

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

Mineralien (MM)-Preis-Liste 24.10.2017

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 Oktober 2017

Abernathyit	1	B	kreisfoermige Aggregate, innen gruener Heinrichit, auessen gelber A.	Riviéral, Lodève, Hérault, Languedoc-Roussillon, F	16.-
Adranosit-(Fe) xx	1	C	kleines Stuefchen mit gelblichen xx	Anna Mine, Alsdorf, Aachen, NRW, D	19.-
Aeschynit-(Ce) xx	1	C	winzige braune langtafelige xx	Lohning-Bruch, Rauris, Hohe Tauern, Salzburg, A	5.-
Afmit xx	1	C	Kleine weisse xx und kugelige xx-Aggregate	Fumade, Castelneau de Brassac, Tarn, F, TL	25.-
Ahlfeldit	1	C	gruene Beläge meist neben hellblauen kugelig-nierigen Massen von Chalkomenit	Mina El Dragon, Potosi, Bolivien	15.-
Ajoit xx (sh)	1,2,3,4	B, C	Blaugruen, blaettrig-strahlig +/- Shattuckit	New Cornelia Mine, Ajo, Arizona, USA, (TL)	4.-/18.-
Akatoreit (sh)	1	C	braunorange Partien, Kuegelchen	Maniglia Mt., Bellino, Varaita Valley, Cuneo, Piemont, I	16.-
Akermanit	3	C	gelbliche Beschläge auf Schlackehohlräumen von einem selten zu bekommenden FO	Georgsmarienhütte, Osnabrück, Niedersachsen, D	4.-
Akermanit	3	C	gelbliche Beschläge auf Schlackehohlräumen von einem selten zu bekommenden FO	Georgsmarienhütte, Osnabrück, Niedersachsen, D	4.-
Äkermanit xx (sh)	1	B	beigebraune Prismen	Ruschenberg, Neheim-Hüsten, SauerlandNRW, D	10.-
Alabandin	2	B	reichlich schwarzmetallische Massen	Săcărâmb, Nagyag, Rumänien	6.-
Alcaparossait xx	1	B	gelbliche, tafelige xx mit Coquimbit	Mina Alcaparrosa, Cerritos Bayos, Calama, El Loa, Antofagasta, Chile, TL	75.-
Aldermanit xx (sh)	1	A	reichlich kleine weisse Naedelchen umranden gute Fluellit xx	Toms Quarry, Kapunda, Australien	19.-
Alexandrit x (sh)	1	B	blaßrot durscheinender x mit Farbwechsel	Malyshevo, Ekaterinburg, Sverdlovsk, Ural, R	29.-
Allanit xx	1	B	Braune Fasern	Steinbruch Petersberg, Halle, Sachsen-A., D	6.-
Alloriit xx (sh)	2	B	Farblose xx (ex Roberto Allori)	Monte Cavalluccio, Sacrofano, Campagnano, Roma, Lazio, I, TL und weltweit einzige Fundstelle	35.-
Almandin x (n)	1	B	5 dunkelroter Granat xx ohne Matrix	El Joyazo, Nijar, Almeria, Andalusien, Spanien	4.-
Almandin xx	1	A	3 gute Einzelkristalle	Pfeifholder Tal, Ahmtall, Südtirol, I	6.-
Almeidait X, x (x) (sh)	1	A,B,C	graumetallisch dickplattig, trigonal/pseudohexagonal	Mula claim, Tapera, Novo Horizonte, Bahia, Brasilien, TL und weltweit einzige Fundstelle	15.-
Alpeit xx	1	B	dunkelbraune metallische xx	Monte Alpe Mine, Chiavari, Ligurierna, I, TL	95.-
Aluminocopiapit	1	B	gelber, kugelig-kristalliner Belag (ex Sammlung und Analyse, Thomas Witzke)	Ronneburg, Gera, Thüringen, D	18.-

Aluminopyracmonit	1	B	Weisse kugelige Aggregate aus winzigsten xx	La Fossa Krater, Insel Vulcano Messina, I, TL	29.-
Ameghinit	1	D	weisse Körnchen in Kapsel (analysiertes Material)	Tincalayu Mine, Salar Del Hombre Muerto, Salta, Argentina, TL	19.-
Ameghinit (sh)	1	D	weisse Körnchen in Kapsel (analysiertes Material von N.Chukanov)	Tincalayu Mine, Salar Del Hombre Muerto, Salta, Argentina, TL	19.-
Amethyst X	2	A	sehr gute Farbe, zwei stark gefensterte Pyramidenflächen	Wurtenkees, Kärnten, A	12.-
Amethyst XX	2,3,4	A,B	Einzelkristalle und Gruppen, sehr gute Farbe	Ametisto do Sul , Rio Grande do Sul, Brasilien	4.-/25.-
Amethyst xx	1,2	A,B	Huebsche gut ausgebildete, hellviolette, freistehende xx im Dolomit/Calcit- Hohlraum	Capurro, Osilo, Sardinien, I	6.-/10.-
Amethyst-Szepter X	2	A,B	schönes Szepter, leicht gefenstert	Eonyang, Gyeongsangnam-do, South Korea	9.-/24.-
Ammeinit xx (sh)	1,2	B	Blaue xx in Halit	Pabellón de Pica, Caleta Chanabaya, Iquique Province, Tarapacá Region, Chile, TL	15.-/19.-
Analcim xx (n)	1,2,3	B	weisse bis rosa xx	Lafreider Hölle, Seiser Alm, Südtirol, I	3.-/6.-
Anatas (n)	1	A	sehr gut ausgebildeter spitzpyramidaler Doppelender, metallisch schwarz glänzend, auch als Mehrlinge, ohne Matrix	Hardanger Vidda, Norwegen	4.-/9.-
Anatas x	1	B	Ca. 1 mm großer roter freistehender Kristall auf Matrix	Anatas x, Grieskar, Pfitschtal, Südtirol, I	6.-
Anatas x	1	C	dunkelbrauner Doppelernder	Lohning-Bruch, Rauris, Hohe Tauern, Salzburg, A	4.-
Anatas xx	1	A	Reich besetzt mit braunrosa xx	Passo Brallo, Pavia, I	8.-
Anatas xx	1	A	Blauedurchsichtige tafelige xx	Petersberg, Halle/Saale, D	8.-
Anatas xx	1	B	braun durchsichtige Dipyramiden	San Salvatore, Val Trebbio, Piacenza, I	4.-
Anatas xx	1	C	winzige schwarze xx im Sandstein	Lange Anna, Helgoland, Schleswig-Holstein, D	5.-
Anatas xx	1	C	hübsche rote xx	Grauleiten, Ankogel, Kärnten, A	3.-/4.-
Anatas xx	1	B	schwarzmetallische xx-Gruppe	Hopffeldboden, Obersulzbachtal, Pinzgau, Salzburg, A	4.-
Anatas xx	1	C	rot, tafelig bis abgeschnittene Dipyramiden	Schwarzenbach, Ahrntal, Südtirol, I	6.-
Anatas xx	1	B	hübsche braune Pyramiden	Gemeindesteinbruch, Böckstein, Tauern, A	6.-
Anatas xx	1	B	viele schwarzbraune tafelige xx	Schöneck-Alm, Böckstein, Gasteiner Tal, Salzburg, A	6.-
Anatas xx	1	B	mehrere gute kleine gelbe xx zwischen Quarz- xx	Köditz, Hof, Frankenwald, Franken, Bayern, D	7.-
Anatas xx	1	A	ziemlich große braungrün durchscheinende xx	Val di Nure, Piacenza, Emilia-Romagna, I	8.-
Anatas xx	1	A	hübsche schwarzmetallische xx	Inschitobel, Uri, Schweiz	4.-
Anatas xx	1	A	gute braunmetallisch glänzende xx	Col de la Seigne, Mont Blanc, Schweiz	4.-
Anatas xx	1	C	sehr kleine schwarzbraune xx	Holmestrand, Norwegen	4.-
Anatas xx	1	B	braunrote Dipyramiden	Ankogel Süd, Kärnten	6.-
Anatas xx	1	B	durchscheinend blaue rechteckige Täfelchen	East Kemptville Tin Mine, East Kemptville, Argyle, Yarmouth Co., Nova Scotia, Canada	8.-
Andersonit	1	C	gelbe kristalline Kruste (ex Dave Shannon, collector Pat Haynes 1995)	Kane Creek Canyon, San Juan Co., Utah, USA	6.-
Andradit/Grossular xx	1	B	reichlich eingewachsene dunkelbraune Misch-xx	Bellerberg, Ettringen, Eifel, D	3.-
Anglesit xx (ts)	1	B	Gruppe gut ausgebildeter großer farbloser xx	Tsumeb, Namibia	3.-/25.-
Anglesit xx	1	C	farblose xx mit Covellin auf sich zersetzendem Galenit (ex Petitjean)	Bergweg, Gadernheim, Odenwald, D	4.-
Ankylith-(Ce) xx	1	C	orangefarbene Partien	Cava di Perovskite, Lovozero Massif, Murmansk, Kola, R	8.-
Ankylith-(Ce) xx	1	A	guter, kleiner rosa prismatischer x mit pyraamidenförmiger Kopffläche	MSH, Quebec, Canada	12.-

Annabergit xx (n)	1	A	Sehr schöne grüne xx von der Fundstelle der weltbesten Annabergite	Km 3, Lavrion, Griechenland	3.-/12.-
Annabergit/Erythrin xx (Mischkristalle)	1	C	orangefarbene xx als Kügelchen	Steinbruch Rohdenhaus, Wülfrath, Niederberg, NRW, D	6.-
Antimon ged.	1	C	graumetallisches Bröckchen in Kapsel	St. Andreasberg, Harz, D	5.-
Antimon ged.	1	C	graumetallische etwas strahlige Massen, auch kleine Nä	Pezinok, Slowakei	5.-
Antimonit	1	A	große glänzende xx	BAB 46, Autobahnbrücke Am Bockstall, Uentrop, Arnsberg, Sauerland, NRW, D	9.-
Antimonit X-Doppelender (sh)	3	A	Der Kristall misst ca. 11x1x0,4 cm mm. Fast unverletzter graumetallischer Doppelender. Die eine Spitze ist etwas gebogen	Xikuangshan, Lengshuijiang Co., Loudi Prefecture, Hunan, China	29.-
Antimonit xx	1	A	hübsche freistehende xx	Xikuangshan, Lengshuijiang Co., Loudi Prefecture, Hunan, China	3.-
Antimonit xx	3	C	Antimonit-Staengel auf Matrix	Herja, Rumänien	4.-.-
Antimonit xx	3	A	40x20x15 mm. Die Stufe besteht fast vollständig aus guten, parallel angeordneten Antimonit-Staengeln auf Matrix	Herja, Rumänien	15.-
Antlerit xx	1	C	kleine grüne xx mit Azurit (ex Petitjean)	Hohenstein, Reichenbach, Odenwald, D	3.-
Apatit xx	2	A,B	Einzel XX und Stufen auf Matrix, Schwimmer, farblos bis graugruen	Sapo Mine, Goiabeira, Doce valley, Minas Gerais, Brasilien	3.-/35.-
Apatit xx	1	A,B	farblose bis blassblaue gute, trübe bis wasserklare xx, oft deutliche hexagonale Prismen	Steinbruch Zufahrt, Tröstau, Fichtelgebirge, Bayern, D	4.-/8.-
Apatit xx	1	C	farblose langgestreckte xx mit etwas Rutil und Muskovit	Beryller, Untersulzbachtal, Hohe Tauern, Salzburg, A	6.-
Apatit xx	2	C	einnige farblos-milchige xx auf Pyrit + Stannit	Animas, Bolivien	5.-
Apophyllit xx	1	A	Gute farblose langgesteckte xx	Aris Quarry, Windhoek, Namibia	6.-
Aquamarin	1	C	derbes Stückchen von klarem Wasserblau	Malaga Mine, Nyimba, Lundazzi, Zambia	3.-
Aragonit	1	C	kleine weiße bis leicht bläuliche Kügelchen neben derbem Galenit, analysiertes, seltenes Material von hier	Sieberstollen, Grube Samson, St. Andreasberg, Harz, D	5.-
Arhbarit (sh)	1,2	C,D	blaue Kügelchen +/- Cornwallit und Konichalcit	El Guanaco Mine, Santa Catalina, Antofagasta, Chile	12.-/20.-
Aristarainit (sh)	1	C	Weisse Massen in enger Paragenese mit Sassolin und Bloedit	Eagle Borax Spring, Death Valley, Inyo Co., Californien, USA	25.-
Armbrusterit (sh)	1	D	dunkelrotes Stückchen in Kapsel (ex Sammlung und Analyse Franz Neuhold, Wien, Stückchen vom Holotyp)	Kukisvumchorr Mt, Khibiny Massif, Kola Peninsula, Murmanskaja Oblast', Northern Region, Russia	25.-
Armstrongit	1	C	hellbraune derbe Partien	Dorozhnyi pegmatite, Khan Bogdo Massif, Gobi Desert, Mongolei	15.-
Arrojadite-(KFe) xx	1	C	gelbolivgrüne monokline xx (ex Rewitzer)	Nickel Plate Mine, Keystone, Pennington Co., South Dakota, USA, TL	9.-
Arsenogorceixit xx	1	C	winzige weiß bis gelbliche Igelchen und Kügelchen	Grube Clara, Schwarzwald, D, TL	12.-
Arsenolamprit xx	1	C	kleine Probe aus undeutlichen xx (EDX, XRD)	Grube St. Johannes, Wolkenstein, Erzgebirge, Sachsen, D (nahe der TL)	12.-
Arsenopyrit xx	2	A	Gut besetzt mit graumetallischen xx	Greifenbachstollen, Geyer, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge, Sachsen, D	5.-
Arsentsumebit xx (ts)	1	B	grüne Aggregate mit Bayldonit	Tsumeb, Namibia	12.-/18.-
Arsiccioit	1,2	C,D	winzigste rote Körnchen mit schwarzen Protochabourneit-Körnchen	Miniera di Monte Arsiccio, Sant'Anna di Stazzema, Stazzema, Alpi Apuane, Lucca, Toscana, Italia, TL	35.-
Artinit xx	1	B	weiße strahlige xx mit Hydromagnesit	Mt. Ramazzo Mine, Borzoli, Genova, Ligurien, I	4.-
Aschamalmit	2	C	schwarzmetallische Partien im Granit (ex Wilke)	Granite Gap, San Simon District, Peloncillo Mts, Hidalgo Co., New Mexico, USA	9.-
Aschamalmit	1	B	schwarzgrau-metallische strahlige Partien mit Galenit (ex Sammlung und Analyse Th. Witzke)	Val Basso, Vigezzo, I	12.-
Aschamalmit xx	3	A,B,C	Graumetallisch langgestreckt, eingewachsen +/- Cerussit	Sedl, Leckbachrinne, Habachtal, Pinzgau, Salzburg, A	9.-/12.-
Åskagenite-(Nd)	1	B	braunschwarz, blockig	Åskagen Quarry (Torskebäcken), Persberg district, Filipstad, Värmland, Sweden, TL	15.-

Atacamit xx	1	B	dunkelgrüne xx	Kadina, Yorke Peninsula, Süd-Australien	5.-
Atencioit xx (sh)	1	B,C	grünlich-braune bis olivgraue radialstrahlige kugelige Aggregate des extrem seltenen Be-Minerals, aussen oft hellbraun (ex Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)	João Firmino claim, Linópolis, Rio Doce, Minas Gerais, Brasilien Gerais, Brasilien, TL	16.-
Attakolit (sh)	1	C	derbe rosa Masse	Västana Iron Mine, Näsund, Bromölla, Skåne, Schweden, TL	19.-/39.-
Aubertit	1	C	blaßblau-weiß	Quetena Mine, Chuquicamata, Calama, Antofagasta, Chile, TL	6.-
Auripigment xx	1	A	kleines Stüfchen mit meist freistehenden xx	Lucumi deposit, Georgien	5.-
Aurorit	1	C	derb, grauschwarz in Calcit	Aurora mine, Treasure Hill, Hamilton, Nevada, USA	5.-
Autunit xx	4	B	grünlich gelbe Täfelchen	Grube Christa, Großschloppen, Weißenstadt, Fichtelgebirge, Franken, Bayern, D	4.-/15.-
Autunit xx	1	B	hübsche farblos-gelbe Täfelchen (hier extrem selten, ex Jason B. Smith)	Foot Mine, Kings Mountain District, Cleveland Co., North Carolina, USA	10.-
Azurit xx	1	B	schöne Gruppen blättriger xx (ex Petitjean)	Hohenstein, Reichenbach, Odenwald, D	3.-
Azurit xx (ts)	1,2	A,B	tiefblaue xx, tw. sind die Stüfchen aus dem Osterpocket, teilweise als Pseudomorphosen von	Tsumeb, Namibia	6.-/20
Babánekite	2,3	C	rösa Kügelchen (XRD & EDS-untersuchtes Material)	Fenug Sibiri Mine, Gonnosfanadiga, Sardinien, Italien	69.-
Babingtonit xx	1	A,B	schwarze xx +/- Prehnit xx, Pumpellyit xx	2. Sohle Nesselgrund, Schnellbach, Thüringen, D	9.-/15.-
Bakerit	1	B	reichlich farblose kugelige Aggregate	Rio Gavottino, Casarza Ligure, Genova, Ligurien, I	10.-
Balangeroit xx	1	A,B	Gelbbraunes Aggregat langfaseriger weicher xx, freistehend ohne Matrix	Balangero, Val di Susa, Piemont, I, TL	6.-
Banalsit	1	C	gelbbraune Masse, unter UV-KW rot	Benallt Mine, Lleyn, Gwynedd, Wales, GB, TL	19.-
Ba-Pharmakosiderit nach Symplesit xx	2	B	Teilpseudomorphose aus gelblichen xx nach Symplesitbüscheln	Saubachriss, Muldenberg, Vogtland, Sachsen, D	9.-
Ba-Pharmakosiderit xx	2	D	winzige gelblich-hellbraune Würfelchen	Stollen 379, Bergbau Lehen, Wildschönau, Tirol, A	4.-
Barahonait-(Al) xx	1	B	Lichtblaugrüne nadelige Kügelchen	80-foot-level, Gold Hill Mine, Tooele Co., Utah, USA	15.-
Baratovit (sh)	1	B	weiße glimmerige Massen mit rosa Schimmer	Dara-i-Pioz, Tien Shan Mtn, Tajikistan, TL	19.-
Barićit	2	D	blaue Glimmerstückchen in Kapsel	Rapid Creek, Dawson Mining District, Yukon, Canada, TL	3.-
Barićit	1	C	blaue Glimmerstückchen ohne Matrix	Rapid Creek, Dawson Mining District, Yukon, Canada, TL	4.-
Barioferrit (sh)	1	D	winzigste schwarze Körnchen in Kapsel (ex Sammlung und Analyse Nikita Chukanov, Moskau)	Har Ye'elim, HaDarom District), Israel, TL	29.-
Bario-Olgit (sh)	1	D	kleines farblos-grünliches Körnchen in Kapsel (ex Sammlung und Analyse Franz Neuhold, Wien)	Palitra pegmatite (Palette pegmatite), Kedykverpakhk Mt, Lovozero Massif, Kola Peninsula, Murmanskaja Oblast', Northern Region, Russia	25.-
Barrerit x	1	A	2 cm großes Aggregat großer rosaweißer XX	Insel Kupreanof, Rocky Pass, Alaska, USA	29.-
Barrerit x	1	C	kleines Aggregat rosaweißer xx	Torre di Sant' Efisio, Nora, Pula, Cagliari, Sardinien, I, TL	25.-
Barringerit	1	C	Anschliff, grauweiß-metallisch, reich	Canyon Diablo Meteorit, Meteor Crater and vicinity, Winslow, Coconino Co., Arizona, USA	29.-
Barroisit xx	1	B	grünschwartz, strahlig	Rocca della Biscia, Pianpaludu, Voltri, Genua, Ligurien, I	15.-
Barthit"" (=Cuproastinit)	1	C	winzige graugrüne xx mit reichlich Konichalcit oo	Ojuela Mine, Mapimí, Durango, Mexico	5.-
Baryt xx	4	B	Rosa Baryt auf Dolomit xx	Steinbruch "Calcit", Holzen, Sauerland, NRW, D	5.-
Baryt XX	3,4	A	reich besetzt mit großen weiß-farblosen tafeligen xx	Santa Matilde open pit, Las Herrerías, Sierra Almagrera, Andalusien, Spanien	5.-/25.-
Baryt xx	2	B	hübsche weiße Täfelchen auf Quarz mit kleinen Kupferkies xx	Grube Gottesehre, Urberg, St Blasien, Schwarzwald, B-W, D	4.-
Baryt XX	1	A,B	sehr gute farblose rechtwinkelige xx	Santa Matilde open pit, Berja Mines, Las Herrerías, Sierra Almagrera, Cuevas del Almanzora, Almería, Andalusien, Spanien	25.-
Bastit"" xx	1	B	graugrüner Serpentin, pseudomorph nach Enstatit	Bastetal, Bad Harzburg, Harz, Niedersachsen, D	4.-
Bastnäsit-(La)	1	C	rosarote derbe Körnchen	Bastnäs, Riddarhyttan, Skinnskatteberg, Västmanland, Schweden	12.-

Bastnäsit-(Ce) (xx)	1	C	hellbraune (xx)	Red Cloud Fluorite mine, Gallinas Mts, Lincoln Co., New Mexico, USA	4.-
Bastnäsit-(Ce) (xx)	1	C	hellgelb, faserig-tafelig	Cinquevalli Mine, Roncegno, Valsugana, Trentino-Südtirol, I	3.-
Bastnäsit-(Ce) (xx)	1	C	hellgelb, faserig-tafelig	Cinquevalli Mine, Roncegno, Valsugana, Trentino-Südtirol, I	3.-
Batiferrit xx	1	B	schwarzmetallische, hämatitähnliche Tafeln (ex Geuer)	Graulai, Hillesheim, Eifel, D, TL	45.-
Batisit xx	1	C	braunrosa durchscheinende xx	Grauley, Eifel, D	7.-
Baumhauerit xx (sh)	1	A,B	schwarzmetallisch,langprismatisch bis dicktafelig im zuckerkörnigen Dolomit	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz, TL	10.-/16.-
Baumhauerit xx (sh)	1	C	Schwarzmetallisch mit rotem Sphalerit	Moosegg, Grubach, Golling, Salzburg, A	12.-
Bavenit xx	1	A,B,C	Sehr gute weiß-farblose langtafelige xx	Alpe Rosso, Orcesco, Val Vigezzo, I	4.-/6.-
Bavenit xx	1	D	winzige weiße Nadelchen	Beryller, Abichl Alp, Untersulzbachtal, Hohe Tauern, Salzburg, A	4.-
Bavenit xx	1	A	reich besetzt mit farblos-weißen faserigen Nadeln, tw. gebogen	Beura Quarries, Val d' Ossola, Verbano, Piemont, I	12.-
Bavenit xx	1	C	kleine weiße xx, tafelig-nadelig	Vysoký Kámen, Krásno (Schönfeld), Horní Slavkov (Schlaggenwald), Karlovy Vary, Böhmen, CZ	9.-
Bavenit xx	1	B	reichlich farblos-weiße Nadelchen Reichlich kleine grüne tafelige xx mit gelbbeigen Wulfeniten (exC.S.Queit, Etikett von 1996)	Tittling, Bayer. Wald , D	7.-
Baydonit xx (ts)	1	A	Wulfeniten (exC.S.Queit, Etikett von 1996)	Tsumeb, Namibia	39.-
Bechererit xx (sh)	2,3	B	kleine lichtblaue bis grünlich blaue xx	Tonopah-Belmont Mine,Big Horn Mts, Maricopa Co., Arizona, USA, TL	25.-
Béhierit (xx)	3	C	40x22x13 mm reichlich rosagraue bis graubeige xx-Flächen, welche die typische tetragonale Kristallform	Ampanodiana South pegmatite, Tetezantsio, Betafo, Antananarivo Province, Madagaskar	269.-
Behierit XX (15,15A)	3	B	beigefarbene xx-Gruppe auf einer Matrix, die auf der	Ampanodiana-Süd-Pegmatit, Tetezantsio-Andoabatokely Pegmatite Field, Andrembesoa,	239.-/269.-
Behoit xx	1	B	feine farblos-rosa xx	Ålménningen Quarry, Tvedalen, Larvik, Vestfold, Norwegen	20.-
Behoit xx (sh)	1	C	winzige blaß-rosa xx	Almenningen Quarry, Tvedalen, Larvik, Vestfold, Norwegen	16.-
Belloit	1	C	Reichlich weiche hellgrüne Krusten, daneben dunkelgrüne Paratacamit xx (ex Sammlung und Analyse Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)	Rio Tinto, (La Vendida) Sierra Gorda, Antofagasto, Chile, TL	9.-/12.-
Belloit xx (sh) (n)	1 (3)	C	grüne xx psm. nach Melanothalit (luftdicht in Glasfläschchen)	Yadovitaya Fumarole, Tolbachik, Kamchatka, RU	15.-
Benitoit x	1	B	5 mm größer, hübscher graublauer Kristall ohne Matrix	Dallas Gem Mine, San Benito Co., California, USA, TL	15 .-
Benyacarit xx	1 (2)	D	winzige braungelbe Täfelchen in der typischen Paragenese mit lila Phosphosiderit	El Criollo Mine, Cerro Blanco, Tanti, Punilla, Córdoba, Argentinien, TL	8.-
Benyacarit xx	1	D	gelbe xx	Folgosinho, Gouveia, Guarda District, Portugal	5.-
Bergenerit xx	1	C,D	kleine, dottergelbe xx	Schacht 362, Mechelgrün, Vogtland, Sachsen, D	5.-
Bergkristall X	1	A	Einzelkristall im Dauphiné-Habitus ohne Matrix	Val Malenco, Sondrio, Lombardei, I	3.-
Bermanit xx	1	C	gute braunrote tafelige xx mit Strengit	Folgosinho, Gouveia, Guarda District, Portugal	10.-
Bermanit xx	1	C	dunkelbraune xx mit Strengit	Grube Jooste, Etiro, Namibia	10.-
Berryit xx	2	D	unscheinbare silbrig-graue, eingewachsene Nadelchen	Mike Mine, San Juan Co., Colorado, USA	19.-
Bertrandit xx	1	C	farblose, tafelige xx	Vysoký Kámen, Krásno (Schönfeld), Horní Slavkov (Schlaggenwald), Karlovy Vary, Böhmen, CZ	9.-
Bertrandit xx	1	C	Aggregate aus farblosen dicktafelige xx	Kleine Spitzkoppe, Namibia	7.-
Bertrandit xx	1	C	farblose tafelige xx auf dem rötlichen Orthoklas	Cuasso al Monte, Val Ceresio, Varese, Lombardei, I	6.-

Beryll xx (rot) (n)	1	D	Einzel-xx, bzw. xx-Gruppen in weisser Matrix, meist sehr klein, blassrot oder undeutlich, letzte Stücke aus Eigenfund	Ruby Violet claims, Wah Wah Mts, Beaver Co., Utah, USA	4.-/7.-
Beryllonit x	1	C	Weisse Masse mit Flächen	Telirio Pegmatit, Divino das Laranjeiras, Minas Gerais, Brasilien	15.-
Betafit X	1	A	rotbrauner Oktaeder, 1 cm groß	Betafo, near Antsirabe, Madagaskar (Fund 1907), TL	15.-
Betehtinit	2	C	schwarzmetallische Partien	Cuchillot, Sierra Co., New Mexico, USA	19.-
Beudantit xx	1	C	kleine orangebraune xx (ex Sammlung und Analyse Dr.J.Gröbner)	Vrancice, Pribram, CZ	5.-
Beudantit xx	1	A	gute braungelbe pseudokubische xx	Grube Schöne Aussicht, Dernbach, Westerwald, D	6.-
Billingsleyit xx	1	C	schwarzmetallische tafelige xx (ex Richard Bayerl)	Grube Clara, Schwarzwald, D (Silbermineral, neu für die Clara !!)	49.-
Bismutit xx	1	C	winzige gelbe Pseudomorphosen mit reichlich guten xx von ged. Wismut (ex Sammlung und Analyse Dr. J.Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	Gesellschaft Mine, Neustädtel, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen, D	6.-
Bismutoferrit	1	C	grüne , leicht nadelig strukturierte Partie	Ullersreuth, Thüringen, D	8.-
BITYIT xx auf Turmalin (LD)	4	A	Ca. 40x40x20 mm grosser grüngrauer Turmalin, auf dem sicherlich über 200 bis zu 1 mm grosse farblose xx des seltene Be-Minerals sitzen - Museumsstufe	Antanetinilapa, Sahatany, Madagaskar	350.-
Bixbyit (xx)	1	C	schwarzmetallische Msse mit einigen xx-Flächen	Postmasburg, Northern Cape Provinz, RSA	5.-
Bixbyit x (n)	1	B	Schwarzmetallischer Würfel in weißer Matrix	Bixbyit claim, Thomas Range, Juab Co., Utah, USA	5.-
Blei ged. xx	1	A	Exhalationskruste aus reichlich winzigen würfeligen xx	Radvanice, Trutnov, Hradec Králové Region, Böhmen, CZ	16.-
Bleiamalgam (Leadamalgam)	1	C	2,5x3 cm großes Stück mit silbrig metallischen Partien zwischen grünen Belägen ("von Sid Williams geprüft")	Bambollita Mine, Moctezuma, Sonora, Mexico	120.-
Bleiamalgam (Leadamalgam)	1	D	weiche bleigraue glänzende Partien auf kleinem Matrixstückchen	Landsberg, Obermoschel, Sobernheim, Pfalz, D	40.-/80.-
Bleiamalgam (Leadamalgam)	1	D	im Bleistaub winzige silbrig-grau glänzende Partikelchen	Landsberg, Obermoschel, Sobernheim, Pfalz, D	25.-
Bobkingit	1	D	Submikroskopisch in winzigen Atacamit-Körnchen in Kapsel (ex Färber)	St.Agnes, Cornwall, England, GB	19.-
Boleit x (n)	1	C	kleine blaue Würfelchen in Matrix. Die Curuglu Mine ist ein Teil des Minendistrikts El Boleo, der insgesamt als TL gilt.	Curuglu Mine, Santa Rosalía (El Boleo), Boleo District, Baja California, Mexico, TL	4.-
Boltwoodit	2	D	etwas gelbliche Fläche mit Andeutung von Nadeln	New Method Mine, Amboy, Bristol Mts, San Bernardino Co., Californien, USA	3.-
Boltwoodit xx	1	C	blassgelbe Kügelchen	Repete Mine, Blanding, San Juan Co., Utah, USA	3.-/5.-
Boltwoodit xx	1	B	gelb, strahlig-radialstrahlig	Rössing-Berge, Namibia	9.-
Boltwoodit xx	1	B	reichlich gelbe Massen und ziemlich freistehende gelbe Nadeln	Langer Heinrich, Rössing-Berge, Namibia	12.-
Boltwoodit xx	1	B	strahlige gelbe xx, oft aggregiert	Rössing Mine, Arandis, Swakopmund, Namibia	8.-
Bonattit	1	D	blaugrüner Puder in Kapsel	Bonaparte River, Lillooet Mining Division, British Columbia, Canada	19.-
Bonshtedit	1	D	winzigste farblose Täfelchen auf Datenträger (Analyse Nikita Chukanow)	Vuonnemiok River Valley, Khibiny Massif, Kola, R, TL	19.-
Boothit xx	1	C	drei kleine hellblaue Stückchen mit wenig Matrix in Kapsel	Colusa Mine, Butte, Montana, USA	10.-
Boracit x	1	A	Gruener Wuerfel, +/- Matrix	Villa Tunari, Alto Chapare, Bolivien	7.-/9.-
Boracit x	1	A	Schöner dunkelgrüner x auf Anhydrit, auch ohne Matrix	Schacht Gröna, Bernberg, Sachsen-Anhalt, D	7.-

Boracit X	1	B	Großer grüner Würfel ohne Matrix, Kantenlänge 15 mm	Villa Tunari, Alto Chapare, Bolivien	12.-
Bornit	1	C	bronzefarbenes Erz, rotviolette Anlauffarben	Rudabanya, Ungarn	3.-
Bornit xx	2	B	violett schimmernde xx-Gruppe	Dzhezkazgan, Karagandy, Kazachstan	8.-
Botryogen xx	1	B	Sehr schöne rotorange tafelige xx	Libiola Mine, Genua, Ligurien, I	7.-
Botryogen xx	1	B,C	Sehr schöne rotorange tafelige xx	Libiola Mine, Genua, Ligurien, I	7.-
Bottinoit xx (sh)	1	B	Hübsche blassgrüne xx des seltenen Nickel-Antimon-Minerals im Hohlraum. Daneben derber Ullmannit sowie Quarz xx und gute orangerote Dolomit xx	Dörnberg, Ramsbeck, Sauerland, NRW, D	15.-
Boulangerit xx	1	B	schwarzmetallische Nadeln	Lukmanierschlucht, Val Medel, Graubünden, Schweiz	6.-
Boulangerit xx	1	B	graumetallische Nadelchen	Dossena, Bergamo, I	5.-
Bourmonit xx	1	B	langgestreckt, "gerädelt"	Grube Apolle, Raubach, Westerwald, D	10.-
Braccoit	1	C	reichlich orangefarbene kristalline Massen	La Valletta Mine, Canosio, Maira Valley, Cuneo, Piedmont, I, TL	36.-
Braccoit (sh)	1	C	orangefarbene kristalline Massen	La Valletta Mine, Canosio, Maira Valley, Cuneo, Piedmont, I, TL	19.-
Brackebuschit	1	D	kleines rotbraunes Aggregat im Manganerz	Krettnich, Wadern, Saarland, Germany	7.-
Brannerit	1	B	schwarze glänzende Körnchen	Taghouni, Bou Azzer, Marokko	15.-
Brannerit	1	B	reichlich schwarze Körnchen	Witwatersrand field, Free State Province, RSA	15.-
Brannerit (x)	1	C	eingewachsenes schwarzmetallisches Körnchen	Grube Oberdorf, Bruck/Mur, Steiermark, A	6.-
Brannerit xx	2	C	schwarzmetallische langgestreckte xx inmitten von viel Pyrit	Wurtenspeicher, Ostflanke, Kärnten, A	12.-
Brannerit xx	2	C	schwarzmetallische Nadelchen mit Fluorit	Tunnelbauhalde 2006 beim Valleriehaus, Sportgastein, Böckstein, Gasteinertal, A	15.-
Brasilianit X	1	B	schöner großer grügelber X ohne Matrix	Telfrío claim, Linópolis, Divino das Laranjeiras, Doce valley, Minas Gerais, Brasilien	15.-
Brasilianit xx	1	B	Farblose xx, alpine Brasilianite sind selten und wurden nur in Kärnten gefunden. Die farblosen Kristalle sind zunächst zwischen den gleichfarbigen kleinen Bergkristallen sehr unscheinbar, sind dann aber wegen ihrer monoklinen Kristallform doch deutlich zu unterscheiden, reich besetzt	Laggerhof, Hahnenkofel, Millstatt, Kärnten, A	7.-/15.-
Brassit (xx)	1,3	C	weiße (xx) und derbe Partien, oft zusammen mit Rösslerit	Svornost, Jachymov, Böhmen, TL	12.-
Braunit xx	1	B	schwarzmetallische tragonale xx mit reichlich Pyrolusit xx	Arlesberg, Geraberg, Ilmenau, Thüringen, D	4.-
Braunit xx (n)	1	B,C	winzige xx als braunschwarzmetallische Koernchen mit einzelnen oktaedrischen Flaechen +/- Pyrolusit xx	Oehrenstock, Ilmenau, Thueringen, D (TL)	3.-
Brendelit xx	1	C	winzige braunschwarze xx, als Igelchen aggregiert (ex Sammlung und Analyse Dr. Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	Güldener Falk Mine, Neustädtel, Schneeberg District, Erzgebirge, Sachsen, D, TL (weltweit nur 2 Fundstellen im Erzgebirge)	45.-
Brunnerit xx (Ferromagnesit)	1	C	4 gute schwarzbraune xx ohne Matrix in Kapsel	Sunk, Triebden, Steiermark, A	3.-
Briartit (ts)	1	C	Mattschwarze metallische Partien im Germanit/ Renierit	Tsumeb, Namibia	15.-
Britholith-(Ce) x	1	C	orangefarbenes derbes Stück	RCM, Laurentides, Québec, Canada	15.-
Brockit	1	B	brauner Belag auf Thorit-Prisma	Mogok, Pyin-Oo-Lwin, Mandalay, Burma	15.-
Brugnatellit xx	1	C	braun, plattig	Mt. Ramazzo Mine, Borzoli, Genova, Ligurien, I	5.-
Brugnatellit xx	3	C	Rosabräunliche flache xx	Fubina, Viù, Viù Valley, Lanzo Valleys, Torino, Piemont, I	9.-
Bulachit xx	1	B	weisse Massen und Stäbchen bis Strahlensterne, +/- bläuliche Partien von Mansfieldit	Sa Malesa, Sarroch, Cagliari, Sardegna, Italia	15.-

