, Nyimba, Zambia (siehe Wikipedia unter Nyimba!) | 5.- |
| Eleonorit xx | 1 | C | radialstrahlig rosa, zusammen mit kugeligem Strengit | Grube Rotläufchen, Waldgirmes, Wetzlar, Hessen, D | 9.- |
| Eleonorit xx | 2 | A | schöne rotbraune, strahlige xx | Grube Gutglück, Braunfels, D | 12.- |
| Eleonorit xx | 1 | B | rotbraune xx +/- Kidwellit, Strengit | Grube Rotläufchen, Waldgirmes, Hessen, D | 8.- |
| Ellenbergerit xx (sh) | 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, Taperssuatsait | Aris Quarry, Windhoek, Namibia | 9.-/15.- |
| 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 | Grube Sophia, Wittichen, Schwarzwald, D | 7.- |
| Enargit xx | 1 | A | Gruppe mit langgestreckten hochglänzenden xx | Tsumeb, Namibia | 35.- |
| Enargit xx | 1 | C | schwarzmetallisch, tafelig | Butte, Silver Bow Co., Montana, USA | 8.- |
| Engelhauptit oo | 1 | A | reichlich milchig weiße Kügelchen erwiesen sich ebenfalls als Engelhauptit (Mit Autogramm von Herrn Engelhaupt, extreme | Kahlenberg (Aufm Kopp), Oberstadtfeld, Daun, Eifel, Rheinland-Pfalz, D, TL | 200.- |
| Engelhauptit xx | 1 | A,B,C | unscheinbare gelbliche bis braune xx und grüppchen, oft mit reichlich gelbgrünen Valerthit Kügelchen +/- braune glimmerige | Kahlenberg (Aufm Kopp), Oberstadtfeld, Daun, Eifel, Rheinland-Pfalz, D, TL | 200.- |
| Eosphorit xx | 1 | C | Hellbraune Täfelchen | Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern, D | 4.- |
| Eosphorit xx (sh) | 1 | B | Langgestreckte rosa xx mit reichlich Apatit-Kü | Hagendorf, Oberpfalz, Bayern, D | 6.- |
| Ephesit xx (sh) | 1 | A | reichlich gute rosafarbene xx | Lohattha Mine, Postmasburg, RSA | 15.- |
| | 2 | B | olivbraune xx mit Aktinolith | Burgumer Alm, Pfitschtal, Südtirol, I | 4.- |
| Epidot xx | | | | | |
| Epidot xx (sh) | 2 | A | langstrahlige olivgrüne xx, die schuppenartig übereinander aggregiert sind. | Cordillera Kari-Kari, Potosí city, Potosí Department, Bolivien | 16.- |

| | | | | | |
|---|-----|-------|--|--|------------|
| Epsomit xx | 1 | C | farblose Stückchen Bittersalz | Schacht König Wilhelm II, Kochendorf, Bad Friedrichshall, Heilbronn, Baden-Württemberg, D | 5.- |
| Ericssonit (sh) | 1 | C | rötlich-schwarz metallische Massen | Långban, Filipstad, Värmland, Schweden, TL | 25.- |
| Erythrin (N) | 1 | B | Winzige, rosa xx +/- Azurit, Klinotiroliot, Partzit | Geyerkoepfl, Silberbergalm, Brixlegg, Tirol, A | 3.-/5.- |
| 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 | A | | | 6.- |
| Ettringit xx | 1 | B | Gute farblose Nadelchen mit Titanit | Emmelberg, Üdersdorf, Daun, Eifel, D | 3.-/8.- |
| Euchlorin | 1 | C | Gute farblose Nadelchen +/- Afwillit reichlich grüne Ausblühungen | Bellerberg, Ettringen, Eifel, D Northern Breakthrough, Tolbachik Vulkan, Kamchatka, R | 17.- |
| Eudialyt | 1 | D | lilarote Partien | Norra Kärr, Gränna, Jönköping, Småland, Schweden | 3.- |
| Eukairit | 1 | C | zinnweiße, metallische Einsprengungen | Předbořice, Böhmen, CZ | 35.- |
| Euklas xx | 1 | A,B | gute farblose xx, meist auf Quarz | Steinbruch Zufahrt, Tröstau, Fichtelgebirge, Bayern, D | 16.- |
| Euklas xx | 1 | C | farblose xx auf der Quarz-Prismenfläche | Epprechtstein, Kirchenlamitz, Fichtelgebirge, D | 7.- |
| Euklas xx | 1 | C | farblose xx | Kolsva Mine, Köping, Västmanland, Schweden | 5.- |
| Euklas xx | 1 | C | farblose xx auf Quarz | Weißensstadt, Fichtelgebirge, Franken, Bayern, D | 7.-/13.- |
| Euxenit-(Y) xx (sh) | | B | schwarzmetallische xx | Val di Crana, Toceno, Val Vigezzo, I | 5.- |
| Evansit | 1 | C | hellbraune, tafelige Massen | Santa Creu d'Olardo, Katalonien, Spanien | 3.- |
| Falcondoit | 1 | B | weiche hellgrüne derbe Masse mit grünem glasigem Willemseit | Loma Peguera, Bonaio, Monseñor Nouel Province, Dominican Republic, TL | 19.- |
| Farneseit xx | 2 | C | Winzige farblose hexagonale Täfelchen | Fosso della Nova, Farnese, L'Àtera vulcano, Viterbo, Lazio, Italia, TL | 39.- |
| Fassinait xx | 1 | C | farblos-weiße Nadelchen mit Bleiglanz | M. Trisa, Pievebelvicino, Vicenza, I | 12.- |
| Favreault (sh) | 1 | D | winzige grüne Partien +/- Chalkomenit, Penroseit, | Mina El Dragon, Potosi, Bolivien, TL | 19.-/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 Fe ²⁺ -analogue of Brandtit) | 1,2 | A,B,C | Weißliche lattige durchscheinende bis undurchsichtige xx auf und in Gips xx. Noch unbenanntes Fe ²⁺ -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.-/120.- |
| 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.- |
| Ferberit xx | 1 | A | sehr gute dicktafelige schwarze xx | Silverton, Animas District, San Juan Co., Colorado, USA | 9.- |
| Ferberit xx | 1 | A | sehr gute dicktafelige schwarze xx | Nederland District, Boulder Co., Colorado, USA | 5.- |
| Ferriallanit-(La) xx (sh) | 1 | A | schwarze hochglänzende dicktafelige xx - {100} (analysiert) | In den Dellen, Niedermendig, Mendig, Laacher See, Eifel, D, TL und weltweit einzige Fundstelle | 60.- |

| | | | | | |
|--------------------------------------|----------|-------------|--|---|-------------|
| Ferrierit-(Mg) xx | 2,3 | A | Sehr schöne weiße Nadelsterne +/- Klinoptilolith | Weitendorf, Wildon, Graz, Steiermark, A | 6.-/8.- |
| Ferri-Ghoseit xx | 1 | C | weiß-gelbliche Nadelchen | Varenche Mine, Saint-Barthélemy, Nus, Aosta Valley, Italy | 15.- |
| Ferrimolybdit xx | 1 | B | gelb, faserig, nadelig zusammen mit Molybdänit (ex Sammlung und Analyse Schnapper Köhler, Kustas Ubi Göttingen) | Little Cottonwood Canyon, Salt Lake Co., Utah, USA | 6.- |
| Ferrimolybdit xx | 1 | B | gelb, faserig, nadelig zusammen mit Molybdänit (ex Sammlung und Analyse Schnapper Köhler, Kustas Ubi Göttingen) | Missouri Belle Mine, Gibbonsville District, Lemhi Co., Idaho, USA | 6.- |
| Ferrimolybdit xx (sh) | 1 | B | gelb, faserig, nadelig zusammen mit Molybdänit | Plumas, Diamond Mts, Lassen Co., Californien, USA | 6.- |
| Ferri-Pedrizit | 1 | B,C | schwarze Partien in weißer Matrix (ex Mihael) | Arroyo de la Yedra, Manzanares el | 15.- |
| Ferripyrophyllit | 1,2 | D | hellbraune Körnchen | Sassi Neri, Impruneta, Firenze, I | 16.- |
| Ferristrunzit xx (n) | 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.- |
| Ferritungstit xx | 2,3 | D | gelbbraune körnige Mikrokristalle | Alpe Machetto Mine, Cascine Machetto, Quittengo, Cervo Valley, Biella Province, Piemont, I | 15.-/18.- |
| Ferro-Alluaudit-(Na) | 1 | C | schwarzgrüne, massive Masse | Pleasant Valley Pegmatite, Fourmile, Custer District, Custer Co., South Dakota, USA | 25.- |
| Ferrocolumbit xx | 1 | B | Schwarzmetallische blockige bis langtafelige | 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.- |
| Ferrokentbrooksit xx | 1 | C | hellbraune xx | Lagoa do Fogo, Agua de Pau, Isola São Miguel, Ilhas dos Açores, Portugal | 10.- |
| Ferronigerit-2N1S x (früher Nigerit) | 1 | A | Gute braune pseudo-hexagonale Tafel, ziemlich freistehend | Přibyslavice, Kutná Hora (Kuttenberg), Zentral-Böhmen, CZ | 19.- |
| Ferronigerite-2N1S | 1 | C | kleine rotbraune pseudo-hexagonale | Uis Pegmatit, Damaraland, Kunene, Namibia | 25.- |
| Ferrorhodonit (xx) (sh) | 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 | 25.- |
| Ferrorhodonit (xx) (sh) | 1 | C, D | braunrote Körnchen mit/ohne Matrix aus dem Typmaterial, | Broken Hill, Yancowinna Co., New South Wales, Australien, TL | 25.- |
| Ferrosaponit | 1 | B | Olivbraune, samtig-kugelige Hohlräumeausfüllungen | Contrada Bagattei, Vestenanuova, San Giovanni Ilarione, Verona, Veneto, Italien | 9.- |
| Ferrotantalit xx | 1 | C | schwarze verwachsene xx in orthorhombischem Habitus | Uis, Damaraland, Namibia | 7.- |
| Ferrotitanowodginit | 1,2 | C | schwarze metallische Partien auf Matrix (ex Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto) | La Viquita pegmatite, Sierra de la Estranzuela, Chacabuco department, San Luis, Argentinien, TL | 69.- |
| Ferro-Winchite | 1 | A | schwarzgrüne Nadeln, freistehend oder als Rosetten | Harstigen Mine, Pajsberg, Persberg district, Filipstad, Värmland, Sweden | 19.- |
| Ferrowyllieit | 1 | B | blauschwarz-metallische Partie | Victory Pegmatit, Custer Co., S.Dakotah, USA, TL | 7.- |
| Fersmanit (xx) | 1 | B | rotbraune, glasige Massen mit xx-Flächen | Eveslogchorr Mt, Khibiny Massif, Murmansk, Kola, R, TL | 20.- |
| Fersmit x | 1 | C | kleine hellbraune xx | Alpe Rosso, Val Vigezzo, Val d'Ossola, Verbano-Cusio-Ossola, Piemont, I | 8.- |
| Fersmit x | 1 | B | kleiner brauner Oktaeder ohne Matrix auf Stäbchen montiert | Lueshe, Shaba, Katanga, Zaire | 10.- |
| Feueropal | 1 | A | klar, durchsichtig rotorange | Mexico | 5.- |
| Fibroferrit xx | 1 | C | hellbraune Bröckchen in Kapsel | Pacific Mine, Borate, S.Bernardino Co., Californien, USA | 4.- |
| Fluckit xx | 1 | B | zwei kugelige Aggregate rosafarbener trikliner xx | Jachymov, CZ (weltweit nur 3 Fundstellen bekannt) | 49.- |
| Fluellit xx (sh) | 1 | A | reichlich sehr schöne, farblose xx. | Klemm's Quarry, Moculta, Süd Australien | 5.- |
| Fluor-Apatit xx (siehe Apatit) | 1 | | hexagonale Tafeln/Säulen in verschiedenen Farben | Steinbruch Hubr, Horni Slavkov, CR | 3-/8.- |

| | | | | | |
|-----------------------|-----|-------|--|--|---------|
| 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 dünnen Natrolith-Matrix | Koashva Mt, Chibiny, Kola R, TL | 19.- |
| Fluorit X | 1 | A,B | violette Würfel ohne Matrix | Weißeck, Lungau, Salzburg, A | 3.-/4.- |
| Fluorit xx | 1,2 | A,B,C | hübsche farblose bis violette Würfel | Wölsendorf, Opf., Bayern, D | 3.-/6.- |
| 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 | 1,2 | A,B,C | hübsche farblose bis violette Würfel | Wölsendorf, Opf., Bayern, D | 3.-/6.- |
| 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.- |
| Fluoro-Edenit xx | 1 | A | Sehr schöne braune monoklin-prismatische xx | Pauliberg, Landsee, Burgenland, A | 9.- |
| Fluoro-Edenit xx (sh) | 1 | B | Kleine hellbraune monoklin-prismatische xx | Mt. Calvario, Biancavilla, Aetna, Catania, Sizilien, I, TL | 15.- |
| Fluoro-leakeite xx | 1 | C | Die wenigen bläulichen strahligen Partien | Norra Kärr, Gränna, Jönköping, Småland, Schweden, TL und weltweit einzige Fundstelle | 29.- |
| 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.- |
| Foilit xx | 1 | C | braune Nadelchen | Fil. Rosina, San Piero in Campo, Elba, I | 12.- |
| Forcherit | 1 | B | gelborangefarbene Massen der extrem seltenen Opal-Varietät | Ingeringbrücke, Knittelfeld, Steeiermark, A | 10.- |
| Fourmarierit/Curit xx | 3 | C | kleine xx zusammen mit Seelit xx und Uranospinit auf Uraninit (alles befeilt) | Grube Sophia, Wittichen, Schwarzwald, D | 90.- |
| Franckit X | 1 | C | schwarzmetallische xx-Gruppe ohne Matrix (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kuester, Uni Göttingen) | Santa Cruz Mine, Poopoo Bolivien | 9.- |
| Franckit xx | 1 | B | große blättrige, metallisch graue xx | Itas Mine, Oruro, Bolivien | 12.- |
| Franckit xx | 1 | C | metallisch graue xx, blättrig, tafelig | Mina San José, Oruro, Bolivien | 7.- |
| Franklinit | 1 | C | Schwarz mit Gipsnadeln und Covellin | Genna, Letmathe, Iserlohn, Sauerland, NRW, D | 9.- |
| Franklinit xx | 1 | C | Schwarz mit Zinkit und Willemit | Franklin Mine, Sussex Co., New Jersey, USA, TL | 5.- |
| Franklinit xx | 1 | C | Schwarz mit roter Zinkblende | Franklin Mine, Sussex Co., New Jersey, USA, TL | 5.- |
| Franklinit xx | 1 | B | Schwarze xx mit hellbraunen Willemit-xx | Odgensburg, Franklin, Sussex Co., New Jersey, USA, TL | 6.- |
| FRANZINIT xx | 1 | D | kleine weisse xx (SXRd-analysiert) | Formello, Sacrofano Caldera, Roma, Latium, I | 12.- |
| 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 | 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 | 1 | C | reichlich gelbbraune Körnchen neben schwarzen Hämatitkörnchen | Genna, Lettmathe, D | 5.- |
| Gahnit xx | 1 | B | schwarze, oft eingewachsene Oktaeder | Farm Hohenfels, Erongogebirge, Otijiwarongo, Namibia | 6.- |
| Galaxit | 1 | C | schwarzmetallisch, derb und Flächen mit etwas Alleghanit (rot) in Kutnahorit | Bald Knob, Sparta, Alleghany Co., North Carolina, USA, 2x TL | 19.- |
| Galenit XX | 2 | B | Gruppe mit großen quaderförmigen xx | Kassandra Mine, Chalkidiki, Macedonia Department, GR | 7.- |
| Galenit xx | 1 | B | zwei Stüfchen mit reichlich schwarzmetallischem strahligen Bleisulfid | Oloví (Bleistadt), Sokolov (Falkenau an der Eger), Karlsberg, Vojvodina, CZ | 3.- |
| Galenit xx (sh) | 1 | B | würfelige xx | Tsumeb, Namibia | 3.- |
| 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 oo | 1 | C | gelbgrüne Pusteln und Beläge | FP 14.0, Reichenbach, Odenwald, D | 7.- |
| Gartrellit xx | 2 | B | reich besetzt mit grüngelbengelbe Kügelchen und xx | Centennial Eureka Mine, Tintic District, Juab Co., Utah, USA | 12.- |
| 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 in Kapsel | Tachgagalt Mine, Ouarzazate, Marokko, TL | 8.- |
| Gaudefroyit xx | 1 | D | winzigste schwarze Nadelchen | Bellerberg, Ettringen, Eifel, D | 20.- |
| 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 | C | rotbraune Nadelchen, das auf dem Label als Villyaellenit bezeichnete Mineral ist Miguelromeroit | Gozaisho mine, Iwaki City, Fukushima Prefecture, Tohoku Region, Honshu Island, Japan | 50.- |
| 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, Toskana, I | 9.- |
| Geokronit, Jamesit xx | 2 | B | grauschwarz-metallische Körnchen, untersuchtes Stück | Moore's Farm, Madoc area, Hastings Co., Ontario, Canada | 12.- |
| Getchellit xx | 1,2 | B | reichlich purpurrote blättrige xx mit Realgar und Auripigment | Getchell Mine, Humboldt Co., Nevada, USA, TL | 12.-/ 19.- |
| Gilalith xx (n) | 1 | C,D | hellgrün, kugelig +/-Hydroxyapophyllit-(K) xx | Christmas Mine, Gila Co., Arizona, USA, TL | 3.- |
| Gillespit (sh) | 1 | B | reichlich rote Partien | Big Creek, Fresno Co., California, USA | 7.- |
| Gillespit (xx) | 1 | C | rot, tafelig verwachsen mitSanbornit und Taramellit | El Rosario, Baja California, Mexico | 7.- |
| Giorgiosit | 1 | C | Weisse derbe Masse | Korshunovskoye Iron mine, Yakutien, R | 19.- |
| Girvasit | 1 | D | Cremeweisse Stückchen mit etwas Matrix, lose auf Kitt, (XRD-analysiert!) | Cerro Mejillones, Antofagasta Region, Chile | 49.- |
| Girvasit | 1 | D | Cremeweisse Stückchen mit etwas Matrix, lose auf Kitt, (XRD-analysiert!) | Cerro Mejillones, Antofagasta Region, Chile | 49.- |
| Girvasit | 1 | D | Cremeweisses Stückchen in Kapsel | Kovdor, Kola, R | 49.- |
| Gismondin xx | 2,3 | B | gute farblose Oktaeder mit Phillipsit, Thomsonit-(Ca) | Graulai, Hillesheim, Eifel, D, | 5.-/7.- |

| | | | | | |
|-------------------------|-------|-------|--|---|----------|
| Giuseppetit | 1 | C | blassblaue glasige Partien | M.Cavaluccio, Sacrofano, Roma, Latium, I, TL | 29.- |
| 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 graublaue, langgestreckte xx | Pollone, Biella, Piemont, I | 5.- |
| Gmelinit xx (sh) | 1,2,3 | B | orangefarbene hexagonale xx | Contrada Bagattei, Vestenanuova, Verona province, Veneto, Italy | 7.-/19.- |
| Goethit xx | 2 | B | deutliche braune nadlige xx mit Cancrinit xx und Nosean xx | Krufter Ofen, Eifel, D, | 3.- |
| Gold | 2 | B | reich besetzt mit kleinen Goldfalterchen, daneben etwas Tsumoit | Björkdal Mine, Sandfors, Västerbotten, Schweden | 25.- |
| Gold | 2 | A | reich in poliertem Stück | Grube Pramleiten, Schellgaden, Lungau, Salzburg, A | 30.- |
| Gold | 1 | D | winzige Körnchen auf Quarz (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.) | Radhausberg/Radhausberg Nord, Bad Gastein, Salzburg, A | 4.-/8.- |
| Gold | 1 | D | winzige Körnchen in Matrix | Hodruša-Hámre, Žarnovica, Banská Bystrica, Slowakei | 3.- |
| GOLD | 1 | B | auf Matrix hübsche kleine Aggregate aus flachen Goldplättchen, meist mit etwas Atacamit | La Campania Mine, Sierra Gorda, Chile | 25.- |
| Gold | 1 | C | Winzigste Goldfalterchen in der zelligen Matrix | Mina Maria Josefa, Rodalquilar, Níjar, Almería, Andalucía, España | 5.-/8.- |
| Gold | 2 | D | Winzigste Goldfalterchen in der zelligen Matrix | Mina Maria Josefa, Rodalquilar, Níjar, Almería, Andalucía, España | 8.- |
| Gold | 2 | C,D | winzigste Goldkörnchen auf quarzitischnimonitischen Partien | Tête des Ecouits, Mont Chemin, Martigny, Wallis, CH | 5.- |
| Gold ged. | 1 | B,C,D | Flitter im Quarz | Bullen Mine, Norsemann, Dundas Shire, West Australien | 3.-/7.- |
| Gold ged. | 2 | C | winzige Fünkchen in der Quarzmatrix | Hoher Goldberg, Rauris, Salzburg, A | 10.- |
| Gold ged. | 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.-/6.- |
| Gold ged. | 1 | D | winzigste Flitterchen mit Tetradymit | Wurtenkees, Hohe Tauern. Kärnten, A | 7.- |
| Gold ged. | 1 | B | gut besetzt, mit Flächen | Zlaté Hory (Zuckmantel), Olomouc Region, Mähren, CZ | 9.-/12.- |
| Gold ged. | 2 | B,C | Flitterchen auf Quarzmatrix, meist in Paragenese mit Fuchsit | Brennkogel, Hochtor, Fuschertal, Salzburg, A | 6.-/8.- |
| Gold ged. | 1 | C | kleine aufgewachsene nierige Partien | Silberwald, (Le Sattel) Stosswihr, Munster, Elsaß, F | 10.- |
| Gold ged. | 2 | D | winzige Flitterchen im Quarz | Saulyak gold deposit, Dilove, Rakhivskiy Raion, Ukraine | 10.- |
| Gold ged. | 1 | C | kleines Aggregat im speckigen Quarz | Fundkofel, Oberdrauburg, Kärnten, A | 8.-/10.- |
| Gold ged. | 1 | D | Flitterchen auf und in Quarz | Oedenkar, Kreuzkogel, Nassfelder Tal, Salzburg, A | 5.- |
| Gold ged. | 1 | C | Hübsche kleine Gruppe | östl. Hochwurtenspeicher, Hohe Tauern. Kärnten, A | 9.- |
| Gold ged. | 1 | B | Gut besetzt, oft kleine Knöllchen im braunweissen derben Quarz | Frenchman's Petch, Meekatharra, West Australien | 5.-/12.- |
| Gold ged. | 1 | B,C | gut besetzt, mit Flächen und kleinen Flitterchen | Zlaté Hory (Zuckmantel), Olomouc Region, Mähren, CZ | 12.- |

| | | | | | |
|------------------|-------|-----|---|---|-----------|
| Gold ged. | 1 | B | Gut besetzt, oft kleine Knöllchen im braunweissen derben Quarz | Frenchman's Petch, Meekatharra, West Australien | 5.-/12.- |
| Gold ged. | 1 | C | Kleine Flitterchen im Quarz | Kreuzkogel, Gasteiner Tal, Salzburg, A | 5.- |
| Gold ged. | 1 | C | Winzigste Flitterchen im Quarz | Mt. Chemin, Wallis, Schweiz | 5.- |
| Gold ged. | 2,3 | C | Flitter in brauner Matrix | | 19.- |
| Gold ged. | 3 | C | Flitter in brauner Matrix | Arsenbergbau Strassegg bei Birkfeld, Steiermark, A | 20.- € |
| Gold ged. | 1 | C | winzige Flitterchen | Strassegg bei Birkfeld, Steiermark, A Glacier Mine, Juneau District, Juneau Borough, Alaska, USA | 5.- |
| Gold ged. | 2 | C | Winzige Faserchen | Tavagnasco, Canavese, Torino, Piemonte, Italia | 7.- |
| Gold ged. | 1 | D | winzige Flitterchen im derben weißen Quarz | Severo-Svetlinski, Sanarka, Südural, R | 5.- |
| Gold ged. | 1 | B | Flitter in brauner Matrix | Strassegg bei Birkfeld, Steiermark, A | 9.- |
| Gold ged. | 1 | B | Flitter in brauner Matrix | Fischbacher Alpen, Birkfeld, Steiermark, A | 9.- |
| Gold ged. | 2 | B,C | Winzige Faserchen, kleine Gruppen | Tavagnasco, Canavese, Torino, Piemonte, Italia | 7.-/10.- |
| Gold ged. | 2,3 | C | Flitter in brauner Matrix | | 19.- |
| Gold ged. | 1 | A | Fragile Äestchen aus Goldkristallen ohne Matrix in antikem Glasflaeschchen (1 größere und 1 kleinere Stück) | Arsenbergbau Strassegg bei Birkfeld, Steiermark, A Serra Pelada, Au-(Pd-Pt)-Depot, Curionópolis, Carajás Pará, North Region, Brasilien | 30.- |
| Gold ged. Xx | 2 | B | freistehendes Aggregat im speckigen Quarz | Fundkofel, Oberdrauburg, Kärnten, A | 15.- |
| Gold ged. xx | 1 | A | kleine wunderhübsche Ästchen der berühmten Fundstelle, sehr gut auskristallisiert | Hope's Nose, Torquay, South Devon, Devon, England, UK | 19.-/39.- |
| Gold ged. xx | 2 | C | kleine Flitterchen, meist auf oder bei dem Wolframit | Jakub mine, Kasejovice, Nepomuk (Pomuk), Plzeň, Böhmen, CZ | 4.-/10.- |
| Gold ged. Xx | 2 | B | freistehendes Aggregat im speckigen Quarz | Fundkofel, Oberdrauburg, Kärnten, A | 15.- |
| Gold xx | 2 | A | schöne xx auf weißer Matrix | Miniera di Brusson, Aostatal, I | 40.- |
| Gold xx | 1 | A | 7x ca.0,2 mm großer aus xx gebildeter Goldstaengel, auf Holzstäbchen montiert, sehr schönes Fundst. in mindst 3000 Jahre alter Fels | Swauk Creek Mine, Liberty, Swauk District, Kittitas Co., Washington, USA | 19.- |
| Gold xx | 1 | B | sehr kleines Aggregat aus hübschen Gold xx, auf Draht montiert | Liberty Mine, Liberty, Swauk District, Kittitas Co., Washington, USA | 9.- |
| Gold xx | 2 | C | schöne xx auf weißer Matrix | Miniera Fenillaz, Brusson, Aostatal, I | 10.- |
| Gold, Uraninit | 1,2,3 | B | kleine Goldflitterchen, Bleche, Drähte, hübsche Gruppen in engen Kontakt zum schwarzen Uraninit. Keine feinkörnige Masse | Annahalde, Mitterberg, Mühlbach, Salzburg, A | 8.-/25.- |
| Gold. ged. | 1,2 | C | winzige Flitterchen | Stüblbau, Schellgaden, Lungau, Salzburg, A | 5.-/12.- |
| Gold. ged. | 1 | C | winzige Flitterchen | Katschberg, Stüblbau, Schellgaden, Lungau, Salzburg, A | 7.- |
| Gold. ged. | 1 | C | winzige Flitterchen | Bolivien | 5.- |
| Gold. ged. | 2 | B,C | kleine Flitterchen | Min. Praborna, Saint Marcel, Aostatal, I | 6.-/12.- |
| Goldfieldit (xx) | 1 | C | schwarzmetallische Partien, auch (xx) mit Tlapallit | Bambollita Mine, Moctezuma, Sonora, Mexico | 25.- |
| Gonnardit xx | 3 | B | Reichlich weiße Aggregate mit Phillipsit xx | Basaltbruch Klöch, Bad Radkersburg, Steiermark, A | 6.- |
| Gonyerit xx (sh) | 1 | A | Gute, langgestreckt blättrige, schokoladenbraune Rosetten. | Långban, Filipstad, Värmland, Schweden, TL | 29.- |

