

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

Mineralien (MM)-Preis-Liste 05.07.2018

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

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

Qualitaet:

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

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

C = einzelne xx, typische Ausbildung

D = Belegstueck

Fettdruck = Neueinstellungen und Wiedereinstellungen Juni 2018

Aeschynit-(Ce) xx	1	C	winzige braune langtafelige xx	Lohning-Bruch, Rauris, Hohe Tauern, Salzburg, A	5.-
Baričit x,	1	B	graublauer, flachtafeliger x ohne Matrix	Rapid Creek, Yukon, Canada, TL	29.-
"Salit" x	1	C	braune staengelige Diopsid-Varietaet	Töpenitzgraben, Altpölla, Pölla, Waldviertel, Niederösterreich, A	3.-
"Uhligit"	1	D	schwarzmetallische eingewachsene Körnchen, Uhligit wurde 2006 von der IMA diskreditiert, vielleicht Perowskit oder Zirkelit?	Lake Magadi, Kajiado County, Kenya (TL)	5.-
Achat	1	B	hübsches Stüfchen der bekannten deutschen Achat/Chalcedon/Feueroopal-Fundstelle	Nack, Alzey, Rheinland-Pfalz, D	3.-
Aeschynit-(Ce) xx (sl	1	C	winzige braune langtafelige xx	Lohning-Bruch, Rauris, Hohe Tauern, Salzburg, A	5.-
Ahlfeldit	1	C	grüne Beläge meist neben hellblauen kugelig-nierigen Massen von Chalkomenit	Mina El Dragon, Potosi, Bolivien	15.-
Ahlfeldit (sh)	1	C	grüne Partien +/- Chalkomenit	Mina El Dragon, Potosi, Bolivien	12.-
Ajoit xx (sh)	1,2,3,4	B, C	Blaugruen, blaettrig-strahlig +/- Shattuckit	New Cornelia Mine, Ajo, Arizona, USA, (TL)	4.-/18.-
Ajoit xx (sh)	1,2,3,4	B, C	Blaugruen, blaettrig-strahlig +/- Shattuckit	New Cornelia Mine, Ajo, Arizona, USA, (TL)	4.-/18.-
Akanthit psm. nach Silberbäumchen (sh)	1,2	A	hübsche Pseudomorphose	Měděnec, Krušné Hory Mts (Erzgebirge), Böhmen, CZ	9.-/12
Akanthit xx	1	C	kleine schwarze Nadelchen	Měděnec, Krušné Hory Mts (Erzgebirge), Böhmen, CZ	3.-
Akanthit/Argentit x	2	C	kleiner rundlicher x neben recht viel Silber, KS, selten in der Form	Grube Sophia, Wittichen, Schwarzwald, D	8.-
Akatoreit	1	C	gelbbraune Partien	Akatore Creek, Dunedin, Otago, Südinsel, Neu seeland, TL	35.-
Akatoreit	1	D	orangefarbene Kruste auf Rhodonit, extrem selten (sehr kleines Stüfchen) (ex Sammlung)	Akatore Creek, Clutha District, Otago Region, Südinsel, Neu Seeland, TL	35.-
Akermanit	3	C	gelbliche Beschläge auf Schlackehohlräumen von einem selten zu bekommenden FO	Georgsmarienhütte, Osnabrück, Niedersachsen, D	4.-
Äkermanit xx	1	B	beigebraune Prismen	Ruschenberg, Neheim-Hüsten, SauerlandNRW, D	10.-
Alcaparossait xx	1	B	gelbliche, tafelige xx mit Coquimbit	Mina Alcaparrosa, Cerritos Bayos, Calama, El Loa, Antofagasta, Chile, TL	75.-
Alfredopetrovit xx	1	C	farblose Kügelchen bzw. kugelige Aggregate +/- reichlich Chalkomenit	Mina El Dragon, Potosi, Bolivien	9.-
Alfredopetrovit xx (sh)	1	C	farblose Kügelchen bzw. kugelige Aggregate +/- reichlich Chalkomenit	Mina El Dragon, Potosi, Bolivien	9.-
Allanit xx	1		Braune Fasern	Steinbruch Petersberg, Halle, Sachsen-A., D	6.-
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, Ahrntall, Südtirol, I	6.-
Alpeit xx (sh)	1,2	D	winzige gelbe xx-Gruppen auf und neben dunkelkelbraun schwarz metallischen Braunit-xx	Monte Alpe Mine, Chiavari, Ligurien, I, TL	58.-/75.-
Aluminopyracmonit	1	B	Weisse kugelige Aggregate aus winzigsten xx	La Fossa Krater, Insel Vulcano Messina, I, TL	29.-
Alumohydrocalcit xx	1	A,B	reichlich hübsche weiße Nadelchen	Rocabruna Mines, Bruguers, Barcelona, Catalonia, Spanien	4.-
Ameghinit (sh)	1	D	weisse Körnchen in Kapsel (analysiertes Material von N.Chukanov)	Tincalayu Mine, Salar Del Hombre Muerto, Salta, Argentina, TL	19.-
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 XX (sh)	1	A	sehr gute kleine Amethyst-Gruppe mit einem hervorragenden Szepter	Mexico	3.-
Amethyst-Szepter X	2	B	schönes Szepter, leicht gefenstert	Eonyang, Gyeongsangnam-do, South Korea	15.-
Ammineit xx	1	B	Blaue xx in Halit	Pabellón de Pica, Caleta Chanabaya, Iquique Province, Tarapacá Region, Chile, TL	29.-/99.-
Ammineit xx (sh)	1	B	Blaue xx in Halit	Pabellón de Pica, Caleta Chanabaya, Iquique Province, Tarapacá Region, Chile, TL	16.-
Analcim xx (n)	1,2,3	B	weisse bis rosa xx	Lafreider Hölle, Seiser Alm, Südtirol, I	3.-/6.-
Analcim xx (n)	1,2,3	B	weisse bis rosa xx	Lafreider Hölle, Seiser Alm, Südtirol, I	3.-/6.-
Anapait xx	1	B	farblose xx	bellverde, Ceoclava, Spanien	
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 Doppelender	Lohning-Bruch, Rauris, Hohe Tauern, Salzburg, A	4.-
Anatas x (sh)	1	A	sehr gut ausgebildeter spitzpyramidaler Doppelender, metallisch schwarz glänzend, ohne Matrix	Hardanger Vidda, Norwegen	4.-/7.-
Anatas xx	1	A	Reich besetzt mit braunrosa xx	Passo Brallo, Pavia, I	8.-
Anatas xx	1	A	Blauedurchsichtige tafelige xx	Petersberg, Halle/Saale, D	8.-
Anatas xx	1	B	braun durchsichtige Dipyramiden	San Salvatore, Val Trebbio, Piacenza, I	4.-
Anatas xx	1	B	schwarzmetallische xx-Gruppe	Hopffeldboden, Obersulzbachtal, Pinzgau, Salzburg, A	4.-
Anatas xx	1	B	hübsche braune Pyramiden	Gemeindesteinbruch, Böckstein, Tauern, A	6.-
Anatas xx	1	B	viele schwarzbraune tafelige xx	Schöneck-Alm, Böckstein, Gasteiner Tal, Salzburg, A	6.-
Anatas xx	1	B	mehrere gute kleine gelbe xx zwischen Quarz- xx	Köditz, Hof, Frankenwald, Franken, Bayern, D	7.-
Anatas xx	1	A	hübsche schwarzmetallische xx	Inschitobel, Uri, Schweiz	4.-
Anatas xx	1	C	sehr kleine schwarze xx neben viel Pyrit	Hadermannsgrün, Berg, Frankenwald, Bayern, D	3.-
Anatas xx	2	B	hübsche hellbraune xx mit Quarz xx	Druckstollen, Remsach, Gastdein, Salzburg, A	8.-
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.-
Andersonit (sh)	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 pyramidenförmiger Kopffläche	MSH, Quebec, Canada	12.-
Annabergit xx	1	B,C, D	Hübsche grüne xx	Km 3, Lavrion, Griechenland	3.-/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.-
Annit XX	1	A	große braune Glimmerplatten	Katugin, Sibirien, R	5.-
Anthophyllit xx	2	B	Lichtbraungraue, strahlig-faserige Massen mit eingewachsenen Almandinen	St. Martin am Schneeberg, Passeier Tal, Südtirol, I	5.-
Anthophyllit xx		B	Lichtgraue, strahlig-faserige Massen	St. Martin am Schneeberg, Passeier Tal, Südtirol, I	4.-
Antimon ged.	1	C	graumetallisches Bröckchen in Kapsel	St. Andreasberg, Harz, D	5.-
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 graugrün	Sapo Mine, Goiabeira, Doce valley, Minas Gerais, Brasilien	3.-/35.-
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.-

Apatit-Ca,Cl (Chlorapatit) X	1	B	13x7x7 mm großer beigebrauner Kristall ohne Matrix	Dashkesan, Azerbaijan	15.-
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.-
Ardennit-(As)	1	B	orangegelbe kristalline Ader (ex Sammlung un	Salmchâteau, Vielsalm, Stavelot Massif, Luxembourg Province, Belgien	6.-
Arhbarit (sh)	2	C,D	blaue Kügelchen +/- Cornwallit und Konichalcit	El Guanaco Mine, Santa Catalina, Antofagasta, Chile	12.-/20.-
Aristarainit	1	C	Weisse Massen in enger Paragenese mit Sassolin und Bloedit	Eagle Borax Spring, Death Valley, Inyo Co., Californien, USA	29.-
Aristarainit (sh)	1	C	Weisse Massen in enger Paragenese mit Sassolin und Bloedit	Eagle Borax Spring, Death Valley, Inyo Co., Californien, USA	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.-
Arsenopyrit xx	2	A	Gut besetzt mit graumetallischen xx	Greifenbachstollen, Geyer, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge, Sachsen, D	5.-
Arsenuranospathit xx	1	C	hellgelbe Partien und kleine xx	Grube Brunhilde, Krunkelbachtal, Menzenschwand, Schwarzwald, D	5.-
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.-
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	29.-/35.-
Artinit xx	1	B	weiße strahlige xx mit Hydromagnesit	Mt. Ramazzo Mine, Borzoli, Genova, Ligurien, I	4.-
Asbolan	1	B	Schwarzmetallisch, rundlich-kreisförmig eingewachsen	Finkenstein, Karawanken, Kärnten, A	4.-
Aschamalmit	2	C	schwarzmetallische Partien im Granit (ex Wilke	Granite Gap, San Simon District, Peloncillo Mts, Hidalgo Co., New Mexico, USA	9.-
Aschamalmit	1	B	schwarzgrau-metallische strahlige Partien mit Galenit (ex Sammlung und Analyse Th. Witzke)	Val Basso, Vigizzo, I	12.-
Aschamalmit xx	2	C	Graumetallisch langtafelig eingewachsen mit Cerussit und Beyerit	Nasenkopf, Habachtal, Pinzgau, Salzburg, A	9.-
Aschamalmit xx	2	C	Graumetallisch langtafelig eingewachsen	Leckbachrinne, Ob. Sedl., Habachtal, Pinzgau, Salzburg, A	9.-
Asisit (xx)(sh)	1	B	Ursprünglich als "Lorettoit" bezeichnet, stellten sich die roten Körnchen im Hausmannit als Asisit dar, der ursprünglich nur in gelber Farbe bekannt war (siehe unten) "Lorettoit" wurde diskreditiert.	Kombat Mine, Grootfontein, Namibia, TL und weltweit einzige Fundstelle	69.-
Asisit xx	1	B	kleine gelbe xx mit Hausmannit (siehe oben)	Kombat Mine, Grootfontein, Namibia, TL und weltweit einzige Fundstelle	69.-
Atacamit xx	1	B	dunkelgrüne xx	Kadina, Yorke Peninsula, Süd-Australien	5.-
Atacamit xx	1	A	reich besetzt mit grünen strahligen xx	Walleroo Mine, Kadina, Yorke Peninsula, Süd- Australien	7.-
Atacamit xx	1	A	kleine Gruppe perfekter dunkelgrüner xx (ex S	Burra Burra Copper Mine, Mt Lofty Ranges, Süd-Australien	9.-
Atencioit xx (sh)	1	B	reich besetzt mit hellbraunen bis olivgrünen kugeligen Aggregaten (außen braun, innen graugrün) des extrem seltenen Be-Minerals, daneben gelber strahliger Bendadait (ex Sammlung und Analyse Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto, MG, Brasilien)	João Firmino claim, Linopolis, Rio Doce, Minas Gerais, Brasilien Gerais, Brasilien, TL	19.-
Attakolit (sh)	1	C	derbe rosa Masse	Västana Iron Mine, Näsrum, Bromölla, Skåne, Schweden, TL	19.-/39.-
Aubertit	1	C	blaßblau-weiß	Queténa Mine, Chuquicamata, Calama, Antofagasta, Chile, TL	6.-
Aurichalcit xx	1	B	blaugrüne kugelige Gebilde aus blättrigen xx; Fund am 7.5.1994	3.Sohle, Hilarion, Lavrion, GR	4.-
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)	Foote Mine, Kings Mountain District, Cleveland Co., North Carolina, USA	10.-
Autunit xx	1	A	hübsche farblos-gelbe Täfelchen (extrem selten in der Foote Mine, ex Jason B. Smith)	Foote Mine, Kings Mountain District, Cleveland Co., North Carolina, USA	5.-

Axinit-(Fe) xx	1	D	dünne braune tafelige xx zwischen reichlich Ferro-Tschemakit-Nadeln	Dookie, City of Greater Shepparton, Victoria, Australien	6.-
Azurit xx	1	B	schöne Gruppen blättriger xx (ex Petitjean)	Hohenstein, Reichenbach, Odenwald, D	3.-
Azurit xx	1,2	A,B	tiefblaue xx, tw. sind die Stüfchen aus dem Osterpocket, teilweise als Pseudomorphosen von Malachit nach Azurit	Tsumeb, Namibia	6.-/20
Babánekite	2,3	C	rosa Kügelchen (XRD & EDS-untersuchtes	Fenugu Sibiri Mine, Gonnosfanadiga, Sardinien, Italien	69.-
Babingtonit xx	1	A,B	schwarze xx +/- Prehnit xx, Pumpellyit xx	2. Sohle Nesselgrund, Schnellbach, Thüringen, D	7.-/15.-
Babingtonit xx (sh)	1	A	Besonders schöne und große xx auf Orthoklas. Ex Sammlung und Analyse Günther Schnorrrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen	Seula mine, Baveno, Verbano, Piemont, I	17.-
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, Lleyrn, Gwynedd, Wales, GB, TL	19.-
Ba-Pharmakosiderit nach Symplesit xx	2	B	Teilpseudomorpose 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.-
Baratovit (sh)	1	B	weiße glimmerige Massen mit rosa Schimmer	Dara-i-Pioz, Tien Shan Mtn, Tajikistan, TL	19.-
Baričit	2	D	blaue Glimmerstückchen in Kapsel	Rapid Creek, Dawson Mining District, Yukon, Canada, TL	3.-
Bariopyrochlor	1	D	braune Stückchen in Kapsel	Catalão No. 2 mine, Ouvidor, Goiás, Brasilien	6.-
Barrerrit x	1	A	2 cm großes Aggregat großer rosaweißer XX	Insel Kupreanof, Rocky Pass, Alaska, USA	29.-
Barrerrit x	1	C	kleines Aggregat rosaweißer xx	Torre di Sant' Efisio, Nora, Pula, Cagliari, Sardinien, I, TL	25.-
Barroisit xx	2	B	grün-schwarz, strahlig	Rocca della Biscia, Pianpaludu, Voltri, Genua, Ligurien, I	19.-
Barthit"" (=Cuproaustinit)	1	C	winzige graugrüne xx mit reichlich Konichalcit oo	Ojuela Mine, Mapimí, Durango, Mexico	5.-
Barysilit	1	C	weiße Beläge	Glücksrad Mine, Oberschulenberg, Harz, Niedersachsen, D	19.-
Baryt xx	4	B	Rosa Baryt auf Dolomit xx	Steinbruch "Calcit", Holzen, Sauerland, NRW, D	5.-
Baryt XX	3,4	A	reich besetzt mit großen weiß-farblosen tafelig	Santa Matilde open pit, Las Herrerías, Sierra Almagrera, Andalusien, Spanien	5.-/25.-
Baryt xx	2	B	hübsche weiße Täfelchen auf Quarz mit kleinen Kupferkies xx	Grube Gottesehre, Urberg, St Blasien, Schwarzwald, B-W, D	4.-
Bassetit xx	1	A,B	gute kleine braune Täfelchen, Neufund, EDS-/	Schacht 241, Schneckensteinschacht, Klingenthal, Vogtland, Sachsen, D	29.-
Bastnäsite-(Ce) (xx)	1	C	hellbraune (xx)	Red Cloud Fluorite mine, Gallinas Mts, Lincoln Co., New Mexico, USA	4.-
Bastnäsite-(Ce) (xx)	1	C	hellgelb, faserig-tafelig	Cinquevalli Mine, Roncegno, Valsugana, Trentino-Südtirol, I	3.-
Batiferrit xx	1	B	schwarzmetallische, hämatitähnliche Tafeln (ex Geuer)	Graulai, Hillesheim, Eifel, D, TL	45.-
Batisit xx	1	C	braunrosa durchscheinende xx	Grauley, Eifel, D	7.-
Baumhauerit xx (sh)	1	A,B	schwarzmetallisch, langprismatisch bis dicktafelig im zuckerkörnigen Dolomit	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz, TL	9.-/16.-
Bavenit xx	1	A,B,C	Sehr gute weiß-farblose langtafelige xx	Alpe Rosso, Orcesco, Val Vigezzo, I	4.-/6.-
Bavenit xx	1	D	winzige weiße Nadelchen	Beryller, Abichl Alp, Untersulzbachtal, Hohe	4.-
Bavenit xx	1	A	reich besetzt mit farblos-weißen faserigen Nadeln, tw. gebogen	Beura Quarries, Val d' Ossola, Verbano, Piemont, I	12.-
Bavenit xx	1	C	kleine weiße xx, tafelig-nadelig	Vysoký Kámen, Krásno (Schönfeld), Horní Slavkov (Schlaggenwald), Karlovy Vary, Böhmen, CZ	9.-
Bavenit xx	1	B	reichlich farblos-weiße Nadelchen	Tittling, Bayer. Wald, D	7.-
Bavenit xx	3	C	kleine weiße xx, tafelig-nadelig	Baveno, Verbano, Piemont, I, TL	7.-
Bavenit xx	1	B	farblos-weiße, langtafelige xx mit durch Hämaatit rötlich eingefärbten Pumpellyit	Kerberbruch, Stützersdorf, Tittling, Niederbayern, D	7.-
Bavsiit xx	1	C	winzige Gruppe flach aufgewachsener bläulich grauer xx/(xx) +/- Suzukiiit, Celsian, Walstromit, Alstonit (IMA-Nr. 2014-019)	Gun claim, Wilson Lake, Itsi Mt., Watson Lake Mining District, Yukon Territory, Canada, TL	89.-
Bayerit	1	D	weiße Körnchen mit hellblauem Gibbsit (Kapsel)	Hilarion 50, Kamariza, Lavrion, GR	25.-
Bayldonit xx (ts)	1	A	Reichlich kleine grüne tafelige xx mit gelbbeigen Wulfeniten (ex C.S. Queit, Etikett von 1996)	Tsumeb, Namibia	39.-
Bazhenovit xx	1	C	gelblich-weiße, sehr gute langtafelige xx im Schlackenohlraum	Trieu Kaisin, Montignies-sur-Sambre, Charleroi, Hainaut, Belgien	25.-

Bazzit xx	1	A	Auf einem sehr kleinen Matrixstüfchen (3 mm) sitzt eine Gruppe kleiner hellblauer xx, daneben noch eine zweite kleinere Bazzit-Gruppe, alles sehr klein, aber aussergewöhnlich	Seula mine, Mount Camoscio, Oltrefiume, Baveno, Verbano-Cusio-Ossola Province, Piedmont, Italy, TL	75.-
Beaverit-(Cu)	2	B	reichlich gelbe Krusten	Cerro de los Guardias, Rodalquilar, Níjar, Almería, Andalusien, Spanien	9.-
Bechererit xx (sh)	2	B	kleine lichtblaue bis grünlich blaue xx	Tonopah-Belmont Mine, Big Horn Mts, Maricopa Co., Arizona, USA, TL	25.-
Belloit	1	C	Reichlich weiche hellgrüne Krusten, daneben dunkelgrüne Paratacamit xx (ex Sammlung und Analyse Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)	Rio Tinto, (La Vendida) Sierra Gorda, Antofagasto, Chile, TL	9.-/12.-
Belloit	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	1 (3)	C	grüne xx psm. nach Melanothallit (luftdicht in Glasfläschchen)	Yadovitaya Fumarole, Tolbachik, Kamchatka, RU	8.-
Belloit xx (sh) (n)	1 (3)	C	grüne xx psm. nach Melanothallit (luftdicht in Glasfläschchen)	Yadovitaya Fumarole, Tolbachik, Kamchatka, RU	15.-
Benitoit x	1	C	blau durchsichtiger x und derbe Massen, daneben Neptunit xx	Dallas Gem Mine, Diablo Range, San Benito Co., California, USA, TL	12.-
Bentorit	1	C	hellviolette Schicht	Hatrurim Formation, Negev, Israel, TL	49.-
Benyacarit	1	C	kleine gelbliche bis farblose xx auf Phosphosidit	El Criollo Mine, Cerro Blanco pegmatite district, Tanti, Punilla Department, Córdoba, Argentinien	12.-
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.-
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.-
Berryit xx	2	D	unscheinbare silbrig-graue, eingewachsene Nadelchen	Mike Mine, San Juan Co., Colorado, USA	19.-
Berthierit xx (sh)	1	A	Gruppe parallel gewachsener bronzegraubrauner xx mit hohem Glanz, ex Sammlung und Analyse Günther Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.	Herja Mine, Baia Mare, Maramureş, Rumän	6.-
Bertrandit xx	1	C	farblose, tafelige xx	Vysoký Kámen, Krásno (Schönfeld), Horní Slavkov (Schlaggenwald), Karlovy Vary, Böhmen, CZ	9.-
Bertrandit xx	1	C	farblose tafelige xx auf dem rötlichen Orthoklas	Cuasso al Monte, Val Ceresio, Varese, Lombardei, I	6.-
Beryl (rot) x	2	C	rotes hexagonales Prisma	Ruby Violet claims, Wah Wah Mts, Beaver Co., Utah, USA	18.-
Beryll (xx) (rot)	1	C	Mehrere rote (xx) , gute, klare Qualität	Ruby Violet claims, Wah Wah Mts, Beaver Co., Utah, USA	10.-
Beryll xx	1	C	undeutliche farblose xx	Klementkogel, Modriach, Koralpe, Styria, Austria	3.-
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.-
Betechinit	2	C	schwarzmetallische Partien	Cuchillot, Sierra Co., New Mexico, USA	19.-
Beudantit xx	1	A	gute braungelbe pseudokubische xx	Grube Schöne Aussicht, Dernbach, Westerwald, D	6.-
Bindheimit	1	C	Gelbliche Partien mit etwas Malachit	Obernberg, Wipptal, Brenner, Tirol, A	3.-
Bismutit	2	B	reichlich gelbe sphärolithische Beläge	Ritterzeche, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen, D	4.-
Bismutit	3	B	gelbe Massen (psm. nach Chloanthit?) daneben kleine rötliche Aggregate eines unbekanntes Minerals	Ritterzeche, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen, D	6.-
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 x (n)	1	B	Schwarzmetallischer Würfel in weißer Matrix	Bixbyit claim, Thomas Range, Juab Co., Utah, USA	5.-
Bixbyit x (n)	1,2	B	Schwarzmetallischer Würfel in weißer Matrix	Bixbyit claim, Thomas Range, Juab Co., Utah, USA	5.-/12.-

blauer Aragonit xx (sh)	1	B	selten und entsprechend begehrt. Hier ein hübsches Belegstück	Hangendlager Erzberg, Eisenerz, Stmk., A	4.-
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	Co., Californien, USA	3.-
Boltwoodit xx	1	B	gelb, strahlig-radialstrahlig	Rössing-Berge, Namibia	9.-
Boltwoodit xx	1	B	reichlich gelbe Massen und ziemlich freistehende gelbe Nadeln	Langer Heinrich, Rössing-Berge, Namibia	12.-
Boltwoodit xx	1	B	strahlige gelbe xx, oft aggregiert	Rössing Mine, Arandis, Swakopmund, Namibia	8.-
Boltwoodit xx	1	B	gelbe radialstrahlige Nadeln auf Matrix (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.)	Arandis, Namibia	6.-
Bonattit	1	D	blaugrüner Puder in Kapsel	Bonaparte River, Lilloet Mining Division, British Columbia, Canada	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.-
Bornit	1	C	bronzefarbenes Erz, rotviolette Anlauffarben	Rudabanya, Ungarn	3.-
Bornit xx	2	B	violett schimmernde xx-Gruppe	Dzhezkazgan, Karagandy, Kazakhstan	8.-
Botallackit	1	D	winzigste grüne xx auf Matrix (EDX, Dr. Gröbn	Sounion 19, Lavrion, GR	12.-
Botryogen xx	1	B,C	Sehr schöne rotorange tafelige xx	Libiola Mine, Genua, Ligurien, I	7.-
Bottinoit xx (Dörnbergit)	1	C	grüne xx im Hohlraum neben würfeligen Ullmannit xx	Doernberg, Ramsbeck, Sauerland, D	12.-
Bottinoit xx (Dörnbergit) (sh)	2,3	A,B	gute grüne xx +/- würfeligen Ullmannit xx u.a.	Doernberg, Ramsbeck, Sauerland, D	20.-
Boulangerit xx	3	A	reichlich metallische Nadelchen	Grube Dörnberg, Ramsbeck, Meschede, Sauerland, NRW, D	10.-
Boulangerit xx	1	B	graumetallische Nadelchen	Dossena, Bergamo, I	5.-
Boulangerit xx ("Plumosit")	3	A	reich besetzt mit feinfaserigen schwarzmetallischen xx, daneben Calcit, Sphalerit, Galenit, Schwefel, Aragonit	Trepca, Kosovo	15.-
Bournonit xx	1	B	langgestreckt, "gerädelt"	Grube Apolle, Raubach, Westerwald, D	10.-
Braccoit (sh)	1	C	orangefarbene kristalline Massen	La Valletta Mine, Canosio, Maira Valley, Cuneo, Piedmont, I, TL	19.-
Bracewellit	1	D	In Kapsel zwei kleine schwarze Eskolait-Stückchen, darin winzige rotbraune Einschlüsse von Bracewillit (extrem selten)	Merume-Fluß, Kamakusa, Mazaruni District, Guyana, TL	50.-
Brackebuschit	1	D	kleines rotbraunes Aggregat im Manganerz	Krettnich, Wadern, Saarland, Germany	7.-
Brannerit	1	B	reichlich schwarze Körnchen	Witwatersrand field, Free State Province, RSA	15.-
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 xx (sh)	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.-
Brasilianit xx (sh)	1	B	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 und ihres Glanzes doch deutlich zu unterscheiden, reich besetzt	Laggerhof, Hahnenkofel, Millstatt, Kärnten, A	7.-/15.-
Brassit xx (sh)	1	C	weiße (xx) und derbe Partien, oft zusammen mit Rösslerit	Svornost, Jachymov, Böhmen, TL	12.-
Braunit xx	1	B	schwarzmetallische tetrageonale 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, Neustädte, Schneeberg District, Erzgebirge, Sachsen, D, TL (weltweit nur 2 Fundstellen im Erzgebirge)	45.-
Brunnerit xx (Ferromagnetit)	1	C	4 gute schwarzbraune xx ohne Matrix in Kapsel	Sunk, Triebden, Steiermark, A	3.-
Brianyoungit xx	1	B	weiß, blättrig bis kugelig	Stahlberg Mine, Müsen, Hilchenbach, Siegerland, NRW, D	9.-
Brindleyit	1	D	auf mindestens einem der Körnchen in der Kapsel findet sich ein gelbliches Krüstchen des seltenen Minerals aus der Kaolinit-Serpentinit-Gruppe	Victorio, Luna Co., New Mexico, USA (weltweit nur zwei Fundstellen bekannt)	49.-
Britholith-(Ce) (xx) (sh)	1	C	Meist eingewachsene schwarzmetallische Körnchen, an einem teilweise freistehenden x ist die hexagonale Symmetrie andeutungsweise zu erkennen	Oka complex, Québec, Canada	9.-
Britholith-(Ce) (xx)	1	C	Meist eingewachsene	Oka complex, Québec, Canada	6.-/9.-
Brockit	1	D	rotbraune Masse in Kapsel	Harding Mine, Wet Mountains Area, Custer Co., Colorado, USA, TL	16.-
Brugnatellit xx	3	C	Rosabräunliche flache xx	Fubina, Viù, Viù Valley, Lanzo Valleys, Torino, Piemont, I	9.-
Brugnatellit xx	2	C	braun, plattig	Mt. Ramazzo Mine, Borzoli, Genova, Ligurien, I	5.-/8.-
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)	1	B	reichlich braunorange Massen und (xx)	Broken Hill, New South Wales, Australien	12.-
Butlerit xx	1	C	braunorange Fasern im Schlackenhohlraum	Herzog Julius Hütte, Aistfeld, 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 Inklusionen mit viel Lasurit	Malo-Bystrinskoe Lazurit-Deposit, Malaya Bystraya River, Slyudyanka, Baikalsee, Irkutsk, Ost-Sibirien, Russland, TL und weltweit einzige Fundstelle	35.-
Cadwaladerit	1,2	C	gelbe kristalline Körnchen mit Halit in (Lesukit?)-Matrix	Cerro Pintados, Pampa del Tamarugal, Tarapacá Region, Chile, TL	35.-
Cafarsit xx	1	A	Hübsche kubische schwarzmetallische Kristalle	Wannigletscher, Binntal, Wallis, CH	15.-
Calciborit	1	D	farblos-weißes Körnchen (Analyse Nikita Chukanov) in Kapsel	Novofrolovskoye, Turjinsk, Ekaterinburg, Sverdlovsk, Middle Urals, Russia, TL	29.-
Calcioancylit-(Ce) (xx)	1	C	orangerosa (xx) mit gelbem Titanit und Perowskit	Afrikanda complex, Murmansk, Kola, R	12.-
Calcioandyrbertsi t	1	B	leuchtend hellblau auf Tennantit (Analyse Thomas Raber)	Tsumeb, Namibia	120.-
Calcioaluminat xx	1	C	blass orangefarbene Täfelchen	Poudrette quarry, MSH, Quebec, Canada, TL	39.-
Calciumurmanit	2	B	purpurbraun, plattig-glimmerig	Selsurt Mt., Lovozero Massif, Murmansk, R, TL	85.-
Calcio-Olivin	1	D	gelbliche Körnchen in Kapsel (ex Franz Neuhold, Wien)	Bellerberg, Ettringen, Eifel, Rheinland-Pfalz, D	3.-
Calciosamarskit	1	C	schwarzmetallisch	Pine Mountain, Mitchell Co., North Carolina, USA	27.-
Calcit xx	3 (ts)	B	farbloser rhomboedrischer xx	Tsumeb, Namibia	5.-
Calcit-Doppelender (sh)	3	B	Die Stufe misst ca. 40x25x18mm. Großer Doppelender mit mehreren kleineren xx auf der Seite, keine Matrix	Hohenlimburg, Sauerland, NRW, D	5.-
Caledonit xx	1	C	kleine glänzende blaugrüne xx	Churfürst Ernst Mine, Bönkhausen, Sauerland, NRW, D	8.-
Caledonit xx	1	C	grüne Partien, nadelig bis nadelig	Bouillon vein, Saint-Pal-de-Mons, Sainte-Sigolène, Haute-Loire, Auvergne-Rhône-Alpes, F	6.-
Camerolait xx	1	B	hellblaue Kugeln	Piesky, Špania Dolina (Herrengrund), Banská Bystrica, Slowakei	8.-
Camerolait xx	1	B	hellblaue Kugeln	Piesky, Špania Dolina (Herrengrund), Banská Bystrica, Slowakei	8.-/14.-
Canavesit xx	1	A,B,C	nadelig-faserig, igelige xx +/- mit farblose bis weiße Kugeln von Dypingit	Brosso Mine, Canavese, Turin, Piemont, I, TL	5.-/9.-
Canavesit xx (sh)	1	B	hübsche weiße Nadelchen xx, ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen	Brosso, Ivrea, I	5.-
Cancrinit xx	1	B	farblos gelblich-weiß prismatisch	Bellerberg, Eifel, D	9.-
Cancrinit xx	1	C	farbloser prismatischer xx mit Pyrochlor xx und Sanidin xx, ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.	Laacher See, Eifel, D,	5.-
Cancrilit	1	C	bläuviolette, körnige derbe Masse	Alluaiv Mt, Lovozero Massif, Kola, R, TL	29.-