Bultfonteinit xx	1	A	weiße Nadeln mit sehr guten beige- bis rosafarbene xx von Poldervaartit	N'Chwaning Mine, Kuruman, Kalahari, RSA	16.-
Bursait ""	1	C	graumetallische Körnchen im Quarz, "Bursait" ist ein Gemenge aus Pb/Bi-Sulfosalzen	Whiskey Gulch, Shoshone Mts., Lander Co., Nevada, USA	19.-
Bustamit (xx) (sh)	1	C	gelbbraune strahlige Massen	Långban, Filipstad, Värmland, Schweden	9.-
Butlerit xx	1	C	braunorange Fasern im Schlackenohlraum	Herzog Julius Hütte, Astfeld, Goslar, Harz, D	7.-
Butlerit xx	1 (2)	D	gelb, erdig, bröselig in Kapsel	Kaliwerk Bergmannsseggen, Lehrte, Hannover, Niedersachsen, D	5.-
Bystrit	1	C	gelbe Inkluden mit viel Lasurit	Malo-Bystrinskoe Lazurit-Deposit, Malaya Bystraya River, Slyudyanka, Baikalsee, Irkutsk, Ost-Sibirien, Russland, TL und weltweit einzige Fundstelle	35.-
Cadwaladerit	2	C	gelbe kristalline Körnchen mit Halit in (Lesukit?)-Matrix	Cerros Pintados, Pampa del Tamarugal, Tarapacá Region, Chile, TL	35.-
Cafarsit xx	1	A	Hübsche kubische schwarzmetallische Kristalle	Wannigletscher, Binntal, Wallis, CH	15.-
Calciborit	1	D	farblos-weisses Körnchen (Analyse Nikita Chukanov) in Kapsel	Novofrolovskoye, Turjinsk, Ékaterinburg, Sverdlovsk, Middle Urals, Russia, TL	29.-
Calcioancylit-(Ce) (xx)	1	C	orangerosa (xx) mit gelbem Titanit und Perowskit	Afrikanda complex, Murmansk, Kola, R	12.-
Calcioburbankit xx	1	C	blass orangefarbene Täfelchen	Poudrette quarry, MSH, Quebec, Canada, TL	39.-
Calcioferrit	1	C	weiße, niedrig bis kugelige	Mina Rocabruna, Bruguers, Barcelona, Catalonia, Spanien	4.-
Calcio-Olivin	1	D	gelbliche Körnchen in Kapsel (ex Franz Neuhold, Wien)	Bellerberg, Ettringen, Eifel, Rheinland-Pfalz, D	3.-
Calcit xx	3 (ts)	B	farblose rhomboedrische xx	Tsumeb, Namibia	5.-
Calderit xx	1	B,C	reichlich kleine rote xx von der (Co-)TL der seltenen Granat-Varietät	Otjosondu, Otjozondjupa Region, Namibia, TL	16.-
Caledonit xx	1	C	kleine glänzende blaugrüne xx	Churfürst Ernst Mine, Bönkhausen, Sauerland, NRW, D	6.-/8.-
Caledonit xx	1	C	grüne Partien, niedrig bis nadelig	Bouillon vein, Saint-Pal-de-Mons, Sainte-Sigolène, Haute-Loire, Auvergne-Rhône-Alpes, F	6.-
Camaronesit (sh)	1	C	lila/pinkfarbene Partien mit kleinen xx	Cuya, Los Camarones, Arica Province, Arica and Parinacota Region, Chile, TL und weltweit einzige Fundstelle	19.-
Camerolait xx	1	B	hellblaue Kügelchen	Piesky, Špania Dolina (Herrengrund), Banská Bystrica, Slowakei	8.-
Canavesit xx (sh)	1,2	A,D	nadelig-faserige, igelige xx +/- mit farblose bis weisse Kuegelchen von Dypingit	Brosso Mine, Canavese, Turin, Piemont, I, TL	3.-/9.-
Cancrisilit	1	C	blauviolette, körnige derbe Masse	Alluaiv Mt, Lovozero Massif, Kola, R, TL	29.-
Cannonit, Eclarit xx,	2	C	weiße Partien, auch winzige Nadelchen mit Eclarit	Bärnbad, Hollersbach, Pinzgau, Salzburg, A, TL	49.-
Canosioit xx	1,2	B	reichlich rotbraune xx	Valletta Mine, Canosio, Mairatal, Cuneo, Piemont, I, TL und weltweit einzige Fundstelle	80.-/100.-
Canutit xx	1	B/C	braune glänzende monokline xx +/- Lavendulan, Magnesiokoritnigrit (ex Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)	Torreillas mine, Salar Grande, El Tamarugal, Tarapacá, Chile, TL und weltweit einzige Fundstelle	29.-
Capranicait xx	2	C	kleine monokline farblose Täfelchen	Capranica, Vico Lake, Viterbo Province, Latium, I, TL	79.-
Carbokentbrooksit (sh)	1	D	winzigstes braungelbes Körnchen auf Datenträger (Analyse Nikita Chukanow)	Dara-i-Pioz Gletscher, Alai Range, Tien Shan Mtn, Tajikistan, TL und weltweit einzige Fundstelle	49.-
Carbokentbrooksit	1	D	winzigste braungelbes Körnchen auf Datenträger (Analyse Nikita Chukanow)	Dara-i-Pioz Gletscher, Alai Range, Tien Shan Mtn, Tajikistan, TL und weltweit einzige Fundstelle	59.-

Carbonat-Cyanotrichit	1	C	hellblaue Beläge (ex Sammlung und Analyse Dr. Joachim Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	Krummer See, Pitztal, Tirol, A	4.-
Carlosturanit xx	3,4	A	Graugruen, langfaserig	Auriol Mine, Sempeyre, Varaita, Cuneo, Piemont, I, TL	15.-
Carnotit	1	C	dottergelbe Partien	Uranium/Onyx Prospect, 25 miles N of Adelanto Highway 395, San Bernardino Co., California, USA	4.-
Carrboydit xx	1	C	hellgrüne Kügelchen	Carr Boyd Nickel-Mine, Menangina Station, Menzies Shire, Western Australia, Australia, TL	15.-
Carrollit (Ni-Carrollit) (ts)	1	B	Derbes graues Erz, kleines Stückchen pro 0,1 g 1.- €	Tsumeb, Namibia	5.-/250.-
Carrollit X	1	B	cm-großer silbrig glänzender Kristall	Chingola Mine, Copperbelt Provinze, Zambia	35.-
Carrollit XX	3	B	Gute silbrig-metallische xx in calcitischer Matrix	Kamoya Mine, Kambove, Katanga, Republik Kongo	25.-
Caryinit (sh)	1	C	kleines Stüfchen mit reichlich gelbbraunen Massen	Långban, Filipstad, Värmland, Schweden, TL	10.-
Cassiterit xx,	1	A	schöne große schwarzmetallische xx auf Matrix	Gejiu, Honghe, Yunnan Province, China	7.-
Castellaroit xx	1, 1 (2)	B, C	weiße glänzende Nadelchen	Monte Nero Mine, Rocchetta Vara, La Spezia Province, Liguria, Italy	85.-
Cavansit xx	1	D	kleines blaugrünes Aggregat	Goble, Columbia Co., Oregon, USA	4.-
Cavansit xx	1	A	tiefblaue xx-Kugel ohne Matrix	Wagholi, Poonah District, Maharashtra, Indien	10.-
Čechit	1	B	glänzend schwarzmetallisch derb, reich besetzt	Pošepný Gang, Vrančice, Příbram, Böhmen, CZ, TL	16.-
Cejkait	1	B	Mit reichlich weissenbis gelblichen, winzigen Kügelchen übersäte Fläche	Eureka Mine, Lleida, Catalonia, Spanien	25.-
Čejkait (sh)	1	C	grünlich-gelbe, flachkugelige Masse (X-ray lab, Dr. Jan Hloušek)	Grube Svornost, Jáchymov, Krušné Hory Mts (Erzgebirge), Karlovy Vary, Böhmen, CZ, TL	39.-
Cerussit xx (ts)	1,2	A,B,C	gute Kristalle, oft Mehrfach-Zwillinge	Tsumeb, Namibia	5.-/25.-
Cerussit xx	1	B	gitterartige xx-Aggregate, klein aber hübsch	Rudabanya, Ungarn	3.-
Cerussit xx	3	A	reich besetzt mit weißen nadeligen xx	Meiselding, St Veit an der Glan, Gurktaler Alpen, Kärnten, A	9.-
Cervantit	1	B	reichlich gelbes U mwandlungsprodukt von Antimonit	Kremnica (Kremnitz), Banská Bystrica, Slowakei	3.-
Cervantit	1	C	gelbe winzige Aggregate	Grube Clara, Scharzwald, D	8.-
Cesàrolit	1	A	schwarzbraun, schalig	Sidi Amor ben Salem Mine, Tagerouine, Al Kâf, Tunesien, TL	35.-
Cetineit xx	1	C	hübsche orangerote Nadelchen	Le Cetine, Toskana, I, TL	5.-
Cetineit xx	1	B,C	hübsche orangerote Nadelchen	Le Cetine, Toskana, I, TL	5.-
Chabasit xx	3	B	farblose xx als Phakolith auf Basalt	Alter Stein, Greifenstein-Allendorf, Hessen, D	5.-
Chabasit xx (n)	1	C	pseudokubische farblose xx mit Gips	Steinbruch Höwenegg, Hegau, Baden-Württemberg, D (Fund 1980)	6.-
Chabourneit	1	D	schwarzmetallisch glänzende Körnchen	Jas Roux, Hautes-Alpes, F, TL	12.-
Chalcocyanit mit Fedotovit (sh)	1	B	Hellblaue Massen in reichlich grünem Fedotovit, luftdicht abgeschlossen	Second scoria zone, Tolbachik volcano, Kamchatka Oblast', Far-Eastern Region, R	16.-
Chalkomenit	1	B	hellblaue kugelig-nierige Massen	Mina El Dragon, Potosi, Bolivien	5.-
Chalkosin xx	3 (sh)	B	Ein großer Hohlraum ist ausgelegt mit reichlich unregelmäßig	Tsumeb, Namibia	20.-
Chalkostibit xx	1	B	graumetallisch nadelig	Bergbau Großkogel, St. Gertraudi, Tirol, A	6.-
Challacolloit xx	1	A,B	Reichlich gute farblos-gelbliche xx mit Pseudocotunnit und Bismuthinit	La Fossa Krater, Vulcano, Aeolische Inseln, Lipari, Messina, I	22.-
Chamosit	2	C	grauer, kleinkugelig Belag	Filone Briasse, Tavagnasco Mine, Canavese, Torino, Piemont, I	4.-
Chanabayait xx (sh)	1	C	kornblumenblaue nadelige xx +/- Salmiak, Ammineit, Halit (ex Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)	Pabellón de Pica, Caleta Chanabaya, Iquique Province, Tarapacá Region, Chile, TL	12.-/14.-
Changoit	1	D	weiße kleine Stückchen	Namib Lead Mine, Swakopmund, Namibia	4.-
Chaoit	1	B	schwarze Körnchen	Bopfingen, Baden-W., D	20.-
Chayesit xx	1	B	Braune, hexagonale xx	Pauliberg, Landsee, Burgenland, A	10.-
Chevkinite-(Ce)	1	C	winzigkleine dunkelrotbraune länglich-runde "xx" ohne Matrix auf Kitt	Mendig, Eifel, D	9.-
Childro-Eosphorit	2	C	helle braungelbe Nadelchen	Hagendorf, Opf., Bayern, D	7.-

Childro-Eosphorit xx	1	C	helle braungelbe Nadelchen/Prismen	Hagendorf, Opf.,. Bayern, D	7.-
Chlorbartonit (sh)	1	B	dunkelbraune ca. 1 cm große Einsprengung. (ex Sammlung und Analyse Nikita Chukanov)	Koashva, Khibiny, Kola, R, TL	59.-
Chloritoid	1	C	grüngraue, dreieckige, meist eingewachsene xx	Ottre, Vielsalm, Stavelot Massif, Luxembourg Province, Belgien	3.-
Chovanit xx	1	A	grauschwarz metallische Nadeln zusammen mit dem optisch nur sehr schwer unterscheidbarem Robinsonit (anderer, gelblich-rötlicher Glanz)	Sant'Olga tunnel, Monte Arsiccio Mine, Sant'Anna di Stazzema, Stazzema, Lucca, Toskana, I	69.-
Chromatit (sh)	1	D	kleines Stückchen mit gelbem erdigem Belag (ex Sammlung und Analyse Franz Neuhold, Wien)	Ma'aleh Adumim, Hatrurim formation, West Bank, Israel/Palästina, TL	29.-
Chromdravit xx	1	B	schwarzgrüne, eingewachsene Stengel, aber mit einigen Kopfflächen	Kamensk, Ural, R	19.-
Chromit (x)	1	C	schwarzbrauner kubischer x	Lobming, St. Stefan, Steiermark, A	4.-
Chromseladonit xx (sh)	1	B	grüne bis grüngraue Glimmerblättchen. (ex Sammlung und Analyse Nikita Chukanov)	Srednyaya Padma, Karelien, R, TL und weltweit einzige bekannte Fundstelle	69.-
Chrom-Zoisit xx	2	B	grüne, blockige xx	Gornergrat, Zermatt, Saas Fee, Wallis, Schweiz	10.-
Cinnabarit (Zinnober) psm. nach Gortdrumit	1	D	winzige rotschwarze strahlige Partie in Kapsel (ex Sammlung und Analyse Franz Neuhold, Wien)	Christophstollen, Schwarzleo, Leogang, Salzburg, A	39.-
Cinnabarit xx (N)	1	B	Winzige, oft nadelige rote xx auf Calcit	Vogelhalt, Leogang, Salzburg, A	3.-
Ciriottiit xx	2,3	C	Wirrfaserig, schwarzgrau-metallisch (ex Marco Ciriotti)	Min. Esperance, Tavagnasco, , Torino, I, TL	99.-/155.-
Clairit	1	C	gelbe körnige Beläge + Tschermigit + UM 3	Anna Mine, Alsdorf, Aachen,NRW, D	49.-
Clairit	1	C	gelbe körnige Beläge +UM 1	Anna Mine, Alsdorf, Aachen,NRW, D	49.-
Clairit xx	1	C	gelborange xx	Anna Mine, Alsdorf, Aachen, North Rhine-Westphalia, Germany	49.-
Clarait	1	C	himmelblaue Beläge	Weißer Schrofen, Ringenwechsel, Schwaz, Tirol, A	4.-
Clarait	1	C	himmelblaue Beläge	Mooschrofen, Brixlegg, Tirol, A	4.-
Clausthalit	1	C	graumetallische Körnchen im Anschliff	Bukov, Rozna, K.Vysocina, CZ	12.-
Cleusonit (xx) (sh)	1	C	glänzend-metallische schwarze Massen mit rotem Hof	Lohninger Bruch, Hüttwinkltal, Rauris, Hohe Tauern, Salzburg, A	19.-
Cleusonit x	2	B	glänzend-metallischer schwarze tafeliger x	Kaiserer, Hüttwinkltal, Rauris, Hohe Tauern, Salzburg, A	19.-
Cleusonit xx	1	B	Schwarze blockige xx mit goldgelben Rutilnadeln	Monte La Fibbia, Gotthard, CH	15.-
Cobaltaustinit xx	1	C	grün nadelig	Aghbar, Bou Azer District, Ouarzazate Marokko	15.-
COBALTKORITNIGIT xx	1	A	gute violettrote trikline xx	Bou Azzer, Marokko	15.-/19.-
Cobaltlotharmeyerit xx	1	B	winzige hellbraune Nadelchen, daneben reichlich Cobaltaustinit	Aghbar, Bou Azzer District, Ouarzazate, Marokko	19.-
Cobaltlotharmeyerit xx	1	C	hellbraune Nadelchen bis nadelige Kügelchen	Grube Roter Berg, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen, D	15.-
Cobaltomenit	1	B	rosa Kügelchen neben hellblauen kugelig-nierigen Massen von Chalkomenit	Mina El Dragon, Potosi, Bolivien	9.-
Coconinoit	2	B	kugelige licht-cremegebe Massen	Jomac Mine, White Canyon, San Juan Co., Utah, USA	9.-
Coconinoit	1	C	kugelig-nierigee licht-cremegebe Massen	Jomac Mine, White Canyon, San Juan Co., Utah, USA	12.-
Coelestin xx	1	A	schöne Gruppe leicht bläulicher xx	Deister, Springe, Hannover, Niedersachsen,D	5.-
Coelestin xx	1	B	hübsche farblose xx auf Calcit		3.-
Coelestin xx	1	B	hübsche wasserklare farblose xx im Hohlraum	Forum des Halles, Paris, Ile-de-France, F Untermurbach, Lenggries, Oberbayern, D	4.-
Coelestin xx	2	B	reich und gut besetzt mit farblosen xx	Ramsau, Hainfeld, NÖ, A	4.-
Coeruleit	1	C	hellblaue Beläge	Emma Luisa Mine, Guanaco, Santa Catalina, Antofagasta, Chile, TL	5.-
COESIT	1	B	farblosen Hochdruck-metamorphe SiO2-Varietät, mit Stishovit und Quarz	Zipplinger Höhe, Zipplinger, Unterschneidheim, Nördlinger Ries, D	15.-

COLEMANIT xx	1	B	Gruppe guter farbloser xx	Bigadic, Türkei	4.-
Columbite-(Fe) xx	1	B,C	schwarze, dicktafelige bis nadelige xx	Luftenberg, St Georgen an der Gusen, Perg, Mühlviertel, OberÖ., A	5.-
Columbit-Mn	1	C	schwarzmetallischer x	Alpe Rosso, Orcesco, Val Vigezzo, I	5.-
Compreignacit	1	C	gelbe Beläge aus winzigen Körnchen (X-ray lab, Dr. Jan Hlousek)	Giftkiesstollen, Jáchymov, Krušné Hory Mts (Erzgebirge), Karlovy Vary Region, Böhmen, CZ	29.-
Connellit xx	1	C	winzige blaue xx-Gruppe neben vielen grünen Malachit-Kügelchen	Grube Clara, Schwarzwald, D	12.-
Connellit xx (ts)	1	C	Blau, faserig, radialstrahlig mit Brochantit und Posnjakit, kleines Stüfchen	Tsumeb, Namibia	90.-
Cookeit xx	1	B	weiße monokline xx auf rosa Matrix	Rubikon Mine, Okongava Ost Farm 72, Karibib, Erongo, Namibia	8.-
Coombsit	1	C	gelbbraune Massen, angeschliffen	Kozhaevskoe, Chelyabinsk Oblast', Süd Ural, R	19.-
Coquimbit xx	1	B	Hellviolette xx zusammen mit gelben Copiapit xx	Alcaparrosa Mine, Antofagasta Region, Chile	7.-
Coquimbit xx	1	B	Hellviolette xx zusammen mit Voltait	Dexter No. 7 Mine, Calf Mesa, San Rafael District, Emery Co., Utah, USA	7.-
Coralloit	1	D	Winzigste rote Körnchen in Kapsel	Montenero, Rocchetta Vara, La Spezia, Ligurien, I, TL	15.-
Cordierit	1	B	blaugrauviolette, teilweise durchscheinende Massen	Tsihombe, Androy Region, Tuléar Province, Madagaskar	5.-
Cordierit	1	B	blaßbraun, durchscheinend	Burma	5.-
Cordierit	1	B	blaßbraun, durchscheinend	Horní Bory, Žďár nad Sázavou, Vysočina Region, Mähren, CZ	5.-
Cordierit xx	1	C	rotbraune prismatische xx (ex Sammlung Dr. Gröbner)	Bellerberg, Eifel, D,	7.-
Cordierit xx	1	C	hexagonale braune prismatische xx (ex Sammlung Dr. Gröbner)	Emmelberg, Eifel, D,	6.-
Corkit xx	1		Kleine braune pseudokubische xx	Grube Schöne Aussicht, Dernbach, Westerwald, D	12.-
Cornetit xx	1		Dunkelgrünblauer kristalliner Rasen	Blue Mine, Springbock. RSA	4.-
Cornubit	1	A	grüne Kügelchen	Arkaroola Region, Flinders Ranges, Süd Australien	5.-
Cornwallit oo	2	B	grüne Kügelchen	Mazarron, Murcia, Spanien	4.-/5.-
Correianevesit xx	1	A	Hübsche rot- bis schwarzbraune tetraedrische xx	Cigana Mine, João pegmatite, Conselheiro Pena, Doce valley, Minas Gerais, Brazil, TL	12.-
Corrensit		1 C	weiße Krusten	Bölet, Vätternsee, Schweden	6.-
Cortesognoit	1	C	hellbraun-körnig in Adern oder aufgewachsen auf fossilem schwarzem Holz (Vanadium-Analogen zu Lawsonit, neues Mineral, IMA2014-029)	Miniera de Molinello, Val Graveglia. Genua, Ligurien, TL	19.-
Corvusit	1	C	reichlich schwarze Partien	Burro Mine (C-SR-13 Mesa), Slick Rock District, San Miguel Co., Colorado, USA	7.-
Corvusit	1	C	reichlich schwarze Massen	Burro Mine (C-SR-13 Mesa), Slick Rock District, San Miguel Co., Colorado, USA	8.-
Cosalit	1	D	silbrig-metallische Partien	Wells, Cariboo Mining Division, British Columbia, Canada	5.-
Cosalit xx	1	B,C	reichlich silbrig-metallische Nadeln im Quarz (ex Sammlung und XRD/EDS-Analyse Dr. Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld) Fund 2005	Vogelsangstollen, Radhausberg, Gastein, Salzburg, A	9.-
Cossyrit ""	1	B	hübsche kleine schwarzgrüne xx der eisenhaltigen Varietät von Aenigmatit	Insel Pantelleria, Trapan, Sizilien, I	5.-
Covellin xx	1	B, C	bläulich-schwarze xx, +/- Chalkopyrit, Uranophan	Grube Christa, Großschloppen, Weißenstadt, Fichtelgebirge, Franken, Bayern, D	9.-
Cranswickit (sh)	1	C	derbe weiße Masse mit Hexahydrat	Calingasta, Calingasta Department, San Juan, Argentinien, TL	15.-
Creaseyit xx	1	C,D	Winzige grüne Nadelchen +/- Mimetesit, Fornacit, Chrysokoll u.a.	Mammoth-Saint Anthony Mine, Tiger, Pinal Co., Arizona, USA, TL	4.-/12.-
Creedit xx (la)	2,3,4	A,B	farblos-weiße, monokline xx in schönen Gruppen auf Fluorit xx. Tw. Mit 2. Generation. Analysiertes Material v. U.Kolitsch, Wien. Selten in Lavrion!!	Christiana, Kamariza, Agios Konstantinos, Lavrion, Attika, GR	40.-/150.-
Cristobalit	1	B	cm-gross, glaenzend durchsichtige Masse	El Joyazo, Nijar, Almeria, andalusien, Spanien	15.-
Cronstedtit xx	1	C	schwarze xx auf Pyrit	Grube Hohenwarte, Gernrode, Harz, D	6.-

Crookesit	1	C	blaumetallische Massen mit Berzelianit	Bukov Mine, Rožná deposit, Mähren, CZ	25.-
Cumengeit xx	1	B	sehr schöne blaue xx mit Kapellasit xx	Herzog Julius Hütte, Astfeld, Goslar, Harz, D	5.-
Cumengeit xx	2	C,D	winzige Gruppen hellblauer xx auf Matrix	Las Ninas Mine, Rodalquilar, Spanien	4.-/8.-
Cumengeit xx	1	B	blauer Einzel-x ohne Matrix auf Stäbchen montiert	Amelia Mine, Boleo District, Santa Rosalía, Baja California, Mexico, TL	12.-
Cuprit xx (n)	1	A	xx in vielen Variationen, teilweise tolle „Gitter“	Hilarion 50, Lavrion, GR	3.-/20.-
Cuprit xx (ts)	1	A	rote xx, auch als Chalkotrichit	Tsumeb, Namibia	8.-/15.-
Cupro-Adamin xx	1	B	Gute grüne xx auf weißem kugeligem Smithsonit	Halde Kamariza, Lavrion, Attika, GR	4.-
Cupro-Adamin xx (ts)	1,2	B	Grosse gute grüne xx	Tsumeb, Namibia	19.-/25.-
Cuprocopiapit	1	D	graugrüne Masse auf Gips	Medicine Mounds - E- I, Hardemann Co., Texas, USA	3.-
Cupropavonit (sh)	2	C	kleine, grausilbrig-metallische Einsprengungen	Waschgang Mine, Kluidscharte, Kleine Zirknitz, Goldberggruppe, Hohe Tauern, Kärnten, A	25.-
Cuprosklodowskit xx	1	A	reichlich grüne nadelige xx	Musonoi Mine, Kolwezi, Katanga (Shaba), Democratic Republic of Congo (Zaire)	12.-
Cuprostibit xx	1	B	violettbraun-metallische rechteckige Täfelchen	Vialas, Pont-de-Montvert, Lozère, Languedoc, F	25.-
Cymrit	2	C	farblos-weiße, glänzende plattige Partien	Nežilovo, Veles, Mazedonien	6.-/8.-
Dalyit	1	C	ockerfarbene Körnchen	Gjerdingen, Nordmark, Norwegen	8.-
Danburit xx	1	B	langgestreckte farblose xx	Maglovec quarry, Vyšná Šebastová, Prešov Co., Prešov Region, Slovakia	9.-
Danburit xx	1	B	hübsche farblose xx	Scheiblinggraben, Hofgastein, Salzburg, A	9.-
Davidit-(Ce)	1	C	schwarzmetallische Masse, klein	Tuftane, Iveland, Norwegen	35.-
Dawsonit xx	1	A	reich besetzt mit weissen langfaserigen guten xx	Terlan, Bozen, Südtirol, I	6.-/8.-
Dawsonit xx	1	A	gute langgestreckte farblose xx auf und in weißer Matrix	Mt. St. Hilaire, Quebec, Canada	4.-
DECRESPIGNYIT-(Y) oo	1	B	reichlich hübsche hellblaue Kuegelchen	Paratoo Mine, Yunta Olary, Sued Australien, TL	154.-
Defernit	1	C	rosabraune Körnchen in körnigem Hämatit	Kombat Mine, Grootfontein, Namibia	16.-
Derriksit	1	C	grasgrüne Partien mit grünblauem Chalcomenit	Musonoi Mine, Kolwezi, Katanga (Shaba), Democratic Republic of Congo (Zaire), 2x TL	25.-
Descloizit xx	1,2	A,B	Huebsche braune Gruppen	Berg Aukas, Namibia	4.-/5.-
Descloizit xx	3	A	sehr schöne scharfkantige schwarzmetallische xx in limonitischer Matrix	Preguiça Mine, Sobral da Adiça, Moura, Beja District, Portugal	4.-/15.-
Descloizit xx	1	B	Reichlich hübsche hellbraune bis dunkelbraune xx	C & B Mine, Gila Co., Arizona, USA	4.-
Descloizit xx	1	B,C	hübsche braunschwarze xx	AbenabMine, Grootfontein, Otjozondjupa, Namibia	3.-/4.-
Diaboleit xx	2	C	winzige Gruppen grünblauer xx auf Matrix	Las Ninas Mine, Rodalquilar, Spanien	8.-
Diaphorit xx	2	C	kleine schwarzmetallische xx mit etwas Pyrrargyrit	Keyser Mine, Morey District, Hot Creek Range, Nye Co., Nevada, USA	16.-
Dimorphit xx	1	A	reichlich gelbe xx	Solfatara di Pozzuoli, Pozzuoli, Campi Flegrei, Napoli, Campania, Italia, TL	39.-/59.-
Diopsid xx	1	B	gute hellgrüne durchsichtige Täfelchen	Burgumer Alm, Pfitschtal, Südtirol, I	5.-
Dioptas xx	1,3	C	hübsche xx im typischen Grün	Tsumeb, Namibia	7.-/35.-
Dioptas xx	3	B	Sehr schöne xx-Gruppen im berühmten typischen Grün	Tsumeb, Namibia	19.-
Dioptas xx	2	B	hübsche grüne xx auf Matrix	Omaue Mine, Kaokoveld, Kunene, Namibia	9.-/14.-
Dioptas xx	1	A	sehr grüne xx	Renéville Mine, Kindanba District, Republic of Congo (Brazzaville)	15.-
Dioptas xx	1	B	hübsche Einzelkristalle teils ohne, teils auf kleinen Matrixstückchen	Kaokofeld, namibia	5.-
Diversilite-(Ce) xx	1	C	hellbraun, tafelig bis feinnadelig strahlig (ursprünglich als Ilímaussit-(Ce) definiert, dann als neues Mineral erkannt)	Yukspor Mt, Khibiny Massif, Kola, R, TL	49.-
Djurleit	1	C	Graumetallisches Erz	Doms Rock Mts., Yuma Co., Arizona, USA	9.-

Djurleit	1	C	Braunmetallisches Erz mit Malachit	Cavradischlucht, Tavetsch, Graubünden, CH	5.-
Djurleit xx (sh)	2	C	winzige schwarzmetallische Blättchen	Hubr stock, Horní Slavkov (Schlaggenwald), Böhmen, CZ	6.-
Dorallcharit (sh)	1	B	gelbe Kügelchen	Allchar, Roszdan, Makedonien, TL	29.-
Dozyit	1	C	rosaviolett mit Magnesiochromit (neues Mineral der Serpentin-Gruppe)	Nikka Vord, Baltasound-Haroldswick area, Unst, Shetland Islands, Schottland, GB	25.-
Dravit (xx)	1	C	schwarze (xx)	Bjordam, Bamle, Telemark, Norwegen	3.-
Dreyerit xx	1 (2)	D	Winzige braungelbe xx auf Fluorit, CCD,EDX-geprüftes Material ex Richard Bayerl	Grube Clara, Wolfach, Schwarzwald, D	60.-
Dufrenit xx	1	B	tgrüngraue Nadelchen aug Hureaulith (Rarität)	Mangualde, Portugal	12.-
Dufrénoysit xx	1	C	metallische Nadelchen mit Arsenopyrit	Reckibach, Binntal, Wallis, Schweiz	7.-
Dufrénoysit xx	1	C	strahlige stahlgraue Aggregate	Grube Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz, TL	7.-
Duftit xx (ts)	1	B	reichlich winzige hellgrüne Nadelchen auf Cerussit	Tsumeb, Namibia	4.-
Duftit, Galenit	1	D	Winzige lose Körnchen in Döschen (Analysematerial von Dr. Gröbner), von diesem Fund existier nur eine einzige Stufe	Grube Herzog August zu Randeck, Mulda b. Freiberg, Erzgebirge, Sachsen, D	12.-
Dundasit xx	1	A	reich besetzt mit kleinen weissen Nadelchen	Le Rocheux Mine, Oneux, Theux, Verviers, Liège Province, Belgien	8.-
Dundasit xx	1	A	reich besetzt mit kleinen weissen Nadelchen	San Giovanneddu Mine, Gonnesa, Carbonia-Iglesias Province, Sardinien, I	8.-
Duttonit xx (sh)	1	B	winzige hellbraune Nadelchen und Aggregate(Neufund)	Mina Molinello, Val Graveglia, Genova, Ligurien, I (Neufundl)	33.-/35.-
Dypingit	1	B	weisse Kuegelchen mit weißem nadeligen canavesit	Brosso, Ivrea, Piemont, I, TL	6.-
Dyskrasit-xx	1	C	kleine prismatische xx + Tetraedrit-xx, Rammelsbergit/Löllingit-xx	Grube Wenzel, Frohnbachtal, Oberwolfach, Schwarzwald, D	6.-/7.-
Eclarit xx, Cannonit	2	C	metallisch, silbrig mit weißem Cannonit-Belag, auch Nadeln	Bärnbad, Hollersbach, Pinzgau, Salzburg, A, TL	49.-
Edgarbaileyite	1	C	olivgrüne Körnchen	Clear Creek claim, Diablo Range, San Benito Co., California, USA, TL	29.-
Edgarit	1	D	winzige schwarzmetallische Körnchen (ex Chukanov)	Kaskashyunchorr, Khibiny Massif, Kola, R, TL und weltweit einzige Fundstelle	39.-
Efremovit	1	C	beigefarbige bröselige Masse	Kladno; Böhmen, CZ	25.-
Eisenrose (sh)	2	A	sehr schöne Hämatitrose auf Matrix mit Titanit	Cherbadung, Kriegalp Valley, Binntal, Wallis, CH	10.-
Ekanit xx	1	C	winzige versteckte klare hellgrüne xx	Case Collina, Pitigliano, Grosseto, Toskana, I	7.-
Ekaterinit	1	D	winzige weiße Beläge und Hohlräumeauskleidung	Korshunovskoye, Zheleznogorsk, Irkutsk, Prebaikalia, Ost-Sibirien Region, R, TL	69.-
Elbait	1	C	grünes Stück	Hofmeyer Mine, Nyimba, Zambia (siehe Wikipedia unter Nyimba!)	5.-
Elektrum	1	C	kleine Flitterchen auf bräunlichem Quarz	Bodenstollen, Rauriser Goldberg, Kolm-Saigurn, Alteck - Hoher Sonnblick, Hüttwinkltal, Rauris, Salzburg, A	12.-
Eleonorit xx	1	B	rotbraune xx +/- Kidwellit, Strengit	Grube Rotläufchen, Waldgirmes, Hessen, D	8.-
Eleonorit xx (sh)	2	A	schöne rotbraune, strahlige xx	Grube Gutglück, Braunfels, D	12.-/19.-
Ellenbergerit xx	1	C	braun- bis schwarzviolette Körnchen xx-Partien	Case Parigi, Martiniana Po, Po Valley, Cuneo Province, Piedmont, I, TL	9.-/12.-
Ellestadit-(F)	1	C	reichlich grünblaue derbe Partien	Bellerberg, Ettringen, Eifel, D	5.-
Ellingsenit xx	1	C	Kleine weiße xx-Aggregate, +/- Villiaumit, Natrolith, Fluorit, Taperssuatsiit	Aris Quarry, Windhoek, Namibia	9.-
Elyit xxx	1	B	plattig-tafelige xx	Schlackenhalde Pribram, CZ	5.-
Emeleusit (xx)	1	C	braunrosa Aggregat	Igdlutalik, Narsaq , Kujalleq , GR , TL und weltweit einzige Fundstelle	39.-
Emplektit xx	2	C	feine metallische Nadelchen mit Mixit und Bismuthinit	Grube Sophia, Wittichen, Schwarzwald, D	12.-
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.-
Epidot xx	2	B	olivbraune xx mit Aktinolith	Burgumer Alm, Pfitschtal, Südtirol, I	4.-
Epidot xx (sh)	2	A	langstrahlige olivgrüne xx, die schuppenartig übereinander aggregiert sind.	Cordillera Kari-Kari, Potosí city, Potosí Department, Bolivien	16.-
Epistolit	1	B	gelblich-grau, plattig-glimmerig	Taseq, Ilímaussaqa, Grönland	8.-
Epsomit xx	1	D	Lose weisse Nadelchen in MM-Döschen	Grube Himmelsfürst, Freiberg, Erzgebirge, Sachsen, D	8.-
Epsomit xx	1	C	farblose Stückchen Bittersalz	Schacht König Wilhelm II, Kochendorf, Bad Friedrichshall, Heilbronn, Baden-Württemberg, D	5.-
Erythrin (N)	1	B	Winzige, rosa xx +/- Azurit, Klinotiroilit, Partzit	Geyerkoepfl, Silberbergalm, Brixlegg, Tirol, A	3.-/5.-
Eskolait (xx)	1	C	schwarzmetallische Körnchen	Clear Creek claim, Diablo Range, San Benito Co., California, USA	15.-
Ettringit xx	1	B	Weißer Nadelchen und kugelige Aggregate	Ruschenberg, Neheim-Hüsten, Sauerland, D	6.-
Ettringit xx	1	B	Gute farblose Nadelchen	Bellerberg, Ettringen, Eifel, D, TL	3.-/8.-
Ettringit xx, Barstowit xx	1	B	gelbe Nadelchen und weiße Kügelchen	St. Gertraudi, Brixlegg, Tiral, A	18.-
Euchlorin	1	C	reichlich grüne Ausblühungen	Northern Breakthrough, Tolbachik Vulkan, Kamchatka, R	17.-
Euchroit xx	1	C	hübsche klare grüne xx	Stollen 379, Bergbau Lehen, Wildschönau, Tirol, A	8.-
Eugenit	1	B	gutes kristallines Blech	Los Bodos Mine, Elisa de Bodos, Pabellón, Copiapó Province, Atacama Region, Chile	25.-
Eugenit (sh)	1	D	winzige silberweiß-metallische Partien in Zinnober-Bröckchen in Kapsel	Bisbee, Warren District, Mule Mts, Cochise Co., Arizona, USA	29.-
Eugsterit xx	1	C	weiß, faserig mit Ammineit (blau) auf Halit	Pabellón de Pica, Chanabaya, Iquique Province, Tarapacá Region, Chile	39.-
Euklas xx	1	A, C	gute farblose xx	Epprechtstein, Kirchenlamitz, Fichtelgebirge, D	13.-
Euklas xx	1	A,B	gute farblose xx, meist auf Quarz	Steinbruch Zufahrt, Tröstau, Fichtelgebirge, Bayern, D	16.-
Eulytin (xx)	1	D	aus einem sehr kleinen Stüfchen glänzen gelbgrüne Körnchen (alter Fund 1907)	Gottes Geschick Vereinigt Feld, Graul, Langenberg, Revier Schwarzenberg, Erzgebirge, Sachsen, D	12.-
Eulytin 00	1	C	grüne Kügelchen	Stbr. am Hechtsberg, Hausach, Schwarzwald, D, TL	8.-
Eulytin xx	1	A	bräunliche durchsichtige xx, ungewöhnlich aber typisch für die Junge Kalbe	Grube Junge Kalbe, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen, D	25.-
Euxenit-(Y) xx	1	C	schwarzmetallisch, blockig bis langprismatisch	Valle di Crana, Val Vigezzo, Verbano, Piemont, I	5.-
Euxenit-(Y) xx	1	D	Winzige braunschwarze xx	Beryller, Untersulzbachtal, Salzburg, A	7.-/9.-
Evansit	1	C	hellbraun-milchige, etwas kugelige Kruste	Richelle, Visé, Liège Province, Belgium	3.-
Evansit	1	C	hellbraune, tafelige Massen	Santa Creu d'Olardo, Katalonien, Spanien	3.-
Falcondoit	1	B	weiche hellgrüne derbe Masse mit grünem glasigem Willemsit	Loma Peguera, Bonao, Monseñor Nouel Province, Dominican Republic, TL	19.-
Falkmannit (xx)	1	B	graumetallisch strahlig bis blockig	Traversella, Chiusella Valley, Canavese, Torino, Piemont, I	9.-
Fantappièit xx	1	B	grosse farblose xx	Fosso La Nova, Farnese, Làtera vulcano, Viterbo, Lazio, I	49.-/69.-
Farneseit xx (sh)	3	C	Winzige farblose hexagonale Täfelchen	Fosso della Nova, Farnese, Làtera vulcano, Viterbo, Lazio, Italia, TL	35.-
Fassinait xx	1	C	farblos-weiße Nadelchen mit Bleiglanz	M. Trisa, Pievebelvicino, Vicenza, I	9.-12.-
Favreault (sh)	1	D	winzige grüne Partien +/-Chalkomenit, Penroseit,	Mina El Dragon, Potosi, Bolivien, TL	29.-
Fayalit xx	1	C	dunkelbraun metallische xx	Caspari Zeche, Uentrop, Arnsberg, Sauerland, NRW, D	7.-
Fayalit xx	1	C	kleine braune xx mit Magnetit	Bellerberg, Eifel, D	5.-
Fe-Brandtit xx (unnamed Fe2+-analogue of Brandtit)	2,3	A,B,C	Weißliche lattige durchscheinende bis undurchsichtige xx auf und in Gips xx. Noch unbenanntes Fe2+-Analogon zu Brandtit. Analysiertes Material vom Originalfund. Vgl. Mineralien-Welt 25 (1), S. 64 und http://www.mindat.org/min-44024.html	Hilarion Mine No. 50, Kamariza, Agios Konstantinos, Lavrion, Attika, GR, TL	40.-/150.-
Felsöbányait	1	C	kleine weiße Kügelchen +/- Chalkomenit, Krutait	Mina El Dragon, Potosi, Bolivien	9.-

