

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

Mineralien (MM)-Preis-Liste 28.09.2018

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 September 2018**

Ahlfeldit	1	B	rosabraune meist neben hellblauen kugelig-nierigen Massen von Chalkomenit	Mina El Dragon, Potosi, Bolivien	15.-
<b>Agardit-(Y) xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>Sterne aus grünen Nadelchen</b>	<b>Hilarion, Lavrion, GR</b>	<b>9.-</b>
<b>Ahlfeldit</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>rosabraune meist neben hellblauen kugelig-nierigen Massen von Chalkomenit</b>	<b>Mina El Dragon, Potosi, Bolivien</b>	<b>15.-</b>
<b>Aikinit xx</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>schwarzes metallisches Nadelchen in Quarz</b>	<b>Kupfergrube Sadisdorf, Schmiedeberg, Erzgebirge, Sachsen, D</b>	<b>4.-</b>
Ajoit xx (sh)	1,2,3,4	B, C	Blaugruen, blaettrig-strahlig +/- Shattuckit	New Cornelia Mine, Ajo, Arizona, USA, (TL)	4.-/18.-
<b>Akaganeit (xx)</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>undeutliche braune xx</b>	<b>Wells District, Elko Co., Nevada, USA</b>	<b>10.-</b>
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.-
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 und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.)	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.-
<b>Alamosit</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>farblose eingewachsene Körnchen</b>	<b>Artillery Peak, Artillery Mts, Mohave Co., Arizona, USA</b>	<b>4.-</b>
Alcaparossait xx	1	B	gelbliche, tafelige xx mit Coquimbit	Mina Alcaparrosa, Cerritos Bayos, Calama, El Loa, Antofagasta, Chile, TL	39.-
<b>Alcaparrosaite xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>gelbe xx mit etwas Coquimbit</b>	<b>Alcaparrosa Mine, Cerritos Bayos, Calama, El Loa Province, Antofagasta Region, Chile</b>	<b>39.-</b>
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.-
Alpeit xx (sh)	1,2	D	winzige gelbe xx-Gruppen auf und neben	Monte Alpe Mine, Chiavari, Ligurien, I, TL	49.-/75.-
<b>Alpeit xx (sh)</b>	<b>1,2</b>	<b>D</b>	<b>winzige gelbe xx-Gruppen auf und neben dunkelkelbraun schwarz metallischen Braunit-xx</b>	<b>Monte Alpe Mine, Chiavari, Ligurien, I, TL</b>	<b>49.-/75.-</b>
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.-
<b>Amblygonit</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>farblose Partien</b>	<b>Jerry's Claim, Brandberg, NAMIBIA</b>	<b>6.-</b>
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.-
Analcim xx (n)	1,2,3	B	weisse bis rosa xx	Lafreider Hölle, Seiser Alm, Südtirol, I	3.-/6.-
Analcim xx (sh)	2	C	Kleine weiße Körnchen.	Klöch, Bad Radkersburg, Steiermark, A	4.-
<b>Analcim xx (sh)</b>	<b>2</b>	<b>C</b>	<b>Hübsche, farblose, dodekaedrische xx</b>	<b>Mont Saint-Hilaire, Montérégie, Québec, Canada</b>	<b>5.-</b>
Anapait xx	1	B	farblose xx	Bellverde, Ceoclava, Spanien	5.-
Anatas (n)	1	A	sehr gut ausgebildeter spitzpyramidaler Doppelender, metallisch schwarz glänzend, auch als Mehrlinge, ohne Matrix	Hardanger Vidda, Norwegen	4.-/9.-
Anatas x (sh)	1	A	sehr gut ausgebildeter spitzpyramidaler Doppelender, metallisch schwarz glänzend, ohne Matrix	Hardanger Vidda, Norwegen	4.-/7.-
Anatas xx	1	B	schwarzmetallische xx-Gruppe	Hopffeldboden, Obersulzbachtal, Pinzgau, Salzburg, A	4.-
Anatas xx	1	A	Blauedurchsichtige tafelige xx	Petersberg, Halle/Saale, D	8.-
<b>Anatas xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>braun durchsichtige Dipyramiden</b>	<b>San Salvatore, Val Trebbio, Piacenza, I</b>	<b>6.-</b>
<b>Anatas xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>hellbraune xx</b>	<b>Rio delle Marne, Valmozzola, Taro Valley, Parma, Emilia-Romagna, I</b>	<b>6.-</b>
<b>Anatas xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>hübsche braunrote xx</b>	<b>Valle Antigorio, Piemont, I</b>	<b>9.-</b>
<b>Anatas xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>hübsche schwarze xx</b>	<b>Cava Pianasca, Piemont, I</b>	<b>9.-</b>
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.-
Anglesit xx	1	B	farblose glänzende xx	Becke-Öse, Sauerland, D	5.-
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/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	1	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	B	gut besetzt, schwarzmetallische Masse, strahlig strukturiert	Boněnov (Punnau), Karlovy Vary Region, Böhmen, CZ	4.-
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	einige farblos-milchige xx auf Pyrit + Stannit	Animas, Bolivien	5.-
Apatit xx	1	B	farblose hexagonale Prismen	Montebras, Creuse, F	3.-
Apophyllit xx	1	A	Gute farblose langgestreckte 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	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.-
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.-
Arthurit oo	1	B	kleine gelbgrüne Kügelchen, reich besetzt	Grube Clara, Schwarzwald, D	35.-
Artinit xx	1	B	weiße strahlige xx mit Hydromagnesit	Mt. Ramazzo Mine, Borzoli, Genova, Ligurien, I	4.-
<b>Asbecasit xx</b>	<b>2</b>	<b>D</b>	<b>winzigste gelbe, pseudo-hexagonale Täfelchen</b>	<b>Wannigletscher, Binnental, Wallis, CH</b>	<b>12.-</b>
Aschamalmit	2	C	schwarzmetallische Partien im Granit (ex Wilke)	Granite Gap, San Simon District, Peloncillo Mts, Hidalgo Co., New Mexico, USA	9.-
Aschamalmit	1	B	schwarzgrau-metallische strahlige Partien mit Galenit (ex Sammlung und Analyse Th. Witzke)	Val Basso, Vigezzo, I	12.-
Aschamalmit xx	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.-
<b>Askagenite-(Nd)</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>braunschwarz, blockig</b>	<b>Askagen Quarry (Torskeböcken), Persberg district, Filipstad, Värmland, Sweden, TL</b>	<b>19.-</b>
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, Näsum, Bromölla, Skåne, Schweden, TL	19.-/39.-
Autunit xx	4	B	grünlich gelbe Täfelchen	Grube Christa, Großschloppen, Weißenstadt, Fichtelgebirge, Franken, Bayern, D	4.-/15.-
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 Material)	Fenugu Sibiri Mine, Gonnosfanadiga, Sardinien, Italien	69.-
Babingtonit xx	1	A,B	schwarze xx +/- Prehnit xx, Pumpellyit xx	2. Sohle Nesselgrund, Schnellbach, Thüringen, D	7.-/10.-
Babingtonit xx (sh)	1	A	Besonders schöne und große xx auf	Seula mine, Baveno, Verbano, Piemont, I	17.-
<b>Baddeleyit xx</b>	<b>1</b>	<b>A,C</b>	<b>schwarze xx</b>	<b>Kovdor Mine, Kovdor Massif, Kola, R</b>	<b>4.-/9.-</b>
Balangeroit xx	1	A,B	Gelbbraunes Aggregat langfaseriger weicher xx, freistehend ohne Matrix	Balangero, Val di Susa, Piemont, I, TL	6.-
Banalsit	1	C	gelbbraune Masse, unter UV-KW rot	Benallt Mine, Lley, Gwynedd, Wales, GB, TL	19.-
Bannisterit	1	B	braunschwarze Glimmerplatte ohne Matrix	Franklin Mine, Franklin, Franklin mining district, Sussex Co., New Jersey, USA, TL	16.-
Ba-Pharmakosiderit	2	B	Teilpseudomorphose aus gelblichen xx nach	Saubachriss, Muldenberg, Vogtland, Sachsen, D	9.-

Ba-Pharmakosiderit xx	2	D	winzige gelblich-hellbraune Würfelchen	Stollen 379, Bergbau Lehen, Wildschönau, Tirol, A	4.-