| | | | | | |
|-------------------------------|----------|----------|--|---|-------------|
| Gordait xx | 2,3 | C | 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.- |
| Gormanit xx | 1 | B | dunkelblaugrüne staengelige xx | Big Fish River, Rapid creek, Yukon, Canada, TL | 8.-/10.- |
| Goudeyit | 1 | B | blaugrüne Beläge, auch kugelig, nierig | Mt. Cervandone area, Devero Alp, Baceno, Devero Valley, Verbano-Cusio-Ossola Province, Piemont, I | 12.- |
| Granat | 1 | C | Kapsel mit Wasch-Granat | Schotterbank bei Oberarnsdorf/Donau, Wachau, Nieder Österreich, A | 5.- |
| Grandait (xx) | 1,2 | C | orangefarbene kristalline Partien | Miniera la Valletta, Aisone, Valle Stura, Cuneo, Piemont, I, TL und weltweit einzige Fundstelle | 49.-69.- |
| Greenockit | 1 | C | kleine dottergelbe Beläge und Partien mit Anthophyllit xx | Schneeberg, Passeier Tal, Bolzano, Südtirol, I | 4.- |
| Greenockit xx | 1 | D | wenige, extrem winzige xx auf Zinkblende, manchmal mit Smithsonit xx (EDS-conf.) | Tsumeb, Namibia | 9.- |
| Gregoryit | 1 | C | rundliche, farblos-braungraue Körnchen in der weißen Carbonatit-Lava (vgl. die Fotos in mindat.org!!!) | Oldoinyo Lengai Vulkan, Arusha Region, Tanzania, TL | 75.- |
| Grossular (sh) | 1 | A | Sehr gute manganhaltige Grossulare, deshalb die schöne (und seltene) rosarote Farbe | Chihuahua, Mexico | 8.- |
| Grossular (xx) | 1 | C | hellbraune Massen mit etwas Flächen, analysiertes Material | Bellerberg, Ettringen, Eifel, D | 5.- |
| Grossular (xx) | 1 | C | grosse grüne xx | Grube Gejiu, Yunnan, China | 5.- |
| Grossular xx (sh) | 1 | A | hübsche rosarote xx | Chihuahua, Mexiko | 8.- |
| Groutit xx | 1 | C | schwarzmetallische (xx) ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen. | Emilie Mine (Bülten-Adenstedt Mine), Peine, Niedersachsen, D | 5.- |
| GRUMIPLUCIT xx | 1 | B | grauschwarz-metallische Nadelchen neben gediegen Quecksilber | Levigliani, Stazzema, Lucca, Toskana, I, TL | 79.- |
| Gudmundit | 2 | B | reichlich silberweiße metallische Massen (ex V | Pezinok, Bratislava Region, Slovakei | 15.- |
| Gudmundit | 1 | D | silberweiße metallische Körnchen | Pezinok, Bratislava Region, Slovakei | 4.- |
| Gummit | 1 | C | rotoranges derbes Gemenge | Nabarlek Mine, West Arnhem Region, Northern Territory, Australia | 9.- |
| Gunningit xx, Boyleit xx | 3 | B | weißer Gunningit und grauweißer Boyleit, analysiertes Material von Giorgioio Bortolozzi | Baccu Locci Mine, Sardinien, I | 50.- |
| Gustavit xx (sh) | 1 | A | Sehr hübsche silbrig-metallische langtafelig gestreifte, teilweise etwas gebogene xx | Bergbau Rotgülden, Lungau, Salzburg, A | 12.- |
| Hackmannit | 1 | C | dichte graue Masse des schwefelhaltigen Sodaliths, KWUV rot | MMt., St. Hilaire, Quebec, Canada | 5.- |
| Haeggit | 1 | | Schwarze Koernchen in antikem Glasflaeschen | Runge Mine, Sued Dakota, USA | 8.- |
| Hagendorfit (sh) | 1 | C | Grünlich-schwarz zusammen mit braunschwarzem Wolfteit | Hagendorf, Oberpfalz, Bayern, D, TL | 5.- |
| Hainit xx | 3 | B | Gelb, strahlig (ex Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto) | Prefeitura quarry, Poços de Caldas alkaline complex, Poços de Caldas plateau, Minas Gerais, Brasilien | 19.-/49.- |
| Håleniusit-(La) xx | 1 | C | winzige gelbliche xx mit grünem Brochantit | Bastnäs, Riddarhyttan, Skinnskatteberg, Västmanland, Schweden, TL | 12.- |
| Håleniusit-(La) xx | 1 | C | winzige gelbliche xx mit grünem Brochantit | Bastnäs, Riddarhyttan, Skinnskatteberg, Västmanland, Schweden, TL | 12.- |
| Halit | 1 | B | Farbloses Steinsalz mit blauen Innenflecken | Grube Merkers, Thüringen, D | 5.- |
| Halloysite-7A (Metahalloysit) | 1 | C | farblos-weiße Körnchen | Grube Clara, Schwarzwald, D | 9.- |
| Hämatit xx | 1 | C | flache hexagonale Tafeln auf Albit | Hopffeldboden Obersulzbachtal, Pinzgau, Salzburg, A | 3.- |

| | | | | | |
|-------------------------|---------|---|--|--|-----------|
| Hämatolith xx | 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 xx | 1 | C | das seltene NH ₄ -Mg-Phosphat bildet kleine hellgelbe Bereiche und aufgewachsene Körnchen | Punta de Lobos, 90 km south of Iquique, Chile | 24.- |
| Harmotom xx | 2 | A | reichlich sehr hübsche milchige xx | Grube Bergmannstrost, St. Andreasberg, Harz, Niedersachsen, D | 9.- |
| Harmotom xx | 1 | C | farblose prismatische xx | Mátra Mts, Heves Co., Ungarn | 5.- |
| Harmotom xx | 1 | A | gute rote xx | Selva di Trissino, Trissino, Vicenza Province, Veneto, Italy | 7.- |
| Harmotom xx | 1 | B | Gruppen typischer farbloser Kristalle | Weitendorf, Steiermark, A | 4.- |
| Harmunit xx | 1 | C | feine kleine schwarze Nadelchen (Neufund) | Feuerberg, Hinterweiler, Daun,Eifel, D | 25.- |
| Hausmannit xx | 2 | B | schwarze oktaedrische xx in weißem Calcit | Gottlob, Friedrichroda, Thüringen, D | 10.- |
| Hauyn xx | 1,1 (2) | A | Gute xx von guter hellblauer Farbe | Niedermendig, Eifel, D | 3.-/10.- |
| 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.- |
| Heidornit x | 1 | A | Guter kleiner farbloser x ohne Matrix, 7 mm | Stbr. Kohnstein, Niedersachswerfen, Südharz, D | 19.- |
| 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.- |
| Hemimorphit xx (sh) | 1 | C | gelborangefarbenes Körnchen auf Kitt, ex Sammlung und Analyse Günther Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen | Grube Alexander, Ramsbeck, Sauerland, D | 3.- |
| Henritermierit | 1 | D | unscheinbare gelbliche bis bräunliche Körnchen auf schwarzem Gaudefroyit | Tachgagalt Mine, Ouarzazate Province, Drâa-Tafilalet Region, Morocco, 2x TL | 29.- |
| Herbertsmithit xx | 1,2 | B | reichlich smaragdgrüne xx | San Francisco Mine, Sierra Gorda, Chile | 19.-/29.- |
| Heterogenit-(2H) (sh) | 1 | C | Metallisch schwarze Körnchen und Adern | Blue Jay Mine, Clark Co., Nevada, USA | 7.- |
| Heterosit | 1 | A | reichlich violette Beläge | Laggerhof, Millstätter See, Spittal, Kärnten, A | 12.- |
| 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.- |
| Hibonit xx | 1 | C | gute Gruppe schwarzmetallischer, ineinander verwachsener xx | Esiva, Fort Dauphin Region, Madagaskar, TL | 12.- |
| Hielscherit xx | 1 | B | farblos-weiße nadelige xx | Graulay, Hillesheim, Eifel, D, TL | 19.- |
| HILARIONIT xx | 1 | C | Kleine olivgelbe Kügelchen auf Matrix | Hilarion Mine 50, Kamariza, Lavrion, Griechenland, TL | 3.-/6.- |
| Hinsdalit xx | 1 | C | farblose xx mit Pseudomalachit | Borstein, Reichenbach, Odenwald, Hessen, D | 6.- |

| | | | | | |
|--------------------------------|----------|----------|--|---|-------------|
| Hydronium-Jarosit xx | 1 | C | kleines Stüfchen mit bräunlichen Kügelchen, ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kuester bei Göttingen | Gold Hill, Tooele Co., Arizona, USA | 4.- |
| 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 orangegelbe xx | Kovdor Iron Mine, Kovdor Massif, Kola, R | 6.- |
| Hydroxylellesta 1 | 1 | B | rosarote Körnchen mit Phosphosiderit | Bendada, Portugal | 25.- |
| Hydroxylwagnerit | 2 | C | Kleine weiche weisse Partie, bepfeilt (tw. mit Pyrop) | Vallone Gilba, Brossasco, Val Varaita, Dora Maira Massif, Cuneo, I, TL | 5.- |
| Hydrozinkit (sh) | 1 | B | weiße xx, tw. auch schalige Massen. Daneben farblose kristallin-derbe Partien von Zinkit im Hohlraum tiefbraune, langprismatische xx der Mischkristalle der Reihe Enstatit - Ferrosilit | Genna, Letmathe, Sauerland, D | 4.- |
| Hypersthen xx | 1 | B | weiße Kügelchen, +/- winzige weisse tafelig bis blättrige xx von Krasnoit | Genna, Letmathe, D | 7.- |
| langreyit xx | 1 | C | graumetallisch mit guten xx-Flächen | Hubr stock, Krásno, Horní Slavkov, Karlovy Vary, CZ, TL | 25.- |
| lkunolith xx | 1 | B | schöne hochglänzende schwarzmetallische xx | Alsó-Rózsa Stollen, Nagybörzsöny, Börzsöny Mts , Pest Co. , Ungarn | 15.- |
| Ilmenit psm. nach Magnetit xx | 1 | A | dunkelbraune kleine xx im Hohlraum | Landshuter Höhenweg, St. Jakob, Stein, Pfitschtal, Südtirol, I | 6.- |
| Ilmenorutil xx | 1 | B | farbloses xx-Aggregat | Luftenberg, Linz, Oberösterreich, A | 5.- |
| Inderit xx | 1 | B | rosarote xx | Boron open pit, Kern Co., Californien, USA | 6.- |
| Inesit xx | 1 | A,B | langnadelige rosarote xx | Trinity Co., Californien, USA | 6.-/9.- |
| Inesit xx | 1 | B | reichlich rosarote xx | Broken Hill, NSW, Australien | 6.- |
| Inesit xx | 1 | A | sehr schöne dunkelrosa xx | Wessels Mine, Hotazel , Kalahari , RSA | 6.- |
| Inesit xx | 1 | C | 10 mm großer Einzel x ohne Matrix, ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kuester bei Göttingen | Hale Creek Mine, Mad River Rock, Coastal Range, Trinity Co., California, USA | 7.- |
| Iridium | 1 | D | kleiner silbergrauer Splitter mit kubischen xx-Flächen und Kanten in Kapsel | Hale Creek Mine, Mad River Rock, Coastal Range, Trinity Co., California, USA | 5.- |
| Iwakiit | 1 | D | schwarzmetallisch, winzig | Chelyabinsk, Ural, R | 10.- |
| Ixiolith xx | 1 | B | schwarzmetallische eingewachsene xx | Gozaisho mine, Iwaki City, Fukushima Prefecture, Tohoku Region, Honshu Island, Japan, TL | 49.- |
| Jadarit | 1 | D | Weisses Körnchen in Kapsel (analysiertes Material) | Varuträsk, Schweden | 12.- |
| Jahnsit-(CaMnMn) xx | 1 | C | Hellgrüner Nadelstern (psm. nach Millerit?) | Jadar Basin, Serbien, TL | 19.- |
| Jamborit xx | 1 | B | Hellgrüner Nadelstern | Eduardo Mine, Conselheiro Pena, Doce valley, Minas Gerais, Brasilien | 9.- |
| Jamborit xx | 1 | B | hellgrüne Nadelchen | Rio Poggioli, Affluente de Sillaro, Bologna, I | 10.- |
| Jamesonit xx | 1 | C | wirratrahliges Nadelchen | Rio Poggioli, Affluente de Sillaro, Bologna, I | 10.- |
| Jamesonit xx (sh) | 2 | C | wirratrahliges Nadelchen | Ca' de Giannasi, Frassinoro, Modena Province, Emilia-Romagna, I | 7.- |
| Jamesonit xx | 1 | A | Wirrstrahlige Nadeln sehr reich | Raubach, Westerwald, D | 6.- |
| Jamesonit xx (sh) | 2 | C | Wirrstrahlige Nadeln sehr reich | Zacatecas, Mexico | 7.- |
| Janchevit | 1 | B | schwarzfaserig-metallische Partien neben Sphalerit und Galenit | Obernberg, Brenner, Tirol, A | 7.- |
| Janchevit | 1 | B | tiefrote Körnchen und Massen neben dem Hausmannit | Kombat Mine, Grootfontein, Otjozondjupa, Namibia, TL und weltweit einzige Fundstelle | 69.- |

| | | | | | |
|----------------------------------|----------|----------|--|---|-------------|
| Jankovičit xx | 1 | B,C | schwarzmetallische xx auf Realgar/Calcit (REM/EDS-geprüft) | Shimen Mine, Huangchang, Changde Prefecture, Hunan, China. Weltweit erst die zweite Fundstelle | 109.- |
| Jarlit | 1 | C | farblos derb | Ivigut, Grönland, TL | 9.- |
| Jarosit xx | 1 | B | schöne dunkelbraune xx | Jean Baptist Mine, Lavrion, Attika, GR | 4.- |
| Jaskólskiit | 1,2 | C | Grau-metallische Massen | Vena Mines, Hammar, Askersund, Närke, Schweden, TL | 29.- |
| Jaskólskiit | 2 | C | Grau-metallische Massen | Vena Mines, Hammar, Askersund, Närke, Schweden, TL | 29.- |
| Jaspis | 2 | C | blaugraue, braune Masse in Matrix | Puezkofel, Wolkenstein, Gröden, Südtirol, I | 3.- |
| Jennit xx | 1 | B | weiße nadelige xx | Zeilberg, Maroldsweisach, Unterfranken, Bayern, D | 9.- |
| Jeppeit | 1 | C | schwarzmetallisch eingewachsen, hochglänzende Spaltflächen | Walgidee Hills Noonkanbah Kimberley Shire, West Australien, TL | 22.- |
| Jerejemewit xx | 1 | C | igelige Gruppe winziger blaßblauer | Wannenköpfe, Ochtendung, Polch, Eifel, D | 12.- |
| Jeremejewit x | 1 | C | hellblauer durchsichtiger x ohne Endfläche ohne Matrix | Meile 72, Cape Cross, Namibia | 5.-/15.- |
| Jeremejewit xx | 1 | C | winzige blaue xx | Emmelberg, Üdersdorf, Daun, Eifel, D | 12.- |
| Joanneumit xx (sh) | 1 | B | Dunkelviolette Körnchen auf grünlichem Salmiak | Pabellón de Pica, Caleta Chanabaya, Iquique Province, Tarapacá Region, Chile, TL | 15.- |
| Joanneumit xx (sh) | 1 | B | Dunkelviolette Körnchen auf grünlichem Salmiak | Pabellón de Pica, Caleta Chanabaya, Iquique Province, Tarapacá Region, Chile, | 15.- |
| Johachidolith (x) | 1 | C | Gelb- bis orangefarbene Stückchen mit/ohne | Pyan Gyi Mine, Pyan Pyit, Mogok, Myanmar | 7.-/10.- |
| 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 Julius prospect, Condino, Val Chiese, Trento, Südtirol, I | 19.- |
| Johannit xx | 1 | B | gelbgrüne xx | Blue Lizard Mine, Chocolate Drop, Red Canyon, White | 25.- |
| Johannsenit xx (sh) | 1 | C | kleines Stückchen, faserig, braun, Sammlung und Analyse Günther Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen | Toskana, I | 4.- |
| Johillerit xx | 2 | A | reichlich gute violettblaue Aggregate (untersuchtes Material) | Arsenatnaya fumarole, Second scoria cone, Tolbachik volcano, Kamchatka Fern-Ost Region, R | 75.- |
| Johillerit xx | 1 | C | undeutliche blaue Nadelchen | Zinkhalde, Genna, | 20.- |
| 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 "Farnesit" | 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.- |
| Juangodoyit | 1 | C | blauer Belag | Santa Rosa Mine, Iquique, Tarapacá, Chile, TL und weltweit einzige Fundstelle | 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.- |
| Juonniit xx | 1 | B | honigbraunes Kügelchen | Kovdor Zheleznyi Mine, Kovdor Massif, Kola, R, TL | 39.- |
| Jurbanit | 2 | B | reich besetzt mit beigeweissen Knötchen | Le Cetine, Siena, Toskana, I | 15.- |
| Kakoxen xx | 1 | C | winzige orangebraune Rosetten | Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern, | 4.- |
| Kakoxen xx (sh) | 1 | C | Orangegelbe Kügelchen | Hagendorf, Oberpfalz, Bayern, D | 3.- |
| Kaliborit | 1 | C | weiße derbe Masse (ex Möckel 1994) | Inder B deposit and salt dome, Atyrau (Gur'yev), Atyrau, Kazakhstan | 11.- |

| | | | | | |
|--|--------------|---------------|--|---|----------------|
| Kaliophililit xx | 1 | A | , | San Vito, Vesuv, I, TL | 15.- |
| Kalsilit xx | 1 | B | farblos-weiße Nadeln | Vispi Quarry, San Venanzo, Terni, Umbrien, I | 8.- |
| Kämmererit xx | 1 | C | violette, blättrige xx der chromhaltigen Klinochl | Gulsen, Kraubath, Steiermark, A | 6.- |
| Kanemit | 1 | D | farblos-weiße Körnchen und winziges Matrixstückchen in Kapsel | Andajia, Kanem Region (Khanem), Tschad, TL | 19.- |
| Kanonait | 1 | B | Reichlich grünlich-schwarze rundliche Aggregate in der Matrix eingewachsen | Le Coreux, Salmchâteau, Vielsalm, Belgien | 19.- |
| Kapellazit xx (n?) | 1 | B,C | Grünblaue, tafelig-blaettrige bis fiederige xx | Sounion Nr. 19, Lavrion, Griechenland, TL | 4.-/12.- |
| Karibibit xx auf Skorodit (sh) | 1 | C | gelbe bis braungelbe Nadelchen | Urucum Mine, Conselheiro Pena, Doce Valley, Minas Gerais, Brasilien | 6.-/8.- |
| Karlsbader Zwillinge, siehe Orthoklas XX (n) | 3 | B | deutliche Zwillinge, raue Oberflaeche | 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 (nn) | 2 | | tiefrote Naedelchen +/- Beudantit | Benjamin Hill, Sonora, Mexiko | 3.-/9.- |
| 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.- |
| Karyinit (Caryinit) | 1 | B,D | gelbbraune Partien | Långban, Filipstad, Värmland, Schweden, TL | 5.-/19.- |
| Karyopilit | 1 | B | orange Massen | Gambatesa Mine, Reppia, Graveglia Valley, Ne, Genova Province, Liguria, Italy | 12.- |
| Kasolit | 1 | C | reichlich derbe gelbe Partien | Schafkopf, Hollersbachtal, Salzburg, A | 9.- |
| Katapleit xx | 1 | C | kleine, farblose pseudo-hexagonale Täfelchen | De Mix Quarry, MSH, Quebec, Canada | 6.- |
| Katayamolith | 1 | D | winzige Stellen mit weißlicher Fluoreszenz in UV-LW | Iwagi Island, Inland Sea, Ehime Prefecture, Japan, TL | 25.- |
| Keckit xx | 1 | A,B, C | Orangebraune Täfelchen +/- Hureaulith xx, Strengit, | Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern, D | 5.-/8.- |
| Keldyshit | 1 | C | weiße derbe Partien | Chibiny, Kola, R | 10.- |
| 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.- |
| Kentbrooksit, Parakeldyshit, | 1 | B | rötliche Massen und Flächen, neben weiß-durchsichtige xx und Massen von Parakeldyshit | Alluaiv Mt, Lovozero Massif, Murmansk Oblast, Kola, R, TL für Parakeldyshit | 25.- |
| Kentrolith | 1 | C | rotbraune kristalline Partien | Långban, Filipstad, Värmland, Schweden, TL | 12.- |
| Kermesit xx | 1 | A | Sehr gute bis gute dunkelrote strahlige xx auf Antimonit von der berühmten Fundstelle | Pezinok, Bratislava, Slowakei | 4.-/6.- |
| Kernit X | 1,2 | C | Farblose flachstaengelige xx-Spaltstuecke | Borax Pit, Boron, Kern Co., Californien, USA (TL) | 3.-/10.- |
| Keutschit | 1 (2) | D | kleines Stüfchen mit winzigen goldgelb metallischen xx auf blaßblaue Partien +/- Cupro-Adamin auf winzige smaragdgrüne xx mit Galenit | Uchucchacua Mine, Oyon Province, Lima, Peru, TL | 190.- |
| Keyit xx | 1 | D | winzige smaragdgrüne xx auf | Tsumeb, Namibia, TL | 65.- |
| Khinit xx | 1 | D | winzige smaragdgrüne xx auf | Bird Nest drift, Otto Mountain, Baker, San Bernardino Co. California, USA | 12.- |
| Khinit xx | 1 | D | winzige smaragdgrüne xx auf | Bird Nest Drift, Otto Mountain, Baker, San Bernardino Co. California, USA | 22.- |
| Khorixasit xx | 2 | D | extrem winzige olivgelbe bis gelbgrüne Kügelchen | Mesopotamia 504 Farm, Khorixas, Kunene region, Namibia, TL | 29.- |

| | | | | | |
|---------------------------|----------|----------|---|---|-------------|
| Khorixasit xx | 1,2 | D | winzige olivgelbe bis gelbgrüne Kügelchen | Mesopotamia 504 Farm, Khorixas, Kunene region, Namibia, TL | 29.- |
| Kilchoanit | 1 | C | weiß-farblose Masse | Birkhin Gabbro Massif, Narin-Kunta, Irkutsk, R | 19.- |
| Kingit | 1 | C | Gelbbraunes derbes erdiges Broeckchen | Clinton Phosphate Workings, Yararoo, Port Clinton, Yorke Peninsula, Süd Australien | 3.- |
| 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 | 5.- |
| Kircherit xx | 1 | D | weiß-farblos, pseudohexagonale xx | Formello, Parco Regionale Veio, Roma, Latium, I | 39.- |
| Klebelsbergit xx | 1 | B | hübsche farblose Nadeln im Antimonit | Pereta, Toskana, I | 5.- |
| Kleinit xx | 1,2 | 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.- |
| Klinochrysolit xx (sh) | 1 | A | Reichlich weiß-gelbe faserige xx | Lobmingbruch, St. Stefan, Leoben, Steiermark, A | 5.- |
| 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, Spinell xx | 1 | B | Tief orangefarbene Körnchen mit guten grünen Spinelloktaedern | Rössing Uranium Mine, Arandis, Swakopmund District, Erongo Region, Namibia | 9.- |
| Klinohumit xx, Spinell xx | 1 | B | Tief orangefarbene Körnchen mit guten Spinelloktaedern (wohl Gahnit) | Rössing Uranium Mine, Arandis, Swakopmund District, Erongo Region, Namibia | 9.- |
| Klinoklas xx | 1 | B | grünblaue Tafelchen, Blättchen mit reichlich hellgrünem Cornubit | Batolomej Halde, Novoveska Huta, Slowakei | 7.- |
| Klinoptilolith xx | 1 | B | reichlich farblose Tafelchen mit weißen Ferrierite-Mg-Nadelchen | Weitendorf, Wildon, Graz, Steiermark, A | 6.- |
| 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.- |
| Koashvit | 1 | D | braune Stückchen in bröseliger Matrix (Kapsel), Analyse | Koashva Open Pit, Koashva Mt, Khibiny Massif, Murmansk, Kola, R, TL | 59.- |
| Kobaltaustinit (xx) | 1(2) | D | grüne kristalline Partien neben Roselith | Adam Heber Flacher, Grube Daniel, Neustädtel, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen, D | 25.- |
| Kobaltocalcit xx | 1 | B | rosa xx, bzw. xx-Rasen | Katanga, Congo | 4.- |
| 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.- |
| Kobokoboit | 1 | C | weiße Kügelchen | Kobokobo pegmatite, Mwenga, Sud-Kivu, Democratic Republic of the Congo, TL | 49.- |
| KOGARKOIT | 1 | D | weiße Bröckchen in Kapsel | Mt. Princeton Hot Spring, Chaffee Co., Colorado, USA | 25.- |
| Kolbeckit xx | 1 | A | Bis zu 2 grüne Kügelchen des Scandiumphosphats auf der Matrix | Steinbruch Schlarbaum, Gleichenberger Klaus Bad Gleichenberg, Steiermark, A | 6.-/10.- |