Ferberit (xx)	1	C	kleine glänzend schwarze (xx)	Nederland District, Boulder Co., Colorado, USA	5.-
Fergusonit-(Ce)	1	C	braunschwarze metallische Masse	Landsverk, Norwegen	6.-
Fergusonit-(Y) x	1	B	guter kleiner x	Hopffeldboden, Obersulzbachtal, Pinzgau, Salzburg, A	5.-/7.-
Ferriallanit-(La) xx	1	A	schwarze hochglänzende dicktafelige xx - {100} (analysiert)	In den Dellen, Niedermendig, Mendig, Laacher See, Eifel, D, TL und weltweit einzige Fundstelle	60.-
Ferriallanite-(Ce)	1	C	schwarzbraun-metallische Massen	Bastnäs, Riddarhyttan, Skinnskatteberg, Västmanland, Schweden	12.-
Ferri-Ghoseit xx	1	B	gelb, strahlig	Varenche Mine, Saint-Barthélemy, Nus, Aostatal, I	12.-/15.-
Ferrihollandit xx	1	D	Kleine schwarzmetallische xx	Castagnola, Vagli di Sotto, Lucca, Toskana, I	5.-
Ferri-Obertiit xx (sh)	1,2	C	blass-rosa feine bis feinste Nadelchen, auf weißen Hohlraumuntergrund. (Fe3+-dominant, mit REM-Foto und Spektrum) Im November 2015 ist der FERRI-OBERTIITE (IMA 2015-079) von der IMA als neues Mineral zugelassen!!	Rothenberg, Bell, Eifel, D, TL,	15.-/19.-
Ferri-Pedrizit	1	B,C	schwarze Partien in weißer Matrix (ex Mihael Murashko)	Arroyo de la Yedra, Manzanares el Real, Madrid, Spanien, TL (die ursprüngliche Angabe "Pedriza-Massiv" wird extrem angezweifelt!!)	15.-
Ferri-Pedrizit	1	B,C	schwarze Partien in weißer Matrix (ex Mihael Murashko)	Arroyo de la Yedra, Manzanares el Real, Madrid, Spanien, TL (die ursprüngliche Angabe "Pedriza-Massiv" wird extrem angezweifelt!!)	15.-
Ferripyrophyllit	1,2	D	hellbraune Körnchen	Sassi Neri, Impruneta, Firenze, I	16.-
Ferristrunzit xx	1	C	Reichlich strohgelbe Nadeln, Neufund und Neubeschreibung in Gröbner, Neue Mineralschätze des Harzes	Langes Tal, Neustadt im Harz, Thüringen, D	7.-
Ferritungstit xx	2,3	D	gelbbraune körnige Mikrokristalle	Alpe Machedto Mine, Cascine Machedto, Quittengo, Cervo Valley, Biella Province, Piemont, I	18.-
Ferroaluminoseladonit	1	B	grüne Hohlräumauskleidungen, meist in wurmförmigen, oft limonitüberkrusteten Aggregaten	Steinbruch Kahlleite, Löhma, Saale-Orla-Kreis, Thüringen, D (Fund 1996)	15.-
Ferrocolumbit xx	1	B	Schwarzmetallische blockige bis langtafelige xx	Jonas Mine, Golconda, Governador Valadares, Minas Gerais, Brasilien	5.-
Ferroindialith xx (sh)	1	C	bläulich-blaugrau-farblose xx und Körnchen	Ettringer Bellerberg, Eifel, D, TL	39.-/42.-
Ferrokaphilit xx	1	A	braungelb, strahlig	Colle d'Esische, Castelmagno, Grana Valley, Cuneo, Piemont, I	12.-
Ferronigerite-2N1S xx	1	C	kleine rotbraune pseudohexagonale Täfelchen	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	45.-
Ferrosaponit	1	B	Olivbraune, samtig-kugelige Hohlräumausfüllungen	Contrada Bagattei, Vestenanuova, San Giovanni Ilarione, Verona, Veneto, Italien	9.-
Ferrotantalit xx	1	C	schwarze verwachsene xx in orthorhombischem Habitus	Uis, Damaraland, Namibia	7.-
Fersmanit (xx)	1	B	rotbraune, glasige Massen mit xx-Flächen	Eveslogchorr Mt, Khibiny Massif, Murmansk, Kola, R, TL	20.-
Fersmit x	1	D	Winzige rotbräunliche xx	Druogno, Val Vigezzo, Val d'Ossola, Verbano-Cusio-Ossola, Piemont, I	5.-
Fervanit	1	C	unscheinbare gelbliche Beläge	Jo Dandy Mine, Paradox Valley, Uravan District, Montrose Co., Colorado, USA	6.-
Fettelit xx	1	D	rotorange kristalline tafelig-glimmerige Partien neben Proustit	Glasberg quarry, Nieder-Beerbach, Mühlthal, Odenwald, Hessen, D, TL	19.-
Feueropal	1	B	15x10x8 mm, gute rote Farbe	Mexico	9.-
Fibroferrit xx	1	C	hellbraune Bröckchen in Kapsel	Pacific Mine, Borate, S.Bernardino Co., Californien, USA	4.-
Fillowit	1	D	gelblich-bräunliche Beläge +/- purpurbräunlicher Heterosit	Kiluli, Western Province, Rwanda	7.-
Fluor-Apatit xx (siehe Apatit)	1		hexagonale Tafeln/Säulen in verschiedenen Farben	Steinbruch Hubr, Horni Slavkov, CR	3-/8.-
Fluorapatit xx xx	1	B	farblose xx mit Sodalith xx u.a. (ex Sammlung Dr. Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	Cava San Vito, Monte Somma, Vesuv, Napoli, I	6.-

Fluorbritholite-(Ce)	1	C	braune derbe Masse mit roten Innenreflexen (ex Murashko)	Norra Kärr, Gränna, Jönköping, Småland, Schweden	29.-
Fluor-Buergerit xx	1	A	dunkelbraune xx auf kleinem Matrixstückchen (früher Buergerit) auf Stäbchen montiert	Mexquitic, San Luis Potosí, Mexico, TL	29.-
Fluorcaphit	1	C	Gelbliche Partien in einer weissen dünnadeligen Natrolith-Matrix	Koashva Mt, Chibiny, Kola R, TL	19.-
Fluorit xx	2	B	gut besetzt mit würfeligen xx	Grube Clara, Schwarzwald, D	4.-
Fluorit xx	1	A	große farblose bis lila xx mit "Innenleben"	Shaobang, Leyang, China	5.-
Fluorit xx	1	A	großes hellgrünes MM mit einer Kopffläche und vielen treppenförmig angeordneten Flächen. Sehr hübsch!.	Mine Shaobang, Leyang, China	4.-
Fluorit xx	2	C	Winzige hellviolette Oktaederchen neben sehr schönen gelben Wulfenit-Tafelnn und Mimetesit xx.Fund am 9.2.1996	Rawhide Mine, Rawhide Wash, Artillery Mts, Mohave Co., Arizona, USA	12.-
Fluorit xx, Apatit xx	2	B	hellgrüne, tw. weiß überzogene Würfel und ähnlichfarbene Apatite	Steinbruch Reinersreuth, Waldstein, Fichtelgebirge, Franken, Bayern, D	3.-
Fluornatro-mikrolith xx	2	B,C	Aggregat aus dunkelgrünen, kubischen xx	Quixaba pegmatite, Frei Martinho, Paraíba, Brasilien, TL	25.-/49.-
Fluornatropyrochlor x	1	B	kleine orangerote Doppelpramide	Água de Pau (Fogo volcano), San Miguel Island, Azoren, Portugal	5.-
Fluoro-Edenit xx	1	A	Sehr schöne braune monoklin-prismatische xx	Pauliberg, Landsee, Burgenland, A	12.-
Fluoro-Edenit xx (sh)	1	B	Kleine hellbraune monoklin-prismatische xx	Mt. Calvario, Biancavilla, Aetna, Catania, Sizilien, I, TL	15.-
Fluororichterit X	2	B	dunkelbrauner monokliner X	Wilberforce, Haliburton Co., Ontario, Canada	7.-
Fluorstrophit xx (sh)	1	C	winzige weiße bis grünliche Nadelchen	Ohmi, Itoigawa City, Niigata, Honshu Island, Japan	19.-
FOGGIT	1	C	weiss auf/mit grünem Variscit	Milgun Variscite Mine, Milgun Station, Meekatharra Shire, West Australien	10.-
Fogoit-(Y) xx (sh)	1	B	blassgelb, tafelig bis nadelig +/- Aegirin	Água de Pau (Fogo volcano), San Miguel Island, Azoren, Portugal, TL	33.-
Foitit xx	1	C	braune Nadelchen	Fil. Rosina, San Piero in Campo, Elba, I	12.-
Fornacit xx	1	C	winzige olivgrüne Täfelchen mit reichlich guten Willemitnadeln	Vekol Mine, Vekol Mts, Pinal Co., Arizona, USA	7.-
Fourmarierit/Curit xx	3	C	kleine xx zusammen mit Seelit xx und Uranospinit auf Uraninit (alles befeilt)	Grube Sophia, Wittichen, Schwarzwald, D	90.-
Fraiponit	1	A	reichlich gute grüne kugelige Aggregate	Granite Gap, San Simon District, Peloncillo Mts, Hidalgo Co., New Mexico, USA	12.-
Francevillit xx	1	C	Kleine gelbe, tafelig-blättrige xx	Packerton Junction, Carbon Co., Pennsylvania, USA	7.-
Francisit	1	B	Hellgrüne Aggregate	Baccu Locci Mine, Villaputzu, Cagliari, Sardinien, I	12.-
Franckeit xx	1	B	große blättrige, metallisch graue xx	Itas Mine, Oruro, Bolivien	9.-/12.-
Franckeit xx	1	B	schwarzmetallisch derb mit dünntafeligen xx	Rosario Mine, Poopoo Bolivien	8.-
Franckeit xx	1	C	metallisch graue xx, blättrig, tafelig	Mina San José, Oruro, Bolivien	7.-
Franklinit xx	1	C	Schwarz mit Zinkit und Willemit	Franklin Mine, Sussex Co., New Jersey, USA, TL	5.-
FRANZINIT xx	1	D	kleine weisse xx (SXRd-analysiert)	Farnese, Lâtera volcano, Viterbo Province, Latium, I	12.-
Fredrikssonit xx (sh)	1	C	schwarze Stäbchen in Matrix	Långban, Filipstad, Värmland, Schweden, TL	15.-
Fresnoit xx	1	C,D	gelbe Täfelchen	Rush Creek, Big Creek-Rush Creek District, Fresno Co., California, USA, TL	6.-
Fuenzalidait	1	D	gelber Staub mit Nitratin	Oficina Santa Luisa, Canchas, Antofagasta Province, Antofagasta Region, Chile, TL	19.-
Füllöppit	2	C	reichlich silbrig graue metallische Partien	Caldbeck Fells, Cumbria, England, UK	19.-
Gadolinit-Y	1	B	reine, derbe, grauschwarze Gadolinit-Masse, ca. 16x9x6 mm	Iveland, Aust-Agder, Norwegen	12.-
Gadolinit-Y xx	1,2	C	kleine grüngrau-durchsichtige xx	Felssturz bei der Abichlalm, Beryller, Untersulzbachtal, Hohe Tauern, Salzburg, A	9.-
Gagarinit-(Y) x	1	B	rote xx auf Annit	Katugin Ta-Nb deposit, Chitinskaya, Transbaikal, Ost-Sibirien, R	15.-
Gahnit (xx)	1	C,D	gelbe (xx)	Margalida mine, Bossòst, Lérida, Catalonia, Spanien	5.-
Gahnit xx	1	B	schwarze, oft eingewachsene Oktaeder	Farm Hohenfels, Erongogebirge, Otjiwarongo, Namibia	8.-

Galaxit xx	1,2	B	gute schwarzbraune kubische xx (XRD & EDS-untersuchtes Material)	Kittel Mine, Odal Field, Filipstad, Värmland, Schweden	19.-/29.-
Galenit xx	1	B	würfelige xx	Tsumeb, Namibia	3.-
Galenit XX	2	B	Gruppe mit großen quaderförmigen xx	Kassandra Mine, Chalkidiki, Macedonia Department, GR	7.-
Galenobismutit	1	C	bleigraue eingewachsene Partien im Quarz	Scheelitmine Felbertal, Mittersill, Salzburg, A	5.-
Gamagarit xx	1	C	hellbraune xx	Mina Molinello, Vall graveglia, Genua, Ligurien, I	25.-
Gartrellit	2	B	gelbgrüne Kügelchen	FP 5.0, Borstein, Reichenbach, Odenwald, Hessen, D	9.-
Gartrellit xx	2	B	reich besetzt mit grügelbengelbe Kügelchen und xx	Centennial Eureka Mine, Tintic District, Juab Co., Utah, USA	12.-
Gasparit-(Ce) xx	1	C	Gruppe bräunlich gelber kleiner xx	Wannigletscher, Cherbadung (Monte Cervandone), Kriegalptal, Binntal, Wallis, Schweiz	39.-
GAUDEFROYIT X	1	B	schwarze metallische xxr auf Gips, tw. perfekte Kopfflächen	N'Chwaning Mine, Hotazel, RSA	39.-
Gaudefroyit xx	1	C	schwarze Stückchen mit Flächen, auch xx in Kapsel	Tachgagalt Mine, Ouarzazate, Marokko, TL	16.-
Gearsutit	1,2,3,4	C	Weiche, weisse derbe Masse als Linsen in Matrix	Christiana 132, Lavrion, GR	3.-/25.-
Gedrit xx	1	C	graugrün, strahlig, radialstrahlig	Skisshyttan, Smedjebacken, Dalarna, Schweden	4.-
Gehlenit xx	1	A	gute farblose tetragonale xx	Lago di Vico, Viterbo, Latium, I	7.-
Geigerit xx	1	B	blaßrosa Nadelchen flach, meist radialstrahlig aufgewachsen	Monte Nero Mine, Rocchetta Vara, La Spezia, Ligurien, I	19.-
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.-
Georgiadesit xx	1	C	milchigweiße, trübe xx mit Paralaurionit xx (ex Piet Gelaude)	Lavrion, GR	39.-
Germanit	1	C	Derbes graurosa-metallisches Erz	Tsumeb, Namibia, TL	9.-
Getchellit xx	1,2	B	reichlich purpurrote blättrige xx mit Realgar und Auripigment	Getchell Mine, Humboldt Co., Nevada, USA, TL	12.-/ 19.-
Gilalith xx	1	C,D	hellgrün, kugelig +/-Hydroxyapophyllit-(K) xx	Christmas Mine, Gila Co., Arizona, USA, TL	3.-
Giorgiosit	1	B	Weisse Kügelchen	Gottesbelohnungshütte, Hettstedt, Sachsen-Anhalt, D	19.-
Giorgiosit	1	C	Weisse derbe Masse	Korshunovskoye Iron mine, Yakutien, R	19.-
Gips xx	1	A	gute xx	Wiesloch, Baden, D	6.-
Gjerdingenit-Fe xx (sh)	1	B	kleine, beige gelbe, langtafelige xx	Gjerdingen, Nordmark, Lunner, Oppland, Norwegen, TL und weltweit einzige Fundstelle	29.-
Glagolevit	1	B	farblos, glimmerig, ex Sammlung und Analyse Nikita Chukanov	Kovdor, Kola, R, TL	49.-
Glaukodot	1	C	silbrig-metallisch	Håkansboda, Lindesberg, Västmanland, Schweden	5.-
Glaukophan xx	1	A	Reichlich graublaue, langgestreckte xx	Pollone, Biella, Piemont, I	6.-
Glaukophan xx	1	A	Reichlich graublaue, langgestreckte xx	Pollone, Biella, Piemont, I	5.-
Glaukophan xx	1	A	Reichlich graublaue, langgestreckte xx	Pollone, Biella, Piemont, I	5.-
Glushinskite, Weddelit	1	B	weißer puderiger Belag neben reichlich weißen Weddelit-Bällchen	Gila Bend Mts, Maricopa Co., Arizona, USA	29.-
Gmelinit-Ca xx	2	B	große hexagonale xx	Contrada Bagattei, Vestenanuova, Verona province, Veneto, Italy	19.-
Goethit xx	2	B	deutliche braune nadlige xx mit Cancrinit xx und Nosean xx	Kruffer Ofen, Eifel, D,	3.-
Gold	1	C	Winzigste Goldfalterchen in der zelligen Matrix	Mina Maria Josefa, Rodalquilar, Níjar, Almería, Andalucía, España	5.-/8.-
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 ged.	1	B,C,D	Flitter im Quarz	Bullen Mine, Norsemann, Dundas Shire, WestAustralien	3.-/15.-
Gold ged.	2	C	winzige Fünkchen in der Quarzmatrix	Hoher Goldberg, Rauris, Salzburg, A	10.-
Gold ged.	3	C	aufgewachsene Flitterchen	Trixie Mine, Utah Co., Utah, USA	15.-
Gold ged.	1,2	B,C	Flitterchen auf Quarzmatrix, meist in Paragenese mit Fuchsit	Brennkogel, Hochtorn, Fuschertal, Salzburg, A	6.-/12.-
GOLD ged.	3	D	winzige Flitterchen neben reichlich Pyrit	Galleria Esperance Sup., Tavagnasco, Canavese, Torino, Piemonte, Italia	5.-
Gold ged.	1	D	winzigste Flitterchen	Wurtenkees, Hohe Tauern. Kärnten, A	4.-
Gold ged.	1	D	winzigste Flitterchen mit Tetradymit	Wurtenkees, Hohe Tauern. Kärnten, A	7.-
Gold ged.	1	C	kleine Flitterchen auf Matrix	Bolivien	5.-
Gold ged.	1	B	Gut besetzt, oft kleine Knöllchen im braunweissen derben Quarz	Wilber, Frenchman's Petch, Meekatharra, West Australien	9.-
Gold ged.	1	B	gut besetzt, mit Flächen	Zlaté Hory (Zuckmantel), Olomouc Region, Mähren, CZ	12.-
Gold ged.	1	C	sehr kleines Plättchen ohne Matrix	Gold King Creek Mine, Bonnifield District, Denali Borough, Alaska, USA	6.-
Gold ged.	1	C	kleine Knötchen	Cresson open pit, Eclipse Gulch, Cripple Creek District, Teller Co., Colorado, USA	7.-
Gold ged.	1	D	Winzige Inklusionen im Quarz	Radhausberg (Nord), Gasteiner Tal, Salzburg, A	4.-
Gold ged.	3	C	Flitter in brauner Matrix	Strassegg bei Birkfeld, Steiermark, A	20.- €
Gold ged.	1	D	winzige Flitterchen im derben weißßen Quarz	Severo-Svetlinski, Sanarka, Südural, R	5.-
Gold ged.	1	A,B	gut besetzt mit hübschen Flitterchen	Cripple Creek, Teller Co., Colorado, USA	8.-
Gold ged.	1	B	gut besetzt mit hübschen Flitterchen	Hebbersfors, Sandfors, Västerbotten, Schweden	6.-
Gold ged.	1	C	winzige Flitterchen	Glacier Mine, Juneau District, Juneau Borough, Alaska, USA	5.-
Gold ged.	2	C	Winzige Faserchen	Tavagnasco, Canavese, Torino, Piemonte, Italia	7.-
Gold ged.	1	C	Flitterchen auf Quarz	Hainzenberg, Gerlostal, Zillertal, Tirol, A	7.-
Gold ged.	1	C	Flitter in brauner Matrix	Nähe Birkfeld, Fischbacher Alpen, Steiermark, A	6.-
Gold ged.	1	B	gut besetzt mit hübschen Flitterchen	Hebbersfors, Sandfors, Västerbotten, Schweden	8.-
Gold ged. (Donaugold)	1	C	10 winzige Goldflitterchen in Döschen aufgeklebt	Waschgold Schotterbank bei Oberarnsdorf/Donau, Wachau, Nieder Österreich, A	12.-
Gold ged. (palladiumhaltig)	1	A	Fragiles Ästchen aus Goldkristallen ohne Matrix in antikem Glasfläschchen (1 bis 7 Stück. Pro Ästchen 10.- €)	Serra Pelada, Au-(Pd-Pt)-Depot, Curionópolis, Carajás Pará, North Region, Brasilien	10.-/70.-
Gold ged. (sh)	1	C	1/2 winziges Nugget's in historischem Glasfläschchen	Klondike Area, Dawson Mining District, Yukon Territory, Canada	5.-/10.-
Gold ged. (sh)	1	B	Flitterchen +/- Tetradymit	Hochwurtenspeicher, Wurtenkees, Kärnten, A	3.-/12.-
Gold ged. xx	1	A	kleine wunderhübsche Ästchen der berühmten Fundstelle (1 oder 2 Stück ohne Matrix)	Hope's Nose, Torquay, South Devon, Devon, England, UK	25.-/29.-
Gold ged. xx	1	A	bizarres Blättchenaggregat ohne Matrix 9x2 mm	Brusson, Aostatal, I	30.-
Gold ged. xx	1	B	Flitterchen auf weißer Quarzmatrix	Min. Fenilaz, Brusson, Aostatal, I	9.-
Gold xx	2	A	schöne xx auf weißer Matrix	Miniera di Brusson, Aostatal, I	40.-
Gold, Uraninit	1,2,3	B	kleine Goldflitterchen, Bleche, Drähte, hübsche Gruppen immer im engen Kontakt zum schwarzen Uraninit. Beige feinkörnige Masse ist feinkörniger Anatas als Pseudomorphose nach Brannerit, teils als geometrische Formen	Annahalde, Mitterberg, Mühlbach, Salzburg, A	19.-/25.-
Gold, Uraninit	1	B	hübsche Drähte mit Uraninit	Josefi Oberbau, Mitterberg, Mühlbach, Salzburg, A	25.-
Gold, Uraninit	1,2,3	B	kleine Goldflitterchen, Bleche, Drähte, hübsche Gruppen immer im engen Kontakt zum schwarzen Uraninit. Beige feinkörnige Masse ist feinkörniger Anatas als Pseudomorphose nach Brannerit, teils als geometrische Formen	Annahalde, Mitterberg, Mühlbach, Salzburg, A	19.-/25.-
Gold. ged.	1	C	kleine Flitterchen	Prabornaz Mine, Saint Marcel, Aostatal, I	6.-/10.-
Gold. ged.	2	B,C,D	winzige Flitterchen	Stüblbau, Schellgaden, Lungau, Salzburg, A	5.-/9.-
Gold. ged.	1	C	winzige Flitterchen	Stüblbau, Schellgaden, Lungau, Salzburg, A	5.-/7.-

Goldfieldit (xx) (sh)	1	C	schwarzmetallische Partien, auch (xx) mit Tlapallit	Bambollita Mine, Moctezuma, Sonora, Mexico	15.-/25.-
Gorceixit	1	C	Orangebraune, korallenartige Aggregate und beige-gelbe Kugeln aus winzigen xx auf Limonitquarz	Alte Strossenbaue, Prinzlergangzug, Grube Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Sachsen, D	7.-
Gorceixit xx	1	B	farblos-weiße Pusteln bis radialstrahlige Kügelchen	Grube Clara, Schwarzwald, D	15.-
Gordait xx (sh)	2,3	C	weißliche bis grünliche/bläuliche tafelige xx	San Francisco Mine, Caracoles, Sierra Gorda, Atacama, Chile, TL	8.-/19.-
Gordait xx	1	A	farblos- bis grünliche durchsichtige pseudo-hexagonale Blättchen	Sounion Mine No. 19 ("Chloridstollen"), Lavrion, Attika, GR	9.-
Gormanit xx	2	C	Graugruen, nadelig-faserig	Laggerhof, Millstatt, Kaernten, A	6.-
Goslarit	1	A	gute farblose xx	Letmathe, Iserlohn, Sauerland, NRW, D	6.-
Gowerit xx, Nobleit xx	2	C	weiße bis farblose xx	Corkscrew Canyon Mine, Ryan, Furnace Creek District, Death Valley, Inyo Co., California, USA	
Goyazit xx	1	C	rote, pseudowürfelige xx auf Gilbertit	Kupfergrube Sadisdorf, Erzgebirge, Sachsen, D	5.-
Graeserit xx	1	C	winzige schwarzmetallische längsgestreifte prismatische xx	Gorb, Lercheltini area, Binntal, Wallis, CH, TL	79.-
Granat	1	C	Kapsel mit Wasch-Granat	Schotterbank bei Oberarnsdorf/Donau, Wachau, Nieder Österreich, A	5.-
Grandait (xx)	1	C	orangefarbene kristalline Partien	Miniera la Valletta, Aisone, Valle Stura, Cuneo, Piemont, I, TL und weltweit einzige Fundstelle	49.-
Greenockit xx	1	D	wenige, extrem winzige xx auf Zinkblende, manchmal mit Smithsonit xx (EDS-conf.)	Tsumeb, Namibia	9.-
Griceit xx	1	C	winzige weiße Würfelchen im Villiaumit	Poudrette quarry, Mont Saint-Hilaire, Québec, Canada, TL und weltweit einzige Fundstelle	50.-
Grischunit xx	1	C	Winzige rotbraune xx	Falotta, Tinzen, Graubünden, CH, TL	29.-
Grossular (xx)	1	C	hellbraune Massen mit etwas Flächen, analysiertes Material	Bellerberg, Ettringen, Eifel, D	5.-
Grossular xx	1	A	sehr schöne rotbraune xx, reichlich	Faiallo Pass, Urbe, Savona Province, Liguriens, I	4.-
Grossular xx	1	B	olivbraune xx	Gejiu, Honghe, Yunnan Province, China	5.-
Grossular XX (sh)	3	A	Zwei gut ausgebildete blassgrüne Kristalle von ca. 8x8 mm in der weißen Feldspat-Matrix	Wah Wah Mts, Beaver Co., Utah, USA	9.-
Groutit xx	1	A	Sehr gute schwarzmetallische orthorhombische xx, mindat.org nennt die Groutite dieser Fundstelle "Weltklasse"	Emilie Mine (Bülten-Adenstedt Mine), Peine, Niedersachsen, D	19.-
Groutit xx	1	B	gute schwarzmetallische xx auf kleinem Stüfchen	Roberts Mine, Cuyuna Range, Crow Wing Co., Minnesota, USA	9.-
Groutit xx	1	B	hübsche schwarzmetallische xx	Cerchiara Mine, Borghetto Vara, Vara Valley, La Spezia Province, Ligurien, I	12.-
Guadalcazarit ""	1	D	kleine rote Partien der zinkhaltigen Metacinnabarit-Varietät	Guadalcazar, Mun. de Guadalcazar, San Luis Potosí, Mexico	3.-
Guanacoit xx	1	C	winzige grünblaue langtafelige xx	Taghouni Minei, Bou Azer, Ouarzazate, Marokko	16.-
Guanacoit xx (sh)	2	B,C, D	bläulichgrüne trikline xx +- Arhbarit u.a.	El Guanaco Mine, Santa Catalina, Antofagasta, Chile, TL	24.-
Gudmundit	2	B	reichlich silberweiße metallische Massen (ex Wilke)	Pezinok, Bratislava Region, Slowakei	15.-
Gudmundit	1	D	silberweiße metallische Körnchen	Pezinok, Bratislava Region, Slowakei	4.-
Guimarãesit o	1	D	Hellbraunes Kügelchen in Kapsel (ex N.Chukanov)	Ponte do Piauí, Taquaral, Itinga, Minas Gerais, Brasilien, TL und weltweit einzige Fundstelle	5.-
Guimarãesit oo	1	A,B	Sehr hübsche hellbraune Kügelchen auf Matrix	Ponte do Piauí, Taquaral, Itinga, Minas Gerais, Brasilien, TL und weltweit einzige Fundstelle	12.-/18.-
Gummit	1	C	rot-oranges derbes Gemenge	Nabarlek Mine, West Arnhem Region, Northern Territory, Australia	9.-
Günterblässit xx	1	C	Kleine farblose e xx	Rother Kopf, Eifel, D, TL	14.-
Gustavit xx	1	B	Bleigrau glänzend, tafelig bis lamellig, längsgestreift	Kupferkies-Kaverne, Rotguelden, Lungau, Salzburg, A	15.-
Gysin-(Nd) xx	1	D	winzige blaß pinkfarbene xx	Miniera di Sa Duchessa, Oridda, Domusnovas, Carbonia-Iglesias, Sardinien, I	45.-

Haeggit	1		Schwarze Koernchen in antikem Glasflaeschchen	Runge Mine, Sued Dakota, USA	8.-
Hainit-(Y) xx (sh)	2,3	B	Gelb, strahlig	Bortolan quarry, Poços de Caldas alkaline complex, Poços de Caldas plateau, Minas Gerais, Brazil	19.-/25.-
Häleniusite-(La)	1	C	derbe gelbliche Partien	Bastnäs, Riddarhyttan, Skinnskatteberg, Västmanland, Schweden, TL	12.-
Häleniusite-(La) (xx) (sh)	1	C	reichlich kristalline gelbliche Partien	Bastnäs, Riddarhyttan, Skinnskatteberg, Västmanland, Schweden, TL	15.-
Halit	1		Farbloses Steinsalz mit blauen Innenflecken	Grube Merkers, Thüringen, D	5.-
Halloysite-7Ä (Metahalloysit)	1	C	farblos-weiße Körnchen	Grube Clara, Schwarzwald, D	9.-
HANNEBACHIT xx	1	A	reichlich gute farblose Täfelchen im Hohlraum	Hannebacher Ley, Eifel, D, TL	6.-/10.-
Harmotom xx	2	A	reichlich sehr hübsche milchige xx	Grube Bergmannstrost, St. Andreasberg, Harz, Niedersachsen, D	9.-
Harmotom xx	1	A	gute rote xx	Selva di Trissino, Trissino, Vicenza Province, Veneto, Italy	6.-
Harmotom xx	1	C	farblos prismatische xx	Mátra Mts, Heves Co., Ungarn	5.-
Harmotom xx	1	B	Gruppen typischer farbloser Kristalle	Weitendorf, Steiermark, A	4.-
Hatchit xx	1	B	kleine schwarzmetallische xx mit Hutchinsonit mit Original-Nummer 680 der Lengenbach AG Imhof/Gräser vom März 1985	Lengenbach, Binnatal, Wallis, CH, 2x TL	49.-
Hausmannit xx	2	B	schwarze oktaedrische xx in weißem Calcit	Gottlob, Friedrichroda, Thüringen, D	10.-
Hauyn facettiert 0,10 ct	1	A	tiefblau, schön geschliffen	Laacher See, Eifel D	40.-
Hauyn facettiert 0,11 ct (sh)	1	A	tiefblau, schön geschliffen	Laacher See, Eifel D	44.-
Hauyn xx	1	B	weiße (!) xx mit Augit xxund Titanit xx	Case Collina, Pitigliano, Grosseto, Toskana, I	8.-
Hauyn xx	1 (2)	A	Gute xx von guter hellblauer Farbe	Niedermendig, Eifel, D	10.-
Haydeeit xx	1,2	A	reichlich schöne grünblaue xx +/- Halit, Atacamit (ex Sammlung und Analyse Dr. Jaroslav HyrsI)	Haydee Mine, Salar Grande, El Tamarugal Province, Tarapacá Region, Chile, TL	35.-/40.-
Haynesit xx	1	B	reichlich dottergelbe Kluffbeläge meist aus winzigen Nadelchen	Repete Mine, Blanding, San Juan Co., Utah, USA, TL	16.-
Hechtsberggit xx	1	B,C	Hellbraune xx +/- reichlich Eulytin und Namibit	Hechtsberg, Hausach, Schwarzwald, D TL	19.-/29.-
Hedyphan xx	1	B	farblose, hochglänzende nadelig-staengelige xx	Montorsi mine, Botro ai Marmi, Campiglia Marittima, Livorno , Toskana, I	6.-
Hedyphan xx (sh)	2	B	Reich besetzt mit beigegrauen, dickschalig-knolligen Aggregaten	Vrančice, Příbram, Böhmen, CZ	15.-
Hedyyphan xx	1,2	B	Gruppen weißer Nadelchen	Altenmittlau, Freigericht, Spessart, Hessen, D	8.-/12.-
Heidornit xx	1	A	Gute kleine farblose xx-Gruppe ohne Matrix	Stbr. Kohnstein, Niedersachswerfen, Südhaz, D	19.-
Hejtmanite	1	B	orangerote Partien und xx	Dara-i-Pioz, Alai Range, Tien Shan Mtn, Tajikistan	29.-
Hemimorphit xx	2,3,4		reich besetzte Rasen farbloser kleiner, aber perfekter xx	„Fornacit-Stollen“, Sounion, Lavrion, Griechenland	3.-/20.-
Hemimorphit xx	2	A	reichlich farblose Täfelchen	Los Blancos, La Union, Murcia, Spanien	3.-
Hemimorphit xx	2	A	Gruppe Gruppe sehr guter farbloser Täfelchen	Ojuela Mine, Mapimí, Durango, Mexico	7.-
Hemimorphit xx	2	B	reichlich farblose xx mit etwas Wulfenit	Krischnig, Windisch Bleiberg, Kaernten, A	4.-
Hetaerolith xx (sh)	1	B	Schwarzmetallisch glänzende xx, meist aggregiert zu kugeligen Massen	Mohawk Mine, San Benito Co., Californien, USA	8.-
Heulandit xx	2	A	rote Tafeln	Le Pale, Fassatal, Südtirol, I	3.-
Heulandit-(K,Ca) xx (n)	2	B	gelblich durchsichtige xx-Aggregate (alle Analysen ergaben Heulandit-K und Heulandit-Ca innerhalb der einzelnen Kristalle)	Pat's Claim, Spring Gulch, Mt. Lion, Saguache Co., Colorado, USA	4.-
Heulandit-Sr xx	2	B	farblose dicktafelige xx	Campegli Mine, Castiglione, Genova, Ligurien, I, TL	15.-
Hexahydrit xx	1	C	weiße xx mit Copiapit (gelb) und Halotrichit	Lehesten, Wurzbach, Thüringen, D	5.-
Heyrovskýite	2	C	silbrig-metallische Partien	Austin, Lander Co., Nevada, USA	9.-
Heyrovskýite	1	C	silbrig-metallische Partien	Hürky, Čistá, Rakovník, Böhmen, CZ, TL	15.-