Baratovit	1	C	weiße glimmerige Massen mit rosa Schimmer	Dara-i-Pioz, Tien Shan Mtn, Tajikistan, TL	19.-
<b>Baratovit</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>weiße glimmerige Massen mit rosa Schimmer</b>	<b>Dara-i-Pioz, Tien Shan Mtn, Tajikistan, TL</b>	<b>19.-</b>
Baratovit (sh)	1	B	weiße glimmerige Massen mit rosa Schimmer	Dara-i-Pioz, Tien Shan Mtn, Tajikistan, TL	19.-
Baričit x,	1	B	graublauer, flachtafeliger x ohne Matrix	Rapid Creek, Yukon, Canada, TL	29.-
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 <sup>™</sup> (=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.-
<b>Bassetit (xx)</b>	<b>1</b>	<b>A,B</b>	<b>bräunlich gelbe tafelige (xx)</b>	<b>Arcu su Linnarbu, Capoterra, Cagliari, Sardinien, I</b>	<b>29.-</b>
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.-
Batisit xx	1	C	braunrosa durchscheinende xx	Grauley, Eifel, D	7.-
Baumhauerit xx (sh)	1	A,B	schwarzmetallisch, langprismatisch bis dicktafelig im zuckerförmigen 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 Tauern, Salzburg, A	4.-
Bavenit xx	1	A	reich besetzt mit farblos-weißen faserigen Nadeln, tw. gebogen	Beura Quarries, Val d' Ossola, Verbano, Piemont, I	12.-
Bavenit xx	3	C	kleine weiße xx, tafelig-nadelig	Baveno, Verbano, Piemont, I, TL	7.-
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	farblos-weiße, langtafelige xx mit durch Hämaatit rötlich eingefärbten Pumpellyit	Kerberbruch, Stützersdorf, Tittling, Niederbayern, D	7.-
<b>Bavenit xx</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>sehr reich besetzt mit weißen Nadelchen</b>	<b>Valle Antigorio, Piemont, I</b>	<b>12.-</b>
Bavsiit xx	1	C	winzige Gruppe flach aufgewachsener bläulich grauer xx/(xx) +/- Suzukiit, 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.-
Bazzit xx	1	A	Auf einem sehr kleinen Matrixstückchen (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.-
<b>Becquerelit</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>dottergelbe plattige Beläge</b>	<b>Wölsendorf, BY, D</b>	<b>12.-</b>
<b>Bellbergit xx</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>weiße xx</b>	<b>Mayen, Eifel, D</b>	<b>35.-</b>
<b>Bellbergit xx</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>epitaktisch auf Levyn (ex Sammlung Dr. Gröbner)</b>	<b>Bellerberg, Eifel, D</b>	<b>40.-</b>
<b>Bellbergit xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>farblose hexagonale xx in der typischen epitaktischen Verwachsung mit Levyn</b>	<b>Seekante, Mayener Feld, Bellerberg, Ettringen, Mayen, Eifel, Rh.-Pf., D, TL</b>	<b>19.-</b>
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 Melanothalit (luftdicht in Glasfäschchen)	Yadovitaya Fumarole, Tolbachik, Kamchatka, RU	8.-

Belloit xx (sh) (n)	1 (3)	C	grüne xx psm. nach Melanothalit (luftdicht in Glasfläschchen)	Yadovitaya Fumarole, Tolbachik, Kamchatka, RU	15.-
Bentorit	1	C	hellviolette Schicht	Haturim Formation, Negev, Israel, TL	49.-
Benyacarit	1	C	kleine gelbliche bis farblose xx auf Phosphosic	El Criollo Mine, Cerro Blanco pegmatite district, Tanti, Punilla Department, Córdoba, Argentinien	12.-
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.-
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.-
<b>Bertrandit xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>hübsche farblose xx</b>	<b>Montecrestese, Ossola Valley, Verbano-Cusio-Ossola, Piemont, I</b>	<b>8.-</b>
Beryl (rot) x	2	C	rotes hexagonales Prisma	Ruby Violet claims, Wah Wah Mts, Beaver Co., Utah, USA	18.-
Beryll xx	1	C	undeutliche farblose xx	Klementkogel, Modriach, Koralpe, Styria, Austria	3.-
Beryll xx (rot) (n)	1	D	Einzel-xx, bzw. xx-Gruppen in weisser Matrix,	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.-
<b>Berzeliit</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>reichlich braunorange Körnchen</b>	<b>Varenche Mine, Saint-Barthélemy, Nus, Aostatal, I</b>	<b>12.-</b>
Betechtinit	2	C	schwarzmetallische Partien	Cuchillot, Sierra Co., New Mexico, USA	19.-
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)	1,2	B	Schwarzmetallischer Würfel in weißer Matrix	Bixbyit claim, Thomas Range, Juab Co., Utah, USA	5.-/12.-
Bleiglanz (Galenit) xx (sh)	1	C	Bleigrau-metallische kubische xx	Tsumeb, Namibia	4.-
<b>Bobkingit</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>blaugrün, strahlig</b>	<b>Cerro Minado Mines, Cuesta Alta, Huércal-Overa, Almería, Andalusien,Spanien</b>	<b>35.-</b>
<b>Bohseit (xx)</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>kleines Erzbröckchen mit weißgelblichem, teilweise tafeligem Bohseit in Kapsel</b>	<b>Ermakovskoe Be Deposit, Irkutsk, Buryatia, Transbaikal, Eastern-Siberian Region, R</b>	<b>19.-</b>
Boltwoodit	2	D	etwas gelbliche Fläche mit Andeutung von Nadeln	New Method Mine, Amboy, Bristol Mts, San Bernardino Co., Californien, USA	3.-
Boltwoodit xx	1	B	gelb, strahlig-radialstrahlig	Rössing-Berge, Namibia	9.-
Boltwoodit xx	1	B	reichlich gelbe Massen und ziemlich freistehende gelbe Nadeln	Langer Heinrich, Rössing-Berge, Namibia	12.-
Boltwoodit xx	1	B	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, Lillooet Mining Division, British Columbia, Canada	19.-
Boracit x	1	A	Gruener Wuerfel, +/- Matrix	Villa Tunari, Alto Chapare, Bolivien	9.-/12.-
Bornit xx	2	B	violett schimmernde xx-Gruppe	Dzhezkazgan, Karagandy, Kazachstan	8.-
<b>Botallackit xx</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>gute grüne Nadeln (in Schlacke)</b>	<b>Madonna di Fucinaia, Campiglia Marittima, Livorno, Toskana, I</b>	<b>7.-</b>
Botryogen xx	1	B,C	Sehr schöne rotorange tafelige xx	Libiola Mine, Genua, Ligurien, I	7.-
Bottinoit xx (Dörnbergit) (sh)	2,3	A,B	gute grüne xx +/- würfeliges 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.-

<b>Boulangerit xx, Sphalerit xx (sh)</b>	<b>3</b>	<b>A</b>	<b>Sehr viele schöne meist einzeln aufgewachsene Boulangerit-Nadelchen neben einer netten Sphalerit (Zinkblende)-Gruppe</b>	<b>Umberg, Villach, Kärnten, A</b>	<b>6.-</b>
Braccoit (sh)	1	C	orangefarbene kristalline Massen	La Valletta Mine, Canosio, Maira Valley, Cuneo, Piedmont, I, TL	19.-
<b>Braccoit (sh)</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>orangefarbene kristalline Massen</b>	<b>La Valletta Mine, Canosio, Maira Valley, Cuneo, Piedmont, I, TL</b>	<b>19.-</b>
Bracewellit	1	D	In Kapsel zwei kleine schwarze Eskolaït-Stückchen, darin winzige rotbraune Einschlüsse von Bracewillit (extrem selten)	Merume-Fluß, Kamakusa, Mazaruni District, Guyana, TL	50.-
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.-
<b>Brasilianit xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<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</b>	<b>Laggerhof, Hahnenkofel, Millstatt, Kärnten, A</b>	<b>12.-</b>
Brassit xx (sh)	1	C	weiße (xx) und derbe Partien, oft zusammen mit Rösslerit	Svornost, Jachymov, Böhmen, TL	12.-
Braunit xx (n)	1	B,C	winzige xx als braunschwarzmetallische Koernchen mit einzelnen oktaedrischen Flächen // Braunit xx	Oehrenstock, Ilmenau, Thueringen, D (TL)	3.-