Cannizzarit xx	1,2,3	A	lamellenförmige, schwarzmetallisch glänzende xx, z.T verzwillingt, in Paragenese mit schwarzgrauen Bismuthinitnadeln	La Fossa Krater, Insel Vulcano, Messina I, TL	19.-/45
Cannonit xx	2,3	D	winzige weiße nadelige xx, rotbepfeilt, mit Bismuthinit	Klauvreidnuten Prospect 1, Klauvreid, Tokke, Telemark, Norwegen	15.-
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.-
Capgaronit xx	1	D	extrem winzige schwarze Nadelchen im befeilten Hohlraum	Adolf Mine, Rudabánya, Ungarn	49.-
Capranicait xx	2	C	kleine monokline farblose Täfelchen	Capranica, Vico Lake, Viterbo Province, Latium, I, TL	79.-
Carbocernait xx	1	C	gelbbraune xx, Stängelchen	Kirovsky Mine, Kukisvumchorr, Khibiny, Kola, R	69.-
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.-
Carlosturanit xx	3	A	Graugruen, langfaserig	Auriol Mine, Sempeyre, Varaita, Cuneo, Piemont, I, TL	15.-
Carnotit	1	C	dottergelbe Partien	Uranium/Onyx Prospect, 25 miles N of Adelanto Highway 395, San Bernardino Co., California, USA	4.-
Carnotit xx	1	C	winzige gelbe xx	Blutkoppe, Damara, Namibia	3.-
Carrboydit xx	1	C	hellgrüne Beläge, auch nierig, kugelig	Carr Boyd Nickel-Mine, Menangina Station, Menzies Shire, Westaustralien, TL	12.-
Carrollit (Ni-Carrollit) (ts)	1	B	Derbes graues Erz, kleines Stückchen pro 0,1 g 1.- €	Tsumeb, Namibia	5.-/250.-
Carrollit X	1	B	cm-großer silbrig glänzender Kristall	Chingola Mine, Copperbelt Provinze, Zambia	35.-
Carrollit XX (sh)	3	B	Gute silbrig-metallische xx in calcitischer Matrix	Kamoya Mine, Kambove, Katanga, Republik Kongo	25.-
Caryinit (sh)	1	C	kleines Stüfchen mit reichlich gelbbraunen Massen	Långban, Filipstad, Värmland, Schweden, TL	10.-
Cassiterit xx,	1	A	schöne große schwarzmetallische xx auf Matrix	Gejiu, Honghe, Yunnan Province, China	7.-
Castellaroit xx	1, 1 (2)	B, C	weiße glänzende Nadelchen	Monte Nero Mine, Rocchetta Vara, La Spezia Province, Liguria, Italy	85.-
Castellaroit xx	1, 2	B, C	weiße glänzende Nadelchen	Monte Nero Mine, Rocchetta Vara, La Spezia Province, Liguria, Italy	65.-
Čechit xx, (xx)	2	C	Kleine schwarze xx +/- Stromeyerit, Calcit	Alexander Shaft, Vrančice, Příbram, Böhmen, CZ, TL	15.-
Cejkakit	2	C	Mit reichlich weissen, ganz schwach gelblichen, winzigen Pünktchen übersäte Fläche	Eureka Mine, Lleida, Catalonia, Spanien	32.-
Čejkakit (sh)	1	D	gelbliche Beläge (X-ray lab, Dr. Jan Hloušek)	Grube Svornost, Jáchymov, Krušné Hory Mts (Erzgebirge), Karlovy Vary, Böhmen, CZ, TL	22.-
Ceripyrochlor xx	1	C	rötlich braune Oktaeder, ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.	Schelingen, Kaiserstuhl, D	5.-
Cerussit xx (ts)	1,2	A,B,C	gute Kristalle, oft Mehrfach-Zwillinge	Tsumeb, Namibia	5.-/25.-
Cerussit xx	1	B	gitterartige xx-Aggregate, klein aber hübsch	Rudabanya, Ungarn	3.-
Cerussit xx	3	A	reich besetzt mit weißen nadeligen xx	Meiselding, St Veit an der Glan, Gurktaler Alpen, Kärnten, A	9.-
Cervantit	1	B	reichlich gelbes U mwandlungsprodukt von An	Kremnica (Kremnitz), Banská Bystrica, Slowakei	3.-
Cervantit	1	C	gelbe winzige Aggregate	Grube Clara, Scharzwald, D	8.-
Cesàrolit	1	A	schwarzbraun, schalig	Sidi Amor ben Salem Mine, Tajerouine, Al Kâf, Tunesien, TL	35.-
Cetineit xx	1	B,C	hübsche orangerote Nadelchen	Le Cetine, Toskana, I, TL	5.-
Chabasit xx (n)	1	C	pseudokubische farblose xx mit Gips	Steinbruch Höwenegg, Hegau, Baden-Württemberg, D (Fund 1980)	6.-
Chabourneit	1	D	schwarzmetallisch glänzende Körnchen	Jas Roux, Hautes-Alpes, F, TL	12.-
Chabourneit	2	C,D	schwarzen Körnchen mit winzigen roten Arsiccioit- Körnchen	Miniera di Monte Arsiccio, Sant'Anna di Stazzema, Stazzema, Alpi Apuane, Lucca, Toscana, Italia, TL	35.-
Chalcedon	1	B	hübsches Stüfchen der bekannten deutschen Achat/Chalcedon/Feueropal-Fundstelle	Nack, Alzey, Rheinland-Pfalz, D	3.-
Chalcocyanit mit Fedotovit (sh)	1	B	Hellblaue Massen in reichlich grünem Fedotovit, luftdicht abgeschlossen	Second scoria zone, Tolbachik volcano, Kamchatka Oblast', Far-Eastern Region, R	16.-
Chalkoalunit	1	B	hellblau-weiße Beläge	Genna, Letmathe, Iserlohn, Sauerland, NRW, D	6.-
Chalkomenit	1	B	hellblaue kugelig-nierige Massen	Mina El Dragon, Potosi, Bolivien	5.-

Chalkophanit (sh)	1	C	Matte grauschwarze xx als Metamorphose nach Franklinit	Franklin, Sussex Co., New Jersey, USA, TL	4.-
Challacolloit xx	1	A,B	Reichlich gute farblos-gelbliche xx mit grauer, kleinkugeligem Belag	La Fossa Krater, Vulcano, Aeolische Inseln, Lipari, Messina, I	22.-
Chamosit	2	C		Filone Briasse, Tavagnasco Mine, Canavese, Torino, Piemont, I	4.-
Changoit	1	D	weiße kleine Stückchen	Namib Lead Mine, Swakopmund, Namibia	4.-
Changoit	1	D	weiße kleine Stückchen	Namib Lead Mine, Swakopmund, Namibia	3.-
Chaoit	1	B	schwarze Körnchen	Bopfingen, Baden-W., D	20.-
Charoit	1	B	2 Stückchen mit lila faserigen Partien, angeschliffen	CharoFluß, Jakutien, Sibirien, R, TL	3.-
Chayesit	1	D	winzige blaugraue Körnchen	Moon Canyon, Woodland, Summit Co., Utah, USA, TL	20.-
Cheralith (sh)	1	B	rötlich braune derbe Masse	Uranium King Mine, Encampment, Carbon Co., Wyoming, USA	15.-
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.-
Chlorapatit (Apatit-Ca,Cl) X	1	B	13x7x7 mm großer beigebrauner Kristall ohne Matrix	Dashkesan, Azerbaijan	15.-
Chlorargyrit xx	1	C	kleine gelb-durchsichtige xx in Coronadit	Broken Hill, Yancowinna Co., New South Wales, Australien	6.-
Chlorbartonit (sh)	1	B	dunkelbraune ca. 1 cm große Einsprengung. (ex Sammlung und Analyse Nikita Chukanov)	Koashva, Khibiny, Kola, R, TL	59.-
Chloritoid	1	C	grüngraue, dreieckige, meist eingewachsene xx	Otrré, Vielsalm, Stavelot Massif, Luxembourg Province, Belgien	3.-
Chovanit xx	1	A	grauschwarz metallische Nadeln zusammen mit dem optisch nur sehr schwer unterscheidbarem Robinsonit (anderer, gelblich-rötlicher Glanz)	Sant'Olga tunnel, Monte Arsiccio Mine, Sant'Anna di Stazzema, Stazzema, Lucca, Toskana, I	59.-/69.-
Christit, Rebulit	1	C	orangerötliche Partien von Christit mit graumetallischem Rebulit im Auripigment	Shimen Mine, Shimen County, Hunan Province, China	75.-
Christit, Rebulit	1	C	dunkelorange Flächen und Partien von Christit mit grauschwarzmetallischem Rebulit im Auripigment (XRD-Raman, SEM-EDS analysiert)	Shimen Mine, Shimen County, Hunan Province, China	75.-
Chromatit (sh)	1	C	kleines Stückchen mit gelbem erdigem Belag (ex Sammlung und Analyse Franz Neuhold, Wien)	Ma'aleh Adumim, Hatrurim formation, West Bank, Israel/Palästina, TL	19.-
Chromdravit xx	1	B	schwarzgrüne, eingewachsene Stengel, aber mit einigen Kopfflächen	Kamensk, Ural, R	19.-
Chromseladonit xx (sh)	1	B	grüne bis grüngraue Glimmerblättchen. (ex Sammlung und Analyse Nikita Chukanov)	Srednyaya Padma, Karelien, R, TL und weltweit einzige bekannte Fundstelle	69.-
Chrom-Zoisit xx	2	B	grüne, blockige xx	Gornergrat, Zermatt, Saas Fee, Wallis, Schweiz	10.-
Chrysopras	1	B	gute grüne Masse	Marlborough, Rockhampton Region, Queensland, Australien	3.-
Chrysotil xx	1	A	25x10x7 mm großes faseriges Stück auf kleiner Matrix	Jeffrey Mine, Asbestos, Québec, Canada	7.-
Chrysotil xx (Parachrysotil)	1	B	weiße Fasern bis 15 mm ohne Matrix	Thetford Mine, Quebec, Canada	3.-
Churchite-(Dy) xx	1	D	winzigste weiße Nadelfleckchen (von Walenta 1995 als Churchit-Dy beschrieben, was neuerdings bezweifelt wird, ev. "nur" Churchit-Y)	Krunkelbachtal, Menzenschwand, Schwarzwald, D	15.-
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	130.-/155.-
Clairit xx	1	C	gelborange xx	Anna Mine, Aisdorf, Aachen, North Rhine-Westphalia, Germany	49.-
Claudetit xx	1	B	winzige farblose Prismen +/- Proustit, Arsenolith Arsen	Geschieber Gang, Svornost Mine, Jáchymov, Erzgebirge, Böhmen, CZ	9.-
Clausthalit	1	C	graumetallische Körnchen im Anschliff	Bukov, Rozna, K.Vysocina, CZ	12.-
Cleavelandit	1	B	weiße Masse aus der dünnblättrigen Albit-Varietät	Wessels Mine, Kalahari, RSA	3.-
Cleusonit (xx) (sh)	1	C	glänzend-metallische schwarze Massen mit rotem Hof	Lohninger Bruch, Hüttwinkltal, Rauris, Hohe Tauern, Salzburg, A	9.-
Cleusonit x	1	C	kleiner schwarzer x mit rotem Hof	Lohninger Bruch, Hüttwinkltal, Rauris, Hohe Tauern, Salzburg, A	12.-
Cobaltaustinit xx	1	C	grün nadelig	Aghbar, Bou Azer District, Ouarzazate Marokko	15.-

COBALTKORITNIG IT xx	1	A	gute violettrote triklone xx	Bou Azzer, Marokko	17.-
Cobaltlotharmeyerit xx	1	B	winzige hellbraune Nadelchen, daneben reichlich Cobaltaustinit	Aghbar, Bou Azzer District, Ouarzazate, Marokko	19.-
Cobaltlotharmeyerit xx	1	B	reichlich hellbraune Nadelchen und Partien, auch radialstrahlig, ex Uwe Haubenreißer	Grube Roter Berg, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen, D	25.-
Cobaltomenit	1	B	rosa Kügelchen neben hellblauen kugelig-nierigen Massen von Chalkomenit	Mina El Dragon, Potosi, Bolivien	9.-
Coconinoit	2	B	kugelige licht-cremigelbe Massen	Jomac Mine, White Canyon, San Juan Co., Utah, USA	9.-
Coconinoit	2	B	kugelige licht-cremigelbe Massen	Jomac Mine, White Canyon, San Juan Co., Utah, USA	12.-
Coelestin xx	1	A	schöne Gruppe leicht bläulicher xx	Deister, Springe, Hannover, Niedersachsen, D	5.-
Coelestin xx	1	B	hübsche farblose xx auf Calcit	Forum des Halles, Paris, Ile-de-France, F	3.-
Coelestin xx	1	B	hübsche wasserklare farblose xx im Hohlraum	Untermurbach, Lenggries, Oberbayern, D	4.-
Coelestin xx	1	B	kleines Stüfchen mit hübschen xx auf Calcit	Steeley Quarry, Ontario, Canada	4.-
Coelestin XX	1	A	bis zu 15 mm große farblose xx, ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.	Agrigento (Girgenti), Sizilien, I	9.-
Coelestin xx	2	B	reich und gut besetzt mit farblosen xx	Ramsau, Hainfeld, NÖ, A	4.-
Cohenit	1	A	gelbbrauner Anschliff in Kunstharz	Canyon Diablo Meteorit, Coon Butte, Coconino Co., Arizona, USSA	70.-
Colemanit	1	C	weiß, strahlig	Eskişehir Province, Central Anatolia Region, Turkey	4.-
COLEMANIT xx	1	B	Gruppe guter farbloser xx	Bigadic, Türkei	4.-
Columbit-Mn	1	C	schwarzmetallischer x	Alpe Rosso, Orcesco, Val Vigezzo, I	5.-
Comancheite	1	D	winzigste orangerote Krüstchen	Mariposa Mine (California Mountain Mine), Terlingua District, Brewster Co., Texas, USA, TL und wohl weltweit einzige Fundstelle	69.-
Connellit xx	1	C	winzige blaue xx-Gruppe neben vielen grünen Malachit-Kügelchen	Grube Clara, Schwarzwald, D	12.-
Connellit xx (ts)	1	C	Blau, faserig, radialstrahlig mit Brochantit und Posnjakit, kleines Stüfchen	Tsumeb, Namibia	90.-
Cookeit xx	1	B	weiße monokline xx auf rosa Matrix	Rubikon Mine, Okongava Ost Farm 72, Karibib, Erongo, Namibia	8.-
Coquimbit xx	1	B	Hellviolette xx zusammen mit gelben Copiapit xx	Alcaparrosa Mine, Antofagasta Region, Chile	7.-
Coquimbit xx	1	B	Hellviolette xx zusammen mit Voltait	Dexter No. 7 Mine, Calf Mesa, San Rafael District, Emery Co., Utah, USA	7.-
Coralloit	1	D	Winzigste rote Körnchen in Kapsel	Montenero, Rocchetta Vara, La Spezia, Ligurien, I, TL	15.-
Coralloit	2	C	Winzigste rote Körnchen auf Matrix	Montenero, Rocchetta Vara, La Spezia, Ligurien, I, TL	39.-
Cordierit	1	B	blaugrauviolette, teilweise durchscheinende 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, Jcão pegmatite, Conselheiro Pena, Doce valley, Minas Gerais, Brazil, TL	12.-
Corrensit	1	C	weiße Krusten	Bölet, Vätternsee, Schweden	6.-
Cortesognoit	1	C	hellbraun-körnig in Adern oder aufgewachsen auf fossilem schwarzem Holz (Vanadium-Analogon zu Lawsonit, neues Mineral, IMA2014-029)	Miniera de Molinello, Val Graveglia. Genua, Ligurien, TL	19.-
Corvusit	1	C	reichlich schwarze Massen	Burro Mine (C-SR-13 Mesa), Slick Rock District, San Miguel Co., Colorado, USA	7.-/8.-
Corvusit	1,3,4	C	blauschwarze Körnchen und Massen im braunen Sandstein	D-Day Mine, Thompsons District, Grand Co., Utah, USA	5.-/29.-
Cosalit xx	1	B,C	reichlich silbrig-metallische Nadeln im Quarz (ex Sammlung und XRD/EDS-Analyse Dr.Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld) Fund 2005	Vogelsangstollen, Radhausberg, Gastein, Salzburg, A	9.-
Cossyrit ""	1	B	hübsche kleine schwarzgrüne xx der eisenhaltigen Varietät von Aenigmatit	Insel Pantelleria, Trapan, Sizilien, I	5.-

Coutinhoit	1,3	D	Gelbe, wachsartige Partien auf Glimmer	Urucum mine, Galiléia, Doce valley, Minas Gerais, Brasilien, TL und weltweit einzige Fundstelle	19.-/39.-
Covellin xx	1	B, C	bläulich-schwarze xx, +/- Chalkopyrit, Uranophan	Grube Christa, Großschloppen, Weißenstadt, Fichtelgebirge, Franken, Bayern, D	9.-
Crandallit xx	1	A	reichlich gute gelbe radialstrahlige xx	Blaton, Belgien	5.-
Cranswickit (sh)	1	C	derbe weiße Masse mit 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	1	A	reichlich sehr gute farblose xx (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.)	Santa Eulalia, Chihuahua, Mexico	10.-
Creedit xx (la)	2,3,4	A,B	farblos-weiße, monokline xx in schönen Gruppen auf Fluorit xx. Tw. Mit 2. Generation. Analysiertes Material v. U.Kolitsch, Wien. Selten in Lavrion!!	Christiana, Kamariza, Agios Konstantinos, Lavrion, Attika, GR	40.-/150.-
Cristobalit	1	B	cm-gross, glaenzend durchsichtige Masse	El Joyazo, Nijar, Almeria, andalusien, Spanien	15.-
Cristobalit xx	1	C	milchige xx (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.)	Genna, Letmathe, Sauerland, D	3.-
Crookesit	1	C	blau metallische Massen mit Berzelianit	Bukov Mine, Rožná deposit, Mähren, CZ	25.-
Cumengeit xx	2	C,D	winzige Gruppen hellblauer xx auf Matrix	Las Ninas Mine, Rodalquilar, Spanien	4.-/8.-
Cumengeit xx	2,3	C,D	winzige Gruppen hellblauer xx auf Matrix	Las Ninas Mine, Rodalquilar, Spanien	4.-/10.-
Cuprit	1	C	rote Massen im Malachit (ex Sammlung und Analyse Dr. J.Gröbner)	Cerro Minado, Huerca-Overa, Almería, Andalusien, Spanien	4.-
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.-
Cuprosklodowskit xx	1	A	reichlich grüne nadelige xx	Musonoi Mine, Kolwezi, Katanga (Shaba), Democratic Republic of Congo (Zaire)	12.-
Cuspidin xx	3	C	kleine weiße xx neben Vesuvian	Cava san Vito, Monte Somma, Vesuv, I	12.-
Cymrit	2	C	farblos-weiße, glänzende plattige Partien	Nežilovo, Veles, Mazedonien	6.-/8.-
Cyrlovit xx	1	C	kleine gelbbraune xx	Waldstein, Weißenstadt, Fichtelgebirge, D	5.-
Dalyit	1	C	ockerfarbene Körnchen	Gjerdingen, Nordmark, Norwegen	8.-
Danburit xx	1	B	hübsche farblose xx	Scheiblinggraben, Hofgastein, Salzburg, A	9.-
Davidit-(Ce)	1	C	schwarzmetallische Masse, klein	Tuftane, Iveland, Norwegen	35.-
Dawsonit xx	1	A	sehr reich besetzt mit weissen langfaserigen guten xx	Terlan, Bozen, Südtirol, I	6.-
Dawsonit xx	1	A	gute langgestreckte farblose xx auf und in weißer Matrix	Mt. St. Hilaire, Quebec, Canada	4.-
DECRESPIGNYIT-(Y) oo	1	B	reichlich hübsche hellblaue Kuegelchen	Paratoo Mine, Yunta Olary, Sued Australien, TL	15.-
Defernit	1	C	rosabraune Körnchen in körnigem Hämatit	Kombat Mine, Grootfontein, Namibia	16.-
Defernit xx (sh)	1	B	rosabraune Spaltflächen in körnigem Hämatit	Kombat Mine, Grootfontein, Namibia	29.-
Deliensit xx	1 (2)	D	winziges Stüfchen mit gelben xx (dazu Zn-Zippeit, Trägerit)	Jacymov, CZ	19.-
Derriksit	1	C	grasgrüne Partien mit grünblauem Chalcomenit	Musonoi Mine, Kolwezi, Katanga (Shaba), Democratic Republic of Congo (Zaire), 2x TL	25.-
Descloizit xx	2	A,B	Huebsche braune Gruppen	Berg Aukas, Namibia	4.-/5.-
Descloizit xx	3	A	sehr schöne scharfkantige schwarzmetallische xx in limonitischer Matrix	Preguiça Mine, Sobral da Adiça, Moura, Beja District, Portugal	4.-/15.-
Descloizit xx	1	B	Reichlich hübsche hellbraune bis dunkelbraune xx	C & B Mine, Gila Co., Arizona, USA	4.-
Descloizit xx	1	A	Gute große braune xx	Berg Aukas, Namibia	4.-
Dewindtit xx	1	D	blaugelbe Aggregate auf winzigen grünen Matrixstückchen in Kapsel	Shinkolobwe Mine (Kasolo Mine), Shinkolobwe, Kambove District, Katanga (Shaba), Kongo, TL	25.-
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 Pyrrargit	Keyser Mine, Morey District, Hot Creek Range, Nye Co., Nevada, USA	16.-
Dietrichit	1	D	weiße Bröckchen in Kapsel	Baia Sprie (Felsöbánya), Maramureş Co., Rumänien (früher Ungarn) TL	19.-
Dimorphit xx	1	A	reichlich gelbe xx	Solfatara di Pozzuoli, Pozzuoli, Campi Flegrei, Napoli, Campania, Italia, TL	39.-
Diopsid xx	1	B	gute hellgrüne durchsichtige Täfelchen	Burgumer Alm, Pfitschtal, Südtirol, I	5.-
Diopas xx	3	B	Sehr schöne xx-Gruppen im berühmten typischen Grün	Tsumeb, Namibia	19.-

Dioplas xx	2	B	hübsche grüne xx auf Matrix	Omaue Mine, Kaokoveld, Kunene, Namibia	9.-/14.-
Dioplas xx	1	A	sehr grüne xx	Renéville Mine, Kindanba District, Republic of Congo (Brazzaville)	15.-
Dioplas xx	1	A	sehr schöne Gruppe langgestreckter xx im typischen Grün	Mammoth-Saint Anthony Mine, St. Anthony deposit, Tiger, Mammoth District, Pinal Co., Arizona, USA	12.-
Dioplas xx	1	B	typisch grüne xx mit Mottramit	Magma Mine, , Superior, Pioneer District, Pinal Mts, Pinal Co., Arizona, USA	8.-
Dioplas xx	2	C	grüne Einzel-xx und Körnchen ohne Matrix in	Renéville Mine, Kindanba District, Republic of Congo (Brazzaville)	3.-
Dioplas xx	2	B	gut besetzt mit typisch grünen xx, selten angebotene Fundstelle	Harquahala Mts. La Paz Co., Arizona, USA	9.-
Dioplas xx	3	C	gute grüne xx mit Descloizit	Magma Mine, Pinal Co., Arizona, USA	30.-
Dioplas xx (sh)	2	B	Gut besetzt mit typischen grünen, flachtafeligen xx	Magma Mine, Pinal Co., Arizona, USA	7.-
Dioplas xx (ts)	1,3	C	hübsche xx im typischen Grün	Tsumeb, Namibia	7.-/35.-
Dioplas xx (ts)	1,2,3	A	hübsche xx im typischen Grün	Tsumeb, Namibia	7.-/35.-
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.-
Domeykit	1	C	metallische Einsprengungen	Andrássy III. Mine, Rudabánya, Borsod-Abaúj-Zemplén Co., Ungarn	9.-
Domeykite	1	C	braunschwarzer Belag, an den Rändern in Cupritfasern übergehend	Monte Nero Mine, Rocchetta Vara, La Spezia, Ligurien, I	7.-
Dorallcharit (sh)	1	B	gelbe Kügelchen	Allchar, Roszdan, Makedonien, TL	29.-
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	1	D	Winzige gelbe Fleckchen	Hirschhorn, Otterbach, Pfalz, D, TL	60.-
Dreyerit xx	1 (2)	D	Winzige braungelbe xx auf Fluorit, CCD,EDX-geprüftes Material ex Richard Bayerl	Grube Clara, Wolfach, Schwarzwald, D	60.-
Droninoit	1	C	grüne Partien auf der braunen Schmelzkruste (extrem selten!)	Dronino meteorite, Kasimov District, Ryazanskaya Oblast', North-Western Region, Russia, TL	119.-
Dufrenit xx	1	B	tgrüngraue Nadelchen aug Hureaulith (Rarität)	Mangualde, Portugal	12.-
Dufrénoysit xx	1	C	strahlige stahlgraue Aggregate	Grube Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz, TL	7.-
Duffit xx (ts)	1	B	reichlich winzige hellgrüne Nadelchen auf Cerussit	Tsumeb, Namibia	4.-
Duffit, Galenit	1	D	Winzige lose Körnchen in Döschen (Analysematerial von Dr. Gröbner), von diesem Fund existiert nur eine einzige Stufe	Grube Herzog August zu Randeck, Mulda b. Freiberg, Erzgebirg	12.-
Dundasit	2	B	gut besetzt mit kleinen weissen Nadelchen	Emmastollen, Ratteingraben, Kärnten, A	8.-
Dundasit xx	1	A	reich besetzt mit kleinen weissen Nadelchen	Le Rocheux Mine, Oneux, Theux, Verviers, Liège Province, Belgien	8.-
Dundasit xx	1	A	reich besetzt mit kleinen weissen Nadelchen	San Giovanneddu Mine, Gonnese, Carbonia-Iglesias Province, Sardinien, I	8.-
Duttonit xx (sh)	1	B	winzige hellbraune Nadelchen und Aggregate(Neufund)	Mina Molinello, Val Graveglia, Genova, Ligurien, I (Neufundl)	25.-
Dypingit	1	B	weisse Kuegelchen mit weißem nadeligen Canavesit	Brosso, Ivrea, Piemont, I, TL	6.-
Dyskrasit-xx	1	C	kleine prismatische xx + Tetraedrit-xx, Rammelsbergit/Löllingit-xx	Grube Wenzel, Frohnachtal, Oberwolfach, Schwarzwald, D	6.-/7.-
Eclarit xx, Cannonit	2	C	metallisch, silbrig mit weißem Cannonit-Belag, auch Nadeln	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)	Kaskasnyunchorr, Khibiny Massif, Kola, R, TL und weltweit einzige Fundstelle	39.-
Efremovit	1	C	beigefarbige bröselige Masse	Kladno; Böhmen, CZ	25.-
Eisen ged.	1	C	grauschwarz-metallische Gebilde, Kugel	Genna, Letmathe, Sauerland, D	9.-
Ekanit xx	1	C	winzige versteckte klare hellgrüne xx	Case Collina, Pitigliano, Grosseto, Toskana, I	7.-
Elbait	1	C	grünes Stück	Hofmeyer Mine, Nyimba, Zambia (siehe Wikipedia unter Nyimba!)	5.-
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, Taperssuatsiait	Aris Quarry, Windhoek, Namibia	9.-
Elpasolith	1	B	farblose kubische xx auf Quarz	Le Cetine Mine, Rosia, Chiusdino, Siena, Toskana, I	19.-
Elyit xxx	1	B	plattig-tafelige xx	Schlackenhalde Příbram, CZ	5.-
Emeleusit (xx)	1	C	braunrosa Aggregat	Igdulalik, Narsaq , Kujalleq , GR , TL und weltweit einzige Fundstelle	39.-
Emplektit xx	1	B	feine metallische Nadelchen	Grube Käfersteige, Würm, Pforzheim, Schwarzwald, D	9.-
Emplektit xx (sh)	2	C	feine metallische Nadelchen mit Mixit und Bismuthinit	Grube Sophia, Wittichen, Schwarzwald, D	7.-
Empressit	1	C	bronzefarben, metallisch +/- Rodalquilarit	Joe Mine, Tombstone, Cochise Co., Arizona, USA	15.-/18.-
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.-
Ephesit xx (sh)	1	A	reichlich gute rosafarbene xx	Lohattha Mine, Postmasburg, RSA	15.-
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.-
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.-
Eskolait x	1	A	schwarzer pseudohexagonaler Kristall auf Chalkopyrit	Outokumpu, Cu-Co-Zn-Ni-Ag-Au ore field, Finnland, TL	100.-
Ettringit xx	1	B	Weißer Nadelchen und kugelige Aggregate	Ruschenberg, Neheim-Hüsten, Sauerland, D	6.-
Ettringit xx	1	B	Gute farblose Nadelchen	Bellerberg, Ettringen, Eifel, D, TL	3.-/8.-
Ettringit xx	1	A	Gute farblose Nadelchen mit Titanit	Emmelberg, Üdersdorf, Daun, Eifel, D	6.-
Euchlorin	1	C	reichlich grüne Ausblühungen	Northern Breakthrough, Tolbachik Vulkan, Kamchatka, R	17.-
Euchroit xx	1	C	hübsche klare grüne xx	Stollen 379, Bergbau Lehen, Wildschönau, Tirol, A	8.-
Eugenit	1	B	gutes kristallines Blech	Los Bodos Mine, Elisa de Bodos, Pabellón, Copiapó Province, Atacama Region, Chile	25.-
Eukairit	1	C	zinnweiße, metallische Einsprengungen	Předbořice, Böhmen, CZ	35.-
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 Zufuhr, Tröstau, Fichtelgebirge, Bayern, D	16.-
Euklas xx	1	C	kleiner farblos xx auf der Quarz-Prismenflächen	Epprechtstein, Kirchenlamitz, Fichtelgebirge, D	6.-
Euklas xx	1	C	farblose xx auf Quarz	Epprechtstein, Kirchenlamitz, Weißenstadt, Fichtelgebirge, Franken, Bayern, D	7.-/13.-
Eulytin 00	1	C	grüne Kügelchen	Stbr. am Hechtsberg, Hausach, Schwarzwald, D, TL	8.-
Eurekadumpite	2	D	winzige grüne Kügelchen und Flächen	Centennial Eureka Mine (Blue Rock), Eureka, Tintic District, East Tintic Mts, Juab Co., Utah, USA, TL	39.-
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.-
Eztlit	1	D	winzige rötliche xx mit braunem Kuranakhit	Moctezuma, Sonora, Mexico	25.-
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, Lâtera vulcano, Viterbo, Lazio, I	69.-
Farneseit xx	2	C	Winzige farblose hexagonale Täfelchen	Fosso della Nova, Farnese, Lâtera vulcano, Viterbo, Lazio, Italia, TL	39.-
Fassinait xx	1	C	farblos-weiße Nadelchen mit Bleiglanz	M. Trisa, Pievebelvicino, Vicenza, I	9.-12.-
Faustit	1	B	hellgrün kugelig, gut besetzt	Föckinghausen quarry, Bestwig, Meschede, Sauerland, NRW, D	8.-
Favreault (sh)	1	D	winzige grüne Partien +/-Chalkomenit, Penroseit,	Mina El Dragon, Potosi, Bolivien, TL	19.-/25.-
Fayalit xx	1	C	dunkelbraun metallische xx	Caspari Zeche, Uentrop, Arnsberg, Sauerland, NRW, D	7.-
Fayalit xx	1	C	kleine braune xx mit Magnetit	Bellerberg, Eifel, D	5.-
Fe-Brandtit xx (unnamed Fe2+-analogue of Brandtit)	1,2	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.-/120.-

Fedorovskit	1	C	reichlich blassbraune derbe Partien +/- Turneurit, Pentahydroborit, Boracit	Solongo B deposit, Vitim Plateau, Buriatia, Transbaikalia, Ostsibirien, R	19.-
Felsöbányait	1	C	kleine weisse Kügelchen +/- Chalkomenit, Krutait	Mina El Dragon, Potosi, Bolivien	9.-
Felsöbányait	2	B	hübsche, hellblaue, kugelig-nierige Partien	Monte Copello-Reppia Prospect, Reppia, Val Graveglia Valley, Ligurien, I	10.-
Ferberit (xx)	1	C	kleine glänzend schwarze (xx)	Nederland District, Boulder Co., Colorado, USA	5.-
Ferberit xx	1	A	sehr gute dicktafelige schwarze xx	Silverton, Animas District, San Juan Co., Colorado, USA	9.-
Ferberit xx	1	A	sehr gute dicktafelige schwarze xx	Nederland District, Boulder Co., Colorado, USA	5.-
Fergusonit-(Ce)	1	C	braunschwarze metallische Masse	Landsverk, Norwegen	6.-
Fergusonit-(Y) x	1	B	guter kleiner x	Hopffeldboden, Obersulzbachtal, Pinzgau, Salzburg, A	5.-
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.-
Ferrimolybdit xx	1	B	gelb, faserig, nadelig zusammen mit Molybdänit (ex Sammlung und Analyse ...)	Little Cottonwood Canyon, Salt Lake Co., Utah, USA	6.-
Ferrimolybdit xx	1	B	gelb, faserig, nadelig zusammen mit Molybdänit (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.)	Missouri Belle Mine, Gibbonsville District, Lemhi Co., Idaho, USA	6.-
Ferrimolybdit xx (sh)	1	B	gelb, faserig, nadelig zusammen mit Molybdänit	Plumas, Diamond Mts, Lassen Co., Californien, USA	6.-
Ferri-Obertiit xx	1	C	blass-rosa feine bis feinste Nadelchen, auf weißen Hohlraumuntergrund. (Fe3+-dominant, mit REM-Foto und Spektrum) Im November 2015 ist der FERRI-OBERTIITE (IMA 2015-079) von der IMA als neues Mineral zugelassen!!	Rothenberg, Bell, Eifel, D, TL,	15.-
Ferri-Pedrizit	1	B,C	schwarze Partien in weißer Matrix (ex Mihael Murashko)	Arroyo de la Yedra, Manzanares el Real, Madrid, Spanien, TL (die ursprüngliche Angabe "Pedriza-Massiv" wird extrem angezweifelt!!)	15.-
Ferripyrophyllit	1,2	D	hellbraune Körnchen	Sassi Neri, Impruneta, Firenze, I	16.-
Ferristrunzit xx (n)	1	C	Reichlich strohgelbe Nadeln, Neufund und Neubeschreibung in Gröbner, Neue Mineralschätze des Harzes	Langes Tal, Neustadt im Harz, Thüringen, D	7.-
Ferrisurit xx	1	B	gelblich grün, nadelig	Shirley Ann Claim, Death Valley, Inyo Co., Californien, USA, TL	59.-
Ferritungstit xx	2,3	D	gelbbraune körnige Mikrokristalle	Alpe Machetto Mine, Cascine Machetto, Quittengo, Cervo Valley, Biella Province, Piemont, I	18.-
Ferritungstit xx	2,3	C	gelbbraune körnige Mikrokristalle	Alpe Machetto Mine, Cascine Machetto, Quittengo, Cervo Valley, Biella Province, Piemont, I	15.-
Ferrochiavennit xx	1	C	winzige blassgrüne kugelige xx, umgeben von Natrolith-Nadelchen, extrem selten (!!!)	A/S Granit Quarry, Tvedalen, Larvik, Vestvold, Norwegen	250.-
Ferrocolumbit xx	1	B	Schwarzmetallische blockige bis langtafelige xx	Jonas Mine, Golconda, Governador Valadares, Minas Gerais, Brasilien	5.-
Ferroindialith xx (sh)	1	C	bläulich-blaugrau-farblose xx und Körnchen	Ettringer Bellerberg, Eifel, D, TL	25.-
Ferronigerite-2N1S xx	1	C	kleine rotbraune pseudo-hexagonale Täfelchen	Uis Pegmatit, Damaraland, Kunene, Namibia	25.-
Ferrorhodonit (xx) (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	35.-
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	35.-
Ferrosaponit	1	B	Olivbraune, samtig-kugelige Hohlraumausfüllungen	Contrada Bagattei, Vestenanuova, San Giovanni Ilarione, Verona, Veneto, Italien	9.-
Ferrotantalit xx	1	C	schwarze verwachsene xx in orthorhombischem Habitus	Uis, Damaraland, Namibia	7.-
Ferro-Winchite	1	A	schwarzgrüne Nadeln, freistehend oder als Rosetten	Harstigen Mine, Pajsberg, Persberg district, Filipstad, Värmland, Sweden	19.-
Ferrucit	1	C	weißliche glimmerige Blättchen ohne Matrix (Kapsel)	Vesuv, Campanien, I, TL	19.-
Fersmanit (xx)	1	B	rotbraune, glasige Massen mit xx-Flächen	Eveslogchorr Mt, Khibiny Massif, Murmansk, Kola, R, TL	20.-
Fersmit x	1	C	kleine hellbraune xx	Alpe Rosso, Val Vigizzo, Val d'Ossola, Verbano-Cusio-Ossola, Piemont, I	5.-
Fersmit x	1	C	kleine hellbraune xx	Alpe Rosso, Val Vigizzo, Val d'Ossola, Verbano-Cusio-Ossola, Piemont, I	8.-