| | | | | | |
|---------------------|-----|-----|---|---|-----------|
| Kolbeckit xx | 1 | C | winzige farblose xx | Sadisdorf, Halde an der Pinge, Sachsen, D, TL | 15.- |
| Kolbeckit xx (n) | 1 | A | Bis zu 4 grüne Kügelchen des Scandiumphosphats auf der Matrix | Steinbruch Schlarbaum, Bad Gleichenberg, Steiermark, A | 5.-/12.- |
| Kolicit (xx) | 1 | C | reichlich rotorangebraune kristalline Partien (kleines Stüfchen) | Sterling Mine, Sterling Hill, Ogdensburg, Franklin, Sussex Co., New Jersey, USA, TL | 79.- |
| Kolwezit xx | 1 | A,B | sehr schöne hellbraune Samtkugeln | Mashamba West Mine, Kolwezi, Katanga (Shaba), Democratic Republic of Congo (Zaire) | 29.- |
| Kolymit | 1 | D | Bröckchen mit schwärzlichen Belägen in Kapsel | Marcelita prospect, Pabellón, Copiapó Province, Atacama Region, Chile | 19.- |
| Kombatit xx | 1 | C | winzige hellgelbe xx in körniger Hausmannit-Matrix (ex Thomas Witzke 1996) | Kombat Mine, Grootfontein, Namibia, TL (weltweit nur zwei Fundstellen) | 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, Toscana, I | 7.- |
| 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 X (sh) | 1 | B | rötlicher hexagonaler X ohne Matrix, 15x14x4 | Sagstuen, Farsjø, Årnes, Nes, Akershus, Norwegen | 5.- |
| Korund xx | 1 | C | gelbbraune Tafeln (ex Sammlung Dr. Gröbner) | Emmelberg, Eifel, D, | 5.- |
| Korund xx (sh) | 1 | B | kleine Gruppe blaßroter Rubine | Sivec Mountain, Prilep, Republik Makedonien | 5.- |
| Kosnarit xx | 1,2 | A | farblos bisgelblich- bräunliche xx (ex Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto) | Jorge pegmatite, Jenipapo district, Itinga, Minas Gerais, Brasilien | 19.-/45.- |
| Kostylevit xx | 1 | B | farblose tafelige monokline xx im Hohlraum (ex M.Murashko) | Koashva, Chibiny, Kola, R, TL | 49.- |
| 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 (sh) | 1 | C | in der klassischen Franklinparagenese von Franklinit und Wilhelmut finden sich orangebraune Partien von Kraisslit | Sterling Mine, Sterling Hill, Ogdensburg, Franklin Mining District, Sussex Co., New Jersey, USA, TL + weltweit einzige Fundstelle | 10.- |
| Krásnoit xx | 1 | C | winzige weisse faserige Aggregate | Silver Coin Mine, Valmy, Iron Point District, Humboldt Co., Nevada, USA, Co-TL | 19.- |
| Krásnoit xx | 1 | C | winzige weisse tafelig bis blättrige xx +/- weiße Kügelchen von langreyit | Hubr stock, Krásno, Horní Slavkov, Karlovy Vary, CZ, TL | 25.- |
| 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, Norwe | 69.- |
| Kristiansenit xx | 2 | B | sehr kleine farblose xx im Hohlraum, rotbepfeilt | Heftetjern Pegmatit, Tørdal, Drangedal, Telemark, Norwegen, TL | 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 | D | graumetallisch, eingewachsene Strahlen | Mure Alpenrose, Habachtal, Pinzgau, Salzburg, A | 7.- |
| Krupkait | 1 | C | Grauschwarze Erznestler (ex Petitjean) | Bergweg, Gadernheim, Odenwald, D | 6.- |
| Krutait | 1 | C | graumetallische Massen mit Chalkomenit | Mina El Dragon, Potosi, Bolivien | 5.- |
| Kryolith xx | 1 | B | gelbbraune kristalline Massen mit lila Fluorit | Iviglut, Grönland | 6.- |
| Krytohalit | 1 | B | weiße nierige Kruste | Shamokin, Northumberland Co., Pennsylvania, USA | 29.- |
| Kryptomelan xx | 1 | A | winzige pseudotetragonale xx (ex Joe Marty) | Taurus Pit, Juab Co., Utah, USA | 5.- |
| Kryptomelan xx | 1 | A | graumetallische Massen, teilweise kugelig | Hagendorf, Bayern, D | 5.- |
| Kryptomelan xx | 1 | A | reichlich dünne graumetallische Nadelchen | Mt. Zippiri Mine, Vallermosa, Sardinien, I | 6.- |
| 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.- |
| Kunatit xx | 1 | C,B | grünlich-gelbe Kügelchen +/- Chalkosiderit, Leukophosphit langreyit/Krasnoit, Triplitt/Zwieselit, Kekaven, Terbernit gutes Blech | Tagebau Hubr, Horni Slavkov (Schlaggenwald), CZ | 50.- |
| Kupfer ged. | 2 | B | Gute kupfergelb-metallische Partien, sehr selten im Lobmingbruch | Corocoro, Pacajes Province, La Paz Department, Bolivien | 7.-/12.- |
| Kupfer ged. | 2 | B | Gute kupfergelb-metallische Partien | Lobmingbruch, St.Stephan, Leoben, Stmk., A | 9.- |
| Kupfer ged. | 1 | C | winzige Körnchen | Mesopotamia Mine, Khorixa2, Namibia | 3.- |
| Kupfer ged. (sh) | 2 | B | Gute kupfergelb-metallische Partien | Lobmingbruch, St.Stephan, Leoben, Stmk., A | 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 | Hübsches Bäumchen auf und in Calcit xx | Tsumeb, Namibia | 6.- |
| Kupfer ged. xx | 1 | A,B | rotkupferige Blättchen | Stbr. Badersdorf, Burgenland, A | 4.-/7.- |
| Kupfer ged. xx | | | | | |
| Kupfer ged. xx (sh) | 1 | C | Kleine Kupfer-xx, daneben etwas Silber | Fuchsloch, Silberberg, Brixlegg, Tirol, A | 3.- |
| Kupfer XX | 1 | A | 3 cm großes, gutes Bäumchen (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.) | NSW, Australien | 7.- |
| Kupfer xx | 2 | C | eingewachsene Bäumchen | Landsverk, Norwegebun | 4.- |
| Kupferkies (Chalkopyrit) xx | 1 | B | gute gelbmetallische xx | Terpetzen, Trixen, Saualpe, Kärnten, A | 3.- |
| Kupletskite-(Cs) | 1 | B | goldbraun, glimmerig | Dara-Pioz, Alai Range, Tien Shan Mtn, Tajikistan | 39.- |
| Kurchatovit mit Fedorovskit | 1 | C | auf graugrünem Kurchatovit sitzen braune Fedorovskit-Partien | Solongo B deposit, Vitim Plateau, Buriatia Republic (Buryatia), Transbaikal, Ost-Sibirien R, 2x TL | 49.- |
| 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) (n) | 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 Ernst Neubold, Wien) | Karnasurt Mt, Lovozero Massif, Kola Peninsula, Murmanskaja Oblast', Northern Pacific, Russia | 29.- |
| Kylindrit xx | 1 | C | kleine graumetallische Zylinderstücke in altem Glasfläschchen | Santa Cruz Mine, Poopó, Oruro, Bolivien, TL | 3.- |
| Kyrgyzstanit xx (sh) | 2 | C | kleine weiße radialstrahlig-faserige xx | Christiana Mine, Kamariza, Agios Konstantinos, Lavrion, Attika, GR | 19.- |
| Labuntsovit-(Fe) x | 1 | D | winziges durchscheinend oranges Täfelchen ohne Matrix in Kapsel (ex Roberto Allori) | N'orkpakhk Mt, Khibiny Massif, Kola, R | 19.- |
| Labuntsovit-(Fe) xx | 1 | C | kleine orangerote xx auf Matrix (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen) | Koashva Mt, Khibiny Massif, Murmanskaya Oblast', Northern Region, Russia | 19.- |
| Labuntsovit-(Fe) xx (sh) | 1 | C | orangerote xx auf sehr kleinem Stüfchen (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen) | Turii Cape, Murmansk, Kola, R | 19.- |
| Labuntsovit-Mn xx | 1 | B | Hübsche orangefarbene xx | Aris Quarry, Windhoek, Namibia | 12.- |
| LAMMERIT xx | 1 | B | dunkelgrüne xx mit reichlich Lavendulan | El Guanaco Mine, Guanaco, Santa Catalina, Antofagasta Province, Antofagasta Region, Chile | 15.- |
| Lanarkit xx | 1 | C | farblose xx im Schlackenhohlraum | Tiefenbach, Altenau, Harz, D | 5.- |
| Langbeinit | 2 | C | weiße (zerfallende) Bröckchen | Kaliwerk Bischofferode, Thüringen | 5.- |
| Lanmchangit | 1 | C | farblose kristalline Partien | Allchar, Rožden, Kavadarci, Macedonia | 89.- |
| Lanthanit-Nd, Kozoit-(Nd) xx | 1 | B | rosa, strahlig-blättrig gelber Pfeil K., weißer Pfeil ; | Niikoba, Hizen-cho, Higashi-Matsuura-gun, Saga Prefecture, Kyushu Region, Japan, TL | 45.- |
| Lapislazuli | 1 | C | hübsche blaue Einsprengungen | Iran | 5.- |
| Larderellit (sh) | 1 | B | derbe Massen, weiß, körnig, extrem selten, weltweit nur 2 Fundorte bekannt | Larderello, Pomarance, Pisa, Toskana, I, TL | 25.- |
| Lattrapit xx | 1 | A | Schwarzer Würfel ohne Matrix | La Trappe, Oka, Quebec, Canada, TL | 6.- |
| Lattrapit xx | 1 | C | Schwarze Würfelchen in kleiner extrem bröseliger Matrix | La Trappe, Oka, Quebec, Canada, TL | 9.- |
| Lattrapit xx | 1 | C | Lose Quarzkörnchen mit schwarzmetallischen, oft durchaus perfekten Würfelchen in altem Glasfläschchen | La Trappe, Oka, Quebec, Canada, TL | 6.- |
| Laueit x (sh) | 1 | C | Relativ großer dreieckiger gelbbrauner Kristall mit Manganomelan | Hagendorf, Oberpfalz, Bayern, D, TL | 5.- |
| Laueit xx | 1 | B | sehr kleines Stüfchen mit hübsche orangegelben triklinen xx | Hagendorf Süd, Opf. BY, D, TL | 7.- |
| Laueit xx | 1 | A | Gelborange, deutlich triklone xx | Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern, D | 8.- |
| | 1 | B | reichlich weiße monokline xx | Teis, Südtirol, I | 7.- |
| Laumontit xx | | | | | |
| Laumontit xx | 1 | B | farblos-weiße monokline xx mit Rutil und Albit | Bärenfall, Sportgastein, Salzburg, A | 6.- |
| Laumontit xx, Prehnit xx (sh) | 3 | C | Deutlich monokline weiße Laumontite mit reichlich farblosen Prehnit-xx | Pflüghof, Maltatal, Kärnten, A | 5.- |
| Lautarit | 1 | D | winzige Gruppe farbloser Täfelchen in Kapsel | Pampa del Pique III, Oficina Lautaro, Taltal, Antofagasta Province, Antofagasta Region, Chile, TL | 39.- |
| Lautit | 1 (2) | C | schwarzmetallisches Bröckchen in Kapsel | Lauta, Marienberg, Erzgebirge, Sachsenm, D, TL | 25.- |
| Lavendulan xx | 1 | C | kleine blaugrüne xx im Hohlraum | Sounion 19, Lavrion, GR | 20.- |
| Lavendulan xx | 1 | B | gute blaue radialstrahlige Kügelchen, (früher von Wendel als "Shubnikovit" fehlbestimmt, dann von Gröbner und Kalitoch revidiert) | Hilarion, Lavrion, Attika, GR | 6.-/9.- |
| Lavendulan xx | 1 | B | hübsche tafelige blaue xx | María Josefa Mine, Rodalquilar, Níjar, Almería, Andalusia, Spanien | 7.- |
| Lavoisierit xx (sh) | 3 | B | Hellbraune Strahlen, flach aufgewachsen +/- Piemontit, Braunit | Punta Gensane, Viù, Viù Valley, Lanzo Valley, Sesia-Lanzo zone, Torino Province, Piedmont, Italy, TL | 9.- |

| | | | | | |
|----------------------------|----------|----------|---|---|------------|
| Lavoisierit xx (sh) | 3 | B | Hellbraune Strahlen, flach aufgewachsen +/- Piemontit, | Punta Gensane, Viù, Viù Valley, Lanzo Valley, Sesia-Lanzo zone, Torino | 9.- |
| 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 | Höllgraben, Pfarwerfen, Werfen, Salzburg, A | 5.- |
| Lazulith xx | 2 | B | Blaue, meist etwas undeutliche xx (ex | Raidelgraben, Hüttau, Salzburg, A | 3.-/9.- |
| 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.- |
| Leightonit xx | 1 | B | blassgrüne prismatische xx, gut besetzt | Salvadora mine, Caracoles, Sierra Gorda district, Tocopilla, Antofagasta, Chile | 25.- |
| Leiteit xx (ts) | 1 | B | ca. 25 mm langes Aggregat aus mehreren dünnenxx- Lagen | 45./46. SohleTsumeb, Namibia, TL | 50.- |
| Lemanskiit xx | 1 | C | grünblaue xx | El Guanaco Mine, Santa Catalina, Antofagasta, Chile, TL | 17.- |
| Lemleinite-K xx | 1 | B | farblos-weiße xx, von der Form her ähnlich wie Anatas | Koashva Mine, Khibiny Massif, Kola, R, TL | 49.- |
| Lemleinit-K xx | 1 | B | farblose-orange xx | N'orkpakhk Mt, Khibiny Massif, Kola, Russia | 19.- |
| Lengenbachit xx | 2 | B | nadelig, langtafelig | Grube Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz, TL | 19.- |
| Lenilenapeit | 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 | Undeutliche, grüne monokline xx | Vogelhalt, Leogang, Salzburg, A, TL | 10.- |
| Lepidolith xx (sh) | 2 | B | Varuträsk, Skellefteå, Västerbotten, Schweden | Reichlich besetzt mit blaßvioletten glimmerigen xx der Reihe Polyolithionit - Trilithionit | 5.- |
| 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.- |
| Leukochalcit"" | 1 | C | faseriger weißer Olivenit, Varietät | Cap Garonne Mine, Le Pradet, Var, F | 3.- |
| Leukophosphit xx | 1 | B | reichlich farblose xx oft grümmt, meist zu fächerförmigen bzw. dreieckigen Aggregaten vorkommen auf dem bräunlichen Quarz | Těškov, Rokycany, Plzeň Region, CZ | 6.- |
| Leukophosphit xx | 2 | C | Bräunlich kugelig mit reichlich roten Eosphorit xx | João Firmino claim, Linopolis, Rio Doce, Minas Gerais, Brasilien Gerais, Brasilien, TL | 7.- |
| Leukophosphit xx | 1 | C | Hellbraune tafelige xx | Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern, 3.-D | 3.- |
| Leverettit xx | 1 | C | grüne xx der Atacamit-Gruppe (ex Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto) | Torreillas mine, Salar Grande, El Tamarugal Province, Tarapacá Region, Chile, TL | 59.- |
| Liandratit | 1 (2) | B | gelbbraune Massen in Matrix SEM-EDS analysiert | Zoutpansberg, Murchison Range, Limpopo Province, South Africa | 45.- |
| Libethenit xx | 1 | A,B | gute schwarzgrüne xx +/- Pseudomalachit, Chrysokoll | Mindola Pit , Nkana Mine, Kitwe, Copperbelt Province, Zambia | 3.-/7.- |
| Libethenit xx | 2 | C | winzige grüne xx, (Analyse Dr. J. Gröbner, Claustha-Zellerfeld | San Miguel, Moctezuma, Sonora, Mexico | 5.- |

| | | | | | |
|--------------------------|----------|----------|---|---|-------------|
| Libethenit xx | 1 | C | kleine tafelige (selten!!) xx | Vranci, Příbram, CZ | 6.- |
| Liebenbergit xx | 1 | C | grüne xx +/- Schäferit, Barnesit, Nosean in Gefäß | 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, +/- Babánekite (XRD & EDS-untersuchtes Material) | Fenugu Sibiri Mine, Gonnosfanadiga, Sardinien, Italien | 69.- |
| Lindbergit xx | 1 | B | Partien grauweißer Kügelchen (ex Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto) | Boca Rica claim, Sapucaia do Norte, Galiléia, Minas Gerais, Brasilien, TL | 25.- |
| Lindgrenit xx | 2 | A,B | kräftig grüne durchsichtige Tafeln | San Samuel Mine, Carrera Pinto, Cachiyuyo de Llampos district, Copiapó, Atacama, Chile | 15.- |
| Lindgrenit xx | 1 | C | gelbgrüner kristalliner Rasen | Childs Aldwinkle Mine, Copper Creek Co., Pinal Co., Arizona, USA | 9.- |
| 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.- |
| Lipscombit (xx) | 1 | D | winzige grüne Einsprengungen und undeutlich | Silver Coin Mine, Valmy, Iron Point District, Humboldt Co., Nevada, USA, Co-TL | 12.- |
| Lithargit xx | 1 | C | kleine rote xx | "An der Seilbahn", Hüsten, Arnsberg, Sauerland, NRW, D | 5.- |
| Lithiophosphat xx | 1 | C | farblose xx und Massen | District, Cleveland Co., North Carolina, USA | 19.- |
| Litvinskiit | 1 | B | dunkelrotbraune Masse, ex Sammlung und Analyse Nikita Chukanov | Alluaiv, Lovozero, Kola, R | 45.- |
| Livingit xx | 1 | B | langgestreckte längsgestreifte graumetallische xx | Lengenbach, Binntal, Wallis, CH | 10.- |
| Lobanovit xx | 1 | C | gelbbraune bis gelbgrüne xx (früher als Magnesium-Astrophyllit bezeichnet) | Kirov Mine, Kukisvumchorr Mt, Khibiny Massif, Murmansk, Kola, R, TH | 25.- |
| 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.- |
| Loparit xx | 2 | B | schwarzmetallische xx mit deutlichen rechten Winkeln | Eveslogchorr, Chibiny, Kola, R, TL | 9.- |
| Loparite-(Ce) xx | 1 | C | grauschwarzmetallisch, orthorhombisch | Bratthagen, Lågendalen, Hedrum, Larvik, Vestfold, Norwegen | 15.- |
| 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 | 1 | B | schwarzbraune orthorhombische bis tafelige/dicktafelige xx | Marchenko Peak, Kukisvumchorr Mt, Khibiny Massif, Murmansk, Kola, R | 9.-/12.- |
| Lorenzenit xx | 1 | B | schwarzbraune orthorhombische bis tafelige/dicktafelige xx (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.) | Berg Isengis, Khibiny Massif, Murmansk, Kola, R | 9.- |
| Lorenzenit xx (sh) | 1 | B | hübsche rosa Nadeln | MSH, Quebec, Canada | 10.- |
| Lorettoit (xx)(sh) | 1 | B | Ursprünglich als "Lorettoit" bezeichnet, stellten sich die roten Körnchen im Hausmannit als Asieit dar, der ursprünglich schwarzbraune Masse | Kombat Mine, Grootfontein, Namibia, TL und weltweit einzige Fundstelle | 69.- |
| Lovozerit | 1 | B | | Rasvumchorr Mt, Khibiny Massif, Murmansk, Kola, R | 12.- |
| Ludlamit xx | 1 | B | gelbgrüne glasige xx mit Vivianit, Siderit | Salsigne, Aude, Occitanie, France | 12.- |

| | | | | | |
|-------------------------------------|----------|------------|--|---|-------------|
| Ludlamit xx | 1,2 | A,B | gute grüne xx +/- Vivianit xx, Siderit xx | Paduari River, Amazonas, Nord-West-Brasilien | 7.-/20.- |
| Ludlockit xx | 1 | C | rotbraune Kügelchen, faserig aufgebaut (in Schlacke) | Madonna di Fucinaia, Campiglia Marittima, Livorno, Toskana, I | 15.- |
| Ludwigit xx | 3 | C | schwarz, strahlig | | 15.- |
| Lueshit x | 1 | A | schwarzmetallischer Würfel ohne Matrix | Pöhla, Erzgebirge, Sachsen, D Lueshe, Kivu, DR Congo, TL | 12.-/35.- |
| Luetheit | 1 | C | winzige grüne Kügelchen in kleinen Aggregaten | Patagonia Mine, Santa Cruz Co., Arizona, USA, TL | 35.- |
| Luetheit | 1 | C | grünblaue Beläge | Humboldt Mine area, Harshaw District, Patagonia Mts, Santa Cruz Co., Arizona, USA, TL | 25.- |
| Luinait-(OH) xx | 1 | D | winzige weisse Faserchen auf winzigen Quarzstückchen (Kapsel) | Mt.Cleveland Mine, Luina, Tasmania, Australien, TL | 3.- |
| Lüneburgit | 1 | D | weißes Bröckchen in Kapsel | San Pedro de Atacama, Chile | 40.- |
| Luzonit xx | 2 | C | rötlich braune, metallische strahlige Partien | Bancaïroun, Guillaumes, Alpes-Maritimes, Provence-Alpes-Côte d'Azur, F | 10.- |
| Macaulayit | 1 | D | winzige schwarzrote Körnchen in Illit | Bennachie, Inverurie, Buchan Grampian, Schottland, GB, TL | 45.- |
| MACAULAYIT | 1 | D | Rötliches Pulver in Kapsel | Bennachie, Inverurie, Aberdeenshire Schottland, TL | 16.- |
| Maghemit | 2 | C | braune Kügelchen | Montenero, Onano, Viterbo, Latium, I | 5.-/10.- |
| Maghemit | 1 | C | braunes Stück Derberz, magnetisch | Lérida, Catalonia, Spanien | 5.- |
| Magnesio-Arfvedson | 1 | B | reichlich blauviolette Massen, die früher als Winchit bezeichnet wurden, haben sich als M. herausgestellt | Tirodi Mine, Nagpur, Indien | 9.- |
| Magnesioaubertit | 3 | B | reichlich grünblaue Partien | La Vendita Mine, Caracoles, Sierra Gorda, Antofagsta, Chile | 25.- |
| Magnesioaubertit | 1 | C | blauschwarze Partien im Pickeringit | Grotta dell'Allume, Insel Vulcano, Messina, I | 10.- |
| Magnesiodumortierite | 2 | D | kleine braunrosa Partien | Pratolungo, Isasca, Dora Maira Massif, Cuneo, Piemont, I | 25.- |
| Magnesio-ferri-fluoro-hornblende xx | 1,2 | B | hellbraune Täfelchen | Road SP 108, Portoscuso, Carbonia-Iglesias, Sardinien, I, TL | 29.-/50.- |
| Magnesioferrit xx (sh) | 1 | B | Reichlich eingewachsene schwarzmetallische kristalline Körnchen | Langban, Schweden | 5.- |
| Magnesiofoitit xx | 1 | A | grüngraue bis blaugraue xx | Kyonosawa, Mitomi-mura, Yamanashi prefecture, Chubu region, Honshu Island, Japan, TL | 25.- |
| Magnesiohögbomite-2N2S x | 1 | A | schwarzer hexagonaler x in Calcit hier noch als "Högbomit" gelabelt | Dewitts Corners area, Bathurst Township, Lanark Co., Ontario, Canada | 19.- |
| Magnesiokarpholith xx | 3 | B | Gruppe braugelber strahlig-tafeliger xx ohne Matrix | Colle Esischie, Castelmagno, Val Grana, Cuneo, Piemont, I | 25.- |
| Magnesiokarpholith | 1 | B | Gruppe braugelber strahlig-tafeliger xx ohne Matrix | Monte Leoni, Grosseto, Toskana, I | 16.- |
| Magnesiokarpholith xx | 3 | B | Gruppe gelbgrüner bis grüner, strahlig-tafeliger xx | Colle Esischie, Castelmagno, Val Grana, Cuneo, Piemont, I | 25.- |
| Magnesiokoritnigit xx (sh) | 1 | B,C | pinkfarbene Partien mit tafeligen xx | Torrecillas mine, Salar Grande, El Tamarugal Province, Tarapacá Region, Chile, TL | 24.- |
| Magnesiokoritnigit xx (sh) | 1 | B,C | pinkfarbene Partien mit tafeligen xx | Torrecillas mine, Salar Grande, El Tamarugal Province, Tarapacá Region, | 19.- |
| Magnesiostaurolith | 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 |

| | | | | | |
|---|----------|----------|---|---|-------------|
| Magnesiovoltait 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.- |
| Magnetoplumbit xx | 1 | C | schwarzmetallische Körnchen zwischen Manganophyllit und Hedyphan | Langban, Bergslagen, Värmland, Schweden | 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 | Aris quarry, Windhoek, Namibia | 9.- |
| Malachit xx | 2,3 | A | Hübsches Stüfchen mit guten starahligen 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, Chalkopyrit, Zinnober | 1 | C | kräftig grüner Saum um frisches Cinnabaritkorn, farbenfrohe und ungewöhnliche Paragenese | Grube Samuelis, Tieftal, Hartenstein, Erzgebirge, Sachsen, D | 4.- |
| Malayait | 1 | C | weißer Belag, unter KW-UV blaß orange leuchtend (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.) | Meldon Mine, Okehampton, Devon, England, GB | 10.- |
| Manandonit (sh) | 1 | C | weißlich-beige Massen (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen) | Antandrokomby, Manandona Valley, Mt. Ibity, Madagaskar, TL | 19.- |
| Manasseit "" | 1 | C | bläss farblos-bläulich (neuer Name Hydrotalcite-2H) | Snarum, Modum, Buskerud, Norwegen | 5.- |
| Mandarinoit xx | 1 | C | hellgrüne xx mit Chalkomenit +/- Cobaltomenit, Olsacherit | Mina El Dragon, Potosi, Bolivien | 12.- |
| Manganbelyankinit | 1 | C | rosabraun bis bräunlichschwarz, amorph, ex Sammlung und Analyse Nikita Chukanov | Kedykverpakht Mt, Lovozero, Kola, R, TL | 59.- |
| Manganhumit (▷) | 1 | C | orangerote Einsprengungen | (Nordmarksberg), Filipstad, Värmland, Schweden, TL | 25.- |
| 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 (sh) | 1,2 | B | winzige, dünne farblos-rosa Nadelchen bis gute rosa prismatische xx (analysiert) | Bellerberg, Ettringen, Eifel, D, TL | 29.- |
| Manganocummingtonit | 1 | B | gelb, strahlig (früher Tirodit) | Bald Knob, Sparta, Alleghany Co., North Carolina, USA | 12.- |
| Mangano-Ferri-Eckermannit xx (früher Kozulit) | 1 | C | schwarzmetallisch mit rötlichem Schimmer | Tanohata mine, Tanohata-mura, Shimohei-gun, Iwate Prefecture, Tohoku Region, Honshu Island, Japan, TL | 16.- |
| Manganohörmesit xx | 2,3 | C | weiße bis farblose glänzende xx | Moss mine, Nordmark Odal Field, Filipstad, Värmland, Schweden | 19.- |
| Manganoneptunit xx | 1 | B | reichlich tafelige bis blockige rotbraune xx | Kukisvumchorr Mt, Khibiny Massif, Murmansk, Kola, R | 12.- |
| Manganosit xx | 1 | C | grünlich schwarze xx +/- Manganit, Pyrochroit | Långban, Filipstad, Värmland, Schweden | 8.- |
| Manganotychit | 1 | C | rosa-gelbliche Masse, extrem selten | Alluav Mt, Lovozero Massif, Murmansk, Kola, R, TL | 55.- |
| Manganvesuvian xx | 1 | A | reich besetzt mit guten rötlich-schwarzen prism N'Chwaning II Mine, Kuruman, Kalahari, RSA, TL | | 25.- |
| Mansfieldit | 1 | B | reich besetzt mit einer dünnen körnig-weißen Schicht | Cap Garonne Mine, Le Pradet, Var, F | 12.- |