Brendelit xx	1	C	winzige braunschwarze xx, als Igelchen aggregiert (ex Sammlung und Analyse Dr. Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	Guldener Falk Mine, Neustädtel, Schneeberg District, Erzgebirge, Sachsen, D, TL (weltweit nur 2 Fundstellen im Erzgebirge)	45.-
<b>Brenkit xx</b>	<b>3</b>	<b>C</b>	<b>mehrere Gruppen farbloser xx, selten, neben der TL weltweit nur noch 2 Fundstellen!!</b>	<b>Schellkopf, Brenk, Eifel, D, TL</b>	<b>39.-</b>
Brunnerit xx (Ferromagnetit)	1	C	4 gute schwarzbraune xx ohne Matrix in Kapsel	Sunk, Triebden, Steiermark, A	3.-
Britholith-(Ce) (xx) (sh)	1	C	Meist eingewachsene schwarzmetallische Körnchen, an einem teilweise freistehenden x ist die hexagonale Symmetrie andeutungsweise zu erkenne	Oka complex, Québec, Canada	6.-/9.-
Brockit	1	D	rotbraune Masse in Kapsel	Harding Mine, Wet Mountains Area, Custer Co., Colorado, USA, TL	16.-
<b>Brookit xx (sh)</b>	<b>2</b>	<b>C</b>	<b>Interessante Gruppe eng verwachsener</b>	<b>Steinbruch Biberg, Saalfelden, Salzburg, A</b>	<b>5.-</b>
Brugnatellit xx	3	C	Rosabräunliche flache xx	Fubina, Viù, Viù Valley, Lanzo Valleys, Torino, Piemont, I	9.-
Brugnatellit xx	2	C	braun, plattig		5.-/8.-
<b>Bulachit xx</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>weisse Massen und bläuliche Partien von Mansfieldit</b>	<b>Mt. Ramazzo Mine, Borzoli, Genova, Ligurien, I Sa Malesa, Sarroch, Cagliari, Sardegna, Italia</b>	<b>15.-</b>
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, Astfeld, Goslar, Harz, D	7.-
Butlerit xx	1 (2)	D	gelb, erdig, bröselig in Kapsel	Kaliwerk Bergmannsseggen, Lehrte, Hannover, Niedersachsen, D	5.-
Cadwaladerit	1	C	gelbe kristalline Körnchen mit Halit in (Lesukit?)-Matrix	Cerros Pintados, Pampa del Tamarugal, Tarapacá Region, Chile, TL	35.-
Calcioancylit-(Ce) (xx)	1	C	orangerosa (xx) mit gelbem Titanit und Perowskit	Afrikanda complex, Murmansk, Kola, R	12.-
<b>Calciodelrioit xx</b>	<b>1 (2)</b>	<b>C</b>	<b>weiße Nadelchen mit Rossit und einem Mineral der Pascoit-Gruppe</b>	<b>Little Eva Mine, Yellow Cat District, Grand Co., Utah, USA</b>	<b>75.-</b>
Calciomurmanit	2	B	purpurbraun, plattig-glimmerig	Selsurt Mt., Lovozero Massif, Murmansk, R, TL	85.-
<b>Calciomurmanit</b>	<b>1</b>	<b>B,C</b>	<b>purpurbraun, plattig-glimmerig</b>	<b>Selsurt Mt., Lovozero Massif, Murmansk, R, TL</b>	<b>59.-</b>
Calcio-Olivin	1	D	gelbliche Körnchen in Kapsel (ex Franz Neuhold, Wien)	Bellerberg, Ettringen, Eifel, Rheinland-Pfalz, D	3.-
Calcit xx	3 (ts)	B	farblose rhomboedrische xx	Tsumeb, Namibia	5.-

Calcit xx (Kanonenspat)	4	A	Die Stufe misst ca. 13x6x3cm und wiegt ca. 262 g. Sie ist sehr reich besetzt mit beigeweißen, oft doppelendrigen Kanonenspat-Kristallen in einer Größe bis zu 10 mm.	Shangbao Mine, Leiyang Co., Hunan, China	10.-
Calcit-Doppelender (sh)	3	B	Die Stufe misst ca. 40x25x18mm. Großer Doppelender mit mehreren kleineren xx auf der Seite, keine Matrix	Hohenlimburg, Sauerlaand, NRW, D	5.-
<b>Caledonit</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>hübsche blaugüne xx, Neufund von G.Fav</b>	<b>Mjebel TibertOumjrane, Errachidia, marokko</b>	<b>8.-</b>
<b>Caledonit xx</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>reich besetzt mit sehr guten blaugrünen xx</b>	<b>Victoria Segunda mine, Pampa del Tamarugal, El Tamarugal province, Tarapacá Region, Chile</b>	<b>12.-</b>
Callaghanit oo (sh)	2	C	Kleine Gruppe hübscher blauer Kügelchen	Lobmingbruch, St.Stephan, Leoben, Stmk., A	4.-
Camerolait xx	1	B	hellblaue Kügelchen	Piesky, Špania Dolina (Herrengrund), Banská Bystrica, Slowakei	8.-
Camerolait xx	1	B	hellblaue Kügelchen	Piesky, Špania Dolina (Herrengrund), Banská Bystrica, Slowakei	8.-/14.-
Canavesit xx	1	A,B,C	nadelig-faserige, igelige xx +/- mit farblose bis weisse Kuegelchen von Dypingit	Brosso Mine, Canavese, Turin, Piemont, I, TL	5.-/9.-
Canavesit xx (sh)	1	B	hübsche weiße Nadelchen xx, ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen	Brosso, Ivrea, I	5.-
Cancrinit xx	1	B	farblos gelblich-weiß prismatisch	Bellerberg, Eifel, D	9.-
Cancrinit xx	1	C	farblose prismatische xx mit Pyrochlor xx und Sanidin xx, ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.	Laacher See, Eifel, D,	5.-
Cancrisilit	1	C	bläuviolette, körnige derbe Masse	Alluaiv Mt, Lovozero Massif, Kola, R, TL	29.-
Cannizzarit xx (sh)	1,2,3	A	lamellenförmige, schwarzmetallisch glänzende xx, z.T verzwillingt, in Paragenese mit schwarzgrauen Bismuthinitnadeln	La Fossa Krater, Insel Vulcano, Messina I, TL	15.-/29.-
<b>Cannizzarit xx (sh)</b>	<b>1,2,3</b>	<b>A</b>	<b>lamellenförmige, schwarzmetallisch glänzende xx, z.T verzwillingt, in Paragenese mit reichlich schwarzgrauen Bismuthinitnadeln</b>	<b>La Fossa Krater, Insel Vulcano, Messina I, TL</b>	<b>15.-/29.-</b>
<b>Cannonit (xx)</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>winzige farbloseprismatische Partien und (xx) tw. Von Bismuthinit überzogen</b>	<b>Klauvreidnuten, Tokke, Telemark, N</b>	<b>15.-</b>
Cannonit xx	2,3	D	winzige weiße nadelige xx, rotbepfeilt, mit Bismuthinit	Klauvreidnuten Prospect 1, Klauvreid, Tokke, Telemark, Norwegen	15.-
Canosioit xx	1,2	B	reichlich rotbraune xx	Valletta Mine, Canosio, Mairatal, Cuneo, Piemont, I, TL und weltweit einzige Fundstelle	80.-/100.-
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.-
<b>Carlosbarbosait xx</b>	<b>1</b>	<b>D</b>	<b>winzigste weißlich gelbe Nadelchen ohne Matrix auf Kitt</b>	<b>Jaguaraçu pegmatite, Jaguaraçu, Minas Gerais, Brasilien, TL und weltweit einzige Fundstelle</b>	<b>49.-</b>
<b>Carlosturanit xx</b>	<b>3</b>	<b>A</b>	<b>Graugruen, langfaserig</b>	<b>Auriol Mine, Sempeyre, Varaita, Cuneo, Piemont, I, TL</b>	<b>15.-</b>
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.-
Castellaroit xx	1	B, C	weiße glänzende Nadelchen und nadelig aufgebaute Beläge	Monte Nero Mine, Rocchetta Vara, La Spezia Province, Liguria, Italy	49.-
<b>Castellaroit xx</b>	<b>1</b>	<b>B, C</b>	<b>weiße glänzende Nadelchen</b>	<b>Monte Nero Mine, Rocchetta Vara, La Spezia Province, Liguria, Italy</b>	<b>49.-</b>
<b>Castellaroit xx</b>	<b>1</b>	<b>B, C</b>	<b>weiße glänzende Nadelchen und nadelig aufgebaute Beläge</b>	<b>Monte Nero Mine, Rocchetta Vara, La Spezia Province, Liguria, I, TL</b>	<b>49.-</b>
Cavansit xx	1	B	tiefblaue kugelige xx Aggregate und blassere Rosette, extrem selten angeboten	Owyhee Dam, Lake Owyhee State Park, Malheur Co., Oregon, USA, TL	19.-
Čechit xx, (xx)	2	C	Kleine schwarze xx +/- Stromeyerit, Calcit	Alexander Shaft, Vrančice, Příbram, Böhmen, CZ, TL	15.-
Čejkait	2	C	Mit reichlich weissen, ganz schwach gelblichen, winzigen Pünktchen übersäte Fläche	Eureka Mine, Lleida, Catalonia, Spanien	32.-
Čejkait (sh)	1	D	gelbliche Beläge (X-ray lab, Dr. Jan Hlousek)	Grube Svornost, Jáchymov, Krušné Hory Mts (Erzgebirge), Karlovy Vary, Böhmen, CZ, TL	22.-