Fettelit xx	1	D	rotorange kristalline tafelig-glimmerige Partien neben Proustit	Glasberg quarry, Nieder-Beerbach, Mühlthal, Odenwald, Hessen, D, TL	19.-
Fettelit xx	2	D	neben reichlich Löllingit finden sich sehr kleine rote xx-Gruppen	Glasberg quarry, Nieder-Beerbach, Mühlthal, Odenwald, Hessen, D, TL	15.-
Feueropal	1	A	klar, durchsichtig rotorange	Mexico	5.-
Feueropal	1	B	hübsche Stüfchen der bekannten deutschen Achat/Chalcedon/Feueropal-Fundstelle	Nack, Alzey, Rheinland-Pfalz, D	3.-
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.-
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.-
Fluorcaphit	1	C	Gelbliche Partien in einer weissen dünnen Natrolith-Matrix	Koashva Mt, Chibiny, Kola R, TL	19.-
Fluorit xx	2	B	gut besetzt mit würfeligen xx	Grube Clara, Schwarzwald, D	4.-
Fluorit xx	1	A	große farblose bis lila xx mit "Innenleben"	Shaobang, Leyang, China	5.-
Fluorit xx	1	A	großes hellgrünes MM mit einer Kopffläche und vielen treppenförmig angeordneten Flächen. Sehr hübsch!	Mine Shaobang, Leyang, China	4.-
Fluorit xx	2	C	Winzige hellviolette Oktaederchen neben sehr schönen gelben Wulfenit-Tafeln und Mimetesit xx. Fund am 9.2.1996	Rawhide Mine, Rawhide Wash, Artillery Mts, Mohave Co., Arizona, USA	12.-
Fluorit xx, Apatit xx	2	B	hellgrüne, tw. weiß überzogene Würfel und ähnlichfarbene Apatite	Steinbruch Reinersreuth, Waldstein, Fichtelgebirge, Franken, Bayern, D	3.-
Fluornatro-mikrolith xx	2	D	Aggregat aus dunkelgrünen, kubischen xx, ein	Quixaba pegmatite, Frei Martinho, Paraíba, Brasilien, TL	25.-
Fluornatropyrochlor x	1	B	kleine orangerote Doppelpramide	Água de Pau (Fogo volcano), San Miguel Island, Azoren, Portugal	5.-
Fluoro-Edenit xx	1	A	Sehr schöne braune monoklin-prismatische xx	Pauliberg, Landsee, Burgenland, A	9.-
Fluoro-Edenit xx (sh)	1	B	Kleine hellbraune monoklin-prismatische xx	Mt. Calvario, Biancavilla, Aetna, Catania, Sizilien, I, TL	15.-
Fluorrichterit X	2	B	dunkelbrauner monokliner X	Wilberforce, Haliburton Co., Ontario, Canada	7.-
Fluorstrophit xx (sh)	1	C	winzige weiße bis grünliche Nadelchen	Ohmi, Itoigawa City, Niigata, Honshu Island, Japan	19.-
FOGGIT	1	C	weiss auf/mit grünem Variscit	Milgun Variscite Mine, Milgun Station, Meekatharra Shire, West Australien	10.-
Fogoit-(Y) xx (sh)	1	B	blassgelb, tafelig bis nadelig +/- Aegirin	Água de Pau (Fogo volcano), San Miguel Island, Azoren, Portugal, TL	25.-
Fogoit-(Y) xx (sh)	1	B	blassgelb, tafelig bis nadelig +/- Aegirin	Água de Pau (Fogo volcano), San Miguel Island, Azoren, Portugal, TL	25.-
Foitit xx	1	C	braune Nadelchen	Fil. Rosina, San Piero in Campo, Elba, I	12.-
Forcherit	1	B	gelborangefarbene Massen der extrem seltenen Opal-Varietät	Ingeringbrücke, Knittelfeld, Steiermark, A	10.-
Fourmarierit/Curit xx	3	C	kleine xx zusammen mit Seelit xx und Uranospinit auf Uraninit (alles befeilt)	Grube Sophia, Wittichen, Schwarzwald, D	90.-
Francevillit xx	1	C	Kleine gelbe, tafelig-blättrige xx	Packerton Junction, Carbon Co., Pennsylvania, USA	7.-
Franckeit X	1	C	schwarzmetallische xx-Gruppe ohne Matrix (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.)	Santa Cruz Mine, Poopoo Bolivien	9.-
Franckeit xx	1	B	große blättrige, metallisch graue xx	Itas Mine, Oruro, Bolivien	9.-/12.-
Franckeit xx	1	B	schwarzmetallisch derb mit dünn tafeligen xx	Rosario Mine, Poopoo Bolivien	8.-
Franckeit xx	1	C	metallisch graue xx, blättrig, tafelig	Mina San José, Oruro, Bolivien	7.-
Franklinit	1	C	Schwarz mit Gipsnadeln und Covellin	Genna, Letmathe, Iserlohn, Sauerland, NRW, D	9.-
Franklinit xx	1	C	Schwarz mit Zinkit und Willemite	Franklin Mine, Sussex Co., New Jersey, USA, TL	5.-
Franklinit xx	1	C	Schwarz mit roter Zinkblende	Franklin Mine, Sussex Co., New Jersey, USA, TL	5.-
Franklinit xx	1	B	Schwarze xx mit hellbraunen Willemite-xx	Odgensburg, Franklin, Sussex Co., New Jersey, USA, TL	6.-
FRANZINIT xx	1	D	kleine weiße xx (SXRd-analysiert)	Farnese, Làtera volcano, Viterbo Province, Latium, I	12.-
Fresnoit xx	1	C,D	gelbe Täfelchen	Rush Creek, Big Creek-Rush Creek District, Fresno Co., California, USA, TL	6.-
Füllöppit	2	C	reichlich silbrig graue metallische Partien	Caldbeck Fells, Cumbria, England, UK	19.-

Füllöppit xxx	1	A	schwarzmetallische xx	Herja Mine, Baia Mare, Maramures, Rumänien	16.-
Gadolinit-Y	1	B	reine, derbe, grauschwarze Gadolinit-Masse, ca. 16x9x6 mm	Iveland, Aust-Agder, Norwegen	12.-
Gadolinit-Y xx	2	C	kleine grüngrau-durchsichtige xx	Felssturz bei der Abichlalm, Beryller, Untersulzbachtal, Hohe Tauern, Salzburg, A	9.-
Gagarinit-(Y) x	1	B	rote xx auf Annit	Katugin Ta--Nb deposit, Chitinskaya, Transbaikal, Ost-Sibirien, R	15.-
Gahnit	1	C	reichlich gelbbraune Körnchen neben schwarzen Hämatitkörnchen	Genna, Lettmathe, D	5.-
Gahnit xx	1	B	schwarze, oft eingewachsene Oktaeder	Farm Hohenfels, Erongogebirge, Otijiwarongo, Namibia	8.-
Galaxit	1	C	schwarzmetallisch, derb und Flächen mit etwas Alleghanit (rot) in Kutnahorit	Bald Knob, Sparta, Alleghany Co., North Carolina, USA, 2x TL	19.-
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.-
Galkhait x	1	C	roter würfelig eingewachsener x neben Auripigment	Getchell Mine, Adam Peak, Potosi District, Osgood Mts, Humboldt Co., Nevada, USA	8.-
Gamagarit xx	1	C	hellbraune xx	Mina Molinello, Vall graveglia, Genua, Ligurien, I	25.-
Gartrellit	2	B	gelbgrüne Kügelchen	FP 5.0, Borstein, Reichenbach, Odenwald, Hessen, D	9.-
Gartrellit oo	1	C	gelbgrüne Pusteln und Beläge	FP 14.0, Reichenbach, Odenwald, D	7.-
Gartrellit xx	2	B	reich besetzt mit grüngelbengelbe Kügelchen und xx	Centennial Eureka Mine, Tintic District, Juab Co., Utah, USA	12.-
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 xrx auf Gips, tw. perfekte Kopfflächen	N'Chwaning Mine, Hotazel, RSA	39.-
Gaufreyoyit xx	1	C	schwarze Stückchen mit Flächen, auch xx in Kapsel	Tachgagalt Mine, Ouarzazate, Marokko, TL	16.-
Gearsutit	1,2,3,4	C	Weiche, weisse derbe Masse als Linsen in Matrix	Christiana 132, Lavrion, GR	3.-/25.-
Gedrit xx	1	C	graugrün, strahlig, radialstrahlig	Skishyttan, Smedjebacken, Dalarna, Schweden	4.-
Geigerit xx	1	C	rotbraune Nadelchen, der auf dem label als	Gozaisho mine, Iwaki City, Fukushima Prefecture, Tohoku Region, Honshu Island, Japan	29.-
Geminit xx	1	B	reichlich kleine grüne xx (X-ray lab, Dr. Jan Hlousek)	Jáchymov, Krušné Hory Mts (Erzgebirge), Karlovy Vary, Böhmen, CZ	35.-
Geokronit (xx)	1	B	graumetallische kristalline Partien	Mina Angina Zulfello, Apuanische Alpen, Massa-Carrara, 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.-
Gianellait	1	C	körniger, hellgelber Belag	Mariposa Mine, Terlingua, Brewster Co., Texas, USA, TL	35.-
Gilalith xx	1	C,D	hellgrün, kugelig +/-Hydroxyapophyllit-(K) xx	Christmas Mine, Gila Co., Arizona, USA, TL	3.-
Gillespit (sh)	1	B	reichlich rote Partien	Big Creek, Fresno Co., California, USA	7.-
Ginorit	1	D	weiße bis gelbliche Körnchen, verbacken in Kapsel	Searles Lake, San Bernardino Co., California, USA	10.-
Giorgiosit	1	C	Weisse derbe Masse	Korshunovskoye Iron mine, Yakutien, R	19.-
Gips xx	1	A	gute große xx-Gruppe	Wiesloch, Baden, D	
Giuseppetit	1	C	blauschwarze glasige Partien	M.Cavaluccio, Sacrofano, Roma, Latium, I, TL	29.-
Gjerdingenit-Fe xx (sh)	1	B	kleine, beigegelbe, langtafelige xx	Gjerdingen, Nordmark, Lunner, Oppland, Norwegen, TL und weltweit einzige Fundstelle	29.-
Glaukochroit	1	C	grau bis blaßrosa Massen	Franklin Mine, Franklin, Franklin Mining District, Sussex Co., New Jersey, USA, TL	39.-
Glaukodot	1	C	silbrig-metallisch	Håkansboda, Lindesberg, Västmanland, Schweden	5.-
Glaukophan xx	1	A	Reichlich graublau, langgestreckte xx	Pollone, Biella, Piemont, I	5.-/6.-
Gmelinit-Ca xx	1,2,3	B	große hexagonale xx	Contrada Bagattei, Vestenanuova, Verona province, Veneto, Italy	19.-
Goethit xx	2	B	deutliche braune nadlige xx mit Cancrinit xx und Nosean xx	Krufter Ofen, Eifel, D,	3.-
Gold	2	B	reich besetzt mit kleinen Goldflitterchen, daneben etwas Tsumoit	Björkdal Mine, Sandfors, Västerbotten, Schweden	25.-
Gold	2	A	reich in poliertem Stück	Grube Pramleiten, Schellgaden, Lungau, Salzburg, A	30.-
Gold	1	A	gute, teilweise freistehende Gold-(xx)	Eldorado Mine, Monument Mountain, Hexie District, Hexie Mts, Riverside Co., California, USA	12.-
Gold	1	D	winzige Körnchen auf Quarz (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.)	Rathausberg, Bad Gastein, Salzburg, A	8.-

Gold	1	C	Winzigste Goldflitterchen in der zelligen Matrix	Mina Maria Josefa, Rodalquilar, Níjar, Almería, Andalucía, España	8.-
Gold	2	D	Winzigste Goldflitterchen in der zelligen Matrix	Mina Maria Josefa, Rodalquilar, Níjar, Almería, Andalucía, España	8.-
Gold	1,2	C,D	winzigste Goldkörnchen auf quarzitisch-limonitischen Partien	Tête des Ecouits, Mont Chemin, Martigny, Wallis, CH	5.-/15.-
Gold	1	C	Winzigste Goldflitterchen in der zelligen Matrix	Mina Maria Josefa, Rodalquilar, Níjar, Almería, Andalucía, España	5.-/12.
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.	2	B,C	Flitterchen auf Quarzmatrix, meist in Paragenese mit Fuchsit	Brennkogel, Hochtor, Fuschertal, Salzburg, A	6.-/12.-
Gold ged.	1	D	winzigste Flitterchen	Wurtenkees, Hohe Tauern. Kärnten, A	4.-
Gold ged.	1	D	winzigste Flitterchen mit Tetradymit	Wurtenkees, Hohe Tauern. Kärnten, A	7.-
Gold ged.	1	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, Bonfield District, Denali Borough, Alaska, USA	6.-
Gold ged.	1	D	Winzige Inklusionen im Quarz	Radhausberg (Nord), Gasteiner Tal, Salzburg, A	4.-
Gold ged.	2	B,C	Flitterchen auf Quarzmatrix, meist in Paragenese mit Fuchsit	Brennkogel, Hochtor, Fuschertal, Salzburg, A	6.-/8.-
Gold ged.	1	C	kleine aufgewachsene nierge Partien	Silberwald, (Le Sattel) Stosswihr, Munster, Elsaß, F	10.-
Gold ged.	1	D	Winzige Inklusionen im Quarz	Radhausberg (Nord), Gasteiner Tal, Salzburg, A	4.-
Gold ged.	1	C	kleine Flitterchen mit Anatas	Wurtenkees, Hohe Tauern. Kärnten, A	7.-
Gold ged.	2	D	winzige Flitterchen im Quarz	Saulyak gold deposit, Dilove, Rakhivskiy Raion, Ukraine	10.-
Gold ged.	3	C	Flitter in brauner Matrix	Strassegg bei Birkfeld, Steiermark, A	20.- €
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	D	winzige Flitterchen im derben weißeen Quarz	Severo-Svetlinski, Sanarka, Südural, R	5.-
Gold ged.	1	B	Flitter in brauner Matrix	Strassegg bei Birkfeld, Steiermark, A	9.-
Gold ged. (palladiumhaltig)	1	A	Fragile Äestchen aus Goldkristallen ohne Matrix in antikem Glasflaeschen (1 größeres und 4 kleinere Stück.)	Serra Pelada, Au-(Pd-Pt)-Depot, Curionópolis, Carajás Pará, North Region, Brasilien	30.-
Gold ged. xx	1	A	kleine wunderhübsche Ästchen der berühmten Fundstelle, sehr gut auskristallisiert	Hope's Nose, Torquay, South Devon, Devon, England, UK	19.-
Gold ged. xx	1,2	C	kleine Flitterchen, meist auf oder bei dem Wolframit	Jakub mine, Kasejovice, Nepomuk (Pomuk), Plzeň, Böhmen, CZ	4.-/10.-
Gold ged. xx	1	A	kleine wunderhübsche Ästchen der berühmten Fundstelle, sehr gut auskristallisiert	Hope's Nose, Torquay, South Devon, Devon, England, UK	19.-
Gold x	1	C	rotoranger spindelförmiger x	Mt.Chemin, Wallis, CH	7.-
Gold x	1	C	rotoranger spindelförmiger x	Mt.Chemin, Wallis, CH	7.-
Gold xx	2	A	schöne xx auf weißer Matrix	Miniera di Brusson, Aostatal, I	40.-
Gold xx	1	A	7x ca.0,2 mm großer aus xx gebildeter Goldstaengel, auf Holzstäbchen montiert, vgl.bare Fotos in mindat.org - https://www.mindat.org/photo-177453.html	Swauk Creek Mine, Liberty, Swauk District, Kittitas Co., Washington, USA	19.-
Gold xx	1	A	reich besetzt mit vielen, oft freistehenden Goldplättchen (auf dem Label steht noch nagyagit, der ist aber zweifelhaft)	Haugesundsgangen, Bømlø gold mines, Lykling, Bømlø, Hordaland, Norwegen	39.-
Gold xx	1	A,B,C	kleine xx auf weißer Matrix	Yellowknife, Mackenzie District, Northwest Territories, Canada	9.-/18.-
Gold xx	1	B	sehr kleines Aggregat aus hübschen Gold xx, auf Draht montiert	Liberty Mine, Liberty, Swauk District, Kittitas Co., Washington, USA	9.-
Gold xx	1	A,B,C	kleine xx auf weißer Matrix	Yellowknife, Mackenzie District, Northwest Territories, Canada	9.-/18.-
Gold xx	1	B	sehr kleines Aggregat aus hübschen Gold xx, auf Draht montiert	Liberty Mine, Liberty, Swauk District, Kittitas Co., Washington, USA	9.-
Gold, 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, Uraninit	1,2,3	B	kleine Goldflitterchen, Bleche, Drähte, hübsche Gruppen in engen Kontakt zum schwarzen Uraninit. Beige feinkörnige Masse ist feinkörniger Anatas als Pseudomorphose nach Brannerit, teils als geometrische Formen	Annahalde, Mitterberg, Mühlbach, Salzburg, A	8.-/25.-
Gold, Uraninit	1,2	B	kleine Goldflitterchen, Bleche, Drähte, hübsche Gruppen in engen Kontakt zum schwarzen Uraninit. Beige feinkörnige Masse ist feinkörniger Anatas als Pseudomorphose nach Brannerit, teils als geometrische Formen	Annahalde, Mitterberg, Mühlbach, Salzburg, A	8.-/25.-
Gold, Uraninit	1	B	hübsche Drähte mit Uraninit	Josef Oberbau, Mitterberg, Mühlbach, Salzburg, A	19.-
Gold. ged.	1,2	C	winzige Flitterchen	Stüblbau, Schellgaden, Lungau, Salzburg, A	5.-/9.-
Gold. ged.	1,2	C	winzige Flitterchen	Stüblbau, Schellgaden, Lungau, Salzburg, A	5.-/9.-
Goldfieldit (xx)	1	C	schwarzmetallische Partien, auch (xx) mit Tlapallit	Bambollita Mine, Moctezuma, Sonora, Mexico	25.-
Goldmanit xx	1	B	kubische xx, braun überwachsen mit reichlich guten Pistazit-xx	Capranica, Viterbo Province, Latium, I	9.-
Gorceixit	1	C	Orangebraune, korallenartige Aggregate und beige gelbe Kugeln aus winzigen xx auf Limonitquarz	Alte Strossenbaue, Prinzlergangzug, Grube Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Sachsen, D	7.-
Gordait xx	2,3	C	weißliche bis grünliche/bläuliche tafelige xx	San Francisco Mine, Caracoles, Sierra Gorda, Atacama, Chile, TL	8.-/19.-
Gordait xx	1,2,3	C	grünliche/bläuliche tafelige xx	San Francisco Mine, Caracoles, Sierra Gorda, Atacama, Chile, TL	8.-/19.-
Gordait xx	1	A	farblos- bis grünliche durchsichtige pseudo-hexagonale Blättchen	Sounion Mine No. 19 ("Chloridstollen"), Lavrion, Attika, GR	9.-
Gormanit xx	2	C	Graugruen, nadelig-faserig	Laggerhof, Millstatt, Kaernten, A	6.-
Gormanit xx	1	B	dunkelblaugrüne staengelige xx	Big Fish River, Rapid creek, Yukon, Canada, TL	8.-
Goslarit	1	A	gute farblose xx	Letmathe, Iserlohn, Sauerland, NRW, D	6.-
Götzenit xx	1	B	farblos-gelbliche langtafelige xx	Löhley, Üdersdorf, Daun, Eifel, D	10.-
Götzenit xx	1	C	weißes nadeliges Aggregat	Laacher See, Eifel, D	9.-
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.-
Gregoryit	1	C	rundliche, farblos-braungraue Körnchen in der weißen Carbonatit-Lava (vgl. die Fotos in mindat.org!!)	Oldoinyo Lengai Vulkan, Arusha Region, Tanzania, TL	75.-
Grossular (xx)	1	C	hellbraune Massen mit etwas Flächen, analysiertes Material	Bellerberg, Ettringen, Eifel, D	5.-
Grossular xx (sh)	1	A	hübsche rosarote xx	Chihuahua, Mexiko	8.-
Groutit xx	1	B	gute schwarzmetallische xx auf kleinem Stüfchen	Roberts Mine, Cuyuna Range, Crow Wing Co., Minnesota, USA	9.-
Groutit xx	1	A	Sehr gute schwarzmetallische orthorhombische xx bzw. kugelige Aggregate, mindat.org nennt die Groutite dieser Fundstelle "Weltklasse"	Emilie Mine (Bülten-Adenstedt Mine), Peine, Niedersachsen, D	19.-
Groutit xx	1	C	schwarzmetallische (xx) ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.	Emilie Mine (Bülten-Adenstedt Mine), Peine, Niedersachsen, D	5.-
Groutit xx	1	B	hübsche schwarzmetallische xx	Cerchiara Mine, Borghetto Vara, Vara Valley, La Spezia Province, Ligurien, I	12.-
Groutit xx	1	A	schwarzmetallische Nadeln auf versteinertem Holz	Holbrook, Navajo Co., Arizona, USA	9.-
GRUMIPLUCIT xx	1	B	grauschwarz-metallische Nadelchen neben gediegen Quecksilber	Levigliani, Stazzema, Lucca, Toskana, I, TL	79.-
Guanacoit xx (sh)	2	B,C, D	bläulichgrüne trikline xx +- Arhbarit u.a.	El Guanaco Mine, Santa Catalina, Antofagasta, Chile, TL	24.-
Guarinit x (=Hiorthdalit)	1 (2)	B	kleine Gruppe gelber rechteckiger langtafeliger xx	Cava San Vito, Ercolano, Monte Somma, Napoli, Campania, I	12.-
Gudmundit	2	B	reichlich silberweiße metallische Massen (ex V	Pezinok, Bratislava Region, Slovakei	15.-
Gudmundit	1	D	silberweiße metallische Körnchen	Pezinok, Bratislava Region, Slovakei	4.-
Gummit	1	C	rot oranges derbes Gemenge	Nabarlek Mine, West Arnhem Region, Northern Territory, Australia	9.-
Günterblässit xx	1	C	Kleine farblos-weiße tafelige xx	Rother Kopf, Eifel, D, TL	9.-
Gustavit xx	1	B,C	Silbrig- bis bleigrau glänzend, tafelig bis lamellig	Kupferkies-Kaverne, Rotguelden, Lungau, Salzburg, A	15.-/19.-
Hackmannit	1	C	dichte graue Masse des schwefelhaltigen Sodaliths, KWUV rot	MMt., St. Hilaire, Quebec, Canada	5.-

Haeggit	1		Schwarze Koernchen in antikem Glasflaeschchen	Runge Mine, Sued Dakota, USA	8.-
Häleniusite-(La) (xx) (sh)	1	C	reichlich kristalline gelbliche Partien	Bastnäs, Riddarhyttan, Skinnskatteberg, Västmanland, Schweden, TL	15.-
Halit	1	B	Farbloses Steinsalz mit blauen Innenflecken	Grube Merkers, Thüringen, D	5.-
Halloysite-7Å (Metahalloysit)	1	C	farblös-weiße Körnchen	Grube Clara, Schwarzwald, D	9.-
Hämatolith xx	2,3	D	winzige rote blättrige xx	Moss mine, Nordmark Odal Field, Filipstad, Värmland, Schweden, TL und erste von weltweit nur 2 Fundstellen	14.-/19.-
Hannayit xx	1	C	das seltene NH4-Mg-Phosphat bildet kleine hellgelbe Bereiche und aufgewachsene Körnchen	Punta de Lobos, 90 km south of Iquique, Chile	24.-
Hardystonit xx	1	B	violettblaue xx	Hettstett, Sachsen-Anhalt, D	10.-
Hardystonit xx	1	B	schwarzblaue xx	Krughütte, Eisleben/Sachsen-Anhalt, D	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	farbloße prismatische xx	Mátra Mts, Heves Co., Ungarn	5.-
Harmotom xx	1	B	Gruppen typischer farbloser Kristalle	Weitendorf, Steiermark, A	4.-
Hausmannit xx	2	B	schwarze oktaedrische xx in weißem Calcit	Gottlob, Friedrichroda, Thüringen, D	10.-
Hauyn xx	1 (2)	A	Gute xx von guter hellblauer Farbe	Niedermendig, Eifel, D	10.-
Haydeelit xx	1,2	A	reichlich schöne grünblaue xx +/- Halit, Atacamit (ex Sammlung und Analyse Dr. Jaroslav HyrsI)	Haydee Mine, Salar Grande, El Tamarugal Province, Tarapacá Region, Chile, TL	35.-/40.-
Hechtsbergit xx	1	B,C	Hellbraune xx +/- reichlich Eulytin und Namibit	Hechtsberg, Hausach, Schwarzwald, D TL	19.-/29.-
Hechtsbergit xx	1	B,C	Hellbraune xx +/- reichlich Eulytin und Namibit	Hechtsberg, Hausach, Schwarzwald, D TL	19.-/29.-
Hedyphan xx	1	B	farbloße, hochglänzende nadelig-staengelige xx	Montorsi mine, Botro ai Marmi, Campiglia Marittima, Livorno, Toscana, I	6.-
Hedyphan xx (sh)	2	B	Reich besetzt mit beigegrauen, dickschaligknolligen Aggregaten	Vrančice, Příbram, Böhmen, CZ	15.-
Hedyphan xx	2	B	Gruppen weißer Nadelchen	Altenmittlau, Freigericht, Spessart, Hessen, D	8.-/12.-
Heidornit x	1	A	Guter kleiner farbloser x ohne Matrix, 7 mm	Stbr. Kohnstein, Niedersachswerfen, Südharz, 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	2,3	B	reichlich farblose xx mit etwas Wulfenit	Krischnig, Windisch Bleiberg, Kaernten, A	3.-/6.-
Hemimorphit xx (sh)	1	A	Sehr gut besetzt mit weißen Blättchen, meist zu hübschen Kügelchen aggregiert	Neufunkenstein, Grabanz, Kärnten, A	7.-
Herzenbergit	1	D	graumetallische Erzkörnchen in Kapsel	Maria-Teresa Mine, Huari, Avaroa Province, Oruro Department, Bolivien, TL	12.-
Hessonit xx xx (sh)	1	C	hübsche aufgewachsene Hessonit-Granate	Pfeiferstocker, Moschkogel, Weinebene, Kärnten, A	3.-
Hetaerolith xx (sh)	1	B	Schwarzmetallisch glänzende xx, meist aggregiert zu kugeligen Massen	Mohawk Mine, San Benito Co., Californien, USA	8.-
Heterogenit-(2H)	1	C	Metallisch schwarze Körnchen und Adern	Blue Jay Mine, Clark Co., Nevada, USA	7.-
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	farbloße dicktafelige xx	Camegli Mine, Castiglione, Genova, Ligurien, I, TL	15.-
Hexahydrat xx	1	C	weiße xx mit Copiapit (gelb) und Halotrichit	Lehesten, Wurzbach, Thüringen, D	5.-
Heyit xx	1	D	winzige gelbe xx in Kapsel	Betty Jo Claim, Nevada District, White Pine Co., Nevada, USA, TL	10.-
Heyrovskýite	2	C	silbrig-metallische Partien	Austin, Lander Co., Nevada, USA	9.-
Heyrovskýite	1,2	C	silbrig-metallische Partien	Hürky, Čistá, Rakovník, Böhmen, CZ, TL	15.-
Hiärneit (xx) (sh)	2	C	kleine rote Körnchen in Manganophyllit, daneben Magnetoplumbit	Langban, Filipstad, Värmland, Schweden, TL und weltweit einzige Fundstelle	29.-
Hibonit xx	1	C	gute Gruppe schwarzmetallischer, ineinander verwachsener xx	Esiva, Fort Dauphin Region, Madagaskar, TL	12.-
Hiddenit x (sh)	1	B	Guter kleiner grüner Spodumen-Kristall, Edelsteinqualität (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen)	Hiddenite Mine, Alexander Co., N.Carolina, USA	7.-

HILARIONIT xx	1	D	Kleine olivgelbe Kügelchen auf sehr kleinem Stüfchen	Hilarion Mine 50, Kamariza, Lavrion, Griechenland, TL	3.-
HILARIONIT xx (sh)	1,2,3	B	Gelbolivgrune Nädelchen, aggregiert zu kugeligen Gebilden, sehr reich besetzt	Hilarion Mine 50, Kamariza, Lavrion, Griechenland, TL	12.-/35.-
Hillebrandtit	1	C	cremeweie kristalline Masse	Crestmore Quarry, Riverside Co., Californien, USA	6.-
Hingganiit-(Y) xx	1	B	kleine graugrüne xx	Cuasso al Monte, Varese, Lombardei, I	15.-
Hinsdalit xx	1	C	farblose xx mit Pseudomalachit	Borstein, Reichenbach, Odenwald, Hessen, D	6.-
Hiorthdalit (xx)	1	C	gelbbraune Partien mit Flächen	Risya, Langesundsford, Larvik, Vestfold, Norwegen	5.-
Hodruit	1	C	braunmetallische Körnchen mit bleigrauem Pavonit	Pioche, Lincoln Co., Nevada, USA	25.-
Hoganit xx	1	B/C	reichlich grünblaue xx (XRD-Raman, SEM-EDS analysiert)	Bou Nahas Mine, Marokko	29.-
Hgtuvait xx	1	C	Schwarze, strahlige Körnchen, eingewachsen	Hgtuva, Rana, Nordland, Norwegen	12.-
Holfertit x	1	C	winziges gelbes Stäbchen zwischen kleinen Quarz-xx, +/- Hämatit xx	Uranium Claim, Starvation Canyon, Thomas Range, Juab Co., Utah, USA, TL	9.-
Holfertit x	1	C	winziges gelbes Stäbchen zwischen kleinen Quarz-xx, +/- Hämatit xx, Topas xx	Starvation Canyon, Thomas Range, Juab Co., Utah, USA, TL	12.-
Hrnesit xx	1	C	weiß, radialstrahlig, Rosetten	Griesserhof, Hirt, Kärnten, A	5.-
Hrnesit xx	1	B	weiß. langblattrig, ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.	Serpentine Bruch, Griesserhof, Hirt, Friesach, Hüttenberg, Kärnten, A	5.-
Howeit xx	1	B	Braunschwarze, strahlige Massen	Laytonville Quarry, Mendocino Co., Californien, USA, TL	6.-
Howeit xx (sh)	1	B	2 Stüfchen mit grün-schwarzen strahligen xx	Laytonville, Mendocino Co., Californien, USA, TL	7.-
Huanghoit-(Ce)	1	C	grünlich-gelbe derbe Massen	Bayan Obo, Innere Mongolei, China	15.-
Hubeit xx	1	B	hübsche dunkelbraune triklin xx +/- Inesit xx	Fengjiashan Mine, Daye Co., Huangshi Prefecture, Hubei Province, China, TL und weltweit einzige Fundstelle	19.-
Humberstonit	1	C	weißes Pulver in Kapsel (ex Slg. Andreas	Maria Elena Mine, Oficina Maria Elena, Tocopilla	5.-
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.-
Hydrocalumit	1	A	dichter weißer Belag, nierig, stricklava-artig	Genna, Letmathe, Iserlohn, Sauerland, NRW, D	7.-
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, So Joo del Rei, Minas Gerais, Brasilien, TL	9.-
Hydrokenoralstonit xx (früher Ralstonit)	1	B, C	farblose bis gelbliche Oktaeder +/- Thomsenolith, Kryolith, Pachnolith	Ivigut, Grnland (TL)	6.-
Hydromagnesit xx	1	A	weiss, traubig, kugelig, ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.	Monte Somma, Vesuv, I	5.-
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.-
Hydroxycalcioromeit	1	B	gelbe kristalline Massen (früher als Lewisit bezeichnet)	Tres Alamos Wash, Johnny Lyon Hills, Cochise Co., Arizona, USA	12.-
Hydroxylherderit xx	1	A	reich besetzt mit guten farblich-gelbgrunlichen 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.-
Hypersthen xx	1	B	im Hohlraum tiefbraune, langprismatische xx der Mischkristalle der Reihe Enstatit - Ferrosilit	Genna, Letmathe, D	7.-
langreyit xx	1	C	winzige weiße tafelige xx	Hubr stock, Krsno, Horn Slavkov, Karlovy Vary, CZ, TL	25.-
Iddingsit ""	1	C	orangebraune Masse des Gemenges aus Goethit und Chlorit psm. nach Olivin, daneben Lepidomelan und Sanidin	Mt Brianon, Saint-Arcons-d'Allier, Langeac, Haute-Loire, Auvergne, F	3.-
Ikunolith	2	C,D	bleigrau-metallische Partien neben ged. Wismut	Falun, Dalarna, Sweden	10.-