| | | | | | |
|---------------------|----------|----------|---|---|-------------|
| Marécottit xx | 1,2 | C | gelbe Beläge | Bukov Mine, Rožná deposit, Mähren, CZ | 39.- |
| Margarosanit | 1 | C | derbe weiße Partien (UV-KW bläulich) mit orangefarbenem Mangancalcit | JakobsbergMine, Nordmark, Filipstad, Värmland, Schweden | 25.- |
| | 1 | C | weiße Massen, UV (zwei Stüfchen) | Långban, Filipstad, Värmland, Schweden | 19.- |
| Margarosanit | 1 | C | derbe weiße Partien (UV-KW bläulich) mit orangefarbenem Mangancalcit | JakobsbergMine, Nordmark, Filipstad, Värmland, Schweden | 25.- |
| Maricopait xx | 1 | B | kleines Stüfchen mit hübschen weißen Nadelsternen | Moon Anchor Mine, Big Horn Mts, Maricopa Co., Arizona, USA, TL | 7.- |
| 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 | 19.- |
| Martyit xx | 1 | C | winzige hellorangefarbene xx | Little Eva Mine, Yellow Cat Mesa, Thompsons District (S. E. Thomsons), Grand Co., Utah, USA | 79.- |
| Masuyit | 1,2 | C | braunorangefarben derb, meist als Spaltenfüllung mit Uranophan und Uraninit | Swhinkolobwe, Kabove, Katanga, Dem. Rep. Of the Congo | 19.- |
| Maucherit | 2 | B | reichlich graumetallische körnige Partien | Lainijaur Mine, Malå, Lappland, Schweden | 16.- |
| Mawsonit | 1 | C | braunorange metallisches Erzstück | Talnakh, R | 19.- |
| Mcallisterit | 1 | D | farblos-weiße Körnchen zwischen erdigen Bröckchen und Sand in altem Glasröhrchen | Death Valley, Inyo Co., California, USA | 10.- |
| McGuinnessit (sh) | 3 | B | Die Stufe misst ca. 40x30x5 mm. Sehr reich vorne und hinten besetzt mit grünen kugelig-niedrigen Belägen. So große McGuinnessit grüne Kügelchen | Lobmingbruch, St. Stefan, Leoben, Steiermark, A | 7.- |
| McGuinnessit oo | 1 | B | | Lobmingbruch, St. Stefan, Leoben, Steiermark, A | 4.- |
| Meierit (sh) | 1 | C | derbe hellblaue Partien | Gun claim, Wilson Lake, Itsi Mt., Yukon, Canada, TL | 19.- |
| Meierit (sh) | 1 | C | derbe hellblaue Partien | Gun claim, Wilson Lake, Itsi Mt., Yukon, Canada, TL | 19.- |
| Mejillonesit | 1 | D | Weisses Stückchen vom Holotyp in Kapsel (analysiertes Material) | Mejillones. Antofagasta, Chile, TL | 32.- |
| Melanit xx | 2 | B | schöne schwarze xx auaf weißer Matrix | New Idria District, Diablo Range, San Benito Co., California, USA | 6.- |
| Melanit xx | 2 | B | gute meist kleinebraunschwarze xx | Niederrotweil, Kaiserstuhl, D | 3.-/6.- |
| Melanit xx | 1 | A | hübsche schwarze Granate | Perovskite Peak, Californien, USA | 7.- |
| 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.- |
| Melanophlogit xx | 1 | B | farblose würfelige xx | Visiano, Mederano, Parma, I | 7.- |
| Melovanadit xx | 1 | C | winzige schwarze xx-Grüppchen ohne Matrix in Kapsel | Minasragra, Huayllay District, Pasco Province, Pasco Department, Peru, TL | 18.- |
| Melonit xx | 1 | C | winziges Aggregat tafelig gestreifter xx braunmetallischer xx, +/- Gold | Cresson Mine, Eclipse Gulch, Cripple Creek District, Teller Co., Colorado, USA | 25.- |
| | 1 | B | weiss strahlig | | 19.- |
| Mendipit xx | | | | Mendip Hills, Somerset, England, UK, TL | |
| Meneghinit | 1 | C | schwarzbraun metallisch auf hellbrauner Zinkblende | Frontenac Co., Ontario, Canada | 6.- |
| Meneghinit (xx) | 1 | C | strahlig, eingewachsen, tw. Umgewandelt | Rauchkopf, Zederhaus, Riedingtal, Lungau, Salzburg, A | 5.- |

| | | | | | |
|----------------------|-----|------|---|--|-----------|
| 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.- |
| Meneghinit xx | 1 | B | Strahlige metallische xx , eingewachsen | Min. Paoli. Seravezza, Lucca, Toskana, I | 9.- |
| Menezesit xx | 1 | B | winzigste orangebraune Würfelgruppe auf Datenträger (ex Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto) | Jacupiranga mine, Cajati, São Paulo, Brasilien, TL und weltweit einzige Fundstelle | 45.- |
| Merlinoit xx | 1 | B | mehrere Hohlräume sind ausgefüllt mit hübsche kleinen farblosen prismatischen xx | Lagno Amendolare, Monte Somma, Vesuv, Napoli, I | 8.- |
| 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 | 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.- |
| Metastibnit | 1 | C | Belag aus rötlichen kleinen Kügelchen | Boněnov (Punnau), Chodová Planá (Kuttenplan), Plzeň Region, CZ | 4.- |
| Metaswitzerit xx | 1 | B | reichlich goldbraune Blättchen | Foote Mine, Kings Mountain District, Cleveland Co., North Carolina, USA, TL | 19.- |
| Metaswitzerit xx | 3 | A,C | orange-gelb, strahlig aufgewachsen auf Frondelit oder auf und in Tripuhyit (ex Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto) | Cigana Mine, Jocko pegmatite, Conselheiro Pena, Doce valley, Minas Gerais, Brasilien | 15.- |
| 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 xx | 1 | A | reich besetzt mit einem kugeligem gelben Rasen | Foster Mine, Polar Mesa, Polar Mesa, Grand Co., Utah, USA | 12.- |
| Metavanuralit | 1 | B | gelbe blättrige Aggregate ohne Matrix in Kapsel (extrem selten) | Mounana, Gabun, TL | 39.- |
| Metavariscit xx | 1 | C | sehr gute. blassgrüne monokline, langtafelige, wasserklare xx +/- Variscit , Fotostufe | Utahlite Claim, Lucin, Box Elder Co., Utah, USA (TL) | 4.- |
| Metavariscit xx (sh) | 1 | A | Es gibt wohl weltweit nirgends schönere Metavariscit xx, was selbst an diesem kleinen Belegstück zu erkennen ist. Sammlung und Analyse Günther Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen | Utahlite Claim, Lucin, Box Elder Co., Utah, USA | 3.- |
| Meurigit xx | 1 | C | gelbe Kügelchen | Těškov, Rokycany, Plzeňský kraj, CZ | 7.- |
| Meurigit xx | 2 | B | gelb, strahlig, radialstrahlig, Igelchen, Kügelchen (Sammlung und Analyse Dr. Gröbner, Clausthal Zellerfeld) | Těškov, Rokycany, Plzeňský kraj, CZ | 7.- |
| Meurigit-K xx | 3,4 | C | winzige weiße Kügelchen und Nadelsterne auf Glimmer (ex Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto) | Cigana Mine, Conselheiro Pena, Minas Gerais, Brasilien | 25.-/45.- |
| Meyerhofferit xx | 1 | B | langgestreckte, farblos-weiße triklinische xx | Corkscrew Canyon, Ryan, Furnace Creek Death Valley, Inyo Co., California, USA | 10.- |
| Meyerhofferit xx | 1 | B | langgestreckte, farblos-weiße triklinische xx | Corkscrew Canyon, Ryan, Furnace Creek Death Valley, Inyo Co., California, USA | 10.- |
| MEYMACIT | 1 | C | bräunliche Massen +/- Ferberit, Scheelit | Nzombe, Kivu, Zaire, TL | 45.- |
| Micheelsenit xx | 1,2 | C, D | winzige weiße Nadelchen | Midtjøllet 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.- |

| | | | | | |
|---------------------|----------|----------|--|--|------------|
| Miguelromeroit xx | 1 | A | farblose radialstrahlige Nadeln tw. von rotbraunem Geigerit (siehe auch dort!) überwachsen (ex Marumoto) | Gozaisho mine, Iwaki City, Fukushima Prefecture, Tohoku Region, Honshu Island, Japan, TL | 50.- |
| Mikrosommit (xx) | 1 | D | undeutliche farblos-weiße xx | Vesuv, Napoli, I | 7.-/9.- |
| Milarit xx | 1,2 | C,D | winzige farblose Nadelchen | | 12.- |
| Millerit xx | 1 | C | goldbronzefarbene eingewachsene Nadelchen, daneben etwas Demantoid xx | Wasserkaverne, Nassfeld, Gastein, Salzburg, A Steinbruch Heß, Wurlitz, Oberkotzau, Franken, Bayern, D | 7.- |
| Millerit xx | 1 | B | gebogene bronzegelbe xx | Traversa, Toskana, I | 6.- |
| Millerit xx | 1 | B | dünne bronzefarbene Naadelchen | | 7.- |
| Millerit xx | 1 | A | hübsche messingfarbene Nadelchen, tw. mit würfeligem Quarz | Ramsbeck, Meschede, Sauerland, D Porretta, Reno Valley, Bologna, Emilia-Romagna, I | 7.- |
| Millerit xx | 1 | B | Die gesamte Stufe besteht aus radialstrahlig verwachsenen Millerit-xx | Gap Nickel Mine, Gap, Bart Township, Lancaster Co., Pennsylvania, USA | 7.- |
| Millerit xx | 1 | B | messingfarbene, meist eingewachsene Nadelchen xx | Atrevida Mine, Vimbodí, Conca de Barberà, Tarragona, Catalonia, Spanien | 4.- |
| Millerit xx | 1 | A | feine metallische goldbronzefarben Nadelchen | Ca' dei Ladri, Bologna, Emilia-Romana, I | 7.- |
| Millerit xx | 1 | B | lange feine Nadelchen im Hohlraum | Rio Poggioli, Affluente de Sillaro, Bologna, I | 9.- |
| Millerit xx | 1 | C | feine Nadelchen im Hohlraum | Groppallo, Farini, Val di Nure, Piacenza, Emilia Romagna, I | 6.- |
| Millerit xx | 2 | B | Gruppe feinsten, freistehender, teils gebogener messingfarbener Nadeln bis über 1 cm lang | Zeche Zollverein, Essen, Ruhrgebiet, NRW, D | 15.- |
| Millerit xx | 1 | B | gute messingfarbene Nadelchen in Hohlraum mit etwas Jamborit | | 7.- |
| Millerit xx | 1 | A,B | Sehr schöne goldbronzefarben glänzende Nadelsterne | Torrente Vesale, Modena, Emilia-Romagna, I Rio Stancalasse, Monterenzio, Bologna, I | 9.- |
| Millerit xx | 1 | A | schöner Nadelstern | Sasso delle Ossa, Sillaro, Bologna, I | 9.- |
| Millerit xx | 1 | C | Einzelne goldbronzefarben glänzende, flach aufgewachsene Nadelchen auf kleinem Stüfchen | Steinbruch Oberhaag, Steiermark, A | 3.- |
| Millerit xx (sh) | 1,3 | C | Einzelne goldbronzefarben glänzende, flach aufgewachsene Nadelchen über die Stufe verteilt | Steinbruch Oberhaag, Steiermark, A | 3.-/7.- |
| Millosevichit | 1 | C | weiche, weiss bis bräunliche Massen | | 5.- |
| Mimetesit | 2 | C | gelbe Überzüge (Bestimmung Dr. Joachim Gröbner, Clausthal-Zellerfeld | Schöller Mine, Libušin, Kladno, Böhmen, CZ Nasenkopf, Habachtal, Pinzgau, Salzburg, A | 5.- |
| Mimetesit | 2 | C | gelbe Überzüge (Bestimmung Dr. Joachim Gröbner, Clausthal-Zellerfeld | Nasenkopf, Habachtal, Pinzgau, Salzburg, A | 5.- |
| Mimetesit (sh) | 1 | A | reichlich weiße "Kampylite" mit Wulfenit | Pribram, Böhmen, CZ | 4.- |
| Mimetesit xx | 1,2 | A,B | gute, farblose bis gelbliche xx | Tsumeb, Namibia | 5.-/19.- |
| 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.- |
| Mimetesit xx | 1 | A | reichlich hübsche gelbe xx | | 4.- |
| Mimetesit xx (sh) | 2 | B | Rouez mine, Sarthe, Pays de la Loire, F | Cap Garonne, F Gut besetzt mit schönen gelblich-durchsichtigen Mimetesit xx, nadelig bis prismatisch | 5.- |
| Mimetesit xx (sh) | 1 | A | Reichlich sehr schöne braungelbe xx | Cap Garonne, Le Pradet, Var, F | 4.- |

| | | | | | |
|------------------------|----------|----------|---|---|-------------|
| Minamiit | 1 | C | weiße Kruste , ursprünglicher Name, dann umbenannt in Natroalunite-2c | Okumanza Hot Spring, Gunma Prefecture, Kanto Region, Honshu Island, Japan, TL | 10.- |
| Minamiit | 1 | C | weiße Kruste , ursprünglicher Name, dann umbenannt in Natroalunite-2c | Kusatso Shrane Vulkan, Gumma, Japan | 10.- |
| Mineevit-(Y) | 1 | D | winziges farbloses Splitterchen in Kapsel (analysiertes Material vom Holotyp) | Alluaiv, Lovozero, Kola, R, TL | 39.- |
| MINGUZZIT | 1 | C | | | |
| Minyulit xx | 1 | C | braungelber Staub in Kapsel weißliche Kügelchen | Cap Calamita, Elba, Livorno, I, TL Pereta, Toskana, I | 35.- 7.- |
| Mirabilit | 1 | B | Farblose Körnchen in antikem Glasfläschchen | Bertram Siding, Imperial Co., Californien, USA | 4.- |
| Miserit | 1 | B | derbe rosa Partien mit Wollastonit, ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen. | North Wilson pit, Union Carbide Mine, Wilson Springs, Garland Co., Arkansas, USA, TL | 5.- |
| Miserit xx | 1 | C | rosa xx, strahlig, eingewachsen | Dara-i-Pioz. Tadshikistan | 12.- |
| Mixit xx (sh) | 1 | B | Hübsche grüne Nadelchen | Steinbruch Hubr, Schlaggenwald, Böhmen, CZ | 3.- |
| Möhnit xx | 1,2 | C | beigebräunliche xx | Pabellon de Pica, Punta Colina, Iquique, Chile, TL | 32.-/38.- |
| 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.- |
| Monimolit | 1 | B | reichlich gelbe Partien | Harstigen Mine, Pajsberg, Persberg district, Filipstad, Värmland, Schweden | 15.- |
| Monohydrocalcit | 1 | C | weiße Masse mit Chrysokoll | Sankt Peter Mine, Ste Marie-aux-Mines, F | 8.- |
| Montebrasit | 1 | D | farblose Flächen, ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen. | Viitaniemi, Finnland | 3.- |
| Montebrasit xx, | 1 | A | gute farblose trikline Montebrasit xx mit | 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.- |
| Montgomeryit | 1 | D | winzige weiße Partien mit Englishit | Tip Top Mine, South Dakota, USA | 3.- |
| Montroseit | 1 | D | Stückchen mit winzigen schwarzen Nadelchen in Kapsel | Burro Mine, Slick Rock District, San Miguel Co., Colorado, USA | 5.- |
| Mooreit | 1 | B | farblos-bräunlich-gelblich, plattige xx, extrem selten, nur zwei Fundorte weltweit | Sterling Mine, Sterling Hill, Ogdensburg, Franklin Mining District, Sussex Co., New Jersey, USA, TL | 50.- |
| 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.- |
| Mordenit xx | 1 | B | Orangefarben, radialstrahlig | Tod head point, Stonehaven, Aberdeenshire, Schottland, GB | 7.- |
| Mordenit xx (sh) | 1 | B | Winzigste weiße Nadelchen eng miteinander verwachsen auf Melaphyr, ex Sammlung und Analyse Günther Schnorrer Köhler, Kustos | Poona, Indien | 4.- |
| Mosandrit | 2 | B | | Skudesundskjær, Barkevik, Langesunds fjorden, Larvik, Norwegen | 5.- |
| Moschellandsbergit xx | 1 | C | typisches Ästchen in Kapsel, Fund um 1900 | Grube Friedrichsseggen , Frucht, Bad Ems, Lahntal, Rhld.-Pf., D | 12.- |
| Mottramit | 1 | B | Gelbgrüne bis graugrüne Kügelchen | Tsumeb, Namibia | 4.-/5.- |
| Mottramit xx | 1 | B | schwarzmetallische, pseudooktaedrische xx mit hochglänzenden Dreiecksflächen +/- rotbraunem Brackebuschit, Vanadinit, Coronadit | María Josefa Mine, Rodalquilar, Níjar, Almería, Andalusia, Spanien | 9.- |
| Motukoreait oo | 1,2 | B | weiße Kügelchen mit reichlich Phillipsit | Stradnerkogel, Gleichenberg, Steiermark, A | 5.-/8.- |
| 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.- |
| 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 | 79 Mine, Gila Co., Arizona, USA | 11.- |
| Murdochit xx | 1 | C | schwarzmetallische Körnchen mit | Higgins Mine, Bisbee, Warren District, Mule | 15.- |
| Murmanit | 1 | B | Rosabraune Massen mit Eudialyt | Mt. Flora, Lovozero Massif, Kola, R | 9.- |
| Murmanit xx | 1 | B | Rosaviolettbraun, plattig-tafelig-glimmerig mit Loparit | Alluaiv, Lovozero Massif, Kola, R | 9.- |
| Murmanit xx | 1 | C | gelblich, würfelig | Kvanefjeld, Grönland | 9.- |
| Nabalamprophyllit xx | 1 | B,D | gelblichbraune langgestreckt-tafelige, glimmerige Partien (ex Sammlung und Analyse N. Chukonov) | Kovdor, Kola, R | 19.- |
| Nabiasit | 1 | C | dunkelrot bis dunkelrotschwarze glänzende Massen. | Gambatesa Mine, Reppia, Val Graveglia, Genova, Ligurien, I | 19.- |
| Nabimusait | 1 | D | farblos körnig, spätig in Ca-reichem Xenolith eingelagert (ex Sammlung und Analyse Dr. Christof Schäfer) | Steinbruch Caspar, Bellerberg, Ettringen, Eifel, D | 49.- |
| Nacaphit | 1 | C | derbe weiße Partien (ex Möckel 1994) | Kirov Mine, Kukisvumchorr Mt., Chibiny, Kola, R, TL | 25.- |
| Nadelpyrit xx | 1 | A | hübsche nadelige xx | Galgenberg, Leoben, Steiermark, A | 5.- |
| Nadorit xx | 1 | B | braune scharfkantige xx | Djebel Nador, Guelma, Constantine Province, Algerien, TL | 10.- |
| Nakauriit xx | 1 | C | filzige blaue Flächen auf Serpentin | Nakauri mine, Shinshiro city, Aichi prefecture, Chubu Region, Honshu Island, Japan, TL | 19.- |
| Nakauriit xx (sh) | 3 | C | Hellblaue , tw. weißliche Partien mit etwas radialstrahligen xx | Lobmingbruch, St. Stefan, Leoben, Steiermark, A | 6.- |
| Nambulit | 1 | C | orangebraune Massen und Flächen in und auf rosa Rhodonit | Gozaisho mine, Iwaki City, Fukushima Prefecture, Tohoku Region, Honshu Island, Japan | 15.- |
| Namibit xx | 1 | B | grüne staengelige xx | Mesopotamia 504 Farm, Mesopotamia Copper Valley, Khorixas, Kunene, Namibia, TL | 20.- |
| Namuwit | 1 | B | blaugrüne xx in Schlacke | Madonna di Fucinaia, Campiglia Marittima, Livorno, Toskana, I | 6.- |
| Narsarsukit xx | 1 | D | gelbbraun, plattig | Narsarsuk, Grönland, TL | 3.- |
| Narsarsukit xx (sh) | 1 | B | gelbe tafelige xx | MSH, Quebec, Canada | 8.-/12.- |
| Natisit (xx) | 1 | C | gelbgrüne Einsprengungen | Karnasurt Mt, Lovozero, Kola , R, TL | 39.- |
| Natriummetaautunit | 1 | D | orangefarbene Bröckchen und Staub in Kapsel | 105 NW of Kalgooelie, West Australien | 12.- |
| Natroalunit | 1 | C | weißgraue Masse | Pittsburg Mine, Marysvale District, Piute Co., Utah, USA | 5.- |
| Natrojarosit xx | 1 | C | | Bellerberg, Ettringen, Eifel, D | 5.- |
| Natrolith xx | 1 | A | kleine gelbe xx weiße Nadeln | | 5.- |
| Natrolith xx | 2 | B | Hübsche Nadeln frei im Alncim-Hohlraum | Pufler Loch, Pufels, Seiser Alm, Südtirol, I Lafreider Hölle, Seiser Alm, Südtirol, I | 5.- |
| Natrolith xx | 2 | A | reich besetzt mit weissen Nadeln | | 7.- |
| Natrolith xx | 1 | B,C | dünne Nadelchen mit quadratischem Querschnitt +/- Phillipsit, Calcit (mittlerweile zur Seltenheit geworden) | Hammerunterwiesenthal, Erzgebirge, Sachsen, D Steinbruch Höwenegg, Hegau, Baden-Württemberg, D (Fund 1980) | 10.- |
| Natrolith xx | 2 | A | reich und dicht besetzt mit kurzen weißen Nadeln, der Querschnitt ist oft sehr gut zu erkennen | Svata-Bruch, Maltatal, Kärnten, A | 8.- |
| Natronambulit | 1 | C | braunorange Körnchen mit reichlich rosa | Tanohata mine, Tanohata-mura, Shimohei-gun, Iwate, | 19.- |

| | | | | | |
|-----------------------------------|----------|----------|---|--|-------------|
| Natroniobit | 1 | D | die bräunlichen Stücke in der Kapsel, sehr | Lesnaya Varaka Massif, Murmansk, Kola, R, TL | 35.- |
| Natropharmakoalu mit xx | 1,2,3 | A,B,C | farblose Würfelchen +/- Gold | María Josefa Mine, Rodalquilar, Níjar, Almería, Andalusien, Spanien, TL und weltweit erst von insgesamt nur zwei | 29.-/75.- |
| Natrophosphat | 1 | B | weiß, kugelig luftdicht in Döschen | Koashva Mt, Khibiny Massif, Kola, R | 10.- |
| Natrozippetit xx | 2,3 | C | reichlich kleine gelbe nadelige flach aufgewachsene Aggregate | Jánská vein, Prokop Mine, Březové Hory (Birkenberg), Příbram, Böhmen, CZ | 19.- |
| NELENIT xx | 2 | C | hellbraun bis braune plattige xx in Calcit | Huanggang Mine, Chifeng, I. Mongolia China | 55.- |
| NELENIT xx | 1 (2) | D | Calcitstückchen mit hellbraunen bis braunen | Huanggang Mine, Chifeng, I. Mongolia China | 19.- |
| Neltnerit | 1 | C | reichlich körnige schwarze Masse | Manganese Creek, Copper Harbor, Keweenaw Co., Michigan, USA | 35.- |
| Nenadkevichit e | 1 | C | meißelförmige beige bis rosa xx im Hohlraum | Kaskasnyunchorr Mt., Khibiny Massif, Murmansk, Kola, R | 15.- |
| 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, weißbepfeilt (EDX-Analyse Dr. Gröbner, Clausthal-Zellerfeld) | Weißhäuptel Mine, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen, D | 19.- |
| Ni-Carollit (ts) | 1 | C | Derbes graues Erz, kleines Stückchen (Preis nach Gewicht) | Tsumeb, Namibia | 5.-/125.- |
| Nickellotharmeyerit x 1 | 1 | B | rotbraune nadelige Igelchen | Roter Berg District, Schneeberg District, Erzgebirge, Saxony, Germany | 19.- |
| Nickeltalmessit | 2 | B | kleine blassgrüne xx | Vein nr. 51, Ait Ahmane, Bou Azzer District, Tazenakht, Ouarzazate, Marokko, TL | 15.-/19.- |
| Nickelzippetit xx | 2 | C | reichlich gelbe Partien und Kügelchen auf Matrix mit Natrozippetit | 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 Obl'ysy; Almati Oblast'), Kazakhstan | 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 | 25.- |
| Niocalit xx | 1 | B | Gelblicher prismatischer Kristall | Oka, Laurentides, Québec, Canada, TL | 19.- |
| Niter (=Nitrokalit) | 1 | C | weiße Massen | Bakla Mountain, Halbinsel Krim, Ukraine | 15.- |
| Nitronatrit xx | 1 | B | farblose xx | Tarapacá Region, Chile, TL | 5.- |
| Nobleit xx, Gowerit x 2 | 1 | C | weiße bis farblose xx | Corkscrew Canyon Mine, Ryan, Furnace Creek District, Death Valley, Inyo Co., California, USA | 20.- |
| Norbergit (sh) | 1 | C | gelbe kristalline Partie, ex Sammlung und Analyse Günther | Patterson, Hewitt, Milford, Passaic Co., New Jersey, USA | 3.- |
| 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 | 1 | B | reich besetzt mit blättrigen, kleinen gelben xx | Mapimi, Mexico | 15.- |
| 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.- |

| | | | | | |
|---|----------|----------|---|---|-------------|
| Nyerereit xx | 1 | D | winzigste weiße Nadelchen auf kleinen Bröckchen in Kapsel | Mt Oldoinyo Lengai (Ol Doinyo Lengai), Arusha Region, Tanzania, TL | 25.- |
| Offretit xx/Erionit xx (!) | 1 | C | untersuchtes Material (Ternes) winzige hexagonale prismatische xx , die Nadelchen sind der bisher von hier nicht beschriebene | Arensberg Zilsdorf, Eifel, F | 15.- |
| Ogdensburgit (xx) | 1 | C | rotbraune Kruste mit (xx) und Flächen (ex Giehr!) | 340 Lavel, Sterling Mine, Sterling Hill, Ogdensburg, Franklin mining | 45.- |
| Okenit xx | 1 | A | weiße Fasern zusammen mit Gyrolith xx auf Apophyllit | Poona, Bombay, Indien | 5.- |
| 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 (sh) | 1 | C | tief im Hohlraum (schwer zu fotografieren) großtafelige xx | Wittichen, Schwarzwald, D | 4.- |
| 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 xx | 2 | B | gut besetzt mit farblos-weißen xx | Shijiangshan mine, Linxi, Innere Mongolei, Autonome Region, China | 39.- |
| Omphacit | 1 | C | grüne kristalline Partien mit Granat in Eklogit | Galgenberg, Voigtsdorf, Sayda, Erzgebirge, Sachsen, D | 3.-/9.- |
| 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.- |
| 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 | | 19.- |
| Organovaite-Mn (xx) | 1 | C | braunrosa (xx) und Massen, ex Sammlung und Analyse Nikita Chukanov | Agua Prieta, Sonora, Mexico Karnasurt, Lovozero, Kola, R, TL | 69.- |
| Orlymanit (sh) | 1 | C | Reichlich graubraune Aggregate aus winzigen kugeligen Orlymaniten | N'Chwaning Mine, Kalahari, RSA | 29.- |
| Orthoklas XX (Karlsbader Zwillinge) (n) | 2,3 | B | deutliche Zwillinge, raue Oberfläche | Felder um Karlovy Vary = Karlsbad, CZ (TL) | 2.-/6.- |
| Orthopyroxen xx | 1 | B | leistenförmige xx | Bellerberg, Ettringen, Eifel, D | 3.- |
| Osarizawait | 1 | B | Gelbgrün, nadelig bis kugelig | Serrabottini, Massa Marittima, Grosseto Toskana, I | 5.-/7.- |
| Ottensit | 1 | D | kleines Stückchen Antimonit mit etwas roten Ottensit-Spuren | Pereta Mine, Pereta, Scansano, Grosseto, Toskana, I,(Neufund, 2. Fund weltweit, 1. Fund in Europa) | 15.- |
| Otréolith | 1 | C | Schwarze Koernchen im Phyllit | Baugrube nahe Chemnitz-Rabenstein Bahnhof, Sachsen, D | 7.- |
| Ottrelith xx | 1,2,3,4 | B,C | Grüngraue, plattig-tafelige eingewachsene xx | Otré, Vielsalm, Stavelot Massif, Luxembourg, Belgien, TL | 3.-/29.- |
| Ourayit xx | 1 | C | graumetallisch, lamellig eingewachsen | Deo Gracias Mine, La Cienega, Mun. de Pitiquito, Sonora, Mexico | 25.- |