<b>Cerchiarait-(Fe) xx</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>braune Nadelchen</b>	<b>Miniera di Cerchiar, Borghetto Vara / Pignone, Val di Vara, La Spezia, Liguria, I, TL</b>	<b>15.-</b>

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, Schwarzwald, 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	3.-/5.-
<b>Cetineit xx</b>	<b>1</b>	<b>B,C</b>	<b>hübsche orangerote Nadelchen</b>	<b>Le Cetine, Toskana, I, TL</b>	<b>3.-/5.-</b>
Chabasit xx (n)	1	C	pseudokubische farblose xx mit Gips	Steinbruch Höweneegg, 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.-
<b>Chalkophanit xx</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>reichlich schwarzmetallische hochglänzende</b>	<b>Grube Villia, Lavrion, Attika, GR</b>	<b>6.-</b>
<b>Chalkophyllit xx (sh)</b>	<b>3</b>	<b>C</b>	<b>Gut besetzt mit tafeligen grünen xx und derben Belägen</b>	<b>Novoveska-Huta, Slowakei</b>	<b>5.-</b>
Challacolloit xx	1	A,B	Reichlich gute farblos-gelbliche xx mit Pseudocotunnit und Bismuthinit	La Fossa Krater, Vulcano, Aeolische Inseln, Lipari, Messina, I	22.-
Chamosit	2	C	grauer, kleinkugelige Belag	Filone Briasse, Tavagnasco Mine, Canavese, Torino, Piemont, I	4.-
Changoit	1	D	weiße kleine Stückchen, Bröselchen, Staub	Namib Lead Mine, Swakopmund, Namibia	3.-
Chapmanit	1	C	hellolivgrüne körnige Masse neben Valentinit und Senarmontit	Boněnov (Punnau), Chodová Planá (Kuttenplan), Plzeň Region, CZ	10.-
<b>Charlesit xx</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>kleine gelbliche xx</b>	<b>N'Chwaning II Mine, N'Chwaning Mines, Kuruman, Kalahari manganese field, Northern Cape Province, RSA</b>	<b>29.-</b>
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.-
<b>Chayesit xx</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>Gruppe guter brauner hexagonaler xx</b>	<b>Sierra de las Cabras, Cancarix, Hellín, Albacete, Castile-La Mancha, Spanien</b>	<b>25.-</b>
<b>Chenevixit</b>	<b>1</b>	<b>D</b>	<b>erdig gelbgrün</b>	<b>Contrada Cortiana, Valli del Pasubio, Vicenza Province, Veneto, I</b>	<b>3.-</b>
Cheralith (sh)	1	B	rötlich braune derbe Masse	Uranium King Mine, Encampment, Carbon Co., Wyoming, USA	15.-
<b>Chernovit-(Y) xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>gelbe kurzprismatische xx, daneben schwarze xx von Cervandonit (TL)</b>	<b>Mt. Cervandone, Devero Alp, Verbano-Cusio-Ossola Province, Piemont, I</b>	<b>19.-</b>
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.-
Chiolith	1	B	weiße derbe Masse, Ivigtut, Grönland	Ivigtut, Grönland	7.-
Chlorartinit	1	C	kleines Stückchen mit feinkörniger milchig-weißer Masse	Tolbachik Vulkan, Kamtschatka, Fernost, R, TL	65.-
Chlorbartonit (sh)	1	B	dunkelbraune ca. 1 cm große Einsprengung. (ex Sammlung und Analyse Nikita Chukanov)	Koashva, Khibiny, Kola, R, TL	59.-
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.-
<b>Chovanit xx</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>grauschwarz metallische Nadeln zusammen mit dem optisch nur sehr schwer unterscheidbarem Robinsonit (anderer, gelblich-rötlicher Glanz)</b>	<b>Sant'Olga tunnel, Monte Arsiccio Mine, Sant'Anna di Stazzema, Stazzema, Lucca, Toskana, I</b>	<b>49.-</b>



Christit, Rebuilt	1	C	orangerötliche Partien von Christit mit graumetallischem Rebuilt im Auripigment	Shimen Mine, Shimen County, Hunan Province, China	75.-
Christit, Rebuilt	1	C	dunkelorange rote Flächen und Partien von Christit mit grauschwarzmetallischem Rebuilt 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.-
<b>Chukanovite</b>	<b>1</b>	<b>D</b>	<b>winziges grünbraunes Stückchen in Kapsel</b>	<b>Dronino meteorite, Kasimov District, Ryazanskaya Oblast', North-Western Region, Russia, TL</b>	<b>69.-</b>
Churchite-(Dy) xx	1	D	winzigste weiße Nadelfleckchen (von Walenta 1995 als Churchit-Dy beschrieben, was neuerdings bezweifelt wird, ev. "nur" Churchit-Y	Krunkelebachthal, 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	3	C	Wirrfaserig, schwarzgrau-metallisch (ex Marco Ciriotti)	Min. Esperance, Tavagnasco, , Torino, I, TL	130.-/155.-
Clarait	1	C	grüne kristalline Beläge mit Azurit	Unterbuchacheralm, Reisach, Kärnten, A	5.-
Claudetit xx	1	B	winzige farblose Prismen +/- Proustit, <del>Ameglinith, Aachen</del>	<del>Ueberholz, Lang, Steinbach mine, Bayern, D, Erlangen, Böhmen, CZ</del>	9.-
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, Hüttwinkital, Rauris, Hohe Tauern, Salzburg, A	9.-
<b>Cleusonit xx</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>Schwarze blockige xx mit goldgelben Rutilnadeln und Hämatit</b>	<b>Monte La Fibbia, Gotthard, CH</b>	<b>15.-</b>
Cobaltaustinit xx	1	C	grün nadelig	Aghbar, Bou Azer District, Ouarzazate Marokko	15.-
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-cremefgelbe Massen	Jomac Mine, White Canyon, San Juan Co., Utah, USA	9.-
Coconinoit	2	B	kugelige licht-cremefgelbe Massen	Jomac Mine, White Canyon, San Juan Co., Utah, USA	12.-
<b>Coelestin x (sh)</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>Sehr schöner blauer Einzelkristall ohne Matrix. Ex Sammlung und Analyse</b>	<b>Rüdersdorf, Brandenburg, D</b>	<b>4.-</b>
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	Steetley 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,	70.-
Colemanit	1	C	weiß, strahlig	Eskişehir Province, Central Anatolia Region, Turkey	4.-
COLEMANIT xx	1	B	Gruppe guter farbloser xx	Bigadic, Türkei	4.-
<b>Coloradoit</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>reichlich schwarzmetallische Körnchen</b>	<b>Kalgoorlie-Boulder Shire, West Australien</b>	<b>8.-</b>
<b>Columbit-Fe xx (sh) 1</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>Gute braunschwarze- metallische xx-Gruppe. Fund 11.6.1976</b>	<b>Hagendorf, Oberpfalz, Bayern, D</b>	<b>5.-</b>
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	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.-
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.-
Cornwallit oo	2	B	grüne Kügelchen	Mazarron, Murcia, Spanien	4.-/5.-
Corrensit	1	C	weiße Krusten	Bölet, Vätternsee, Schweden	6.-
<b>Corrensit</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>weiße Krusten</b>	<b>Bölet, Vätternsee, Schweden</b>	<b>5.-</b>
Corvusit	1	C	reichlich schwarze Massen	Burro Mine (C-SR-13 Mesa), Slick Rock District, San Miguel Co., Colorado, USA	7.-/8.-
Corvusit (sh)	1,3,4	C	blauschwarze Körnchen und Massen im braunen Sandstein	D-Day Mine, Thompsons District, Grand Co., Utah, USA	5.-/19.-
Cosalit xx	1	B,C	reichlich silbrig-metallische Nadeln im Quarz (ex Sammlung und XRD/EDS-Analyse Dr.Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld) Fund 2005	Vogelsangstollen, Radhausberg, Gastein, Salzburg, A	9.-
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	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	Genna, Letmathe, Sauerland, D	3.-
Crookesit	1	C	blau metallische Massen mit Berzelianit	Bukov Mine, Rožná deposit, Mähren, CZ	25.-
Cumengeit xx	3	C,D	winzige Gruppen hellblauer xx auf Matrix	Las Ninas Mine, Rodalquilar, Spanien	4.-/10.-