Ilímaussit-(Ce) (xx)	1	C	kleine braune Partien, daneben weißer, derber Tugtupit, unter UV-KW knallrosa	Ilímaussaq complex, Narsaq, Kujalleq, Grönland, TL	24.-
Ilmenit psm. nach Magnetit xx	1	A	schöne hochglänzende schwarzmetallische xx	Landshuter Höhenweg, St. Jakob, Stein, Pfitschtal, Südtirol, I	6.-
Ilmenorutil xx	1	B	dunkelbraune kleine xx im Hohlraum	Luftenberg, Linz, Oberösterreich, A	5.-
Imandrit (x)	1	D	extrem winziges braunrosa durchsichtiges Blättchen in Kapsel	Rasvumchorr Mt, Chibiny Massif, Kola, R	15.-
Imhofit xx	1,2	C	winzige schwarze Nadelchen auf Auripigment (XRD-Raman, SEM-EDS analysiert)	Shimen Mine, Shimen Co., Hunan, China	75.-
Inderit xx	1	C	farblose nadelige xx mit weißem Dypingit	Brosso Mine, Canavese, Torino, Piemont, I	9.-
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.-
Inesit xx	1	A	sehr schöne dunkelrosa xx	Hale Creek Mine, Mad River Rock, Coastal Range, Trinity Co., California, USA	7.-
Inesit xx	1	C	10 mm großer Einzel x ohne Matrix, ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.	Hale Creek Mine, Mad River Rock, Coastal Range, Trinity Co., California, USA	5.-
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.-
Iwakiit	1	D	schwarzmetallisch, winzig	Gozaisho mine, Iwaki City, Fukushima Prefecture, Tohoku Region, Honshu Island, Japan, TL	49.-
Izoklakeit xx	1 (2)	C	winzige Nadelchen und Nadelbüschel in Kapsel	Otome mine, Kofu City, Yamanashi pref., Honshu Island, Japan	19.-
Jadarit	1	D	Weisses Körnchen in Kapsel (analysiertes Material)	Jadar Basin, Serbien, TL	19.-
Jahnsit-(CaMnMn) xx	1	C	braun, strahlig bis derb mit roten Variscit-Kügelchen (ex Sammlung und Analyse Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)	Eduardo Mine, Conselheiro Pena, Doce valley, Minas Gerais, Brasilien	9.-
Jamesonit xx	1	B,C	Graumetallischer Faserfilz, klein	Obernberg, Brenner, Tirol, A	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	1,2	C	Grau-metallische Massen	Vena Mines, Hammar, Askersund, Närke, Schweden, TL	29.-
Jaskólskiit	2	C	Grau-metallische Massen	Vena Mines, Hammar, Askersund, Närke, Schweden, TL	29.-
Jaspis	2	C	blaugraue, braune Masse in Matrix	Puezkofel, Wolkenstein, Gröden, Südtirol, I	3.-
Jeanbandyit	1	C	winzige orangebraune Körnchen	Hingston Down Quarry, Gunnislake, Calstock, Callington District, Cornwall, England, UK	16.-
Jeppeit	1	C	schwarzmetallisch eingewachsen, hochglänzende Spaltflächen	Walgidee Hills Noonkanbah Kimberley Shire, West Australien, TL	22.-
Jerejemewit xx	1	C	igelige Gruppe winziger blaßblauer Nadelchen	Wannenköpfe, Ochtendung, Polch, Eifel, D	12.-
Jeremejewit x	1	C	hellblauer durchsichtiger x ohne Endfläche ohne Matrix	Meile 72, Cape Cross, Namibia	6.-/15.-
Jeremejewit xx	1	C	winzige blaue xx	Emmelberg, Üdersdorf, Daun, Eifel, D	12.-
Joanneumit xx (sh)	1	B	Dunkelviolette Körnchen auf grünlichem Salmiak	Pabellón de Pica, Caleta Chanabaya, Iquique Province, Tarapacá Region, Chile, TL	19.-
Johachidolith (x)	1	C	Gelb- bis orangefarbene Stückchen mit/ohne Matrix, durchscheinend bis opak, einzelne xx-	Pyan Gyi Mine, Pyan Pyit, Mogok, Myanmar	5.-/10.-
Johannit xx	1	C	winzige gelbgrüne xx	Val Daone Mine, Limes, Daone Valley, Val Daone, Trento, Südtirol, I	19.-
Johannit xx	1	C	gelbgrüne xx	Rio 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.-

Johnbaunit- M. früher "Fermorit"	1	D	winzige farblose Stückchen in Kapsel	Sitapur, Chindwara District, Jabalpur, Madhya Pradesh, Indien, TL	29.-
Johninnesit	1	D	gelbe Partien auf kleinem Stückchen in Kapsel	Schmorrasgrat, Ausserferrera, Ferreratal, Graubünden. Schweiz	25.-
Jordanit x	2	B	aufgewachsener plattiger schwarzmetallischer x	Fantiscritti quarry, Carrara, Apuanische Alpen, Toskana, I	7.-
Joteit xx	1	B	winzige hellgrüne xx	Jote Mine, Pampa Larga district, Tierra Amarilla, Copiapó Province, Atacama Region, Chile, TL	19.-
Juanit	1	C	weiße bis farblose Massen	Iron Hill, Powderhorn District, Gunnison Co., Colorado, USA, TL	29.-
Juanitait oo	1	C	hellbraun-gelbliche Kügelchen neben gutem Connellit	150(-foot) level, Gold Hill Mine, Deep Creek Mts, Tooele Co., Utah, USA, TL	45.-
Juansilvait xx	1	C	eingewachsene pinkfarbene xx	Torreccillas mine, Salar Grande, El Tamarugal Province, Tarapacá Region, Chile, TL und weltweit einzige Fundstelle	80.-/100.-
Julgoldit-Fe2+-xx	1	C	winzige braungrüne nadelige xx, Analyse Prof. Walenta)	Stbr. Vulkan, Urenkopf,, Haslach, Schwarzwald, D	10.-
Jurbanit	2	B	reich besetzt mit beigeweissen Knötchen	Le Cetine, Siena, Toskana, I	15.-
Kaatialait xx	1	C	Winzige weisse xx	Jachymov, Böhmen, CZ	12.-
Kaatialait xx	1	C	Winzige weisse xx mit Claudetit, Arsen	Geschieber Gang, Svornost Mine, Jáchymov, Erzgebirge, Böhmen, CZ	12.-
Kalborsit	1	C	weiß bis rosa Massen mit Ershovit, Aktinolith und Villiaumit	Tsentrál'nyi Mine, Rasvumchorr Mine, Rasvumchorr Mt, Khibiny Massif, Murmanskaya Oblast', Northern Region, Russia	50.-
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	3.-/19.-
Kanonait	1	B	Reichlich grünlich-schwarze rundliche Aggregate in der Matrix eingewachsen	Le Coreux, Salmchâteau, Vielsalm, Belgien	19.-
Kapellait xx (n?)	1	B,C	Grünblaue, tafelig-blaettrige bis fiederige xx	Sounion Nr. 19, Lavrion, Griechenland, TL	3.-/12.-
Kapundait xx	1	A	reich besetzt mit gelbbraunen Faserchen bis Nadelchen +/- Meurigit, Leukophosphit, Natrodufrenit u.a.	Tom's Quarry, Kapunda, Mt.Lofty Ranges, Süd Australien, TL	9.-
Kapundait xx (n)	1	C	gelbbraune Faserchen bis Nadelchen	Toms's Quarry, Kapunda, Mt.Lofty Ranges, Süd Australien	5.-/9.-
Karibibit xx	1	B	Braungelbe Partien mit Nadelchen auf Schneiderhöhnit, ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen	Karibibit xx, Urucum Mine, Minas Gerais, Brasilien	5.-
Karibibit xx auf Skorodit	1	C	gelbe Nadelchen	Urucum Mine, Conselheiro Pena, Doce Valley, Minas Gerais, Brasilien	6.-/8.-
Karibibit xx auf Skorodit	1	C	gelbe bis braungelbe Nadelchen	Urucum Mine, Conselheiro Pena, Doce Valley, Minas Gerais, Brasilien	6.-/8.-
Karlsbader Zwillinge, siehe Orthoklas XX (n)	3	B	deutliche Zwillinge, raue Oberflaeche	Felder um Karlovy Vary = Karlsbad, CZ (TL)	2.-/6.-
Karminit xx	1	C	rote, kurzsäulige xx im gelblichgrünen Beudantit/Segnitit	Grube Clara, Schwarzwald, D	9.-
Karminit xx (nn)	2		tiefrote Naedelchen +/- Beudantit	Benjamin Hill, Sonora, Mexiko	3.-/9.-
Karpholith xx	1	B	graue strahlige Fasern, dichtgepackt	Biesenrode, Wippra, Harz, D	8.-
Karpholith xx	1,2	B	strohgelbe Fasern, dichtgepackt, reich besetzt	Huber stock, Horní Slavkov (Schlaggenwald, Krasno), Böhmen, CZ	6.-/8.-
Karpholith xx	1	B	braungelbe langgestreckte xx	Rahier, Stoumont, Lienne valley, Stavelot Massif, Liège, Belgien	6.-
Karyinit (Caryinit)	1	B,D	gelbbraune Partien	Långban, Filipstad, Värmland, Schweden, TL	5.-/19.-
Karyopilit	1	B	orange Massen	Gambatesa Mine, Reppia, Graveglia Valley, Ne, Genova Province, Liguria, Italy	
Kasolit	1	C	reichlich derbe gelbe Partien	Schafkopf, Hollersbachtal, Salzburg, A	9.-
Katapleit xx	1	C	kleine, farblose pseudohexagonale Täfelchen	De Mix Quarry, MSH, Quebec, Canada	6.-
Katayamolith	1	D	winzige weiße Stellen mit bläulicher UV-Fluoreszenz	Iwagi Island, Inland Sea, Ehime Prefecture, Japan, TL	25.-
Kazakovit	1	B	dottergelbe Partien in weißer Matrix	Karnasurt Mt, Lovozero, Kola, R, TL	59.-
Keldyshit	1	C	kalkweiße Massen mit Zirkon	Molybdenum Mine, Takhtarvumchorr Mt, Khibiny Massif, Murmansk, Kola, R	9.-
Kellyit xx	1	C	goldgelbe glimmerige Blättchen, mit durchscheinende rosa Körnchen von Alleghanyit, rosa oktaedrischem Galaxit und schwarzen Jakobsit-Körnchern	Bald Knob, Sparta, Alleghany Co., North Carolina, USA, 3x TL	18.-

Kenhsuite xx	1,2	C	winzige braunorangerosa Nadelchen meist mit etwas Zinnober	Oriental Mine, Chóvar, Castellon, Valencia, Spanien	19.-
Kentbrooksit xx	1	D	winzigste transparente gelbe xx auf kleinem Stückchen in Kapsel	Poudrette quarry, Mont Saint-Hilaire, Québec, Canada, TL	15.-
Kentrolith	1	C	rotbraune kristalline Partien	Långban, Filipstad, Värmland, Schweden, TL	12.-
Kenyait	1	D	weiße bröckelige Körnchen in Kapsel	Lake Magadi, South Rift Valley, Rift Valley Province, Kenya, TL	18.-
Kermesit xx	1	A	Sehr gute bis gute dunkelrote strahlige xx auf Antimonit von der berühmten Fundstelle	Pezinok, Bratislava, Slowakei	5.-/7.-
Kernit X	1,2	C	Farblose flachstaengelige xx-Spaltstuecke	Borax Pit, Boron, Kern Co., Californien, USA (TL)	3.-/10.-
Keyit xx	1	D	blaßblaue Partien +/- Cupro-Adamin auf Chalkosin (SEM-EDS conf.)	Tsumeb, Namibia, TL	65.-
Khaidarkanit xx	1	A	himmelblau strahlig	Khaidarkan, Kirgizstan	15.-
Khaidarkanit xx	1	A	himmelblau strahlig	Khaidarkan, Kirgizstan, TL	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.-
Khorixasit xx	1,2	D	extrem winzige olivgelbe bis gelbgrüne Kügelchen	Mesopotamia 504 Farm, Khorixas, Kunene region, Namibia, TL	19.-/29.-
Kingit	1	C	Gelbbraunes derbes erdiges Broeckchen	Clinton Phosphate Workings, Yararoo, Port Clinton, Yorke Peninsula, Süd Australien	3.-
Kingsmountit xx	1	B	Farblose xx	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern, D, TL	15.-
Kinoit xx	1	A,B	blaue, tafelige bis nadelige xx +/- Gilalith/Hydroxyapophyllit-(K) xx	Christmas Mine, Gila Co., Arizona, USA	4.-/6.-
Kircherit xx	1	D	weiß-farblos, pseudohexagonale xx	Formello, Parco Regionale Veio, Roma, Latium, I	39.-
Klebersbergit xx	1	B	hübsche farblose Nadeln im Antimonit	Pereta, Toskana, I	5.-
Kleinit 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.-
Klinohumit (xx)	1	C	gelbe Körnchen in weisser Matrix	Lakeview Mountains, Riverside Co., California, USA	5.-
Klinohumit (xx)	1	C	eingewachsene honiggelbe Flächen	Loja, Niederösterreich, A	8.-
Klinohumit xx, Spinell xx	1	B	Tief orangefarbene Körnchen mit guten grünen Spinelloktaedern	Rössing Uranium Mine, Arandis, Swakopmund District, Erongo Region, Namibia	9.-
Klinoklas xx	1	B	grünblaue Tafelchen, Blättchen mit reichlich hellgrünem Cornubit	Batolomej Halde, Novoveska Huta, Slowakei	7.-
Klinoptilolith xx	1	B	reichlich farblose Tafelchen mit weißen Ferrierite-Mg-Nadelchen	Weitendorf, Wildon, Graz, Steiermark, A	6.-
Klinoptilolith-(Na)	1	C	rosafarbene radialstrahlige Aggregate	Frötschbach, Bad Ratzes, Seiser Alm, Südtirol, I (Fund 1979)	6.-
Klinosuenoit xx	2	B	hellbraune strahlige xx	Scerscen Gletscher, Vall Malenco, Sondrio, Lombardei, I, TL und weltweit einzige Fundstelle	69.-
Klinozoisit xx	1	C	pinkfarbene Tafelchen	Alpe Rosso, Orcesco, Val Vigezzo, Ossola, Verbano, Piemont, I	4.-
Kobaltaustinit (xx)	1(2)	D	grüne kristalline Partien neben Roselith	Adam Heber Flacher, Grube Daniel, Neustädtel, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen, D	25.-
Kobaltocalcit xx	1	B	rosa xx, bzw. xx-Rasen	Katanga, Congo	4.-
Kobellit (sh)	1,2	C	Graumetallische glänzende derbe Masse von der Typlokalität	Vena Mines, Hammar, Askersund, Närke, Schweden, TL	8.-/15.-
Kobellit xx	1	B,C	graumetallisch langstrahlig, bis langtafelig gestreift	Henclova, Gelnica, Košice, Slowakei	3.-/9.-
Koehclinit	1	C	gelbliche, meist körnig Beläge	Punta de Su Seinargiu, Sarroch, Cagliari, Sardinien, I	6.-
Kolbeckit xx	1	C	winzige farblose xx	Sadisdorf, Halde an der Pinge, Sachsen, D, TL	15.-
Kolbeckit xx	1	A	Bis zu 4 grüne Kügelchen des Scandiumphosphats auf der Matrix	Steinbruch Schlarbaum, Bad Gleichenberg, Steiermark, A	5.-/12.-
Kolicit (xx)	1	C	reichlich rotorangebraune kristalline Partien (kleines Stüfchen)	Sterling Mine, Sterling Hill, Ogdensburg, Franklin, Sussex Co., New Jersey, USA, TL	79.-
Kolwezit xx	1	A,B	sehr schöne hellbraune Samtkugeln	Mashamba West Mine, Kolwezi, Katanga (Shaba), Democratic Republic of Congo (Zaire)	29.-
Konichalcit oo	4	B	reich besetzt mit grünen Kügelchen	Tsumeb, Namibia	35.-
Konichalcit oo (ts)	1	B	Grüne Kügelchen mit Malachit xx	Tsumeb, Namibia	5.-/15.-
Konichalcit xx	3,4	B	Huebsche grüne Kügelchen	Mine Christiana, Lavrion, GR	6.-/8.-
Koninckit oo	1	B	beige bis rosa Kügelchen	Pollone Mine, Valdicastello Carducci, Pietrasanta, Apuanische Alpen, Lucca, Toskana, I	7.-
Konyait	1	D	weißes Pulver in Kapsel	Großes Konya Becken, Konya Province, Zentralanatolien, Türkei, TL	25.-

Korobitsynit xx	1	B	farblos-gelbliche Nadelchen	Alluaiv Mt, Lovozero, Kola, R, TL	12.-
Korshunovskit	1	C	weiße faserige Aggregate, gut besetzt (ex Chukanov)	Korshunovskoye, Irkutskaya Oblast', Prebaikalia, Ostsibirien, R, TL	49.-
Korund x	1	B	blaugrauer Einzelkristall, darauf reichlich Hämatitkügelchen, auf Stäbchen montiert	Bellerberg, Ettringen, Eifel, D	8.-
Korund X (sh)	1	B	rötlicher hexagonaler X ohne Matrix, 15x14x4	Sagstuen, Farsjø, Årnes, Nes, Akershus, Norwegen	5.-
Korund xx	1	C	gelbbraune Tafeln (ex Sammlung Dr. Gröbner)	Emmelberg, Eifel, D,	5.-
Korund xx (sh)	1	B	kleine Gruppe blaßroter Rubine	Sivec Mountain, Prilep, Republik Makedonien	5.-
Kostylevit xx	1	B	farblose tafelige monokline xx im Hohlraum (ex M.Murashko)	Koashva, Chibiny, Kola, R, TL	49.-
Köttigit oo	1	A	pinkfarbene Kügelchen	Lill-Halde, Příbram, Böhmen, CZ	12.-
Köttigit xx	1	C	graugrüne monokline xx	Ojuela Mine, Mapimí, Durango, Mexico	12.-
Kraisslit xx	1	C	kuferbraun, glimmerig	Sterling Mine, Sterling Hill, Ogdensburg, Franklin Mining District, Sussex Co., New Jersey, USA, TL + weltweit einzige Fundstelle	29.-
Kraisslit xx	1	B	orangebraune Körnchen	Sterling Hill Mine, Ogdensburg, Sussex Co., New Jersey, USA, TL	10.-
Krásnoit xx	1	C	winzige weiße faserige Aggregate	Silver Coin Mine, Valmy, Iron Point District, Humboldt Co., Nevada, USA, Co-TL	19.-
Krásnoit xx	1	C	weiße Kügelchen und xx	Hubr stock, Krásno, Horní Slavkov, Karlovy Vary, CZ, TL	25.-
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.-
Kristiansenit xx	2	B	sehr kleine farblose xx im Hohlraum, rotbepfeilt	Heftetjern Pegmatit, Tørdal, Drangedal, Telemark, Norwegen, T 69.-	
Krokoit xx	2	A	sehr schöne Gruppe großer xx	Kapi Mine, Dundas, Tasmanien, Australien	15.-
Krokoit xx	1	B	stengelige orange xx mit dunkelgrünen Pyromorphit xx	Platt Mine, Dundas, Tasmanien, Australien	6.-
Krokoit xx	1	B	reichlich gute rote xx	Dundas, Tasmanien, Australien	4.-
Krupkait	1	C	Grauschwarze Erznestler (ex Petitjean)	Bergweg, Gadernheim, Odenwald, D	6.-
Krutait	1	C	graumetallische Massen mit Chalkomenit	Mina El Dragon, Potosi, Bolivien	5.-
Kryolith xx	1	B	gelbbraune kristalline Massen mit lila Fluorit	Ivigtut, Grönland	6.-
Kryptohalit	1	B	weiße nierige Kruste	Shamokin, Northumberland Co., Pennsylvania, USA	29.-
Kryptomelan xx	1	A	winzige pseudotetragonale xx (ex Joe Marty)	Taurus Pit, Juab Co., Utah, USA	5.-
Kryzhanovskit xx	2	B	Braunschwarze xx	Hagendorf Süd, Opf. BY, D	10.-
Kulanit xx	3	C	reich besetzt mit großen dunkelblaugrüne xx, allerdings oft beschädigt	Rapid Creek, Dawson Mining District, Yukon Territory, Canada	18.-
Kuliokit-(Y)	1	C	hellgelb-orange Beläge	Ploskaya Mt, Keivy Massif, Kola, R, TL	29.-
Kupfer ged.	2	B	gutes Blech	Corocoro, Pacajes Province, La Paz Department, Bolivien	7.-/12.-
Kupfer ged.	1	C	winzige Körnchen	Mesopotamia Mine, Khorixa2, Namibia	3.-
Kupfer ged. xx	1	A	Hübsches Bäumchen auf und in Calcit xx	Tsumeb, Namibia	6.-
Kupfer ged. xx	1	A	Hübsches Bäumchen auf und in Calcit xx	Tsumeb, Namibia	6.-
Kupfer ged. xx	1	A	Hübsches Bäumchen auf und in Calcit xx	Tsumeb, Namibia	6.-
Kupfer xx	2	C	eingewachsene Bäumchen	Landsverk, Norwegeb	4.-
Kupfer XX	1	A	3 cm großes, gutes Bäumchen (ex Sammlung	NSW, Australien	7.-
Kupferkies (Chalkopyrit) xx	1	B	gute gelbmetallische xx	Terpetzen, Trixen, Saualpe, Kärnten, A	3.-
Kupletskite-(Cs)	1	B	goldbraun, glimmerig	Dara-Pioz, Alai Range, Tien Shan Mtn, Tajikistan	39.-
Kurchatovit mit Fedorovsskit	1	C	auf graugrünem Kurchatovit sitzen braune Fedorovskit-Partien	Solongo B deposit, Vitim Plateau, Buriatia Republic (Buryatia), Transbaikal, Ost-Sibirien R, 2x TL	49.-
Kutnohorit xx	1,2	A	braune kugelige Aggregate in reichlich nadeligem Aragonit	Levane, Bucine, Valdarno, Arezzo, Toskana, I	6.-
Kutnohorit xx	1	B	2 Stüfchen, 1 x strahlig, 1x kugelig	Broken Hill, Yancowinna Co., New South Wales, Australien	6.-
Kyanit X (Cyanit, Disthen)	1	A,B	Schwarzblau-graue staengelige xx +/- Matrix	Borisovski Hills, Sanarka, Südural, R (klassische russische Fundstelle, die Fersman entdeckt hat)	3.-/12.-
Kyanoxalit	1	D	winzige hellblaue Partien auf einem kleinen Matrixstück in Kapsel (ex Sammlung und Analyse Franz Neuhold, Wien)	Karnasurt Mt, Lovozero Massif, Kola Peninsula, Murmanskaja Oblast', Northern Region, Russia	29.-
Kylindrit xx	1	C	kleine graumetallische Zylinderstücke in altem Glasfläschchen	Santa Cruz Mine, Poopó, Oruro, Bolivien, TL	3.-
Kyrgyzstanit xx	2,3	C	kleine weiße raddialstrahlig-faserige xx	Christiana Mine, Kamariza, Agios Konstantinos, Lavrion, Attika, GR	19.-/29.-
Kyrgyzstanit xx (sh)	2,3	C	kleine weiße radialstrahlig-faserige xx	Christiana Mine, Kamariza, Agios Konstantinos, Lavrion, Attika, GR	19.-/29.-
Labuntsovite-(Fe) x	1	D	winziges durchscheinend oranges Täfelchen ohne Matrix in Kapsel (ex Roberto Allori)	N'orkpakht Mt, Khibiny Massif, Kola, R	19.-

Labuntsovit-(Fe) xx	1	C	kleine orangerote xx auf Matrix (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen)	Koashva Mt, Khibiny Massif, Murmanskaya Oblast', Northern Region, Russia	19.-
Labuntsovit-(Fe) xx (sh)	1	C	orangerote xx auf sehr kleinem Stüfchen (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen)	Turii Cape, Murmansk, Kola, R	19.-
Labuntsovit-Mn xx	1	B	Hübsche orangefarbene xx	Aris Quarry, Windhoek, Namibia	12.-
LAMMERIT xx	1	B	dunkelgrüne xx mit 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 Schlackenhohlraum	Tiefenbach, Altenau, Harz, D	5.-
Landesit xx	1	C	kleine dunkelbraune hochglänzende xx	Hagendorf Süd, Oberpfalz, Waidhaus, D	35.-
Langbanit xx	1	C	kleine schwarzmetallische eingewachsene xx	Långban, Filipstad, Värmland, Schweden, TL	16.-
Langbeinit	2	C	weiße (zerfallende) Bröckchen	Kaliwerk Bischofferode, Thüringen	5.-
Langit xx (sh)	1	B	gut besetzt mit hellblauen nadeligen xx	Wildemann, Hüttshental, Goslar, Harz, D	4.-
Lannonit	1	B	weiße Krusten	Lone Pine Mine, Wilcox District, Catron Co., New Mexico, USA, TL	16.-
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.-
Lanthanit-Nd, Kozoit-(Nd) xx	1	B	rosa, strahlig-blättrig gelber Pfeil K., weißer Pfeil ;	Niikoba, Hizen-cho, Higashi-Matsuura-gun, Saga Prefecture, Kyushu Region, Japan, TL	45.-
Lapislazuli	1	C	hübsche blaue Einsprengungen	Iran	5.-
Larderellit (sh)	1	B	derbe Massen, weiß, körnig, extrem selten, weltweit nur 2 Fundorte bekannt	Larderello, Pomarance, Pisa, Toskana, I, TL	25.-
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.-
Lattrapit xx	1	C	Schwarze Würfelchen in kleiner extrem bröseliger Matrix	La Trappe, Oka, Quebec, Canada, TL	9.-
Lattrapit xx	1	C	Lose Quarzkörnchen mit schwarzmetallischen, oft durchaus perfekten Würfelchen in antikem Glasfläschchen	La Trappe, Oka, Quebec, Canada, TL	6.-
Laueit xx	1	B	sehr kleines Stüfchen mit hübsche orangegelben trikline xx	Hagendorf Süd, Opf. BY, D, TL	7.-
Laumontit xx	1	B	reichlich weiße monokline xx	Teis, Südtirol, I	7.-
Laumontit xx	1	B	farblos-weiße monokline xx mit Rutil und Albit	Bärenfall, Sportgastein, Salzburg, A	6.-
Lautit	1 (2)	C	schwarzmetallisches Bröckchen in Kapsel	Lauta, Marienberg, Erzgebirge, Sachsenm, D, TL	25.-
Lavendulan xx	1	B	hübsche tafelige blaue xx	María Josefa Mine, Rodalquilar, Níjar, Almería, Andalusia, Spanien	7.-
Lavendulan xx	1	A	gute blaue radialstrahlige Nadeln, (früher von Wendel als "Shubnikovit" fehlbestimmt, dann von Gröbner und Kolitsch revidiert)	Hilarion, Lavrion, Attika, GR	9.-
Lavendulan xx	1	C	kleine blaugrüne xx im Hohlraum	Sounion 19, Lavrion, GR	20.-
Lavendulan xx	1	B	gute blaue radialstrahlige Kügelchen, (früher von Wendel als "Shubnikovit" fehlbestimmt, dann von Gröbner und Kolitsch revidiert)	Hilarion, Lavrion, Attika, GR	6.-
Lavoisierit xx (sh)	3	B	Hellbraune Strahlen, flach aufgewachsen +/- Piemontit, Braunit	Punta Gensane, Viù, Viù Valley, Lanzo Valley, Sesia-Lanzo zone, Torino Province, Piedmont, Italy, TL	9.-/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, Pfarwerfen, Werfen, Salzburg, A	5.-
Lazulith xx	2	B	Blaue, meist etwas undeutliche xx (ex Sammlung und Analyse Dr. Joachim Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	Raidelgraben, Hüttau, Salzburg, A	3.-/9.-
Leadhillit xx	1	A	pseudohexagonale, weiß-durchsichtige Täfelchen mit gutem Caledonit	Schlackental, Oberschulenberg, Clausthal-Zellerfeld, Harz, Niedersachsen, D	9.-
Leadhillit-xx	2	B	tafelige weiße xx auf Fluorit-xx	Grube Knappengrund, Belchen, Münstertal, Schwarzwald, D	20.-

Lefontit xx	1	C	braune parallel-strahlige orthorhombische xx , Stückchen in Kapsel	João Teodoro Mine, Linópolis, Divino das Laranjeiras, Doce valley, Minas Gerais, Brasilien, TL	59.-
Leightonit xx	1	B	lichtgrüne prismatische xx, sehr reich besetzt	Chuquicamata Mine, Calama, El Loa Province, Antofagasta Region, Chile, TL	29.-
Leightonit xx	1	B	lichtgrüne prismatische xx, sehr reich besetzt	Chuquicamata Mine, Calama, El Loa Province, Antofagasta Region, Chile, TL	29.-
Leightonit xx	1	B	lichtgrüne prismatische xx, sehr reich besetzt	Chuquicamata Mine, Calama, El Loa Province, Antofagasta Region, Chile, TL	29.-
Leiteit xx (ts)	1	B	ca. 25 mm langes Aggregat aus mehreren dünnenxx- Lagen	45./46. SohleTsumeb, Namibia, TL	50.-
Lemanskiit xx	1	B	grünblaue xx	Abundancia Mine, Guanaco, Santa Catalina, Antofagasta, Chile, TL	15.-
Lemleininit-(Ba) xx	1	A	prismatische xx von rötlich-oranger Farbe, ex Sammlung und Analyse Nikita Chukanov	Kovdor, Kola, R	45.-
Lemleininit-K xx	1	B	farblos-weiße xx, von der Form her ähnlich wie Anatas	Koashva Mine, Khibiny Massif, Kola, R, TL	49.-
Lemleininit-K xx	1	B	farbloser-oranger xx	N'orkpakht Mt, Khibiny Massif, Kola, Russia	25.-
Lenniänapetit	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.-
Leogangit xx	1	B,C	Undeutliche, grüne monokline xx	Vogelhalt, Leogang, Salzburg, A, TL	10.-/15.-
Lepidolith xx (sh)	2	B	Varuträsk, Skellefteå, Västerbotten, Schweden	Reichlich besetzt mit blaßvioletten glimmerigen xx der Reihe Polyolithionit - Trilithionit	5.-
Lesukit	1	D	Orangegelbe Körnchen, sehr kleines Stüfchen	Tolbachik volcano, Kamchatka Oblast', Far-Eastern Region, R, TL	19.-
Leucit x	1	B	grauweißer Dodekaeder ohne Matrix	Lago di Vico, Viterboe, Latium, I	5.-
Leucit x	1	B	rauweißer Dodekaeder ohne Matrix	Boccamortina, Rom, Latium, I	6.-
Leucit xx	1	B	farbloser xx auf Matrix	San Venanzio, Perugia, I	6.-
Leucophosphit xx	1	C	schwarze (!!) (Analyse gröbner)	SandaTeskov, CZmab pegmatit, Usakos, Karibib District, Erongo, Namibia	8.-
Leucophosphit xx	1	C	kleine fleischfarbene xx mit Laueit	Sandamab pegmatit, Usakos, Karibib District, Erongo, Namibia	4.-
Leukophosphit xx	2	B	farblos bis gelborange Kügelchen, auch	Těškov, Rokycany, Plzeňský kraj, CZ	4.-
Leukophosphit xx	2	C	Bräunlich kugelig mit reichlich roten Eosphorit xx	João Firmino claim, Linópolis, Rio Doce, Minas Gerais, Brasilien Gerais, Brasilien, TL	7.-
Levyn (-)(Na) xx	1	B	weiße Täfelchen, Aggregate	Island Magee, Co. Antrim, Nord Irland, UK	4.-
Liandratit	1 (2)	B	gelbbraune Massen in Matrix SEM-EDS analysiert	Zoutpansberg, Murchison Range, Limpopo Province, South Africa	45.-
Libethenit xx	1	A,B	gute schwarzgrüne xx +/- Pseudomalachit, Chrysokoll	Mindola Pit , Nkana Mine, Kitwe, Copperbelt Province, Zambia	4.-/7.-
Libethenit xx	2	C	winzige grüne xx, (Analyse Dr. J. Gröbner, Claustha-Zellerfeld	San Miguel, Moctezuma, Sonora, Mexico	5.-
Libethenit xx	1	C	dunkelgrüne xx mit Chrysokoll	Burra Mine, North Mt Lofty Ranges, Mt Lofty Ranges, Südastralien	4.-
Liebenbergit xx	1	C	grüne xx +/- Schäferit, Barnesit, Nosean in Schlacke	Agios Konstantinos (Kamariza), Lavrion, Attika, GR	29.-
Linarit xx	2	A,B,C	tiefblaue nadelige xx +/- Cerussit	Meiselding, St Veit an der Glan, Gurktaler Alpen, Kärnten, A	4.-/6.-
Linarit xx (ts)	1	C	blaue, etwas strahlige Aggregate mit Brochantit auf Cerussit (ex Kufer 1979)	Tsumeb, Namibia	12.-
Lindackerit xx	2,3	C	blassblaue, 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	gelbgrüner kristalliner Rasen	Childs Aldwinkle Mine, Copper <Crek Co., Pinal Co., Arizona, USA	9.-
Lindqvistit	1	C	schwarzmetallische Körnchen, die vollkommene Spaltbarkeit ist auffällig	Jakobsberg Mine, Nordmark, Filipstad, Värmland, Schweden, TL	39.-
Linnéit	1	B	silbrig graue Erzmasse	Chibuluma, Kitwe, Kitwe District, Copperbelt Province, Zambia	9.-
Linneit (Linnaeite)xx	2	A	sehr schöne graumetallische, kubisch-isometrische xx	Müsen, Siegerland, NRW, D	20.-
Lipscombit (xx)	1	D	winzige grüne Einsprengungen und undeutlich	Silver Coin Mine, Valmy, Iron Point District, Humboldt Co., Nevada, USA, Co-TL	12.-
Lisetit	1	D	farblos-weiße glasige Krüstchen und undeutliche xx	Liset eclogite pod, Liset, Selje, Sogn og Fjordane, Norwegen, TL	50.-
Lithiomarsturit xx	1	B	gelbliche xx-Gruppen, daneben Fluorapatit	Foote Mine, Kings Mountain District, Cleveland Co., North Carolina, USA, TL	89.-
Litvinskiit	1	B	dunkelrotbraune Masse, ex Sammlung und Analyse Nikita Chukanov	Alluaiv, Lovozero, Kola, R	45.-