Hiärneit (xx) (sh)	2	C	kleine rote Körnchen in Manganophyllit, daneben Magnetoplumbit	Langban, Filipstad, Värmland, Schweden, TL und weltweit einzige Fundstelle	29.-
Hibonit xx	1	C	gute Gruppe schwarzmetallischer, ineinander verwachsener xx	Esiva, Fort Dauphin Region, Madagaskar, TL	12.-
HILARIONIT xx (sh)	1,2	B	Gelbolivgrüne Nadelchen, aggregiert zu kugeligen Gebilden, sehr reich besetzt	Hilarion Mine 50, Kamariza, Lavrion, Griechenland, TL	12.-/35.-
Hillit xx	1	B	farblose xx mit Scholzit auf Collinsit	Reaphook Hill, Martins Well, Flinders Ranges, South Australia, Australia, TL	49.-
Hingganit-(Y) xx	1	B	kleine graugrüne xx	Cuasso al Monte, Varese, Lombardei, I	15.-
Hingganit-(Y) xx	1	C	zwei kleine freistehende gelbliche tafelige xx	Mount Camoscio, Oltrefiume, Baveno, Verbano-Cusio-Ossola, Piemont, I	12.-
Hinsdalit xx	1	B	hübsche farblos-graue Kügelchen aus spitz zulaufenden xx	Grube Schöne Aussicht, Dernbach, Westerwald, D	7.-
Hinsdalit xx	1	C	farblose xx mit Pseudomalachit	Borstein, Reichenbach, Odenwald, Hessen, D	6.-
Hiorthdalit (xx)	1	C	gelbbraune Partien mit Flächen	Risøya, Langesundsfjord, Larvik, Vestfold, Norwegen	5.-
Hodrušit	1	C	braunmetallische Körnchen mit bleigrauem Pavonit	Pioche, Lincoln Co., Nevada, USA	25.-
Høgtuvait xx	1	C	Schwarze, strahlige Körnchen, eingewachsen	Høgtuva, Rana, Nordland, Norwegen	12.-
Holdenit	1	C	hellrosa Ader (REM, EDX) zwisch der klassischen Kombination von Franklinit und Willemit	Franklin, Franklin Mining District, Sussex Co., New Jersey, USA, TL	69.-
Holfertit x	1	C	winziges gelbes Stäbchen zwischen kleinen Quarz-xx, +/- Hämatit xx	Uranium Claim, Starvation Canyon, Thomas Range, Juab Co., Utah, USA, TL	9.-
Hörnesit xx	1	C	weiß, radialstrahlig, Rosetten	Griesserhof, Hirt, Kärnten, A	5.-
Horváthit-(Y) xx	1	B	schöne. farblos glänzende Täfelchen (ex László Horvath)	Poudrette quarry, Mont Saint-Hilaire, Québec, Canada, TL und weltweit einzige Fundstelle	99.-
Howieit xx	1	B	Braunschwarze, strahlige Massen	Laytonville Quarry, Mendocino Co., Californien, USA, TL	6.-
Huanghoit-(Ce)	1	C	grünlich-gelbe derbe Massen	Bayan Obo, Innere Mongolei, China	15.-
Hubeit xx	1	B	hübsche dunkelbraune triklone xx +/- Inesit xx	Fengjiashan Mine, Daye Co., Huangshi Prefecture, Hubei Province, China, TL und weltweit einzige Fundstelle	19.-
Huemulit xx	2	C	gelborange Körnchen	Agios Konstantinos, Lavrion, Attika, GR	18.-
Hundholmenit-(Y)	1	B	reichlich rosabraune Partien	Hundholmen, Tysfjord, Nordland, Norway, TL	29.-
Huntit	1	B	weiche, weiße, derbe Masse	Cimarron Mts, Pima Co., Arizona, USA	5.-
Hureaulith xx	1,2	B	orangerosa xx	Boca Rica, Galiléia, Doce valley, Minas Gerais, Brasilien	5.-/8.-
Hydroboracit xx	2	B	farblos-weiß, radialstrahlig auf Anhydrit	Steinbruch Kohnstein, Niedersachswerfen, Harz, Thüringen, D	9.-
Hydrocerussit xx	1		Farblose pseudohexagonale xx im Schlackenohlraum	Lavrion, GR	7.-
Hydrogrossular "" xx	1	B	reichlich hellbraune xx, der Mischkristall-Varietät Grossular - Katoit	Huneberg, Bad Harzburg, Harz, Niedersachsen, D	6.-
Hydrokenomikrolith	1	D	Rötlich braunes Bröckchen in Kapsel (ex Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto) +/- Fluorcalciomikrolith als farblose Körnchen	Volta Grande mine, Nazareno, São João del Rei, Minas Gerais, Brasilien, TL	9.-
Hydrokenoralstonit xx (früher Ralstonit)	1	B, C	farblose bis gelbliche Oktaeder +/- Thomsenolith, Kryolith, Pachnolith	Ivigtut, Grönland (TL)	6.-
Hydropyrochlor xx	1	A,B,C	braungelbe xx-Gruppe (Fund 1979, 1970 als Safiannikoffit beschrieben)	Lueshe Mine, Kivu, Democratic Republic of Congo (Zaire), TL und weltweit einzige Fundstelle	39.-/69.-
Hydrotalkite-2H (Manasseit) xx	2	D	winzige orangegelbe xx	Kovdor Iron Mine, Kovdor Massif, Kola, R	6.-
Hydroxyapophyllit-(K) xx	1	B	farblose xx	Christmas Mine, Gila Co., Arizona, USA, TL	3.-
Hydroxylherderit xx	1	A	reich besetzt mit guten farblich-gelbgrünlichen xx	Shigar Tal, Pakistan	8.--
Hydroxylwagnerit	2	C	Kleine weiche weisse Partie, bepfeilt (tw. mit Pyrop)	Vallone Gilba, Brossasco, Val Varaita, Dora Maira Massif, Cuneo, I, TL	5.-

Iddingsit ""	1	C	orangebraune Masse des Gemenges aus Goethit und Clorit psm. nach Olivin, daneben Lepidomelan und Sanidin	Mt Briançon, Saint-Arcons-d'Allier, Langeac, Haute-Loire, Auvergne, F	3.-
Ikranit	1	B	rosabraune Massen	Karnasurt Mt, Lovozero Massif, Kola, R, TL	35.-
Ikunolith	2	C,D	bleigrau-metallische Partien neben ged. Wismut	Falun, Dalarna, Sweden	10.-
Ilímaussit-(Ce) (xx)	1	C	kleine braune Partien, daneben weißer, derber Tugtupit, unter UV-KW knallrosa	Ilímaussaq complex, Narsaq, Kujalleq, Grönland, TL	24.-
Ilmenit psm. nach Magnetit xx	1	A	schöne hochglänzende schwarzmetallische xx	Landshuter Höhenweg, St. Jakob, Stein, Pfitschtal, Südtirol, I	6.-
Ilmenorutil xx	1	B	dunkelbraune kleine xx im Hohlraum	Luftenberg, Linz, Oberösterreich, A	5.-
Ilvait x	2	C	schwarzer Kristall auf Hedenbergit	Botro ai Marmi, Campiglia Marittima, Livorno Province, Toskana, I	9.-
Imandrit (x)	1	D	extrem winziges braunrosa durchsichtiges Blättchen in Kapsel	Rasvumchorr Mt, Chibiny Massif, Kola, R	15.-
Imiterit x	1	A	silbrig-schwarz glänzende Stäbchen	Imiter Mine, Imiter District, Djebel Saghro, Ouarzazate Province, Marokko, TL	16.-
Inderit xx	1	C	farblose nadelige xx mit weißem Dypingit	Brosso Mine, Canavese, Torino, Piemont, I	9.-.-
Inesit xx	1	B	reichlich rosarote xx	Monte Nero, Rocchetta Vara, La Spezia, Ligurien, I	6.-
Inesit xx	1	A,B	rosarote xx	Trinity Co., Californien, USA	6.-/9.-
Inesit xx	1	B	langnadelige rosarote xx	Broken Hill, NSW, Australien	6.-
Inesit xx	1	B	langstrahlige blaßrosa xx	Harstigen Mine, Pajsberg, Persberg district, Filipstad, Värmland, Schweden	6.-
Inesit xx	1	B	reichlich rosarote xx	Wessels Mine, Hotazel , Kalahari , RSA	6.-
Inyoit xx	1	B	strahlige, farblos-weiße xx	Bigadiç, Balikesir Province, Marmara Region, Turkey	5.-/8.-
Iodargyrit	1	D	gelbliche Körnchen mit typischem Glanz in Kapsel	Mizpah Mine, Tonopah, Nye Co., Nevada, USA	4.-
Iriginit	1	D	gelbe Körnchen und Staub in antikem Glasfläschchen	East of Cameron, Cameron District, Coconino Co., Arizona, USA	7.-
Isoklas	1	B	weiße tonige Masse	South Point, Flying Fish Cove, Christmas Island, Australia	18.-
Ixiolith	1	D	winzige schwarzmetallische Körnchen auf Matrix	Parry Sound District, Ontario, Canada	10.-
Izoklakeit	1	D	winziges metallisches Körnchen in Kapsel	Otome mine, Kofu City, Yamanashi pref., Honshu Island, Japan	9.-
Izoklakeit xx	1 (2)	C	winzige Nadelchen und Nadelbüschel in Kapsel	Otome mine, Kofu City, Yamanashi pref., Honshu Island, Japan	19.-
Jadarit	1	D	Weisses Körnchen in Kapsel (analysiertes Material)	Jadar Basin, Serbien, TL	19.-
Jadarit	1	D	winzigste weiße Fleckchen auf einem kleinen Stückchen in Kapsel (ex Sammlung und Analyse Franz Neuhold, Wien)	Jadar Tal, Serbien, TL	19.-
Jagoit	1	C	grünlich-gelbe Partien, extrem seltenes Pb-Mineral	Långban, Filipstad, Värmland, Schweden, TL und eine von zwei Fundstellen weltweit	49.-
Jahnsit-(CaMnMn) xx	1	C	braun, strahlig bis derb mit roten Variscit-Kügelchen (ex Sammlung und Analyse Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)	Eduardo Mine, Conselheiro Pena, Doce valley, Minas Gerais, Brasilien	9.-/19.-
Jahnsit-(MnMnMn) (xx)	1	C	schwarzes Bröckchen mit braunen (xx) in Kapsel	Stewart Mine, Pala Mtn, Pala, San Diego Co., California, USA, TL	16.-
Jamesonit xx	1	B,C	Graumetallischer Faserfilz, klein	Obernberg, Brenner, Tirol, A	6.-
Jamesonit xx	1	A	Wirrstrahlige Nadeln sehr reich	Zacatecas, Mexico	7.-
Jamesonit xx	1	B	feine freistehende Fasern in Hohlraum	Apollo Mine, Raubach, Neuwied, Westerwald, D	6.-
Jamesonit xx (sh)	2	C	schwarzfaserig-metallische Partien neben Sphalerit und Galenit	Obernberg, Brenner, Tirol, A	7.-
Janhaugit	1	C	braun, prismatisch, eingewachsen	Gjerdingen, Nordmark, Lunner, Oppland, Norwegen, TL	16.-
Jarlit	1	C	farblos derb	Ivigut, Grönland, TL	9.-
Jarosit xx	1	B	schöne dunkelbraune xx	Jean Baptist Mine, Lavrion, Attika, GR	4.-
Jaskólskiit	2	C	Grau-metallische Massen	Vena Mines, Hammar, Askersund, Närke, Schweden, TL	29.-
Jasmundit (xx)	1	D	blaß grünliche Flächen	Bellerberg, Ettringen, Eifel, D	3.-

Jaspis	2	C	blaugraue, braune Masse in Matrix	Puezkofel, Wolkenstein, Gröden, Südtirol, I	3.-
Jennit xx	1	A	weiße, feinnadelig-faserige xx mit Afwillit xx und Scawtit xx	Zeilberg, Maroldsweisach, Unterfranken, Bayern, D	12.-
Jeppeit (xx)	1	C	schwarzmetallisch plattig	Walgidee Hills, Noonkanbah Station, Derby-West Kimberley Shire, WestAustralien, TL	22.-
Jerejemewit xx	1	C	igelige Gruppe winziger blaßblauer Nadelchen	Wannenköpfe, Ochtendung, Polch, Eifel, D	12.-
Jeremejewit x	1	D	farbloser, leicht bläulicher eingewachsener x, bzw. xx-	Meile 72, Cape Cross, Namibia	3.-/5.-
Jeremejewit xx	1	C	winzige blaue xx	Emmelberg, Üdersdorf, Daun, Eifel, D	12.-
JEREMEJEWIT xx	1	B,C	langgestreckter blass- bis kornblumenblauer Kristall ohne Matrix	Tupussis, Erongo, Namibia	19.-
Jeremejewit xx	1	C	kleine xx in der extrem seltenen rosa Farbe	Mile 72, Cape Cross, Swakopmund District, Erongo Region, Namibia	10.-
Jianshuiit	1	C	derbe braune Massen mit Siderit xx	Ojos Negros, Teruel, Aragón, Spain	19.-
Jimthompsonit xx und Klinojimthompsonit xx	1	A	farblos- beige faserige bis nadelige xx auf Talk	Carlton Quarry (Carleton Talc Mine), Chester, Windsor Co., Vermont, USA, 2x TL	35.-
Joanneumit xx (sh)	1	B	Dunkelviolette Körnchen auf grünlichem Salmiak	Pabellón de Pica, Caleta Chanabaya, Iquique Province, Tarapacá Region, Chile, TL	19.-
Johachidolith (x)	1	C	Gelb- bis orangefarbene Stückchen mit/ohne Matrix, durchscheinend bis opak, einzelne xx-Flächen sind immer zu erkennen	Pyan Gyi Mine, Pyan Pyit, Mogok, Myanmar	7.-/150.-
Johannit xx	1	C	winzige gelbgrüne xx	Val Daone Mine, Limes, Daone Valley, Val Daone, Trento, Südtirol, I	19.-
Johannit xx	1	C	gelbgrüne xx	Rio Giulis prospect, Condino, Val Chiese, Trento, Südtirol, I	19.-
Johillerit xx	1	C	winzige braunrote xx auf Schlacke	Zinkhütte Genna, Lethmate, Sauerland, D	19.-
Johillerit xx	2	A	reichlich gute violettblaue Aggregate (untersuchtes Material)	Arsenatnaya fumarole, Second scoria cone, Tolbachik volcano, Kamchatka Fern-Ost Region, R	75.-
Johnbaumit (sh)	1	B	8 mm lange weiße Masse als Spaltenfüllung, im UV-KW blass rosa-violett leuchtend	Jakobsberg, Nordmark, Filipstad, Värmland, Schweden	15.-
Johnbaumit- M. früher "Fermorit"	1	D	winzige farblose Stückchen in Kapsel	Sitapur, Chindwara District, Jabalpur, Madhya Pradesh, Indien, TL	29.-
Johnbaumit xx	2	B	weiße xx	Harstigen, Värmland, Schweden	15.-
Johnnesit	1	D	gelbe Partien auf kleinem Stückchen in Kapsel	Schmorrasgrat, Ausserferrera, Ferreratal, Graubünden, Schweiz	25.-
Johnsomervilleit	1	C	schwarze Massen mit bläulichem Baricit	Nurmo, Seinäjoki, Finnland	19.-
Jōkokuite	1	D	weißlich-gelbe Körnchen in Kapsel	Jōkoku mine, Kaminokuni, Hokkaido, Japan, TL	19.-
Jordanit x	2	B	aufgewachsener plattiger schwarzmetallischer x	Fantiscritti quarry, Carrara, Apuanische Alpen, Toskana, I	7.-
Joséite-B	1,2	C	silberweiß-metallische Partien, wahrscheinlich auch Joseit-A	Glacier Gulch, Smithers, Omenica Mining Division, British Columbia, Canada, TL	15.-20.-
Joteit xx	1	B	winzige hellgrüne xx	Jote Mine, Pampa Larga district, Tierra Amarilla, Copiapó Province, Atacama Region, Chile, TL	19.-/29.-
Juangodoyit (F)	1	C	hellblaue, leicht nierige Rasen	Santa Rosa Mine, Santa Rosa-Huantajaya District, Iquique Province, Tarapacá Region, Chile	25.-
Juanit	1	C	weiße bis farblose Massen	Iron Hill, Powderhorn District, Gunnison Co., Colorado, USA, TL	29.-
Juanitait oo	1	C	hellbraun-gelbliche Kügelchen neben gutem Connellit	150(-foot) level, Gold Hill Mine, Deep Creek Mts, Tooele Co., Utah, USA, TL	45.-
Juansilvait xx	1	C	winzige rosafarbene xx	Torreillas mine, Salar Grande, El Tamarugal, Tarapacá, Chile, TL und weltweit einzige Fundstelle	89.-
Julgoldit-Fe2+-xx	1	C	winzige braungrüne nadelige xx, Analyse Prof. Walenta)	Stbr. Vulkan, Urenkopf,, Haslach, Schwarzwald, D	10.-
Jurbanit	2	B	reich besetzt mit beigeweissen Knötchen	Le Cetine, Siena, Toskana, I	15.-
Kaatialait xx	1	C	Winzige weisse xx	Jachymov, Böhmen, CZ	12.-
Kalsilit xx	1	B	farblos-weiße Nadeln	Vispi Quarry, San Venanzo, Terni, Umbrien, I	8.-
Kamarizait (n)	1,2,3,4	B	gelbbeige Masse mit Jarosit, Neufund der Originalstelle untertage, nicht von der Halde !!	Hilarion Mine, Kamariza, Agios Konstantinos, Lavrion, Attika, GR, TL	10.-/49.-

Kapellasit xx	1,2	B,C	Grünblaue, tafelig-blaettrige bis fiederige xx	Sounion Nr. 19, Lavrion, Griechenland, TL	3.-/12.-
Kapundait xx	1	C	gelbbraune Faserchen bis Nadelchen	Toms's Quarry, Kapunda, Mt.Lofty Ranges, Süd Australien	5.-/9.-
Karibibit xx	1	B	goldbraun, faserig	Oumlil, Bou Azzer, Marokko	10.-
Karibibit xx auf Skorodit	1	C	gelbe Nadelchen	Urucum Mine, Conselheiro Pena, Doce Valley, Minas Gerais, Brasilien	6.-/8.-
Karlsbader Zwillinge, siehe					
Orthoklas XX	3	B	deutliche Zwillinge, raue Oberflaeche	Felder um Karlovy Vary = Karlsbad, CZ (TL)	2.-/6.-
Karminit xx (n)	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.-
Karupmøllerit-(Ca)	1	D	gelblichweisses Körnchen in Kapsel (analysiertes Material vom Holotyp)	Karupmøllerite occurrence, Ilimaussaq, Grönland, TL	49.-
Karyinit (Caryinit)	1	B	reichlich gelbbraune Partien	Långban, Filipstad, Värmland, Schweden, TL	19.-
Katayamalith	1	D	winzige weiße Stellen mit bläulicher UV- Fluoreszenz	Iwagi Island, Inland Sea, Ehime Prefecture, Japan, TL	25.-
Kazakhstanit	1	B	schwarze kugelige Massen mit Fervanit	Gold Quarry Mine, Maggie Creek, Eureka Co., Nevada, USA	19.-
Kazakovit	1	B	dottergelbe Partien in weißer Matrix	Karnasurt Mt, Lovozero, Kola, R, TL	59.-
Kenhsuite xx	1	C,D	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.-
Kernit X	1,2	C	Farblose flachstaengelige xx-Spaltstuecke	Borax Pit, Boron, Kern Co., Californien, USA (TL)	3.-/10.-
Kësterit	1	C	Metallische Masse mit Anlauffarben	Cligga Head, Perranzabuloe, St Agnes, Cornwall, GB	9.-
Keyit xx	1	D	blaßblaue Partien +/- Cupro-Adamin auf Chalkosin (SEM-EDS conf.)	Tsumeb, Namibia, TL	65.-
Keyit xx	1	D	blaßblaue Partien +/- Cupro-Adamin auf Chalkosin (SEM-EDS conf.)	Tsumeb, Namibia, TL	65.-
Khaidarkanit xx	1	C	himmelblau strahlig	Khaidarkan, Kirgizstan, TL	15.-
Khaidarkanit xx	1	A	himmelblau strahlig	Khaidarkan, Kirgizstan	15.-
Khinit xx	1	D	winzige smaragdgrüne xx mit Galenit	Bird Nest drift, Otto Mountain, Baker, San Bernardino Co., California, USA	12.-
Khinit xx	1	D	winzige smaragdgrüne xx auf blaßgelbgrünem Timroseit	Bird Nest Drift, Otto Mountain, Baker, San Bernardino Co., Californien, USA	22.-
Kingsmountit xx	1	B	Farblose xx	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern, D, TL	15.-
Kinoit xx	1	A,B	blaue, tafelige bis nadelige xx +/- Gilalith/Hydroxyapophyllit-(K) xx	Christmas Mine, Gila Co., Arizona, USA	4.-/6.-
Kinoit xx	1	A,B	blaue, tafelige bis nadelige xx +/- Gilalith/Apophyllit	Christmas Mine, Gila Co., Arizona, USA	4.-/6.-
Kintoreit xx	1	B	bräunlich-gelbe xx , meist nadelig	El Horcajo Mine, Ciudad Real, Castile-La Mancha, Spanien	15.-
Kircherit xx	1	D	weiß-farblos, pseudo-hexagonale xx	Formello, Parco Regionale Veio, Roma, Latium, I	39.-
Klebelsbergit xx	1	B	hübsche farblose Nadeln im Antimonit	Pereta, Toskana, I	5.-
Kleininit xx	1	B	Gruppen gelber xx	McDermitt Mine, Opalite District, Humboldt Co., Nevada, USA	29.-
Klinoatacamit xx	1	C	dunkelgrüne xx	Punta Calamita, Capoliveri, Elba, I	5.-
Klinobisvanit xx	1	C	winzige rötliche xx	FP 14.0, Hohenstein, Reichenbach, Odenwald, D	8.-
Klinocervantit xx	1	C	elfenbeinfarbene Nadelchen mit Valentinit	Tafone, Manciano, Grosseto, Toskana, I, TL	35.-
Klinochalkomenit	1	B	grünlich-blaue kugelig-nierige Massen	Mina El Dragon, Potosi, Bolivien	9.-
Klinoenstatit xx	1	C	farblose undeutliche xx	Blåfjell Mine, Sokndal, Rogaland, Norwegen	15.-
Klinohumit (xx)	1	C	gelbe Körnchen in weisser Matrix	Lakeview Mountains, Riverside Co., California, USA	5.-
Klinohumit (xx)	1	C	eingewachsene honiggelbe Flächen	Loja, Niederösterreich, A	8.-
Klinohumit xx	1	C	winzigste rote xx auf Kitt (ex Sammlung Dr. Gröbner)	Emmelberg, Eifel, D,	15.-

Klinoklas xx	1	B	grünblaue Täfelchen, Blättchen mit reichlich hellgrünem Cornubit	Batolomej Halde, Novoveska Huta, Slowakei	7.-
Klinoklas xx (sh)	1	B	reichlich blaugrüne xx, hier sehr selten	Grattspitz, Brixlegg, Tirol, A	18.-
Klinoptilolith-(Na)	1	C	rosafarbene radialstrahlige Aggregate	Frötschbach, Bad Ratzes, Seiser Alm, Südtirol, I (Fund 1979)	6.-
Klinosuenoit xx	2	B	hellbraune strahlige xx	Scerscen Gletscher, Vall Malenco, Sondrio, Lombardei, I, TL und weltweit einzige Fundstelle	69.-
Klinozoisit xx	1	C	pinkfarbene Täfelchen	Alpe Rosso, Orcesco, Val Vigezzo, Ossola, Verbano, Piemont, I	4.-
Kobaltocalcit xx	1	B	rosa xx, bzw. xx-Rasen	Katanga, Congo	4.-
Kobeit-(Y) xx	1	C	braunschwarz metallische eingewachsene Nadeln	Hataga, Hiroshima, Hiroshima, Chugoku Region, Honshu Island, Japan	35.-
Kobellit (sh)	1,2	C	Graumetallische glänzende derbe Masse von der Typlokalität	Vena Mines, Hammar, Askersund, Närke, Schweden, TL	8.-/15.-
Kobellit xx	1	B,C	graumetallisch langstrahlig, bis langtafelig gestreift	Henclova, Gelnica, Košice, Slowakei	3.-/9.-
Kochsadorit xx	2	C	weiß, strahlig bis radialstrahlig (ex Sammlung und Analyse Dr. Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	Mány, Bicske-Zsámbéki Basin, Fejér Co., Ungarn, TL	7.-
Koehliniit	1	C	gelbliche, meist körnig Beläge	Punta de Su Seinargiu, Sarroch, Cagliari, Sardinien, I	6.-
Kolbeckit xx	2	A	7 grüne Kügelchen des Scandiumphosphats auf der Matrix	Steinbruch Schlarbaum, Bad Gleichenberg, Steiermark, A	35.-
Kolwezit xx	1	A,B	sehr schöne hellbraune Samtkugeln	Mashamba West Mine, Kolwezi, Katanga (Shaba), Democratic Republic of Congo (Zaire)	29.-
Konichalcit oo	4	B	reich besetzt mit grünen Kügelchen	Tsumeb, Namibia	35.-
Konichalcit oo (ts)	1	B	Grüne Kügelchen mit Malachit xx	Tsumeb, Namibia	5.-/15.-
Konichalcit xx	3,4	B	Huebsche grüne Kügelchen	Mine Christiana, Lavrion, GR	6.-/8.-
Koninckit oo	1	B	beige bis rosa Kügelchen	Pollone Mine, Valdicastello Carducci, Pietrasanta, Apuanische Alpen, Lucca, Toskana, I	7.-
Konyait	1	D	weißes Pulver in Kapsel	Großes Konya Becken, Konya Province, Zentralanatolien, Türkei, TL	25.-
Koritnigit xx	1	B	weiße bis blass rosa Nadelchen	Svornost Mine, Jáchymov, Erzgebirge, Karlovy Vary, Böhmen, CZ	39.-
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, Etringen, Eifel, D	8.-
Korund xx	1	C	gelbbraune Tafeln (ex Sammlung Dr. Gröbner)	Emmelberg, Eifel, D,	5.-
	1	B	farblose tafelige monokline xx im Hohlraum (ex M.Murashko)	Koashva, Chibiny, Kola, R, TL	49.-
Kostylevit xx					
Kotoit	1	B,C	weiß, kugelig bis nierenförmig aufgewachsen auf und neben strahligem Material	Brosso Mine, Ivrea, Canavese District, Torino, Piemont, I	7.-
Köttigit oo	1	A	pinkfarbene Kügelchen	Lill-Halde, Příbram, Böhmen, CZ	12.-
Köttigit xx	1	C	graugrüne monokline xx	Ojuela Mine, Mapimí, Durango, Mexico	12.-
Kraisslit xx	1	C	kuferbraun, glimmerig	Sterling Mine, Sterling Hill, Ogdensburg, Franklin Mining District, Sussex Co., New Jersey, USA, TL + weltweit einzige Fundstelle	29.-
Krásnoit xx	1	C	winzige weisse faserige Aggregate	Silver Coin Mine, Valmy, Iron Point District, Humboldt Co., Nevada, USA, Co-TL	19.-
Krauskopfit xx	1	B	reichlich weisser faseriger Krauskopfit auf Macdonaldite	Esquire No. 1 claim, Rush Creek, Fresno Co., California, USA, TL	29.-
Krettnichit xx	1	C	schwarzgraubraun fächerförmig aggregierte xx	Schacht Johann, Krettnich, Wadern, Saarland, D, TL	32.-
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.-
Krupkait	1	C	Grauschwarze Erzminerale (ex Petitjean)	Bergweg, Gaderndorf, Odenwald, D	6.-

Krupkait xx	1	C	graumetallisch, langgestreckt in Quarz (ex Sammlung und Analyse, Dr. J. Gröbner)	Habachtal, Pinzgau, Salzburg, A	7.-
Krutait	1	C	graumetallische Massen mit Chalkomenit	Mina El Dragon, Potosi, Bolivien	5.-
Kryolith xx	1	B	gelbbraune kristalline Massen mit lila Fluorit	Ivigtut, Grönland	6.-
Kryptohalit	1	B	weiße nierige Kruste	Shamokin, Northumberland Co., Pennsylvania, USA	29.-
Kryzhanovskit xx	2	B	Braunschwarze xx	Hagendorf Süd, Opf. BY, D	10.-
Kulanit xx	3	C	reich besetzt mit großen dunkelblaugrüne xx, allerdings oft beschädigt	Rapid Creek, Dawson Mining District, Yukon Territory, Canada	18.-
Kuliokit-(Y)	1	C	hellgelb-orange Beläge	Ploskaya Mt, Keivy Massif, Kola, R, TL	29.-
Kumtyubeit	2,3	C	rosa-grünlich-gräuliche Partien (auch das Umfeld der Pfeilrichtung ist Kumtyubeit (Untersuchungsmaterial Chukanov!))	Bellerberg, Ettringen, Eifel, D, TL	59.-
Kupfer ged.	2	B	gutes Blech	Corocoro, Pacajes Province, La Paz Department, Bolivien	7.-/12.-
Kupfer ged.	1	C	winzige Körnchen	Mesopotamia Mine, Khorixa2, Namibia	3.-
Kupfer ged. xx	1	A	Hübsches Bäumchen auf und in Calcit xx	Tsumeb, Namibia	6.-
Kupfer ged. xx	1	A	Hübsches Bäumchen auf und in Calcit xx	Tsumeb, Namibia	6.-
Kupfer ged. xx	1	A	Hübsches Bäumchen auf und in Calcit xx	Tsumeb, Namibia	6.-
Kupfer xx	2	C	eingewachsene Bäumchen	Landsverk, Norwegeb n	4.-
Kurnakovit	1	C	Farblose Massen	Boron, Californien, USA	9.-
Kutnohorit xx	1	A	braune kugelige Aggregate in reichlich nadeligem Aragonit	Levane, Bucine, Valdarno, Arezzo, Toskana, I	6.-
Kutnohorit xx	1	B	2 Stüfchen, 1 x strahlig, 1x kugelig	Broken Hill, Yancowinna Co., New South Wales, Australien	6.-
Kyanit X (Cyanit, Disthen)	1	A,B	Schwarzblau-graue staengelige xx +/- Matrix	Borisovski Hills, Sanarka, Südural, R (klassische russische Fundstelle, die Fersman entdeckt hat)	3.-/12.-
Kyanoxalit	1	D	winzige hellblaue Partien auf einem kleinen Matrixstück in Kapsel (ex Sammlung und Analyse Franz Neuhold, Wien)	Karnasurt Mt, Lovozero Massif, Kola Peninsula, Murmanskaja Oblast', Northern Region, Russia	29.-
Kylindrit xx	1	C	kleine graumetallische Zylinderstücke in altem Glasfläschchen	Santa Cruz Mine, Poopó, Oruro, Bolivien, TL	3.-
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-Mg xx	1	C	orangerote xx (sehr selten)	Kovdor Zheleznyi Mine (Iron Mine), Kovdor Massif, Kola, R, TL	49.-
Labuntsovit-Mn xx	1	B	Hübsche orangefarbene xx	Aris Quarry, Windhoek, Namibia	9.-/12.-
Lafossait xx	1 (2)	B	farblos gelbe Würfelchen +/- glänzen gelben Steropesit-Kügelchen	La Fossa Krater, Vulcano, Aeolische Inseln, Lipari, Messina, I, TL	69.-
LAMMERIT xx	1	B	dunkelgrüne xx mit etwas Lavendulan	El Guanaco Mine, Guanaco, Santa Catalina, Antofagasta Province, Antofagasta Region, Chile	15.-
LAMMERIT xx	1	B	dunkelgrüne annähernd radialstrahlige xx- Aggregate mit sehr gutem Lemanskiit (TL)	El Guanaco Mine, Guanaco, Santa Catalina, Antofagasta Province, Antofagasta Region, Chile	15.-
Lanarkit xx	1	C	farblose xx im Schlackenohlraum	Tiefenbach, Altenau, Harz, D	5.-
Langbanit xx	1	C	kleine schwarzmetallische eingewachsene xx	Långban, Filipstad, Värmland, Schweden, TL	16.-
Langbeinit	2	C	weiße Bröckchen	Kaliwerk Bischofferode, Thüringen, D	5.-
Langit xx	1	A	schöne himmelblaue, schneesternartige Aggregate	St. Gertraudi, Tirol, A	6.-
Lannonit xx	1	B,C	farblos, tafelig bis kugelig	Anna Mine, Alsdorf, Aachen, NRW, D	15.-
Lansfordit xx	3	B	gelbliche xx mit weißen Nesquehonit xx	Sommergraben, St Stefan ob Leoben, Leoben, Steiermark, Austria	15.-
Lanthanit-(Ce) xx	1	C	strahlig, farblos bis bräunlich	Bastnäs, Riddarhyttan, Skinnskatteberg, Västmanland, Schweden	9.-
Lasalit xx	1	B,C	glänzend orangefarbene Aggregate +/- Dickthomssenit	Vanadium Queen Mine, La Sal Creek Canyon, San Juan Co., Utah, USA, TL	16.-
Latiumit xx	1	B	Weisse bis farblose xx in kleinen Hohlräumen	Campagnano, Sacrofano, Rom, Latium, I	9.-

Lattrapit xx	1	A	Schwarzer Würfel ohne Matrix	La Trappe, Oka, Quebec, Canada, TL	6.-/12.-
Lattrapit xx	1	C	Schwarze Würfelchen in kleiner extrem bröseliger Matrix	La Trappe, Oka, Quebec, Canada, TL	8.-/10.-
Lattrapit xx	1	C	Lose Quarzkörnchen mit schwarzmetallischen, oft durchaus perfekten Würfelchen in antikem Glasfläschchen	La Trappe, Oka, Quebec, Canada, TL	6.-
Laubmannit xx	1	A	2x2 cm großes Aggregat aus braungrünen radialstrahligen Kugeln	Buckeye Mountai, Polk Co., Arkansas, USA	15.-
Laumontit xx	1	B	reichlich weiße monokline xx	Teis, Südtirol, I	7.-
Laumontit xx	1	B	farblos-weiße monokline xx mit Rutil und Albit	Bärenfall, Sportgastein, Salzburg, A	6.-
Lautit	1 (2)	C	schwarzmetallisches Bröckchen in Kapsel	Lauta, Marienberg, Erzgebirge, Sachsenm, D, TL	25.-
Lautit xx	1	B	reich besetzt mit winzigen schwarzmetallischen xx als dünnen "Wänden", dazu etwas Silber	Glasberg, Nieder-Beerbach, Mühlthal, Odenwald, Hessen, D	15.-
Lavendulan xx	1	B	hübsche tafelige blaue xx	María Josefa Mine, Rodalquilar, Nijar, Almería, Andalusia, Spanien	7.-
Lavendulan xx	1	A	gute blaue radialstrahlige Nadeln, (früher von Wendel als "Shubnikovit" fehlbestimmt, dann von Gröbner und Kolitsch revidiert	Hilarion, Lavrion, Attika, GR	9.-
Lavoisierit xx (sh)	2,3	B	Hellbraune Strahlen, flach aufgewachsen +/- Piemontit, Braunit	Punta Gensane, Viù, Viù Valley, Lanzo Valley, Sesia-Lanzo zone, Torino Province, Piedmont, Italy, TL	9.-/12.-
Lawsonbauerit	1	C	weißer, strahlig strukturierter Belag, Umwandlungsprodukt aus Franklin-Erzen, (ex Dave Shannon) - Achtung wasserlöslich)	Sterling Mine, Sterling Hill, Ogdensburg, Franklin Mining District, Sussex Co., New Jersey, USA, TL und weltweit einzige Fundstelle	29.-
Lazulith xx	1	C	blaue xx und Massen	Sierra del Combo, Copiapo, Chile	5.-
Lazulith xx	1	C	blaue xx und Massen	Höllgraben, Pfarrwerfen, Werfen, Salzburg, A	5.-
Leadhillit xx	1	C	kleine farblose xx	Churfürst Ernst Mine, Bönkhausen, Sauerland, NRW, D	4.-
Leadhillit-xx	2	B	tafelige weiße xx auf Fluorit-xx	Grube Knappengrund, Belchen, Müntertal, Schwarzwald, D	20.-
Leightonit xx	1	B	lichtgrüne prismatische xx, sehr reich besetzt	Chuquicamata Mine, Calama, El Loa Province, Antofagasta Region, Chile, TL	29.-
Leiteit x (ts)	1 (2)	B	ca. 22 x2 mm dünne farblose weich-biegsame "Folie" ohne Matrix, typisch	45./46. SohleTsumeb, Namibia, TL	25.-
Leiteit xx (ts)	1	B	ca. 25 mm langes Aggregat aus mehreren dünnenxx-Lagen	45./46. SohleTsumeb, Namibia, TL	50.-
Lemanskiit xx	1	B	grünblaue xx	Abundancia Mine, Guanaco, Santa Catalina, Antofagasta, Chile, TL	15.-
Lemleininit-(Ba) xx	1	A	prismatische xx von rötlich-oranger Farbe, ex Sammlung und Analyse Nikita Chukanov	Kovdor, Kola, R	45.-
Lemleinite-K xx	1	B	farblos-weiße xx, von der Form her ähnlich wie Anatas	Koashva Mine, Khibiny Massif, Kola, R, TL	49.-
Lemleininit-K xx	1	B	farblose-orange xx	N'orkpakhk Mt, Khibiny Massif, Kola, Russia	25.-
Lennilenapeit	1	C	grünlich-braune Kruste	Franklin Mine, Sussex Co., New Jersey, USA, TL und weltweit einzige Fundstelle	39.-
Lenoblit xx	1	C	olivgrüne Körnchen (ex Richard Bayerl)	Grube Clara, Schwarzwald, D	25.-/29.-
Leogangit xx	1	B,C	Grüne monokline xx	Vogelhalt, Leogang, Salzburg, A, TL	15.-
Lepkhenelmit-Zn	1	D	winzigste farblos-braune Täfelchen auf Datenträger (Analyse Nikita Chukanow)	Lepkhe-Nel'm Mt, Seidozero Lake, Lovozero, Kola, R, TL und einzige Fundstelle weltweit	39.-
Lesukit	1	D	Orangegelbe Körnchen, sehr kleines Stüfchen	Tolbachik volcano, Kamchatka Oblast', Far-Eastern Region, R, TL	19.-
Leucit x	1	B	grauweißer Dodekaeder ohne Matrix	Lago di Vico, Viterboe, Latium, I	5.-
Leucit x	1	B	rauweißer Dodekaeder ohne Matrix	Boccamortina, Rom, Latium, I	6.-
Leucit xx	1	B	farblose xx auf Matrix	San Venanzio, Perugia, I	6.-
Leucophosphit xx	1	C	kleine fleischfarbene xx mit Laugeit	Sandamab pegmatit, Usakos, Karibib District, Erongo, Namibia	4.-
Leucostaurit xx	1	C	reichlich winzige farblose xx mit Pseudoboleit und Penfieldit, extrem selten	Asunción Mine, Caracoles, Sierra Gorda District, Antofagasta, Chile, TL	175.-