Cuprit xx (n)	1	A	xx in vielen Variationen, teilweise tolle „Gitter“	Hilarion 50, Lavrion, GR	3.-/20.-
Cuprit xx (ts)	1	A	rote xx, auch als Chalkotrichit	Tsumeb, Namibia	8.-/15.-
Cupro-Adamin xx	1	B	Gute grüne xx auf weißem kugeligem	Halde Kamariza, Lavrion, Attika, GR	4.-
Cupro-Adamin xx (ts)	1,2	B	Grosse gute grüne xx	Tsumeb, Namibia	19.-/25.-
Cuspidin xx	3	C	kleine weiße xx neben Vesuvian	Cava san Vito, Monte Somma, Vesuv, I	12.-
Cyanotrichit (sh)	3	C	An mehreren Stelle himmelblaue kristalline Partien	Hoher Sonnblick, NW-Seilbahnstütze, Rauris, Salzburg, A	5.-
Cyanotrichit xx	1	A	sehr schöne blaue Nadelchen	Lavrion, GR	6.-
Cymrit	2	C	farblos-weiße, glänzende plattige Partien	Nežilovo, Veles, Mazedonien	6.-/8.-
Cyprin	1	C	blaue kristalline Partien in Matrix (neues Mineral mit historischem Namen)	Kleppan, Sauland, Hjartdal, Telemark, Norwegen	19.-
<b>Cyrlavit xx (sh)</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>Kleine gelbdurchsichtige xx und Körnchen. Fund 1981</b>	<b>Hagendorf, Oberpfalz, Bayern, D</b>	<b>6.-</b>
Dalyit	1	C	ockerfarbene Körnchen	Gjerdingen, Nordmark, Norwegen	8.-
<b>Dalyit xx</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>rosabraune xx</b>	<b>Lombadas, Água de Pau, Insel São Miguel, Azoren, Portugal</b>	<b>15.-</b>
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.-
<b>Dawsonit xx</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>Hübsche weiße Nadelsterne</b>	<b>Piancastagnaio, Siena, Toskana, I</b>	<b>7.-</b>
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, Trögerit)	Jacjymov, CZ	19.-
Denisovit xx	1	B	graugrüne asbestartige xx	Eveslogchorr Mt, Khibiny Massif, Murmanskaya Oblast', Northern Region, Russia	29.-
Descloizit xx	2	A,B	Huebsche braune Gruppen	Berg Aukas, Namibia	4.-/5.-
Descloizit xx	3	A	sehr schöne scharfkantige schwarzmetallische xx in limonitischer Matrix	Preguiça Mine, Sobral da Adiça, Moura, Beja District, Portugal	7.-
Descloizit xx	1	B	Reichlich hübsche hellbraune bis dunkelbraune xx	C & B Mine, Gila Co., Arizona, USA	4.-
Descloizit xx	1	A	Gute große braune xx	Berg Aukas, Namibia	4.-
Descloizit xx (sh)	3	A	sehr schöne scharfkantige schwarzmetallische xx in limonitischer Matrix	Preguiça Mine, Sobral da Adiça, Moura, Beja District, Portugal	7.-
Devillin xx	1	B	hellgrüne xx	St. Gertraudi, Brixlegg, Tirol, A	4.-
Dewindtit xx	1	D	blaugelbe Aggregate auf winzigen grünen Matrixstückchen in Kapsel	Shinkolobwe Mine (Kasolo Mine), Shinkolobwe, Kambove District, Katanga (Shaba), Kongo, TL	25.-
Diaboleit xx	2	C	winzige Gruppen grünblauer xx auf Matrix	Las Ninas Mine, Rodalquilar, Spanien	8.-
<b>Diaboleit xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>blau, tafelig (in Schlacke)</b>	<b>Madonna di Fucinaia, Campiglia Marittima, Livorno, Toskana, I</b>	<b>12.-</b>
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.-
Diopas xx	2	B	hübsche grüne xx auf Matrix	Omaue Mine, Kaokoveld, Kunene, Namibia	9.-/14.-
Diopas xx	1	A	sehr grüne xx	Renéville Mine, Kindanba District, Republic of Congo (Brazzaville)	15.-
Diopas xx	2	C	grüne Einzel-xx und Körnchen ohne Matrix in	Renéville Mine, Kindanba District, Republic of Congo (Brazzaville)	3.-
Diopas xx	2	B	gut besetzt mit typisch grünen xx, selten angebotene Fundstelle	Harquahala Mts. La Paz Co., Arizona, USA	9.-
Diopas xx	3	C	gute grüne xx mit Descloizit	Magma Mine, Pinal Co., Arizona, USA	30.-
Diopas xx (sh)	2	B	Gut besetzt mit typischen grünen, flachtafeligen xx	Magma Mine, Pinal Co., Arizona, USA	7.-
Diopas 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 (sh)	2	C	Schwarzmetallische, körnig-kristalline Partien auf Matrix	Halde Fuchs-I-Stollen, Flatschach bei Knittelfeld, Steiermark, A	5.-
Djurleit xx (sh)	2	C	winzige schwarzmetallische Blättchen	Hubr stock, Horní Slavkov (Schlaggenwald), Böhmen, CZ	6.-
<b>Dollaseit-(Ce)</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>reichlich körnige hellbraune Einlagerungen</b>	<b>Östanmossa mine, Röberg ore field, Norberg, Västmanland, Schweden, TL</b>	<b>9.-</b>
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.-
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 (sh)	1	C	Hellgrüne xx auf Cerussit xx	Tsumeb, Namibia	5.-
Duffit xx (ts)	1	B	reichlich winzige hellgrüne Nadelchen auf Cerussit	Tsumeb, Namibia	4.-
Duffit, Galenit	1	D	Winzige lose Körnchen in Döschchen (Analysematerial von Dr. Gröbner), von	Grube Herzog August zu Randeck, Mulda b. Freiberg, Erzgebirg	12.-
Dundasit	2	B	gut besetzt mit kleinen weissen Nadelchen	Emmastollen, Ratteingraben, Kärnten, A	8.-
<b>Dundasit</b>	<b>1,2</b>	<b>B,C</b>	<b>kleine weiße Nadelchen</b>	<b>Emmastollen, Ratteingraben, Kärnten, A</b>	<b>5.-/8.-</b>

Dundasit xx	1	A	reich besetzt mit kleinen weissen Nadelchen	San Giovanneddu Mine, Gonnese, Carbonia-Iglesias Province, Sardinien, I	8.-
Dundasit xx	1 (2)	C	kleines Stüfchen mit guten, weißen xx auf Fluorit	Grube Eisernes Schaf, Annaberg, Erzgebirge, Sachsen, D	10.-
Durangit xx	1	A	gute orangerote bis tiefrote xx	Durangit Claim, Thomas Range, Juab Co., Utah, USA	19.-
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, Frohnbachtal, Oberwolfach, Schwarzwald, D	6.-/7.-
Eclarit xx, Cannonit	2	C	metallisch, silbrig mit weißem Cannonit-Belag, auch Nadeln	Bärnbach, Hollersbach, Pinzgau, Salzburg, A, TL	49.-
Edgarbaileyite	1	C	olivgrüne Körnchen	Clear Creek claim, Diablo Range, San Benito Co., California, USA, TL	29.-
Efremovit	1	C	beigefarbige bröselige Masse	Kladno; Böhmen, CZ	25.-
Eisen ged.	1	C	grauschwarz-metallische Gebilde, Kugel	Genna, Letmathe, Sauerland, D	9.-
<b>Eisen ged.</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>unscheinbare braune Masse</b>	<b>Qeqertarsuaq Island (Disko Island), Qaasuitsup, Grönland, TL (!)</b>	<b>20.-</b>
<b>Eisenblüte (Aragon 1,2,3</b>	<b>A</b>	<b>Hübsche weiße Eisenblüten auf Matrix</b>	<b>Steir. Erzberg, Eisenerz, Steiermark, A</b>	<b>3.-/7.-</b>	
Ekantit 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, Tuperessuatsit	Aris Quarry, Windhoek, Namibia	9.-/15.-
Elyit xxx	1	B	plattig-tafelige xx	Schlackenhalde Pribram, CZ	5.-
Emeleusit (xx)	1	C	braunrosa Aggregat	Igdlutalik, <a href="#">Narsaq</a> , <a href="#">Kujalleq</a> , <a href="#">GR</a> , <a href="#">TL</a> und weltweit einzige Fundstelle	39.-
Emplektit xx	1	B	feine metallische Nadelchen	Grube Käfersteige, Würm, Pforzheim, Schwarzwald, D	9.-
Emplektit xx (sh)	2	C	feine metallische Nadelchen mit Mixit und Bismuthinit	Grube Sophia, Wittichen, Schwarzwald, D	7.-
Enargit xx	1	A	Gruppe mit langgestreckten hochglänzenden xx	Tsumeb, Namibia	35.-
Enargit xx	1	C	schwarzmetallisch, tafelig	Butte, Silver Bow Co., Montana, USA	8.-
<b>Eosphorit xx (sh)</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>Langgestreckte rosa xx mit reichlich Apatit</b>	<b>Hagendorf, Oberpfalz, Bayern, D</b>	<b>6.-</b>
Ephesit xx (sh)	1	A	reichlich gute rosafarbene xx	Lohaltha 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, Klinotiroliit, 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.-