Liveingit xx	1	B	langgestreckte längsgestreifte graumetallische xx	Lengenbach, Binntal, Wallis, CH	10.-
Löllingit	1	B	reichlich silbrig graues derbes Erz	Kaatiala pegmatite, Kuortane, Finnland	5.-
Lombardoit xx	1	C,D	winzige rotbraune xx (IMA 2016-058)	Valletta Mine, Vallone della Valletta, Canosio, Mairatal, Cuneo, Piemont, I, TL	59.-
Lomonosovit xx	1	C	Braune, tafelige xx, zusammen mit Villiaumit und Aegirin.	Yubileinaya Pegmatit, Karnasurt Mt, Lovozero, Kola, R	16.-
Loparit xx	2	B	schwarzmetallische xx mit deutlichen rechten	Eveslogchorr, Chibiny, Kola, R, TL	9.-
Loparit xx	1	C	Schwarzmetallisch, eingewachsen	N'orkpakhk Mt, Chibiny, Kola, R	8.-
Loparit xx	1	B	Schwarzmetallische xx mit braunem Titanit (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen)	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	1	B	schwarzbraune orthorhombische bis tafelige/dicktafelige xx	Marchenko Peak, Kukisvumchorr Mt, Khibiny Massif, Murmansk, Kola, R	9.-/12.-
Lorenzenit xx	1	B	schwarzbraune orthorhombische bis tafelige/dicktafelige xx (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.)	Berg Isengis, Khibiny Massif, Murmansk, Kola, R	9.-
Lorenzenit xx (sh)	1	B	hübsche rosa Nadeln	MSH, Quebec, Canada	10.-
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.-
Ludlamit xx	1	B	gelbgrüne glasige xx mit Vivianit, Siderit	Salsigne, Aude, Occitanie, France	12.-
Ludwigit xx	3	C	schwarz, strahlig	Pöhla, Erzgebirge, Sachsen, D	3.-/15.-
Ludwigit xx	1	B	hübsche schwarze Nadeln (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.)	Little Cottonwood Canyon, Wasatch Mts, Salt Lake Co., Utah, USA	5.-
Lueshit x	1	A	schwarzmetallischer Würfel ohne Matrix	Lueshe, Kivu, DR Congo, TL	12.-/35.-
Luinait-(OH) xx	1	D	winzige weisse Faserchen auf winzigen Quarzstückchen (Kapsel)	Mt.Cleveland Mine, Luina, Tasmanien, Australien, TL	3.-
Lusernait-(Y) xx	1	A	orthorhombische cremefarbene xx	Seccarezze quarries, Luserna Valley Quarries, Luserna San Giovanni, Torino Province, Piemont, I, TL	79.-
Luzonit xx	2	C	rötlich braune, metallische strahlige Partien	Bancaïroun, Guillaumes, Alpes-Maritimes, Provence-Alpes-Côte d'Azur, F	10.-
MACAULAYIT	1	D	Rötliches Pulver in Kapsel	Bennachie, Inverurie, Aberdeenshire Schottland, TL	16.-
Macfallit xx	1	C	hellbraun, strahlig bis derb	Manganese Mine, Copper Harbor, Keweenaw Co., Michigan, USA, TL	14.-
Mackayit xx	1	D	winzige blassgrüne xx-Partien	San Miguel Mine, Moctezuma, Mun. de Moctezuma, Sonora, Mexico	12.-
Maghemit	1,2	C	braune Kügelchen	Montenero, Onano, Viterbo, Latium, I	5.-/10.-
Magnesiio- Arfvedsonit	1	B	Violette Partien	Tirodi Mine, Balaghat District, Madhya Pradesh, Indien	
Magnesiioaubertit	3	B	reichlich grünblaue Partien	La Vendita Mine, Caracoles, Sierra Gorda, Antofagasta, Chile	25.-
Magnesiioaubertit	1	C	blassblaue Partien im Pickeringit	Grotta dell'Allume, Insel Vulcano, Messina, I	10.-
Magnesiio-ferri- fluoro-hornblende xx	1,2	B	hellbraune Täfelchen	Road SP 108, Portoscuso, Carbonia-Iglesias, Sardinien, I, TL	29.-/50.-
Magnesiiofoitit xx	1	A	grüngraue bis blaugraue xx	Kyonosawa, Mitomi-mura, Yamanashi prefecture, Chubu region, Honshu Island, Japan, TL	25.-
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	Torrecillas mine, Salar Grande, El Tamarugal Province, Tarapacá Region, Chile, TL	24.-
Magnesiokoritnigit xx (sh)	1	B,C	pinkfarbene Partien mit tafeligen xx	Torrecillas mine, Salar Grande, El Tamarugal Province, Tarapacá Region, Chile, TL	24.-
Magnesiostauroolith	1,2	C	gelbbraune Körnchen	Brossasco, Vallone di Gilba, Val Varaita, Cuneo, Piemont, I, TL	39.-/49.-
Magnesiotaaffeeit 2N'2S	1	A,B,C	Aus alter Sammlung. abgerollte Rohsteine, farblos rosa bis zart malvenfarbig, teilweise anpoliert, durchsichtig bis durchscheinend, Brechungsindices und Doppelbrechung von deutschem Fachmann festgestellt 2,20 bis 68,39 carat	Ohngaing, Mogok, Burma (Myanmar)	49.-/450
Magnesiiovoltait xx	2	B	hübsche braungelbe xx auf/mit reichlich Coquimbite (ex Sammlung und Analyse Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)	Alcaparrosa Mine, Cerritos Bayos, Calama, El Loa Province, Antofagasta Region, Chile, TL und weltweit einzige Fundstelle	59.-

Magnesit XX	2	B	Gruppe großer farblos milchiger XX	Oberdorf an der Laming, Bruck an der Mur, Steiermark, A	6.-
Magnetit	1	C	Kapsel mit Wasch-Magnetit	Schotterbank bei Oberarnsdorf/Donau, Wachau, Nieder Österreich, A	5.-
Magnetoplumbit xx	1	C	schwarzmetallische Körnchen zwischen Manganophyllit und Hedyphan	Langban, Bergslagen, Värmland, Schweden	5.-
Mahnertit xx	1	C	winzige blaue xx (XRD & EDS-untersuchtes Material)	Fenugu Sibiri Mine, Gonnosfanadiga, Sardinien, Italien (weltweit 3. Fundstelle)	49.-
Makatit xx	1	B	weiß, strahlig Hübsches Stüfchen mit guten starahligen Aggregaten	Aris quarry, Windhoek, Namibia	9.-
Malachit xx	2,3	A	Hübsches Stüfchen mit guten strahligen Aggregaten	Tsumeb, Namibia	9.-/12.-
Malachit xx	2,3	A	Hübsches Stüfchen mit guten strahligen Aggregaten	Tsumeb, Namibia	9.-/12.-
Malachit psm. nach Azurit	2	A	Typische Pseudomorphose nach grossen Azuritkristallen	Tsumeb, Namibia	20.-
Malayait	1	C	weißer Belag, unter KW-UV blaß orange leuchtend (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.)	Meldon Mine, Okehampton, Devon, England, GB	10.-
Mammothit xx	1	C	blaue Nadelchen in der Lavrionschlacke	Lavrion, GR	9.-
Manandonit	1	C	weißlich-beige Massen (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen)	Antandrokomby, Manandona Valley, Mt. Ibity, Madagaskar, TL	19.-
Manasseit ""	1	C	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.-
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.-
Manganocummingtonit	1	B	gelb, strahlig (früher Tiroidit)	Bald Knob, Sparta, Alleghany Co., North Carolina, USA	12.-
Manganoedialyt (sh)	2	C	Reichlich derbe rosafarbene Massen zwischen Aegirin xx (ex Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)	Pedra Balão, Poços de Caldas, Minas Gerais, Brazil, TL	15.-
Manganohörnesit xx	2,3	C	weiße bis farblose glänzende xx	Moss mine, Nordmark Odal Field, Filipstad, Värmland, Schweden	19.-
Manganoneptunit xx	1	B	reichlich tafelige bis blockige rotbraune xx	Kukisvumchorr Mt, Khibiny Massif, Murmansk, Kola, R	12.-
Manganophyllit	1	C	weiße Massen, UV (zwei Stüfchen)	Långban, Filipstad, Värmland, Schweden	19.-
Manganosit xx	1	C	grünlich schwarze xx +/- Manganit, Pyrochroit	Långban, Filipstad, Värmland, Schweden	8.-
Manganotychit	1	C	rosa-gelbliche Masse, extrem selten	Alluaiv Mt, Lovozero Massif, Murmansk, Kola, R, TL	55.-
Manganvesuvian xx	1	A	reich besetzt mit guten rötlich-schwarzen prism	N'Chwaning II Mine, Kuruman, Kalahari, RSA, TL	25.-
Marécottit xx	1,2	C	gelbe Beläge	Bukov Mine, Rožná deposit, Mähren, CZ	39.-
Margarosanit	1	C	weiße Massen, UV (zwei Stüfchen)	Långban, Filipstad, Värmland, Schweden	19.-
Marrit xx	1	B	bleigraue xx im Hohlraum meistelförmig, längsgestreift auf Jordanit	Grube Lengenbach, Binntal, Wallis, CH, TL und weltweit einzige Fundstelle	79.-
Marshit (xx)	1	C	rötlich braune (xx) und Adern in grüner Antlerit-Matrix	Chuquicamata Mine, Antofagasta Region, Chile	25.-
Marsturit xx (sh)	1	B	orangerosa Aggregate kleiner paralleler Nadelchen	Miniera Molinello, Val Graveglia, Genova, Ligurien, I	29.-
Masuyit	1,2	C	braunorangefarben derb, meist als Spaltenfüllung mit Uranophan und Uraninit	Swhinkolobwe, Kabove, Katanga, Dem. Rep. Of the Congo	19.-
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	1	C	schwarzmetallische eingewachsene Nadelchen	Grube Gottesehre, Urberg, St Blasien, Schwarzwald, D	30.-
Matildit xx	1	C	schwarzmetallisch, epitaktisch auf Kupferkies, klein aber typisch	Grube Clara, Schw., D	19.-
Matiliit xx	1	B,C	winziges Stüfchen blauer strahliger xx	Gentil Pegmatit, Mendes Pimentel, Minas Gerais, Brasilien	14.-
Matulait xx (sh)	1	B	kleines Stückchen, weiß, kugelig-nierig, die radialstrahlige Struktur ist manchmal zu erkennen	Bachman Mine, Hellertown, Lower Saucon Township, Northampton Co., Pennsylvania, USA, TL	15.-
Maucherit	2	C,D	graumetallische eingewachsene Körnchen	Peterson Lake Mine, Coleman Township, Cobalt area, Cobalt-Gowganda region, Timiskaming District, Ontario, Canada	9.-
Mawsonit	1	C	braunorange metallisches Erzstück	Talnakh, R	19.-

Mcallisterit	1	C	weiße Masse	Inder B deposit, Kazachstan	19.-
Mcallisterit	1	D	farblos-weiße Körnchen zwischen erdigen Bröckchen und Sand in altem Glasröhrchen	Death Valley, Inyo Co., California, USA	10.-
McGuinnessit	1	C	grüne Beläge	Lobmingbruch, St. Stefan, Leoben, Steiermark, A	4.-
McGuinnessit oo	1	B	grüne Kügelchen	Lobmingbruch, St. Stefan, Leoben, Steiermark, A	4.-
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	2	B	gute meist kleinebraunschwarze xx	Niederrotweil, Kaiserstuhl, D	3.-/6.-
Melanit xx	1	A	hübsche schwarze Granate	Perovskite Peak, Californien, USA	7.-
Melanophlogit	1	A	Das tetragonal-pseudokubische SiO ₂ -Mineral als wasserklare Kügelchen	Fortullino, Rosignano Marittima, Livorno, I	6.-/9.-
Melanophlogit xx	1,2,3,4	A	Das tetragonal-pseudokubische SiO ₂ -Mineral in meist als Rasen aufgewachsenen xx mit deutlich quadratischen Flächen	Cava Case Montanini, Sant'Andrea Bagni, Medesano, Parma, Emilia-Romagna, I	9.-/23.-
Melanophlogit xx	1	B	farblose würfelige xx	Visiano, Mederano, Parma, I	7.-
Melovanadit xx	1	C	winzige schwarze xx-Grüppchen ohne Matrix in Kapsel	Minasragra, Huayllay District, Pasco Province, Pasco Department, Peru, TL	35.-
Melovanadit xx, Pascoit	1	C	kleines Stüfchen mit strahligen schwarzen xx, daneben extrem winzige rote Pascoit-Körnchen	Minasragra near Cerro de Pasco, Huayllay District, Pasco Department, Peru 2x TL	18.-
Melilith xx	1	A	reichlich gute rotorangebraune tetragonale xx mit Apatit, Magnetit u.a.	Löhley, Üdersdorf, Eifel, D,	5.-
Melonit (xx)	1	B	Gruppe rötlich-weiß metallischer (xx)	Golden Mile Mines, Kalgoorlie-Boulder, Kalgoorlie-Boulder Shire, Western Australia, Australia	16.-
Melonit xx	1	C	winziges Aggregat tafelig gestreifter xx braunmetallischer xx, +/- Gold	Cresson Mine, Eclipse Gulch, Cripple Creek District, Teller Co., Colorado, USA	25.-
Mendipit xx	1	B	weiss strahlig	Mendip Hills, Somerset, England, UK, TL	19.-
Meneghinit	1	C	schwarzbraun metallisch auf hellbrauner Zinkblende	Frontenac Co., Ontario, Canada	6.-
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.-
Meta-Ankoleit xx	2	C	grünlich-weiße rechteckige xx mit reichlich Phurcalit	San Miguel Prospect, Los Azules, Zapallar district, Copiapó, Atacama, Chile	36.-
Meta-Ankoleit xx	1,2	B	dottergelbe xx	Arcu su Linnarbu, Capoterra, Cagliari, Sardinien, I	25.-
Metaborit	1	D	farbloses Splitterchen in Kapsel (analysiertes Material)	Chelkar salt dome, Aksai Valley, Aktobe Province, Kazakhstan, TL	25.-
Metamunirit xx	1	C	Bröckchen aus/mit farblos-weissen N ädelchen in Kapsel	Burro Mine, Slick Rock District, San Miguel Co., Colorado, USA, TL	18-
Metamunirit xx	1	A	reich besetzt mit farblos-weissen Nadelchen	Burro Mine, Slick Rock District, San Miguel Co., Colorado, USA, TL	50.-
Metarauchit oo	1	C	blass grünlich gelbe Partien meist kugelig	Alter Schmiedestollen, Grube Gnade Gottes, Wittichen, Schwarzwald, D	20.-
Metatyuyamunit	1	D	weißlich gelbe Masse als Hohlraumbelag im Bauxit (ex Brandstetter)	Prefingkogel, Weißwasser, Reichraminger Hintergebirge, Kirchdorf an der Krems, Oberösterreich, A	25.-
Metatyuyamunit	1	B	reich besetzt mit gelbem teilweise etwas kugeligem Belag	Monte Cristo mine, Cane Wash, Moab, Grand Co., Utah, USA	12.-
Metatyuyamunit xx	1	A	reich besetzt mit einem kugeligen gelben Rasen	Foster Mine, Polar Mesa, Polar Mesa, Grand Co., Utah, USA	12.-
Metavariscit xx (sh)	1	A, C	sehr gute. blassgruene monokline, langtafelige, wasserklare xx +/- Variscit , Fotostufe	Utahlite Claim, Lucin, Box Elder Co., Utah, USA (TL)	4.-/9.-
Meurigit xx	1	C	gelbe Kügelchen	Těškov, Rokycany, Plzeňský kraj, CZ	7.-
Meurigit xx	2	B	gelb, strahlig, radialstrahlig, Igelchen, Kügelchen (Sammlung und Analyse Dr. Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	Těškov, Rokycany, Plzeňský kraj, CZ	7.-
Meyerhofferit xx (sl 1		C	Sehr kleine Gruppe farblos-weißer, trikliner xx in perfekter Ausbildung, ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen	Bigadiç Mine, Bigadiç, Türkei	4.-
Micheelsenit xx	1,2	C, D	winzige weiße Nadelchen	Midtjfellet Malerød Larvik, Vestfold, Norwegen	29.-/39.-

Miguelromeroit xx	1	D	2 winzige braunrosa xx-Gruppen in Kapsel (ex Sammlung und Analyse Franz Neuhold, Wien)	Veta Negra Mine, Pampa Larga district, Tierra Amarilla, Copiapó Province, Atacama Region, Chile	19.-
Miguelromeroit xx	1	A	farblose radialstrahlige Nadeln tw. Von rotbraunem Geigerit überwachsen (ex Marumoto)	Gozaisho mine, Iwaki City, Fukushima Prefecture, Tohoku Region, Honshu Island, Japan, TL	50.-
Mikrosommit (xx)	1	D	undeutliche farblos-weiße xx	Vesuv, Napoli, I	4.-/9.-
Milarit xx	1,2	C,D	winzige farblose Nadelchen	Wasserkaverne, Nassfeld, Gastein, Salzburg, A	5.-/12.-
Millerit xx	1	B	feine metallische Nadelchen	Ca' dei Ladri, Bologna, Emilia-Romana, 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	B	dünne bronzefarbene Naadelchen	Ramsbeck, Meschede, Sauerland, D	7.-
Millerit xx	1	A	hübsche messingfarbene Nadelchen, tw. mit würfeligem Quarz	Porretta, Reno Valley, Bologna, Emilia-Romagna, I	7.-
Millerit xx	1	B	gute messingfarbene Nadelchen in Hohlraum mit etwas Jamborit	Torrente Vesale, Modena, Emilia-Romagna, I	7.-
Millerit xx	1	B	Die gesamte Stufe besteht aus radialstrahlig verwachsenen Millerit-xx	Gap Nickel Mine, Gap, Bart Township, Lancaster Co., Pennsylvania, USA	7.-
Millerit xx	1	B	messingfarbene, meist eingewachsene Nadelchen xx	Atrevida Mine, Vimbodí, Conca de Barberà, Tarragona, Catalonia, Spanien	4.-
Millosevichit	1	C	weiche, weiss bis bräunliche Massen	Schöller Mine, Libušin, Kladno, Böhmen, CZ	5.-
Mimetesit	2	C	gelbe Überzüge (Bestimmung Dr. Joachim Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	Nasenkopf, Habachtal, Pinzgau, Salzburg, A	5.-
Mimetesit	2	C	gelbe Überzüge (Bestimmung Dr. Joachim Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	Nasenkopf, Habachtal, Pinzgau, Salzburg, A	5.-
Mimetesit xx	1,2	A,B	gute, farblose bis gelbliche xx	Tsumeb, Namibia	5.-/19.-
Mimetesit xx	2	B	hübsche gelblich-farblose xx	Fuchsloch, Silberbergalm, Brixlegg, Tirol, A	6.-
Mimetesit xx	2	B	hübsche gelbe langgestreckt xx in limonitischer Matrix	Preguiça Mine, Sobral da Adiça, Moura, Beja District, Portugal	4.-
Mimetesit xx (sh)	2	B	Rouez mine, Sarthe, Pays de la Loire, F	Gut besetzt mit schönen gelblich-durchsichtigen Mimetesit xx, nadelig bis prismatisch	5.-
Minamiit	1	C	weiße Kruste, ursprünglicher Name, dann umbenannt in Natroalunit-2c	Okumanza Hot Spring, Gunma Prefecture, Kanto Region, Honshu Island, Japan, TL	20.-
Mineevit-(Y)	1	D	winziges farbloses Splitterchen in Kapsel (analysiertes Material vom Holotyp)	Alluaiv, Lovozero, Kola, R, TL	39.-
Minyulit xx	1	C	weißliche Kügelchen Farblose Körnchen in antikem	Pereta, Toskana, I	7.-
Mirabilit	1	B	Glasfäschen	Bertram Siding, Imperial Co., Californien, USA	4.-
Miserit	1	B	derbe rosa Partien mit Wollastonit, ex	North Wilson pit, Union Carbide Mine, Wilson	10.-
Miserit xx	1	C	rosa xx, strahlig, eingewachsen	Dara-i-Pioz, Tadshikistan	12.-
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	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	6.-
Monazit-(La) x, xx (n)	1	B	gute rosa x, xx, Blaufärbung unter der Quarzlampe	Pochkarsee, Naßfeld, Gasteiner Tal, Salzburg, A	6.-
Mondstein (Orthoklas)(sh)	1	B	3x2x1 cm großer Rohstein	Meetiyoata, Ceylon	3.-
Montebrasit	1	D	farblose Flächen, ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.	Viitaniemi, Finnland	3.-
Montebrasit xx, Wardit xx	1	A	gute farblose triklin Montebrasit xx mit kubischem Wardit	Wolfsberg, Spittal/Drau, Kärnten, A	9.-
Montesommait xx	1	A	kleines MM, einige klare xx-Gruppen mit dipyramidalem Habitus, ex Toni Wieland	Pollena Quarry, Monte Somma, Vesuv, Italien, TL	12.-
Montgomeryit xx	1	B	winzige weiße Nadelchen neben und auf Variscit	Utahlite claim, Lucin, Box Elder Co., Utah, USA	9.-
Montroseit	1	D	Stückchen mit winzigen schwarzen Nadelchen in Kapsel	Burro Mine, Slick Rock District, San Miguel Co., Colorado, USA	5.-

Mooreit	1	B	farblos-bräunlich-gelblich, plattige xx, extrem selten, nur zwei Fundorte weltweit	Sterling Mine, Sterling Hill, Ogdensburg, Franklin Mining District, Sussex Co., New Jersey, USA, TL	50.-
Moosachat	2	B	durchsichtige gelbbraune Achatscheibe mit moosartigem Innenleben	Brasilien	5.-
Moraesit xx	1	C	weiße Nadelchen als eng verwachsene Stückchen in Kapsel	Itinga, Minas Gerais, Brasilien	15.-
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.-
Mordenit xx (sh)	1	B	Winzigste weiße Nadelchen eng miteinander verwachsen auf Melaphyr, ex Sammlung und Analyse Günther Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.	Poona, Indien	4.-
Mosandrit	2	B	Braunschwarze, metallische Massen und (xx)	Skudesundskjær, Barkevik, Langesundsfjorden, Larvik, Norwegen	5.-
Moschellandsbergit xx	1	C	typisches Ästchen in Kapsel, Fund um 1900	Grube Friedrichsseggen , Frücht, Bad Ems, Lahntal, Rhld.-Pf., D	12.-
Mottramit	1	B	Gelbgrüne bis graugrüne Kügelchen	Tsumeb, Namibia	4.-/5.-
Mottramit xx	1	B	schwarzmetallische, pseudooktaedrische xx mit hochglänzenden Dreiecksflächen +/- rotbraunem Brackebuschit, Vanadinit, Coronadit	María Josefa Mine, Rodalquilar, Níjar, Almería, Andalusia, Spanien	9.-
Motukoreait oo	1	B	weiße Kügelchen mit reichlich Phillipsit	Stradnerkogel, Gleichenberg, Steiermark, A	5.-
Mounanait xx	1	C	braune Pünktchen mit Curienit auf Francevillit	Mounana Mine, Franceville, Gabun, 3x TL !	45.-
Mountainit xx	1	C	Weiss, faserig (analysiertes Material)	Yubileinaya pegmatite, Karnasurt, Lovozero, Kola, R	25.-
Mozartit xx	1	C	Winzige rotbraune xx	Mina Cerchiara, Val Graveglia, Ligurien, I, TL	39.-
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.-
Murdochit xx	1	C	kleine schwarze xx, daneben gute Diopas xx	Mammoth-Saint Anthony Mine, Tiger, Pinal Co., Arizona, USA, TL	18.-
Murmanit	1	B	Rosabraune Massen mit Eudialyt	Mt. Flora, Lovozero Massif, Kola, R	9.-
Murmanit (sh)	1	A	Rosagelb-bräunlich, tafelig, glimmerig, ex Sammlung und Analyse Günther Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.	Rasvumchorr, Khibiny, Murmansk, Kola, R	6.-
Murmanit xx	1	B	Rosaviolettbraun, plattig-tafelig-glimmerig	Karnasurt Mt, Lovozero Massif, Kola, R	9.-
Murmanit xx	1	B	Rosaviolettbraun, plattig-tafelig-glimmerig mit	Alluaiv, Lovozero Massif, Kola, R	9.-
Nabalamprophyllit	1	B,D	gelblichbraune langgestreckt-tafelige,	Kovdor, Kola, R	19.-
Nabiasit	1	C	dunkelrot bis dunkelrotschwarze glänzende Massen.	Gambatesa Mine, Reppia, Val Graveglia, Genova, Ligurien, I	19.-
Nadorit xx	1	C	braune xx	Djebel Nador, Guelma, Constantine Province, Algerien, TL	10.-
Nakauriit xx	1	C	filzige blaue Flächen auf Serpentin	Nakauri mine, Shinshiro city, Aichi prefecture, Chubu Region, Honshu Island, Japan, TL	19.-
Nakrit, Pyromorphit	1	C	weiße Blättchen mit winzigen gelben Wulfenit xx	Niederschlag, Erzgebirge, Sachsen, D	3.-
Nambulit	1	C	orangebraune Massen und Flächen in und auf rosa Rhodonit	Gozaisho mine, Iwaki City, Fukushima Prefecture, Tohoku Region, Honshu Island, Japan	15.-
Namibit xx	1	B	grüne staengelige xx	Mesopotamia 504 Farm, Mesopotamia Copper Valley, Khorixas, Kunene, Namibia, TL	20.-
Narsarsukit xx	1	B	braungelbe xx	Flora, Lovozero, Kola, R	10.-
Narsarsukit xx	1	D	gelbbraun, plattig	Narsarsuk, Grönland, TL	3.-/10
Narsarsukit xx	1	B	gelbe tafelige xx	MSH, Quebec, Canada	8.-/12.-
Natisit (xx)	1	C	gelbgrüne Einsprengungen	Karnasurt Mt, Lovozero, Kola , R, TL	39.-
Natriummetaautunit	1	D	orangefarbene Bröckchen und Staub in Kapsel	105 NW of Kalgooolie, 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.-
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 mitweißen Nadeln	Hammerunterwiesenthal, Erzgebirge, Sachsen, D	7.-
Natrolith xx	1	B,C	dünne Nadelchen mit quadratischem Querschnitt +/- Phillipsit, Calcit (mittlerweile zur Seltenheit geworden)	Steinbruch Höwenegg, Hegau, Baden-Württemberg, D (Fund 1980)	10.-
Natronambulit	1	C	braunorange Körnchen mit reichlich rosa Rhodonit (ex Marumoto)	Tanohata mine, Tanohata-mura, Shimohei-gun, Iwate, Tohoku, Honshu Island, Japan, TL	22.-
Natropharmakoalu mit xx	1,2,3	A,B,C	farblose Würfelchen +/- Gold	María Josefa Mine, Rodalquilar, Níjar, Almería, Andalusien, Spanien, TL und weltweit erste von insgesamt nur zwei Fundstellen	29.-/75.-
Natrozippeit xx	2,3	C	reichlich kleine gelbe nadelige flach aufgewachsene Aggregate	Jánská vein, Prokop Mine, Březové Hory (Birkenberg), Pířbram, Böhmen, CZ	19.-
Neltnerit	1	C	reichlich körnige schwarze Masse	Manganese Creek, Copper Harbor, Keweenaw Co., Michigan, USA	35.-
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.-
Neustädteit xx	1	D	winzige rotbraune xx, einzeln und in Gruppen	Pucher Schacht, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen, D	17.-
Neustädteit xx	1	C	winzige rotbraune xx, weißbepfeilt (EDX-Analyse Dr. Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	Weißhäuptel Mine, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen, D	19.-
Ni-Carollit (ts)	1	C	Derbes graues Erz, kleines Stückchen (Preis nach Gewicht)	Tsumeb, Namibia	5.-/125.-
NICKELADAMIN xx	1	B	Langgestreckte gelbgrüne xx	Km 3, Lavrion, Griechenland	6.-
Nickelhexahydrit	1	D	hellgrüne Bröckchen in Kapsel	Svornost Mine, Jáchymov, Krušné Hory Mts (Erzgebirge), Karlovy Vary, Böhmen, CZ	10.-
Nickellotharmeyerit x 1		B	rotbraune nadelige Igelchen	Roter Berg District, Schneeberg District, Erzgebirge, Saxony, Germany	19.-
Nickeltalmessit	2	B	kleine blassgrüne xx	Vein nr. 51, Ait Ahmane, Bou Azzer District, Tazenakht, Ouarzazate, Marokko, TL	15.-/19.-
Nickelzippeit xx	2	C	reichlich gelbe Partien und Kügelchen auf Matrix mit Natrozippeit	Bukov Mine, Rožná deposit, Mähren, CZ	24.-
Niigatait (xx) (= Klinozoisit-Sr)	1	D	winzige graue stäbchenförmige Inklusionen im Prehnit	Miyabana beach, Ohmi, Itoigawa City, Niigata Prefecture, Chubu, Honshu Island, Japan, TL	59.-
Niksergievit xx	1	D	winziges Stück mit weißen Faserchen in Kapsel	Tekeli Pb-Zn Mine, Tekeli, Almaty Province (Almaty Oblsyt; Almati Oblast'), Kazakhstan	75.-
Ningyoit	1	D	bräunlich-grüngraue Partien	Ningyo-toge mine, Tottori Prefecture, Chugoku Region, Honshu Island, Japan, TL	15.-
Ningyoit	1	D	winziges Matrixstück mit bräunlichen Körnchen (ex Sammlung und Analyse Thomas Witzke)	Ningyo-toge mine, Tottori Prefecture, Chugoku Region, Honshu Island, Japan, TL	25.-
Niobophyllit	1	C	hellbraune Körnchen	Ten Mile Lake, Seal Lake, Labrador, Canada, TL	29.-
Niocalit xx	1	B	Gelblicher prismatischer Kristall	Oka, Laurentides, Québec, Canada, TL	19.-
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.-
Nitronatrit xx	1	B	farblose xx	Tarapacá Region, Chile, TL	5.-
Nobleit xx, Gowerit x 2		C	weiße bis farblose xx	Corkscrew Canyon Mine, Ryan, Furnace Creek District, Death Valley, Inyo Co., California, USA	20.-
Noonkanbahit (xx)	1	B	blassgelbe (xx) mit Tausonit	Tausonite Hill, Murun, Yakutien, Russland	19.-
Nordstrandit xx	1	A,B	Weisse Kügelchen +/- Phillipsit, Hydrotalkit	Stradner Kogel, Wilhelmsdorf, Bad Gleichenberg, Steiermark, Österreich	7.-
Northupit x (n)	1	B	Winziger graublauer Oktaeder ohne Matrix	Searles Lake, San Bernardino Co., Californien, USA, TL	4.-
Novacekit xx, Tsumcorit xx	2	D	Winzige gelbe xx sind Novacekit-I daneben ebenso winzige orangegelbe xx von Tsumcorit.	Grube Wildermann, Müsen, Siegerland, Nordrhein-Westfalen, Deutschland	9.-
Novgorodovait	1	D	farblos-weißes Körnchen in Kapsel, ex Sammlung und Analyse Nikita Chukanov	Chelkar salt dome, Aksai Valley, Aktobe, Kazakhstan, TL und weltweit einzige Fundstelle	79.-
NSUTIT	1	A	graumetallische, glaskopffartige Massen +/- Kakoxen,Strengit	Folgosinho, Gouveia, Guarda District, Portugal	9.-
Nullaginit	1	C	dunkelgrüne Partien im hellgrünen Gaspeit	Otway Nickel deposit, Nullagine, East Pilbara Shire, West Australien, TL	49.-
Nullaginit	1	B	dunkelgrüne xx	Mine), Widgiemooltha, Coolgardie Shire, West Australien	49.-
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	Kedrovyy 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 (sh)	1	C	tief im Hohlraum (schwer zu fotografieren) großtafelige xx	Wittichen, Schwarzwald, D	4.-
Olivenit xx (ts)	1	A	Reichlich sehr gute olivgrüne xx	Tsumeb, Namibia	8.-/10.-
Olivenit-Co	1	C	winzige braune kugelige xx-Aggregate neben hübschen Erythrin-Täfelchen (ex Sammlung und Analyse Dr. J. Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	Molvizar, Granada, Andalusien, Spanien	5.-
Olmiit xx	2	A	reichlich gute, beigeweiße orthorhombische xx	N'Chwaning Mines, Kuruman, Kalahari manganese field, RSA, TL	18.-
Olsacherit xx	1	C	farblose xx	Mina El Dragon, Potosi, Bolivien	12.-/15.-
Olshanskyit	1	C	weeiße flach aufgewachsene Partien	Titovskoe, Tas-Khayakhtakh Range, Dogdo River, Sakha Republic, Eastern-Siberian Region, R, TL	29.-
Omphacit (xx)	1	C	grüne kristalline Partien	Mt. Strutta, Aostatal, Piemont, I	9.-
Omsit xx	1	D	winzige gelbe xx	Correc d'en Llinassos, Oms, Pyrénées-Orientales, Occitanie, F, TL	70.-
Oneillit (xx)	1	C	reichlich orangefarbene derbe Masse mit braunem Eudialyt	Norra Kärr, Gränna, Jönköping, Småland, Schweden	25.-
Opal	1	A	hübscher blauer Opal	Lightning Ridge, Finch Co., New South Wales, Australia	5.-
Opal	1	A	2 Stüfchen mit schönem Farbenspiel	Mintabie opal field, Mintabie district, North West Province, South Australia, Australien	5.-
Opal	1	A	Yowah Nut Opal, farblos in Matrix mit sehr gutem grünem Farbenspiel	Lightning Ridge, Finch Co., New South Wales, Australia	7.-
Ordoñezit	1	D	rotbraune derbe Partie	Agua Prieta, Sonora, Mexico	19.-
Organovaite-Mn (xx)	1	C	braunrosa (xx) und Massen, ex Sammlung und Analyse Nikita Chukanov	Karnasurt, Lovozero, Kola, R, TL	69.-
Orlymanit (sh)	1	C	Reichlich graubraune Aggregate aus winzigen kugeligen Orlymaniten	N'Chwaning Mine, Kalahari, RSA	29.-
Orthoklas XX (Karlsbader Zwillinge) (n)	2,3	B	deutliche Zwillinge, raue Oberflaeche	Felder um Karlovy Vary = Karlsbad, CZ (TL)	2.-/6.-
Orthoklas XX, Karlsbader Zwilling	3	A	perfekter scharfkantiger Karlsbader Zwilling	West Maron Creek, Gothic, Colorado, USA	9.-
Orthopyroxen xx	1	B	leistenförmige xx	Bellerberg, Ettringen, Eifel, D	3.-
Orthowalpurgin xx	3	C	Dottergelbe orthorhombische xx	Schmiedestollen, Alt St. Joseph Mine, Wittichen, Schwarzwald, D, TL	16.-/85.-
Osarizawait	1	B	Gelbgrün, nadelig bis kugelig	Serrabottini, Massa Marittima, Grosseto Toskana, I	5.-/7.-
Ottensit	1	B,C	tiefrote Aggregate auf Antimonit mit Antimonocker	Pereta Mine, Pereta, Scansano, Grosseto, Toskana, I,(Neufund, 2. Fund weltweit, 1. Fund in Europa)	18.-
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	Ottré, Vielsalm, Stavelot Massif, Luxembourg, Belgien, TL	5.-
Ourayite	1	C	silbergrau-metallische Partien	Deo Gratias Mine, La Cienega, Mun. de Pitiquito, Sonora, Mexico	25.-
Oxyplumboroméit	1	C	gelb, derb +/- Sphalerit (ex Sammlung und Analyse Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)	Morro do Bule, Ouro Preto, Minas Gerais, Brasilien	7.-
Oxystibiomikrolith (früher Stibiomikrolith)	1	D	winziges grünliches eingewachsenes Körnchen	Varuträsk, Skellefteå, Västerbotten, Schweden, TL	19.-
Oyelith xx	1	C	weiße Faserchen im Scawtit	Fuka mine, Bicchu-cho, Takahashi, Okayama, Honshu Island, Japan, TL	25.-
Oyelith xx (sh)	1	B	weiße Partie aus winzigsten Nadelchen zusammengesetzt auf blaßrosa Bultfontein, ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.	N'Chwaning Mine, Kuruman, Kalahari, RSA	25.-
Pabstit	1	D	farblos-weiße Pünktchen, nur durch UV-KW erkennbar (bläuliche Pünktchen)	Kalkar Quarry, Santa Cruz, Santa Cruz Co., California, USA, TL	16.-
Pachnolith xx	1	B	Farblos-gelbliche, prismatische xx	Ivigut, Grönland (TL)	6.-/10.-
Palenzonait xx	1	D	undeutliche dunkelrote xx	Molinello Mine, Val Graveglia, Ne, Genova, Ligurien, I, TL	10.-
Parachrysotil xx (=Chrysotil)	1	B	weiße Fasern bis 15 mm ohne Matrix	Thetford Mine, Quebec, Canada	3.-
Paralaurionit xx	1	A,B	farblose langtafelige xx in Schlacke	Pacha Limani, Lavrion, GR	6.-
Paramendozavilit	1	D	winzige braungelbe Partien, kugelig, nierig, manchmal auch winzige strahlige Nadelchen, extrem selten, bisher nur zwei Fundstellen weltweit bekannt	Rustler Mine, Gold Hill District, Deep Creek Mts, Tooele Co., Utah, USA	19.-/49.-