Leukophosphit xx	1,2	B	farblos bis gelborange Kügelchen, auch schwarz (Sammlung und Analyse Dr. Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	Těškov, Rokycany, Plzeňský kraj, CZ	4.-
Leukophosphit xx	2	C	Bräunlich kugelig mit reichlich roten Eosphorit xx	João Firmino claim, Linopolis, Rio Doce, Minas Gerais, Brasilien Gerais, Brasilien, TL	5.-/12.-
Leverettit xx	4	B,C	grüne xx der Atacamit-Gruppe (ex Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)	Torreillas mine, Salar Grande, Rio Seco, Iquique, Chile, TL	49.-
Levyn (-)(Na) xx	1	B	weiße Täfelchen, Aggregate	Island Magee, Co. Antrim, Nord Irland, UK	4.-
Libethenit xx	1	A,B	gute schwarze grüne xx +/- Pseudomalachit, Chrysokoll	Mindola Pit , Nkana Mine, Kitwe, Copperbelt Province, Zambia	4.-/7.-
Libethenit xx	1	D	winzige dunkelgrüne xx-Gruppen	Ronneburg, Thüringen, D	4.-
Libethenit xx	2	C	winzige grüne xx, (Analyse Dr. J. Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	San Miguel, Moctezuma, Sonora, Mexico	5.-
Liebenbergit xx	1	C	grüne xx +/- Schäferit, Barnesit, Nosean in Schlacke	Agios Konstantinos (Kamariza), Lavrion, Attika, GR	30.-
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	blasse blaue, tafelige xx, +/- Babánekite (XRD & EDS-untersuchtes Material)	Fenugu Sibiri Mine, Gonnosfanadiga, Sardinien, Italien	69.-
Lindgrenit xx	1	C	gelbgrüner kristalliner Rasen	Childs Aldwinkle Mine, Copper <Crek Co., Pinal Co., Arizona, USA	9.-
Lindgrenit xx	1	C	grün, plattig aufgewachsen	Inspiration Mine, Gila Co., Arizona, USA	7.-
Lindgrenit xx (sh)	2,3	A,B	kräftig grüne durchsichtige Tafeln	San Samuel Mine, Carrera Pinto, Cachiyuyo de Llampos district, Copiapó, Atacama, Chile	12.-/15.-
Lindqvistit	1	C	schwarzmetallische Körnchen, die vollkommene Spaltbarkeit ist auffällig	Jakobsberg Mine, Nordmark, Filipstad, Värmland, Schweden, TL	39.-
Linneit (Linnaeite)xx	2	A	sehr schöne graumetallische, kubisch-isometrische xx	Müsen, Siegerland, NRW, D	20.-
Liöttit xx	1	B	Farblose hexagonale xx mit Melanit	Montenero, Onano, Viterbo, Latium, I	15.-
Lipscombit (xx)	1	D	winzige grüne Einsprengungen und undeutliche xx	Silver Coin Mine, Valmy, Iron Point District, Humboldt Co., Nevada, USA, Co-TL	12.-
Lisetit	1	D	farblos-weiße glasige Krüstchen und undeutliche xx	Liset eclogite pod, Liset, Selje, Sogn og Fjordane, Norwegen, TL	50.-
Lithiomarsturit xx	1	B	gelbliche xx-Gruppen, daneben Fluorapatit	Foot Mine, Kings Mountain District, Cleveland Co., North Carolina, USA, TL	89.-
Litvinskiit	1	B	dunkelrotbraune Masse, ex Sammlung und Analyse Nikita Chukanov	Alluaiv, Lovozero, Kola, R	45.-
Livingit xx	1	B	langgestreckte längsgestreifte graumetallische xx	Lengenbach, Binntal, Wallis, CH	10.-
Lobanovit xx	1	B	das braungelbe Material besteht fast ausschließlich aus sternförmig aggregierten Nadeln, neues extrem seltenes Mineral (ursprünglich als "Magnesium-Astrophyllit" publiziert)	N'orkpakhk Mt., Khibiny Massif, Kola, R	39.-
Löllingit	1	B	reichlich silbrig graues derbes Erz	Kaatiala pegmatite, Kuortane, Finnland	5.-
Lombardoit xx	1	C,D	winzige rotbraune xx (IMA 2016-058)	Valletta Mine, Vallone della Valletta, Canosio, Mairatal, Cuneo, Piemont, I, TL	59.-
Lomonosovit xx	1	C	Braune, tafelige xx, zusammen mit Villiaumit und Aegirin.	Yubileynaya Pegmatit, Karnasurt Mt, Lovozero, Kola, R	16.-
Loparit xx	2	B	schwarzmetallische xx mit deutlichen rechten Winkeln	Eveslogchorr, Chibiny, Kola, R, TL	9.-
Loparit xx	1	C	Schwarzmetallisch, eingewachsen	N'orkpakhk Mt, Chibiny, Kola, R	8.-
Lorándit xx	2	B	dunkelpurpurrot, deutlich vom umgebenden Realgar zu unterscheiden	Allchar, Roszdan, Makedonien, TL	19.-
Lorenzenit xx	1	A	Grosse braunschwarze xx meist mit Eudialyt	M. Flora, Lovozero, Kola, R	9.-
Lorenzenit xx (sh)	1	B	hübsche rosa Nadeln	MSH, Quebec, Canada	10.-
LUCCHESIITE xx	1	D	winzige braunschwarze xx	Mirošov, Vysočina Region, Mähren, CZ, Co-TL	75.-

Ludjibait	1	C	graublau-grünliche Hohraumauskleidung mit viel Malachit	Shituru Mine, Likasi, Katanga (Shaba), Democratic Republic of Congo (Zaire)	25.-
Ludlamit	1	C	gelbgrün, derb	Joa Vista, MG, Brasilien	6.-
Ludlamit xx	1,2	A,B	gute grüne xx +/- Vivianit xx, Siderit xx	Padauari River, Amazonas, Nord-West-Brasilien	5.-/20.-
Ludwigit xx	3	C	schwarz, strahlig	Pöhla, Erzgebirge, Sachsen, D	3.-/15.-
Lueshit x	1	A	schwarzmetallischer Würfel ohne Matrix	Lueshe, Kivu, DR Congo, TL	12.-/25.-
Luinait-(OH) xx	1	B	Reichlich winzige weisse Faserchen	Mt.Cleveland Mine, Luina, Tasmania, Australien, TL	10.-
Lusernait-(Y) xx	1	A	orthorhombische cremefarbene xx	Seccarezze quarries, Luserna Valley Quarries, Luserna San Giovanni, Torino Province, Piedmont, I, TL	79.-
Luzonit xx	2	C	rötlich braune, metallische strahlige Partien	Bancaïroun, Guillaumes, Alpes-Maritimes, Provence-Alpes-Côte d'Azur, F	10.-
Lyonsit xx	1	C	kleine schwarzbraune Nadelchen (ex Thomas Witzke)	Absetzerhalde, Ronneburg, Thüringen, D	40.-
Lyonsit"" xx -genauer: noch unbenanntes Ni-Mg-Analog von Lyonsit	1	C	kleine schwarzbraune nadelige xx	Kamariza, Lavrion, GR	55.-
MACAULAYIT	1	D	Rötliches Pulver in Kapsel	Bennachie, Inverurie, Aberdeenshire Schottland, TL	16.-
Macfallit xx	1	C	hellbraun, strahlig bis derb	Manganese Mine, Copper Harbor, Keweenaw Co., Michigan, USA, TL	14.-
Mackayit xx	1	D	winzige blassgrüne xx-Partien	San Miguel Mine, Moctezuma, Mun. de Moctezuma, Sonora, Mexico	8.-
Mackinawit	1	D	braunschwarz-metallische Bröckchen in Glasfläschchen	Hitura Nickel Mine, Nivala, Finnland	3.-
Maghemit	1	C	braune Kügelchen	Montenero, Onano, Viterbo, Latium, I	5.-
Magnesioaubertit	3	B	reichlich grünblaue Partien	La Vendita Mine, Caracoles, Sierra Gorda, Antofagsta, Chile	25.-
Magnesio-ferri-fluorohornblende xx	1,2	B	hellbraune Täfelchen	Road SP 108, Portoscuso, Carbonia-Iglesias, Sardinien, I, TL	29.-/50.-
Magnesiokarpholith	1	B	braungelbe Fasern	Monte Leoni, Grosseto, Toskana, I	16.-
Magnesiokarpholith xx	3	B	Gruppe braungelber strahlig-tafeliger xx ohne Matrix	Colle Esischie, Castelmagno, Val Grana, Cuneo, Piemont, I	25.-
Magnesiokoritnigit xx (sh)	1	B,C	pinkfarbene Partien mit tafeligen xx	Torreillas mine, Salar Grande, El Tamarugal Province, Tarapacá Region, Chile, TL	28.-
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 Coquimbit (ex Sammlung und Analyse Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)	Alcarparrosa Mine, Cerritos Bayos, Calama, El Loa Province, Antofagasta Region, Chile, TL und weltweit einzige Fundstelle	59.-
Magnetit XX	2	B	Gruppe großer farblos milchiger XX	Oberdorf an der Laming, Bruck an der Mur, Steiermark, A	6.-
Magnetit	1	C	Kapsel mit Wasch-Magnetit	Schotterbank bei Oberarnsdorf/Donau, Wachau, Nieder Österreich, A	5.-
Mahnerit 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 Typische Pseudomorphose nach grossen	Tsumeb, Namibia	9.-/12.-
Malachit psm. nach Azurit	2	A	Azuritkristallen	Tsumeb, Namibia	20.-
Malachit xx	2	C	grüne Partien, xx und winzige Locken	Stollen 379, Bergbau Lehen, Wildschönau, Tirol, A	7.-
Malachit xx	1	A	Hübsches Nadelbüschel	Stockaten, Joditz, Frankenwald, Bayern, D	3.-

Malakon ""	1	C	braune, derbe Massen der isotropisierten Zirkon-Varietät	Tvedalen, Norwegen	3.-
Manasseit ""	1	C	blass farblos-bläulich (neuer Name Hydrotalcite-2H)	Snarum, Modum, Buskerud, Norwegen	5.-
Mandarinoit xx	1	C	hellgrüne xx mit Chalkomenit +/- Cobaltomenit, Olsacherit	Mina El Dragon, Potosi, Bolivien	12.-/25.-
Manganbelyankinit	1	C	rosabraun bis bräunlichschwarz, amorph, ex Sammlung und Analyse Nikita Chukanov	Kedykverpakhk Mt, Lovozero, Kola, R, TL	59.-
Mangangordonit xx	1	B	sehr schöne farblose trikline Täfelchen xx (ex A.Smith)	Foote Mine, Kings Mountain, Cleveland Co., North Carolina, USA, TL	19.-
Manganiceladonit (Manganiseladonit)	1	A,B,C	gute rotbraune xx bis winzige Pünktchen auf Matrix	Cerchiara Mine, Borghetto Vara, Vara Valley, La Spezia Province, Ligurien, I, TL und weltweit einzige Fundstelle des neuen Minerals	49.-
Mangani-Obertiit	1	C	winzige, dünne farblos-rosa Nadelchen (analysiert)	Bellerberg, Ettringen, Eifel, D, TL	25.-
Manganoeudialyt (sh)	2	C,D	Reichlich derbe rosafarbene Massen zwischen Aegirin xx (ex Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)	Pedra Balão, Poços de Caldas, Minas Gerais, Brazil, TL	3.-/22.-
Manganvesuvian xx	1	A	reich besetzt mit guten rötlich-schwarzen prismatischen	N'Chwaning II Mine, Kuruman, Kalahari, RSA, TL	25.-
Mannardit xx	1	B,C	schwarzmetallische, tetragonale xx	Arsiccio, Stazzema, Lucca, Toskana, i	19.-
Marialith X	1	A	2 cm großer tetraedrisches Prisma, farblos-gelblich augenrein	Morogoro, Uluguru Mts, Tansania	18.-
Maricopaite xx	2	B	hübsche weiße Nadelsterne	Moon Anchor Mine, Big Horn Mts, Maricopa Co., Arizona, USA, TL	35.-
Marrit xx	1	B	bleigraue xx im Hohlraum meißelförmig, längsgestreift auf Jordanit	Grube Lengenbach, Binnental, Wallis, CH, TL und weltweit einzige Fundstelle	79.-
Marshit xx	1	A,B	hellgelbe kubische xx	Rubtsovskoe Cu-Zn-Pb deposit, Rudnyi Altai, Altaiskii Krai, Western-Siberian Region, Russia	25.-
Marshit xx	1	C	rötlich braune xx mit Antlerit	Chuquicamata Mine, Antofagasta Region, Chile	25.-
Marsturit xx (sh)	1	B	orangerosa Aggregate kleiner paralleler Nadelchen	Miniera Molinello, Val Graveglia, Genova, Ligurien, I	29.-
Marthozit xx	1	B	gelbbraune xx	Musonoi Mine, Kolwezi, Kolwezi District, Katanga Copper Crescent, Katanga (Shaba), Democratic Republic of Congo (Zaire)	35.-
Matildit xx	3	C	undeutliche, schwarze kubische xx XRD- und EDX-analysiert	Friedrich-Christian Mine, Wildschapbachtal, Schwarzwald, D	22.-
Matildit xx	3	B,C	grauschwarz, metallisch-matt, nadelig	Grube Herrensegen, Wildschapbachtal, Schapbach, Schwarzwald, D	19.-
Matildit xx	2	C	grauschwarz-metallische Nadelchen des ursprünglich als "Schapbachit" definierten Materials	Herrensegen, Wildschapbachtal, Schapbach, Schwarzwald, D	19.-
Matildit xx	1	C	schwarzmetallische eingewachsene Nadelchen	Grube Gottesehre, Urberg, St Blasien, Schwarzwald, D	30.-
Matioliit xx	1	B,C	winziges Stüfchen blauer strahliger xx	Gentil Pegmatit, Mendes Pimentel, Minas Gerais, Brasilien	14.-
Maucherit	2	C,D	graumetallische eingewachsene Körnchen	Peterson Lake Mine, Coleman Township, Cobalt area, Cobalt-Gowganda region, Timiskaming District, Ontario, Canada	9.-
Mawsonit	1	C	braunorange metallisches Erzstück	Talnakh, R	19.-
Mcallisterit	1	C	weiße Masse	Inder B deposit, Kazakhstan	19.-
Mcallisterit	1	D	farblos-weiße Körnchen zwischen erdigen Bröckchen und Sand in altem Glasröhrchen	Death Valley, Inyo Co., California, USA	10.-
Mckinstryite	1	C	schwarzmetallisch, strahlig mit rötlichem Schimmer (Schlacke)	Silberhütte, Altenau, Harz, D	5.-
Meierit (sh)	1	C	derbe hellblaue Partien	Gun claim, Wilson Lake, Itsi Mt., Yukon, Canada, TL	21.-
Mejillonesit	1	D	Weisses Stückchen vom Holotyp in Kapsel (analysiertes Material)	Mejillones. Antofagasta, Chile, TL	32.-
Melanit xx	2	B	schöne schwarze xx auaf weißer Matrix	New Idria District, Diablo Range, San Benito Co., California, USA	6.-
Melanit xx	1,2	B	gute meist kleinebraunschwarze xx	Niederrotweil, Kaiserstuhl, D	3.-/6.-

Melanophlogit	1	A	Das tetragonal-pseudokubische SiO ₂ -Mineral als wasserklare Kügelchen	Fortullino, Rosignano Marittima, Livorno, I	6.-/9.-
Melanophlogit	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.-
Melilith xx	1	A	reichlich gute rotorangebraune tetragonale xx mit Apatit, Magnetit u.a.	Löhley, Üdersdorf, Eifel, D,	5.-
Melonit xx	1	C	winziges Aggregat tafelig gestreifter xx braunmetallischer xx, +/- Gold	Cresson Mine, Eclipse Gulch, Cripple Creek District, Teller Co., Colorado, USA	25.-
Mélonjosephit xx	1	D	grün-schwarze meist länglich gestreckte Partien	Angarf-Süd Pegmatit, Tazenakht, Ouarzazate Anti Atlas, Marokko, TL	19.-
Mélonjosephit xx (sh)	1	C	sehr gut besetzt mit winzigen grün-schwarzen Stäbchen, auf- und eingewachsen	Sandamab, Usakos, Karibib, Erongo, Namibia	19.-
Mendipit xx	1	B	weiss strahlig	Mendip Hills, Somerset, England, UK, TL	19.-
Meneghinit xx	1	B,C	Strahlige graumetallische xx (Analyse Dr.Joachim Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	Bottino Mine, Stazzema, Lucca, Toskana, I,	9.-
Meneghinit xx	4	B	Strahlige metallische xx bis zu 11 mm Länge auf Sphalerit	Bottino Mine, Stazzema, Lucca, Toskana, I,	35.-
Meneghinit xx	1	C	Strahlig, graumetallisch in Matrix	Kalkar Quarry, Santa Cruz, Santa Cruz Co., California, USA	9.-
Merlinoit xx	1	B	mehrere Hohlräume sind ausgefüllt mit hübsche kleinen farblosen prismatischen xx	Lagno Amendolare, Monte Somma, Vesuv, Napoli, I	8.-
Messelit xx	1	A	bräunliche, strahlig-radialstrahlige Partien	Messel Mine, Messel, Darmstadt, Hessen, D, TL	9.-
Messing ged.	1	B	reichlich goldfarbene Bleche auf Schlacke (Analyse Dr. Joachim Gröbner, Clausthal-Zellerfeld, die manchmal auftauschende Sichtbestimmung "Gold" ist falsch)	St. Gertraudi, Brixlegg, Tirol A	12.-
Meta-Ankoleit xx	2	C	grünlich-weiße rechteckige xx mit reichlich Phurcalit	San Miguel Prospect, Los Azules, Zapallar district, Copiapó, Atacama, Chile	36.-/48.-
Meta-Ankoleit xx	1,2	B	dottergelbe xx	Arcu su Linnarbu, Capoterra, Cagliari, Sardinien, I	25.-
Metaborit	1	D	farbloses Splitterchen in Kapsel (analysiertes Material)	Chelkar salt dome, Aksai Valley, Aktobe Province, Kazakhstan, TL	25.-
Metamunirit xx	1	C	Bröckchen aus/mit farblos-weißen N ädelchen in Kapsel	Burro Mine, Slick Rock District, San Miguel Co., Colorado, USA, TL	25.-
Metamunirit xx	1	C	Bröckchen aus/mit farblos-weißen N ädelchen in Kapsel	Burro Mine, Slick Rock District, San Miguel Co., Colorado, USA, TL	18-
Metarauchit oo	1	C	blass grünlich gelbe Partien meist kugelig	Alter Schmiedestollen, Grube Gnade Gottes, Wittichen, Schwarzwald, D	20.-
Metaswitzerit xx	1	B	reichlich goldbraune Blättchen	Foote Mine, Kings Mountain District, Cleveland Co., North Carolina, USA, TL	19.-
Metaswitzerit xx (sh)	3,4	C	orange-gelb, strahlig aufgewachsen mit Triphylin +/- Frondelit	Cigana Mine, João pegmatite, Conselheiro Pena, Doce valley, Minas Gerais, Brasilien	3.-/25.-
Metatyuyamunit	1	D	weißlich gelbe Masse als Hohlraumbelag im Bauxit (ex Brandstetter)	Prefingkogel, Weißwasser, Reichraminger Hintergebirge, Kirchdorf an der Krems, Oberösterreich, A	25.-
Metatyuyamunit	1	B	reich besetzt mit gelbem teilweise etwas kugeligem Belag	Monte Cristo mine, Cane Wash, Moab, Grand Co., Utah, USA	12.-
Metatyuyamunit	1	B	reich besetzt mit leicht grünlich gelbem meist langtafeligen xx	Musonoi Mine, Kolwezi, Katanga (Shaba), Democratic Republic of Congo (Zaire)	16.-
Metatyuyamunit xx	1	A	reich besetzt mit einem kugeligen gelben Rasen	Foster Mine, Polar Mesa, Polar Mesa, Grand Co., Utah, USA	12.-

Meurigit xx	2,3	B	gelb, strahlig, radialstrahlig, Igelchen, Kugelchen (Sammlung und Analyse Dr. Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	Těškov, Rokycany, Plzeňský kraj, CZ	7.-/12.-
Micheelsenit xx	1,2	C, D	winzige weiße Nadelchen	Midtjället Malerød Larvik, Vestfold, Norwegen	29.-/39.-
Miguelromeroit xx	1	D	2 winzige braunrosa xx-Gruppen in Kapsel (ex Sammlung und Analyse Franz Neuhold, Wien)	Veta Negra Mine, Pampa Larga district, Tierra Amarilla, Copiapó Province, Atacama Region, Chile	19.-
Mikrosommit (xx)	1	D	undeutliche farblos-weiße xx	Vesuv, Napoli, I	4.-/9.-
Millerit xx	1	A	hübsche feine metallische Nadelchen	Grube Unser Fritz, Wanne Eickel, NRW, D	9.-
Millerit xx	1	B	feine metallische Nadelchen	Ca' dei Ladri, Bologna, Emilia-Romana, I	5.-
Millerit xx	1	B	feine bronzefarbene Nadelchen	Torrente Limentra, Verzuno, Camugnano, Bologna, I	5.-
Millerit xx	1	C	goldbronzefarbene eingewachsene Nadelchen, daneben etwas Demantoid xx	Steinbruch Heß, Wurlitz, Oberkotzau, Franken, Bayern, D	7.-
Millerit xx	1	B	gebogene bronzegelbe xx	Traversa, Toskana, I	6.-
Millerit xx	1	A	extrem gutes Stück mit vielen freistehenden bronzefarbenen Nadelchen	Rio delle Marne, Taro Valley, Valmozzola, Parma Province, Emilia-Romagna, I	16.-
Millerit xx	1	A	gute freistehende Nadelchen	Grube Zollverein, Essen, D	7.-
Millosevichit	1	C	weiche, weiss bis bräunliche Massen	Schöller Mine, Libušin, Kladno, Böhmen, CZ	5.-
Mimetesit xx	1,2	A,B	gute, farblose bis gelbliche xx	Tsumeb, Namibia	5.-/19.-
Mimetesit xx	1	B	reichlich hübsche farblos-gelbliche xx	Tonopah-Belmont Mine, Big Horn Mts, Maricopa Co., Arizona, USA	7.-
Mimetesit xx	1,2	B	hübsche gelblich-farblose xx	Fuchsloch, Silberbergalm, Brixlegg, Tirol, A	6.-
Mimetesit xx	2	B	hübsche gelbe langgestreckt xx in limonitischer Matrix	Preguiça Mine, Sobral da Adiça, Moura, Beja District, Portugal	4.-
Minamiit	1	C	weiße Kruste, ursprünglicher Name, dann umbenannt in Natroalunite-2c	Okumanza Hot Spring, Gunma Prefecture, Kanto Region, Honshu Island, Japan, TL	20.-
Minasgeraisit-(Y) (x)	1	D	In einem winzigen Quarzstückchen (Kapsel) sind extrem winzige, eingewachsene purpurrosa Körnchen zu entdecken	José Pinto pegmatite, Jaguaráçu, Minas Gerais, Brazil, TL	69.-
Mineevit-(Y)	1	D	winziges farbloses Splitterchen in Kapsel (analysiertes Material vom Holotyp)	Alluaiv, Lovozero, Kola, R, TL	39.-
Minyulit xx	1	B	reichlich weiße Nadeln	Utahlite Claim, Box Elder Co., Utah, USA	9.-
Minyulit xx	1	C	weißliche Kugelchen	Pereta, Toskana, I	7.-
Mirabilit	1	B	Farblose Körnchen in antikem Glasfläschchen	Bertram Siding, Imperial Co., Californien, USA	4.-
Misenit xx	1	C	farblos-weiße Kristallpartien auf Halit	Cerro Pintados, Pampa del Tamarugal, Tarapacá Region, Atacama, Chile	25.-
Miserit xx	1	C	rosa xx, strahlig, eingewachsen	Dara-i-Pioz, Tadshikistan	12.-
Mogánit (x) (sh)	1	C	Beigeweißes Würfelchen	Mogán, Gran Canaria, Spanien, TL	9.-
Möhnit xx	1,2	C	beigebräunliche xx	Pabellon de Pica, Punta Colina, Iquique, Chile, TL	32.-/38.-
Molinelloit xx	1	D	winzige schwarzmetallische xx (neues Mineral)	Molinello Mine, Val Graveglia, Genova, Ligurien, I, TL	75.-
Molybdänit xx	2	C	3 Stüfchen mit kleinen auf- und eingewachsenen blaugrauen Blättchen	Scheelitabbau, Felber Tauern, Salzburg, A	6.-
Molybdänit xx	2	B	Reichlich ein- und aufgewachsene silbrig-blättrige xx	Tagebau Hubr stock, Horni Slavkov, CZ	8.-
Molybdänit xx (sh)	1	A	Reichlich silbriggraue tafelig etwas gewellte xx. Selten am Hopffeldboden und für die Fundstelle sehr groß	Hopffeldboden, Obersulzbachtal, Salzburg, A	9.-
Monazit x	1	B	dunkelroter x mit abgerundeten Kanten	Tunnel Herzogberg, Modriach, Koralpe, Steiermark, A	5.-
Monazit x, Brookit x, Anatas x	1	C	winziger rosaroter x, hübscher Anatas und Brookit	Grauleiten, Ankogel Nord, Salzburg, A	4.-
Monazit-(Ce) xx	1	B	rosa xx	Hopffeldboden, Obersulzbachtal, Pinzgau, Salzburg, A	4.-/6.-
Monazit-(La) x, xx	1	B	gute rosa x, xx, Blaufärbung unter der Quarzlampe	Pochkarsee, Naßfeld, Gasteiner Tal, Salzburg, A	6.-

Monheimit "" xx	1	A	farblos eisenhaltige Smithsonit-Varietät	Montevecchio Mine, Sardinien, I	5.-
Montebrasit xx, Wardit xx	1	A	gute farblose trikline Montebrasit xx mit kubischem Wardit	Wolfsberg, Spittal/Drau, Kärnten, A	9.-
Moosachat	2	B	durchsichtige gelbbraune Achatscheibe mit moosartigem Innenleben	Brasilien	5.-
Moraesit xx	1	C	weiße Nadelchen als eng verwachsene Stückchen in Kapsel	Itinga, Minas Gerais, Brasilien	15.-
Moraesit xx	1	C	reichlich weiße Nadelchen/Faserchen lose im Döschen	Sapucaia, Galiléia, Minas Gerais, Brasilien	9.-
Mordenit xx	1	B	Orangefarben, radialstrahlig	Tod head point, Stonehaven, Aberdeenshire, Schottland, GB	7.-
Morenosit	1	C	hellgrüne Beläge	Val Sora, Val Malenco, Sondrio, Lombardei, I	7.-
Mosandrit	1	C	Braune bis grünlichbraune Masse	L°aven, Langesundffjord, Norwegen	5.-
Mosandrit	2	B	Braunschwarze, metallische Massen und (xx)	Skudesundskjær, Barkevik, Langesundsfjorden, Larvik, Norwegen	5.-
Mottramit	1	B	Gelbgrüne bis graugüne 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.-
Mottramit xx	1	D	winzige olivgrüne xx	Fuchslotz, Silberbergalm. Brixlegg, Tirol, A	9.-
Mounanaït xx	1	C	braune Pünktchen mit Curienit auf Francevillit	Mounana Mine, Franceville, Gabun, 3x TL !	45.-
Mountainit xx	1	C	Weiss, faserig (analysiertes Material)	Yubileynaya pegmatite, Karnasurt, Lovozero, Kola, R	25.-
Mückeit (sh)	1 (2)	D	winziges metallisches Körnchen auf Kitt, vom Original-Typmaterial	Grube Grüne Au, Schutzbach, Betzdorf, Siegerland, Rheinland-Pfalz, D, TL und weltweit einzige Fundstelle	49.-
Muirit (xx)	1	D	winzige hell orangefarbene Körnchen in Sabornit-Matrix	Esquire No. 7 claim, Big Creek, Rush Creek deposit, Fresno Co., California, USA, TL	19.-
Mullit xx	1	B	weiße Nadelchen auch als "Pinsel"	Emmelberg, Eifel, D,	7.-
Murdochit xx	1	B	schwarzmetallische kubische xx mit Hemimorphit xx und Smithsonit	79 Mine, Gila Co., Arizona, USA	11.-
Murdochit xx	1	C	schwarzmetallische Körnchen mit blaugrünem nadeligen Aurichalcit (seltene Paragenese, vgl. Bisbee Special Issue im Mineralogical Record)	Higgins Mine, Bisbee, Warren District, Mule Mts, Cochise Co., Arizona, USA	15.-
Murmanit	1	B	Rosabraune Massen mit Eudialyt	Mt. Flora, Lovozero Massif, Kola, R	9.-
Murmanit xx	1	B	Rosaviolettbraun, plattig-tafelig-glimmerig	Karnasurt Mt, Lovozero Massif, Kola, R	9.-
Murmanit xx	1	B	Rosaviolettbraun, plattig-tafelig-glimmerig mit Loparit	Alluaiv, Lovozero Massif, Kola, R	9.-
Nabalamprophyllit xx	1	B,D	gelblichbraune langgestreckt-tafelige, glimmerige Partien (ex Sammlung und Analyse N. Chukanov)	Kovdor, Kola, R	19.-
Nabiasit	1	C	dunkelrote glänzende Massen.	Gambatesa Mine, Reppia, Val Graveglia, Genova, Ligurien, I	16.-
Nacrit, Pyromorphit	1	C	weiße Blättchen mit winzigen gelben Wulfenit xx	Niederschlag, Erzgebirge, Sachsen, D	3.-
Nadorit xx	1	C	braune xx	Djebel Nador, Guelma, Constantine Province, Algerien, TL	10.-
Nafertisit xx	1	A	braune langfaserige Aggregate, reich besetzt	Nanna pegmatite, Narsaarsuup Qaava, Igaliko, Narsaq, Kujalleq, Grönland, einzige Fundsteelle neben der TL auf Kola	33.-
Nakaurit xx	1	C	filzige blaue Flächen auf Serpentin	Nakauri mine, Shinshiro city, Aichi prefecture, Chubu Region, Honshu Island, Japan, TL	19.-
Nakrit xx	2	D	farblos-weiße tafelige xx	Hühnersedel, Schweighausen, Lahr, Schwarzwald, D	5.-
Nakrit xx	1	C	Kugelige Gruppe weisser dünntafeliger, parallel verwachsener xx	Hühnersedel, Schweighausen, Schwarzwald, D	4.-
Namibit xx	1	B	grüne staengelige xx	Mesopotamia 504 Farm, Mesopotamia Copper Valley, Khorixas, Kunene, Namibia, TL	20.-
Nantokit xx	1	C	dreieckiger grüner x mit Atacamit	Baratti, Toskana, I	5.-

Narsarsukit xx	1	B	gelb, plattig-tafelig	Kangerluarsuk Fjord, Ilímaussaq complex, Narsaq, Kujalleq, Grönland	9.-
Narsarsukit xx	1	C	braungelb, tafelig bis quaderförmig	Kvanefjeld Mt, Kuannersuit Plateau, Ilímaussaq complex, Narsaq, Kujalleq, Grönland	6.-
Narsarsukit xx	1	B	braungelbe xx	Flora, Lovozero, Kola, R	10.-
Narsarsukit xx	1	A	große graugrüne xx	MSH, Quebec, Canada	12.-
Narsarsukit xx	1	A	brauner Quader	Narsarsuk, Grönland, TL	10.-
Narsarsukit xx	1	D	gelbbraun, plattig	Narsarsuk, Grönland, TL	3.-
Narsarsukit xx (sh)	1	B	gelbe tafelige xx	MSH, Quebec, Canada	6.-/12.-
Natisit (xx)	1	C	gelbgrüne Einsprengungen	Karnasurt Mt, Lovozero, Kola , R, TL	39.-
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	kleine gelbe xx	Bellerberg, Ettringen, Eifel, D	5.-
Natrolemyonit xx	1	B	braunbeigefarbene Fächer	Poudrette quarry, MSH, Quebec, Canada, TL	45.-
Natrolith xx	1	A	weiße Nadeln	Pufler Loch, Pufels, Seiser Alm, Südtirol, I	5.-
Natrolith xx	2	B	Hübsche Nadeln frei im Analcim-Hohlraum	Lafreider Hölle, Seiser Alm, Südtirol, I	5.-
Natrolith xx	2	A	reich besetzt mit weissen Nadeln	Hammerunterwiesenthal, Erzgebirge, Sachsen, D	7.-
Natrolith xx	1	B,C	dünne Nadelchen mit quadratischem Querschnitt +/- Phillipsit, Calcit (mittlerweile zur Seltenheit geworden)	Steinbruch Höwenegg, Hegau, Baden-Württemberg, D (Fund 1980)	10.-
Natronambulit	1	C	braunorange Körnchen mit reichlich rosa Rhodonit (ex Marumoto)	Tanohata mine, Tanohata-mura, Shimohei-gun, Iwate, Tohoku, Honshu Island, Japan, TL	22.-
Natropharmakoalunit xx	1,2	A,B,C	farblose Würfelchen +/- Gold	María Josefa Mine, Rodalquilar, Níjar, Almería, Andalusien, Spanien, TL und weltweit erste von insgesamt nur zwei Fundstellen	29.-/65.-
Natrozippeit xx	2,3	C	reichlich kleine gelbe nadelige flach aufgewachsene Aggregate	Jánská vein, Prokop Mine, Březové Hory (Birkenberg), Příbram, Böhmen, CZ	19.-
Nealit xx	1	B	farblos-gelbliche xx in Schlacke	Legraina, Lavrion, GR	6.-
Nepouit	1	D	grünliche Beläge	Mea Mine, Kouaoua, New Caledonia	5.-
Neptunit xx	1	B	rötlich schwarzer x (Fe ist bei allen Analysen deutlich > als Mn) frdl. Hinweis von Günter Blaß	Aris Quarry, Windhoek, Namibia	7.-
Neustädtelit xx	1	D	winzige rotbraune xx, einzeln und in Gruppen	Pucher Schacht, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen, D	17.-
Neustädtelit xx	1	C	winzige rotbraune xx, weißbepfeilt (EDX-Analyse Dr. Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	Weißhäuptel Mine, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen, D	19.-
Nevadait xx	1	C	hellblaue Nadelsternchen zusammen mit Hewettit	Gold Quarry Mine, Eureka Co., Nevada, USA, TL	29.-
Nežilovit xx	2	C	schwarzmetallisch, plattig, blättrig im Sandstein	Kalugeri Hill, Babuna Valley, Jakupica Mts, Nežilovo, Veles, Republic of Macedonia, TL und einzige Fundstelle weltweit	19.-
Ni-Carollit (ts)	1	C	Derbes graues Erz, kleines Stückchen (Preis nach Gewicht)	Tsumeb, Namibia	5.-/125.-
NICKELADAMIN xx	1	B	Langgestreckte gelbgrüne xx	Km 3, Lavrion, Griechenland	6.-
Nickelhexahydrat	1	D	hellgrüne Bröckchen in Kapsel	Svornost Mine, Jáchymov, Krušné Hory Mts (Erzgebirge), Karlovy Vary, Böhmen, CZ	10.-
Niigatait (xx) (= Klinozoisit-Sr)	1	D	winzige graue stäbchenförmige Inklusionen im Prehnit	Miyabana beach, Ohmi, Itoigawa City, Niigata Prefecture, Chubu, Honshu Island, Japan, TL	59.-
Niksergievit xx	1	D	winziges Stück mit weißen Faserchen in Kapsel	Tekeli Pb-Zn Mine, Tekeli, Almaty Province (Almaty Oblysy; Almati Oblast'), Kazakhstan	75.-
Ningyoit	1	D	bräunlich-grüngraue Partien	Ningyo-toge mine, Tottori Prefecture, Chugoku Region, Honshu Island, Japan, TL	15.-
Niobophyllit	1	C	hellbraune Körnchen	Ten Mile Lake, Seal Lake, Labrador, Canada, TL	29.-
Nissonit xx (sh)	1	C	kleine grünblaue, kreisförmige xx-Aggregate	Llanada Copper Mine, Llanada, Panoche Valley, Diablo Range, San Benito Co., California, USA, TL	39.-