| | | | | | |
|---------------------------------------|----------|----------|--|---|-------------|
| Owyheeite xx | 1 | B | graumetallische Nadeln, sehr kleines Stüfchen | Pollone, Apuanische Alpen, Toskana, I | 8.- |
| Oxycalciopyrochlor xx | 1 | C | dunkelrote Oktaederchen und undeutliche Massen | Schelingen, Kaiserstuhl, Baden-Württemberg, D | 8.- |
| Oxyphlogopit xx | 1 | A | große, dunkelbraune Glimmer-xx, mehrere freistehend im Hohlraum | Rothenberg, Bell, Mendig, Eifel, D, TL | 19.- |
| 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.- |
| Oyelith xx (sh) | 1,2 | B | weiße Partie aus winzigsten Nadelchen zusammengesetzt auf blaßrosa Bultfontein, ex Sammlung und Analyse Schnorrrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen | N'Chwaning Mine, Kuruman, Kalahari, RSA | 25.-/29.- |
| Pabstit | 1 | D | farblos-weiße Pünktchen, nur durch UV-KW erkennbar (bläuliche Pünktchen) | Kalkar Quarry, Santa Cruz, Santa Cruz Co., California, USA, TL | 16.- |
| Pachnolith xx | 1 | B | Farblos-gelbliche, prismatische xx | Ivigut, Grönland (TL) | 6.- |
| Palenzonait xx | 1 | B | reichlich dunkelrote kristalline Flecken im weißen Matrixbereich | Molinello Mine, Val Graveglia, Ne, Genova, Ligurien, I, TL | 19.- |
| Palygorskit | 1 | C | weiche, grauweiße Massen, faserig strukturiert | Bergkmlle, Rayon Korobten, Ukraine | 5.- |
| Palygorskit | 1 | C | weiche, grauweiße Massen, faserig strukturiert | Bergkmlle, Rayon Korobten, Ukraine | 5.- |
| Palygorskit | 1 | C | weiche, grauweiße Massen, faserig strukturiert | Bergkmlle, Rayon Korobten, Ukraine | 5.- |
| Parakeldyshit, Kentbrooksit | 1 | B | weiß-durchsichtige xx und Massen neben rötlichem Kentbrooksit, massiv + Flächen | Alluaiv Mt, Lovozero Massif, Murmansk Oblast, Kola, R, TL für Parakeldyshit | 25.- |
| Paralaurionit xx | 1 | A | 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 | Rustler Mine, Gold Hill District, Deep Creek Mts, Tooele Co., Utah, USA | 19.-/49.- |
| Parapierrotit (xx) (sh) | 1 | B | schwarzmetallische Einsprengungen mit strahliger kristalliner Struktur | Lookout Pass, Tooele Co., Utah, USA | 25.- |
| Parapierrotit | 1 | C | grauschwarz-metallische eingewachsene Körnchen | Lookout Pass, Tooele Co. Utah, USA | 6.- |
| 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 x (sh) | 1 | C | Kleines Stüfchen mit sehr gutem triklinem Kristall mit Kopffläche. Von der Typlokalität! Ex Sammlung und Analyse Günther Schnorrrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen | Siglo Veinte Mine, Llallagua, Bolivien, TL | 5.- |
| Paravauxit xx | 1 | C | farblos-weiße xx | Silbergrube, Waidhaus, Opf., D | 5.- |
| Paravauxit xx | 1 | B | Weißer trikliner xx mit Phosphosiderit | Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern, D | 9.- |
| Paravauxit xx 2xTL | 1 | A,B | hübsche farblos bis blaßgrüne trikliner xx mit Sigloit | Mina Siglo Veinte, Llallagua, Potosi, Bolivien, TL | 7.-/16.- |
| 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 | 25.- |
| Parisit-(La) x (neues Mineral) | 1 | B | hexagonaler bis rundlicher, langgestreckter x neues Mineral | Mula claim, Tapera, Novo Horizonte, Bahia, Brasilien, TL und | 25.- |
| Parnaut | 1 | C | blaugrüne Partien | Finkenstein, Grabanz, Kärnten, A | 4.- |
| Parnaut xx | 1 | C | hübsche kleine Gruppe blaugrüner xx | Grube Clara, Schwarzwald, D | 8.- |
| Parsonsit xx | 1 | B | langtafelige gelbe trikliner xx | Tragos, Chãs de Tavares, Mangualde, Viseu District, Portugal | 9.- |

| | | | | | |
|------------------------|----------|----------|---|---|-------------|
| 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 | 35.- |
| Pascoit xx | 1 | B | reichlich schöne orangegelbe Kügelchen | Cactus Rat Mine, Grand C., Utah, USA | 14.- |
| Pascoit xx | 1 | C | orangegelbe Kügelchen | | 10.- |
| Pascoit xx | 1 | B | reichlich orangefarbene xx | Windy Point, Thompsons District, Grand Co., Utah, USA Firefly–Pigmy Mine, La Sal Quadrangle, San Juan Co., Utah, USA | 15.- |
| Pecorait | 1 | D | grüne Partien im Serpentin (kleines Stüfchen) | Carr Boyd Nickel-Mine, Menangina Station, Menzies Shire, Westaustralien | 4.- |
| Pecorait | 1 | D | grüne Bröckchen in Kapsel, ex Sammlung und Analyse Dr. J.Gröbner | Hans Georg Mine, Röttis, Plauen, Vogtland, Sachsen, D | 3.- |
| Peisleyite | 1 | B | feste weiße boraxartige Masse | Tom's quarry, Kapunda, North Mt Lofty Ranges, Mt Lofty Ranges, South Australia, Australia,TL | 25.- |
| Pekoit (sh) | 1 | C | Metallisch bleigrau-schwarz, strahlig eingewachsen | Falun Mine, Falun, Dalarna, Schweden | 7.- |
| Pekoit, Gladit | 2 | C | graumetallisch strahliger P., zinnweißer G. (ex Wilke) | 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.- |
| Penkviksit (sh) | | | derbe weiße Massen | Yubileinaya, Karnasurt, Lovozero, Kola, R,TL | 29.- |
| Penroseit (sh) | 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 | 57.-/8 |
| Peprssiit-(Ce) xx | 1 | D | kleine gelbe glänzende xx, selten | Capranica, Vico volcanic complex (Vico Lake), Viterbo Province, Latium, Italy | 12.- |
| Perettiit xx (sh) | 1 | B | gelbe xx, einzeln oder sternförmig aggregiert in einem Phenakit (X) | Phenakite Mine, Khetchel village, Molo quarter, Momeik, Kyaukme District, Shan State, Myanmar (Burma) | 100.-/180.- |
| 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.- |
| Perialith (xx) | 1,2 | C | farblos-weiß, langtafelige, strahlige Massen | Yukspor Mt, Khibiny Massif, Murmansk, Kola, R, TL | 25.-/29.- |
| Perowskit xx | 2 | B | schwarze Täfelchen | Graulai, Hillesheim, Eifel, D, | 6.- |
| Perowskit xx | 1 | B | große kubische schwarzbraune xx | Rocca Sella, Val di Susa, Torino, I | 5.- |
| Perowskit xx | 2 | B | schwarze Täfelchen | Graulai, Hillesheim, Eifel, D, | 6.- |
| Perrierit-(Ce) xx | 2 | C | dunkelbraun, strahlig | | 39.- |
| Perrierit-(Ce) xx | 2 | C | dunkelbraun, strahlig | Buer, Bjørkedalen, Porsgrunn, Telemark, Norwegen | 39.- |
| Perrierit-(La) xx (sh) | 1 | A | schwarze hochglänzende prismatische xx (analysiert) | Buer, Bjørkedalen, Porsgrunn, Telemark, Norwegen | 50.- |
| Perroudit xx | 1 | C | extrem winzige rote Nadelchen (mindestens 40fach) | In den Dellen, Niedermendig, Mendig, Laacher See, Eifel, D, TL, weltweit nur 2 Fundstellen bekannt Cap Garonne Mine, Le Pradet, Var, Provence-Alpes-Côte d'Azur, F, TL | 15.- |
| Perroudit xx | 1 | D | extrem winzige rote Nadelchen | | 15.- |
| Perroudit xx | 1 | C | extrem winzige rote Nadelchen (mindestens 40fach) | Las Cocotas Mine, Tíjola, Almería, Andalusien, Spanien Cap Garonne Mine, Le Pradet, Var, Provence-Alpes-Côte d'Azur, F, TL | 12.- |
| 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.- |

| | | | | | |
|-------------------------|-----|-------|---|---|-----------|
| Petarasit xx | 1 | C | hellbraune bis rötlich braune xx | MSH, Quebec, Canada, TL | 25.- |
| Petersenit-(Ce) x | 1 | D | rosa x auf weißer Matrix von zerbröselter Stufe! (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 (sh) | 1 | A | Großer Hohlraum im Quarzit, darin drei gute Gruppen schwarzbrauner xx, ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni | Point 14.0, Hohenstein, Reichenbach, Odenwald, Hessen, D | 10.- |
| Petscheckit (sh) | 3 | C | derbe schwarzmetallische Partien | Håkonhals Quarry, Finnøy, Hamarøy, Nordland, Norway | 29.-/39.- |
| Pharmakolith xx | 1 | A | farblos-weiße langtafelig bis nadelige xx | Plaka, Lavrion, GR | 5.- |
| Pharmakolith xx | 1 | A | farblos-weiße langtafelige xx (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni | Richelsdorfer Gebirge, Hessen, D | 7.- |
| Pharmakosiderit xx | 1 | B | reich besetzt mit bräunlich-farblosen Würfelchen | Grube Wilhelmine, Sommerkahl, Schöllkrippen, Spessart, Franken, Bayern, Deutschland | 4.- |
| Phenakit (xx) | 1 | C | Gruppe | San Miguel di Pirucicaba, Brasilien | 8.- |
| 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.- |
| Phillipsit xx | 2 | B | farblose xx | Bazsi, Sümeg, Ungarn | 9.- |
| Phillipsit xx | 1,2 | B | farblose xx mit Gismondin, Nordstrandit | Straden, Steiermark, A | 4.-/.- |
| Phönikochroit | 1 | B | Knallrote Partien +/- Mimetesit (gelb), Hemihedrit (orange) | Moon Anchor Mine, Maricopa Co., Arizona, USA | 5.-/9.- |
| Phönikochroit | 1 | B,C,D | Knallrote Partien +/- Mimetesit (gelb), Hemihedrit (orange), Vauquelinit (grün) | Rat Tail claim, Wickenburg area, Belmont Mts, Maricopa Co., Arizona, USA | 3.-/9.- |
| Phosgenit x | 1 | A | guter farbloser x im Hohlraum | Maria Waitschach, Hüttenberg, Kärnten, A | 7.- |
| Phosinait-(Ce) xx | 1 | C | hellbraun strahlig in farblos rosa derber Masse von Ussingit | Alluaiv Mt, Lovozero Massif, Murmansk Oblast, Kola, R, TL für Parakeldyshit | 25.- |
| Phosphoellenberger it x | 1 | B | blau, strahlig | Masueria, Gilba Valley, Brossasco, Varaita Valley, Cuneo Province, Piemont, I | 25.- |
| Phosphoinnelit | 1 | D | winziges braunes Blättchen in Kapsel (ex Sammlung und Analyse N. Chukanov) | Kovdor Phlogopit Mine, Kola R, TL | 40.- |
| Phosphophyllit xx | 1 | B | grünliche xx | Hagendorf Süd, Opf. BY, D | 6.- |
| Phosphuranylit | 1 | C | dünne gelbe Beläge | Barker-Ferguson Mine, Keystone, Keystone District, Pennington Co., South Dakota, USA | 4.- |
| Phosphuranylit xx | 1,3 | B | reichlich kleine gelbe Täfelchen +/- Metatorbernit, Uranophan, Studtit | Grube Brunhilde, Krunkelbachtal, Menzenschwand, Schwarzwald, D | 3.-/20.- |
| Phosphuranylit xx | 1 | C | winzigste gelbe Täfelchen auf weißer Matrix | Ca' Mondei, Montescheno, Antrona Valley, Ossola Valley, Verbano-Cusio-Ossola Province, Piemont, I | 7.- |
| Phosphuranylit xx | 2 | B | gelbe Massen mit kleine gelbe Täfelchen | Arcu su Linnarbu, Capoterra, Cagliari, Sardinien, I | 15.- |
| Phosphuranylit xx | 1 | A, C | dottergelbe langnadelige xx | Bergen, Vogtland, Sachsen, D | 6.- |
| 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.- |

| | | | | | |
|------------------------|-----|-------|---|--|---------|
| Phurcalit xx | 1 | C | kleines zitronengelbes Aggregat prismatischer Nadelchen (ex sammlung und bestimmung M.Habel, siehe Lapis 4/94, S. 35) | Stbr. Kusser am Eitzing, bei Oberfrauenwald, Waldkirchen, Bayer. Wald, D | 15.- |
| Piccolit | 1 | B | schwarzmetallisch in Quarz (weltweit nur zwei italienische Fundstellen) | Montaldo di Mondovì, Corsaglia Valley, Cuneo, Piemont, I | 59.- |
| Piemontit xx | 1 | A | sehr schöne, blass-purpurrosa Prismen | Linescio, Campo Valley, Maggia Valley, Tessin, Schweiz | 7.-/8.- |
| Pikropharmakolith xx 1 | 1 | A | sehr gute lange farblos-weiße Nadelchen, meist als Igel | Gabe Gottes Mine, Sankt Jakob vein, Neuenberg, Ste Marie-aux-Mines, Elsaß, F | 6.- |
| Pikropharmakolith xx | 1 | A | sehr gute lange farblos-weiße Nadelchen | Carl-Stollen, Bauhaus, Nentershausen, Richelsdorfer Gebirge, Hessen, D | 6.- |
| Pikropharmakolith xx | 1 | A | reichlich sehr gute lange farblos-weiße Nadelchen | Stelzing, Lölling, Hüttenberg, Friesach, Kärnten, A | 7.- |
| Pikropharmakolith xx | 1 | B | weisse Nadeln auf Rößlerit | Jachymov, Böhmen, CZ | 5.- |
| Piypit | 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.- |
| Planchit | 1 | C | hellblaue Partien (ursprünglich als Bisbeeit bezeichnet, was aber mittlerweile diskreditiert ist) | Renéville, Kindanba District, Pool Department, Congo | 6.- |
| Planerit | 1 | B | blaßgrüne Kügelchen | Föckinghausen, Bestwig, Meschede, Sauerland, NRW, D | 3.- |
| Planerit | 2 | B | blass grünblauer Belag | Bruguers, Gavà, Baix Llobregat, Barcelona, Catalonia, Spain | 7.- |
| Plattnerit xx | 1 | B | gut besetzt mit kleinen schwarzmetallischen Nadelchen | Monte Trevasco, Val Seriana, Bergamo, Lombardei, I | 6.- |
| 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 | C | grauweiße nierige Kruste (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen) | La verriere, Les Ardillats, Rhone F, 4 | 12.- |
| Plumbogummit oo | 1 | C | beige, kugelig im Hohlraum (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen) | Mina espuele, de Cordoba, Villanueva, Spanien | 6.- |
| Plumbogummit xx | 1 | C | mit Pyromorphit | Grube Glücksrad. Oberschulenberg, Harz, D | 5.- |
| Plumbojarosit | 1 | C | braune bis schwarzbraune Kügelchen | Madonna di Fucinaia, Campiglia Marittima, Livorno, Toskana, I | 5.- |
| Plumbotsumit xx | 2 | B | farblose xx, daneben kleinere weiße Cerussit-Täfelchen | Moon Anchor Mine, Big Horn Mts, Maricopa Co., Arizona, USA | 39.- |
| Polybasit | 1 | B | schwarzmetallisch mit Proustit | Beaverdell, Greenwood Mining Division, British Columbia, Canada | 8.- |
| Polybasit xx | 1 | B | hübsche kleine hochglänzende schwarzmetallische monokline xx mit etwas Silber | Rudniy, Kazakhstan | 12..- |
| Polybasit xx | 1 | B | reichlich schwarzmetallische deutlich gestreifte xx | Batopilas, Andres del Rio District, Mun. de Batopilas, Chihuahua, Mexico | 15.- |
| Portlandit xx | 1,2 | B | weiße, glimmerige Portlandit-Täfelchen mit Ettringit-Nadelchen | Bellerberg, Eifel, D | 9.- |
| Posnjakit xx | 1 | B,C,D | blaue Partien und xx +/- Brochantit, Bayldonit | Finkenstein, Grabanz, Kärnten, A | 3.-/7.- |
| Posnjakit xx | 1 | C | Blaue xx mit Brochantit | Finkenstein, Mallestiger Mittagkogel, Kärnten, A | 8.- |

| | | | | | |
|----------------------|----------|----------|---|---|-------------|
| Posnjakit xx | 1 | C,D | blaue Partien und xx +/- Brochantit, Bayldonit | Finkenstein, Grabanz, Kärnten, A | 3.-/4.- |
| Potarit | 1 | C | winzigste silberweiße-metallische Kügelchengruppe auf Datenträger (ex Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto) | Bom Sucesso Creek, Serro (Serro Frio; Cerrado Frio), Minas Gerais, Brasilien | 29.- |
| Potassic-jeanlouisit | 1 | D | kleines beigefarbenes Bröckchen mit winzigen xx in Kapsel | Zirkel Mesa, Leucite Hills District, Sweetwater Co., Wyoming, USA, TL und weltweit einzige Fundstelle | 29.- |
| Pottsit (xx) | 1 | C | hellgelbe erdige Massen und (xx), daben Klinobisvanit | Linka Mine, Lander Co., Nevada, USA, TL | 8.- |
| Pottsit xx | 1 | C | reichlichgGelbe Beläge, daneben Klinobisvanit | Linka Mine, Potts, Lander Co., Nevada, USA, TL | 12.- |
| Pottsit xx | 1 | B | Reiche gelbe Beläge aus winzigen xx, daneben Klinobisvanit | Linka Mine, Potts, Lander Co., Nevada, USA, TL | 29.- |
| Powellit xx | 2 | C | blaßgelbe kristalline Kügelchen und Partien | Verampio, Crodo, Antigorio Valley, Ossola Valley, Verbano-Cusio-Ossola, Piemont, I | 15.- |
| Prehnit xx | 2 | B | Gute kugelige hellgrüne Aggregate von der klassischen Fundstelle | Rauschermuehle, Niederkirchen, Rheinland-Pfalz, D | 9.- |
| Prehnit xx (sh) | 2 | B | Reichlich hübsche kugelige xx-Aggregate, typisch für die Prehnitinsel | Prehnitinsel, Habachtal, Salzburg, A | 6.- |
| 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.- |
| PREISWERKIT | 1 | B | blassgrün glimmerig bis körnig | Geisspfad, Binntal, Wallis, Schweiz, TL | 20.- |
| 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.- |
| Probertit xx | 1 | C | farblos, strahlig | Old Western Mine, Boron, Kramer District, Kern Co., California, USA | 6.- |
| Probertit XX | 1 | B | große weiße XX | Boron, Kramer District, Kern Co., California, USA | 9.- |
| Prosopit | 1 | B | weiße eingewachsene Bällchen | Ivigut, Grönland | 7.- |
| Protochabourneit | 1 | C | schwarzmetallische Körnchen in Kapsel (ex Sammlung und Analyse V. Bourgoïn) | Miniera di Monte Arsiccio, Sant'Anna di Stazzema, Stazzema, Alpi Apuane, Lucca, Toscana, Italia, TL | 35.- |
| Protochabourneit | 1 | C | schwarzmetallische Körnchen mit Arsiccioit | Miniera di Monte Arsiccio, Sant'Anna di Stazzema, Stazzema, Alpi Apuane, Lucca, Toscana, Italia, TL | 35.- |
| Proustit | 1 | D | rotmetallische Partien im Erz | Beaverdell, Greenwood Mining Division, British Columbia, Canada | 3.- |
| Proustit xx | 1 | B | kleine rote xx | Marienberg, Erzgebirge, Sachsen, D | 6.- |
| Pseudocottunnit xx | 1 | B | Weisse Nadeln mit und an reichlich Bismuthinit xx | La Fossa Krater, Vulcano, Aeolische Inseln, Lipari, Messina, I | 19.- |
| Pseudomalachit xx | 2 | B | grüne kugelige Aggregate (Analyse Dr. Joachim Gröbner, Clausthal-Zellerfeld) | Bockau, Aue, West-Erzgebirge, Sachsen, D | 4.- |
| Pucherit xx | 1 | D | Winzige rote Körnchen | Posse Mine, São José de Brejaúba, Conceição do Mato | 9.- |
| Puflerit "" xx | 1 | A | kugelige Stilbit-Aggregate, lokaler Varietätsname | Pufler Loch, Pufels, Seiser Alm, Südtirol, I | 3.-/8.- |
| Pyrargyrit xx | 1 | A | gute Gruppe gut ausgebildeter schwarzroter xx | San Genaro Mine, Castrovirreyna, Huancavelica, Peru | 12.- |
| Pyrargyrit xx | 2 | C | schwarzmetallisch, reich | Grube Anton, Wieden, Schwarzwald, D | 4.- |
| Pyrit | 1 | B | Dünnes Pyrit-Blech (!!) | Flöz « Finefrau », DSK-Verbundbergwerk West, Kamp-Lintfort Ruhrgebiet, D | 5.- |
| Pyrit xx | 1 | B | kleine Würfelchen mit klaren guten Heulandit xx auf Tonschiefer, selten hier | Grube Samson, St. Andreasberg, Harz | 7.- |
| Pyroaurit-2H xx | 1 | B | orangeroter xx -lgel früher Sjogrenite (of Frondel). | Val Trebbia, Piacenza, Emilia-Romagna, I | 10.- |
| Pyroaurit-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.- |
| Pyrolusit xx | 1,2 | B | reichlich grauschwarze Nadelchen | | 3.-/6.- |
| Pyrolusit xx | 1 | A,B | schwarzmetallische Nadeln, meist radialstrahlig | Arlesberg, Geraberg, Ilmenau, Thüringen, D Oehrenstock, Ilmenau, Thüringen, D | 3.-/6.- |
| Pyrolusit xx | 1 | B | reichlich schwarzmetallische xx | Marmorbruch, Kathal, Obdach, Steiermark, A | 3.- |
| Pyrolusit xx (sh) | 3 | C | Kleine schwarzmetallische xx | Steinbruch Kathal, Obdach, Judenburg, Steiermark, A | 5.- |
| Pyrolusit xx(sh) | 2 | C | Gute Gruppe aus kleinen schwarzmetallisch glänzenden xx | Marmorbruch Kathal, Obdach, Judenburg, Steiermark, A | 5.- |
| Pyromorphit | 1 | D | Hellgrün winzig mit Galenit | Samsoner Hauptgang, Gerube Samson, St. Andreasberg, Harz, D | 8.- |
| Pyromorphit xx | 2 | B | kleine graugrüne xx mit Phantom mit Mottramit | | 8.- |
| Pyromorphit xx | 3 | B | Duennstrahlige gelbliche xx | Las Niñas Mine, Rodalquilar, Níjar, Almería, Andalusia, S Siegerland, D | 12.- |
| Pyromorphit xx | 1 | C | Winzige Stüfchen, extrem selten in Brasilien, Neufund | Jonas Lima Pegm. II, Golconda, Minas Gerais, Brasilien | 4.-/5.- |
| Pyromorphit xx | 3 | A | Hübsche hellgrüne xx, reich besetzt | Mina Eufemia, Cordoba, Spanien | 15.- |
| Pyromorphit xx | 1 | C | blaugrüne Prismen | Casparizeche, Uentrop, Arnsberg, Sauerland, NRW, D | 6.- |
| Pyromorphit xx | 3 | C | kleine grüne hexagonale Prismen auf Quarz im Hohlraum | Silberbrünnele, Haigerachtal, Gengenbach, Schwarzwald, D | 4.- |
| Pyromorphit xx | 3 | B | Gut besetzt mit hübschen hellgrünen xx | Grube Glücksrad, Oberschulenberg, Harz, D | 4.- |
| Pyromorphit xx | 1 | A | Farblose staebchenfoermige xx, freistehend, weiss ueberkrustet | Broken Hill, Kabwe, Zambia | 5.- |
| Pyromorphit xx | 1 | A | hübsches Stüfchen mit hellgrünen hexagonalen Säulen | Grube Jeannette, Kranzberg, Taunus, Hessen, D | 6.- |
| Pyromorphit xx | 1 | C | winzige gelbgrüne xx als Rasen | Badenweiler, Schwarzwald, D | 3.- |
| Pyromorphit xx | 1 | A | reichlich gelbe reiskornförmige xx (kein Mimetesit!!!) | Niederschlag, Bärenstein, Erzgebirge, Sachsen, D | 9.- |
| Pyromorphit xx (sh) | 1 | A | Sehr reich besetzt mit hübschen gelbgrünen xx | Callenberg, Zwickau, Sachsen, D | 4.- |
| Pyrop | 1 | C | 5 rote Körnchen vom Ameisenhaufen aufgesammelt | Road Kayenta --> Mexican Water, Kayenta area, Navajo Co., Arizona, USA | 3.- |
| Pyrophanit xx | 1 | C | sehr kleine schwarze Täfelchen (ex Sammlung Dr. Gröbner) | Laacher See, Eifel, D | 9.- |
| Pyrophanit xx, Hilairit xx | 1 | B | braunschwarze pseudohexagonale Täfelchen von P. mit hellbraunen H.-xx | Mont Saint-Hilaire, Québec, Canada | 25.- |
| Pyrophyllit xx | 2 | A | schöne graue Sonnen und Fächer | Västana Mine, Näsund, Bromölla, Skåne, Schweden | 8.- |
| Pyrosmalith-(Mn) | 2,3 | C | braunorange-rosa Massen | Kyurasawa mine, Ashio-machi, Nikko City, Tochigi Prefecture, Kanto Region, Honshu Island, Japan | 15.- |
| Pyrostilpnit xx | 1 | C | winzige rotbraune Täfelchen mit Pyrargyrit | | 16.- |
| Pyroxmangit | 1 | C | derbe rosarote Massen | Třebsko, Příbram, Böhmen, CZ | 3.-/7.- |
| Pyroxmangit xx | 1 (2) | C | rotbraune xx, idiomorph, analysiertes Stüfchen | Serrana Mine, El Molar, Priorat, Tarragona, Catalonia, Spanien Bellerberg, Ettringen, Eifel, D | 15.- |
| Pyrrhotin xx | 3,4 | B,C | gelbbraun-metallische xx, sehr reich, in parallelen Tafeln geschichtet | Trepča, Mitrovica, Kosovo | 3.-/18.- |
| Pyrrhotin xx (sh) | 4 | B | gut besetzt mit bronzegelb-metallischen pseudohexagonalen Tafeln bis zu 1 cm Durchmesser, darauf reichlich hellbraune Sideritkügelchen | Trepča, Mitrovica, Kosovo | 15.- |