Parapierrotit xx (sh) (n)	1,2,3	A,B	Schwarzmetallische langgestreckte xx (!!) in derbem Realgar mit Kopfflächen (!!) von der TL (siehe Fotos in mindat.org!!) analysiertes Material!!	Allchar, Rozdan, Mazedonien , TL (Fundstelle mittlerweile absolut verbotenes Gelände!!	15.-/19.-
Parapierrotit	1	C	grauschwarz-metallische eingewachsene Körnchen	Lookout Pass, Tooele Co. Utah, USA	6.-
Paraschachnerit	2	C	grau- bis schwarzmetallische Einsprengungen,	Moctezuma, Sonora, Mexico	75.-
Paraskorodit	1	B	bröselige weiße Masse (X-ray-untersucht, Jan Hlousek)	Kaňk, Kutná Hora, Böhmen, CZ, TL	60.-
Parasymplesit xx	1	C	winzige blaugrau xx-Aggregate auf Baryt, extrem selten vom FO	Rolle an der Richtstrecke 3000 W, 3. Sohle Lorenz Stehender, Grube Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge, Sachsen, D	10.-
Para-Umbit xx	1	C	unscheinbare farblos-weiße xx	Koashva, Chibiny, Kola, R, TL	19.-
Paravauxit xx	1	C	farblos-weiße xx	Silbergrube, Waidhaus, Opf., D	5.-
Paravauxit xx 2xTL	1	A,B	hübsche farblos bis blaßgrüne triklone xx mit Si	Mina Siglo Veinte, Llallagua, Potosi, Bolivien, TL	7.-/16.-
Parisit-(La) x (neues Mineral!)(sh)	1	B	hexagonaler bis rundlicher, langgestreckter x neues Mineral	Mula claim, Tapera, Novo Horizonte, Bahia, Brasilien, TL und weltweit einzige Fundstelle	40.-
Parnautit xx	1	C	hübsche kleine Gruppe blaugrüner xx	Grube Clara, Schwarzwald, D	8.-
Parsettensit	1	B	reichlich rotbraune Massen	Parsettens, Oberhalbstein, Sursass, Graubünden, Schweiz, TL	12.-
Parsonsit xx	1	B	langtafelige gelbe triklone xx	Tragos, Chãs de Tavares, Mangualde, Viseu District, Portugal	9.-
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.-/35.-
Pascoit (sh)	1	B	Gelborange bis rotorange Körnchen auf Sandstein, ex Sammlung und Analyse Schnorrrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen	Grants District, McKinley Co., New Mexico, USA	5.-
Pascoit xx	1	B	reichlich schöne orangegelbe Kügelchen	Cactus Rat Mine, Grand C., Utah, USA	14.-
Pascoit xx	1	C	orangegelbe Kügelchen	Windy Point, Thompsons District, Grand Co., Utah, USA	10.-
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	9.-
Paulingit-(Ca) xx (sh)	1	B	Hübsche kleine farblose Wüfelchen	Ritter, Grant Co., Oregon, USA, TL	9.-
Pearceit	1	C	graumetallische Partien (Fund 1983)	Grube Clara, Schwarzwald, D	5.-
Pecorait	1	D	grüne Partien im Serpentin (kleines Stüfchen)	Carr Boyd Nickel-Mine, Menangina Station, Menzies Shire, Westaustralien	4.-
Pecorait	1	D	grüne Bröckchen in Kapsel, ex Sammlung und Analyse Dr. J.Gröbner	Hans Georg Mine, Röttis, Plauen, Vogtland, Sachsen, D	3.-
Peisleyite	1	B	feste weiße boraxartige Masse	Tom's quarry, Kapunda, North Mt Lofty Ranges, Mt Lofty Ranges, South Australia, Australia, TL	25.-
Pekoit, Gladit	2	C	graumetallisch strahliger P., zinnweißer G. (ex	Comstock Mine, Dos Cabezas, Cochise Co., Arizona, USA	15.-
Pellyit xx	2	C	reichlich besetzt mit farblos bis blass hellbräunlichen tafelig-plattigen xx	Gun claim, Wilson Lake, Itsi Mt., Watson Lake Mining District, Yukon, Canada, TL	35.-
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 xx- Gruppen +/- Antimonit, TL	Miniera di Pereta, Pereta, Scansano, Grosseto, Toscana, Italia, TL	7.-/9.-
Peretait xx (sh)	1	A,D	Sehr schöne weiße Nadeln. Ex Sammlung und Analyse Günther Schnorrrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.	Miniera di Pereta, Scansano, Grosseto, Toskana, I, TL	3.-/9.-
Perettiit xx	1	B	gelbe xx, einzeln oder sternförmig aggregiert in einem Phenakit (X)	Phenakite Mine, Khetchel village, Molo quarter, Momeik, Kyaukme District, Shan State, Myanmar (Burma)	100.-/180.-
Peridot	1	B	kugelig grün mit Hortonolith, Picotit, Chromdiopsid ex Brandstätter	Kapfenstein, Bad Gleichenberg, Steiermark, A	4.-
Peridot geschliffen	1	A	Burma, 0,05 bis 0,20 carat	Burma	5.-/20.-
Perialith (xx)	1,2	C	farblos-weiß, langtafelige, strahlige Massen	Yukspor Mt, Khibiny Massif, Murmansk, Kola, R, TL	25.-/29.-
Perowskit xx	1	B	große kubische schwarzbraune xx	Rocca Sella, Val di Susa, Torino, I	5.-
Perrierit-(Ce) xx	2	C	dunkelbraun, strahlig	Buer, Bjørkedalen, Porsgrunn, Telemark, Norwegen	39.-
Perrierit-(La) xx	1	A	schwarze hochglänzende prismatische xx (analysiert)	In den Dellen, Niedermendig, Mendig, Laacher See, Eifel, D, TL, weltweit nur 2 Fundstellen bekannt	50.-

Perroudit xx	1	C	extrem winzige rote Nadelchen (mindestens 40fach)	Cap Garonne Mine, Le Pradet, Var, Provence-Alpes-Côte d'Azur, F, TL	15.-
Perroudit xx	1	C	roströte Kügelchen	Coppin Pool, Tom Price, Ashburton Shire, West Australien	15.-
Perroudit xx	1	D	extrem winzige rote Nadelchen	Las Cocotas Mine, Tijola, Almería, Andalusien, Spanien	15.-
Pertlikit	1	C	winzige dunkelgrünes Würfelchen auf einem kleinen Matrixstück in Kapsel (ex Sammlung und Analyse Franz Neuhold, Wien)	Grotta dell'Allume, Porto Levante, Vulcano Island, Lipari, Messina, Sizilien, I	29.-
Petarasit xx	1	C	hellbraune bis rötlich braune xx	MSH, Quebec, Canada, TL	39.-
Petarasit xx	1	C	hellbraune bis rötlich braune xx	MSH, Quebec, Canada, TL	25.-
Petersenit-(Ce) x	1	D	rosa x auf weißer Matrix von zerbröselter Stufe (ex Gilles Haineault)	Poudrette quarry, Mont Saint-Hilaire, Québec, Canada, TL	100.-
Petersenit-(Ce) xx	1	C	graurosa , faserig	Koashva, Khibiny, Kola, R	70.-
Petitjeanit xx	2	C	gelbe kleine nadelige xx	Pucher Richtschacht, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen, D	12.-
Petscheckit (sh)	3	C	derbe schwarzmetallische Partien	Håkonhals Quarry, Finnøy, Hamarøy, Nordland, Norway	29.-/39.-
Petzit	1	C	grauschwarz metallische Massen	Golden Mile Mines, Kalgoorlie-Boulder, Kalgoorlie-Boulder Shire, Western Australia, Australia	12.-
Pharmakolith xx	1	A	farblos-weiße langtafelig bis nadelige xx	Plaka, Lavrion, GR	5.-
Phenakit X	1	A	10x10 mm großer milchiger X mit etwas Muskovitanhaftungen	Mt. Antero, Chaffee Co., Colorado, USA (Eigenfund 08/1998)	15.-
Phenakit xx	1	A	prismatische xx auf Quarz, oft Doppelender, schöne Kopfflächen	Steinbruch Zufuhrt, Tröstau, Fichtelgebirge, Bayern, D	16.-
Phenakit xx	1	C	farblose Massen	Malyshevo, Ekaterinburg, Sverdlovsk, Ural, R, TL	10.-
Phillipsburgit xx	1	B	dunkelgrüne tafelige xx, zu runden Aggregaten verwachsen, mit Mixit und Chrysokoll	Gold Hill Mine, Tooele Co., Utah, USA	19.-
Phillipsburgit	1	B	deutliche blaugrüne bis hellblaue xx, anderer Glanz als Clarait	Finkenstein, Grabanz, Kärnten, A	9.-
Phillipsit xx	2	B	farblose xx	Bazsi, Sümeg, Ungarn	9.-
Phillipsit xx	2	B	farblose xx mit Gismondin	Straden, Steiermark, A	4.-
Phönikochroit	1	B,C,D	Knallrote Partien +/- Mimetesit (gelb), Hemihedrit (orange)	Moon Anchor Mine, Maricopa Co., Arizona, USA	5.-9.-
Phosphoinnelit	1	D	winziges braunes Blättchen in Kapsel (ex Sammlung und Analyse N. Chukanov)	Kovdor Phlogopit Mine, Kola R, TL	40.-
Phosphophyllit xx	1	B	grünliche xx	Hagendorf Süd, Opf. BY, D	6.-
Phosphuranylit	1	C	dünne gelbe Beläge	Barker-Ferguson Mine, Keystone, Keystone District, Pennington Co., South Dakota, USA	4.-
Phosphuranylit xx	1,3	B	reichlich kleine gelbe Tafelchen +/- Metatorbernit, Uranophan, Studtit	Grube Brunhilde, Krunkebachtal, Menzenschwand, Schwarzwald, D	3.-/20.-
Phosphuranylit xx	1	A,B	Gelbe, lattige bis tafelige xx +/- Uranophan	Schacht 362, Mechelgrün, Zobes, Vogtland, Sachsen, D	19.-
Phurcalit	1	C	gelbe Beläge	Nisa, Portalegre District, Portugal	5.-
Phurcalit xx	1	B	sehr hübsche gelbe Nadelchen	Los Azules mine, Quebrada San Miguel, Copiapó, Atacama, <u>Chile</u>	9.-
Phurcalit xx	1	C	kleines zitronengelbes Aggregat prismatischer Nadelchen (ex sammlung und bestimmung M.Habel, siehe Lapis 4/94, S. 35)	Stbr. Kusser am Eitzing, bei Oberfrauenwald, Waldkirchen, Bayer. Wald, D	15.-
Piccolit	1	B	schwarzmetallisch in Quarz (weltweit nur zwei italienische Fundstellen)	Montaldo di Mondovì, Corsaglia Valley, Cuneo, Piemont, I	89.-
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	A	sehr gute lange farblos-weiße Nadelchen, meist als Igel	Gabe Gottes Mine, Sankt Jakob vein, Neuenberg, Ste Marie-au	6.-
Pikropharmakolith xx	1	A	sehr gute lange farblos-weiße Nadelchen	Carl-Stollen, Bauhaus, Nentershausen, Richelsdorfer Gebirge, Hessen, D	6.-
Pikropharmakolith xx	1	A	reichlich sehr gute lange farblos-weiße Nadelchen	Stelzing, Lölling, Hüttenberg, Friesach, Kärnten, A	7.-
Pikropharmakolith xx	1	B	weisse Nadeln auf Rößlerit	Jachymov, Böhmen, CZ	5.-
Piypit	1	D	grünes Bröckchen mit blauem Chalcocyanit	Great Fissure eruption, Vulkan Tolbachik, Kamchatka, R, TL	25.-
Pizgrischit xx	1	B	grauschwarze metallische Nadelchen	Piz Grisch, Ferrera Valley, Hinterrheintal, Graubünden, CH, TL	75.-
Plagonit 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.-

Plattnerit xx	1	B	gut besetzt mit kleinen schwarzmetallischen Nadelchen	Monte Trevasco, Val Seriana, Bergamo, Lombardei, I	6.-
Plimerit xx	1	C	kleine grünschwarte Körnchen mit reichlich Krasnoit, dem F-Analogen zu Perhamit	Tagebau Hubr, Horni Slavkov (Schlaggenwald), CZ	40.-
Plombièreite	1	C	weiß, amorph, massiv	Crestmore quarries, Crestmore, Riverside Co., California, USA	5.-
Plumbogummit oo	1	C	beige, kugelig im Hohlraum (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen)	Mina espuele, de Cordoba, Villanueva, Spanien	6.-
Plumbogummit xx	1	C	mit Pyromorphit	Grube Glücksrad. Oberschulenberg, Harz, D	5.-
Plumbotsumit xx	2	B	farblose xx, daneben kleinere weiße Cerussit-Täfelchen	Moon Anchor Mine, Big Horn Mts, Maricopa Co., Arizona, USA	39.-
Plumosit ""	1	C	feinfaserige Nadelchen ohne Matrix auf Kitt, wohl Boulangerit	Trepča, Mitrovica, Kosovo	4.-
Podlesnoit	1	D	farblos-milchiges Körnchen in Kapsel (ex Sammlung und Analyse Nikita Chukanov)	Kirovsky Mine, Kukisvumchorr, Chibiny, Kola, R, TL	29.-
Polybasit	1	B	schwarzmetallisch mit Proustit	Beaverdell, Greenwood Mining Division, British Columbia, Canada	8.-
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, Kazakhstan	12.-
Polybasit xx	1	B	schwarzmetallische xx, daneben Pyrargyrit und Pyrit	Hodruša-Hámre, Žarnovica Co., Banská Bystrica Region, Slovakia	9.-
Polybasit-T2ac o. - M2a2b2c (ehem. Polybasit) (sh)	2	C	kleiner schwarzer x	Grube Clara, Wolfach, Schwarzwald, D	18.-
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.-
Prehnit xx	2	B	Gute kugelige hellgrüne Aggregate von der klassischen Fundstelle	Rauschermuehle, Niederkirchen, Rheinland-Pfalz, D	9.-
Preisingerit xx	1	C	Hellgraue xx (ex Sammlung und EDS-Analyse Dr.Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld)	Grube Guldener Falk, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen, D	15.-
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.-
Probertit xx	1	C	farblos, strahlig	Old Western Mine, Boron, Kramer District, Kern Co., California, USA	6.-
Probertit XX	1	B	große weiße XX	Boron, Kramer District, Kern Co., California, USA	9.-
Prosopit	1	B	weiße eingewachsene Bällchen	Iviglut, Grönland	7.-
Protochabourneit	1	C	schwarzmetallische Körnchen in Kapsel (ex Sammlung und Analyse V. Bourgoin)	Miniera di Monte Arsiccio, Sant'Anna di Stazzema, Stazzema, Alpi Apuane, Lucca, Toscana, Italia, TL	49.-
Protochabourneit	1	C	schwarzmetallische Körnchen mit Arsiccioit	Miniera di Monte Arsiccio, Sant'Anna di Stazzema, Stazzema,	35.-
Proto-ferro-suenoit xx	1	B	hellbraun, strahlig-faserig (früher: Protomangano-ferro-Anthophyllit)	Nippy mine, Awano, Kanuma City, Tochigi Prefecture, Kanto Region, Honshu Island, Japan, TL	29.-
Proustit	1	D	rotmetallische Partien im Erz	Beaverdell, Greenwood Mining Division, British Columbia, Canada	3.-
Proustit xx	1	B	kleine rote xx	Marienberg, Erzgebirge, Sachsen, D	6.-
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.-
Proustit xx	3	A	Reich besetzt mit hochglänzenden rotmetallischen prismatischen Proustit-xx zusammen mit Xanthokon xx und Pearceit xx	Imiter, Marokko	15.-
Pseudoboleit xx	1	C	blaue, undeutlich kristalline Partien (ex Sammlung und Analyse Dr.Joachim Gröbner Clausthal-Z.)	Sounion Mine No. 19 ("Chloridstollen"), Lavrion, Attika, GR	15.-
Pseudocottunnit xx	1	B	Weisse Nadeln mit und an reichlich Bismuthinit xx	La Fossa Krater, Vulcano, Aeolische Inseln, Lipari, Messina, I	19.-/75.-
Pseudomalachit xx	2	B	grüne kugelige Aggregate (Analyse Dr. Joachim Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	Bockau, Aue, West-Erzgebirge, Sachsen, D	4.-
Pucherit xx	1	D	Winzige rote Körnchen	Posse Mine, São José de Brejaúba, Conceição do Mato Dentro, Minas Gerais, Brazil	9.-
Puflerit "" xx	1	A	kugelige Stilbit-Aggregate, lokaler Varietätsname	Pufler Loch, Pufels, Seiser Alm, Südtirol, I	8.-

Purpurit	1	B	purpurbraune Masse	Sandamab pegmatit, Usakos, Karibib District, Erongo, Namibia	5.-
Purpurit (sh)	1	C	Bergsig Farm 167 (Hohenstein), Omaruru, Erongo Region, Namibia	purpurviolette Masse (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.)	4.-
Pyrrargyrit xx	1	A	gute Gruppe gut ausgebildeter schwarzoerter xx	San Genaro Mine, Castrovirreyna, Huancavelica, Peru	12.-
Pyrrargyrit xx	2	C	schwarzmetallisch, reich	Grube Anton, Wieden, Schwarzwald, D Flöz « Finefrau », DSK-Verbundbergwerk West, Kamp-Lintfort Ruhrgebiet, D	4.-
Pyrit	1	B	Dünnes Pyrit-Blech (!)		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.-
Pyrolusit xx	2	B	reichlich grauschwarze Nadelchen	Arlesberg, Geraberg, Ilmenau, Thüringen, D	4.-
Pyrolusit xx	1	A,B	schwarzmetallische Nadeln, meist radialstrahlig	Oehrenstock, Ilmenau, Thüringen, D	3.-/6.-
Pyrolusit xx	1	B	reichlich schwarzmetallische xx	Marmorbruch, Kathal, Obdach, Steiermark, A	3.-
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	3	B	Duennstrahlige gelbliche xx Winzige Stüfchen, extrem selten in	Eisengarten (Friedrich), Steckenstein (Wissen), Siegerland, D	12.-
Pyromorphit xx	1	C	Brasilien, Neufund	Jonas Lima Pegm. II, Golconda, Minas Gerais, Brasilien	4.-/5.-
Pyromorphit xx	3	A	Hübsche hellgrüne xx, reich besetzt	Mina Eufemia, Cordoba, Spanien	15.-
Pyromorphit xx	1	C	blassgrüne Prismen	Casparizeche, Uentrop, Arnsberg, Sauerland, NRW, D	6.-
Pyromorphit xx	3	C	kleine grüne hexagonale Prismen auf Quarz im Hohlraum	Silberbrünnele, Haigerachtal, Gengenbach, Schwarzwald, D	4.-
Pyromorphit xx	3	B	Gut besetzt mit hübschen hellgrünen xx	Grube Glücksrad, Oberschulenberg, Harz, D	4.-
Pyromorphit xx	1	A	Farblose staebchenfoermige xx, freistehend, weiss ueberkrustet	Broken Hill, Kabwe, Zambia	5.-/7.-
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	1	C	sehr kleine schwarze Täfelchen (ex Sammlung Dr. Gröbner)	Laacher See, Eifel, D	9.-
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, Näsund, Bromölla, Skåne, Schweden	8.-
Pyrosmalith-(Mn)	2,3	C	braunorange-rosa Massen	Kyurasawa mine, Ashio-machi, Nikko City, Tochigi Prefecture, Kanto Region, Honshu Island, Japan	15.-
Pyrosmalith-Fe	1	C	körnig, blassgrün	Ketchum, Idaho, USA	9.-
Pyrostilpnit xx	1	C	winzige rotbraune Täfelchen mit Pyrrargyrit	Třebsko, Příbram, Böhmen, CZ	16.-
Pyrostilpnit xx	1	C	rötlichgrau metallische eingewachsene xx	Grube Clara, Schwarzwald, 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.-
Pyrrhotin xx	3,4	B,C	gelbbraun-metallische xx, sehr reich, in parallelen Tafeln geschichtet	Trepča, Mitrovica, Kosovo	3.-/18.-
Pyrrhotin xx (sh)	4	B	gut besetzt mit bronzegelb-metallischen pseudo-hexagonalen Tafeln bis zu 1 cm Durchmesser, darauf reichlich hellbraune Sideritkügelchen	Trepča, Mitrovica, Kosovo	15.-
Quecksilber	2	A	Gute silbrige Kügelchen	Neuschurfstollen, Leogang, Salzburg, A	6.-/8.-
Quecksilber	1	B,C	kleine Kügelchen im Gestein	Quecksilber Mine, Glatschach, Dellach im Drautal, Kärnten, A	4.-
Quecksilber	1,2	A	Gute silbrige Kügelchen	Neuschurfstollen, Leogang, Salzburg, A	6.-/8.-
Queitit	2	D	kleine schneeweiße Partien (rotbepfeilt)	Lucky Cuss Mine, Tombstone, Tombstone District, Cochise Co., Arizona, USA	14.-
Rabbittit	1	C	gelbliche Pünktchen, die im KW-UV gelb fluoreszieren	Hideout Mine, Deer Flat, The Toe, Woodenshoe Buttes, White Canyon District, San Juan Co., Utah, USA	19.-
Radtkait	1	D	Stückchen mit winzigen schwarzbraunen Pünktchen	McDermitt Mine, Opalite District, Humboldt Co., Nevada, USA, TL und weltweit einzige Fundstelle	39.-

Rait xx (sh)	1	B	reichlich braungelbe Nadelchen (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen)	Yubileynaya pegmatite, Karnasurt Mt, Lovozero, Kola, R, TL	29.-
Rambergit xx	1	C	winzigste braune Körnchen (ex Sammlung und Analyse Thomas Witzke)	Ronneburg, Gera, Thüringen, D	25.-
Rammelsbergit	1	A	pseudomorph nach ged. Silberbäumchen	Jachymov, CZ	10.-
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	49.-
Rankamait	1	C	Faserig,derb, gelblich	Mumba, Masisi Mts, Nord-Kivu, Democratic Republic of Congo, TL	49.-
Rankamait	1	D	Faserig,derb, gelblich, Stückchen in Kapsel	Mumba, Masisi Mts, Nord-Kivu, Democratic Republic of Congo, TL	35.-
Rankamait xx	1	D	Faserige weiße Partien in Kapsel	Urubu mine, Monte Belo, Itinga, Minas Gerais, Brasilien	35.-
Rankamait xx	1	D	weiße Fleckchen in beige-orangefarbenen Stückchen in Kapsel	Mumba, Masisi Mts, Nord-Kivu, Democratic Republic of the Congo, TL	25.-
Ranunculit xx	1	C	goldgelbe Nadelbällchen auf winziger Matrix in Kapsel	Kobokobo, Mwenga, Kivu, Democratic Republic of Congo (Zaire), TL	75.-
Raslakit	1	C	Rotbraune glasige Masse	Kedykverpakhk Mt, Lovozero, Kola, R	26.-
Raslakit (xx) (sh)	1	C	Rotbraune glasige (xx)	Karnasurt Mt, Lovozero Massif, Murmanskaya Oblast', Kola, R, TL	25.-
Raspit xx	1	C	winzige gelbe xx und Kügelchen	Les Montmins, Échassières, Allier, Auvergne, F	5.-
Rastvetaevit	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.-
Realgar xx	1	B	rote xx	Grube Huangshang, Shimen, Hunan, China	3.-/4.-
Reevesit	1	C	gelbliche Partien mit kleinen Millerit xx	Torrente Vesale, Modena Province, Emilia-Romagna, I	4.-
Reevesit	1	C	kleine gelbe Pseudomorphosen nach Dolomit	Danielstollen, Leogang, Salzburg, A	10.-
Reinhardbraunsit	1	C	rosa Partien	Bellerberg, Eifel, D, TL	3.-
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-(Ce) xx	1	C	winzige gelbliche Nadelchen	Waldstein, Weißenstadt, Fichtelgebirge, D	4.-
Rheniit xx	1	D	Winzige silbrige xx-Blättchen auf etwas Matrix auf Stäbchen montiert	Kudryavvi Vulkan, Iturup, Kurilen, R, TL	6.-
Rheniit xx	1	A	sehr gut besetzt mit einem Rasen kleiner silbrig glänzender xx	Kudryavvi Vulkan, Iturup, Kurilen, R, TL	25.-25.-
Rhodizit X	2	B	großer gelber Kristall auf Matrix	Antsirabe, Betafo, Madagaskar	20.-
Rhodochrosit	1	B	20x18x10 mm grosses kugelig-nieriges Aggregat, durchscheinend, von schöner Farbe	Kounrad Massif, Balkhash, Balkhash Region, Karagandy Province, Kazakhstan	25.-
Rhodochrosit	1	C	aufgebrochene blassrötliche kristalline Kugel auf Matrix	Virneberg, Rheinbreitbach, Linz am Rhein, Rhld.-Pf., D	6.-
Rhodochrosit xx	1	A	Hübsche rosarote xx	Madem-Lakko Mine, Cassandra, Chalkidiki, Griechenland	7.-
Rhodochrosit xx	1	A	blaßrote xx mit Zinkblende und Calcit (ex Sam	Stari Trg Min, Trepča, Mitrovica, Kosovo	10.-
Rhodonit xx	1	A	Sehr gute rosa, blättrige xx	Mina Gambatesa, Val Graveglia, Genua, I	8.-
Rhönit xx	1	B	schwarzrote glänzend , prismatische xx, auch Doppelender	Bellerberg, Eifel, D	6.-
Rhönit xx	1	B	winzige rote bis schwarzrote xx	Nickenicher Sattel, Eifel, D	6.
Richterit	1	C	blau, derb	Wessels Mine, Hotazel, Kuruman, Kalahari manganese field, RSA	8.-
Rickardit	1	D	winzigste purpurbraune bis bläulich angelaufeneKörnchen in Altit	Hilltop Mine, Organ District, Organ Mts, Doña Ana Co., New Mexico, USA	25.-/39.-
Rimkorolgit	1	C	blaßrosa Nadelchen	Kovdor Zheleznyi Mine, Kovdor Massif, Murmansk, Kola, R, TL und weltweit einzige Fundstelle	75.-
Rinkit	1	C	Kleine rotbraune eingewachsene Körnchen, ex Sammlung und Analyse Günther Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen	Kangerluarsuk Fjord, Ilímaussaq, Grönland, TL	25.-
Rinneit	1	B	gelbbraune kristalline Masse	Wathlingen, Celle, Niedersachsen, D	18.-
Riversideit	1	B	seidenweiße Partien auf und mit braungrauem Vesuvian	Crestmore Quarry, Riverside Co., California, USA, TL	10.-
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	5.-
Roedderit xx	1	B	Hexagonale farblose Prismen	Bellerberg, Eifel, D	6.-
Roggianit xx	1,2	B,C	feinfaserige weisse xx	Alpe Rosso, Val Vigezzo, I	6.-/12.-
Ronneburgit x	1	C	roter x neben gelbem Hummerit (ex Thomas Witzke)	Ronneburg, Gera, Thüringen, D, TL und weltweit ei nzigte Fundstelle	49.-
Rosasit oo	1	B	glatte grüne Kügelchen	Finkenstein, Grabanz, Kärnten, A	5.-
Rosasit xx	1,3	B,C	Hellgrüne Nadelchen +/- Willemmit, Kinichalcit, Cu-Adamin	Tsumeb, Namibia	9.-/19.-
Rosasit xx	2	C	Grüne Kügelchen und xx	Stiwoll, Steiermark, A	6.-
Roselith xx	1	B,C,D	rosafarbene xx	Bou Azzer, Marokko	5.-
Roselith xx	1	B	rosafarbene xx mit Erythrin	Ittouz, Marokko	5.-
Rosenbuschit (xx)	1	C	braun plattig, tafelig, langtafelig	Norra Kärr, Gränna, Jönköping, Småland, Schweden	5.-
Rosenhahnit	1	C	farblos bis gelbliche Nadelchen, Körnchen	Rosenhahnite occurrence, Russian River, Cloverdale area, Mendocino Co., California, USA, TL	35.-
Rosiait xx	1	B	Winzige glänzende gelbe hexagonale xx mit gutem Valentinit	Tafone Nord, Manciano, Grosseto, Toscana, I, TL	8.-
Rößlerit xx	1	C	einige farblose monokline xx mit reichlich hellgrünen Annabergit-Kügelchen und Nickelin	Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen, D	15.-
Rossmanit	1	C	blaß rosafarbenes Turmalinstück (ex R.Duda)	Laštovický, Mähren, CZ, TL	12.-
Routhierit	2	C	kleine Fläche aus dunkelroten Körnchen, danebe Protochabourneit	Monte Arsiccio Mine, Sant'Anna di Stazzema, Stazzema, Apuan Alps, Lucca Province, Tuscany, Italy	35.-
Rouxelith xx	3	A	gut und reichlich grauschwarz-metallische Nadeln +/- Robinsonit	Miniera di Monte Arsiccio, Sant'Anna di Stazzema, Stazzema, Alpi Apuane, Lucca, Toscana, Italia, TL	25.-
Ruffit xx (sh)	1,2	B,C	blauschwarze xx-Gruppen, auch mit Konichalcit	Jote Mine, Pampa Larga district, Tierra Amarilla, Copiapó Province, Atacama Region, Chile	15.-/36.-
Rubellit xx	1	B	Rote Staengel auf Matrix	Haapaluoma, Finnland	7.-
Rubin (xx) mit Zoisit und Pargasit	1	B	schöne rote (xx) mit grünem Zoisit und schwarzem Pargasit	Longido, Mt Kilimanjaro, Kilimanjaro Region, Tanzania	6.-
Rubin X, Saphir X	2	B	zwei hübsche typische Einzelkristalle	Madagaskar	10.-
Rubin xx (sh)	1	B	zwei Stüfchen, beide gut besetzt mit xx-Körnchen in sehr guter typischer Rubinfarbe	Changara, Chimessolo, Tete Province, Mozambique	5.-
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 Hohlräumen von ehemaligen Rutilnadeln, oft als „Sagenit-Gitter-Hohlraum“	Mina Acaba Saco, Couto Maghelhas, Diamantina, Minas Gerais, Brasilien	6.-/8.-
Rynersonit xx	1	B	orangebraune Nadelchen auf Fluorit im Cleavelandit	Herrebøkasa, Aspedammen, Idd, Halden, Østfold, Norwegen	39.-
Sabugalit xx	1	D	undeutliche gelbe Gruppe	Margnac Mine, Compreignac, Haute-Vienne, Limousin, F	6.-
Sahlinit	2	D	wachsgelb körnig mit Magnesioferrit, Lithargit,	Långban, Filipstad, Värmland, Schweden, TL	15.-

Sailaufit xx	2,3	C	gute kleine Gruppen schwarzmetallischer xx (EDS-Analyse Dr. Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld, reiner Sailaufit, ohne Eisengehalt)	Steinbruch Fuchs, Hartkoppe, Sailauf, Hösbach, Spessart, Franken, D (Neufund 2014)	18.-
Sainfeldit xx	1	A	farblose xx	Ste Marie-aux-Mines, Elsaß, F	5.-
Sakurait	1	C	graumetalliche Partien	Ikuno mine, Ikuno-cho-ono, Asago City, Hyogo Prefecture, Kinki Region, Honshu Island, Japan, TL	25.-
Saleeit xx	1	A, B	rechteckige gelblich-olivgrüne xx, gestreift	Grube Christa, Großschloppen, Weißenstadt, Fichtelgebirge, Franken, Bayern, D	7.-/12.-
Saleeit xx	1	A, B	rechteckige gelblich-olivgrüne xx, gestreift	Grube Christa, Großschloppen, Weißenstadt, Fichtelgebirge, Franken, Bayern, D	7.-/12.-
Salmiak xx	1	A	Reich besetzt mit hübschen farblos-weißen gerundeten xx	Terril de Viviers, Gilly, Hainaut, Belgien	7.-
Salmiak xx	3	B	reich besetzt mit farblosen xx	Kopeisk, Cheliabinsk, Ural, R	14.-
Salmiak xx	1	B	mit Gelb bis Rotorange eine überraschende Farbe für Salmiak xx (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen)	Alstaden Mine, Oberhausen, Ruhrgebiet, NRW, D	8.-
Samarskit	1	C	schwarze, derbe Masse	Lapplægeret, Drag, Tysfjord, Nordland, Norwegen	9.-
Samarskit	3	D	kleine braune Einschlüsse mit gelbem Strahlungshof in 5 cm Schriftgranitanschliff	Blötz, Bodenmais, Bayerischer Wald, Bayern, D	10.-
Sanbornit	1	B	weiße Massen	Trumbull Peak, Clearing House, East Belt, Mariposa Co., California, USA, TL	12.-
Saneroit xx	4 (sh)	C	dicke derbe rotorange Ader, die durch die gesamte 67x50x23 mm große Stufe geht, auch mit triklinen xx	Molinello Mine, Val Graveglia, Genova, Ligurien, I	18.-
Sanromanit xx	2	B	farblos-strahlige xx mit Chalkconatrit und Nahcolit (ex Sammlung und Analyse Dr. Jaroslav Hyrsl)	Santa Rosa Mine, Iquique Province, Tarapacá, Chile, TL	59.-
Santabarbarait xx (sh)	1	B	reichlich braungelbe bis braune xx, oft frei im Hohlraum	Santa Barbara Mine, Cavriglia, Valdarno, Firenze, Toskana, I, TL	16.-
Santaclarait xx (sh)	1	B	Blaß gelbrosa xx-Sterne	Pennsylvania Mine, Mt. Hamilton, Santa Clara Co., Californien, USA, TL	39.-
Santafeit	1	C	schwarze Körnchen im Sandstein	Monument Valley, Navajo Indian Reservation, Navajo Co., Arizona, USA	12.-
Santafeit (xx)	1	C	schwarz, plattig angewachsen +/- Volborthit	Miniera di Molinello, Val Graveglia, Ne, Genova, Liguria, I, 1. europäische Fundstelle und eine von nur 3 weltweit	49.-
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.-
Santit	1	C	farblose Körnchen in Kapsel	Larderello, Pomarance, Pisa Province, Tuscany, Italy, TL	75.-
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.-
Sardignait xx	1	D	kleines Stüfchen mit extrem winzigen blauen xx (seltene Farbe!), Raman und XRD Analyse, Universität Pisa (ex Giorgio Bortolozzi)	Su Seinargiu, Sarroch, Cagliari, Sardinien, I, TL	69.-
Sarkolith	1	C	farblose Körnchen in Kapsel	Monte Somma, Somma-Vesuvius Complex, Neapel, Campania, I, TL	25.-
Sarmientit	1	C	braunorange Flecken auf kleinem Stückchen in Kapsel	Winnemucca, Winnemucca District, Humboldt Co., Nevada, USA	59.-
Sartorit x	1	B	schwarzmetallischer x	Lengenbach, Binntal, CH	7.-
Sasait oo (n)	1,3	C	graublauweiße, etwas nierige Kruste	Magnesit-Bergbau Breitenau, Bruck a.d.Mur, Steiermark, A	5.-/50.-
Sassolin	1	C	farblos weiße Körnchen in Kapsel	Fumarole Insel Vulcano, Äolische Inseln, I	6.-
Sassolin	1	D	farblose Bröckchen in Kapsel	Sasso Fumarolen, Italien, TL	3.-
Sazhinit-(Ce) xx	1	B	weisse zaunlattenförmige xx +/- Tuperssuatsait	Aris, Windhoek, Namibia	7.-/15.-
Sazhinit-(La) xx	1	C	farblos-weiße dünn-langtafelige xx gartenzaunförmig), +/- Ellingsenit (weiß), Villiaumit (lilarot) und Tuperssuatsait-Nadelchen	Aris, Windhoek, Namibia	15.-
Sazhinite-(Ce) xx	1	D	weißlich grau mit anderen Glimmern	Jubiläumspegmatit, Karnasurt, Lovozero, Kola, R, TL	19.-
Scainiit xx	1,2	A	Reichlich silbrige Nadeln	Buca della Vena, Seravezza, Lucca, Toskana, I, TL	12.-/18.-
Scainiit xx	1	A,B	Graues Erz, nadelig, strahlig, plattig	Dubrava, L'udovit Mine, Nizké Tatri, Slowakei	7.-/9.-
Scainiit xx	1	A,B	Graues Erz, nadelig, strahlig, plattig	Dubrava, L'udovit Mine, Nizké Tatri, Slowakei	7.-/9.-
Scandiobabingtonit x2	1	C	kleine farblos bis leicht grünliche xx	Heftetjern Pegmatit, Tördal, Telemark, Norwegen	19.-
Schafarzkit xx	1	C	bräunlich-metallische Bereiche mit Flächen und Anlauffarben (ex Roberto Allori)	Buca della Vena, Lucca, Toskana, I	29.-