Nitronatrium xx	1	B	farblose xx	Tarapacá Region, Chile, TL	5.-
Nobleit xx, Gowerit xx	2	C	weiße bis farblose xx	Corkscrew Canyon Mine, Ryan, Furnace Creek District, Death Valley, Inyo Co., California, USA	
Noonkanbahit (xx)	1	B	blassgelbe (xx) mit Tausonit	Tausonite Hill, Murun, Yakutien, Russland	19.-
Nordstrandit xx	1	A,B	Weisse Kügelchen +/- Phillipsit, Hydrotalkit	Stradner Kogel, Wilhelmsdorf, Bad Gleichenberg, Steiermark, Österreich	7.-
Northupit x (n)	1	B	Winziger graublauer Oktaeder ohne Matrix	Searles Lake, San Bernardino Co., Californien, USA, TL	4.-
Novacekit xx	1	C	Winzige blaßgelbe Täfelchen (ex Sammlung und Analyse Dr. Joachim Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	Adam Heber Mine, Neustädtel, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen, D	17.-
Novacekit xx, Tsumcorit xx	2	D	Winzige gelbe xx sind Novacekit-I daneben ebenso winzige orangegelbe xx von Tsumcorit.	Grube Wildermann, Müsen, Siegerland, Nordrhein-Westfalen, Deutschland	9.-
Novgorodovait	1	D	farblos-weißes Körnchen in Kapsel, ex Sammlung und Analyse Nikita Chukanov	Chelkar salt dome, Aksai Valley, Aktobe, Kazakhstan, TL und weltweit einzige Fundstelle	79.-
NSUTIT	1	A	graumetallische, glaskopffartige Massen +/- Kakoxen, Strengit	Folgosinho, Gouveia, Guarda District, Portugal	5.-/9.-
Offretit xx/Erionit xx (!!)	1	C	untersuchtes Material (Ternes) winzige hexagonale prismatische xx , die Nadelchen sind der bisher von hier nicht beschriebene Erionit	Arensberg Zilsdorf, Eifel, F	15.-
Okenit xx	1	A	weiße Fasern zusammen mit Gyrolith xx auf Apophyllit	Poona, Bombay, Indien	5.-
Olekminkit	1	D	feine weiße Beläge	Kedrovyi Massif, Murunskii Massif, Yakutien, Ost-Sibirien, R, TL	70.-
Olenit (xx)	1	C	graublau, strahlig bis prismatisch-derb	Sondalo, Valtellina, Sondrio, Lombardei, I	8.-
Olivenit xx	1	C	Winzige grüne Nadelchen Nadelchen (EDS-Analyse Dr. Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld) Neufund	Grube Catharina, Graul, Revier Schwarzenberg, Erzgebirge, Sachsen, D	5.-
Olivenit xx	1	B	hübsche grüne Nadelchen	Centennial Eureka Mine, Eureka, Tintic District, Juab Co., Utah, USA	3.-
Olivenit xx (ts)	1	A	Reichlich sehr gute olivgrüne xx	Tsumeb, Namibia	8.-/10.-
Olivenit-Co	1	C	winzige braune kugelige xx-Aggregate neben hübschen Erythrin-Täfelchen (ex Sammlung und Analyse Dr reichlich gute, beigeweiße orthorhombische xx	Molvizar, Granada, Andalusien, Spanien	5.-
Olmit xx	2	A		N'Chwaning Mines, Kuruman, Kalahari manganese field, RSA, TL	18.-
Olscherit xx	1	C	farblose xx	Mina El Dragon, Potosi, Bolivien	15.-
Olshanskyit	1	C	weiße flach aufgewachsene Partien	Titovskoe, Tas-Khayakhtakh Range, Dogdo River, Sakha Republic, Eastern-Siberian Region, R, TL	29.-
Omphacit (xx)	1	C	grüne kristalline Partien	Mt. Strutta, Aostatal, Piemont, I	9.-
Omsit xx	1	D	winzige gelbe xx	Correc d'en Llinassos, Oms, Pyrénées-Orientales, Occitanie, F, TL	70.-
Oneillit (xx)	1	C	reichlich orangefarbene derbe Masse mit braunem Eudialyt	Norra Kärr, Gränna, Jönköping, Småland, Schweden	25.-
Onoratoit xx	1	B	Weisse faserige Büsche	Le Cetine, Siena, Toskana, I, Toskana, I	10.-
Ordoñezit	1	D	rotbraune derbe Partie	Agua Prieta, Sonora, Mexico	19.-
Organovaite-Mn (xx)	1	C	braunrosa (xx) und Massen, ex Sammlung und Analyse Nikita Chukanov	Karnasurt, Lovozero, Kola, R, TL	69.-
Organovait-Zn X	1	C	orangebraune xx-Gruppe	Karnasurt Mt, Lovozero Massif, Kola, Murmansk, R, TL	29.-
Orthoklas XX (Karlsbader Zwillinge) (n)	2,3	B	deutliche Zwillinge, raue Oberfläche	Felder um Karlovy Vary = Karlsbad, CZ (TL)	2.-/6.-

Orthoklas XX, Karlsbader Zwillings	3	A	perfekter scharfkantiger Karlsbader Zwillings	West Maron Creek, Gothic, Colorado, USA	9.-
Orthopyroxen xx	1	B	leistenförmige xx	Bellerberg, Ettringen, Eifel, D	3.-
Orthowalpurgin xx	1,3	C	Dottergelbe orthorhombische xx	Schmiedestollen, Alt St. Joseph Mine, Wittichen, Schwarzwald, D, TL	16.-/85.-
Osarizawait	1	B	Gelbgrün, nadelig bis kugelig	Serrabottini, Massa Marittima, Grosseto Toscana, I	5.-/7.-
Osarizawait xx	2	C	winzig hellgrün mit weissem Dundasit	Kirki Mines, Évros, Thrakien, GR	7.-
Osmiridium	1 (3)	D	14 graumetallische Blättchen in großer Kapsel	Kurschwinsk, Russland	45.-
Osumilith-Mg xx	1	A	Schwarze hexagonale Taefelchen	Minamihata, Ouita pref., Japan	6.-
Ottensit	1	B,C	tiefrote Aggregate auf Antimonit mit Antimonocker	Pereta Mine, Pereta, Scansano, Grosseto, Toscana, I,(Neufund, 2. Fund weltweit, 1. Fund in Europa)	18.-
Ottrelith	1	C	Schwarze Koernchen im Phyllit	Baugrube nahe Chemnitz-Rabenstein Bahnhof, Sachsen, D	7.-
Ottrelith xx (sh)	1	C	Grüngraue, plattig-tafelige eingewachsene xx	Ottre, Vielsalm, Stavelot Massif, Luxembourg, Belgien, TL	5.-
Ourayite	1	C	silbergrau-metallische Partien	Deo Gratias Mine, La Cienega, Mun. de Pitiquito, Sonora, Mexico	25.-
Oxo-Magnesium-Hastingsit X (sh)	2	B	großer schwarzer abgerundeter massiger X	Radersberg, Brück-Dreis, Daun, Eifel, D	22.-/32.-
Oxyplumboroméit	1	C	gelb, derb +/- Sphalerit (ex Sammlung und Analyse Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)	Morro do Bule, Ouro Preto, Minas Gerais, Brasilien	7.-
Oyelith xx	1	C	weiße Faserchen im Scawtit	Fuka mine, Bicchu-cho, Takahashi, Okayama, Honshu Island, Japan, TL	25.-
Pachnolith xx	1	B	Farblos-gelbliche, prismatische xx	Iviglut, Grönland (TL)	6.-/10.-
Palenzonait xx	1	D	undeutliche dunkelrote xx	Molinello Mine, Val Graveglia, Ne, Genova, Ligurien, I, TL	10.-
Panasqueirait	1	B	rotbraune Massen (ex Sammlung und Analyse, Franz Neuhold, Wien)	Berikulskoe, Russland	19.-
Panasqueirait	1	D	farblose bis bräunliche derbe Partien	Panasqueira Mine, , Panasqueira Covilha, Castelo Branco, Portugal, TL	15.-
Parachrysotil xx (=Chrysotil)	1	B	weiße Fasern bis 15 mm ohne Matrix	Thetford Mine, Quebec, Canada	3.-
Paralaurionit xx	1	A,B	farblose langtafelige xx in Schlacke	Pacha Limani, Lavrion, GR	6.-
Parapierrotit xx (sh)	1,2,3	A,B	Schwarzmetallische langgestreckte xx (!!) in derbem Realgar mit Kopfflächen (!!) von der TL (siehe Fotos in mindat.org!!) analysiertes Material!!	Allchar, Rozdan, Mazedonien , TL (Fundstelle mittlerweile absolut verbotenes Gelände!!	15.-/19.-
Parapierrotit	1	C	grauschwarz-metallische eingewachsene Körnchen	Lookout Pass, Tooele Co. Utah, USA	6.-
Paraschachnerit	2	C	grau- bis schwarzmetallische Einsprengungen,	Moctezuma, Sonora, Mexico	75.-
Paraskorodit	1	B	bröselige weiße Masse (X-ray-untersucht, Jan Hlousek)	Kaňk, Kutná Hora, Böhmen, CZ, TL	60.-
Parasymplesit xx	1	C	winzige blaugrau xx-Aggregate auf Baryt, extrem selten vom FO	Rolle an der Richtstrecke 3000 W, 3. Sohle Lorenz Stehender, Grube Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge, Sachsen, D	10.-
Para-Umbit xx	1	C	unscheinbare farblos-weiße xx	Koashva, Chibiny, Kola, R, TL	19.-
Paravauxit xx	1	C	farblos-weiße xx	Silbergrube, Waidhaus, Opf., D	5.-
Paravauxit xx 2xTL	1	A,B	hübsche hellgrüne triklone xx mit Sigloit	Mina Siglo Veinte, Llallagua, Potosi, Bolivien, TL	7.-/16.-
Pargasit	1	C	hellgrüner prismatischer x auf weisser Matrix	Luc Yen, Yen Bai Province, Vietnam	9.-
Parisit-(Ce) x	1	C	rotoranger spindelförmiger x	Mt.Chemin, Wallis, CH	7.-
Parisit-(La) x (neues Mineral!)(sh)	1	B	hexagonaler bis rundlicher, langgestreckter x neues Mineral	Mula claim, Tapera, Novo Horizonte, Bahia, Brasilien, TL und weltweit einzige Fundstelle	40.-
Parsettensit	1	B	reichlich rotbraune Massen	Parsettens, Oberhalbstein, Sursass, Graubünden, Schweiz, TL	12.-
Parsonsit xx	1	B	langtafelige gelbe triklone xx	Tragos, Chãs de Tavares, Mangualde, Viseu District, Portugal	9.-

Partzit (=Cuproromeit)	1	C	Gelblich- gruen, erdig, Verwitterungsprodukt von Fahlerz	Geyerkoepfl, Silberbergalm, Brixlegg, Tirol, A	4.-
Parwanit xx	1	B	beigeweiß, kugelig-nierig	ParwanCaves, Victoria, Australien, TL	30.-/59.-
Pascoit xx	1	B	reichlich schöne orangegelbe Kügelchen	Sunday Mine, San Miguel Co., Colorado, USA	14.-
Pattersonit xx	1	C	kugelige Gruppe bräunlich gelber tafeliger xx	Grube Vereinigung, Eisenbach, Taunus, Hessen, D, TL	38.-
Paulingit-(Ca) xx (sh)	1	B	Hübsche kleine farblose Wüfelchen	Ritter, Grant Co., Oregon, USA, TL	20.-
Paulkerrit xx	1,2	B,C	gelbe xx mit violetterm Strengit	Folgosinho, Gouveia, Guarda District, Portugal	9.-/12.-
Pearceit	1	C	graumetallische Partien (Fund 1983)	Grube Clara, Schwarzwald, D	5.-
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.-
Pellyit xx	1	C	dicke lichtbraune kristalline Ader und (xx) mit Gillespit, Macdonaldit u.a. (ex Dave Shannon)	Esquire No. 7 claim, Big Creek, Rush Creek deposit, Fresno Co., California, USA	17.-
Penroseit	1	C	silbrig metallische Massen	Mina El Dragon, Potosi, Bolivien	12.-
Pentlandit	2	C	bronzefarben, derb mit Chalkopyrit	Nickelbergbau Hohberg, Sohland an der Spree, Oberlausitz, Sachsen, D	8.-
Pentlandit	1	C	bronzegelb-braun, metallisch	Vermilion Mine, Denison Township, Sudbury District, Ontario, Canada	5.-/8
Peretait xx	1	B	farblose langtafelige xx igelige Gruppen	Miniera di Pereta, Pereta, Scansano, Grosseto, Toscana, Italia, TL	8.-/9.-
Peretait xx	1	B	farblose xx- Gruppen +/- Antimonit, TL	Miniera di Pereta, Pereta, Scansano, Grosseto, Toscana, Italia, TL	7.-/9.-
Peridot	1	B	kugelig grün mit Hortonolith, Picotit, Chromdiopsid ex Brandstätter	Kapfenstein, Bad Gleichenberg, Steiermark, A	4.-
Peridot geschliffen	1	A	Burma, 0,05 bis 0,20 carat	Burma	5.-/20.-
Perowskit xx	1	B	große kubische schwarzbraune xx	Rocca Sella, Val di Susa, Torino, I	5.-
Perrierit-(La) xx	1	A	schwarze hochglänzende prismatische xx (analysiert)	In den Dellen, Niedermendig, Mendig, Laacher See, Eifel, D, TL, weltweit nur 2 Fundstellen bekannt	50.-
Perroudit xx	1	C	extrem winzige rote Nadelchen (mindestens 40fach)	Cap Garonne Mine, Le Pradet, Var, Provence-Alpes-Côte d'Azur, F, TL	15.-
Perroudit xx	1	C	roströte Kügelchen	Coppin Pool, Tom Price, Ashburton Shire, West Australien	15.-
Perroudit xx	1	D	extrem winzige rote Nadelchen	Las Cocotas Mine, Tíjola, Almería, Andalusien, Spanien	15.-
Pertlikit	1	C	winzige dunkelgrünes Wüfelchen auf einem kleinen Matrixstück in Kapsel (ex Sammlung und Analyse Franz Neuhold, Wien)	Grotta dell'Allume, Porto Levante, Vulcano Island, Lipari, Messina, Sizilien, I	29.-
Petarasit xx	1	C	hellbraune bis rötlich braune xx	MSH, Quebec, Canada, TL	39.-
Petersenit-(Ce) x	1	D	rosa x auf weißer Matrix von zerbröselter Stufel (ex Gilles Haineault)	Poudrette quarry, Mont Saint-Hilaire, Québec, Canada, TL	100.-
Petersenit-(Ce) xx	1	C	graurosa , faserig	Koashva, Khibiny, Kola, R	70.-
Petscheckit	1,3	C	derbe schwarzmetallische Partien	Håkonhals Quarry, Finnøy, Hamarøy, Nordland, Norway	12.-/39.-
Petzit	1	C	grauschwarz metallische Massen	Golden Mile Mines, Kalgoorlie-Boulder, Kalgoorlie-Boulder Shire, Western Australia, Australia	12.-
Pezzottait x	1	A	kleiner pseudohexagonaler x von sehr guter rosa Farbe, ohne Matrix, als Szepter ausgebildet	Sakavalana mine, Ambatovita, Madagaskar, TL	25.-
Pharmakolith xx	1	A	farblos-weiße langtafelig bis nadelige xx	Plaka, Lavrion, GR	5.-
Phenakit xx	3	B	reich besetzt mit farblos weissen xx bis 9 mm	Wheeler Peak Mine, Mount Washington, Snake Range, White Pine Co., Nevada, USA	25.-
Phenakit xx	1	A	Y-förmiger Doppelender	Pochkarsee, Bökkstein, Gasteiner Tal, A	15.-
Phenakit xx	1	A	prismatische xx auf Quarz, oft Doppelender, schöne Kopfflächen	Steinbruch Zufahrt, Tröstau, Fichtelgebirge, Bayern, D	16.-

Phenakit xx	1	C	farblose Massen	Malyshevo, Ekaterinburg, Sverdlovsk, Ural, R, TL	10.-
Phenakit xx	1	B	farblose bis leicht bräunliche xx	Stiepelmann Mine, Kleine Spitzkoppe, Namibia	8.-
Phillipsit xx	2	B	farblose xx	Bazsi, Sümeg, Ungarn	9.-
Phillipsit xx	2	B	farblose xx mit Gismondin	Straden, Steiermark, A	4.-
Phönikochroit	1	B,C,D	Knallrote Partien +/- Mimetesit (gelb), Hemihedrit (orange)	Moon Anchor Mine, Maricopa Co., Arizona, USA	3.-/12.-
Phosgenit x	1	A	guter farbloser x im Hohlraum	Maria Waitschach, Hüttenberg, Kärnten, A	7.-
Phosphohedyphan xx	1	C	farblose Nadelchen	Aga Mine, Otto Mtn.Baker, SanBernardino Co., Cal., USA	9.-
Phosphohedyphan xx	1	C	winzige weiße,faserige, überzogen mit schönen, klaren Quarz xx, Fund aus 2015, sehr kleines Stüfchen	Gewinnungsquerschlag 2-Nord, 2. Sohle, Fluoritgrube Niederschlag, Sachsen, D	10.-
Phosphoinnelit	1	D	winziges braunes Blättchen in Kapsel (ex Sammlung und Analyse N. Chukanov)	Kovdor Phlogopit Mine, Kola R, TL	40.-
Phosphophyllit xx	2	A,B	hübsche Gruppen mit guten Kristallen von durchsichtiger blassgrüner Farbe	Hagendorf Süd, Opf. BY, D	15.-/25.-
Phosphuranylit	1	C	dünne gelbe Beläge	Barker-Ferguson Mine, Keystone, Keystone District, Pennington Co., South Dakota, USA	4.-
Phosphuranylit xx	1	A, C	dottergelbe langnadelige xx	Bergen, Vogtland, Sachsen, D	6.-
Phosphuranylit xx	1	B	reichlich kleine gelbe Täfelchen +/- Metatorbernit, Uranophan	Grube Brunhilde, Krunkelbachtal, Menzenschwand, Schwarzwald, D	14.-
Phosphuranylit xx	1	A,B	Gelbe, lattige bis tafelige xx +/- Uranophan	Schacht 362, Mechelgrün, Zobes, Vogtland, Sachsen, D	19.-
Phurcalit	1	C	gelbe Beläge	Nisa, Portalegre District, Portugal	5.-
Phurcalit xx	1	B	sehr hübsche gelbe Nadelchen	Los Azules mine, Quebrada San Miguel, Copiapó, Atacama, Chile	9.-
Pickeringit xx	1	A	feinfaserig, weiß	Capo Calamita, Elba, Livorno, Toscana, I	6.-
Picotpaulit	1	D	analysierte schwarzmetallische Einschlüsse im Realgar neben Lorandit (ex Michalski)	Allchar, Majdan, Mazedonien, TL	39.-
Piemontit xx	1	A	sehr schöne, blass-purpurrosa Prismen	Linescio, Campo Valley, Maggia Valley, Tessin, Schweiz	7.-/8.-
Pikropharmakolith xx	1	B	weisse Nadeln auf Rößlerit	Jachymov, Böhmen, CZ	5.-
Pikropharmakolith xx	1	A	sehr gute lange farblos-weiße Nadelchen, meist als Igel	Gabe Gottes Mine, Sankt Jakob vein, Neuenberg, Ste Marie-aux-Mines, Elsaß, F	6.-
Pikropharmakolith xx	1	A	reichlich sehr gute lange farblos-weiße Nadelchen	Stelzing, Lölling, Hüttenberg, Friesach, Kärnten, A	7.-
Pikropharmakolith xx	1	A	sehr gute lange farblos-weiße Nadelchen	Carl-Stollen, Bauhaus, Nentershausen, Richelsdorfer Gebirge, Hessen, D	6.-
Pillait xx	1	C	Grauschwarz-metallische faserig-staengelige Partien	Buca della Vena, Stazzema, Lucca, Toskana, I, TL	14.-
Pinakolith xx (sh)	1	B	Schwarze strahlige eingewachsene xx	Långban, Filipstad, Värmland, Schweden TL	19.-
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, Hinterreintal, Graubünden, CH, TL	75.-
Plagionit xx	1	C	grauschwarz-metallische xx und Massen	Casparizeche, Uentrop, Arnsberg, Sauerland, NRW, D	5.-
Plancheit	1	C	hellblaue Partien (ursprünglich als Bisbeeit bezeichnet, was aber mittlerweile diskreditiert ist)	Renéville, Kindanba District, Pool Department, Congo	6.-
Planerit	2	B	blass grünblauer Belag	Bruguers, Gavà, Baix Llobregat, Barcelona, Catalonia, Spain	7.-
Plimerit xx	1	C	kleine grünschwarze 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 xx	1	C	mit Pyromorphit	Grube Glücksrad. Oberschulenberg, Harz, D	5.-
Plumosit ""	1	C	feinfaserige Nadelchen ohne Matrix auf Kitt, wohl Boulangerit	Trepča, Mitrovica, Kosovo	4.-
Podlesnoit	1	D	farblos-milchiges Körnchen in Kapsel (ex Sammlung und Analyse Nikita Chukanov)	Kirovsky Mine, Kukisvumchorr, Chibiny, Kola, R, TL	29.-
Poldervaartit xx	1	A	beigefarbene Würfel mit weißen Bultfontein-Nadeln	N'Chwaning Mine, Kuruman, Kalahari, RSA, TL	19.-
Polybasit Tac xx	1	C	kleine freistehende Tafeln auf Baryt	Grube Wenzel, Frohnbachtal, Oberwolfach, Schwarzwald, D	10.-
Polybasit xx	1	B	hübsche kleine hochglänzende schwarzmetallische monokline xx mit etwas Silber	Rudniy, Kazachstan	12..-
Polybasit-T2ac o. - M2a2b2c (ehem. Polybasit) (sh)	2	C	kleiner schwarzer x	Grube Clara, Wolfach, Schwarzwald, D	18.-
Polyhalit	1	C	rotbraune Masse	Perneck, Bad Ischl, Gmunden, OÖ, A (TL!!)	10.-
Portlandit xx	1,2	B	weiße, glimmerige Portlandit-Täfelchen mit Ettringit-Nadelchen	Bellerberg, Eifel, D	9.-
Posnjakit xx	1	C	Blaue xx mit Brochantit	Finkenstein, Mallestiger Mittagkogel, Kärnten, A	8.-
Posnjakit xx	1	B	relativ große blaue xx +/- Chalkostibit, Schwazit	St. Gertraudi, Tirol, A	6.-
Pottsit xx	1	C	winzige gelbe xx	Las Tapias Mine, Cerro Achala, San Javier Department, Córdoba, Argentinien	15.-
Povondrait xx	2	A	dunkelolivgrüne xx, reich besetzt	San Francisco, Villa Tunari, Alto Chapare, Bolivien	45.-
PRASEM XX	3	A	Gruengraue XX	Serifos, GR	9.-/19.-
Preisingerit xx	1	C	Hellgraue xx (ex Sammlung und EDS-Analyse Dr.Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld)	Grube Güldener Falk, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen, D	15.-
Preisingerit xx	1	A	Grauweiße Stäbchen	Schmiedestollenhalde, Wittichen, Schwarzwald, D	19.-
Priceit	1	C	weisse massive derbe Masse	Death Valley, Californien, USA	4.-
Priderit	1	D	schwarzmetallische Stückchen, auch mit Flächen in antikem Glasfläschchen	Walgidee Hills, Noonkanbah Station, Derby-West Kimberley Shire, West-Australien, TL	12.-
Priderit xx (sh)	1	B	tetragonaler, prismatischer schwarzer x mit schöner Kopffläche, zusammen mit Schorlomit xx	Graulei, Eifel, D	25.-
Prismatin xx	2	B	grün, strahlig, eingewachsen	Waldheim, Döbeln, Sachsen, D, TL	18.-
Probertit xx	1	C	farblos, strahlig	Old Western Mine, Boron, Kramer District, Kern Co., California, USA	6.-
Protochabourneit	1	C	schwarzmetallische Körnchen in Kapsel (ex Sammlung und Analyse V. Bourgoin)	Miniera di Monte Arsiccio, Sant'Anna di Stazzema, Stazzema, Alpi Apuane, Lucca, Toscana, Italia, TL	49.-
Protochabourneit	1	C	schwarzmetallische Körnchen mit Arsiccioit	Miniera di Monte Arsiccio, Sant'Anna di Stazzema, Stazzema, Alpi Apuane, Lucca, Toscana, Italia, TL	35.-
Proto-ferro-suenoit xx	1	B	hellbraun, strahlig-faserig (früher: Protomangano-ferro-Anthophyllit)	Nipyo mine, Awano, Kanuma City, Tochigi Prefecture, Kanto Region, Honshu Island, Japan, TL	29.-
Proustit	1	C	rote Massen im Malachit (ex Sammlung und Analyse Dr. J.Gröbner)	Cerro Minado, Huercal-Overa, Almería, Andalusien, Spanien	4.-
Proustit xx	1	B	kleine rote xx	Marienberg, Erzgebirge, Sachsen, D	6.-
Proustit xx	1	C	zwei kleine Proben komplett aus blutroten xx, Belege mit selten genauer Fundortangabe, gefunden im Mai 1887)	Krönung Flacher, liegendes Trum, 1. Gezeugstrecke vom August Spat in Nord, Grube Himmelfahrt, Annaberg, Erzgebirge, Sachsen, D	15.-
Pseudobrookit xx	1	B	hübsche braune langtafelige xx mit Apatit und Hämatit	Murcia, Spanien	4.-
Pseudocottunnit xx	1,3	B	Weisse Nadeln mit und an reichlich Bismuthinit xx	La Fossa Krater, Vulcano, Aeolische Inseln, Lipari, Messina, I	19.-/75.-
Pseudomalachit	1	B	dunkelgrün, strahlig, tafelig, kugelig	Silberbrünne, Gengenbach, Haigerachtal, Schwarzwald, D	3.-
Pseudomalachit xx	2	B	grüne kugelige Aggregate (Analyse Dr. Joachim Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	Bockau, Aue, West-Erzgebirge, Sachsen, D	3.-/8.-
Psilomelan	3	B	gut besetzt mit schwarzbraunen Kügelchen	Hemma-Loch, Schwall, Zeltschach, Friesach, Hüttenberg, Kärnten, A	5.-

Pucherit xx	1	D	Winzige rote Körnchen	Posse Mine, São José de Brejaúba, Conceição do Mato Dentro, Minas Gerais, Brazil	9.-
Puflerit "" xx	1	A	kugelige Stilbit-Aggregate, lokaler Varietätsname	Pufler Loch, Pufels, Seiser Alm, Südtirol, I	8.-
Pyraryrit xx	1	A	gute Gruppe gut ausgebildeter schwarzroter xx	San Genaro Mine, Castrovirreyna, Huancavelica, Peru	12.-
Pyraryrit 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.-
Pyroaurite-2H xx	1	B	orangeroter xx -Igel früher Sjögrenite (of Frondel).	Val Trebbia, Piacenza, Emilia-Romagna, I	10.-
Pyroaurite-2H xx	1	B	grünblaue blättrige xx, früher Sjögrenit	Huber Bruch, Winklarn, Oberviechtach, Opf., Bayern, D	10.-
Pyrochlor xx	1	C	gelbe Oktaederchen (ex Sammlung und Analyse Dr. Gröbner)	In den Dellen, Niedermendig, Eifel, D,	7.-
Pyrochlor xx	1	B	Rosetten, seltene Form	Krufter Ofen, Eifel, D	3.-
Pyrolusit xx	2	B	reichlich grauschwarze Nadelchen	Arlesberg, Geraberg, Ilmenau, Thüringen, D	4.-
Pyrolusit xx	1	B	schwarze Nadeln	Öhrenstock, Langewiesen, Ilmenau, Thüringen, D	3.-
Pyrolusit xx	3	B	Gruppen schwarzglänzender Nadelchen	Horní Blatná, Jáchymov District, Krušné Hory, Karlovy Vary Region, Bohemia, CZ	9.-
Pyrolusit xx	1	A,B	schwarzmetallische Nadeln, meist radialstrahlig	Oehrenstock, Ilmenau, Thüringen, D	3.-/6.-
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	Las Niñas Mine, Rodalquilar, Níjar, Almería, Andalusia, Spain	8.-
Pyromorphit xx	1	B	winzige Gruppe farbloser xx auf Stäbchen montiert extrem selten in Tsumeb (ex Hannes Rose)	Tsumeb, Namibia	99.-
Pyromorphit xx	3	B	Duennstrahlige gelbliche xx	Eisengarten (Friedrich), Steckenstein (Wissen), Siegerland, D	12.-
Pyromorphit xx	1	C	Winzige Sdtüfchen, 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	3	C	kleine grüne hexagonale Prismen auf Quarz im Hohlraum	Silberbrünne, Haigerachtal, Gengenbach, Schwarzwald, D	6.-
Pyromorphit xx	1	C	blassgrüne Prismen	Casparizeche, Uentrop, Arnsberg, Sauerland, NRW, D	6.-
Pyromorphit xx	3	C	kleine grüne hexagonale Prismen auf Quarz im Hohlraum	Silberbrünne, 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.-/7.-
Pyromorphit xx	1	A	sehr hübsche, oft ziemlich freistehende hellgrüne hexagonale Prismen	Heilige Dreifaltigkeit, Zschopau, Erzgebirge, Sachsen, D	3.-
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.-
Pyrop	1	C	5 rote Körnchen vom Ameisenhaufen aufgesammelt	Road Kayenta --> Mexican Water, Kayenta area, Navajo Co., Arizona, USA	3.-
Pyrophanit xx, Hilairit xx	1	B	braunschwarze pseudo-hexagonale Täfelchen von P. mit hellbraunen H.-xx	Mont Saint-Hilaire, Québec, Canada	25-
Pyrophyllit xx	2	A	schöne graue Sonnen und Fächer	Västana Mine, Näsrum, Bromölla, Skåne, Schweden	8.-
Pyrosmalith-Fe	1	C	körnig, blassgrün	Ketchum, Idaho, USA	9.-
Pyrostilpnit xx	1	C	winzige rotbraune Täfelchen mit Pyraryrit	Třebsko, Příbram, Böhmen, CZ	16.-
Pyrostilpnit xx	1	C	rötlichgrau metallische eingewachsene xx	Grube Clara, Schwarzwald, D	19.-
Pyroxferroit xx	1	B	gute schwarze Kristalle	Steinbruch Caspar, Bellerberg, Ettringen, Mayen, Eifel, D	19.-
Pyroxmangit	1	C	derbe rosarote Massen	Serrana Mine, El Molar, Priorat, Tarragona, Catalonia, Spanien	3.-/7.-
Pyroxmangit xx	1 (2)	C	rotbraune xx, idiomorph, analysiertes Stüfchen	Bellerberg, Ettringen, Eifel, D	15.-
Pyroxmangit xx	1	C	braune xx in Epitaxie mit Pyroxen xx (ex Ternes)	Bellerberg, Ettringen, Eifel, D	19.-

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

Rhodochrosit xx	1	B	reichlich gute mm-große xx auf Matrix	Mapimi, Mexico	9.-
Rhodonit xx	1	A	Sehr gute rosa, blättrige xx	Mina Gambatesa, Val Graveglia, Genua, I	8.-
Rhodonit xx	1	A	Sehr gute rosa, blättrige xx	Mina Gambatesa, Val Graveglia, Genua, I	8.-/9.-
Rhönit xx	1	B	schwarzrote glänzend , prismatische xx, auch Doppelender	Bellerberg, Eifel, D	6.-
Rhönit xx	1	B	winzige rote bis schwarzrote xx	Nickenicher Sattel, Eifel, D	6.
Richterit	1	C	blau, derb	Wessels Mine, Hotazel, Kuruman, Kalahari manganese field, RSA	8.-
Rickardit	1,2	D	winzigste purpurbraune bis bläulich angelaufene Körnchen in Altait	Hilltop Mine, Organ District, Organ Mts, Doña Ana Co., New Mexico, USA	25.-/39.-
Riotintoit xx (IMA 2015-085)	2	A/B	neben reichlich guten farblosen monoklinen Vendidait fast immer in kugeligen Aggregaten finden sich kleinere weißlich-farblose kleinere xx oft in "ungeordneten Haufen" deutlich vom V. unterscheidbar. IMA 2015-085, neues Mineral, Veröffentlichung in Vorbereitung	La Vendita Mine, Caracoles, Sierra Gorda District, Antofagasta Province, Antofagasta Region, Chile, 2x TL	79.-
Rivadavit	1	C	weise Körnchen auf Kitt	Tincalayu Mine, Salar Del Hombre Muerto, Salta, Argentina, TL	19.-
Robinsonit xx	1	C	kleines Stüfchen mit reichlich grauschwarzen Nadelchen	Graf Jost-Christian Mine, Wolfsberg, Stolberg, Harz, Sachsen-Anhalt, D	8.-
Robinsonit xx	1,2	C	grauschwarz-metallisch, strahlig strukturiert	Malé Železné, Partizánska Lupča, Liptovský Mikuláš Co., Žilina Region, Slowakei	10.-/19.-
Robinsonit xx	2	B	reichlich metallische Nadelchen in wasserklarem Quarz, Neufund für Namibia (Analyse U.Kolitsch, Wien)	Steinbruch bei Omaruru, Namibia	29.-
Rockbridgeit xx	1	B	kleine grünschwarze 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 bis bräunliche Prismen	Emmelberg, Üdersdorf, Daun, Eifel, D	3.-/5.-
Roedderit xx	1	B	Hexagonale farblose Prismen	Bellerberg, Eifel, D	6.-
Roggianit xx	1,2	B,C	feinfaserige weisse xx	Alpe Rosso, Val Vigizzo, I	6.-/12.-
Rondorfite	1	C	orangebraune Masse	Bellerberg, Eifel, D	29.-
Ronneburgit x	1	C	roter x neben gelbem Hummerit (ex Thomas Witzke) Hellgrüne Nadelchen +/- Willemite, Kinichalcit, Cu-	Ronneburg, Gera, Thüringen, D, TL und weltweit einige Fundstelle	49.-
Rosasit xx	1,3	B,C	Adamin	Tsumeb, Namibia	9.-/19.-
Rosasit xx	2	C	Grüne Kugelchen und xx Hellgrüne Nadelbüschel von Rosasit und grünblaue	Stiwoll, Steiermark, A	6.-
Rosasit xx (ts)	1	B	Langit-Kugelchen	Tsumeb, Namibia	8.-/30.-
Roselith xx	1	B,C,D	rosafarbene xx	Bou Azzer, Marokko	5.-
Roselith xx	1	B	rosafarbene xx mit Erythrin	Iltouz, Marokko	5.-
Rosenbuschit (xx)	1	C	braun plattig, tafelig, langtafelig	Norra Kärr, Gränna, Jönköping, Småland, Schweden	5.-
Rosenhahnit	1	C	farblos bis gelbliche Nadelchen, Körnchen	Rosenhahnite occurrence, Russian River, Cloverdale area, Mendocino Co., California, USA, TL	35.-
Rosenquarz xx	1	B	Stufe mit ordentlichen xx	Lavra da Ilhaim, Taquaral, Itinga, Rio Jequitinhonha, Minas Gerais, Brasilien	12.-
Rosiait xx	1	B	Winzige glänzende gelbe hexagonale xx mit gutem Valentinit	Tafone Nord, Manciano, Grosseto, Toskana, I, TL	8.-
Rößlerit xx	1	C	einige farblose monokline xx mit reichlich hellgrünen Annabergit-Kugelchen und Nickelin	Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen, D	15.-
Rossmanit	1	C	blaß rosafarbenes Turmalinstück (ex R.Duda)	Laštovický, Mähren, CZ, TL	12.-

Rruffit xx (sh)	1,2	B,C	blassblaue xx-Gruppen, auch mit Konichalcit	Jote Mine, Pampa Larga district, Tierra Amarilla, Copiapó Province, Atacama Region, Chile	15.-/36.-
Rubellit xx	1	B	Rote Staengel auf Matrix	Haapaluoma, Finnland	7.-
Rubin (xx) mit Zoisit und Pargasit	1	B	schöne rote (xx) mit grünem Zoisit und schwarzem Pargasit	Longido, Mt Kilimanjaro, Kilimanjaro Region, Tanzania	6.-
Rubin X, Saphir X	3	B	zwei hübsche typische Einzelkristalle	Madagaskar	10.-
Rubinblende xx	1	B	hübsche braunrote xx, der Sphalerit-Varietät	Joblin, Missouri, USA	3.-
Rucklidgeit	1	D	zwei metallische Körnchen in antikem Glasfläschchen jeweils mit deutlichen silbrigweißen Partien	Zod Mine, Vardenis, Gelark'unik' Province, Armenia, TL	50.-
Ruifrancoit xx	1	B	braune xx-Aggregate auf kleinem Stüfchen	Fazenda Pomarolli, Linópolis, Divino das Laranjeiras, Doce valley, Minas Gerais, Brasilien	65.-
Ruizit xx	1	C	braunorange Kügelchen +/- grüne Gilalith-Kugeln, blaue Kinoit xx, Apophyllit	Christmas Mine, Gila Co., Arizona, USA, TL	12.-
Rusinovit	1	D	Weißliche Körnchen+/- wenig Matrix in Kapsel (analysiertes Material)	Kopeisk, Chelyabinsk, Süd-Ural, R (weltweit 2. Fundstelle)	40.-
Rutheniridosmium	1	B	Silbrige Plättchen in Glasröhrchen Preis pro Pättchen, je 20.- €	Neiva river, Sysert District, Jekaterinenburg, Ural, R	60.-
Rutil x	1	A	Rotmetallisch glänzender, langer dünner Einzel x	Sopa, Diamantina, Jequitinhonha valley, Minas Gerais, Brazil	4.-
Rutil X	1	A	8x13 mm grosser Doppelender	Parkplatz Vignola, Val Sugana, Südtirol, I	10.-
Rutil xx	2	C	goldene Nadelchen in und auf Quarz (ex Sammlung und Analyse Dr. Joachim Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	Seebachseer, Obersulzbach, Pinzgau, Salzburg, A	3.-
Rutilquarz (n)	1	A,B	Wasserklare Quarzkristalle mit Einschluss von Rutilnadeln, bzw. den Hohlraeumen von ehemaligen Rutilnadeln, oft als „Sagenit-Gitter-Hohlraum“	Mina Acaba Saco, Couto Maghelhas, Diamantina, Minas Gerais, Brasilien	6.-/8.-
Rynersonit xx	1	B	orangebraune Nadelchen auf Fluorit im Cleavelandit	Herrebøkasa, Aspedammen, Idd, Halden, Østfold, Norwegen	39.-
Sabugalit xx	1	D	undeutliche gelbe Gruppe	Margnac Mine, Compreignac, Haute-Vienne, Limousin, F	6.-
Sabugalit xx	1	A	reich besetzt mit dottergelben xx	Arcu su Linnarbu, Capoterra, Cagliari Province, Sardinien, I	15.-
Sacrofanit xx (sh)	1	B	Kleines Stüfchen mit weißen hexagonalen xx, tafelig parallel übereinander	Caldera di Sacrofano, Roma, Lazio, Italia, TL	16.-
Sahlinit	2	D	wachsgelb körnig mit Magnesioferrit, Lithargit, ex J Hyrs	Långban, Filipstad, Värmland, Schweden, TL	15.-
Sailaufit xx	2,3	C	gute kleine Gruppen schwarzmetallischer xx (EDS-Analyse Dr. Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld, reiner Sailaufit, ohne Eisengehalt)	Steinbruch Fuchs, Hartkoppe, Sailauf, Hösbach, Spessart, Franken, D (Neufund 2014)	18.-
Sainfeldit xx	1	A	farblose xx	Ste Marie-aux-Mines, Elsaß, F	5.-
Saleeit xx	1	A	sehr gute gelbe rechteckig tafelige xx	La Commanderie, Le Temple, Deux-Sèvres, F	12.-
Saleeit xx	1	A, B	rechteckige gelblich-olivgrüne xx, gestreift	Grube Christa, Großschloppen, Weißenstadt, Fichtelgebirge, Franken, Bayern, D	7.-/19.-
Salmiak xx	1	A	Reich besetzt mit hübschen farblos-weissen gerundeten xx	Terril de Viviers, Gilly, Hainaut, Belgien	7.-
Salmiak xx	1	A	Reich besetzt mit hübschen farblos-weissen gerundeten xx	La Fontaine, F	5.-
Samarskit	1	C	schwarze, derbe Masse	Lapplægeret, Drag, Tysfjord, Nordland, Norwegen	9.-
Saneroit xx	1,3,4 (sh)	C	rotorange triklone xx	Molinello Mine, Val Graveglia, Genova, Ligurien, I	9.-/19.-
Sanromanit xx	2	B	farblos-strahlige xx mit Chalkconatrit und Nahcolit (ex Sammlung und Analyse Dr. Jaroslav Hyrs)	Santa Rosa Mine, Iquique Province, Tarapacá, Chile, TL	59.-
Santabarbarait xx	1	B	Braungelbe xx	Santa Barbara Mine, Cavriglia, Valdarno, Firenze, Toskana, I, TL	19.-
Santabarbarait xx	1	B	Braungelbe bis braune xx	Santa Barbara Mine, Cavriglia, Valdarno, Firenze, Toskana, I, TL	19.-