| | | | | | |
|--------------------|----------|------|--|---|-----------|
| Quarz xx (sh) | 2 | A | Hübsche Gruppe gut ausgebildeter, eng miteinander verwachsener xx mit hohem Glanz | Ödenkar, Kreuzkogel, Gasteiner Tal, Salzburg, A | 5.- |
| 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.- |
| Quecksilber | 1,2 | A | Gute silbrige Kügelchen | Neuschurfstollen, Leogang, Salzburg, A | 6.-/8.- |
| Queitit | 2 | D | kleine schneeweiße Partien (rotbepfeilt) | Lucky Cuss Mine, Tombstone, Tombstone District, Cochise Co., Arizona, USA | 14.- |
| Rabbittit | 1 | C | gelbliche Pünktchen, die im KW-UV gelb fluoreszieren | Hideout Mine, Deer Flat, The Toe, Woodenshoe Buttes, White Canyon District, San Juan Co., Utah, USA | 19.- |
| Radtkait | 1 | D | Stückchen mit winzigen schwarzbraunen Pünktchen | McDermitt Mine, Opalite District, Humboldt Co., Nevada, USA, TL und weltweit einzige Fundstelle | 39.- |
| Rait xx (sh) | 1 | A | Reich besetzt mit rosa-braunen Nadelchen, tw. etwas verfilzt. | Mt. Sainte Hilaire, Quebec, Canada | 29.- |
| Rait xx (sh) | 1 | B | reichlich braungelbe Nadelchen (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kuester bei Göttingen) | Yubileinaya pegmatite, Karnasurt Mt, Lovozero, Kola, R, TL | 29.- |
| Rambergit xx | 1 | C | winzigste braune Körnchen (ex Sammlung und Analyse Thomas Witzke) | Ronneburg, Gera, Thüringen, D | 25.- |
| Rankachit xx | 2 | A | Schwarzbraune Nadeln mit Hydrokenoelsmoreit (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 | 49.- |
| Rankamait xx | 1 | D | weiße Fleckchen in beige-orangefarbenen Stückchen in Kapsel | Mumba, Masisi Mts, Nord-Kivu, Democratic Republic of the Congo, TL | 25.- |
| Ranunculit xx | 1 | C | goldgelbe Nadelbällchen auf winziger Matrix in Kapsel | Kobokobo, Mwenga, Kivu, Democratic Republic of Congo (Zaire), TL | 75.- |
| Raslakit (xx) (sh) | 1 | C | Rotbraune glasige (xx) | Karnasurt Mt, Lovozero Massif, Murmanskaya Oblast', Kola, R, TL | 25.- |
| Rasplit xx | 1 | C | winzige gelbe xx und Kügelchen | Les Montmins, Échassières, Allier, Auvergne, F | 5.- |
| Rastsvetaevit | 1 | D | rosafarbenes Körnchen in Kapsel, seltenes Mineral der Eudialyt-Gruppe | Eveslogchorr Mt, Khibiny Massif, Kola, R | 16.- |
| Rasvumit xx | 1 | B | braun, strahlig | Rasvumchorr Mt, Chibiny Massif, Murmansk Oblast, Kola, R, TL | 25.- |
| Rauchquarz X | 2 | A | sehr klarer, leicht rauchiger Einzelkristall ohne Matrix | Goboboseb, Brandberg, Namibia | 6.- |
| | 1 | B | fast schwarze xx | Wölsendorf, Opf., Bayern, D | 3.- |
| Rauchquarz xx | | | | Grube Huangshang, Shimen, Hunan, China | 3.-/4.- |
| Realgar xx (n) | 1 | B | rote xx | | |
| Rebulit xx | 1 | C | graumetallisch, plattig auf Realgar | Allchar, Mazedonien, TL | 75.- |
| Rebulit xx | 1, 1 (2) | A, D | graumetallisch, plattig bis nadelig in Auripigment/Christit (ex Joy Desor Mineralanalytik). Der umstrittene "Imhofit" von Shimen hat sich nach letzten Untersuchungen als Rebulit herausgestellt. Bitte umbenennen oder gegen Erstattung zurücksenden! | Shimen Mine, Shimen County, Hunan Province, China | 25.-/75.- |
| Reevesit | 1 | C | gelbliche Partien mit kleinen Millerit xx | Torrente Vesale, Modena Province, Emilia-Romagna, I | 4.- |
| Reevesit | 1 | C | kleine gelbe Pseudomorphosen nach Dolomit | Danielstollen, Leogang, Salzburg, A | 10.- |
| Reinhardbraunsit | 1 | C | rosa Partien | Bellerberg, Eifel, D, TL | 3.- |
| Reinhard-braunsit | 1 | C | reichlich hellrosa Masse | Bellerberg, Ettringen, Mayen, Eifel, D, TL | 29.- |

| | | | | | |
|--------------------|-----|-----|---|---|-----------|
| Reppiait xx | 1 | C | kleine orangebraune xx | Gambatesa Mine, Reppia, Graveglia Valley, Genova, Ligurien, I., TL | 12,- |
| Reppiait xx | 1 | C | gutbesetzt mit kleinen orangebraunen xx | Gambatesa Mine, Reppia, Graveglia Valley, Genova, Ligurien, I., TL | 12,- |
| Retgersit | 4 | C | kleine Partie graugrüner Stäbchen, gelbbepfeilt, daneben reichlich derber Annabergit und Gersdorffit | Steinbruch Heimberg, Wolfshagen, Lautenthal, Harz, D | 16.- |
| Rhabdophan-(Ce) xx | 1 | C | kleine gelblich bis weiße Nadelchen | Waldstein, Reinersreuth, Sparneck, Fichtelgebirge, Franken, Bayern, D | 4.-/8.- |
| Rheniit xx | 1 | D | Winzige silbrige xx-Blättchen auf etwas Matrix auf Stäbchen montiert | Kudryavyy Vulkan, Iturup, Kurilen, R, TL | 6.- |
| Rhodizit X | 2 | B | großer gelber Kristall auf Matrix | Antsirabe, Betafo, Madagaskar | 20.- |
| Rhodochrosit | 1 | B | 20x18x10 mm grosses kugelig-nieriges Aggregat, durchscheinend, von schöner Farbe | Kounrad Massif, Balkhash, Balkhash Region, Karagandy Province, Kazakhstan | 25.- |
| Rhodochrosit | 1 | C | aufgebrochene blassrötliche kristalline Kugel auf Matrix | Virneberg, Rheinbreitbach, Linz am Rhein, Rhld.-Pf., D | 6.- |
| Rhodochrosit xx | 1 | A | Hübsche rosarote xx | Madem-Lakko Mine, Cassandra, Chalkidiki, Griechenland | 7.- |
| Rhodonit xx | 1,4 | A | Sehr gute rosa, blättrige bis tafelige xx | Mina Gambatesa, Val Graveglia, Genua, I | 8.-/19.- |
| Rhönit xx | 1 | B | winzige rote bis schwarzrote xx | Nickenicher Sattel, Eifel, D | 6. |
| Richterit | 1 | C | blau, derb | Wessels Mine, Hotazel, Kuruman, Kalahari manganese field, RSA | 8.- |
| Richterit XX | 1 | A | 25x13 mm große schwarze Kristallgruppe | Gibson Road East occurrence (Titanite Hill), Monmouth Township, Haliburton Co., Ontario, Canada | 6.- |
| Rimkorolgit | 1 | C | blaßrosa Nadelchen | Kovdor Zheleznyi Mine, Kovdor Massif, Murmansk, Kola, R, TL und weltweit einzige Fundstelle | 75.- |
| Rinkit (sh) | 1 | C | Kleine rotbraune eingewachsene Körnchen, ex Sammlung und Analyse Günther Schanerer Köhler, Kurtas Uni Göttingen | Kangerluarsuk Fjord, Ilímaussaq, Grönland, TL | 19.- |
| Riversideit | 1 | B | seidenweiße Partien auf und mit braungrauem Vesuvian | Crestmore Quarry, Riverside Co., California, USA, TL | 10.- |
| 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 grünschwarte xx und Aggregate (hier extrem selten) mit Jahnsit und Messelit ex Jason B. Smith | Foote 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 Prismen | Bellerberg, Eifel, D | 6.- |
| Roedderit xx(sh) | 1 | B | Hübsche kleine, braune hexagonale Prismen | Emmelberg, Üdersdorf, Eifel, D | 5.-/6.- |
| Roggianit xx | 1,2 | B,C | feinfaserige weisse xx | Alpe Rosso, Val Vigezzo, I | 5.-/12.- |
| Ronneburgit x | 1 | C | roter x neben gelbem Hummerit (ex Thomas Witzke) | Ronneburg, Gera, Thüringen, D, TL und weltweit einzige Fundstelle | 49.- |
| Rosasit | 1 | C | grüne Kügelchen | Bergbau Flattnitz, Kärnten, A | 5.- |
| Rosasit | 1 | D | 4 Stüfchen mit Rosasit auf Fahlerz | Freiberg, Sachsen, D | 5.- |
| Rosasit oo | 1 | B | glatte grüne Kügelchen | Finkenstein, Grabanz, Kärnten, A | 5.- |
| Rosasit xx | 1,3 | B,C | Hellgrüne Nadelchen +/- Willemit, Kinichalcit, Cu-Adamin | Tsumeb, Namibia | 9.-/19.- |

| | | | | | |
|------------------------------------|------------|------------|--|---|------------------|
| | | | Grüne Kügelchen und xx | | 6.- |
| Rosait xx | 2 | C | | Stiwoll, Steiermark, A | |
| Roselith xx | 1 | B,C,D | rosafarbene xx | Bou Azzer, Marokko | 5.-/7.- |
| Roselith xx | 1 | B | rosafarbene xx mit Erythrin | Ittouz, Marokko | 5.- |
| Rosenbuschit (xx) | 1 | C | hellbraun plattig, tafelig, langtafelig eingewachsen +/- schwarzmetallische | Norra Kärr, Gränna, Jönköping, Småland, Schweden | 9.- |
| Rosenhahnit | 1 | C | farblos bis gelbliche Nadelchen, Körnchen | Manganerfvedsenit (xx) Rosenhahnite occurrence, Russian River, Cloverdale area, Mendocino Co., California, USA, TL | 35.- |
| Rosiait xx | 1 | B | Winzige glänzende gelbe hexagonale xx mit gutem Valentinit | Tafone Nord, Manciano, Grosseto, Toscana, I, TL | 8.- |
| Rößlerit xx | 1 | C | einige farblose monokline xx mit reichlich hellgrünen Annabergit-Kügelchen und | Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen, D | 15.- |
| Rossmanit | 1 | C | blaß rosafarbenes Turmalinstück (ex R.Duda) | Nickelin Laštovický, Mähren, CZ, TL | 12.- |
| Rouait xx | 1 | B | dunkelgrünblaue xx im Cuprit | Tenke deposit, Tenke-Fungurume, Kolwezi, Katanga (Shaba), Democratic Republic of the Congo | 59.- |
| 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.- |
| Rouxelit xx | 3 | A | gut und reichlich grauschwarz-metallische Nadeln +/- Robinsonit | Miniera di Monte Arsiccio, Sant'Anna di Stazzema, Stazzema, Alpi Apuane, Lucca, Toscana, Italia, TL | 25.- |
| Rruffit xx (sh) | 1,2 | B,C | blauschwarze xx-Gruppen, auch mit Konichalcit | Jote Mine, Pampa Larga district, Tierra Amarilla, Copiapó Province, Atacama Region, Chile | 15.-/36.- |
| Rruffit xx (sh) | 1,2 | B,C | blauschwarze xx-Gruppen, auch mit Konichalcit | Jote Mine, Pampa Larga district, Tierra Amarilla, Copiapó Province, Atacama | 14.-/25.- |
| 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.- |
| 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 Kinoit xx, Apophyllit | Christmas Mine, Gila Co., Arizona, USA, TL | 12.- |
| Ruizit xx | 1 | C | extrem winzige gelborange Nadelbüschel als Rasen | Christmas Mine, Gila Co., Arizona, USA, TL | 16.- |
| 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.- |
| Rutil xx | 2 | C | schöne schwarzgraue Sagenitgitter auf Quarz | Tunnelbau Rehberg, Goldisthal, Thüringen | 6.- |
| Rutilquarz (n) | 1 | A,B | Wasserklare Quarzkristalle mit Einschluss von Rutilnadeln, bzw. den Hohlräumen von ehemaligen Rutilnadeln, oft als Sagenit | 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, Norw egen | 39.- |
| Sabugalit xx | 1 | D | undeutliche gelbe Gruppe | Margnac Mine, Compreignac, Haute-Vienne, Limousin, F | 6.- |

| | | | | | |
|------------------------|-----|------|---|--|----------|
| Sabugalit xx | 2 | B | gelblich-grüne Täfelchen | Arcu su Linnarbu, Capoterra, Cagliari, Sardinien, I | 15.- |
| | 2 | D | wachsgelb körnig mit Magnesioferrit, Lithargit, | | 15.- |
| Sahlinit | | | | Långban, Filipstad, Värmland, Schweden, TL | |
| Sailaufit xx | 2,3 | C | gute kleine Gruppen schwarzmetallischer xx (EDS-Analyse Dr. Joachim Gröbner, TU Clausthal Zellerfeld, reiner Sailaufit ohne farblose xx | Steinbruch Fuchs, Hartkoppe, Sailauf, Hösbach, Spessart, Franken, D (Neufund 2014) | 18.- |
| Sainfeldit xx | 1 | A | | | 5.- |
| | | | | Ste Marie-aux-Mines, Elsaß, F | |
| Sakurait | 1 | C | graumetallische Partien | Ikuno mine, Ikuno-cho-ono, Asago City, Hyogo Prefecture, Kinki Region, Honshu Island, Japan, TL | 25.- |
| Saleeit xx | 1 | A, B | rechteckige gelblich-olivgrüne xx, gestreift | Grube Christa, Großschloppen, Weißenstadt, Fichtelgebirge, Franken, Bayern, D | 7.-/12.- |
| Salesit xx | 1 | B | blaugüne xx auf Gips, daneben etwas dunkelgrüner Leightonit | Chuquicamata Mine, Chuquicamata District, Calama, El Loa Province, Antofagasta, Chile, TL | 59.- |
| Salmiak xx | 1 | A | reich besetzt mit farblosen xx | Kladnio, CZ | 9.- |
| Samarskit | 1 | C | schwarze, derbe Masse | | 9.- |
| | | | | Lapplægeret, Drag, Tysfjord, Nordland, Norwegen | |
| Samarskit | 3 | D | kleine braune Einschlüsse mit gelbem Strahlungshof in 5 cm Schriftgranitanschliff | Blötz, Bodenmais, Bayerischer Wald, Bayern, D | 10.- |
| Sanbornit | 1 | B | weiße Massen | Trumbull Peak, Clearing House, East Belt, Mariposa Co., California, USA, TL | 12.- |
| Saneroit xx (sh) | 4 | 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.- |
| Sanrománite (TL) | 1 | B | reichlich hellgrüne nadelig-kristalline Partien, vom dunkelgrünen Malachit gut zu unterscheiden | Santa Rosa Mine, Santa Rosa-Huantajaya District, Iquique Province, Tarapacá Region, Chile, TL | 65.- |
| Santabarbarait xx (sh) | 1 | B | reichlich braungelbe bis braune xx, oft frei im Hohlraum | Santa Barbara Mine, Cavriglia, Valdarno, Firenze, Toskana, I, TL | 16.- |
| Santaclarait xx (sh) | 1 | B | Blaß gelbrosa xx-Sterne | Pennsylvania Mine, Mt. Hamilton, Santa Clara Co., Californien, USA, TL | 39.- |
| Santafeit | 1 | C | schwarze Körnchen im Sandstein | Monument Valley, Navajo Indian Reservation, Navajo Co., Arizona, USA | 12.- |
| 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.- |
| Santit | 1 | D | winzige farblose Körnchen in Kapsel, extrem selten | Larderello, Pomarance, Pisa Province, Toskana, I, TL | 49.- |
| 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.- |
| Sarabauit xx | 1 | A | gut besetzt mit winzigen roten xx auf Antimonit | Sarabau Mine, Bau, Kuching, Sarawak, Borneo, Malaysia, TL | 39.- |
| Sardignait xx | 1 | D | kleines Stüfchen mit extrem winzigen blauen xx(seltene Farbe!), Raman und XRD Analyse, Universität Pisa (ex Giorgio Bortolozzi) | Su Seinargiu, Sarroch, Cagliari, Sardinien, I, TL | 69.- |
| 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 | D | farblose Bröckchen in Kapsel | Sasso Fumarolen, Italien, TL | 3.- |

| | | | | | |
|--------------------------|----------|----------|--|--|-------------|
| SATTERLYIT xx | 1,2 | A,B | reichlich grünbraune, glasige, strahlige Aggregate | Big Fish River, Yukon Territory, Canada, TL und weltweit einzige Fundstelle | 59.-/75.- |
| Sazhinit-(Ce) xx | 1 | B | weisse zaunlattenförmige xx +/- Taperssuatsiait | Aris, Windhoek, Namibia | 7.-/15.- |
| Sazhinite-(Ce) xx | 1 | D | weißlich grau mit anderen Glimmern | Jubiläumspegmatit, Karnasurt, Lovozero, Kola, R, TL | 19.- |
| Scainiit xx | 1,2 | A | Reichlich silbrige Nadeln | Buca della Vena, Seravezza, Lucca, Toskana, I, TL | 9.-/18.- |
| Scainiit xx | 1 | A,B | Graues Erz, nadelig, strahlig, plattig | Dubrava, L'udovit Mine, Nizké Tatri, Slowakei | 9.- |
| Scandiobabingtonit x2 | | C | kleine farblos bis leicht grünliche xx | Heftetjern Pegmatit, Tördal, Telemark, Norwegen | 19.- |
| Schäferit xx | 1 | C | extrem winzige orangerote xx | Nickenicher Sattel, Eifel, D | 49.- |
| Schäferit xx (Ni-reich) | 1,2 | C | reichlich schwarzglänzende verwachsene xx +/- Liebenbergit | Agios Konstantinos, Lavrion, Attika, GR | 35.-/55.- |
| Schalenblende | 1 | B | hellbrauner bebänderter Sphalerit | Beaverdell, Greenwood Mining Division, British Columbia, Canada | 6.- |
| Schaurteit xx | 1 | A | mehrere Stellen mit seidenweißen Fasern auf Germanit, daneben Calcit, ex Gebhardt | Tsumeb, Namibia, TL | 195.- |
| Schaurteit xx | 1 | D | sehr kleines Stückchen mit extrem winzigen gelblich-weißen xx (neue XRD-Raman, SEM-EDS-Analysen) | Tsumeb, Namibia, TL | 99.- |
| Scheuchzerit xx | 1 | B | Orangegelbe nadelig-faserige xx und Fächer | Mina Gambatesa, Val Graveglia, Ligurien, I | 8.-/9.- |
| Schieffelinitt xx | 1 | C | wenige weiße, nadelige xx | Joe shaft, Tombstone District, Tombstone Hills, Cochise Co., Arizona, USA, TL | 29.- |
| Schlossmacherit | 1 | B | lichtgrün, kugelig-nierig mit Ceruleit (hellblau) und Mansfieldit (weiss) | Guanaco, Santa Catalina, Antofagasta, Chile, TL | 25.- |
| Schneiderhöhnit xx | 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.- |
| Schoepit xx | 2 | B | gelbe Pseudomorphosen nach nadeligen lanthinit-xx, daneben etwas Dewindtit | Grube Brunhilde, Kunkelbachtal, Menzenschwand, Schwarzwald, D | 19.- |
| 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.- |
| Scholzit xx | 1 | B | schöne langgestreckte farblose xx | Reaphook Hill, Martins Well, South Flinders Ranges, Südastralien, TL | 12.- |
| Schörl X | 3 | A | Grosser schwarzer Kristall mit „Mercedes-Stern-Kopffläche) | Erongo, Namibia | 19.- |
| Schörl X | 3 | A | Schöner schwarzer Doppelender- Kristall auf Rauchquarz | Erongo, Namibia | 19.- |
| Schörl X | 1 | A | 22x20x18 mm großer X mit Mercedesstern-Kopffläche | Minas Gerais, Brasilien | 8.- |
| Schörl xx | 3 | B | schwarze Staengel, tw.freistehend | Steinbruch Zufahrt, Tröstau, Fichtelgebirge, Oberfranken, Bayern, D | 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 | blassgrau, 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 | Sättra Mine, Doverstorp ore field, Finspång, Östergötland, Sweden | 15.- |
| Schröckingerit xx | 1 | C | blassgelbe Kügelchen deutlich leuchtend hellgrün unter KW-UV | Landsverk, Evje, Aust-Agder, Norwegen | 15.- |
| Schröckingerit xx | 2 | C | blassgrüne xx-Kügelchen | Vrchoslav fluorite deposit, Krupka (Graupen), Krušné | 15.- |
| Schulzenit xx | 1 | C | kleine, farblos-weiße xx | Heddernheim. Frankfurt, Hessen, D | 12.- |
| Schwartzembergite xx (sh) | 2,3 | B | gelbbraune xx | San Francisco Mine, Caracoles, Sierra Gorda, Atacama, Chile | 15.-/19.- |
| Schwartzembergite xx (sh) | 1,2,3 | B | gelbbraune xx | San Francisco Mine, Caracoles, Sierra Gorda, Atacama, Chile | 6.-/19.- |
| Schwefel xx | 1 (2) | C | kleine gelblich-farblose xx auf Galenit | Friedrich-Christian Mine, Wildschapbachtal, Schwarzwald, D | 3.- |
| Schwefel xx | 1 | A | zwei Stüfchen mit hübschen gelben xx | Halde Anna I, Alsdorf, Aachen, NRW, D | 5.- |
| Schwefel xx | 1 | A | schöne gelbe xx auf Matrix | Vulkan Azufra, Túquerres, Departamento de Nariño, Kolumbien, extrem selten angebotener Vulkan | 5.- |
| Schwefel xx (sh) | 3 | B | Sehr schöne gelbe xx | Muttlkogel, Köflach, Voitsberg, Steiermark, A | 5.- |
| Seeligerit xx | 2,3 | B | zitronengelbe xx | San Francisco Mine, Caracoles, Sierra Gorda, Atacama, Chile | 5.-/12.- |
| Segnitit xx | 1 | B | gelblich braune kristalline Partien auf Quarz | Schöne Freundschaft Mine, Siegen, Siegerland, D | 10.- |
| Sekaninit | 1 | B,C | blaue bis violette glasige xx und Massen | Dolní Bory, Žďár nad Sázavou, Vysočina Region, Mähren, CZ, TL | 5.- |
| 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 Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz, 2x TL | 5.- |
| Sellait xx | 1 | B | weiße tetragonale Prismen mit Sanidin und Pseudobrookit | Emmelberg, Üdersdorf, Daun, Eifel, D | 5.- |
| Semseyit | 2 | C | graumetallische Massen mit faserigem Boulangerit xx | Obernberg, Brenner, Tirol a | 12.- |
| Semseyit | 2 | C | graumetallische Massen mit Galenit | Obernberg, Brenner, Tirol a | 12.- |
| Semseyit xx | 1 | B | grauschwarz-metallische strahlig-faserige Partien nadeline xx | Les Cougnasses mine, Orpierre, Hautes-Alpes, Provence-Alpes-Côte d'Azur, F | 9.- |
| Senarmontit xx | 1 | B | rote xx oktaedrisch bis kugelig | Le Cetine Mine, Chiusdino, Siena, Toskana, I | 10.- |
| 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 | orangerote xx mit Makatit xx, Aegirin xx | Mt. St. Hilaire, Quebec, Canada | 9.- |
| Serpentin | 1 | C | grüne Beläge mit Chromit | Guleman, Elazig, Türkei | 3.- |
| Serpentin | 4 | B | graugrüne, natürlich abgeschliffene Massen | Elba | 5.- |
| Serpierit xx | 2 | B | grünblaue Nadelchen | Oberschulenberg, Bockswieser Gangzug, Clausthal- | 7.- |
| Serpierit xx | 1 | B | reichlich blaugrüne radialstrahlige Aggregate | Grube Wolfsberg, Iba, Bebra, Revier Richelsdorf, Hessen, Deutschland | 6.- |
| 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.- |

| | | | | | |
|----------------------------|----------|----------|---|---|------------|
| Shafranovskit | 1 | C | braungelbe erdig-derbe Partien | Rasvumchorr Mt, Chibiny Massif, Murmansk Oblast, Kola, R, TL | 49.- |
| Shafranovskit | 1 | C | braungelbe erdig-derbe Partien | Rasvumchorr Mt, Chibiny Massif, Murmansk Oblast, Kola, R, TL | 49.- |
| Shannonit (sh) | 1 | C | Milchig weiße Partien | Grand Reef Mine, Graham Co., Arizona, USA, TL | 9.- |
| Shannonit (sh) | 1 | C | Milchig weiße Partien | Grand Reef Mine, Graham Co., Arizona, USA, TL | 9.- |
| Sharyginit | 3 | C | neues Mineral IMA 2017-014 analysiert, ORIGINALMATERIAL, geschliffen und poliert, darin die schwarzen Quaderchen sind der | Bellerberg, Ettringen, Eifel, D, TL | 99.- |
| Sharyginit (sh) | 1 | C | neues Mineral IMA 2017-014 analysiert, ORIGINALMATERIAL, geschliffen und poliert, darin die schwarzen Quaderchen sind der | Bellerberg, Ettringen, Eifel, D, TL | 69.- |
| Shcherbakovit xx | 1 | A | reichlich sehr schöne goldbraune Prismen | Rasvumchorr Mt, Chibiny Massif, Murmansk Oblast, Kola, R, TL | 35.- |
| Shigait | 1 | C | auf einem kleinen Matrix-Täfelchen finden sich unscheinbare graugelbe glasige Pünktchen von Shigait | Ioi mine, Ritto City, Shiga Prefecture, Kinki Region, Honshu Island, Japan TL | 33.- |
| Shilovit (xx) | 1,2 | C | winzige dunkelblaue Körnchen in Nitratin | Pabellón de Pica, Chanabaya, Iquique Province, Tarapacá Region, Chile, TL | 25.-/29.- |
| Shimazakiit (IMA 2010-085) | 1 | C | weisse derbe Masse | Fuka Mine, Takahashi, Okayama, Honshu, Japan, TL und weltweit einzige Fundstelle | 29.- |
| Shortit xx | 1 | D | zwischen Matrixspitterchen finden sich farblose orthorhombische Einzel-xx in Kapsel | Westvaco mine, Green River formation, Sweetwater Co., Wyoming, USA | 6.- |
| Shortit xx | 1 | B | farblose orthorhombische Einzel-xx in Matrix | Westvaco mine, Green River formation, Sweetwater Co., Wyoming, USA | 9.- |
| Shuiskit xx | 1 | C | violette xx mit Uwarowit, Chromit | Sarany, Mittelural, R | 16.- |
| Shungit | 1 | A | Schwarze kohlige Substanz | Shun'ga, Karelien, Russland | 3.-/4.- |
| Siderit xx | 2 | A | reichlich hellbraune xx auf Sphalerit | Huanuni, Bolivien | 5.- |
| Sideronatrit (xx) | 1 | C | Reichlich winzige blaßgelbe Pünktchen auf Gips | Le Cetine di Cotorniano, Siena, Toscana, Italia | 9.- |
| Siegenit xx | 1 | A | Rasen sehr guter bleigrauer, oktaedrischer xx mit Chalkopyrit | Littfeld, Siegerland, NRW, D | 16.- |
| Silber ged, Freibergit | 1 | C | 3 Stüfchen mit kleinen xx | Old Horn Mine, Cawston, Keremeos, Similkameen Mining Division, British Columbia, Canada | 6.- |
| Silber ged. | 1,2 | C | Silberblech auf massivem Chalkosin | Tsumeb, Namibia | 5.-/7.- |
| Silber ged. | 1 | B | reichlich hübsche Bleche | Grube Clara, Wolfach, Schwarzwald, D | 5.- |
| Silber ged. | 1 | C | Partien von ged. Silber auf Erzmatrix | Beaverdell, Greenwood Mining Division, British Columbia, Canada | 5.- |
| Silber ged. xx | 1 | A | Gruppe mit bis zu 5 mm großen xx, ohne Matrix | Beaverdell, Greenwood Mining Division, British Columbia, Canada | 10.- |
| Silber ged. xx | 1 | B | Kleine hübsche Locken und Stückchen im Erzstaub | Beaverdell, Greenwood Mining Division, British Columbia, Canada | 10.- |
| 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 | hübsches großes Ästchen ohne Matrix | Pöhla, Erzgebirge, Sachsen, D | 15.- |
| Silber xx | 2 | B | graumetallisch bis kupferfarbene Locken mit Proustit (ex Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto) | Uchucchacua Mine, Oyon Province, Lima Department, Peru | 19.- |
| Silhydrit | 1 | C | weiße Körnchen in Kenyait/Magadiit-Matrix | Watson Creek, Trinity Co., California, USA | 35.- |