<b>Eskolait (xx)</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>schwarzmetallische Körnchen</b>	<b>Clear Creek claim, Diablo Range, San Benito Co., California, USA</b>	<b>12.-</b>
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.-
<b>Euchlorin</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>grün, kugelig, nierig</b>	<b>Great Fissure eruption (Main Fracture), Tolbachik Vulkan, Kamchatka, R</b>	<b>19.-</b>
<b>Eudialyt</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>rötlich-braune Partien</b>	<b>Mt. Njockpachk, Khibiny Massif, Murmanskaya Oblast', Kola, R</b>	<b>5.-</b>
Eukairit	1	C	zinnweiße, metallische Einsprengungen	Předbořice, Böhmen, CZ	35.-
Euklas xx	1	C	kleiner farblos xx auf der Quarz-Prismenfläch	Epprechtstein, Kirchenlamitz, Fichtelgebirge, D	6.-
Euklas xx	1	A,B	gute farblose xx, meist auf Quarz	Steinbruch Zufuhr, Tröstau, Fichtelgebirge, Bayern, D	16.-
<b>Euklas xx</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>hübsche kleine xx auf Quarz</b>	<b>Steinbruch Reinersreuth, Großer Waldstein, Fichtelgebirge, Oberfranken, Bayern, D</b>	<b>6.-</b>
<b>Euklas xx</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>farblose xx auf der Quarz-Prismenfläche</b>	<b>Epprechtstein, Kirchenlamitz, Fichtelgebirge, D</b>	<b>7.-</b>
<b>Euklas xx</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>farblose xx</b>	<b>Kolsva Mine, Köping, Västmanland, Schweden</b>	<b>5.-</b>
Eulytin 00	1	C	grüne Kugelchen	Stbr. am Hechtsberg, Hausach, Schwarzwald, D, TL	8.-
Evansit	1	C	hellbraun-milchige, etwas kugelige Kruste	Richelle, Visé, Liège Province, Belgium	3.-

Evansit	1	C	hellbraune, tafelige Massen	Santa Creu d'Olardo, Katalonien, Spanien	3.-
Falcondoit	1	B	weiche hellgrüne derbe Masse mit grünem glasigem Willemseit	Loma Peguera, Bonaó, Monseñor Nouel Province, Dominican Republic, TL	19.-
Farneseit xx	2	C	Winzige farblose hexagonale Täfelchen	Fosso della Nova, Farnese, Làtera 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 <a href="http://www.mindat.org/min-44024.html">http://www.mindat.org/min-44024.html</a>	Hilarion Mine No. 50, Kamariza, Agios Konstantinos, Lavrion, Attika, GR, TL	40.-/120.-
Felsöbányait	1	C	kleine weiße Kügelchen +/-Chalkomenit, Krutait	Mina El Dragon, Potosi, Bolivien	9.-
Ferberit xx	1	A	sehr gute dicktafelige schwarze xx	Silverton, Animas District, San Juan Co., Colorado, USA	9.-
Ferberit xx	1	A	sehr gute dicktafelige schwarze xx	Nederland District, Boulder Co., Colorado, USA	5.-
Fergusonit-(Ce)	1	C	braunschwarze metallische Masse	Landsverk, Norwegen	6.-
Ferriallanit-(La) xx /s	1	A	schwarze hochglänzende dicktafelige xx - {100} (analysiert)	In den Dellen, Niedermendig, Mendig, Laacher See, Eifel, D, TL und weltweit einzige Fundstelle	60.-
<b>Ferrierit xx (sh)</b>	<b>3</b>	<b>B</b>	<b>gut besetzt mit weißlichen Kristallen oft zu kugeligen Gebilden verwachsen, daneben Klinoptilolith.</b>	<b>Weitendorf, Wildon, Graz, Steiermark, A</b>	<b>5.-</b>
Ferrierit-(Mg) xx	2,3	A	Sehr schöne weiße Nadelsterne +/-Klinoptilolith	Weitendorf, Wildon, Graz, Steiermark, A	6.-/8.-
<b>Ferri-Ghoseit xx</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>weiß-gelbliche Nadelchen</b>	<b>Varenche Mine, Saint-Barthélemy, Nus, Aosta Valley, Italy</b>	<b>15.-</b>
Ferrimolybdit xx	1	B	gelb, faserig, nadelig zusammen mit Molybdänit (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.)	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-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.-
<b>Ferrokentbrooksit xx</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>hellbraune xx</b>	<b>Lagoa do Fogo, Agua de Pau, Isola São Miguel, Ilhas dos Açores, Portugal</b>	<b>10.-</b>
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.-
Fersmanit (xx)	1	B	rotbraune, glasige Massen mit xx-Flächen	Eveslogchorr Mt, Khibiny Massif, Murmansk, Kola, R, TL	20.-
Fersmit x	1	C	kleine hellbraune xx	Alpe Rosso, Val Vigezzo, Val d'Ossola, Verbano-Cusio-Ossola, Piemont, I	8.-
<b>Fersmit x</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>kleiner brauner Oktaeder ohne Matrix auf Stäbchen montiert</b>	<b>Lueshe, Shaba, Katanga, Zaire</b>	<b>10.-</b>
Feueropal	1	A	klar, durchsichtig rotorange	Mexico	5.-
<b>Feueropal (sh)</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>Hübscher bebänderter Feueropal</b>	<b>Nack, Alzey, Rheinland-Pfalz, D</b>	<b>3.-</b>
Fibroferrit xx	1	C	hellbraune Bröckchen in Kapsel	Pacific Mine, Borate, S.Bernardino Co., Californien, USA	4.-
Fluor-Apatit xx (siehe Apatit)	1	C	hexagonale Tafeln/Saeulen in verschiedenen Farben	Steinbruch Hubr, Horni Slavkov, CR	3-/8.-
Fluorbritholite-(Ce)	1	C	braune derbe Masse mit roten Innenreflexen (ex Murashko)	Norra Kärr, Gränna, Jönköping, Småland, Schweden	29.-
Fluor-Buergerit xx	1	A	dunkelbraune xx auf kleinem Matrixstückchen (früher Buergerit) auf Stäbchen montiert	Mexquitic, San Luis Potosí, Mexico, TL	29.-
Fluorcaphit	1	C	Gelbliche Partien in einer weissen dünnen Natrolith-Matrix	Koashva Mt, Chibiny, Kola R, TL	19.-
<b>Fluorit X</b>	<b>1</b>	<b>A,B</b>	<b>violette Würfel ohne Matrix</b>	<b>Weißbeck, Lungau, Salzburg, A</b>	<b>3-/4.-</b>
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.-
Fluormatro-mikrolith xx	2	D	Aggregat aus dunkelgrünen, kubischen xx, ein	Quixaba pegmatite, Frei Martinho, Paraíba, Brasilien, TL	25.-
Fluormatropyrochlor 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.-
<b>Fluoro-leakeite xx</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>Die wenigen bläulichen strahligen Partien</b>	<b>Norra Kärr, Gränna, Jönköping, Småland, Schweden, TL</b>	<b>29.-</b>
				<b>und weltweit einzige Fundstelle</b>	
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.-
Foittit 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.-
Franckheit X	1	C	schwarzmetallische xx-Gruppe ohne Matrix (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.)	Santa Cruz Mine, Poopoo Bolivien	9.-
Franckheit xx	1	B	große blättrige, metallisch graue xx	Itas Mine, Oruro, Bolivien	9-/12.-
Franckheit xx	1	B	schwarzmetallisch derb mit dünntafeligen xx	Rosario Mine, Poopoo Bolivien	8.-
Franckheit xx	1	C	metallisch graue xx, blättrig, tafelig	Mina San José, Oruro, Bolivien	7.-
Franklinit	1	C	Schwarz mit Gipsnadeln und Covellin	Genna, Letmathe, Iserlohn, Sauerland, NRW, D	9.-
Franklinit xx	1	C	Schwarz mit Zinkit und Willemit	Franklin Mine, Sussex Co., New Jersey, USA, TL	5.-
Franklinit xx	1	C	Schwarz mit roter Zinkblende	Franklin Mine, Sussex Co., New Jersey, USA, TL	5.-
Franklinit xx	1	B	Schwarze xx mit hellbraunen Willemit-xx	Odgensburg, Franklin, Sussex Co., New Jersey, USA, TL	6.-

FRANZINIT xx	1	D	kleine weisse xx (SXR-analysiert)		12.-
				Formello, Sacrofano Caldera, Roma, Latium, I	
<b>FRANZINIT xx</b>	<b>3</b>	<b>B</b>	<b>weisse xx mit Grossular</b>		<b>15.-</b>
				<b>Case Collina, Pitigliano, Grosseto, Toskana, I, TL</b>	
Füllöppit	2	C	reichlich silbrig graue metallische Partien	Caldbeck Fells, Cumbria, England, UK	19.-