Schafarzkit xx	1	B	reichlich braunrote Nadelchen	Křížnica, Pernek, Malacky Co., Bratislava Region, Slowakei, TL	20.-
Schäferit xx (Ni-reich)	1,2	C	reichlich schwarzglänzende verwachsene xx +/- Liebenbergit	Agios Konstantinos, Lavrion, Attika, GR	55.-
Schalenblende	1	B	hellbrauner bebänderter Sphalerit	Beaverdell, Greenwood Mining Division, British Columbia, Canada	6.-
Schaurteit xx	1	B	mehrere Stellen mit seidenweißen Fasern auf Germanit, daneben Calcit	Tsumeb, Namibia, TL	195.-
Scheuchzerit xx	1	B	Orangegelbe nadelig-faserige xx und Fächer	Mina Gambatesa, Val Graveglia, Ligurien, I	5.-/8.-
Schneiderhöhnit xx	1,2	B	sehr schöne schwarzmetallische trikline xx +/- Karibibit xx (ex Sammlung und Analyse Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)	Lavra do Urucum, Galiléia, Doce valley, Minas Gerais, Brazil	25.-
Schoenfliesit	1	D	winzige rotbraun glänzende Körnchen +/- Hulsit und Ludwigit (Analyse Dr. Jan Hlousek)	Zlatý Kopec, Jáchymov, Erzgebirge, Karlovy Vary, Böhmen, CZ	15.-
Schoepit xx	2	B	gelbe Pseudomorphosen nach nadeligen lanthinit-xx, daneben etwas Dewindtit	Grube Brunhilde, Kunkelbachtal, Menzenschwand, Schwarzwald, D	19.-
Schoepit xx, Beccquerelit	1	C	undeutliche gelbe xx	Val Codera, Valchiavenna, Sondrio, Lombardei, I	9.-
Scholzit xx	1	C	kleine farblose prismatische xx	BAB-Straßenbau Arnsberg, Sauerland, D	5.-
Scholzit xx	1	A	3 Stüfchen mit schönen langgestreckten farblosen xx	Reaphook Hill, Martins Well, South Flinders Ranges, Südastralien	15.-
Schörl X	3	A	Grosser schwarzer Kristall mit „Mercedes-Stern-Kopffläche)	Erongo, Namibia	19.-
Schörl X	3	A	Schöner schwarzer Doppelender- Kristall auf Rauchquarz	Erongo, Namibia	19.-
Schörl X	1	A	22x20x18 mm großer X mit Mercedesstern-Kopffläche	Minas Gerais, Brasilien	8.-
Schörl xx	3	B	schwarze Staengel, tw.freistehend	Steinbruch Zufahrt, Tröstau, Fichtelgebirge, Oberfranken, Bayern, D	4.-
Schörl XX	3 (sh)	A	sehr schöne Doppelender-Gruppe auf Matrix	Erongo, Namibia	3.-/15.-
Schörl xx	4	B	schwarze eingewachsene prismen	Frath, Bodenmais, Bayer. Wald, D	5.-
Schörl xx	3	B	schwarze Staengel, tw.freistehend	Steinbruch Zufahrt, Tröstau, Fichtelgebirge, Oberfranken, Bayern, D	5.-
Schörl XX	2	B	mehrere schwarze Prismen (ohne Kopffläche) flach auf Quarz	Bergen, Vogtland, Sachsen, D	5.-
Schörl XX (sh)	2	B	Gruppe schwarzer glänzender Kristalle bis zu 13 mm ohne Matrix	Tupussis, Erongo, Namibia	12.-
Schreibersit	1	D	blassgrau, die gelbbraunen Partien wuerden als Akaganeite, Goethite und ein Spinell-group-Mineral identifiziert	Nandan meteorite, Lihu - Yaochai area, Nandan Co., Hechi Prefecture, Guangxi Zhuang Autonomous Region, China	15.-
Schreyerite	1	C	schwarzmetallische Partien	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.-
Schröckingerit xx	2	C	blassgrüne xx-Kügelchen	Vrchoslav fluorite deposit, Krupka (Graupen), Krušné Hory Mts (Erzgebirge), Ústí Region, Böhmen, CZ	15.-
Schuetteite	1	B	grünlich gelb, erdig	El Entredicho Mine, Almadén, Ciudad Real, Spanien	9.-
Schultenit xx	1			Hedderheim. Frankfurt, hessen, D	12.-
Schultenit xx	2	B	reich besetzt mit weißen Nadeln	Mallestiger Mittagkogel, Finkenstein, Grabanz, Kärnten, A	18.-
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	16.-
Schumacherit xx (sh)	1(2)	B	reichlich gelbe Partien und xx, daneben etwas hellbraune Pucherit xx und Wismut	Pucher Richtschacht, Revier Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen, D (2x TL)	25.-
Schwartzembergite xx (sh)	2,3	B	gelbbraune xx	San Francisco Mine, Caracoles, Sierra Gorda, Atacama, Chile	15.-/19.-
Schwartzembergite xx (sh)	1,2,3	B	gelbbraune xx	San Francisco Mine, Caracoles, Sierra Gorda, Atacama, Chile	6.-/19.-
Schwefel xx	1 (2)	C	kleine gelblich-farblose xx auf Galenit	Friedrich-Christian Mine, Wildschapbachtal, Schwarzwald, D	3.-
Schwefel xx (sh)	1	A	schöne gelbe xx auf Matrix	Vulkan Azufral, Túquerres, Departamento de Nariño, Kolumbien, extrem selten angebotener Vulkan	5.-
Seeligerit xx	2,3	B	zitronengelbe xx	San Francisco Mine, Caracoles, Sierra Gorda, Atacama, Chile	5.-/12.-
Segnitit xx	1	B	gelblich braune kristalline Partien auf Quarz	Schöne Freundschaft Mine, Siegen, Siegerland, D	10.-
Seidit-(Ce) x	1	D	winziges beiges Faserchen ohne Matrix	Yubileynaya pegmatit, Karnasurt Mt, Lovozero Massif, Murmansk, Kola, R, TL (weltweit nurzwei Fundstellen)	49.-
Sekaninait	1	B	blaue bis violette glasige xx und Massen	Dolní Bory, Žďár nad Sázavou, Vysočina Region, Mähren, CZ, TL	5.-

Selen xx	1	C	winzige schwarzmetallische Nadelchen	Mina El Dragon, Potosi, Bolivien	15.-
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	2	C	graumetallische Massen mit faserigem Boulangerit xx	Obernberg, Brenner, Tirol a	12.-
Semseyit	2	C	graumetallische Massen mit Galenit	Obernberg, Brenner, Tirol a	12.-
Semseyit xx	1	B	grauschwarz-metallische strahlig-faserige Partien, 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.-
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.-
Sérandit xx	1	B	orangerote xx mit Makatit xx, Aegirin xx	Mt. St. Hilaire, Quebec, Canada	9.-
Serpentin	1	C	grüne Beläge mit Chromit	Guleman, Elazig, Türkei	3.-
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	grünblaue Nadelchen	Genna, Letmathe, Iserlohn, Sauerland, NRW, D,	3.-
Serpierit xx	1	C	hübsche dunkelgrüne xx	Hilarion 50, Lavrion, Attika, GR	4.-
Serpierit xx (sh)	1	B	reichlich gute hellblaue Nadelchen. Fund am 06.05.1994.	Serpieristollen, Lavrion, GR, TL	10.-
Shabynit xx	1	D	weiß, faserig ohne Matrix in Kapsel	Korshunovskoye Iron mine, Irkutsk, Prebaikalia, Ost-Sibirien, R	15.-
Shannonit	1	D	Derb weiss	Tonopah-Belmont Mine, Tonopah, Osborn District, Big Horn Mts, Maricopa Co., Arizona, USA	12.-
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.-
Sharyginit	1	C	neues Mineral IMA 2017-014 analysiert, ORIGINALMATERIAL, geschliffen und poliert, darin die schwarzen Quaderchen sind der Sharyginit	Bellerberg, Ettringen, Eifel, D, TL	79.-
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	33.-
Shilovit (xx)	1,2	C	winzige dunkelblaue Körnchen in Nitratin	Pabellón de Pica, Chanabaya, Iquique Province, Tarapacá Region, Chile, TL	25.-/29.-
Shilovit (xx)	1,2	C	winzige dunkelblaue Körnchen in Nitratin	Pabellón de Pica, Chanabaya, Iquique Province, Tarapacá Region, Chile, TL	25.-/29.-
Shimazakiit	1	C	weisse derbe Masse	Fuka Mine, Takahashi, Okayama, Honshu, Japan, TL und weltweit einzige Fundstelle	29.-
Shomiokite-(Y)	1	C	blaß pinkfarbene Masse	Shomiokitovoe pegmatite, Umbozero, Alluaiv Mt, Lovozero, Kola, R, TL	25.-
Shomiokite-(Y)	1	C	blaß pinkfarbene Masse	Shomiokitovoe pegmatite, Umbozero, Alluaiv Mt, Lovozero, Kola, R, TL	18.-
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.-
Shubnikovit	1	D	winzige grünblaue Flächen (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen)	Khovu-Aksy, Tuva, Sibirien, R, TL	39.-
Shuiskit xx	1	C	violette xx mit Uwarowit, Chromit	Sarany, Mittelural, R	16.-
Shungit	1	A	Schwarze kohlige Substanz	Shun'ga, Karelien, Russland	3.-/4.-
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.-
Siegenit xx	1	A	Rasen sehr guter bleigrauer, oktaedrischer xx mit Chalkopyrit	Littfeld, Siegerland, NRW, D	16.-
Silber	1	C	kleine Bleche mit Bornit	Sombrerete, Zacatecas, mexico	6.-
Silber ged, Freibergit	1	C	3 Stüfchen mit kleinen xx	Old Horn Mine, Cawston, Keremeos, Similkameen Mining Division, British Columbia, Canada	6.-

Silber ged.	1	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	B	reichlich hübsche Bleche	Grube Clara, Wolfach, Schwarzwald, D	5.-
Silber ged.	1	C	Silberblech auf massivem Chalkosin	Tsumeb, Namibia	5.-
Silber ged.	1	C	Partien von ged. Silber auf Erzmatrix	Beaverdell, Greenwood Mining Division, British Columbia, Canada	5.-
Silber ged. xx	1	A	Gruppe mit bis zu 5 mm großen xx, ohne Matrix	Beaverdell, Greenwood Mining Division, British Columbia, Canada	10.-
Silber ged. xx	1	B	Kleine hübsche Locken und Stückchen im Erzstaub	Beaverdell, Greenwood Mining Division, British Columbia, Canada	10.-
Silber ged. xx	1	B	Hübsche kleine Löckchen in Schlacke mit Rotgültigerz	Sclaigneaux, Belgien	5.-
Silber xx	1	A	sehr gut besetzt mit schönen bäumchenartigen xx-Aggregaten	Hartenstein, Erzgebirge, Sachsen, D	9.-
Silber xx	1	A	hübsches großes Ästchen ohne Matrix	Pöhla, Erzgebirge, Sachsen, D	15.-
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	3,4	A,B	gelbe Nadelchen auf Gips (Analyse und Veröffentlichung Branko Rieck)	Mine Nr. 18, Paleo Kamariza, Villia, Lavrion, GR	180.-
Sklodowskit xx	2	D	winzige gelbe Nadelchen auf Gips (Analyse und Veröffentlichung Branko Rieck)	Mine Nr. 18, Paleo Kamariza, Villia, Lavrion, GR	25.-
Skorodit xx	1	C	Rasen sehr kleiner braungelber xx	Dome Rock Copper Mine, Olary Province, Südastralien	4.-
Skutterudit xx	1	B	hübsche graumetallisch glänzende xx, kleines Stüfchen	Mackenheim, Odenwald, D	8.-
Skutterudit xx	1	C	graumetallische körnige Massen mit Erythrin	Sonora, Mexico	5.-
Slavíkit xx	1,2,3,4	C	gelbe xx und kugelige Aggregate +/- Halotrichi	Valachov Hill, Skřiváň, Zentralböhmen, CZ, TL	6.-/25.-
Smaragd	1	C	derbe grüne Partien	Mozambique	3.-
Smaragd x	1	B	hübsches grünes Prisma ohne Matrix, 5x1 mm	Muzo, Columbien	10.-
Smaragd x	1	D	angeschnittenes Stück grau + grün durchscheinend	Columbien	4.-
Smaragd xx	2	A	2 undurchsichtige grüne xx, der größere misst ca. 10x8x5 mm	Pizzo Marcio, Val Vigezzo, Val d'Ossola, Verbano-Cusio-Ossola, Piemont, I	19.-
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 (sh)	1	C	gelbe Partien mit rotem Erythrin, ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen	Khovu-Aksy, Tuva, Ost-Sibirien, R, TL	6.-
Smolianovit xx	1	B	reichlich gelbbraune Pseudomorphosen nach Erythrin	Mt. Cobalt, Queensland, Australien	15.-
Smrkovecit	1	B	weiße Partien, oft kugelig, nierig	Smrkovec (Schönficht), Marienbad, Karlovy Vary, Böhmen, CZ, TL	20.-
Soddyit xx	1	C	dottergelbe Kügelchen	Arcu su Linnarbu, Capoterra, Cagliari, Sardinien, I	9.-
Soddyit xx	1	C	kleine einzelne gelbe xx neben Matrixbröseln auf Stäbchen montiert	Swambo, Katanga, Congo	8.-
Soddyit xx	1	C	derbe gelbe Partien, kleine xx	Grube Brunhilde, Kunkelbachtal, Menzenschwand, Schwarzwald, D	10.-
Sodgianit	1	B	Anschliff violetter Massen und Fasern	Wessels Mine, Hotazel, RSA	25.-
Sophiit	1	C	farblos-weiße, dünntafelige xx, kommt praktisch nur im Vulkan Tolbachik vor	Tolbachik volcano, Kamchatka Oblast', Far-Eastern Region, Russia, TL	69.-
Spadait	1	C	faserige weiße Partien	Palos Verdes Hills, Los Angeles Co., California, USA	5.-
Spaerobertandit x)	1	C	braunrosa Kügelchen	Skallist Quarry, Klåstad, Tjølling, Larvik, Vestfold, Norwegen	49.-
Spangolith xx (sh)	1	B	pseudohexagonale blaugrüne Tönnchen und Blättchen. Fund am 7.5.1994	3. Sohle, Hilarion, Lavrion, GR	4.-/6.-
Speckstein psm. nach Quarz	1	B	Schöne Pseudomorphose	Johanneszeche, Göpfersgrün, Wunsiedel, Fichtelgebirge, Franken, Bayern, D	4.-
Spencerit	1	C	weißes Kristallbruchstück in Kapsel	Hudson Bay Mine, Salmo, Brit. Columbia, Canada	6.-
Spertiniit	1	C	Hellblaue mikrokristalline Überzüge auf Kupfer	Kochhütte, Hebra, Sachsen-Anhalt, D	15.-
Sphaerocobaltit xx	1	B	hübsche kleine rosarote xx	Mine Agoudal, Bou Azzer, Marokko	9.-
Sphaerocobaltit xx	1	A	Rasen aus rosa xx-Aggregaten	Kolwezi, Shaba, Zaire	10.-
Sphalerit xx	2,3,4	A,B,C	schwarze glänzende xx	Trepča, Mitrovica, Kosovo	3.-/75.-
Sphalerit xx	1	B	hübsche kleine orangegelbe xx	Bleiberg, Kärnten, A	8.-
Sphalerit xx	1	C	orangebraune xx-Grüppchen	Henneberg, Thüringen, D	4.-

Sphalerit xx	2	A	sehr schöne grüngelb durchsichtige xx-Gruppen mit Kupferkies	Steinbruch Köditz, Hof, Frankenwald, Franken, Bayern, D	6.-
Spinell x	1	B	roter x in weißer Matrix	Mogok, Mandala, Burma	25.-
Spinell xx	1	B	Reichlich grau-durchsichtige Oktaederchen, seltene Farbe	Cava San Vito, Monte Somma, Vesuv, Napoli, I	8.-
Spinell xx	1	A	Schöne Gruppe aus zwei kleinen perfekten schwarzen xx ohne Matrix xx	Madagaskar	5.-
Spinell xx mit Klinohumit	1	A	hübsche schwarze xx mit abgerundeten Kanten, daneben reichlich orangefarbener Klinohumit	Farm Hohenfels, Otjiwa, Otjiwarango, Namibia	7.-
Spodumen	1	C	blässgrün mit einigen Flächen, ca. 20x15x10 mm	Rhodesien	7.-
Spodumen	1	C	grünliche derbe Massen	Brandrücken, Moschkogel - Weinebene area, 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.-
Srebrodolskit xx	1	C	winzige schwarzmetallische xx mit auffallendem Glanz	Steinbruch Klöch, Bad Radkersburg, Steiermark, A	12.-
Srebrodolskit xx	1	C	winzige braunrote xx, analysiertes Material	Bellerberg, Ettringen, Mayen, Eifel, D	12.-
Staurolith X	1	B	Schwarzer Einzel-X mit etwas glimmeriger Anhaftung	„Amethyst lot“, Sanarka, Chelyabinsk Oblast', Südural, R	4.-/6.-
Steenstrupin-(Ce)	1	D	schwarzes eingewachsenes Körnchen	Alluaiv Mt, Lovozero Massif, Kola, R	4.-
Steenstrupin-(Ce) (xx)	1	C	schwarzbraune Massen mit tafeligen Flächen	Ilímaussaq, Narsaq, Grönland, TL	15.-
Stellerit xx	2	B	reichlich hübsche farblose kurzstaengelige xx (ex Sammlung und Analyse Dr. Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	Csák Hill, Szob, Börzsöny Mtns, Pest Co., Ungarn	5.-/7.-
Stellerit xx	1	B	strahlig verwachsen mit gut sichtbaren Kopfflächen	Ritter Hot Springs, Ritter, Grant Co., Oregon, USA	3.-
Steropesit	1	B	winzige gelblich glänzende Kügelchen	Caldera La Fossa, Insel Vulcano, Äolische Inseln, Messina, I, TL	35.-/ 49.-
Sterryit xx	1	B	Schwarz-grau-silbrige strahlige eingewachsene xx	Mina Pollone, Valdicastello Carducci, Lucca. Toskana, I	4.-/9.-
Stewartit xx	1	B	orange-gelbe tafelige xx mit Strunzit und Apatit	Hagendorf Süd, Opf., Bayern. D	6.-
Stibarsen (Allemontit)	2	B	grauschwarz-metallische Masse	Allemont, Isère, Rhône-Alpes, France	19.-
Stibiconit xx	1	B	reiche gelbe Pseudomorphosen nach Antimonit xx	Xikuangshan, Hunan, China	5.-
Stibiobetafit xx	1	C	winzige braune Oktaederchen in körniger weißer Matrix - wird neuerdings als "Varietät der Pyrochlor Supergroup" bezeichnet	Buca della Vena Mine, Ponte Stazzemese, Stazzema, Apuan Alps, Lucca, Toskana, I	25.-
Stilbit xx	1	A	hübsche weiße Garbe ohne Matrix	Hollersbachtal, Pinzgau; Salzburg A	6.-
Stillwellit-(Ce)	1	C	violettbraun-metallisches Bröckchen in Kapsel	Mary Kathleen Mine, Rosebud Station, Cloncurry Shire, Queensland, Australien, TL	15.-
Stolzit xx	2	B,C	orange-gelbe tetragonale xx	Grube Michaelis, Zinnwald(Cínovec), Erzgebirge, Sachsen & (Ústecký Kraj), Deutschland & CZ, TL	15.-
Stolzit xx	1	C	orange-gelbe xx mit Pyromorphit xx auf Baryt, kleines Stüfchen	Grube Fortuna, Oberwolfach Schwarzwald, D	7.-
Stolzit xx	1,2	C	braungelbe bis gelbexx	Stüblbau, Schellgaden, Lungau, Salzburg, A	6.-
Stolzit xx	1	A	hellgelbe Aggregate tafeliger bis quaderförmiger xx	St. Lucie Mine, Lozère, F	12.-
Straczekit (sh)	1	D	winziges grüneschwarzes Blättchen in Kapsel, rotbepfeilt, ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen	North Wilson pit, UCM, Wilson Springs, Garland Co., Arkansas, USA, TL	5.-
Strakhovit, Taikanit	1	C	schwarzolivgrüne Körnchen von Strakhovit und strahliger Taikanit	Taikan Ridge, Khabarovskiy Kray, Fernost, Russland, 2x TL	80.-
Strashimirit	2	C	blässgrüne xx	Stollen 379, Bergbau Lehen, Wildschönau, Tirol, A	3.-
Strashimirit xx	1	C	blässgrün, radialstrahlig mit grünemkugeligem	prähistorische Halde, Schwarzleo, Leogang, Salzburg, A	5.-/6.-
Strätlingit xx	1	C	winzige farblose trigonal-pseudo-hexagonale Täfelchen +/- Titanit, Sanidin, Pseudobrookit, Sellaït, 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.-
Strontioalcalit 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, Vavnbed Mt, Lovozero Massif, Kola, R, TL	19.-
Strunzitt xx	1	B	reichlich gelbliche Nadelchen mit Strengit und Kryptomelan	Foote Mine, Kingsmountain, Cleveland Co., NC, USA	6.-
Strüveritt ""	1	D	braunschwarz-metallische, strahlige xx der tantalhaltigen Rutilvarietät	Val Stura, Cuneo, Piemont, I	3.-
Studtitt xx	1	A	sehr reichlich feinfaserige langgestreckte gelbe xx +/- Phosphuranlyt xx, Uranophan xx, Uranolilit	Grube Brunhilde, Kunkelbachtal, Menzenschwand, Schwarzwald, D	20.-
Studtitt xx	1	A	sehr reichlich feinfaserige langgestreckte gelbe xx +/- Phosphuranlyt xx, Uranophan xx, Uranolilit	Grube Brunhilde, Kunkelbachtal, Menzenschwand, Schwarzwald, D	20.-
Sturmanitt xx (sh)	1	A	Sehr gute hexagonale, farblose bis bräunliche xx , reich besetzt	N'Chwaning Mine, Kuruman, Kalahari, RSA	16.-
Sturmanitt xx (sh)	1	A	Kleine Gruppe mit einem sehr schönen freistehenden, orangebraunen, hexagonalen Kristall, ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen	N'Chwaning Nr. 2 Mine, Kuruman, Kalahari, RSA	10.-
Sugilith (sh)	1	D	Der weltweit als purpurviolett bekannte Sugilith findet sich an seiner Typlokalität überraschenderweise nur als derbe bis nierige Masse in gelblicher Farbe. Extrem selten im Angebot!! Ex Sammlung und Analyse Günther Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.	Iwagi Island, Inland Sea, Ehime, Japan, TL	20.-
Sulfohalit	1	C,D	grauweiße Massen	Otjiwalundo salt pan, Kunene Region, Namibia	3.-/4
Suolunit (xx)	1	C	weiße Masse, leichter bläulicher Schimmer, genarbt-kristalline Oberfläche	LAB Mine, Black Lake, Saint-Joseph-de-Coleraine, Québec, Canada	19.-
Sussexitt xx	1	B	hellbraune paralleltafelige xx auf Rhodochrosit	Friedlkogel, Kaiblinggraben, Veitsch, Mitterdorf, Steiermark, A	25.-
Sussexitt xx (sh)	1	B	hellbraune parallel langtafelig bis blättrige xx auf Rhodochrosit	Friedlkogel, Kaiblinggraben, Veitsch, Mitterdorf, Steiermark, A	19.-
Svanbergitt xx	1	C	glänzende braunorange xx +/- hellblauer Scorzalith, Disthen, Lazulith	Horrköping, Torsby, Värmland, Schweden, TL	8.-
Svanbergitt xx	2	B	hübsche braune Würfelchen	Brosso Mine, Cálea, Lésolo, Canavese, Torino, Piemont, I	15.-
Swedenborgitt	1,2	C	schuppig, farblos-glänzende xx	Långban, Filipstad, Värmland, Schweden, TL	7.-/15.-
Swineforditt	1	C	bräunlich-grün, vollkommen spaltbar (ex Jim Sauktown)	Foote Mine, Kings Mountain District, Cleveland Co., North Carolina, USA , TL	39.-
Symplesitt xx	1	B	graugrüne xx mit Gips, analysiertes Material extrem selten in Lavrion	Hilarion Mine, Kamariza, Agios Konstantinos, Lavrion, Attika, GR	25.-
Symplesitt xx auf Allemontitt	2	B	In einem Hohlraum des derb-nierigen Allemontits zwei Igel mit langnadeligen blaugrauen xx	Příbram, CZ	14.-
Synchisit-(Ce) xx	1	C	Braungelbe, hexagonale tafelige xx	Steinbruch Petersberg, Halle, Sachsen-A., D	9.-
Szaibélyitt xx	1,2	A	weiße faserige xx mit Ludwigitt	Brosso Mine, Canavese, Torino, Piemont, I	4.-/9.-
Szenicsitt xx	1	B	flachtafeligen smaragdgrün glänzende xx	Jardenera Nr. 1 Mine, Inca de oro, Copiapo, Chile, TL	9.-
Szepterquarz X	1	A	schönes 24 mm großes Szepter	B. Stianvica, Slowakei	5.-
Szmikitt	1	D	Weiss pudrig mit Rhodochrosit, 1. Fundstelle für Italien	Miniera di Molinello, Val Graveglia, Ne, Genova, Liguria, I	25.-
Szmikitt	1	C	winzige, grau- bis rosaweiße Nadelbällchen	Naica Mine, Saucillo, Municipio, Chihuahua, Mexico	19.-
Szmikitt	1	D	Weiss pudrig mit Rhodochrosit, 1. Fundstelle für Italien	Miniera di Molinello, Val Graveglia, Ne, Genova, Liguria, I	19.-

Taaffeit (Magnesiota)			Aus alter Sammlung. abgerollte Rohsteine, farblos rosa bis zart malvenfarbig, teilweise anpoliert, durchsichtig bis durchscheinend, Brechungsindices und Doppelbrechung von deutschem Fachmann festgestellt 2,20 bis 68,39 carat	Ohngaing, Mogok, Burma (Myanmar)	49.-/1300.-
Tachyhydrit	1	B			
Tachyhydrit	1	C	weißes Gebrösel in Kapsel	Tachyhydrit, Stassfurt, Sachsen-Anhalt, D, TL	18.-
Tadzhikit-(Ce) (x)	1	B	bräunlich, plattig, eingewachsen	Dara-Pioz, Alai Range, Tien Shan Mtn, Tajikistan, TL	25.-
Takedait	1	C	weiße derbe Masse Takedait, Frolovit u.a. ex Marumoto, (Lit.:Lapis 1/96	Fuka, Bicchu-cho, Kawakami, Okayama, Japan, TL	20.-
Takedait	1	C	weiße derbe Masse Takedait, Frolovit u.a. ex Marumoto, (Lit.:Lapis 1/96	Fuka, Bicchu-cho, Kawakami, Okayama, Japan, TL	15.-
Takovit xx	1	D	hellgrün, tafelig auf winzigem Stüfchen in Kapsel	Gottesehre Mine, Urberg, St Blasien, Schwarzwald, Baden-Württemberg, D	3.-
Talk im Breunnerit	2	B	Talkrosette im weißlichen Breunnerit	Zösental, Lappachtal, Südtirol, I	5.-
TAMARUGIT	2	C	perlmutterglänzende weiße Körnchen und Krusten	Le Cetine, Rosia, Siena, Toskana, I	12.-
Tancait-(Ce)	1	D	extrem winzige orangerote xx +/-Jarosit, Molybdenit, Anatas, Euklas (mit Foto)	Su Seinargiu, Sarroch, Cagliari, Sardinien, I, TL	69.-
Tangdanit xx	3	A,B,C	grasgrüne Kügelchen	Frauenstollen, Bergbau Geyerköpfl, Brixlegg, Tirol, A	8.-/10.-
Tangdanit xx	2	B	grüne xx und kugelige Aggregate	Las Armosas Mine, Villahermosa del Rio, Spanien	9.-12
Tangdanit xx	1	A	reichlich gute grüne xx und Aggregate + Azurit	Silberberg, Brixlegg, Tirol, A	7.-
Tangdanit xx	1	B	grüne xx und kugelige Aggregate	Grattspitz, Brixlegg, Tirol, A	6.-
Tangdanit xx	1,2,3	B	grüne xx und kugelige Aggregate	Frauenstollen, Silberberg Brixlegg, Tirol, A	4.-12.-
Tangeit xx	1	C	winzige grünblaue Nadelchen, auf dem alten Label noch als Calciovoborthit benannt	Tange ravine, Tyuya Muyun, Kyrgyzstan (früher Turkestan UdSSR), TL von hier extrem selten angeboten!!!	25.-
Tangeit xx	1	D	unscheinbare grünlich-gelbe Partien neben Malachit	Grube Herbstberg, Andreasbachtal, Harz, D	7.-
Tangeit xx	1	C	blättrig, hellgrün	Monument Valley, Navajo Indian Reservation, Navajo Co., Arizona, USA	5.-
Tantalit-(Mn) (auch Manganotantalit xx)	1	A	fiedrige braune xx in einem Aquamarinkristall	Nagar, Hunza Tal, Pakistan	12.-
Tanteuxenite-(Y)	1	D	schwarzbraunes abgerundetes Bröckchen	Mineral Claim 790 Pegmatite, Yinnietharra, Upper Gascoyne Shire, West Australien	19.-
Tanteuxenite-(Y)	1	D	schwarzbraunes abgerundetes Bröckchen	Mineral Claim 790 Pegmatite, Yinnietharra, Upper Gascoyne Shire, West Australien	15.-
Tapiait xx (sh)	1	C	winzige weiße xx mit hellgrünen Joteit-xx	Jote Mine, Pampa Larga district, Tierra Amarilla, Copiapó Province, Atacama Region, Chile, 2x TL	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	16.-
Tapiolit-(Fe) (xx)	1	C	schwarze Masse mit Flächen	Alto do Jacu, Equador, Borborema, Rio Grande do Norte, Brasilien	12.-
Taramit	1	B	schwarz, hornblendartig, eingewachsen	Vali-Tarama ravine, Oktyabr'skii Massif (Mariupol'skii), Azov Sea Region, Donetsk, Ukraine, TL	79.-
Tarbuttit xx	1,2,3,4	A,B	reichlich gute 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.-
Tashelgit xx	1	D	Sehr kleines Stüfchen mit winzigen hellblauen Nadelchen(analysiertes Material)	Tashelginskoye, Tashelga River, West-Sibirien, R, TL und weltweit einzige Fundstelle	39.-
Tausonit x	1	B	rechtwinkliger rotbrauner x inmitten von strahligem Aegirin	Tausonitovaya Gorka (Tausonite Hill), Murunskii Massif, Yakutia, Ostsibirien, R, TL	29.-
Tavagnascoit xx	1		winzige weiße Nadelchen, Bi Analog von Klebelsbergit	Gall. Espérance superiore, Tavagnasco, Canavese, Torino, Piemont, I, TL	79.-
Tavorit	1	B	blassgrüne xx mit Hureaulith und dunkelgrünem Barbosolith	Serra Branca pegmatite, Pedra Lavrada, Borborema mineral province, Paraíba, Brazil	6.-
Tellur ged.(xx)	1	B	Silbrig-weiße Partien mit Spaltflaechen	Bambolla Mine, Moctezuma, Sonora, Mexico	5.-
Tellur ged.(xx)	1	B	Silbrig-weiße Partien mit Spaltflaechen mit Tellurit, Zemannit, Paratellurit	Bambolla Mine, Moctezuma, Sonora, Mexico	10.-
Tellur ged.(xx) (n)	1	B	Silbrig-weiße Partien mit Spaltflaechen Partien, +/- Tellurit xx, Spiroffit	Bambolla Mine, Moctezuma, Sonora, Mexico	4.-/8.-
Tellurit xx	1	A	zwei gute parallel gewachsene xx. Dieses MM aus meiner Sammlung ist abgebildet in Lapis Januar 2001 auf Seite 17	Bambolla Mine, Moctezuma, Sonora, Mexico	16.-