Santaclarait xx (sh)	1	B	Blaß gelbrosa xx-Sterne	Pennsylvania Mine, Mt. Hamilton, Santa Clara Co., Californien, USA,TL	39.-
Santafeit (xx)	1	C	schwarz, plattig aufgewachsen +/- Volborthit	Miniera di Molinello, Val Graveglia, Ne, Genova, Liguria, I, 1. europäische Fundstelle und eine von nur 3 weltweit	49.-
Santarosait	2	C	winzige blaue Kügelchen, sehr reich besetzt	Santa Rosa Mine, Santa Rosa-Huantajaya District, Iquique Province, Tarapacá Region, Chile, TL und weltweit einzige Fundstelle	39.-
Saponit	1	C	weißlich-graue, weiche Masse	Ballyclare, Old Quarry, Antrim, Nord Irland	3.-
Sarabauit	1	C	derbe rote Massen	Sarabau Mine, Bau, Kuching, Sarawak, Borneo, Malaysia, TL	15.-
Sarkinit x	1	B	rote meist eingewachsene xx	Sterling Mine, Sterling Hill, Ogdensburg, Franklin Mining District, Sussex Co., New Jersey, USA	19.-
Sarkinit xx	1	B	rotorangelebe strahlige xxe verwachsene Gruppe auf Matrix	Gambatesa Mine, Reppia, Graveglia Valley, Genova, Ligurien, I,	16.-
Sarkolith	1	C	farblose Körnchen in Kapsel	Monte Somma, Somma-Vesuvius Complex, Neapel, Campania, I, TL	25.-
Sartorit x	1	B	schwarzmetallischer x	Lengenbach, Binntal, CH	7.-
Sasait oo	1,3	C	graublauweiße, etwas nierige Kruste	Magnetit-Bergbau Breitenau, Bruck a.d.Mur, Steiermark, A	5.-/50.-
Sassolin	1	C	farblos weiße Körnchen in Kapsel	Fumarole Insel Vulcano, Äolische Inseln, I	6.-
Sassolin	1	D	farblose Bröckchen in Kapsel	Sasso Fumarolen, Italien, TL	3.-
Sazhinit-(Ce) xx	1	B	weisse zaunlattenförmige xx +/- Taperssuatsiait	Aris, Windhoek, Namibia	7.-/15.-
Sazhinite-(Ce) xx	1	D	weißlich grau mit anderen Glimmern	Jubiläumspematit, Karnasurt, Lovozero, Kola , R, TL	19.-
Sborgit	1	D	farblos-weißes Pulver in Kapsel	Furnace Creek, Death Valley, Inyo Co., California, USA	15.-
Scainiit xx	1,2	A	Reichlich silbrige Nadeln	Buca della Vena, Seravezza, Lucca, Toskana, I, TL	12.-/18.-
Scainiit xx	1	A,B	Graues Erz, nadelig, strahlig, plattig	Dubrava, L'udovit Mine, Nizké Tatry, Slowakei	7.-/9.-
Scandiobabingtonit xx	1,2	C	kleine farblose xx	Heftetjern Pegmatit, Tördal, Telemark, Norwegen	19.-
Schafarzikit xx	1	B	reichlich braunrote Nadelchen	Křížnica, Pernek, Malacky Co., Bratislava Region, Slowakei, TL	39.-
Schafarzikit xx	1	C	bräunlich-metallische Bereiche mit Flächen und Anlauffarben (ex Roberto Allori)	Buca della Vena, Lucca, Toskana, I	29.-
Schäferit xx (Ni-reich)	1,2	C	reichlich schwarzglänzende verwachsene xx +/- Liebenbergit	Agios Konstantinos, Lavrion, Attika, GR	55.-
Scheuchzerit xx	1	B	Orangegelbe nadelig-faserige xx und Fächer	Mina Gambatesa, Val Graveglia, Ligurien, I	9.-
Schirmerit""	1	C	bleigrau metallische , daneben Pyrit und AQuarz; discreditiert 2008, äquivalent zu Schapbachit oder ein ähnliches Polymorph (Kapsel)	Treasury Vault Mine, Geneva District, Park Co., Colorado, USA	25.-
Schmiederit xx	1	B	hellblau, strahlig	Baccu Locci Mine, Villaputzu, Cagliari, Sardinien, I	16.-
Schneiderhöhnit xx	1,2	B	sehr schöne schwarzmetallische trikline xx +/- Karibibit xx (ex Sammlung und Analyse Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)	Lavra do Urucum, Galiléia, Doce valley, Minas Gerais, Brazil	25.-
Schoenfliesit	1	C	winzige braunrote Körnchen	Zlatý Kopec (Goldenhöhe), Jáchymov, Erzgebirge, Böhmen, CZ	25.-
Schoenfliesit	1	D	winzige rotbraun glänzende Körnchen +/- Hulsit und Ludwigit (Analyse Dr. Jan Hloušek)	Zlatý Kopec, Jáchymov, Erzgebirge, Karlovy Vary, Böhmen, CZ	25.-
Schoepit xx	2	B	gelbe Pseudomorphosen nach nadeligen Ianthinit-xx, daneben etwas Dewindtit	Grube Brunhilde, Kunkelbachtal, Menzenschwand, Schwarzwald, D	19.-
Schoepit xx, Beccquerelit	1	C	undeutliche gelbe xx	Val Codera, Valchiavenna, Sondrio, Lombardei, I	9.-
Scholzit xx	1	C	kleine farblose prismatiche xx	BAB-Straßenbau Arnsberg, Sauerland, D	5.-
Scholzit xx	2	B,C	farblose (tw.dick-)tafelige xx +/- Columbit und Cyrilovit , Parascholzit	Hagendorf Süd, Opf., Bayern D	6.-/8.-
Schoonerit xx	2	B,C	nadelig bis dünntafelig, meist gelblich bis rotbraun/braun oxidiert	Hagendorf Süd, Opf. BY, D	8.-
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 wurden als Akaganeite, Goethite und ein Spinell-group-Mineral identifiziert	Nandan meteorite, Lihu - Yaochai area, Nandan Co., Hechi Prefecture, Guangxi Zhuang Autonomous Region, China	15.-
Schreibersit	1	D	blassgrau, die gelbbraunen Partien wuerden als Akaganeite, Goethite and ein Spinell-group-Mineral	Nandan meteorite, Lihu - Yaochai area, Nandan Co., Hechi Prefecture, Guangxi Zhuang Autonomous Region, China	15.-
Schreyerite	1	C	schwarzmetallische Partien	Sätra Mine, Doverstorp ore field, Finspång, Östergötland, Sweden	19.-
Schröckingerit xx	1	C	blassgelbe Kügelchen deutlich leuchtend hellgrün unter KW-UV	Landsverk, Evje, Aust-Agder, Norwegen	15.-
Schuetteite	1	B	grünlich gelb, erdig	El Entredicho Mine, Almadén, Ciudad Real, Spanien	9.-
Schultenit xx	1			Hedderheim. Frankfurt, hessen, D	12.-
Schultenit xx	1	B,C	winzige, farblos-rosa glänzende Nadelchen (X-ray lab, Dr. Jan Hlousek)	Grube Eduard, Jáchymov, Krušné Hory Mts (Erzgebirge), Karlovy Vary, Böhmen, CZ	25.-
Schultenit xx	2	B	reich besetzt mit weißen Nadeln	Mallestiger Mittagkogel, Finkenstein, Grabanz, Kärnten, A	18.-
Schwartzembergite xx (sh)	2,3	B	gelbbraune xx	San Francisco Mine, Caracoles, Sierra Gorda, Atacama, Chile	5.-/19.-
Schwefel xx	1 (2)	C	kleine gelblich-farblose xx auf Galenit	Friedrich-Christian Mine, Wildschapbachtal, Schwarzwald, D	3.-
Seeligerit xx	2,3	B	zitronengelbe xx	San Francisco Mine, Caracoles, Sierra Gorda, Atacama, Chile	5.-/12.-
Sekaninait	1	B	blaue bis violette glasige xx und Massen	Dolní Bory, Žďár nad Sázavou, Vysočina Region, Mähren, CZ, TL	5.-
Selen ged. xx	1	B	dünne metallische Nadelchen	Kladno, CZ	9.-
Selen ged. xx (sh)	3	B	schwarzmetallische Prismen und Nadelchen	Kladno Mine, Libušín, Kladno, Böhmen, CZ	19.-
Seligmannnit 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 xx	1	B	grauschwarz-metallische strahlig-faserige Partien, nadelige xx	Les Cougnasses mine, Orpierre, Hautes-Alpes, Provence-Alpes-Côte d'Azur, F	9.-
Senait xx	1	B	reichlich kleine harzglänzende schwarzmetallische	Wannigletscher, Binntal, CH	35.-
Senarmontit xx	1	B	rote xx oktaedrisch bis kugelig	Le Cetine Mine, Chiusdino, Siena, Toskana, I	10.-
Senegalit xx	1	C	farblose xx auf Türkis	Kouroudiako, Senegal, TL	9.-
Senegalit xx	1	A	sehr schöne farblose orthorhombische xx, manchmal bräunlichrosa durchschimmernd. Das Mineral kommt ausserhalb des Senegal nur noch in Brasilien vor. (ex Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)	Jangada mine, Brumadinho, Minas Gerais, Brasilien	6.-/30.-
Senegalit xx	1	C	farblose xx auf Türkis	Kouroudiako, Senegal, TL	9.-
Sengierit xx	1	C	winzige gelblich grüne xx	Eureka mine, Lleida, Catalonia, Spanien	25.-
Sérandit xx	1	B	große orangerote xx	Mt. St. Hilaire, Quebec, Canada	8.-

Serpierit xx	2	B	grünblaue Nadelchen	Oberschulenberg, Bockswieser Gangzug, Clausthal-Zellerfeld, Harz, Niedersachsen, D	7.-
Serpierit xx	1	B	reichlich blaugrüne radialstrahlige Aggregate	Grube Wolfsberg, Iba, Bebra, Revier Richelsdorf, Hessen, Deutschland	6.-
Serpierit xx	1	B	sehr schöne grünblaue radialstrahlige Nadeln	Lavrion, GR	5.-
Serpierit xx	1	B	grünblaue Nadelchen	Genna, Letmathe, Iserlohn, Sauerland, NRW, D,	3.-
Serpierit xx	1	C	hübsche dunkelgrüne xx	Hilarion 50, Lavrion, Attika, GR	4.-
Shabynit xx	1	D	weiß, faserig ohne Matrix in Kapsel	Korshunovskoye Iron mine, Irkutsk, Prebaikalia, Ost-Sibirien, R	15.-
Shabynit xx	1	C	weiß, faserig auf Matrix	Korshunovskoye Iron mine, Irkutsk, Prebaikalia, Ost-Sibirien, R	39.-
Shannonit	1	D	Derb weiss	Tonopah-Belmont Mine, Tonopah, Osborn District, Big Horn Mts, Maricopa Co., Arizona, USA	12.-
Sharyginit	1,2	C	neues Mineral IMA 2017-014 analysiert, ORIGINALMATERIAL, geschliffen und poliert, darin die schwarzen Quaderchen sind der Sharyginit	Bellerberg, Ettringen, Eifel, D, TL	79.-/99.-
Sharyginit	3	C	neues Mineral IMA 2017-014 analysiert, ORIGINALMATERIAL, geschliffen und poliert, darin die schwarzen Quaderchen sind der Sharyginit	Bellerberg, Ettringen, Eifel, D, TL	130.-
Shigait	1	C	auf einem kleinen Matrix-Täfelchen finden sich unscheinbare graugelbe glasige Pünktchen von Shigait	loi mine, Ritto City, Shiga Prefecture, Kinki Region, Honshu Island, Japan TL	49.-
Shilovit (xx)	1,2	C	winzige dunkelblaue Körnchen in Nitratin	Pabellón de Pica, Chanabaya, Iquique Province, Tarapacá Region, Chile, TL	25.-/29.-
Shomiokite-(Y)	1	C	blaß pinkfarbene Masse	Shomiokitovoe pegmatite, Umbozero, Alluaiv Mt, Lovozero, Kola, R, TL	25.-
Shomiokite-(Y) (x)	1	B	braungelber strahliger x	Shomiokitovoe pegmatite, Umbozero mine, Alluaiv Mt, Lovozero, Kola , R, TL	45.-
Shortit xx	1	D	zwischen Matrixspitterchen finden sich farblose orthorhombische Einzel-xx in der Kapsel	Westvaco mine, Green River formation, Sweetwater Co., Wyoming, USA	7.-/8.-
Shungit	1	A	Schwarze kohlige Substanz	Shun'ga, Karelien, Russland	3.-/4.-
Sibirskit	1	B	derbe weiße Masse, darauf unscheinbare farblose Blättchen von Olshanskiit	Fuka mine, Bicchu-cho, Takahashi City, Okayama, Chugoku, Honshu, Japan	50.-
Siderit xx	2	A	reichlich hellbraune xx auf Sphalerit	Huanuni, Bolivien	5.-
Siderotil	1	C	in einer Kapsel auf Matrix Siderotil in der seltenen blauen Variante	Valle Antrona, Ossola, Verbano, Piemont, I	7.-
Sigloit xx	1	A,B	hellbraune xx mit Paravauxit	Mina Siglo Veinte, Llallagua, Potosi, Bolivien, TL	12.-
Silber	1	C	kleine Bleche mit Bornit	Sombrerete, Zacatecas, mexico	6.-
Silber ged.	1	A	Gewirr von sehr schönen Silberästchen	Grube Himmelsfürst, Brand-Erbisdorf, Erzgebirge, Sachsen, D	20.-
Silber ged.	1,2	C	Silberblech auf massivem Chalkosin	Tsumeb, Namibia	5.-/7.-
Silber ged.	1	C	kleine geschwärzte xx-Gruppen	Grube Clara, Wolfach, Schwarzwald, D	4.-
Silber ged. xx	1	B	Hübsche kleine Löckchen in Schlacke mit Rotgültigerz	Sclaigneaux, Belgien	5.-
Silber xx	3	B	ein Stück ged. Arsen von 57 g ist durchzogen von zahlreichen hübschen Silberbäumchen	Revier Tellerhäuser, Pöhla, Erzg., Sachsen, D	15.-
Silber xx	1	A	sehr gut besetzt mit schönen bäumchenartigen xx-Aggregaten	Hartenstein, Erzgebirge, Sachsen, D	9.-
Silber xx	1	A	4 hübsche kleine Ästchen ohne Matrix	Pöhla, Erzgebirge, Sachsen, D	15.-
Silber xx	1	A	hübsches großes Ästchen ohne Matrix	Pöhla, Erzgebirge, Sachsen, D	15.-
Silberlocke	1	B	zwei hübsche kleine Locken	Schacht 296, Alberoda, Erzgebirge, Sachsen, D	6.-
Silhydrit	1	C	weiße Körnchen in Kenyait/Magadiit-Matrix	Watson Creek, Trinity Co., California, USA	35.-
Simpsonit	1	C	gelbe Massen mit Flächen	Alto do Giz pegmatite, Equador, Borborema mineral province, Rio Grande do Norte, Brasilien	19.-

Simpsonit (X)	1	B	gelbbraunes Stück mit Flächen	Alto das Furnas claim, Equador, Borborema mineral province, Rio Grande do Norte, Brasilien	29.-
Sklodowskit xx	1	C	winzige gelbe Nadelchen auf Gips (Analyse und Veröffentlichung Branko Rieck)	Mine Nr. 18, Paleo Kamariza, Villia, Lavrion, GR	14.-/15.-
Sklodowskit xx	1	D	extrem winzige gelbe Pünktchen auf Gips (Analyse und Veröffentlichung Branko Rieck)	Mine Nr. 18, Paleo Kamariza, Villia, Lavrion, GR	8.-
Sklodowskit xx	3,4	A,B	gelbe Nadelchen auf Gips (Analyse und Veröffentlichung Branko Rieck)	Mine Nr. 18, Paleo Kamariza, Villia, Lavrion, GR	180.-/210.-
Sklodowskit xx	2	D	winzige gelbe Nadelchen auf Gips (Analyse und Veröffentlichung Branko Rieck)	Mine Nr. 18, Paleo Kamariza, Villia, Lavrion, GR	25.-
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, Skřivavaň, Zentralböhmen, CZ, TL	6.-/25.-
Smaragd x	1	B	hübsches grünes Prisma ohne Matrix, 5x1 mm	Muzo, Columbien	10.-
Smaragd x	1	D	angeschnittenes Stück grau + grün durchscheinend	Columbien	4.-
Smaragd xx	2	A	2 undurchsichtige grüne xx, der größere misst ca. 10x8x5 mm	Pizzo Marcio, Val Vigezzo, Val d'Ossola, Verbano-Cusio-Ossola, Piemont, I	19.-
Smaragd xx	1	B	kleines Stückchen mit drei kleinen xx von guter Farbe	Eidsvoll, Norwegen	10.-
Smithit x	1	D	extrem winziger roter x auf weißer Matrix	Reckibach, Binntal, Wallis, Schweiz	15.-
Smithsonit	1,2	B	grüne kugelige Massen	Lavrion, GR	6.-/9.-
Smithsonit (ts)	1	A, B	Gute farblose xx und Aggregate	Tsumeb, Namibia	4.-/40.-
Smolianovit xx	1	B	reichlich gelbbraune Pseudomorphosen nach Erythrin	Mt. Cobalt, Queensland, Australien	15.-
Soddyit xx	1	C	dottergelbe Kügelchen	Arcu su Linnarbu, Capoterra, Cagliari, Sardinien, I	9.-
Soddyit xx	1	C	kleine schöne lose gelbe xx mit Matrixgebrösel	Swambo, Katanga, Congo	8.-
Söhngcit xx	1	C	rosabraune xx, EDS-analysiert Ga(OH)3	Tsumeb, Namibia	199.-
Spadait	1	C	faserige weiße Partien	Palos Verdes Hills, Los Angeles Co., California, USA	5.-
Speckstein psm. nach Quarz	1	B	Schöne Pseudomorphose	Johanneszeche, Göpfersgrün, Wunsiedel, Fichtelgebirge, Franken, Bayern, D	4.-
Spencerit	1	C	weißes Kristallbruchstück in Kapsel	Hudson Bay Mine, Salmo, Brit. Columbia, Canada	6.-
Spertiniit	1	C	Hellblaue mikrokristalline Überzüge auf Kupferlocken	Kochhütte, Hebra, Sachsen-Anhalt, D	15.-
Sphaerocobaltit xx	1	B	hübsche kleine rosarote xx	Mine Agoudal, Bou Azzer, Marokko	9.-
Sphalerit xx	2,3,4	A,B,C	schwarze glänzende xx	Trepča, Mitrovica, Kosovo	3.-/75.-
Sphalerit xx	1	B	hübsche kleine orangegelbe xx	Bleiberg, Kärnten, A	8.-
Sphalerit xx	1	C	orangebraune xx-Grüppchen	Henneberg, Thüringen, D	4.-
Spinell x	1	B	roter x in weißer Matrix	Mogok, Mandala, Burma	25.-
Spinell xx	1	B	Reichlich grau-durchsichtige Oktaederchen, seltene Farbe	Cava San Vito, Monte Somma, Vesuv, Napoli, I	8.-
Spinell xx 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	grünliche derbe Massen	Brandrücken, Moschkogel - Weinebene area, Koralpe, Carinthia, Austria	5.-
Spodumen	1	B	farbloser X	Urucum, Galiléia, Doce Valley, Brasilien	8.-
Spodumen	1	C	farblos-gelbliche Masse mit Lepidolith	Haapaluoma, Seinäjoki, Finnland	5.-
Spodumen	1	C	farblos-weißee Masse	Varuträsk, Skellefteå, Västerbotten, Schweden	5.-
Spodumen	1	B	farblos bis grünliche xx-Kombination	Urucum, Galiléia, Doce Valley, Brasilien	8.-

Srebrodolskit xx	1	C	winzige schwarzmetallische xx mit auffallendem Glanz	Steinbruch Klösch, Bad Radkersburg, Steiermark, A	12.-
Staurolith X	1	B	Schwarzer Einzel-X mit etwas glimmeriger Anhaftung	„Amethyst lot“, Sanarka, Chelyabinsk Oblast', Südural, R	4.-/6.-
Steenstrupin-(Ce)	1	D	schwarzes eingewachsenes Körnchen	Alluaiv Mt, Lovozero Massif, Kola, R	4.-
Steenstrupin-(Ce) (xx)	1	C	schwarzbraune Massen mit tafeligen Flächen	Ilímaussaq, Narsaq, Grönland, TL	15.-
Steenstrupin-(Ce) (xx)	1	C	schwarzbraune Massen mit tafeligen Flächen	Ilímaussaq, Narsaq, Grönland, TL	15.-
Stellerit xx	2	B	reichlich hübsche farblose kurzstaengelige xx (ex Sammlung und Analyse Dr. Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	Csák Hill, Szob, Börzsöny Mtns, Pest Co., Ungarn	3.-/8.-
Steropesit	1	B	winzige gelblich glänzende Kügelchen	Caldera La Fossa, Insel Vulcano, Äolische Inseln, Messina, I, TL	35.-/49.-
Sterryit xx	1	B	Grausilbrige strahlige eingewachsene xx	Mina Pollone, Valdicastello Carducci, Lucca. Toskana, I	4.-/9.-
Stewartit xx	1	B	orange gelbe tafelige xx mit Strunzit und Apatit	Hagendorf Süd, Öpf., Bayern. D	6.-
Stibarsen (Allemontit)	2	B	grauschwarz-metallische Masse	Allemont, Isère, Rhône-Alpes, France	19.-
Stibiconit xx	1	B	reiche gelbe Pseudomorphosen nach Antimonit xx	Xikuangshan, Hunan, China	5.-
Stibiobetafit xx	1	C	winzige braune Oktaederchen in körniger weißer Matrix wird neuerdings als "Varietät der Pyrochlor Supergroup" bezeichnet	Buca della Vena Mine, Ponte Stazzemese, Stazzema, Apuan Alps, Lucca, Toskana, I	25.-
Stilbit xx	1	A	hübsche weiße Garbe ohne Matrix	Hollersbachtal, Pinzgau; Salzburg A	6.-
Stillwellit-(Ce)	1	C	violettbraun-metallisches Bröckchen in Kapsel	Mary Kathleen Mine, Rosebud Station, Cloncurry Shire, Queensland, Australien, TL	15.-
Stolzit xx	2	B,C	orange gelbe tetragonale xx	Grube Michaelis, Zinnwald(Cinovec), Erzgebirge, Sachsen & (Ústecký Kraj), Deutschland & CZ, TL	15.-
Stolzit xx	1	C	orange gelbe xx mit Pyromorphit xx auf Baryt, kleines Stüfchen	Grube Fortuna, Oberwolfach Schwarzwald, D	7.-
Stolzit xx	2	B	braungelbe xx	Prahmleiten, Schellgaden, Lungau, Salzburg, A	7.-
Stolzit xx	1,2	C	braungelbe bis gelbexx	Stüblbau, Schellgaden, Lungau, Salzburg, A	6.-
Strashimirit	2	C	blassgrüne xx	Stollen 379, Bergbau Lehen, Wildschönau, Tirol, A	3.-
Strashimirit xx	1	C	blassgrün, radialstrahlig mit grünemkugeligen Parnaut	prähistorische Halde, Schwarzleo, Leogang, Salzburg, A	5.-/6.-
Strashimirit xx	1	B	zartgrüne Nadelchen mit Azurit, Cornwallit, Olivenit	RB 16.1, Hohenstein, Reichenbach, Odenwald, D	5.-
Strätlingit xx	1	C	winzige farblose trigonal-pseudo-hexagonale Täfelchen +/- Titanit, Sanidin, Pseudobrookit, Sellait, Topas, Hämatit, Tridymit, Diopsid,	Emmelberg, Eifel, D,	9.-
Strengit xx	1	C	radialstrahlig rosa	Grube Rotläufchen, Waldgirmes, Wetzlar, Hessen, D	9.-
Strengit xx	1	A,B	rosafarbene xx +/- Dufrenit, Beraunit, Kidwellit, Psilomelan	Indian Mountain, Cherokee Co., Alabama, USA	6.-
Stringhamit	1	C	reichlich tintenblaue Partien	Bawana Mine, Rocky District, Beaver Co., Utah, USA, TL	25.-
Stringhamit xx	1	B	viele kleine blaue xx mit dem typischen violetten Schimmer +/- weißblaue Nadelchen von Whelanit	Christmas Mine, Gila Co., Arizona, USA	15.-
Stromeyerit xx	1	C	schwarzmetallische derbe Einsprengungen	Alexander Shaft, Vrančice, Příbram, Böhmen, CZ	5.-
Strontioalcalcit xx	1	A	hübsche Gruppe milchiger xx	Großglockner, Kärnten, A	3.-
Strontioiginorit	1,2	B	farblos, wasserklar, mit Endfläche	Stbr. Kohnstein, Niedersachswerfen, Harz, Thüringen, D	20.-
Strontiojoaquinitt xx	1	D	winzige undeutliche gelblich braune xx	Mina Numero Uno, Clear Creek, San Benito Co., Californien, USA, TL	8.-
Strontio-Joaquinitt xx	1	C	eingewachsene gelb-durchsichtige xx mit einigen Flächen	Mina Numero Uno, Clear Creek, New Idria District, Diablo Range, San Benito Co., California, USA, TL	28.-
Strontio-Orthojoaquinitt 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, Vavnbod Mt, Lovozero Massif, Kola, R, TL	19.-
Strunzit xx	1	B	reichlich gelbliche Nadelchen mit Strengit und Kryptomelan	Foot Mine, Kingsmountain, Cleveland Co., NC, USA	6.-

Strunzit xx	3	A	sehr schöne gelbe Nadelsterne +/- Beraunit (rot oder grün)	BAB, Arnsberg, Sauerland, NRW, D	10.-
Strüverit ""	1	D	braunschwarz-metallische, strahlige xx der tantalhaltigen Rutilvarietät	Val Stura, Cuneo, Piemont, I	3.-
Studtit xx	1	D	winzige hellgelbe Faserchen ohne Matrix mit etwas kräftiger gelben Uranosilit-Faserchen	Krunkelbachtal, Menzenschwand, Schwarzwald, D	29.-
Sudoit xx	1	B	graugrün, hexagonal, plattige xx	Val Cedec, Valfurva, Valtellina, Sondrio, Lombardei, I	7.-
Sudoit xx	1	B	graugrün, hexagonal, plattige xx	Val Cedec, Valfurva, Valtellina, Sondrio, Lombardei, I	8.-
Sulfohalit	1	C,D	grauweiße Massen	Otjiwalundo salt pan, Kunene Region, Namibia	3.-/4
Sulvanit	2	D	silbrig-metallische Körnchen	Edelweiss Mine, Burra, Mt Lofty Ranges, South Australia, Australien, TL (altes Label "Burra Burra", ein häufig auftauchender Fehler vgl. mindat.org)	15.-
Suolunit	1	C	weiß-gelbliche, derbe Masse	Al Khawd, Baushar, Muscat Province (Masqat Province), Oman	19.-
Suolunit (xx)	1	C	weiße Masse, leichter bläulicher Schimmer, genarbt-kristalline Oberfläche	LAB Mine, Black Lake, Saint-Joseph-de-Coleraine, Québec, Canada	29.-
Sursassit xx	3	B	Orangebraun, nadel bis faserig, meist als Adern in Matrix (Analyse Dr. Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld)	Falotta, Tinzen, Oberhalbstein, Graubünden, CH	8.-/15.-
Sussexit xx	1	B	hellbraune paralleltafelige xx auf Rhodochrosit	Friedlkogel, Kaiblinggraben, Veitsch, Mitterdorf, Steiermark, A	25.-
Svabtit	1	C	gelbliche Massen, im UV-KW rötlich (ex Rewitzer 1983)	Långban, Filipstad, Värmland, Schweden	5.-
Svanbergit xx	1	C	glänzende braunorange xx +/- hellblauer Scorzalith, Disthen, Lazulith	Horr sjöberg, Torsby, Värmland, Schweden, TL	8.-
Svanbergit xx	2	B	hübsche braune Würfelchen	Brosso Mine, Cálea, Lésolo, Canavese, Torino, Piemont, I	15.-
Svenekit	1	B	Reichlich weiße des seltene Arsen-Mineral, das es weltweit nur in Jachymov gibt. (Analyse Dr. Hlousek, Jachymov)	Svornost Mine, Jachymov, Böhmen, CZ, TL	39.-
Swedenborgit	1,2	C	schuppig, farblos-glänzende xx	Långban, Filipstad, Värmland, Schweden, TL	7.-/15.-
Swinefordit	1	C	bräunlich-grün, vollkommen spaltbar (ex Jim Sauktown)	Foote Mine, Kings Mountain District, Cleveland Co., North Carolina, USA, TL	39.-
Symplesit xx	1	B	graugrüne xx mit Gips, analysiertes Material extrem selten in Lavrion	Hilarion Mine, Kamariza, Agios Konstantinos, Lavrion, Attika, GR	25.-
Symplesit xx auf Allemontit	2	B	In einem Hohlraum des derb-nierigen Allemontits zwei Igel mit langnadeligen blaugrauen xx	Pribram, CZ	14.-
Synchisit-(Ce) xx	1	C	Braungelbe, hexagonale tafelige xx	Steinbruch Petersberg, Halle, Sachsen-A., D	5.-/9.-
Szaibélyit xx	1,2	A	weiße faserige xx mit Ludwigit	Brosso Mine, Canavese, Torino, Piemont, I	4.-/9.-
Szenicsit xx	1	B	flachtafeligen smaragdgrün glänzende xx	Jardinera Nr. 1 Mine, Inca de oro, Copiapo, Chile, TL	9.-
Szepterquarz X	1	A	schönes 24 mm großes Szepter	B. Stiavnica, Slowakei	5.-
Taaffeit (Magnesiotaaffeit)			Aus alter Sammlung. abgerollte Rohsteine, farblos rosa bis zart malvenfarbig, teilweise anpoliert, durchsichtig bis durchscheinend, Brechungsindices und Doppelbrechung von deutschem Fachmann festgestellt	Ohngaing, Mogok, Burma (Myanmar)	49.-/1300.-
	1	B	2,20 bis 68,39 carat		
Tacharanit	4	C	weiße Kügelchen	Stbr. Bramburg, Adelebsen, Göttingen, Niedersachsen, D	16.-
Tacharanit (sh)	4	C	weiße Kügelchen	Stbr. Bramburg, Adelebsen, Göttingen, Niedersachsen, D	12.-
Tachyhydrit	1	C	weißes Gebrösel in Kapsel	Tachyhydrit, Stassfurt, Sachsen-Anhalt, D, TL	18.-
Takedait	1	C	weiße derbe Masse Takedait, Frolovit u.a. ex Marumoto, (Lit.:Lapis 1/96)	Fuka, Bicchu-cho, Kawakami, Okayama, Japan, TL	20.-
Takovit xx	1	D	hellgrün, tafelig auf winzigem Stüfchen in Kapsel	Gottesehre Mine, Urberg, St Blasien, Schwarzwald, Baden-Württemberg, D	3.-
Talk im Breunnerit	2	B	Talkrosette im weißlichen Breunnerit	Zösental, Lappachtal, Südtirol, I	5.-

Tamait xx	1	C	winziges Stüfchen mit gelblich-braunen xx	Molinello Mine, Graveglia Valley, Genova Province, Liguria, I	59.-
TAMARUGIT	2	C	perlmutterglänzende weiße Körnchen und Krusten	Le Cetine, Rosia, Siena, Toscana, I	12.-
Tamarugit xx	1	B	farblos-weiße, glänzende Nadelchen +/- Sideronatrit	Le Cetine di Cotorniano, Siena, Toscana, Italia	8.-
Taneyamalit	1	C	gelbliche bis bräunliche Massen	Taneyama mine, Toyo, Yatsushiro City, Kumamoto Prefecture, Kyushu Region, Japan, TL	9.-
Tangeit xx	1	C	winzige grünblaue Nadelchen, auf dem alten Label noch als Calciovorborthit benannt	Tange ravine, Tyuya Muyun, Kyrgyzstan (früher Turkestan UdSSR), TL von hier extrem selten angeboten!!!	25.-
Tangeit xx	1	D	unscheinbare grünlich-gelbe Partien neben Malachit	Grube Herbstberg, Andreasbachtal, Harz, D	7.-
Tantalit-(Mn) (auch Manganotantalit xx)	1	A	fiedrige braune xx in einem AquamarinKristall	Nagar, Hunza Tal, Pakistan	12.-
Tanteuxenite-(Y)	1	D	schwarzbraunes abgerundetes Bröckchen	Mineral Claim 790 Pegmatite, Yinnietharra, Upper Gascoyne Shire, West Australien	19.-
Tapiait xx (sh)	1	C	winzige weiße xx mit hellgrünen Joteit-xx	Jote Mine, Pampa Larga district, Tierra Amarilla, Copiapó Province, Atacama Region, Chile, 2x TL	30.-/50.-
Tapiolit-(Fe) (xx)	1	C	schwarze Masse mit Flächen	Alto do Jacu, Equador, Borborema, Rio Grande do Norte, Brasilien	12.-
Tarbuttit xx	1,2,3,4	A,B	reichlich gute trikline xx, farblos auf Limonit-Matrix	Broken Hill, Kabwe, Zambia, TL	4.-/28.-
Tarnowitzit X (sh)	2	A	20x11x11 mm grosser gut hexagonal ausgebildeter milchiger Einzel-X des berühmten Bleiaragonits auf Matrix, daneben einige gute Malachitkugeln	Tsumeb, Namibia	25.-
Tarnowitzit xx (ts)	1	A	Sehr attraktive Garbe mit langgestreckten xx, ZWILLINGEN UND Drillingen des berühmten Bleiaragonits. Mit altem Zettel von Curt Jung-Zaeper, 1950	Tsumeb, Namibia	40.-
Tavagnascoit xx	1,2 (sh)	C	winzige weiße Nadelchen, Bi Analog von Klebelsbergit	Gall. Espérance superiore, Tavagnasco, Canavese, Torino, Piemont, I, TL	79.-/85.-
Tavorit	1	B	blassgrüne xx mit Hureaulith und dunkelgrünem Barbosalith	Serra Branca pegmatite, Pedra Lavrada, Borborema mineral province, Paraiba, Brazil	6.-
Tavorit xx (sh)	1	C	kleine blassgrüne xx in kleinem Hohlraum, rotbepfeilt	Sandamab Pegmatit, Usakos, Karibib, Namibia	9.-
Teallit xx	2	B	schwarze strahlige xx	Carguaicollo Mine, Potosí, Bolivien	19.-
Tellur ged.(xx) (n)	1	B	Silbrig-weiße Partien mit Spaltflaechen Partien, +/- Tellurit xx, Spiroffit	Bambolla Mine, Moctezuma, Sonora, Mexico	4.-/8.-
Tellurit xx mit Paratellurit	1	B	gelbe xx mit weißem Paratellurit	Moctezuma, Sonora, Mexico	12.-
Telluronevskit (xx)	1	B	Reichlich aufgewachsene schwarzmetallische (xx), zusammen mit Vihorlatit	Poruba, Vihorlat Mts., Slowakei, TL	18.-/25.-
Tennantit (ts)	1	D	derbes Erz	Tsumeb, Namibia	4.-
Tennantit pseudomorph nach Azurit (oderEnargit?)	1	B	30x10x6 mm grosser brauner X	Tsumeb, Namibia	10.-
Tennantit xx	1	A	Die Stufe besteht fast vollstaendig aus Tennantit xx	Tsumeb, Namibia, Namibia	9.-
Ternesit	1	C	Derbe graublaue Massen	Caspar Quarry, Bellerberg, Eifel, D, TL	12.-
Tetradymit (xx) (sh)	1	B	grauschwarz-metallische eingewachsene xx	Župkov, Žarnovica Co., Banská Bystrica Region, Slovakia, TL	15.-
Tetradymit xx	1	C	graumetallische xx-Gruppe	Wurteenkees, Kärnten, A	5.-
Tetraedrit	1	B	graumetallische Fahlerzkristalle	Kamberg, Hellenthal, Eifel, D	5.-
Tetraferriannit	1	C	braune Kugeln	Pauliberg, Kobersdorf, Oberpullendorf, Burgenland, A	5.-
Tetraferriphlogopit xx	1	A	grosse braune Glimmerpakete	Kovdor Phlogopite mine, Kovdor Massif, Kola, R	9.-
Thalliumpharmakosiderit	1	C	beigefarbene körnige Massen mit Lorandit, Raguinit	Crven Dol Mine, Allchar, Majdan, Roszdan.Makedonien, TL	89.-
Theisit xx	1	C	glänzende grüne Blättchen	Gratlspitz, Brixlegg, Tirol, A	5.-
Thermessait xx	1	C	farblose Nadelchen (ex Dr. Mikhail Murashko)	La Fossa Krater, Insel Vulcano, Messina I, TL	75.-
Thomsonit-(Ca) xx	1	B,C	farblose pseudotetragonale xx	Steinbruch Höwenegg, Hegau, Baden-Württemberg, D (Fund 1980)	5.-
Thorit x	1(2)	C	hellgrüner x	In den Dellen, Mendig, Eifel, D	30.-