<b>Furutobeit</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>gut besetzt, schwarzgraumetallisch glänzend, strahlig</b>	<b>Långban, Filipstad, Värmland, Schweden</b>	<b>29.-</b>
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, Erongoergebirge, Otjiwarongo, Namibia	8.-
<b>Gahnit xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>schwarze, oft eingewachsene Oktaeder</b>	<b>Farm Hohenfels, Erongoergebirge, Otjiwarongo, Namibia</b>	<b>6.-</b>
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.-
Galenit xx	1	B	zwei Stüfchen mit reichlich schwarzmetallischem getreppten Bleiglanz,	Oloví (Bleistadt), Sokolov (Falkenau an der Eger), Karlovy Vary Region, CZ	3.-
Gamagarit xx	1	C	hellbraune xx	Mina Molinello, Vall graveglia, Genua, Ligurien, I	25.-
Gartrellit	2	B	gelbgrüne Kügelchen	FP 5.0, Borstein, Reichenbach, Odenwald, Hessen, D	9.-
Gartrellit oo	1	C	gelbgrüne Pusteln und Beläge	FP 14.0, Reichenbach, Odenwald, D	7.-
Gartrellit xx	2	B	reich besetzt mit grüngelbengelbe Kügelchen und xx	Centennial Eureka Mine, Tintic District, Juab Co., Utah, USA	12.-
Gasparit-(Ce) xx	1	C	Gruppe bräunlich gelber kleiner xx	Wannigletscher, Cherbadung (Monte Cervandone), Kriegalptal, Binnental, Wallis, Schweiz	39.-
GAUDEFROYIT X	1	B	schwarze metallische xxr auf Gips, tw. perfekte Kopfflächen	N'Chwaning Mine, Hotazel, RSA	39.-
Gaudefroyit xx	1	C	schwarze Stückchen mit Flächen in Kapsel	Tachgagalt Mine, Ouarzazate, Marokko, TL	8.-
Gaudefroyit xx	1	D	winzigste schwarze Nadelchen	Bellerberg, Ettringen, Eifel, D	20.-
Gearsutit	1,2,3,4	C	Weiche, weisse derbe Masse als Linsen in Matrix	Christiana 132, Lavrion, GR	3.-/25.-
Gedrit xx	1	C	graugrün, strahlig, radialstrahlig	Skishyttan, Smedjebacken, Dalarna, Schweden	4.-
Geigerit xx	1	C	rotbraune Nadelchen, 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 Zufello, Apuanische Alpen, Massa-Carrara, Toskana, I	9.-
Geokronit, Jamesit xx	2	B	grauschwarz-metallische Körnchen, untersuchtes Stück	Moore's Farm, Madoc area, Hastings Co., Ontario, Canada	12.-
Getchellit xx	1,2	B	reichlich purpurrote blättrige xx mit Realgar und Auripigment	Getchell Mine, Humboldt Co., Nevada, USA, TL	12.-/ 19.-
Gilalith xx	1	C,D	hellgrün, kugelig +/-Hydroxyapophyllit-(K) xx	Christmas Mine, Gila Co., Arizona, USA, TL	3.-
Gillespit (sh)	1	B	reichlich rote Partien	Big Creek, Fresno Co., California, USA	7.-
Gillespit (xx)	1	C	rot, tafelig verwachsen mitSanbornit und Taramellit	El Rosario, Baja California, Mexico	7.-
Giorgiosit	1	C	Weisse derbe Masse	Korshunovskoye Iron mine, Yakutien, R	19.-
Girvasit	1	D	Weisses kroidiges Bröckchen in Kapsel, Stück vom Holotyp	Kovdor Massif, Murmansk, Kola, R, TL	39.-
<b>Girvasit</b>	<b>1</b>	<b>D</b>	<b>Cremeweisse Stückchen mit etwas Matrix, lose auf Kitt, (XRD-analysiert!)</b>	<b>Cerro Mejillones, Antofagasta Region, Chile</b>	<b>49.-</b>
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.-
Glaukodot	1	C	silbrig-metallisch	Häkansboda, Lindesberg, Västmanland, Schweden	5.-
Glaukophan xx	1	A	Reichlich graublau, langgestreckte xx	Pollone, Biella, Piemont, I	5.-/6.-
Gmelinit xx (sh)	1,2,3	B	orangefarbene hexagonale xx	Contrada Bagattei, Vestenanuova, Verona province, Veneto, Italy	7.-/19.-

Goethit xx	2	B	deutliche braune nadlige xx mit Cancrinit xx und Nosean xx	Krufter Ofen, Eifel, D,	3.-
Gold	2	B	reich besetzt mit kleinen 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	D	winzige Körnchen auf Quarz (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.)	Radhausberg, Bad Gastein, Salzburg, A	4.-/8.-
Gold	1	D	winzige Körnchen in Matrix	Hodruša-Hámre, Žarnovica, Banská Bystrica, Slowakei	3.-
GOLD	1	B	auf Matrix hübsche kleine Aggregate aus flachen Goldplättchen, meist mit etwas Atacamit	La Campania Mine, Sierra Gorda, Chile	25.-
Gold	1	C	Winzigste Goldflitterchen in der zelligen Matrix	Mina Maria Josefa, Rodalquilar, Níjar, Almería, Andalucía, España	5.-/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 quarzitischnimonitischen Partien	Tête des Ecouits, Mont Chemin, Martigny, Wallis, CH	5.-
Gold ged.	1	B,C,D	Flitter im Quarz	Bullen Mine, Norsemann, Dundas Shire, Westaustralien	5.-/7.-
Gold ged.	2	C	winzige Fünkchen in der Quarzmatrix	Hoher Goldberg, Rauris, Salzburg, A	10.-
Gold ged.	2	B,C	Flitterchen auf Quarzmatrix, meist in Paragenese mit Fuchsit	Brennkogel, Hochtor, Fuschertal, Salzburg, A	6.-/12.-
Gold ged.	1	D	winzigste Flitterchen	Wurtenkees, Hohe Tauern. Kärnten, A	4.-/6.-
Gold ged.	1	D	winzigste Flitterchen mit Tetradymit	Wurtenkees, Hohe Tauern. Kärnten, A	7.-
Gold ged.	1	B	gut besetzt, mit Flächen	Zlaté Hory (Zuckmantel), Olomouc Region, Mähren, CZ	12.-
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.	2	D	winzige Flitterchen im Quarz	Saulyak gold deposit, Dilove, Rakhivskiy Raion, Ukraine	10.-
<b>Gold ged.</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>kleines Aggregat im speckigen Quarz</b>	<b>Fundkofel, Oberdrauburg, Kärnten, A</b>	<b>8.-/10.-</b>
<b>Gold ged.</b>	<b>1</b>	<b>D</b>	<b>Flitterchen auf und in Quarz</b>	<b>Oedenkar, Kreuzkogel, Nassfelder Tal, Salzburg, A</b>	<b>5.-</b>
<b>Gold ged.</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>Hübsche kleine Gruppe</b>	<b>östl. Hochwurtenpeicher, Hohe Tauern. Kärnten, A</b>	<b>9.-</b>
<b>Gold ged.</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>Gut besetzt, oft kleine Knöllchen im braunweissen derben Quarz</b>	<b>Frenchman's Petch, Meekatharra, West Australien</b>	<b>5.-/12.-</b>
<b>Gold ged.</b>	<b>1</b>	<b>B,C</b>	<b>gut besetzt, mit Flächen und kleinen Flitterchen</b>	<b>Zlaté Hory (Zuckmantel), Olomouc Region, Mähren, CZ</b>	<b>12.-</b>
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 weißen Quarz	Severo-Svetlinski, Sanarka, Südural, R	5.-
<b>Gold ged.</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>Flitter in brauner Matrix</b>	<b>Strassegg bei Birkfeld, Steiermark, A</b>	<b>9.-</b>
<b>Gold ged.</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>Flitter in brauner Matrix</b>	<b>Fischbacher Alpen, Birkfeld, Steiermark, A</b>	<b>9.-</b>
<b>Gold ged.</b>	<b>2</b>	<b>B,C</b>	<b>Winzige Faserchen, kleine Gruppen</b>	<b>Tavagnasco, Canavese, Torino, Piemonte, Italia</b>	<b>7.-/10.-</b>
Gold ged. (palladiumhaltig)	1	A	Fragile Ästchen aus Goldkristallen ohne Matrix in antikem Glasfläschchen (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 xx	2	A	schöne xx auf weißer Matrix	Miniera di Brusson, Aostatal, I	40.-
Gold xx	1	A	7x ca.0,2 mm größer aus xx gebildeter	Swauk Creek Mine, Liberty, Swauk District, Kittitas Co.,	19.-
Gold xx	1	B	sehr kleines Aggregat aus hübschen Gold xx, auf Draht montiert	Liberty Mine, Liberty, Swauk District, Kittitas Co., Washington, USA	9.-
<b>Gold xx</b>	<b>2</b>	<b>C</b>	<b>schöne xx auf weißer Matrix</b>	<b>Miniera Fenillaz, Brusson, Aostatal, I</b>	<b>10.-</b>
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, Drahnte, 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 Drahnte mit Uraninit	Josefi Oberbau, Mitterberg, Mühlbach, Salzburg, A	19.-