| | | | | | |
|----------------------------|---------|-------|---|--|----------|
| Sillimanit xx (sh) | 1 | B | farblos-beiges Aggregat aus strahligen xx, ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen | Tvedestrand, Aust-Agder, Norwegen | 4.- |
| Simpsonit | 1 | C | gelbe Massen mit Flächen | Alto do Giz pegmatite, Equador, Borborema mineral province, Rio Grande do Norte, Brasilien | 19.- |
| Sinhalit | 1 | C | gelbbraune Partien mit schwarzen Warwickit-xx | Amity, Town of Warwick, Orange Co., New York, USA | 25.- |
| Skłodowskit xx | 3,4 | A,B | gelbe Nadelchen auf Gips (Analyse und Veröffentlichung Branko Rieck) | Mine Nr. 18, Paleo Kamariza, Villia, Lavrion, GR | 180.- |
| Skolezit xx (sh) | 3 | A | Sehr schöne Stufe aus radialstrahligen, bis zu 25 mm langen Kristallen. | Pflüghof, Maltatal, Kärnten, A | 8.- |
| 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.- |
| Slavíkit xx | 1,2,3,4 | C | gelbe xx und kugelige Aggregate +/- Halotrichit | Valachov Hill, Skřivava, 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 | 3 | C | grüne xx und Bruchstücke in Matrix in Matrix | Byrud Emerald Mine, Minnesund, Eidsvoll, Akershus, Norwegen | 12.- |
| 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.- |
| Smrkovecit | 1 | B | weiße Partien, oft kugelig, nierig | Smrkovec (Schönficht), Marienbad, Karlovy Vary, Böhmen, CZ, TL | 20.- |
| Soddyit xx | 1 | C | kleine einzelne gelbe xx neben Matrixbröseln auf Stäbchen montiert | Swambo, Katanga, Congo | 8.- |
| Soddyit xx | 1 | C | dottergelbe Kügelchen | Arcu su Linnarbu, Capoterra, Cagliari, Sardinien, I | 9.- |
| Sodgianit | 1 | B | Anschliff violetter Massen und Fasern | Wessels Mine, Hotazel, RSA | 25.- |
| Sodgianit | 1 | B | violette Masse, derb | Wessels Mine, Hotazel, RSA | 25.- |
| Sodgianit | 1 | C | farblos-weiße Masse, derb, KW-UV gelb | Wessels Mine, Hotazel, RSA | 18.- |
| Sorbyit xx | 1 | D | winzigste schwarzgraue xx auf Quarz | | 25.- |
| Spadait | 1 | C | faserige weiße Partien | Lucky Strike Mine, Candelaria District, Mineral Co., Nevada Palos Verdes Hills, Los Angeles Co., California, USA | 5.- |
| Spangolith xx (n) | 1 | B | pseudohexagonale blaugrüne Tönnchen und Blättchen. Fund am 7.5.1994 | 3. Sohle, Hilarion, Lavrion, GR | 4.- |
| Speckstein psm. nach Quarz | 1 | B | Schöne Pseudomorphose | Johanneszeche, Göpfersgrün, Wunsiedel, Fichtelgebirge, Franken, Bayern, D | 4.- |
| Spessartin xx | 1 | A | sehr schöne, tiefrote xx | East Grants Ridge, Cibola Co., New Mexico, USA | 8.- |
| Sphaerobrandit xx | 1 | C | braunrosa Kügelchen | Skallist Quarry, Klåstad, Tjølling, Larvik, Vestfold, Norwegen | 49.- |
| 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 | 2 | A | sehr schöne grüngelb durchsichtige xx-Gruppen mit Kupferkies | Steinbruch Köditz, Hof, Frankenwald, Franken, Bayern, D | 6.- |
| Sphalerit, Jamesonit, Bleiberg (sh) | 3 | C | Die Stufe misst ca. 70x30x25 mm. Gut besetzt mit xx von Pyrit, Galenit, Sphalerit und Jamesonit, der typischen Umberg-roter x in weißer Matrix | Umberg, Kärnten, A | 6.- |
| Spinell x | 1 | B | | Mogok, Mandala, Burma | 15.- |
| 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 | blassgrün mit einigen Flächen, ca. 20x15x10 mm | Rhodesien | 7.- |
| Spodumen | 1 | C | graue derbe Massen | Brandrücken, Moschkogel - Weinebene area, Korpalpe, Carinthia, Austria | 5.- |
| Spodumen | | | farbloser X | Urucum, Galiléia, Doce Valley, Brasilien | 8.- |
| Spodumen | 1 | B | | | |
| Spodumen | 1 | C | farblos-gelbliche Masse mit Lepidolith | Haapaluoma, Seinäjoki, Finnland | 5.- |
| Srebrodolskit xx | 1 | C | winzige schwarzmetallische xx mit auffallendem Glanz | Steinbruch Klösch, Bad Radkersburg, Steiermark, A | 12.- |
| Staurolith X | 1 | B | Schwarzer Einzel-X mit etwas glimmeriger Anhaftung | „Amethyst lot“, Sanarka, Chelyabinsk Oblast', Südural, R | 3.-/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.- |
| Stefanweissit xx (IMA 2018-20)Sharyginit | 1 | B | nadelige braune xx des neuen mit Zirkonolith verwandten Minerals. Es handelt sich bei meinem Angebot um das Originalmaterial, das von Nikita Chukanov untersucht wurde. Der Artikeltext kann mitgeliefert werden. | In den Dellen, Laacher See, Mendig, Eifel, D, TL | 59.- |
| Steigerit oo (sh) | 1 | B | Gelbliche Kügelchen in und auf Vanoxit-impregniertem Sandstein. | Cactus Rat Mine, Grand Co., Utah, USA | 7.- |
| 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.- |
| Stellerit xx | 1 | B | strahlig verwachsen mit gut sichtbaren Kopfflächen | Ritter Hot Springs, Ritter, Grant Co., Oregon, USA | 3.- |
| Steropesit | 1 | B | winzige gelblich glänzende Kügelchen | Caldera La Fossa, Insel Vulcano, Äolische Inseln, Messina, I, TL | 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.- |
| Stewartit xx | 1 | C | gelborange xx mit rotbraunen Beraunit xx | Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern, D | 5.- |
| 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.- |
| 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.- |

| | | | | | |
|---|----------|----------|---|---|------------|
| Stokesit xx | 1, 4 | A, B | reichlich plattig-tafelige xx (ex Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto) | Urucum, Galiléia, Minas Gerais, Brasilien | 25.-/75.- |
| Stolzit xx | 2 | B,C | orangegelbe tetragonale xx | Grube Michaelis, Zinnwald(Cínovec), Erzgebirge, Sachsen & (Ústecký Kraj), Deutschland & CZ, TL | 15.- |
| Stolzit xx | 1 | C | orangegelbe xx mit Pyromorphit xx auf Baryt , kleines Stüfchen | Grube Fortuna, Oberwolfach Schwarzwald, D | 7.- |
| Stolzit xx | 1 | C | braungelbe bis gelbexx | Stüblbau, Schellgaden, Lungau, Salzburg, A | 6.- |
| Stolzit xx | 1 | A | hellgelbe Aggregate tafeliger bis quaderförmiger xx | St. Lucie Mine, Lozère , F | 12.- |
| Straczekit (sh) | 1 | D | winziges grünschwarzes Blättchen in Kapsel, rotbepfeilt, ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen | North Wilson pit, UCM, Wilson Springs, Garland Co., Arkansas, USA, TL | 5.- |
| Straczekit xx | 1 | A | reichlich schwarzglänzende Blättchen auf matrix | North Wilson pit, UCM, Wilson Springs, Garland Co., Arkansas, USA, TL | 45.- |
| Strashimirit xx | 1 | C | blässgrün, radialstrahlig mit grünem kugeligem Parnaut | prähistorische Halde, Schwarzleo, Leogang, Salzburg, A | 5.-/6.- |
| Strelkinit | 1 | B | zitronengelbe Beläge | Yellow Cat, Thompson district, Grand Co., Utah, USA | 25.- |
| Strengit xx | 1 | A,B | rosafarbene xx +/- Dufrenit, Beraunit, Kidwellit, Psilomelan | Indian Mountain, Cherokee Co., Alabama, USA | 6.- |
| Strengit xx | 1 | B | rosa Kügelchen mit reichlich Wad | Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern,D | 5.- |
| Strengit xx | 1 | A | blaßviolette Kügelchen | Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern,D | 6.- |
| Strengit xx (sh) | 1 | B | blaßrosa bis weißliche xx mit schönem Nadelstern (extrem seltene Farbe), ex Sammlung und Analyse Günther Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen | Folgosinho, Gouveia, Guarda, Portugal | 4.- |
| Strengit xx(sh) | 1 | B | Rote xx zwischen reichlich gelben Kakoxen xx | Hagendorf, Oberpfalz, Bayern, D | 5.- |
| Stringhamit | 1 | C | reichlich tintenblaue Partien | Bawana Mine, Rocky District, Beaver Co., Utah, USA, TL | 25.- |
| Stromeyerit xx | 1 | C | schwarzmetallische derbe Einsprengungen | Alexander Shaft, Vrančice, Příbram, Böhmen, CZ | 5.- |
| Stronalsit | 1 | D | die reichlich vorhandenen aber sehr unscheinbar kleinen weißen Bereiche stellten sich bei der EDS-Analyse als Stronalsit mit etwas dunklerem Kalifeldspat heraus, (REM-Foto kann mitgeliefert werden) Neufund | Roadcut RV 32, Kittilor, Skien, Telemark, Norwegen | 39.- |
| Strontianit xx | 1 | A | hübsche grauweiße xx-Igelchen auf Calcit, seltener deutscher Fundort | Grube Wohlverwahrt, Nammen, Münsterland, NRW, D | 12.- |
| 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, | 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.- |
| | 2 | B | gelbe Strahlen | | |
| Strunzit xx | | | | Hagendorf Süd, Opf., Bayern, D, TL | 5.- |
| Strunzit xx | 1 | B | reichlich gelbliche Nadelchen mit Strengit und Kryptomelan | Foote Mine, Kingsmountain, Cleveland Co., NC, USA | 6.- |
| Strunzit xx | 2 | B | gelbe Strahlen | Hagendorf Süd, Opf., Bayern, D, TL | 5.- |
| | 2 | B | gelbe Strahlen | | |
| Strunzit xx | | | | Hagendorf Süd, Opf., Bayern, D, TL | 5.- |
| Strunzit xx | 1 | B | weiße Nadelchen mit Strengit, Keckit | Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern, D | 6.- |
| Strunzit xx | 1 | A | weiße Nadelchen mit Stewartit, Leukophosphit | Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern, D | 7.- |

| | | | | | |
|-----------------------------|----------|----------|--|---|-------------|
| Strüverit "" | 1 | D | braunschwarz-metallische, strahlige xx der tantalhaltigen Rutilvarietät | Val Stura, Cuneo, Piemont, I | 3.- |
| Studtit xx | 1 | A | sehr reichlich feinfaserige langgestreckte gelbe xx +/- Phosphuranlylit xx, Uranophan xx, Uveitit | Grube Brunhilde, Kunkelbachtal, Menzenschwand, Schwarzwald, D | 20.- |
| Sturmanit xx (sh) | 1 | A | Sehr gute hexagonale, farblose bis bräunliche xx , reich besetzt | N'Chwaning Mine, Kuruman, Kalahari, RSA | 16.- |
| Sulfohalit | 1 | C,D | grauweiße Massen | Otiwalundo salt pan, Kunene Region, Namibia | 3./4 |
| Suolunit (xx) | 1 | C | weiße Masse, leichter bläulicher Schimmer, genarbt-kristalline Oberfläche | LAB Mine, Black Lake, Saint-Joseph-de-Coleraine, Québec, Canada | 19.- |
| Sussexit xx (sh) | 1 | B | hellbraune parallel langtafelig bis blättrige xx auf Rhodochrosit | Friedlkogel, Kaiblinggraben, Veitsch, Mitterdorf, Steiermark, A | 19.- |
| Svabitt (sh) | 1 | C | unscheinbare farblos-graue Masse, die unter UV-Kurz(!)welle strahlend schön rosarot leuchtet, ex Sammlung und Analyse Günther | Långban, Filipstad, Värmland, Schweden | 4.- |
| Svanbergit xx (sh) | 2 | B | Hübsche kleine gelborange Würfelchen. | Brosso Mine, Canavese, Torino, Piemont, I | 7.- |
| Sveinbergeit xx | 1 | C | dunkelgrünes Stäbchen ohne Matrix in Kapsel | Sveinbergeit xx Buer, Vesterøya, Sandefjord, Vestfold, Norwegen, TL | 29.- |
| Swartzit | 1 | D | weiß-gelbe, erdig-bröselige Masse in Kapsel (extrem selten) | Hillside Mine, Bozarth Mesa, Bagdad, Eureka District, Yavapai Co., Arizona, USA, TL | 50.- |
| Swedenborgit | 2 | C | schuppig, farblos-glänzende xx | Långban, Filipstad, Värmland, Schweden, TL | 15.- |
| 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 | B | Gute braungelbe, hexagonale tafelige xx (2 Stüfchen) | Steinbruch Petersberg, Halle, Sachsen-A., D | 9.- |
| Szaibélyit xx | 2 | A | weiße faserige xx mit Ludwigit | Brosso Mine, Canavese, Torino, Piemont, I | 9.- |
| Szepterquarz X | 1 | A | schönes 24 mm großes Szepter | B. Stiavnica, Slowakei | 5.- |
| Szmikit | 1 | D | Weiss pudrig mit Rhodochrosit, 1. Fundstelle für Italien | Miniera di Molinello, Val Graveglia, Ne, Genova, Liguria, I | 19.- |
| Taaffeit (Magnesiota) | 1 | B | aus einer Sammlung abgerollte Kristalle, farblos rosa bis zart malvenfarbig, teilweise anpoliert, durchsichtig bis durchscheinend, | Ohngaing, Mogok, Burma (Myanmar) | 49.-/1300.- |
| Tadzhikit-(Ce) (x) | 1 | B | bräunlich, plattig, eingewachsen | Dara-Pioz, Alai Range, Tien Shan Mtn, Tajikistan, TL | 25.- |
| Taenit | 1 | C | Ni,Fe-Meteorit mit brauner Verwitterungskruste | Canyon Diablo, Coconino Co., Arizona, USA | 9.- |
| 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 | perlmutterglänzende weiße Körnchen und Krusten | Le Cetine, Rosia, Siena, Toskana, I | 12.- |
| Tancait-(Ce) | 1 | D | extrem winzige orangerote xx +/-Jarosit, Molybdenit, Anatas, Euklas (mit Foto) | Su Seinargiu, Sarroch, Cagliari, Sardinien, I, TL | 69.- |
| 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 |
| Tangdanit xx | 1 | B | grüne xx und kugelige Aggregate | Grattspitz, Brixlegg, Tirol, A | 6.- |
| Tangdanit xx | 2,3 | B | grüne xx und kugelige Aggregate | Frauenstollen, Silberberg Brixlegg, Tirol, A | 4.-12.- |

| | | | | | |
|---|----------|----------|---|--|-------------|
| Tangdanit xx | 2,3 | B | grüne xx und kugelige Aggregate | Silberberg Brixlegg, Tirol, A | 4.-12.- |
| Tangeit xx | 1 | C | winzige grünblaue Nadelchen, auf dem alten Label noch als Calciovollborhit benannt | Tange ravine, Tyuya Muyun, Kyrgyzstan (früher Turkestan UdSSR), TL von hier extrem selten | 25.- |
| Tangeit xx | 1 | D | unscheinbare grünlich-gelbe Partien neben Malachit | Grube Herbstberg, Andreasbachtal, Harz, D | 7.- |
| Tangeit xx | 1 | C | blättrig, hellgrün | Monument Valley, Navajo Indian Reservation, Navajo Co., Arizona, USA | 5.- |
| 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 | 15.- |
| 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 | 15.- |
| Tapiait xx (sh) | 1 | C | winzige weiße xx mit hellgrünen Joteit-xx | Jote Mine, Pampa Larga district, Tierra Amarilla, Copiapó Province, Atacama | 15.- |
| Tapiolit-(Fe) (xx) | 1 | C | schwarze Masse mit Flächen | Alto do Jacu, Equador, Borborema, Rio Grande do Norte, Brasilien | 12.- |
| Taramit | 1 | B | schwarz, hornblendartig, eingewachsen | Vali-Tarama ravine, Oktyabr'skii Massif (Mariupol'skii), Azov Sea Region, Donetsk, Ukraine, TL | 79.- |
| Tarbuttit xx | 1,2,3,4 | A,B | reichlich gute triklinen 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.- |
| Tashelgit xx | 1 | D | Sehr kleines Stüfchen mit winzigen hellblauen Nadelchen (analysiertes Material) | Tashelginskoye, Tashelga River, West-Sibirien, R, TL | 39.- |
| Tausonit x | 1 | B | rechtwinkliger rotbrauner x inmitten von strahligem Aegirin | Tausonitovaya Gorka (Tausonite Hill), Murunskii Massif, Yakutia, Ostsibirien, R, TL | 29.- |
| Tavagnascoit xx | 1 | | winzige weiße Nadelchen, Bi Analog von Klebelsbergit | Gall. Espérance superiore, Tavagnasco, Canavese, Torino, Piemont, I, TL | 79.- |
| 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 Spaltflächen Partien, +/- Tellurit xx, Spiroffit | Bambolla Mine, Moctezuma, Sonora, Mexico | 4.-/10.- |
| Tellurit xx | 1 | A | zwei gute parallel gewachsene xx. Dieses MM aus meiner Sammlung ist abgebildet in Lapis Januar 2001 auf Seite 17 | Bambolla Mine, Moctezuma, Sonora, Mexico | 16.- |
| 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 | 1 | B | 30x10x6 mm grosser brauner X | Tsumeb, Namibia | 10.- |
| Terlinguait | 1 | C | winzige gelbgrüne xx | Terlingua District, Brewster Co., Texas, USA, TL | 35.- |
| Ternesit | 1 | C | Derbe graublaue Massen | Caspar Quarry, Bellerberg, Eifel, D, TL | 12.- |
| Terskit | 1 | C | weißliche Adern, meist am Rande von braunrotem Eudialyt | Umbozero (Umba) Mine, Alluaiv Mt, Lovozero Massif, Murmansk Oblast, Kola, R, TL | 29.- |
| Tertschit | 1 | B | weiße faserig strukturierte Masse | Kurtçınarı mine, Faraşköy, Bigadiç, Türkei, TL | 49.- |
| Teruggit | 1 | A | Aggregat weißer wirrstrahliger Nadeln | Kestelek Mine, Mustafa Kemalpafla, Bursa Province, Marmara Region, Turkey | 19.- |
| Tetradymit xx | 1 | C | graumetallische xx-Gruppe | Wurteenkees, Kärnten, A | 5.- |

| | | | | | |
|--------------------------|----------|----------|--|--|-------------|
| Tetraedrit | 1 | B | graumetallische Fahlerzkristalle | Kamberg, Hellenthal, Eifel, D | 5.- |
| Tetraedrit (xx) | 1 | C | Gut besetzt mit schwarzmetallischen Partien von Tetraedrit (Fund 1998) | Stbr. Fingerlos, Mauterndorf, Salzburg, A | 3.- |
| Tetraferriannit | 1 | C | braune Kugeln | Pauliberg, Kobersdorf, Oberpullendorf, Burgenland, A | 5.- |
| Tetraferroplatin | 1 | D | winziges metallisches Stückchen in Kapsel | Bear Gulch Mine, Koyuk District, Nome Borough, Alaska, USA | 19.- |
| Tetrawickmanit xx | 1 | C | kleine braungelbe bis gelbe tetragonale xx | Långban, Filipstad, Värmland, Sweden | 39.- |
| Thalliumpharmakosiderit | 1 | C | beigefarbene körnige Massen mit Lorandit, Ra | Crven Dol Mine, Allchar, Majdan, Roszdan.Makedonien, TL | 89.- |
| Thaumasit xx | 3 | B | hübsche weiße Igelchen mit Phillipsit xx und Apophyllit xx | Graulai, Hillesheim, Eifel, D, | 7.- |
| Thaumasit xx | 3 | B | hübsche weiße Igelchen mit Phillipsit xx und Apophyllit xx | Graulai, Hillesheim, Eifel, D, | 7.- |
| Thaumasit xx (sh) | 1 | A | Sehr schöne schneeweiße xx | Bellerberg, Eifel, D | 4.- |
| Theisit xx | 1 | C | glänzende grüne Blättchen | Gratspitz, 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.- |
| Thomsonit-Ca oo | 2,3 | B | milchig-farblose Kügelchen auf und mit Phillipsit, Gismondin | Graulai, Hillesheim, Eifel, D, | 5.-/7.- |
| Thorit x | 1(2) | C | hellgrüner x | In den Dellen, Mendig, Eifel, D | 30.- |
| Thorit X | 1 | A,B | tetragonales Prisma ohne Matrix, schwarz, +/- braune Beläge von Brockit | Mogok, Pyin-Oo-Lwin, Mandalay, Burma | 20.-/40.- |
| Thorit xx | 1 | C | winzige gelbe Tafelchen rotbepfeilt (ex Dr. J. Gröbner) | Ost-Ridge, Thomas Range, Juab Co., Utah, USA | 7.- |
| Thorogummit | 1 | C | orange gelb, wachsartig | Belafa, Maromby, Amboasary Sud, Anosy, Madagaskar | 25.- |
| Threadgoldit xx | 1 | C | gelbgrüne tafelige xx-Aggregate auf winzigem Matrixstück in Kapsel | Kobokobo pegmatite, Mwenga, Sud-Kivu, Democratic Republic of the Congo, TL | 35.- |
| 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 | Körnchen mit dunkelrotbrauner Masse in Kapsel | Tip Top Mine, Custer Co., South Dakota, USA, TL | 15.- |
| Tinsleyit xx (sh) | 1 | C | gelbe nadelig-faserige xx mit Strengit | Cerro Mejillones, Mejillones, Antofagasta, Chile | 16.- |
| 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.- |
| Tinzenit xx (sh) | 2 | C | Rotorange Massen, Flächen und xx | Parsettens, Graubünden, Schweiz, TL | 5.- |
| 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 xx | 1 | A | sehr schöne grüne Rosetten mit Azurit | Bergbau Geyer, Brixlegg, Tirol, A | 5.- |
| Tisinalit | 1 | D | braunes Krüstchen auf derbem, weißem Parakeldishit | Alluaiv Mt, Lovozero Massif, Murmanskaya Oblast', Northern Region, Russia | 12.- |

| | | | | | |
|------------------------------|----------|----------|---|---|-------------|
| 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 | | 5.- |
| Titanowodginit | 1 | C | grauschwarz-metallische, eingewachsene Partien | Hauptentscherte, Zamser Grund, Zillertal, Tirol, A Tanco Mine, Bernic Lake, Lac-du-Bonnet area, Manitoba, Canada, TL | 59.- |
| Tlalocit | 1 | D | kleine blaue Partien | Bambollita Mine, (Mina La oriental), Moctezuma, Sonora, Mexico, TL | 69.- |
| Tlapallit | 1 | C | gelbgrüne, oft kugelige Beläge mit metallisch grauem Goldfeldit | Lucky Cuss Mine, Tombstone, Cochise Co., Arizona, USA | 25.- |
| Tlapallit (sh) | 1 | D | blässgrüne Krusten/ nierige Belaege | Moctezuma, Sonora, Mexico, TL | 12.- |
| Tobermorit | 1 | B | weiße Pusteln mit Natrolith xx | Uzsabánya, Veszprém Co., Ungarn | 5.- |
| Tochilinit | 2 | D | schwarzmetallische Partien | Cornwall Mines, Cornwall Borough, Lebanon Co., Pennsylvania, USA | 4.- |
| Tocornalit | 1 | C | gelbliche Körnchen +/- Mimetesit, Cerussit | Dives Mine, Silver District, Trigo Mts, La Paz Co., Arizona, USA | 9.- |
| Todorokit | 2 | C | schwarzmetallische Körnchen auf Matrix | Rio Varbore, Manubiola Valley, Berceto, Parma, Emilia-Romagna, I | 10.- |
| Topas X | 2 | A | Farblos-milchiger X ohne Matrix | Spitzkoppe, Namibia | 12.- |
| Topas X | 2 | A | Grosser farbloser X ohne Matrix | Spitzkoppe, Namibia | 18.- |
| Topas x | 1 | C | Einzel x ohne Matrix, klar bis milchig | Schneckenstein, Klingenthal, Vogtland, Sachsen, D | 3.-5.- |
| Topas x | 1 | A | guter fast rundlicher wasserklarer x | Steinbruch Fuchsbau, Leupoldsdorf, Tröstau, Fichtelgebirge, D | 4.-/10.- |
| 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 | 9.- |
| Topas X (sh) | 2 | A | sehr guter farblos-durchsichtiger Kristall von 10x8x7 mm ohne | Spitzkoppe, Namibia | 9.- |
| Topas xx | 1 | A/B | hellgelb bis orangegelbe xx | Tepetate, Mun. de Villa de Arriaga, San Luis Potosí, Mexico | 6.- |
| Torbernit x | 1 | C | grünes Täfelchen | Cornelia Schacht, Hagendorf Süd, Oberpfalz, Bayern, D | 5.- |
| Torbernit xx | 3 | B,C | reichlich grüne, tafelige bis dicktafelige xx, daneben olivgrüne Saleeit- xx | Grube Christa, Großschloppen, Weißenstadt, Fichtelgebirge, Franken, Bayern, D | 5.-/19.- |
| Torbernit xx | 1 | D | winzige gruppe grüner Täfelchen | Silbergrube Weidhaus, Opf., Bayern, D | 3.- |
| TORRECILLASIT (IMA 2013-112) | 1 (2), 2 | C | sehr kleine farblose Aggregate mit hohem Glanz auf weißgrauer Anhydrit/Gips-Matrix +/- Tamarit (anhydrit) | Torreillas Mine, Salar Grande, Chile, TL und weltweit einzige Fundstelle | 29.-/35.- |
| Tosudit | 1 | C | beige-gelbliche Masse mit Lagen aus Chlorit + Montmorillonit | Hokuno Mine, Gujo Gun, Gifu, Japan | 3.- |
| Tosudit | 1 | D | unscheinbare farblos-weiße Partie | Privetnoe Village, Alushta, Halbinsel Krim, Russland/Ukraine (TL) | 5.- |
| Trébeurdenit | 1 | D | erdige Körnchen in Kapsel, die grauen Körnchen sind Trébeurdenit, daneben auch Mössbauerit | Ile d'Avall, Penvern, Trébeurden, Côtes-d'Armor, Brittany, F, TL | 79.- |
| Trigonit x | 1 | D | Winziges gelbbraunes Körnchen in Kapsel (ex Sammlung und Analyse Franz Neuhold, Wien) | Langban, Schweden, TL | 49.- |
| Triphyit xx | 1 | B | Hellbraune xx auf Quarz | Le Cetine, Siena, Toskana, I | 10.- |