Thorit X	1	A,B	tetragonales Prisma ohne Matrix, schwarz, mit braunem Mogok, Pyin-Oo-Lwin, Mandalay, Burma Brockit besprenkelt		15.-/20.-
THORIT xx	1	C	dunkelgrüne xx	Tre Croci, Vetralla, Viterbo, Lazio, I	8.-
Thortveitit	1	C	schwarzgrau mit Streifung	Iveland, Augst-Agder, Norwegen	8.-
Tikhonenkovit	1	D	rosa Splitterchen vom Holotyp in Kapsel (analysiertes Material)	Karasug, Tannu-Ola Range, Tuva, Ost-Sibirien, R	79.-
Tilasit	1	C	rotbraun, körnig	Långban, Filipstad, Värmland, Schweden, TL	6.-
Tinaktit xx (sh)	1	A	Gelb, strahlig auf blaßlila Charoit (2x TL)	Chara River, Murunskii Massif, Yakutien, R, 2x TL	19.-
Tinsleyit xx	1	C	gelbliche Fasern mit Strengit	Cerro Mejillones, Mejillones, Antofagasta, Chile	20.-
Tinsleyit xx	1	C	Körnchen mit dunkelroter Masse in Kapsel	Tip Top Mine, Custer Co., South Dakota, USA, TL	20.-
Tinticit	1	C	gelblich-weiße Kügelchen	Rocabruna Mines, Bruguers, Gavà, Baix Llobregat, Barcelona, Catalonia, Spanien	9.-
Tintinait xx	1	B,C	graumetallische strahlige xx und Partien	Henklova, Slowakei	7.-
Tinzenit (xx)	3	C	Orangebraune Massen manchmal tafelig strukturiert (Analyse Dr. Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld)	Falotta, Tinzen, Oberhalbstein, Graubünden, CH	9.-
Tinzenit xx	1,2	A	Blass orange xx +/- Chrysokoll, (Sammlung und Analyse Gröbner)	Mina Gambatesa, Val Graveglia, Ligurien, I	7.-/10.-
Tiragalloit	2	C	orangerote Beläge (Analyse N.Chukanow)	Colle della Valletta, Vallone del Preit, Canosio, Val Maira, Cuneo, I	20.-
Tirolit	2	A	Aggregate fast cm-großer smaragdgrüner xx	Farbište, Poniky, Banská Bystric, Slowakei	9.-
Tirolit	2	C	blassgrüne Kügelchen	Lehenhof, Thierbach, Wildschönau, Tirol, A	3.-
Titanit xx	1	B	Winzige schwarze xx +/- Aegirin xx (Sammlung und Analyse Gröbner)	Kirchberg, Niederrottweil, Kaiserstuhl, D	5.-
Titanit xx	2	A	sehr gute rosafarbene xx	Hauptentscherte, Zamser Grund, Zillertal, Tirol, A	5.-
Tlapallit (sh)	1	C	blassgrüne Krusten/ nierige Belaeye	Moctezuma, Sonora, Mexico, TL	23.-/29.-
Tobermorit	1	B	weiße Pustel mit Natrolith xx	Uzsabánya, Veszprém Co., Ungarn	5.-
Tobermorit xx	1	B	Weisse prismatische xx (Sammlung und Analyse Gröbner)	Höwenegg, Hegau, B.-W., D	7.-
Tobermorit 11A xx	1	B	kleine weiße Igelchen, analysiert (ex Sammlung Dr. Gröbner)	Bellerberg, Eifel, D,	9.-
Tochilinit	2	D	schwarzmetallische Partien	Cornwall Mines, Cornwall Borough, Lebanon Co., Pennsylvania, USA	4.-
Topas X	2	A	Farblos-milchiger X ohne Matrix	Spitzkoppe, Namib ia	12.-
Topas X	2	A	Grosser farbloser X ohne Matrix	Spitzkoppe, Namib ia	18.-
Topas x	1	C	Einzel x ohne Matrix, klar bis milchig	Schneckenstein, Klingenthal, Vogtland, Sachsen, D	5.-
Topas x	1	A	guter fast rundlicher wasserklarer x	Steinbruch Fuchsbau, Leupoldsdorf, Tröstau, Fichtelgebirge, D	4.-/10.-
Topas x	1	B	durchsichtiger gelber x im Quarzhohlraum	Hubr, Horni Slavkov, CZ	5.-
Topas x (n)	1	B	farbloser x	Topaz Mountain, Thomas Range, Juab Co., Utah, USA	4.-
Topas X (sh)	1	A	sehr guter farblos-durchsichtiger Kristall von 10x8x7 mm ohne Matrix	Spitzkoppe, Namibia	5.-
Topas X (sh)	1	A	großer cognacfarbener x auf Matrix	Topaz Mountain, Thomas Range, Juab Co., Utah, USA	3.-/15.-
Torbernit xx	1	B	grün, dicktafelig mit Coffinit, Billieetit	Grube Brunhilde, Kunkelbachtal, Menzenschwand, Schwarzwald, D	10.-
Torbernit xx	1,3	B,C	reichlich grüne, tafelige bis dicktafelige xx, daneben olivgrüne Saleeit- xx	Grube Christa, Großschloppen, Weißenstadt, Fichtelgebirge, Franken, Bayern, D	5.-/19.-
Törnebohmit-(Ce) xx	1	C	grüne xx mit rosa Cerit	Bastnäs, Riddarhyttan, Skinnskatteberg, Västmanland, Schweden, TL	19.-
Tosudit	1	C	beige-gelbliche Masse mit Lagen aus Chlorit + Montmorillonit	Hokuno Mine, Gujo Gun, Gifu, Japan	3.-
Traversellit xx	1	B	grüne xx der örtlichen Diopsid-Varietät	Traversella, Chiusella Valley, Canavese, Torino, Piemont, I	3.-
Trechmannit xx	1	C	flaches Aggregat rötlich-metallischer xx	Reckibach, Binntal, Wallis, Schweiz	25.-

Tremolit X	1	B	Dicker, cm-grosser hellgrüner Kristall (!) (ex Sammlung Dr. Joachim Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	Magadia, Kenia	9.-
Trigonit x	1	D	Winziges gelbbraunes Körnchen in Kapsel (ex Sammlung und Analyse Franz Neuhold, Wien)	Langban, Schweden, TL	49.-
Troilit	1	C	matt bronzebraune derbe Masse	Alta California Mine, Low Divide District, Klamath Mts, Del Norte Co., Californien, USA	8.-
Tsepinit-(Na) xx	1	B	farblos-weiße Nadelchen bis prismatische xx, ex Sammlung und Analyse Nikita Chukanov	Lepkhe-Nel'm Mt, Seidozero Lake, Lovozero, Kola, R, TL	29.-
Tsumcorit xx (ts)	1	A,B,C	Gelbliche, langstrahlige bis blättrige xx, oft als Rasen oder Hohlraumauskleidung	Tsumeb, Namibia	4.-/25.-
Tsumebit	1	C	Grüne Kügelchen (ex Petitjean)	Bergweg, Gadernheim, Odenwald, D	12.-
Tsumebit xx (ts)	1	C	reichlich grüne monokline xx	Tsumeb, Namibia, TL	15.-
Tsumoit	2,3	C	silbrig graumetallische Partien +/- xx	Hachita, Sylvanite District, Hidalgo Co., New Mexico, USA	20.-/35.-
Tubulit xx	1	C	Extrem feinfaserig, graumetallisch	Galeria Torinese, Min. di Biò, Borgofranco, Torino, I (TL)	19.-/29.-
Tungstenit	1	D	kleines Stüfchen mit metallisch grauen Partien in Kapsel	Emma Mine, Little Cottonwood District, Salt Lake Co., Utah, USA, TL	12.-
Tungusit xx (sh)	1	B	Strahlige xx in graugrünen Sonnen und Fächern	Newbury Park, Santa Monica Mts, Ventura Co., California, USA	19.-
Tunisit xx	1	B	reichlich gute farblose Tafelchen mit Calcit	Condorcet, Drôme, Rhône-Alpes, France	15.-
Tuperssuatsiit xx (n)	1	A,B	bronzerotbraun(grün,gelb) glänzende Nadelchen, Fächer, Büschel	Aris-Phonolith, Windhoek, Namibia	3.-/15.-
Turneaureit	1	C	weiße kristalline Massen	Garpenberg Norra Mine, Garpenberg, Hedemora, Dalarna, Schweden	19.-
TUSCANIT xx	2	A	farblos-weiße, tafelige bis prismatische xx	Pitigliano, Grosseto, Toscana, I, TL	20.-
TUSCANIT xx (sh)	1	A,B	farblos-weiße, tafelige xx	Valle Bianchella, Sacrofano, Roma, Latium, I	12.-/15.-
Tusionit	1	D	gelbbraun, blättrig-lagig, (ex R. Duda)	Řečice, Vysočina Region, Mähren, CZ (einzige europäische Fundstelle, von insgesamt nur 3 Fundstellen weltweit)	50.-
Tyrrellit	1	C	bronzegelb-metallische Partien in purpurbraunem Umangit (ex Wilke)	Eagle Claims, Beaverlodge Lake, Saskatchewan, Canada, TL	29.-
Tyuyamunit xx	1	B	kleine gelbe tafelige xx	Tyuya-Muyun Cu-V-U deposit, Alai Range, Osh Oblast, Kyrgyzstan, TL	12.-
Tyuyamunit xx	3	B	reich besetzt mit kleinen gelben tafelige xx	Salnova Quarry, Saltrio, Varese Province, Lombardei, I	18.-
Ullmannit xx	1	B	Hübsche kleine xx auf Matrix mit hellgrünen Kügelchen von Annabergit	Grube Dörnberg, Ramsbeck, Meschede, Sauerland, NRW, D	19.-
Ullmannit xx	1	B	Hübsche kleine xx auf Matrix +/- Bottinoit	Grube Dörnberg, Ramsbeck, Meschede, Sauerland, NRW, D	16.-/19.-
Umangit	2	B	schwarzmetallisch, rot-blauviolett schimmernd, mit Berzelianit	Habří Mine, Rožná deposit, Žďár nad Sázavou, Mähren, CZ	30.-
Uralolith xx	1	C	Winziges Stückchen in Kapsel, Aggregat parallel filziger gelblicher Kristalle (ex Autor Pekov) mit 100%iger Sicherheit wirklich Uralolith von der TL	Boevka, Be-deposit, Chelyabinsk Oblast', Ural, R, TL	30.-
Uralolith xx	2,3	C	Weiße Nadelchen des seltenen Be-Minerals	Spodumen-Versuchsabbau, Brandrücken, Weinebene, Kärnten, A	9.-
Uranmikrolith x	1	C	braunschwarze Würfelchen in weißer Matrix	Alpe Rosso, Val Vigezzo, I	9.-
Uranocircit (xx)	2	C	gelbgrün, blättrig	Menzenschwand, Schwarzwald, D	4.-
Uranophan xx	1	A,B	gelbe nadelige xx	Grube Brunhilde, Kunkelbachtal, Menzenschwand, Schwarzwald, D	5.-/7.-
Uranospinit xx	1	C	blaßgelbe Tafelchen	Ellweiler, Nahe, D	8.-
Uranothorianit "" x (= uranreiche Th.Varietät)	1	C	winziges aber perfektes gestrecktes dunkelgrünes Würfelchen im Hohlraum	Tre Croci, Vetralla, Vico Lake, Viterbo, Latium, I	10.-
Uranotungstit	1	D	gelblich auf Metatorbernit xx, 2 mm Probe	Grube Adolphus, Johanngeorgenstadt, Erzgebirge, Sachsen, D	20.-
Uranopolykras xx	2	B	Aggregat aus langgestreckten graumetallischen xx	Abichlalm, Untersulzbachtal, Pongau, Salzburg, A (Neufund für Österreich!)	20.-
Uzonit	1 (2)	C	reichlich gelber Belag	Uzon Caldera, Kamchatka Oblast', Far-Eastern Region, Russia, TL	49.-

Vaesit xx	1	C	Winzige schwarzmetallische kubisch-oktaedrische xx +/- Torrente Vesale, Sestola, Modena, I Millerit xx		8.-
Vaesit xx	1	C	Winzige schwarzmetallische kubisch-oktaedrische xx	Castelluccio di Moscheda, Modena, I	8.-
Vaesit xx	2	A	gute schwarzmetallische kubisch-oktaedrische xx mit aufsitzenen Millderit-Nadeln	Castelluccio di Moscheda, Modena, I	16.-
Valentinit xx	2	C	weiße, lattige xx auf Druse im Schiefer	Graf Jost-Christian Zeche, Wolfsberg, Stolberg, Harz, Sachsen-Anhalt, D	7.-
Valentinit xx	1	B	farblos-weiße bis blassgelbe Täfelchen (analysiert, ursprünglich als "Leiteit" fehlbestimmt)	Casparizeche, Uentrop, Arnsberg, Sauerland, NRW, D	5.-/6.-
Valentinit xx	1	A	gute farblose laangtafelige xx mit gelblichen Senarmontit xx	Tafone, Grosseto, Toskana, I	6.-
Valentinit xx	2	C	reichlich farblos weiße xx radialstrahlig	Pezinok, Slowakei	9.-
Vallerit xx	1	B	reichlich bronzegelb-metallische xx mt graulila Cubanit	Palabora mine, Loolekop, Phalaborwa, Limpopo, RSA	15.-
Perfekte orangegelbe Prismen, flach, oft einzeln auf					
Vanadinit xx	2	A	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	C	hellgrüne Partien, daneben gelber Sklodowskit	Musonoi, Katanga (Shaba), Democratic Republic of Congo (Zaire)	19.-
Vandenbrandeit, Sklodowskit	1	B	grüne Partien, daneben reichlichgelber Sklodowskit	Musonoi, Katanga (Shaba), Democratic Republic of Congo (Zaire)	19.-
Vandendriesscheit xx	1	B	gelbe Nadelbällchen	Miniera di Novazza, Valgoglio, Val Seriana, Bergamo, Lombardia, I	9.-
Varnesit xx	1	B	bräunlich-gelbe xx	Demix-Varennes quarry, Saint-Amable sill, Varennes, Montérégie, Québec, Canada, TL	50.-
Varulith xx	1	C	olivbraun, strahlig	Varuträsk, Skellefteå, Västerbotten, Schweden, TL	15.-
Vaterit	1	D	weiß-beige, derb-kristallin	Bellerberg, Ettringen, Eifel, D	9.-
Vauquelinit	1	C	grünliche Partien mit Krokoit xx (ex Humboldt-Universität, Berlin)	Congonhas da Campo, Minas Gerais, Brasilien	5.-
Vernadit xx	1	A	reich besetzt mit schwarzbraunen Nadelchen	Mina Esperanza, Lavrion, GR	9.-
Versiliait xx, Apuanit xx	3	A	tafelige schwarzmetallische xx (!!)+/- Apuanit xx (Analyse Dr.Stefano Conforti, Uni Mailand)	Buca della Vena, Stazzema, Lucca, Toskana, I	45.-/70.-
Versiliait xx, Apuanit xx	1	A	tafelige schwarzmetallische xx (!!)+/- Apuanit xx	Buca della Vena, Stazzema, Lucca, Toskana, I	25.-
Vesigneit xx	1	B	gelbgrün,blättrig, tafelig	Pošepný Gang, Vrančice, Příbram, Böhmen, CZ	7.-
Vesigneit xx	1	C	gelbgrüne xx	Monument Mine Nr. 2, Monumentg valley, Arizona, USA	5.-
Vesigneit xx	1	C	kleine gelbgrüne Kügelchen	Herbstberger Gang, Großes Andreasbachtal bei Barbis, Bad Lauterberg, Harz, Niedersachsen, D (Fund 1970)	9.-
Villamaninit xx	1,2	B,C	schwarz, massiv oder xx in weißer Matrix +/- Chalkopyrit	Providencia Mine, Cármenes (Villamanín), León, Spanien, TL	7.-/16.-
Vinciennit	1	D	auf der anpolierten Oberseite finden sich gelborangefarbene metallische Partien	Chizeuil Mine, Chalmoux, Bourbon-Lancy, Saône-et-Loire, Burgund, F, TL	59.-
Violarit	2	C	reichlich derbe violettgraue Massen	Kambalda, Coolgardie Shire, Western Australia, Australia	10.-
Viridin ""	1	C	grüne Partien der manganhaltigen Andalusit-Varietät	Lom, Oppland, Norwegen	4.-
Viseit ""	1	C	beigelgelber erdiger,Si-haltiger Crandallite.	Champion Mine, Mono Co., California, USA	5.-
Vishnevit	1	D	weiß bis blass hellblaue derbe Partien	VishneAllt a'Mhuillin, Loch Borrolan, Assynt, North West Highlands, Schottland	7.-
Vishnevit xx	1	B	farblose prismen mitTitanit	Casale Rosati, Valentano, Làtera Vulkano, Viterbo, Latium, I	9.-
Vitimit	1	D	weisses Körnchen vom Holotyp in Kapsel (analysiertes Material)	Solongo B deposit, Vitim Plateau, Buriatia Republic, Transbaikalia, Eastern-Siberian Region, Russia, TL	45.-

Vivianit xx	1	A	hübsche grünblau durchscheinende xx mit Ludlamit xx	Padauari River, Amazonas, Nord-West-Brasilien	10.-/12.-
Vivianit xx	2	C	bläulich violette erdige Massen	Hagendorf Süd, Opf. BY, D	5.-
Vladimirit xx	1	A	weiß-blaßrosa Nadelchen	Ighem Mine, Bou Azzer, Ouarzazate, Marokko	19.-
Vladykinit	1	D	winziges rosabrauness Körnchen in Kapsel (ex Sammlung und Analyse Nikita Chukanov, Moskau)	Malyi Murun Massif, Irkutskaya Oblast', Prebaikalia, Eastern-Siberian Region, R, TL	69.-
Volborthit	1	C	gelbgrüne Beläge	Karavatu Mine, Uris Farm 481, Otavi, Otjozondjupa Region, Namibia	5.-
Volborthit oo	2 (sh)	C	winzige gelbgrüne Kügelchen	Emmelberg, Üdersdorf, Daun, Eifel,D	8.-
Volkovskit xx	1	B	kleine Gruppe,durchsichtig pinkfarbener xx in Kapsel	Boulby Mine, Loftus, North Yorkshire, England, GB	39.-
Vonsenit xx	1	C	Schwarze Nadeln im Hohlraum	Montaldo di Castro, Toskana, I	7.-
Voronkovit	1	D	bernsteinfarbenes Stückchen in Kapsel (ex Sammlung und Analyse Franz Neuhold, Wien)	Umbozero Mine, Alluaiv Mt, Lovozero Massif, Kola,Russia TL	59.-
Vrbait	1	D	metallische Körnchen mit Körnchen von Lorandit und Realgar in Kapsel	Allchar, Rožden, Kavadarci, Republic of Macedonia, TL	8.-
Vuorelainenit	1	C	schwarzmetallische Partien	Sätra 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 Eveslogchorr Mt, Khibiny Massif, Kola Peninsula, Murmanskaja Oblast', Northern Region, Russia	39.-
Wadalit xx	1	B	kleine klare gelbe kubische xx	Bellerberg, Ettringen, Eifel, D	39.-/45.-
Wagnerit xx	1	C	gelborange xx	Bellerberg, Eifel, D,	19.-
Wagnerit (xx)	1	C	Gelbrosa Aggregate mit etwas Flächen	Werfen, Salzburg, A	6.-
Wagnerit xx	1	B	farblos-gelbliche xx	Voglau, Abtenau, Salzburg, A	6.-
Wakabayashilit xx	1	B	reichlich ziemlich freistehende gelbe Fasern	White Caps Mine, Manhattan, Manhattan District, Toquima Range, Nye Co., Nevada	19.-
Wallkilldellit xx	1	D	winzige braunrote Blättchen mit glänzenden Flächen	Valgraveglia Mine (Gambatesa Mine), Reppia, Graveglia Valley, Ne, Genova, Ligurien, I	19.-
Walstromite	1	D	farblose, weiß, unter UV-KW blass bläulich	Esquire No. 7 claim, Big Creek, Rush Creek, Fresno Co., California, USA, TL	19.-
Wardit xx	1	A	Reichlich gute farblose kubische xx	Laggerhof, Millstätter See, Kärnten, A	9.-
Wattevilleit	1	D	winzige weiße Stückchen in Kapsel (Analyse Franz Neuhold, Wien)	Fossil Canyon, Mud Hills, Barstow area, San Bernardino Co., California, USA	25.-
Wavellit xx (sh)	2,3	A	reich besetzt mit blauen tafeligen xx	Baturovski Quarry, Sanarka, Süd Ural, R	3.-/12.-
Weeksit xx	1	A	gelb radialstrahlig, auch als Bällchen	Rössing Mine, Swakopmundf, Namibia	9.-
Weeksit xx	1	A	glänzende gelbe xx, blassgelb Carnotit	Anderson Mine, Yavapai Co., Arizona, USA	9.-
Wehrilit	1,2	C	metallische Partien der Mixtur aus Hessit und Pilsenit	White Elephant Mine, Vernon, Vernon Mining Division, British Columbia, Canada	19.-/25.-
Weinschenkit xx (=Churchit-Y)	1,2	A,B	Sehr schöne weiße Nadelsterne	Grube Leonie, Auerbach, Oberpfalz, Bayern, D	7.-/19.-
Weishanit	1	D	winziges gelbmetallisches Körnchen in Kapsel, daneben rote Kügelchen von Ferrotellurit (TL)	Keystone Mine, Magnolia District, Boulder Co., Colorado, USA	175.-
Weishanit	1	D	kleines Matrixstückchen mit winzigen glänzenden gelbmetallischen Körnchen von Weishanit und rötlichen Kügelchen von Ferrotellurit, EDS conf.	Keystone Mine, Magnolia District, Boulder Co., Colorado, USA	185.-
Weishanit	1	D	winzigste gelbmetallische Körnchen auf kleinsten Matrixstückchen in Kapsel	Keystone Mine, Magnolia District, Boulder Co., Colorado, USA	110.-
Weissit	2	C,D	bläulichgrauschwarz-metallische Partien (auch in Kapsel)	Winston, Sierra Co., New Mexico, USA	15.-
Weloganit xx	1	A	typische quergestreifte gelbliche xx-Aggregate mit Dawsonit und Strontianit	Franconquarry, Montréal, Québec, Canada, TL	25.-

Weloganit xx (sh)	1	A	farblos-weiße, triklin-pseudohexagonale xx, parallel geschichtet, sehr attraktiv und extrem selten	Franconquarry, Montréal, Québec, Canada, TL	19.-
Whelanit	1	C	Hellblaue Partien mit reichlich tintenblauen Stringhamit-Adern	Bawana Mine, Rocky District, Beaver Co., Utah, USA, TL	25.-
Wherryit (xx)	2	C	apfelgruene kristalline Partien mit Chrysokoll	Evening Star Mine, Tiger Wash, Belmont, Tonopah, Big Horn Mts, Maricopa Co., Arizona, USA	14.-
Whiteite-(CaMnMg)	1	D	gelbes Faserchen in Kapsel (EDX +SXRD- analysiert)	Tip Top Mine, Custer Co., South Dakota, USA, TL	25.-
Whitlockit xx (sh)	1	C	winzige farblose trigonale x	Palermo No. 1 Mine, Groton, Grafton Co., New Hampshire, USA, TL	9.-
Wilancookit xx	1	C	winziges Stüfchen, darauf winzigste farblos glänzende, deutlich kubische xx (ex Mitautor Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)	Ponte do Piauí, Taquaral, Itinga, Minas Gerais, Brasilien, TL und weltweit einzige Fundstelle	79.-/89.-
Willemit xx	2	B	gute farblose prismatische xx in limonitischer Matrix	Preguiça Mine, Sobral da Adiça, Moura, Beja District, Portugal	7.-
Willemit xx	1	C	radialstrahlige farblose Nadeln, UV-KW rot	Zinc Star Mine, Lusaka, Zambia	6.-
Willhendersonit xx	3	B	kugelige Aggregate aus tafeligen farblosen xx (Sammlung und Analyse Dr. Joachim Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	Vispi Quarry, San Venanzo, Terni Province, Umbria, Italy, TL	10.-
Willhendersonit xx	3	B	kugelige Aggregate aus tafeligen farblosen xx (Sammlung und Analyse Dr. Joachim Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	Vispi Quarry, San Venanzo, Terni Province, Umbria, Italy, TL	8.-/15.-
Winstanleyit xx (sh)	1	D	extrem winzige gelbe xx	Tombstone, Cochise Co., Arizona, USA, TL	25.-
Wiserit (xx)	1	D	rötlichbraune Körnchen in der typischen Hausmannit-Matrix	Kombat Mine, Grootfontein, Otjozondjupa, Namibia	49.-
Wiserit (xx)	1	C	dunkelbraune faserige bis langfaserige Aggregaten	Gonzen Mine, Sargans, Alvier Group, St Gallen, CH, TL	69.-
Wismut ged.	3	A	35x15x13 mm grosses massives Stück Wismut-Erz, 26 g	Dayu Co., Ganzhou Prefecture, Jiangxi Province, China	29.-
Wismut ged. (sh)	3	A	35x15x13 mm grosses massives Stück Wismut-Erz, 26 g	Dayu Co., Ganzhou Prefecture, Jiangxi Province, China	22.-
Wismut ged. (sh)	3	D	derbe graumetallische Partien auf Fluorit und Baryt, Streifung manchmal zu erkennen	Wolkenstein, Marienberg, Erzgebirge, Sachsen, D	9.-
Wöhlerit (xx)	1	B	reichlich gelbe Massen	Saga, Telemark, Nortwegen	9.-
Wölsendorffit	1,2	C,D	orangerote Fleckchen neben und im Uranophan	Zadní Chodov (Hinterkotten), Planá u Mariánských Lázní (Plan), Plzeň Region, Böhmen, CZ	4.-/19.-
Woodhouseit xx (sh)	1 (2)	C	Braungelbe xx-Gruppe auf Quarz	Leutachkopf, Untersulzbachtal, Pinzgau, Salzburg, A	50.-
Wroewolfeit xx	1	C	blaue tafelige	Grube Romke, Okertal, Bad Harzburg, Harz, D	10.-
Wulfenit	1	A	Hübsche gelbe Tafeln	Tsumeb, Namibia	5.-/10.-
Wulfenit xx	2	A	Sehr schöne gelbe Wulfenit-Tafeln. Fund am 9.2.1996	Rawhide Mine, Rawhide Wash, Artillery Mts, Mohave Co., Arizona, USA	12.-
Wulfenit x	1	C	Wulfenit ist am Hopffeldboden klein, unscheinbar und extrem selten	Hopffeldboden Obersulzbachtal, Pinzgau, Salzburg, A	10.-
Wulfenit xx	1	C	Winzige gelbe xx +/- Cerussit, (Analyse Dr. Joachim Gröbner. TU Clausthal-Zellerfeld)	Achselalm, Hollersbachtal, Pinzgau, Salzburg, A	3.-/5.-
Wulfenit xx	1	C	Gelbe tafelige xx	Mammoth St. Anthony Mine, Tiger, Pinal Co., Arizona, USA	3.-
WULFENIT xx	1	A	Gute goldorange xx im typischen pseudooktaedrischen Habitus	Melissa Mine, La Paz Co., Arizona, USA	4.-/5.-
Wulfenit xx	2	B	gelbliche bis farblose tafeln	Tsumeb, Namibia	25.-/35.-

Wulfenit xx	1	C	kleine gelbe Täfelchen	Obernberg, Brenner, Tirol, A	6.-
Wulfenit xx	1	C	gelbe xx	Haiming, Tirol, A	5.-
Wulfenit xx	1	C	hellgelbe Täfelchen, Kügelchen	Schäffleralm, Hochobir, Kärnten, A	5.-
Wulfenit xx	1	C	oranges Täfelchen mit gelben Mimetesit xx	Grube Gottesehre, Urberg, St. Blasien, Schwarzwald, D	6.-
Wulfenit xx	2	B	Hellgelbe xx, tafelig bis spitzpyramidal, oft mit Hemimorphit	Krischnig, Windisch Bleiberg, Kaernten, A	3.-/6.-
Wulfenit xx	2	C	reichlich vereinzelt kleine gelb glänzende spitzpyramidalex	Kolm, Dellach, Kaernten, A	3.-/6.-
Wulfenit xx,(xx)	1	C,D	Tafelige xx, meist allerdings nur Teilflaechen von xx	Fuchslot, Silberbergalm, Brixlegg, Tirol, A	3.-/6.-
Wurtzit xx	2	A	schöne große schwarzmetallische xx	Talnakh Cu-Ni Deposit, Noril'sk, Taimyr, Ostsibirien, R	16.-/25.-
Xanthokon xx	1	C	kleine gelbliche Täfelchen + Proustite-xx	Grube Sophia, Wittichen, Schwarzwald, D	20.-
Xenotim-(Y) x	1	C	gelblicher x	Lohninger, Rauris, Salzburg, A	5.-
Xenotim-(Y) xx	1	C	farblose xx	Evje og Hornnes, Aust-Agder, Norwegen	5.-
Xenotim-(Y) xx	1	B	reichlich sehr gute rosabraune tetragonale Prismen	Hopffeldboden, Obersulzbachtal, Pinzgau, Salzburg, A	14.-
Yakhontovit	1	C	reichlich grüne Massen zusammen mit Klinoptilomit	Mina La Amorosa, Concesión San Rafael, Villahermosa del Rio, Castellón, Comunidad Valenciana, España	19.-
Yakhontovit	1	C	reichlich derbe gelbgrüne Massen	Granite Gap, San Simon District, Peloncillo Mts, Hidalgo Co., New Mexico, USA	29.-
YANGZHUMINGIT xx	1	D	die deutlich grünen Partien auf und neben dem rotbraunen Phlogopit sind YANGZHUMINGIT	Blåmannvika, Ersfjorden, Kvaløya, Tromsø, Norwegen	75.-
Yanomamit	1	D	graugrüne bis grünbeige krustige Partien	Mangabeira deposit, Monte Alegre de Goiás, Goiás, Brazil, TL	39.-
Yingjiangit xx	1	B	hübsche dottergelbe Blättchen	Arcu su Linnarbu, Capoterra, Cagliari, Sardinien, I	25.-
Yoderit xx	1	B	blauropurschwarze xx (Analyse Dr. Wilke)	Mautia Hill, Kongwa, Kongwa District, Dodoma Region, Tanzania, TL	25.-
Yofortierit xx (sh)	1	B	rosabräunliche Faserchen	Poudrette quarry, Mont Saint-Hilaire, Québec, Canada, TL	19.-
Yttrotantalit-(Y)	1	C	schwarzmetallisch	Høydalen, Tørdal, Drangedal, Telemark, Norwegen	10.-
Yttrotitanit x (Varietät)	1	B	Keilförmiger brauner Einzelkristall ohne Matrix	Lindvikskollen, Kragerø, Telemark, Norwegen	8.-
Yuanfuliit xx	1	B	rotbraune Nadelchen	La Aljorra Quarries, La Aljorra, Cartagena, Murcia, Spanien	29.-
Yuanfuliit xx	1	B	hellbraune Nadelchen meist neben Phlogopit	Nuestra Señora del Carmen Mines, La Celia, Jumilla, Murcia, Spain	29.-
Yushkinite	2	B	purpurrosa metallische Blättchen	Yushkinite gorge, Middle Silova-Yakha River, Pay Khoy, Yugorskii, Northern Region, R, TL	135.-
Zaherit	1	D	Kleines Stückchen weissliche bis gelbliche weiche Masse	Hotson 6 Mine, Koenabib Farm, Namaqualand, RSA	5.-
Zalesiit xx	1	B	hübsche grüne Nadelsterne	Mina Christiana, Lavrion, Attika, GR	9.-
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	3	D	Grasgrünes Fleckchen, daneben Heazlewoodit/Awaruit	Miniera Auriol, Sampeyre, Val Varaita, Cuneo, Piemonte, Italia	10.-
Zaratit oo, Artinit xx	1	A	grüngraue, nierige Schicht mit reichlich guten weißen Nadeln	Lobminggraben, St Stefan, Leoben, Steiermark, A	7.-

Zavaritskit	1	C	graumetallische Körnchen des seltenen Wismut-Minerals zusammen mit Bismutit	Moldava, CZ	7.-
Zdenkit xx	1	A	hübsche blaugüne Kügelchen aus winzigen tafeligen xx	Cap Garonne Mine, Le Pradet, Var, Provence-Alpes-Côte d'Azur, F, TL	19.-
Zellerit	1	B	gelbe Kügelchen (X-ray lab, Dr. Jan Hlousek)	zila Zdar Buh (Ader), Grube Bratrstvi (Sächsisch Edelleutstollen), Jáchymov, Krušné Hory Mts (Erzgebirge), Karlovy Vary, Böhmen, CZ	60.-
Zellerit/Meta-Zellerit oo	1	B	mattgelbe Kügelchen (ex X-ray laboratory Jan Hlousek)	Grube Svornost, Jáchymov, CZ	50.-
Zinckenit	1	C	silbrig graue metallische Massen	Casparizeche, Uentrop, Arnsberg, Sauerland, NRW, D	7.-
Zinckenit xx	1	B	schwarzmetallische dickstrahlige xx	Saint-Pons, Alpes-de-Haute-Provence, F	10.-
Zinclipscombit	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.-
Zinkaluminat	1	B	reich besetzt mit bläulich-weißenlanggestreckten Aggregaten aus winzigen xx, daneben Willemite	Genna, Letmathe, Iserlohn, Sauerland, NRW, D	7.-
Zinkblende	3	C	orangebraune metallische Adern	Obernberg am Brenner, Wipptal, Tirol, A	5.-
Zinkit xx	1	A,B,C	schöne, farblos-gelbliche bis grünliche, hexagonale xx +	An der Seilbahn, Ruschenberg, Neheim-Hüsten, Sauerland, D	4.-/6.-
Zinklibethenit xx	1,2	B	Grüne Nadelchen +/- Tarbutit xx auf Limonit-Matrix	Broken Hill, Kabwe, Zambia	12.-/25.-
Zinkzippeit	1	C	gelborange Beläge	Miniera di Novazza, Valgoglio, Val Seriana, Bergamo, Lombardia, I	15.-
Zinnober	1	C	dunkelrote Partie	Hella-Glück-Stollen, Neubulach, Calw, Schwarzwald, Baden-Württemberg, D	3.-
Zinnober psm. nach Gortdrumit	1	D	winzige rotschwarze strahlige Partie in Kapsel (ex Samn Christophstollen, Schwarzleo, Leogang, Salzburg, A		39.-
Zippeit xx	1	A	reichlich gute goldgelbe langtafelige xx	Jachymov, CZ	15.-
Zirkon x	1	B	großer rosa Kristall	Burgumer Alm, Pfitschtal, Südtirol, I	10.-
Zirkon X	1	B	rotbrauner Einzelkristall KW-UV gelb)	Vishnevogorsk, Chelyabinsk, Südural, R	4.-/9.-
Zirkon x	2	B,C	rotviolett glänzende xx in weisser Matrix +/- Rutil, Fuchsit	Schellgaden, Lungau, Salzburg, A	
Zirkon xx	1	B	typische hellbraune xx	Summit Lake, Wiswconsin, USA	5.-
Zirkon xx	1	B	gute xx	Hosding Mine, New Mexico USA	8.-
Zirkon xx	1	C	kleine braune xx	Stbr. Siebenhandl, Felbring, Maria Laach am Jauerling, Waldviertel, NÖ, A	4.-
Zirkon xx	2	B	hübsche farblose xx	Mendig, Eifel	5.-
Zirsilit-(Ce)	1	C	reichlich gelbbraune Partien	Saga 3 Quarry, Sagåsen, Mørje, Porsgrunn, Telemark, Norwegen	39.-
Zirsilit-(Ce), Ferrokentbrooksit (xx)	1	C	gelbbraune Partien von Zirsilit-(Ce), daneben reichlich rotbraun-strahliger Ferrokentbrooksit	Saga 3 Quarry, Sagåsen, Mørje, Porsgrunn, Telemark, Norwegen	19.-
Zoisit	1	C	als blaue Tansanit, Varietät, durchscheinend, derb	Mererani, Lelatema Mts., Tanzania	4.-
Zunyt xx	1	B	farblos-graue Tetraeder	Zuñi Mine, Red Mountain, San Juan Co., Colorado, USA, TL	10.-
Zunyt xx	1	B	farblos-graubraune xx	Big Bertha Extension Mine, Dome Rock Mts, La Paz Co., Arizona, USA	10.-
Zusmanit	1	C	grüne, glimmerige Blättchen	Laytonville Quarry, Coastal Range, Mendocino Co., California, USA, TL	15.-
Zykait	1	A,C	weiße kugelige Masse	Reiche Zeche, Freiberg, Erzgebirge, Sachsen, D	19.-