Tellurit xx mit Paratellurit (n)	1	B	gelbe xx mit weißem Paratellurit	Moctezuma, Sonora, Mexico	12.-
Telluronevskit (xx)	1	B	Reichlich aufgewachsene schwarzmetallische (xx), zusammen mit Vihorlatit	Poruba, Vihorlat Mts., Slowakei, TL	18.-/25
Tengerit-(Y)	1	C	weißer Belag auf fleischfarbenem Thalénite-(Y)	Åskagen, Persberg district, Filipstad, Värmland, Schweden	15.-
Tennantit (ts)	1	D	derbes Erz	Tsumeb, Namibia	4.-
Tennantit pseudomorph nach Azurit (oderEnargit?)	1	B	30x10x6 mm grosser brauner X	Tsumeb, Namibia	10.-
			Die Stufe besteht fast vollstaendig aus		
Tennantit xx	1	A	Tennantit xx	Tsumeb, Namibia, Namibia	9.-
Ternesit	1	C	Derbe graublaue Massen	Caspar Quarry, Bellerberg, Eifel, D, TL	12.-
Tetradymit (xx)	1	B	grauschwarz-metallische eingewachsene xx	Župkov, Žarnovica Co., Banská Bystrica Region, Slovakia, TL	8.-
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.-
Tetraferroplatin	1	D	winziges metallisches Stückchen in Kapsel	Bear Gulch Mine, Koyuk District, Nome Borough, Alaska, USA	19.-
Thalliumpharmakosiderit	1	C	beigefarbene körnige Massen mit Lorandit, Ra	Crven Dol Mine, Allchar, Majdan, Roszdan.Makedonien, TL	89.-
Theisit xx	1	C	glänzende grüne Blättchen	Grattspitz, Brixlegg, Tirol, A	5.-
Theisit xx	1	C	hellgrün, radialstrahlig	Mallestiger Mittagkogel, Finkenstein, Grabanz, Kärnten, A	3.-
Thermessait xx	1	C	farblose Nadelchen (ex Dr. Mikhail Murashko)	La Fossa Krater, Insel Vulcano, Messina I, TL	75.-
Thomsonit-(Ca) xx	1	B,C	farblose pseudotetragonale xx	Steinbruch Höwenegg, Hegau, Baden-Württemberg, D (Fund 1980)	5.-
Thorit x	1(2)	C	hellgrüner x	In den Dellen, Mendig, Eifel, D	30.-
Thorit X	1	A,B	tetragonales Prisma ohne Matrix, schwarz, mit braunem Brockit besprenkelt	Mogok, Pyin-Oo-Lwin, Mandalay, Burma	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.-
Threadgoldit xx	1	C	gelbgrüne tafelige xx-Aggregate auf winzigem Matrixstück in Kapsel	Kobokobo pegmatite, Mwenga, Sud-Kivu, Democratic Republic of the Congo, TL	35.-
Tikhonenkovit	1	D	rosa Splitterchen vom Holotyp in Kapsel (analysiertes Material ex Shukanov))	Karasug, Tannu-Ola Range, Tuva, Ost-Sibirien, R	79.-
Tilasit	1	C	rotbraun, körnig	Långban, Filipstad, Värmland, Schweden, TL	6.-
Tinaksit xx (sh)	1	A	Gelb, strahlig auf blaßlila Charoit (2x TL)	Chara River, Murunskii Massif, Yakutien, R, 2x TL	19.-
Tinsleyit xx	1	C	gelbliche Fasern mit Strengit	Cerro Mejillones, Mejillones, Antofagasta, Chile	20.-
Tinsleyit xx	1	C	Körnchen mit dunkelroter Masse in Kapsel	Tip Top Mine, Custer Co., South Dakota, USA, TL	20.-
Tinsleyit xx	1	C	Körnchen mit dunkelrotbrauner Masse in Kapsel	Tip Top Mine, Custer Co., South Dakota, USA, TL	15.-
Tinsleyit xx (sh)	1	C	gelbe nadelig-faserige xx mit Strengit	Cerro Mejillones, Mejillones, Antofagasta, Chile	16.-
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.-
Tinzenit xx (sh)	2	C	Rotorange Massen, Flächen und xx	Parsettens, Graubünden, Schweiz, TL	5.-
Tiragalloit	2	C	orangerote Beläge (Analyse N.Chukanow)	Colle della Valletta, Vallone del Preit, Canosio, Val Maira, Cuneo, I	20.-
Tirolit	2	A	Aggregate fast cm-großer smaragdgrüner xx	Farbište, Poniky, Banská Bystric, Slowakei	9.-
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.-
Titanklinohumit (xx)	2	C	orangebraune (xx) der Klinohumitvarietät	Totenkopf, Stubachtal, Hohe Tauern, Salzburg, A	8.-
Tlapallit	1	C	gelbgrüne, oft kugelige Beläge mit metallisch grauem Goldfeldit	Lucky Cuss Mine, Tombstone, Cochise Co., Arizona, USA	25.-
Tobermorit	1	B	weiße Pustel mit Natrolith xx	Uzsabánya, Veszprém Co., Ungarn	5.-
Tochilinit	2	D	schwarzmetallische Partien	Cornwall Mines, Cornwall Borough, Lebanon Co., Pennsylvania, USA	4.-
Tocornalit	1	C	gelbliche Körnchen +/- Mimetesit, Cerussit	Dives Mine, Silver District, Trigo Mts, La Paz Co., Arizona, USA	9.-
Tolbachit	1	C	bräunlich metallisch neben viel Cuprit	Southwest Mine, Bisbee, Warren District, Mule Mts, Cochise Co., Arizona, USA, einzige Fundstelle außerhalb Kamchatka	45.-
Topas X	2	A	Farblos-milchiger X ohne Matrix	Spitzkoppe, Namibia	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 (n)	1	A	großer cognacfarbener x auf Matrix	Topaz Mountain, Thomas Range, Juab Co., Utah, USA	3.-/15.-
Topas X (sh)	2	A	sehr guter farblos-durchsichtiger Kristall von 10x8x7 mm ohne Matrix	Spitzkoppe, Namibia	5.-
Topas xx €	1	A/B	hellgelb bis orange gelbe xx	Tepeate, Mun. de Villa de Arriaga, San Luis Potosí, Mexico	6.-
Torbernit x	1	C	grünes Täfelchen	Cornelia Schacht, Hagendorf Süd, Oberpfalz, Bayern, D	5.-
Torbernit xx	3	B,C	reichlich grüne, tafelige bis dicktafelige xx, daneben olivgrüne Saleeit- xx	Grube Christa, Großschloppen, Weißenstadt, Fichtelgebirge, Franken, Bayern, D	5.-/19.-
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 (= örtliche Diopsid-Varietät)	1	B	dunkelgrüne, monokline xx	Traversella Mine, Traversella, Chiusella Valley, Canavese District, Torino Province, Piemont, I	3.-
Trechmannit xx	1	C	flaches Aggregat rötlich-metallischer xx	Reckibach, Binntal, Wallis , Schweiz	25.-
Trechmannit xx (sh)	1	B	rötlich-schwarz-metallische xx mit hellrotem Realgar und kleinen schwarzmetallischen Dufrenoyisit-Nadelchen	Lengenbach, Binntal, Wallis, CH, 2x TL	25.-
Triangulit	1	D	winzige gelbe Partien auf kleinem glimmerigem Matrixstückchen in Kapsel	De la Garguera Mine, Valdeífigos, Tejada de Tiétar, Cáceres, Extremadura, Spain	29.-
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.-
Tsaregorodtsevit xx	1(2)	B	kleine Gruppe farblos-beiger xx	Jaruta Mt., Man'-Khambo Mts, Polarural, R, TL und weltweit einzige bekannte Fundstelle	79.-
Tsumcorit	1	A	gelbbraune traubige Krusten	Grube Michael, Weiler, Reichenbach, Lahr, Schwarzwald, D	9.-
Tsumcorit xx (ts)	1	A,B,C	Gelbliche, langstrahlige bis blättrige xx, oft als Rasen oder Hohraumauskleidung	Tsumeb, Namibia	4.-/25.-
Tsumebit xx (ts)	1	C	reichlich grüne monokline xx	Tsumeb, Namibia, TL	15.-
Tsumoit	2	C	silbrig graumetallische Partien +/- xx	Hachita, Sylvanite District, Hidalgo Co., New Mexico, USA	35.-
Tubulit xx	1	C	Extrem feinfaserig, graumetallisch	Galeria Torinese, Min. di Biò, Borgofranco, Torino, I (TL)	19.-/29.-
Tungstenit	1	D	kleines Stüfchen mit metallisch grauen Partien in Kapsel	Emma Mine, Little Cottonwood District, Salt Lake Co., Utah, USA, TL	12.-
Tungusit xx (sh)	1	B	Strahlige xx in graugrünen Sonnen und Fächern	Newbury Park, Santa Monica Mts, Ventura Co., California, USA	9.-
Tunisit xx	1	B	reichlich gute farblose Täfelchen mit Calcit	Condorcet, Drôme, Rhône-Alpes, France	15.-
Tuperssuatsiait xx (n)	1	A,B	bronzerotbraun(grün,gelb) glänzende Nadelchen, Fächer, Büschel	Aris-Phonolith, Windhoek, Namibia	3.-/15.-
Tuperssuatsiait xx (sh)	1	B	Schöne rotbraune Nadelgarbe mit reichlich Aegirin-xx. In Döschen von 28x28 mm montiert. ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen	Aris, Windhoek, Namibia	3.-
Türkis	1	B	gute derbe Beläge mit schöner Farbe	Nishâpûr, Razavi Khorasan Province, Iran	4.-
Turneaureit	1	C	weiße kristalline Massen	Garpenberg Norra Mine, Garpenberg, Hedemora, Dalarna, Schweden	19.-
TUSCANIT xx	2	A	farblos-weiße, tafelige bis prismatische xx	Pitigliano, Grosseto, Toskana, I, TL	20.-
TUSCANIT xx (sh)	1	A,B	farblos-weiße, tafelige xx	Valle Bianchella, Sacrofano, Roma, Latium, I	12.-/15.-
Tusionit	1	D	gelbbraun, blättrig-lagig, (ex R. Duda)	Řečice, Vysočina Region, Mähren, CZ (einzige europäische Fundstelle, von insgesamt nur 3 Fundstellen weltweit)	50.-
Tvedalit xx	1,2	B	cremerweiße bis beigefarbene Igelchen mit Chiavennit (XRD-analysiertes Material)	Jos Nilsens Quarry, Tvedalen, Larvik, Swestfold, Norwegen, TL	79.-/89.-
Tvedalit xx	1	B	weiße Nadelchen	Vevja Quarry, Tvedalen, Larvik, Vestfold, Norwegen, TL	89.-
Tyretskit	1	C	grauweißer Belag	Inder B deposit and salt dome, Atyrau (Gur'yev), Atyrau Province (Atyrau Oblysy; Atyrau Oblast'),Kazakhstan	25.-
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.-
Ulexit X	1	A	12x10x8 mm großer X ohne Matrix	Kramer mine, Kern Co., Californien, USA	7.-
Ulexit xx	1	B	farblos-weiße strahlige Masse	Kirka, Anatolien, Türkei	5.-

Ullmannit	2	C	massives Erz mit Kupferkies in Siderit, alt	Burglahr, Westerwald, Rhld.-Pf., D	7.-
Ullmannit xx	1	B	Hübsche kleine xx auf Matrix mit hellgrünen Kügelchen von Annabergit	Grube Dörnberg, Ramsbeck, Meschede, Sauerland, NRW, D	15.-/19.-
Ullmannit xx	1	C	gute würfelige graumetallische Ullmannit xx neben etwas Annabergit	Doernberg, Ramsbeck, Sauerland, D	12.-
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 (sh)	1	C	Winziges Stückchen in Kapsel, Aggregat parallelstrahlig-filziger gelblicher Kristalle, gesammelt ca. 1960 (ex Sammlung und Analyse, Autor Pekov)	Boevka, Be-deposit, Chelyabinsk Oblast', Ural, R, TL	19.-
Uraninit	2	C	schwarzmetallische Partien	Kaiserer Bruch, Rauris, Hohe Tauern, Salzburg, 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.-
Uranophan-beta xx	1	B	reich besetzt mit blassgelben Nadelchen	Furka-Bassistunnel, Stollen, Schweiz	7.-
Uranopilit xx	1	B	reichlich gelbe xx, radialstrahlige Aggregate, derbe Partien	Grube Brunhilde, Kunkelbachtal, Menzenschwand, Schwarzwald, D	10.-
Uranospinit xx	1	C	blaßgelbe Täfelchen	Ellweiler, Nahe, D	8.-
Uranospinit xx	1	C	extrem winzige fahlgelbe Nadelchen auf Matrix	Bühlskopf, Ellweiler, Birkenfeld, Hunsrück, Rh.-Pf., 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.-
Uranopolykras xx	2	B	Aggregat aus langgestreckten graumetallischen xx	Abichlalm, Untersulzbachtal, Pongau, Salzburg, A (Neufund für Österreich!)	20.-
Uwarowit xx	1	B	grüne xx mit Chromit	Guleman, Elazig, Türkei	5.-
Uzonit	1 (2)	C	reichlich gelber Belag	Uzon Caldera, Kamchatka Oblast', Far-Eastern Region, Russia, TL	49.-
Vaesit xx	1	C	Winzige schwarzmetallische kubisch-oktaedrische xx +/- Millerit xx	Torrente Vesale, Sestola, Modena, I	8.-
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.-
Vanadinit xx	2	A	Perfekte orangegelbe Prismen, flach, oft einzeln auf Kalkstein aufgewachsen	Waldbrand Mine, Oberschäftleralm, Hochobir, Kaernten, A	6.-/7.-
Vanadinit xx	2	C	Gelbe Nadelchen	Arzberg, Semmering, Steiermark, A	6.-
Vanadinit xx	2	B	reichlich hellbraune hexagonale Prismen	J.v.Nepumuceni, Galmeikogel, Annaberg, NÖ, A	6.-
Vanadinit xx	1	C	rote xx	Grootfontein, Otjozondjupa, Namibia	3.-
Vanadinit xx	1	A	rote dicktafelige hexagonale xx	Mibladen, Marokko	4.-
Vandenbrandeit xx	1	C	grüne Beläge in kreisförmigen Aggregaten	Rabéjac, Lodève, Hérault, F	25.-
Vandenbrandeit, Sklodowskit	1	B	grüne Partien, daneben reichlichgelber Sklodowskit	Musonoi, Katanga (Shaba), Democratic Republic of Congo (Zaire)	19.-
Vandendriesscheit xx	1	B	gelbe Nadelbällchen	Miniera di Novazza, Valgoglio, Val Seriana, Bergamo, Lombardia, I	9.-
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 xx	1	C	bräunlich-grüne, glänzende flachtafelige xx	Reichenbach, Lautertal, Odenwald, Hessen, D	12.-
Veenit	1	C	typisch geriefelte Partien, stahlgrau-metallisch	Taylor Pit, Huntingdon Township, Madoc area, Hastings Co., Ontario, Canada, TL	39.-
Versiliait xx, Apuanit xx	1	A	tafelige schwarzmetallische xx (!!)+/- Apuanit xx	Buca della Vena, Stazzema, Lucca, Toskana, I	25.-
Vesigneit xx	1	C	kleine gelbgrüne Kügelchen	Herbstberger Gang, Großes Andreasbachtal bei Barbis, Bad Lauterberg, Harz, Niedersachsen, D (Fund 1970)	9.-
Villamaninit xx	1,2	B,C	schwarz, massiv oder xx in weißer Matrix +/-	C Providencia Mine, Cármenes (Villamanín), León, Spanien, TL	7.-/16.-

Vimsit	1,2	C	weiße Partien und Äderchen	Solongo B deposit, Vitim Plateau, Buriatia, Transbaikalia, Ostsibirien, R	45.-
Vimsit	1,2	C	weiße Partien und Äderchen	Solongo B deposit, Vitim Plateau, Buriatia, Transbaikalia, Ostsibirien, R	45.-/65.-
Vinciennit	1	D	auf der anpolierten Oberseite finden sich gelborangefarbene metallische Partien	Chizeuil Mine, Chalmoux, Bourbon-Lancy, Saône-et-Loire, Burgund, F, TL	59.-
Vinogradovit xx	1	D	kleine weiße Nadelchen in Kapsel (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.)	Kaskasnyunchorr Mt., Khibiny Massif, Kola, R	9.-
Violarit	2	C	reichlich derbe violettgraue Massen	Kambalda, Coolgardie Shire, Western Australia	10.-
Viseit ""	1	C	beigegelber 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	1	D	weiß bis blass hellblaue derbe Partien (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.)	VishneAllt a'Mhuillin, Loch Borrolan, Assynt, North West Highlands, Schottland	7.-
Vistepit	1	D	winzige lose hellgelbe Kriställchen in Kapsel	Rhodonite occurrence, Muzeinyi Valley, Inyl'chek Range, Issyk-Kul'skaya Oblast, Kyrgyzstan, TL und weltweit einzige bekannte Fundstelle	89.-
Vivianit xx	1	A	hübsche grünblau durchscheinende xx mit Luc	Paduari River, Amazonas, Nord-West-Brasilien	10.-/12.-
Vivianit xx	2	C	bläulich violette erdige Massen	Hagendorf Süd, Opf. BY, D	5.-
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 xx	1	C	grüngelb, derb bis blättrig-tafelig	Silver Reef District, Leeds, Washington Co., Utah, USA	3.-
Volkovskit xx	1	B	kleine Gruppe, durchsichtig pinkfarbener xx in Kapsel	Boulby Mine, Loftus, North Yorkshire, England, GB	39.-
Vonsenit xx	1	C	Schwarze Nadeln im Hohlraum	Montaldo di Castro, Toskana, I	7.-
Voronkovit	1	D	bernsteinfarbenes Stückchen in Kapsel (ex Sammlung und Analyse Franz Neuhold, Wien)	Umbozero Mine, Alluaiv Mt, Lovozero Massif, Kola, Russia TL	59.-
Vuonnemit	1	B	große gelbe tafelige Fläche mit reichlich blaßlila derbem Ussingit	Shkatulka pegmatite, Umbozero mine, Alluaiv Mt, Lovozero Massif, Kola, R	9.-
Vuorelainenit	1	C	schwarzmetallische Partien	Sättra Mine, Doverstorp ore field, Finspång, Östergötland, Schweden, TL	29.-
Vuoriarvite-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 (sh)	1	B	kleine klare gelbe kubische xx	Bellerberg, Ettringen, Eifel, D	35.-
Wadeit (sh)	1	C	Hellbraune, körnig-kristalline Partien mit farblosem Delhayelith und reichlich strahligem Aegirin, (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.)	Kukisvumchorr Mt, Khibiny, Kola, R	12.-
Wagnerit xx	1	C	gelborange xx	Bellerberg, Eifel, D,	19.-
Wagnerit (xx)	1	C	Gelbrosa Aggregate mit etwas Flächen	Werfen, Salzburg, A	6.-
Wagnerit xx	1	A,B	farblos-gelbliche xx	Voglaui, Abtenau, Salzburg, A	6.-
Wakabayashilit	1	C	gelber Belag auf Realgar	Capnik, Rumänien	19.-
Wakabayashilit xx	1	B	reichlich ziemlich freistehende gelbe Fasern	White Caps Mine, Manhattan, Manhattan District, Toquima Range, Nye Co., Nevada	19.-
Wakabayashilit xx	1	C	glänzende gelbe Nadeln, flach aufliegend	Jas Roux, La Chapelle-en-Valgaudemar, Hautes-Alpes, F	19.-
Walentait xx	1	C,D	winzige gelbe Nadelchen, auch Rosetten	White Elephant Mine, Cicero Peak, Pringle, Custer District, Custer Co., South Dakota, USA, TL	25.-/45.-
Walstromit	1	D	farblos-weiße Masse, unter UV-KW blass bläulich	Esquire No. 7 claim, Big Creek, Rush Creek, Fresno Co., California, USA, TL	19.-
Wampenit xx	1	D	winzige farblose Täfelchen auf rötlich brauner Matrix	Wampen, Thiersheim, Marktredwitz, Fichtelgebirge, Oberfranken, Bayern, D, TL und weltweit einzige Fundstelle	35.-
Wardit xx	1	A	Reichlich gute farblos-bräunliche xx	Crosscut Creek, Kulan Camp, Rapid Creek, Yukon, Canada	9.-
Wardit xx	1	A	Gute farblose tetragonale xx (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.)	Wolfsberg, Spittal an der Drau, Kärnten, A	9.-
Wattevilleit	1	D	winzige weiße Stückchen in Kapsel (Analyse Franz Neuhold, Wien)	Fossil Canyon, Mud Hills, Barstow area, San Bernardino Co., California, USA	25.-
Wavellit xx	1	B	weiße radialstrahlige xx	Adelaide Hills, Mt Lofty Ranges, Südastralien	4.-
Weilit	1	A	farblos-weiß, krustig mit Arsenolith	Jáchymov (St Joachimsthal), Krušné Hory Mts (Erzgebirge), Karlovy Vary, CZ	9.-
Weinschenkit xx (=Churchit-Y)	1	A,B	Sehr schöne weiße Nadelsterne	Grube Leonie, Auerbach, Oberpfalz, Bayern, D	7.-

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.-
Welinit	3	D	extrem winzige braunschwarze Pünktchen, rotbepfeilt	Sjögruvan, Grythyttan, Hällefors, Västmanland, Schweden	49.-
Weloganit xx (sh)	1	A	typische quergestreifte gelbliche xx-Aggregate mit Dawsonit und Strontianit	Franconquarry, Montréal, Québec, Canada, TL	25.-
Weloganit xx (sh)	1	A	typische quergestreifte gelbliche xx-Aggregate mit Kristallen bis zu 8 mm +/- Dawsonit und Strontianit	Franconquarry, Montréal, Québec, Canada, TL	23.-/35.-
Whelanit	1	C	Hellblaue Partien mit reichlich tintenblauen Stringhamit-Adern	Bawana Mine, Rocky District, Beaver Co., Utah, USA, TL	25.-
Wherryit (xx)	2	C	apfelgrüne kristalline Partien mit Chrysokoll	Evening Star Mine, Tiger Wash, Belmont, Tonopah, Big Horn Mts, Maricopa Co., Arizona, USA	14.-
Whiteite-(CaMnMg)	1	D	gelbes Faserchen in Kapsel (EDX +SXR- an	Tip Top Mine, Custer Co., South Dakota, USA, TL	25.-
Willemnit xx	2	B	gute farblose prismatische xx in limonitischer Matrix	Preguiça Mine, Sobral da Adiça, Moura, Beja District, Portugal	7.-
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.-
Wiluit X	1	B	ziemlich perfekter braungrüner tetragonaler X ohne Matrix, ca. 1 cm groß	Wilui River, Sakha Republic (Yakutia), Ost-Sibirien R, TL	29.-
Wiluit X (sh)	1	B	grünlich-schwarzer tetragonaler X auf Matrix, ca. 10x7x6 mm (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen)	Wilui River, Sakha Republic (Yakutia), Ost-Sibirien R, TL	29.-
Winstanleyit xx (sh)	1	D	extrem winzige gelbe xx	Tombstone, Cochise Co., Arizona, USA, TL	16.-
Winstanleyit xx (sh)	1	D	extrem winzige gelbe xx	Tombstone, Cochise Co., Arizona, USA, TL	16.-
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. (xx)	1	C	gelbmetallische (xx) mit Bismut (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.)	Alter Schmiedestollen, Wittichen, Schwarzwald, D	6.-
Wismut xx	1	C	Rubikon Mine Okongava Ost Farm 72, Karibib, Erongo, Namibia	Rubikon Mine Okongava Ost Farm 72, Karibib, Erongo, Namibia	5.-
Wittichenit xx	1	A	reichlich sehr gute längsgeriefte xx	Grube David, Wittichen, Schwarzwald, DC	12.-
Wölsendorfit	1,2	C,D	orangerote Fleckchen neben und im Uranophaz	Zadní Chodov (Hinterkotten), Planá u Mariánských Lázní (Plan), Plzeň Region, Böhmen, CZ	4.-/19.-
Wölsendorfit	2	D	gelb- bis orangebraune Partien	Grube Brunhilde, Kunkelbachtal, Menzenschwand, Schwarzwald, D	20.-
Wulfenit	1	A	Hübsche gelbe Tafeln	Tsumeb, Namibia	5.-/10.-
Wulfenit xx	2	A	Sehr schöne gelbe Wulfenit-Tafeln. Fund am 9.2.1996	Rawhide Mine, Rawhide Wash, Artillery Mts, Mohave Co., Arizona, USA	12.-
Wulfenit x	1	C	Wulfenit ist am Hopffeldboden klein, unscheinbar und extrem selten	Hopffeldboden Obersulzbachtal, Pinzgau, Salzburg, A	10.-
Wulfenit x	2	C	gelbbraunes Täfelchen mit Hemimorphit, Hydrozinkit u.a.	Obernberg, Wipptal, Brenner, Tirol, A	6.-
Wulfenit xx	1	C	Winzige gelbe xx +/- Cerussit, (Analyse Dr. Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld)	Achselalm, Hollersbachtal, Pinzgau, Salzburg, A	3.-/5.-
Wulfenit xx	2	B	gelbliche bis farblose tafeln	Tsumeb, Namibia	25.-/35.-
Wulfenit xx	1	C	kleine gelbe Täfelchen	Obernberg, Brenner, Tirol, A	6.-
Wulfenit xx	1	C	gelbe xx	Haiming, Tirol, A	5.-
Wulfenit xx	1	C	oranges Täfelchen mit gelben Mimetesit xx	Grube Gottesehre, Urberg, St. Blasien, Schwarzwald, D	6.-
Wulfenit xx	2	C	reichlich vereinzelt kleine gelb glänzende spitzpyramidalex	Kolm, Dellach, Kaernten, A	3.-/6.-
Wulfenit xx	1	A	dünne gelbe freistende Tafeln	Touissit, Touissit-Bou Beker District, Jerada Province, L'oriental Region, Marokko	5.-

Wulfenit xx	1	B	kleines Stüfchen mit guten gelben rechtwinklig-tafeligen xx (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.)	Tschirgant, Imst, Nassereith , Tirol, A	8.-
Wulfenit xx	1	C	pseudotetragonale orangegelbe xx (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.)	Mežica Mines, Mežica (Miess), Slowenien	7.-
WULFENIT xx (n)	1	A	Gute goldorange xx im typischen pseudooktaedrischen Habitus	Melissa Mine, La Paz Co., Arizona, USA	4.-/5.-
Wulfenit xx (sh)	1	A	sehr schöne tafelige orangefarbene xx mit kleinen gelben Mimetesiten. Fotostufe!	Rowley Mine, Maricopa Co., Arizona, USA	10.-
Wulfenit xx,(xx)	1	C,D	Tafelige xx, meist allerdings nur Teilflaechen von xx	Fuchsloch, Silberbergalm, Brixlegg, Tirol, A	3.-/6.-
Wurtzit xx	2	A	schöne große schwarzmetallische xx	Talnakh Cu-Ni Deposit, Noril'sk, Taimyr, Ostsibirien, R	25.-
Wurtzit xx	1	B	hellbraune xx mit Schalenblende u.a.	Beaverdell, Greenwood Mining Division, British Columbia, Canada	8.-
Xanthokon xx	1	C	kleine gelbliche Täfelchen + Proustite-xx	Grube Sophia, Wittichen, Schwarzwald, D	20.-
Xanthokon xx (sh)	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	C	im Hohlraum beigefarbene tetragonale Prismen	Hopffeldboden, Obersulzbachtal, Pinzgau, Salzburg, A	5.-
Xonotlit	1	C	weiße Massen	Wessels Mine, Hotazel, Kalahari, Nordkap, RSA	8.-
Yakhontovit	1	C	reichlich grüne Massen zusammen mit Klinoatacaamit	Mina La Amorosa, Concesión San Rafael, Villahermosa del Rio, Castellón, Comunidad Valenciana, España	19.-
Yakhontovit	1	C	reichlich derbe gelbgrüne Massen	Granite Gap, San Simon District, Peloncillo Mts, Hidalgo Co., New Mexico, USA	29.-
Yakhontovit	1	C	reichlich derbe gelbgrüne Massen	Granite Gap, San Simon District, Peloncillo Mts, Hidalgo Co., New Mexico, USA	29.-
Yamatoit (sh)	1	B	Die reichlich vorhandenen knallroten körnigen Flächen warten seit der Diskreditierung des Yamatoits aus Japan auf neuere Untersuchungen. Es könnte sich um den extrem seltene Momoit handeln.	Gambatesa Mine, Reppia, Val Graveglia, Genua, Ligurien, I	50.-
Yanomamit	1	D	graugrüne bis grünbeige krustige Partien	Mangabeira deposit, Monte Alegre de Goiás, Goiás, Brazil, TL	39.-
Yanomamit	1	D	graugrüne bis grünbeige krustige Partien	Mangabeira deposit, Monte Alegre de Goiás, Goiás, Brazil, TL	29.-
Yecorait psm. nachTetradymit	1	C	gelbe Masse, tw.pseudomorph nach Tetradymit	Wurtenkees, Innerfragant, Goldberg group, Hohe Tauern, Kärnten, A	19.-
Yingjiangit xx	1	B	hübsche dottergelbe Blättchen	Arcu su Linnarbu, Capoterra, Cagliari, Sardinien, I	25.-
Yoderit xx	1	B	blaupurpurschwarze xx (Analyse Dr. Wilke)	Mautia Hill, Kongwa, Kongwa District, Dodoma Region, Tanzania, TL	25.-
Yttrotantalite-(Y)	1	C	schwarzmetallisch	Høydalen, Tørdal, Drangedal, Telemark, Norwegen	10.-
Yttrotitanit x (Varietät)	1	B	Keilförmiger brauner Einzelkristall ohne Matrix	Lindvikskollen, Kragerø, Telemark, Norwegen	8.-
Yuanfuliit xx	1	B	rotbraune Nadelchen	La Aljorra Quarries, La Aljorra, Cartagena, Murcia, Spanien	29.-
Yuanfuliit xx	1	B	hellbraune Nadelchen meist neben Phlogopit	Nuestra Señora del Carmen Mines, La Celia, Jumilla, Murcia, Spain	29.-
Yuanfuliit xx	1,2	B	hellbraune Nadelchen meist neben Phlogopit	Nuestra Señora del Carmen Mines, La Celia, Jumilla, Murcia, Spain	29.-/45.-
Yukonit xx	1	A	rotbraune glänzende xx	Mina Maria Josefa, Rodalquilar, Níjar, Almería, Andalucía, España	10.-
Zabuyelit (Diomignit)	1	D	farblos in weißem Spodumen-Bröckchen in Kapsel	Tanco Mine, Bernic Lake, Lac-du-Bonnet area, Manitoba, Canada	12.-
Zaherit	1	D	Kleines Stückchen weissliche bis gelbliche weiche Masse	Hotson 6 Mine, Koenabib Farm, Namaqualand, RSA	5.-
Zalesit xx	1	C	kleine grüne radialstrahlige Kügelchen	Setoda-cho-hayashi, Insel Ikuchi, Hiroshima Prefecture, Chugoku, Japan	6.-
Zanazziit xx	2	B	graugrüne kugelige Aggregate (ex Sammlung und Analyse Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)	Telirio Mine, Itinga, Linopolis, Minas Gerais, Brasilien	19.-
Zanazziit xx	1	B	auf guten großen Childrenit-xx sitzen kleine graugrüne xx-Büschel von Zanazziit	Lavra da Ilha claim, Taquaral, Itinga, Minas Gerais, Brasilien, TL	19.-
Zanazziit xx (sh)	2,3,4	B	reichlich gelbbraune bis olivbraune kugelige Aggregate aus tafeligen xx(ex Sammlung und Analyse Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)	Maricota Mine, Itinga, Linopolis, Minas Gerais, Brasilien	16.-/50.-
Zaratit	1	C	grün kugelig	Lord Brassey Mine, Heazlewood district, Waratah-Wynyard municipality, Tasmania, Australien	5.-

Zaratit oo, Artinit xx	1	A	grüngraue, nieriige Schicht mit reichlich guten weißen Nadeln	Lobminggraben, St Stefan, Leoben, Steiermark, A	7.-
Zellerit/Meta-Zellerit oo	1	B	mattgelbe Kügelchen (ex X-ray laboratory Jan	Grube Svornost, Jáchymov, CZ	50.-
Zemannit xx	1	C	kleine schokoladenbraune Prismen +/- ged. Tellur	Bambolla Mine, Moctezuma, Sonora, Mexico, TL	7.-
Zinckenit	1	C	silbrig graue metallische Massen	Casparizeche, Uentrop, Arnsberg, Sauerland, NRW, D	7.-
Zinclipscornbit	1	B	blaugrüne Kügelchen	Silver Coin Mine, Valmy, Iron Point District, Humboldt Co., Nevada, USA, TL	25.-
Zincochromit	1	D	bräunlich metallisches Körnchen in altem Glasfläschchen	Srednyana Padma Mine, Lake Onega, Karelia, R, TL	29.-
Zinklibethenit xx	1,2	B	Grüne Nadelchen +/- Tarbuttit xx auf Limonit-Matrix	Broken Hill, Kabwe, Zambia	12.-/25.-
Zinkzippeit	1	C	gelborange Beläge	Miniera di Novazza, Valgoglio, Val Seriana, Bergamo, Lombardia, I	15.-
Zinnober psm. nach Gortdrumit	1	D	winzige rotschwarze strahlige Partie in Kapsel	Christophstollen, Schwarzleo, Leogang, Salzburg, A	39.-
Zinnwaldit xx	3	C	kleine beigebraune, kugelige Aggregate (Steffen Möckel)	Obergruna, Freiberg, Erzgebirge, Sachsen, D	6.-
Zippeit xx	1,3	B	reichlich gelbe Kügelchen, derb	Grube Brunhilde, Kunkelbachtal, Menzenschwand, Schwarzwald, D	5.-/20.-
Zirkon x	1	B	großer rosa Kristall	Burgumer Alm, Pfitschtal, Südtirol, I	10.-
Zirkon X	1	B	rotbrauner Einzelkristall KW-UV gelb)	Vishnevogorsk, Chelyabinsk, Südur, R	4.-/9.-
Zirkon x	2	B,C	rotviolett glänzende xx in weisser Matrix +/- Rutil, Fuchsit	Schellgaden, Lungau, Salzburg, A	5.-/7.-
Zirkon xx	1	B	typische hellbraune xx	Summit Lake, Wiswconsin, USA	5.-
Zirkon xx	1	B	gute xx	Hosding Mine, New Mexico USA	8.-
Zirsilit-(Ce) (sh)	1	C	reichlich gelbbraune Partien	Saga 3 Quarry, Sagåsen, Mørje, Porsgrunn, Telemark, Norwegen	19.-
Zoisit	1	C	als blaue Tansanit, Varietät, durchscheinend, (Mererani, Lelatema Mts., Tanzania		4.-
Zunyit xx	2	B	reichlich hellbraune eingewachsene xx	Big Bertha Mine, Dome Rock Mts, La Paz Co., Arizona, USA	19.-
Zunyit xx	1	B	graue xx	Zuñi Mine, Anvil Mountain, Red Mountain District, San Juan Co., Colorado, USA, TL	19.-
Zunyit xx	2	B	reichlich hellbraune eingewachsene xx	Big Bertha Mine, Dome Rock Mts, La Paz Co., Arizona, USA	19.-
Zusmanit	1	C	grüne, glimmerige Blättchen	Laytonville Quarry, Coastal Range, Mendocino Co., California, USA, TL	15.-
Zykait (sh)	1	B	beigeweiße weiche Knollen	Šafary Mine, Kaňk, Kutná Hora (Kuttenberg), CZ, TL	19.-