| | | | | | |
|------------------------|----------|----------|---|---|------------|
| Troilit | 1 | C | matt bronzebraune derbe Masse | Alta California Mine, Low Divide District, Klamath Mts, Del Norte Co., Californien, USA | 8.- |
| Tsaregorodtsevit xx | 1(2) | B | kleine Gruppe farblos-beigerosa xx | Jaruta Mt., Man'-Khambo Mts, Polarural, R, TL und weltweit einzige bekannte Fundstelle | 79.- |
| Tsumcorit xx (ts) | 1 | A,B,C | Gelbliche, langstrahlige bis blättrige xx, oft als Rasen oder Hohlraumauskleidung | Tsumeb, Namibia | 4.-/25.- |
| Tsumebit xx | 1 | C | winzige hellblaugrüne xx | Blue bell Mine, San Bernardino Co., Californien, USA | 8.- |
| 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 (2) | 2 | A | Wirrfaserig, graumetallisch, neues Silbermineral | Galeria Inferiori, Min. di Biò, Borgofranco, Torino, I | 59.- |
| Tungstenit | 1 | D | kleines Stüfchen mit metallisch grauen Partien in Kapsel | Emma Mine, Little Cottonwood District, Salt Lake Co., Utah, USA, TL | 12.- |
| Tungstenit | 1 | B | grauschwarz-metallische Masse in zylinderförmig geschliffener farbloser Matrix | Ural, R | 10.- |
| Tungusit xx | 1 | A | Strahlige xx in graugrünen Sonnen und Fächern | TuvaKrasnojarsk, Sibirien, R | 25.- |
| Tunisit xx | 1 | B | reichlich gute farblose Täfelchen mit Calcit | Condorcet, Drôme, Rhône-Alpes, France | 15.- |
| Tuperssuatsiait xx (n) | 1 | A,B | bronzerotbraun(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.- |
| Türkis oo | 1 | B | hübsche grüne Kügelchen | Ecole de Mines, Paris, F | 5.- |
| Turneaureit | 1 | C | weiße kristalline Massen | Garpenberg Norra Mine, Garpenberg, Hedemora, Dalarna, Schweden | 19.- |
| Turneaureit | 1 | C | farblos-weiße kristalline Massen | | 12.- |
| Turneaureit | 1 | C | farblose Körner im orangebraunen Donpeacorit, (im UV-KW-Licht orange!!) | Solongo B deposit, Buryatia, Transbaikal, Ostsibirien, R | 39.- |
| TUSCANIT xx | 2 | A | farblos-weiße, tafelige bis prismatisches xx | 2500-ft., ZCA No. 4 Mine (St Joe Mine), Balmat, Balmat-Edwards Zinc District, St. Lawrence Co., New York, USA, TL | 20.- |
| TUSCANIT xx (sh) | 1 | A,B | farblos-weiße, tafelige xx | Pitigliano, Grosseto, Toskana, I, TL | 9.-/12.- |
| Tvedalit xx | 1,2 | B | cremerweiße bis beigefarbene Igelchen mit Chiavennit (XRD-analysiertes Material) | Valle Bianchella, Sacrofano, Roma, Latium, I | 79.-/89.- |
| Tvedalit xx | 1 | B | weiße Nadelchen | Jos Nilsens Quarry, Tvedalen, Larvik, Swestfold, Norwegen, TL | 89.- |
| Tyretskit | 1 | C | grauweißer Belag | Vevja Quarry, Tvedalen, Larvik, Vestfold, Norwegen, TL | 25.- |
| Tyrrellit | 1 | C | bronzegelb-metallische Partien in purpurbraunem Umangit (ex Wilke) | Inder B deposit and salt dome, Atyrau (Gur'yev), Atyrau Province (Atyrau Oblysy; Atyrau Oblast'),Kazakhstan | 29.- |
| Tyuyamunit xx | 1 | B | kleine gelbe tafelige xx | Eagle Claims, Beaverlodge Lake, Saskatchewan, Canada, TL | 12.- |
| Uhligit"" | 1 | D | schwarzmetallische eingewachsene Körnchen, Uhligit wurde 2006 von der IMA diskreditiert, vielleicht Baruskit oder Zirkolit? | Tyuya-Muyun Cu-V-U deposit, Alai Range, Osh Oblast, Kyrgyzstan, TL | 5.- |
| Ulexit X | 1 | A | 12x10x8 mm großer X ohne Matrix | Lake Magadi, Kajiado County, Kenya (TL) | 7.- |
| Ulexit xx | 1 | B | farblos-weiße strahlige Masse | Kramer mine, Kern Co., Californien, USA | 5.- |
| Ullmannit | 2 | C | massives Erz mit Kupferkies in Siderit, alt | Kirka, Anatolien, Türkei | 7.- |
| Ullmannit xx | 1 | C | gute würfelige graumetallische Ullmannit xx neben etwas Annabergit | Burglahr, Westerwald, Rhld.-Pf., D | 12.- |
| Uraninit | 2 | C | schwarzmetallische Partien | Doernberg, Ramsbeck, Sauerland, D | 9.- |
| | | | | Kaiserer Bruch, Rauris, Hohe Tauern, Salzburg, A | |

| | | | | | |
|-----------------------------|----------|---------------|--|--|----------------|
| Uranocircit (xx) | 2 | C | gelbgrün, blättrig | Menzenschwand, Schwarzwald, D | 4.- |
| Uranophan | 1 | B,C | dottergelbe Flecken meist auf Graphit +/- Wöls | Zadní Chodov (Hinterkotten), Planá u Mariánských Lázní (Plan), Plzeň Region, Böhmen, CZ | 3.-/9.- |
| Uranophan | 1 | A,B, C | dottergelbe Kügelchen, Flecken meist auf Graphit +/- | Zadní Chodov (Hinterkotten), Planá u Mariánských Lázní (Plan), Plzeň | 3.-/9.- |
| Uranophan xx | 1 | A,B | gelbe nadelige xx | Grube Brunhilde, Kunkelbachtal, Menzenschwand, Schwarzwald, D | 5.-/7.- |
| Uranophan-beta xx | 1 | B | reich besetzt mit blassgelben Nadelchen | Furka-Bassistunnel, Stollen, Schweiz | 7.- |
| Uranotungstite xx | 1 | C | kleine gelbe Nadelchen | Grube Brunhilde, Menzenschwand, Schwarzwald, D | 20.- |
| Ushkovit xx | 1 | B | kleine orangefarbene xx, tw. freistehend, scharfkantig gut ausgebildet, + Dufrenit (ex Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto) | Bode claim, Conselheiro Pena, Minas Gerais, Brasilien | 29.- |
| Uvanit | 1 | C | braungelbe Körnchen im dunkelbraunen Sandstein | Temple Mountain, San Rafael District (San Rafael Swell), Emery Co., Utah, USA | 35.- |
| Uwarowit xx | 1 | B | grüne xx mit Chromit | Guleman, Elazig, Türkei | 5.- |
| Uzonit | 1 | B | reichlich gelbe kristalline Beläge, extrem selten, weltweit nur zwei Fundstellen | Uzon Caldera, Kamchatka Krai, Russia, TL | 59.- |
| Uzonit | 1 (2) | C | reichlich gelber Belag | Uzon Caldera, Kamchatka Oblast', Far-Eastern Region, Russia, TL | 49.- |
| Uzonit | 1 | B | reichlich gelbe kristalline Beläge, extrem selten, weltweit nur zwei Fundstellen | Uzon Caldera, Kamchatka Krai, Russia, TL | 59.- |
| Vaesit x | 1 | C | schwarzmetallische kubisch-oktaedrische xx | Rio Poggioli, San Clemente, Monterezenio, Sillaro Valley, Bologna, Emilia-Romagna, I | 8.- |
| 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 | /6.- |
| Valentinit xx | 2 | C | reichlich farblos weiße xx radialstrahlig | Pezinok, Slowakei | 9.- |
| Valentinit xx | 1 | B | Reichlich gute farblose spitztafelige xx | Boněnov (Punnau), Karlovy Vary Region, Böhmen, CZ | 9.- |
| Vallerit xx | 1 | B | reichlich bronzegelb-metallische xx mt graulila Cubanit | Palabora mine, Loolekop, Phalaborwa, Limpopo, RSA | 15.- |
| Vanadinit xx | 1 | B | orangefarbene hexagonale Prismen | Waldbrand Mine, Oberschäftleralm, Hochobir, Kaernten, A | 6.- |
| 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.- |
| 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.- |
| Vanoxit | 1 | D | dunkelbraune Körnchen in Kapsel | Bill Brian Claim, Paradox Valley, Uravan District, Montrose Co., Colorado, USA, TL | 6.- |
| Vauquelinit xx | 1 | C | bräunlich-grüne, glänzende flachtafelige xx | Reichenbach, Lautertal, Odenwald, Hessen, D | 12.- |
| Vauquelinit xx | 1 | C | grüne Beläge | Rat Tail claim, Wickenburg area, Belmont Mts, Maricopa Co., Arizona, USA | 5.- |
| Veenit | 1 | C | typisch geriefelte Partien, stahlgrau-metallisch | Taylor Pit, Huntingdon Township, Madoc area, Hastings Co., Ontario, Canada, TL | 39.- |
| Venditait xx | 1,2,3 | B | reichlich farblose monokline xx (ex Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto) | La Vendita Mine, Caracoles, Sierra Gorda District, Antofagasta Province, Antofagasta Region, Chile, TL | 19.-/89.- |
| Versilitait xx, Apuanit xx | 1 | A | tafelige schwarzmetallische xx (!!)+/- Apuanit xx | Buca della Vena, Stazzema, Lucca, Toskana, I | 25.- |

| | | | | | |
|--------------------|----------|----------|---|--|-------------|
| Vesigneit xx | 1 | C | kleine gelbgrüne Kügelchen | Herbstberger Gang, Großes Andreasbachtal bei Barbis, Bad Lauterberg, Harz, Niedersachsen, D (Fund 1970) | 9.- |
| Vésigniéit xx | 1 | B | Gelbgrüne blättrige Aggregate | Pošepny Gang, Alexander Mine, Vrančice, Příbram, CZ | 7.- |
| Villamaninit xx | 2 | B,C | schwarz, massiv oder xx in weißer Matrix +/- | C Providencia Mine, Cármenes (Villamanín), León, Spanien, TL | 16.- |
| Vimsit | 2 | C | weiße Partien und Äderchen | Solongo B deposit, Vitim Plateau, Buriatia, Transbaikalia, Ostsibirien, R | 45.- |
| Vimsit | 2 | C | weiße Partien und Äderchen | Solongo B deposit, Vitim Plateau, Buriatia, Transbaikalia, Ostsibirien, R | 45.-/65.- |
| Vinciennit | 1 | D | auf der anpolierten Oberseite finden sich gelborangefarbene metallische Partien | Chizeuil Mine, Chalmoux, Bourbon-Lancy, Saône-et-Loire, Burgund, F, TL | 59.- |
| Vishnevit | 1 | D | weiß bis blass hellblaue derbe Partien (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.) | Loch Borrolan, Assynt, North West Highlands, Schottland | 7.- |
| Vishnevit | 1 | C | kleines Stüfchen mit farblos bis blass hellblauen xx und verwachsenen Partien | Casale Rosati, Valentano, Làtera volcano, Viterbo Province, Latium, Italy | 9.- |
| 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.- |
| Voglit xx | 1 | D | kleine Brösel mit grasgrünen xx des deutschen Erstfundes in Kapsel | Uranus Mine (Galinaja Flacher, 525m Sohle, Schacht 21), Kleinrückerswalde, Annaberg-Buchholz, Erzgebirge Sachsen, D (Deutscher Erstfund) | 45.- |
| Voronkovit | 1 | D | bernsteinfarbendes Stückchen in Kapsel (ex Sammlung und Analyse Franz Neuhold, Wien) | Umbozero Mine, Alluaiv Mt, Lovozero Massif, Kola, Russii | 59.- |
| Vuorelainenit | 1 | C | schwarzmetallische Partien | Såtra Mine, Doverstorp ore field, Finspång, Östergötland, Schweden, TL | 29.- |
| Vuoriyarvite-K | 1 | C | weiße, derbkristalline Bereiche ex Sammlung und Analyse Nikita Chukanov | Eveslogchorr Mt, Khibiny Massif, Kola, R | 39.- |
| Wadalit xx (sh) | 1 | B | kleine klare gelbe kubische xx | Murmannskis Oblect, Northern Pacific, Russia Bellerberg, Etringen, Eifel, D | 35.- |
| Wadeit (sh) | 1 | C | Farblos-blaßlila kristalline Partien mit farblosem Delhayelith und reichlich strahligem Acierin (ex Sammlung und Analyse Franz Neuhold, Wien) | Eveslogchorr Mt, Khibiny Massif, Kola, R | 12.- |
| Wadeit (xx) | 1 | C | blaßlila (xx), eingewachsene Körnchen | Eveslogchorr Mt, Khibiny Massif, Kola, R | 12.- |
| 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 | A,B | farblos-gelbliche xx | Voglaw, Abtenau, Salzburg, A | 6.- |
| Wakabayashilit | 1 | C | gelber Belag auf Realgar | Capnik, Rumänien | 19.- |
| Wakabayashilit xx | 1 | C | glänzende gelbe Nadeln, flach aufliegend | Jas Roux, La Chapelle-en-Valgaudemar, Hautes-Alpes, F | 19.- |
| Walstromit | 1 | D | farblos-weiße Masse, unter UV-KW blass bläulich | Esquire No. 7 claim, Big Creek, Rush Creek, Fresno Co., California, USA, TL | 19.- |
| Wampenit xx | 1 | D | winzige farblose Täfelchen auf rötlich brauner Matrix | Wampen, Thiersheim, Marktredwitz, Fichtelgebirge, Oberfranken, Bayern, D, TL und weltweit | 35.- |
| Wardit xx | 1 | A | Reichlich gute farblos-bräunliche xx | Crosscut Creek, Kulan Camp, Rapid Creek, Yukon, Canada | 9.- |
| Wardit xx | 1 | A | Gute farblose tetragonale xx (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen) | Wolfsberg, Spittal an der Drau, 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.- |
| Weddelit xx | 1 | B | gelbbraun, strahlig auf Hornstein | Biggs, Sherman Co., Oregon, USA | 49.- |
| Weeksit xx | 1 | A,C | reichlich gute gelbe xx | Anderson Mine, Yavapai Co., Arizona, USA | 3.-/9.- |

| | | | | | |
|---------------------------|----------|----------|--|---|----------------|
| Wegscheiderit | 1 | D | winzige weiße Nadelchen, lose und verwachsen, ohne Matrix in Kapsel | Grierson Well No. 1, Green River Formation, Sweetwater Co., Wyoming, USA | 19.- |
| Wehrlit | 1,2 | C | metallische Partien der Mixtur aus Hessit und Pilsenit | White Elephant Mine, Vernon, Vernon Mining Division, British Columbia, Canada | 19.-/25.- |
| 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 | winzigste gelbmetallische Körnchen auf kleinsten Matrixstückchen in Kapsel | Keystone Mine, Magnolia District, Boulder Co., Colorado, USA | 110.- |
| Weissbergit | 2 | C | graumetallische Einsprengung in Matrix, daneben Parapierrotit (analysiert) | Lookout Pass, Tooele Co., Utah, USA | 19.- |
| Welinit | 1 | C | extrem winzige braunschwarze Pünktchen, rotbepfeilt kleine, hell-rötlichbraune Fleckchen | Sjögruvan, Grythyttan, Hällefors, Västmanland, Schweden | 49.- |
| Welinit | 3 | D | extrem winzige braunschwarze Pünktchen, rotbepfeilt | Sjögruvan, Grythyttan, Hällefors, Västmanland, Schweden | 49.- |
| Weloganit xx (sh) | 1 | A | typische quergestreifte gelbliche xx-Aggregate mit Kristallen bis zu 8 mm +/- Dawsonit und Strontianit | Franconquarry, Montréal, Québec, Canada, TL | 23.- |
| Welshit (xx) | 1 | B | schwarzbraune abgerundete Körnchen | Långban, Filipstad, Värmland, Schweden, TL und weltweit einzige Fundstelle | 59.- |
| Whelanit | 1 | C | Hellblaue Partien mit reichlich tintenblauen Stringhamit-Adern | Bawana Mine, Rocky District, Beaver Co., Utah, USA, TL | 25.- |
| Wherryit (n) | 1 | D | kleines Stückchen mit grünen Belägen | Rawhide Mine, Mohave Co., Arizona, USA | 3.- |
| Wherryit (xx) | 2 | C | apfelgrüne kristalline Partien mit Chrysokeil | 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- Analyse) | Tip Top Mine, Custer Co., South Dakota, USA, TL | 25.- |
| 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 | 59.- |
| Willemmit xx | 2 | B | gute farblose prismatische xx in limonitischer Matrix | Preguiça Mine, Sobral da Adiça, Moura, Beja District, Portugal | 7.- |
| Willhendersonit xx | 1 | A | reichlich Gruppen guter farbloser tafelige xx | Vispi Quarry, San Venanzo, Terni Province, Umbria, I, TL | 29.- |
| 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.- |
| Willhendersonit xx (sh) | 1 | B | Weiß-farblose fächerförmige Aggregate aus leistenförmigen xx | Graulai, Hillesheim, Eifel, D | 19.- |
| Wiluit X (sh) | 1 | B | grünlich-schwarzer tetragonaler X auf Matrix, ca. 10x7x6 mm (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen) | Wilui River, Sakha Republic (Yakutia), Ost-Sibirien R, TL | 29.- |
| Winstanleyit xx (sh) | 1 | D | extrem winzige gelbe xx | Tombstone, Cochise Co., Arizona, USA, TL | 16.- |
| Wismut ged. (xx) | 1 | C | gelbmetallische (xx) mit Bismut (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen) | Alter Schmiedestollen, Wittichen, Schwarzwald, D | 6.- |
| Wölsendorfit | 1,2 | C,D | orangerote Fleckchen neben und im Uranophan | Zadní Chodov (Hinterkotten), Planá u Mariánských Lázní (Plan), Plzeň Region, Böhmen, CZ | 4.-/19.- |
| Wölsendorfit | 2 | D | gelb- bis orangebraune Partien | Grube Brunhilde, Kunkelbachtal, Menzenschwand, Schwarzwald, D | 20.- |
| Wölsendorfit | 1 | D | winzige orangebraune Fleckchen +/- Uranophan | Zadní Chodov (Hinterkotten), Planá u Mariánských Lázní (Plan), Plzeň | 5.-/7.- |
| 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 | 2 | B | gelbliche bis farblose tafeln | Tsumeb, Namibia | 25.-/35.- |
| Wulfenit xx | 1 | C | kleine gelbe Täfelchen | | 6.- |
| Wulfenit xx | 1 | C | gelbe xx | Obernberg, Brenner, Tirol, A Haiming, Tirol, A | 5.- |
| Wulfenit xx | 2 | C | reichlich vereinzelte kleine gelb glänzende spitzpyramidalex | Kolm, Dellach, Kaernten, A | 3.-/6.- |
| Wulfenit xx | 1 | A | dünne gelbe freistende Tafeln | Touissit, Touissit-Bou Beker District, Jerada Province, L'oriental Region, Marokko | 5.- |
| Wulfenit xx | 1 | C | pseudotetragonale orangegelbe xx (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kueste bei Cättingen) | Mežica Mines, Mežica (Miess), Slowenien | 7.- |
| Wulfenit xx | 1 | B | braungelbe tetragonale xx | Glove Mine, Tyndall District, Santa Rita Mts, Santa Cruz Co., Arizona, USA | 6.- |
| Wulfenit xx | 1 | C | kleine blassgelbe tafelige xx | Obernberg, Brenner, Tirol, A | 8.- |
| Wulfenit xx | 1 | C,D | gelbe tafelig bis würfelige xx | Fuchsloch, Silberberg, Brixlegg, Tirol, A | 3.-/4.- |
| WULFENIT xx (n) | 1 | A | Gute goldorange xx im typischen pseudooktaedrischen Habitus | Melissa Mine, La Paz Co., Arizona, USA | 3.-/4.- |
| Wulfenit xx (sh) | 1 | A | sehr schöne tafelige orangefarbene xx mit kleinen gelben Mimetesiten. Fotostufe! | Rowley Mine, Maricopa Co., Arizona, USA | 10.- |
| Wulfenit xx (sh) | 1 | A | Die tafeligen hellgelben xx haben einen rundlic | Mina Ojuela, Mapimi, Durango, Mexico | 8.- |
| Wupatkiit xx | 1 | A | reichlich rosa streifige Partien mit Seidenglanz | Cameron, Coconino Co., Arizona, USA, TL | 49.- |
| Wurtzit xx | 2 | A | schöne große schwarzmetallische xx | | 25.- |
| Wurtzit xx | 1 | B | hellbraune xx mit Schalenblende u.a. | Talnakh Cu-Ni Deposit, Noril'sk, Taimyr, Ostsibirien, R Beaverdell, Greenwood Mining Division, British Columbia, Canada | 8.- |
| Xenotim-(Y) x | 2 | B | Braungelber x mit typischer Kopffläche | Ehemaliges Waschhaus in Schellgaden, Lungau, Salzburg, A | 12.- |
| Xenotim-(Y) x | 2 | B | Braungelber x mit typischer Kopffläche | Ehemaliges Waschhaus in Schellgaden, Lungau, Salzburg, A | 12.- |
| Xenotim-(Y) x | 2 | B | Braungelber x mit typischer Kopffläche | Ehemaliges Waschhaus in Schellgaden, Lungau, Salzburg, A | 12.- |
| Xocomecatlit oo | 1 | B | grüne Kügelchen | Bambollita Mine (Oriental Mine), Moctezuma, Sonora, Mexico, TL | 69.- |
| Xonotlit | 1 | C | weiße Massen | Wessels Mine, Hotazel, Kalahari, Nordkap, RSA | 8.- |
| 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.- |
| Yakhontovit | 1 | C | reichlich derbe gelbgrüne Massen | Granite Gap, San Simon District, Peloncillo Mts, Hidalgo Co., New Mexico, USA | 29.- |
| Yamatoit (sh) | 1 | B | Die reichlich vorhandenen knallroten körnigen Flächen warten seit der Diskreditierung des Yamatoits aus Japan auf neuere Untersuchungen. Es könnte sich um den extrem seltene Momoit handeln. | Gambatesa Mine, Reppia, Val Graveglia, Genua, Ligurien, I | 50.- |
| Yécoraït | 1 | B | kristalliner gelber Hof um Tetradyn | Yécora, Mun. de Yécora, Sonora, Mexico, TL | 49.- |
| Yecoraït psm. nachTetradymit | 1 | C | gelbe Masse, tw.pseudomorph nach Tetradymit | Wurtenkees, Innerfragant, Goldberg group, Hohe Tauern, Kärnten, A | 19.- |
| Yftisite-(Y) | 1 | C | braungelbe glänzende Partien | Ytterby, Resarö, Vaxholm, Stockholm, Schweden | 25.- |
| Yoderit xx | 1 | B | blaupurpurschwarze xx (Analyse Dr. Wilke) | Mautia Hill, Kongwa, Kongwa District, Dodoma Region, Tanzania, TL | 25.- |

| | | | | | |
|-------------------------------|----------|----------|---|--|------------|
| 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.- |
| Yuanfuliit xx | 1,2 | B | hellbraune Nadelchen meist neben Phlogopit | Nuestra Señora del Carmen Mines, La Celia, Jumilla, Murcia, Spain | 29.-/45.- |
| Yuanfuliit xx | 1 | B | hellbraune Nadelchen +/- Hämatit, Fluorrichterit | Nuestra Señora del Carmen Mines, La Celia, Jumilla, Murcia, Spain | 29.- |
| Yugawaralith xx | 2 | A | sehr schöne Gruppe cm-großer, durchsichtiger wasserklarer, tafeliger xx | Malad, Mumbai (Bombay), Indien | 25.- |
| Zalesiit xx | 1 | C | kleine grüne radialstrahlige Kügelchen | Setoda-cho-hayashi, Insel Ikuchi, Hiroshima Prefecture, Chugoku, Japan | 6.- |
| 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.- |
| Zellerit/Meta-Zellerit oo | 1 | B | mattgelbe Kügelchen (ex X-ray laboratory Jan | Grube Svornost, Jáchymov, CZ | 50.- |
| Zemannit xx (n) | 1 | C | kleine schokoladenbraune Prismen +/- ged. Tellur | Bambolla Mine, Moctezuma, Sonora, Mexico, TL | 7.-/9.- |
| Zeunerit xx | 1 | A,B | sehr gute grüne Täfelchen, Neufund | Montoso, Cuneo, Piemont, I | 9.- |
| Zeunerit xx (sh) | 1 | B | Reichlich grüne, langtafelige bis blättrige xx und (xx) | Menzenschwand, Kunkelbachtal, Schwarzwald, D | 7.- |
| Zinckenit | 1 | C | silbrig graue metallische Massen | Casparizeche, Uentrop, Arnsberg, Sauerland, NRW, D | 7.- |
| Zinclipscornbit | 1 | B | blaßgrüne 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.- |
| Zinkit xx | 1 | B | gelbgrün-durchsichtige xx | "An der Seilbahn", Hüsten, Arnsberg, Sauerland, NRW, D | 3.- |
| Zinkolivenit | 1 | C | hellgrüne meist kugelige Massen mit Azurit (ex Sammlung und Analyse Dr. Joachim Gröbner, Clauetha Zellerfeld) | Bédar, Almería, Andalusien, Spanien | 5.- |
| Zinnober psm. nach Gortdrumit | 1 | D | winzige rotschwarze strahlige Partie in Kapsel | Christophstollen, Schwarzleo, Leogang, Salzburg, A | 39.- |
| Zinnober xx | 1 | C | winzige rote xx auf Limonit auf Galenit (ex Thomas Witzke) | Grube Alexander, Ramsbeck, Meschede, Sauerland, NRW, D | 6.- |
| Zinnwaldit xx | 3 | C | kleine beigebraune, kugelige Aggregate (Steffen Möckel) | Obergruna, Freiberg, Erzgebirge, Sachsen, D | 6.- |
| Zippeit xx | 1,3 | B | reichlich gelbe Kügelchen, derb | Grube Brunhilde, Kunkelbachtal, Menzenschwand, Schwarzwald, D | 5.-/20.- |
| Zirkon x | 1 | B | großer rosa Kristall | Burgumer Alm, Pfitschtal, Südtirol, I | 10.- |
| Zirkon X | 1 | B | rotbrauner Einzelkristall KW-UV gelb) | Vishnevogorsk, Chelyabinsk, Südrural, R | 6.- |
| Zirkon x | 2 | B,C | rotviolett glänzende xx in weisser Matrix +/- Rutil, Fuchsit | Schellgaden, Lungau, Salzburg, A | 5.-/7.- |
| Zirkon xx | 1 | B | farblose xx | In den Dellen, Eifel, D | 5.- |
| Zirkon xx (sh) | 1 | A | Mehrere blaßlila xx in der weißen Matrix, tw. gute Doppelender | Gestell Steinbruch, Schellgaden, Lungau, Salzburg, A | 5.- |

| | | | | | |
|--------------------|----------|----------|---------------------------------------|---|-------------|
| Zirsilit-(Ce) (sh) | 1 | C | reichlich gelbbraune Partien | Saga 3 Quarry, Sagåsen, Mørje, Porsgrunn, Telemark, Norwegen | 19.- |
| Zoisit xx | 1 | C | kleine farblose Täfelchen | Beryller, Untersulzbachtal, Hohe Tauern, Salzburg, A | 3.- |
| Zunyt xx | 2 | B | reichlich hellbraune eingewachsene xx | Big Bertha Mine, Dome Rock Mts, La Paz Co., Arizona, USA | 19.- |
| Zunyt xx | 1 | B | graue xx | Zuñi Mine, Anvil Mountain, Red Mountain District, San Juan Co., Colorado, USA, TL | 19.- |
| Zunyt xx | 1 | C | graugelbliche Tetraeder | Bou Azzer, Marokko | 19.- |
| Zykait (sh) | 1 | B | beigeweiße weiche Knollen | Šafary Mine, Kaňk, Kutná Hora (Kuttenberg), CZ, TL | 19.- |
| Zykait (sh) | 1 | B | beigeweiße weiche Knollen | Šafary Mine, Kaňk, Kutná Hora (Kuttenberg), CZ, TL | 15.- |