Gold. ged.	1,2	C	winzige Flitterchen	Stüblbau, Schellgaden, Lungau, Salzburg, A	5.-/9.-
<b>Gold. ged.</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>winzige Flitterchen</b>	<b>Katschberg, Stublbau, Schellgaden, Lungau, Salzburg, A</b>	<b>7.-</b>
<b>Gold. ged.</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>winzige Flitterchen</b>	<b>Bolivien</b>	<b>5.-</b>
<b>Gold. ged.</b>	<b>2</b>	<b>B,C</b>	<b>kleine Flitterchen</b>	<b>Min. Praborna, Saint Marcel, Aostatal, I</b>	<b>6.-/12.-</b>
Goldfeldit (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.-
Gordait xx	2,3	C	grünliche/bläuliche tafelige xx	San Francisco Mine, Caracoles, Sierra Gorda, Atacama, Chile, TL	8.-/19.-
Gordait xx	1	A	farblos- bis grünliche durchsichtige	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	dunkelblaugrune staengelige xx	Big Fish River, Rapid creek, Yukon, Canada, TL	8.-
<b>Gormanit xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>dunkelblaugrune staengelige xx</b>	<b>Big Fish River, Rapid creek, Yukon, Canada, TL</b>	<b>8.-/10.-</b>
Goslarit	1	A	gute farblose xx	Letmathe, Iserlohn, Sauerland, NRW, D	6.-
Gotzenit xx	1	C	weißes nadeliges Aggregat	Laacher See, Eifel, D	9.-
<b>Goudeyit</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>blaugrüne Beläge, auch kugelig, nierig</b>	<b>Mt. Cervandone area, Devero Alp, Baceno, Devero Valley, Verbano-Cusio-Ossola Province, Piemont, I</b>	<b>12.-</b>
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.-
<b>Grischunit xx</b>	<b>1</b>	<b>D</b>	<b>Winzige rotbraune xx</b>	<b>Falotta, Tinzen, Graubünden, CH, TL</b>	<b>19.-</b>
Grossular (xx)	1	C	hellbraune Massen mit etwas Flächen, analysiertes Material	Bellerberg, Ettringen, Eifel, D	5.-
<b>Grossular (xx)</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>grosse grüne xx</b>	<b>Grube Gejiu, Yunnan, China</b>	<b>5.-</b>
Grossular xx (sh)	1	A	hübsche rosarote xx	Chihuahua, Mexiko	8.-
Groutit xx	1	A	Sehr gute schwarzmetallische orthorhombische xx bzw. kugelige Aggregate, mindat.org nennt die Groutite dieser Fundstelle "Weltklasse"	Emilie Mine (Bulten-Adenstedt Mine), Peine, Niedersachsen, D	19.-
Groutit xx	1	C	schwarzmetallische (xx) ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.	Emilie Mine (Bulten-Adenstedt Mine), Peine, Niedersachsen, D	5.-
Groutit xx	1	A	schwarzmetallische Nadeln auf versteinertem Holz	Holbrook, Navajo Co., Arizona, USA	9.-
GRUMIPLUCIT xx	1	B	grauschwarz-metallische Nädelchen neben gediegen Quecksilber	Levigliani, Stazzema, Lucca, Toskana, I, TL	79.-
Gudmundit	2	B	reichlich silberweie metallische Massen (ex V	Pezinok, Bratislava Region, Slovakei	15.-
Gudmundit	1	D	silberweie metallische Körnchen	Pezinok, Bratislava Region, Slovakei	4.-
Gummit	1	C	rotoranges derbes Gemenge	Nabarlek Mine, West Arnhem Region, Northern Territory, Australia	9.-
<b>Gunningit xx, Boyleit xx</b>	<b>3</b>	<b>B</b>	<b>weißer Gunningit und grauweier Boyleit, analysiertes Material von Giorgio Bortolozzi</b>	<b>Baccu Locci Mine, Sardinien, I</b>	<b>50.-</b>
Hackmannit	1	C	dichte graue Masse des schwefelhaltigen Sodaliths, KWUV rot Schwarze Koernchen in antikem Glasflaeschchen	MMt., St. Hilaire, Quebec, Canada	5.-
Haeggit	1			Runge Mine, Sued Dakota, USA	8.-
<b>Hagendorfit (sh)</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>Grünlich-schwarz zusammen mit braunschwarzem Wolfleit</b>	<b>Hagendorf, Oberpfalz, Bayern, D, TL</b>	<b>5.-</b>
Haleniusite-(La) (xx) (sh)	1	C	reichlich kristalline gelbliche Partien	Bastnas, Riddarhyttan, Skinnskatteberg, Västmanland, Schweden, TL	15.-
Halit	1	B	Farbloses Steinsalz mit blauen Innenflecken	Grube Merkers, Thüringen, D	5.-
<b>Halit xx (sh)</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>3 rötliche Einzelwurfel ohne Matrix</b>	<b>Hattorf, Philippsthal, Werratal, D</b>	<b>3.-</b>
Halloysite-7A (Metahalloysit)	1	C	farblos-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 NH <sub>4</sub> -Mg-Phosphat bildet kleine hellgelbe Bereiche und aufgewachsene Körnchen	Punta de Lobos, 90 km south of Iquique, Chile	24.-
Harmotom xx	2	A	reichlich sehr hübsche milchige xx	Grube Bergmannstrost, St. Andreasberg, Harz, Niedersachsen, D	9.-
Harmotom xx	1	C	farblose prismatische xx	Mátra Mts, Heves Co., Ungarn	5.-
Harmotom xx	1	A	gute rote xx	Selva di Trissino, Trissino, Vicenza Province, Veneto, Italy	7.-
Harmotom xx	1	B	Gruppen typischer farbloser Kristalle	Weitendorf, Steiermark, A	4.-
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.-
Hechtsbergit xx	1	C	Hellbraune xx +/- reichlich Eulytin und Namibit	Hechtsberg, Hausach, Schwarzwald, D TL	19.-
Hedyphan xx	1	B	farblose, hochglänzende nadelig-staengelige xx	Montorsi mine, Botro ai Marmi, Campiglia Marittima, Livorno, Toscana, I	6.-
Hedyphan xx (sh)	2	B	Reich besetzt mit beige-grauen, dickschalig-knolligen Aggregaten	Vrančice, Příbram, Böhmen, CZ	15.-
Hedyphan xx	1,2	B	Gruppen weißer Nadelchen	Altenmittlau, Freigericht, Spessart, Hessen, D	8.-/12.-
Heidornit x	1	A	Guter kleiner farbloser x ohne Matrix, 7 mm	Stbr. Kohnstein, Niedersachswerfen, Südharz, D	19.-
Hemimorphit xx	2,3,4		reich besetzte Rasen farbloser kleiner, aber perfekter xx	„Fornacit-Stollen“, Sounion, Lavrion, Griechenland	3.-/20.-
Hemimorphit xx	2	A	reichlich farblose Tafelchen	Los Blancos, La Union, Murcia, Spanien	3.-
Hemimorphit xx	2	A	Gruppe Gruppe sehr guter farbloser Tafelchen	Ojuela Mine, Mapimí, Durango, Mexico	7.-
Hemimorphit xx	2,3	B	reichlich farblose xx mit etwas Wulfenit	Krischnig, Windisch Bleiberg, Kaernten, A	3.-/6.-
Hemimorphit xx (sh)	1	C	gelborangefarbenes Körnchen auf Kitt, ex Sammlung und Analyse Günther Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen	Grube Alexander, Ramsbeck, Sauerland, D	3.-
<b>Henmililit xx</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>kleines weißes Stückchen mit blauen xx</b>	<b>Fuka, Okayama, Japan, TL und weltweit einzige Fundstelle</b>	<b>9.-</b>
<b>Henritermierit</b>	<b>1</b>	<b>D</b>	<b>unscheinbare gelbliche bis bräunliche Körnchen auf schwarzem Gaudefroyit</b>	<b>Tachgagalt Mine, Ouarzazate Province, Drâa-Tafilalet Region, Morocco, 2x TL</b>	<b>29.-</b>
<b>Herbertsmithit xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>smaragdgrüne xx</b>	<b>San Francisco Mine, Sierra Gorda, Chile</b>	<b>19.-</b>
Herzenbergit	1	D	graumetallische Erzkörnchen in Kapsel	Maria-Teresa Mine, Huari, Avaroa Province, Oruro Department, Bolivien, TL	12.-
Hessonit xx(sh)	3	B	Gut besetzt mit hübschen rotorangefarbenen Hessonit-xx. Daneben Diopsid xx	Felskinn, Saas Fee, Wallis, Schweiz	6.-
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.-
Heterosit	1	A	reichlich violette Beläge	Laggerhof, Millstätter See, Spittal, Kärnten, A	12.-
Heulandit xx	2	A	rote Tafeln	Le Pale, Fassatal, Südtirol, I	3.-
<b>Heulandit xx (sh)</b>	<b>3</b>	<b>B</b>	<b>Reich besetzt mit guten weiß-farblosen xx</b>	<b>East Fork, Gila River, Grant Co., New Mexico, USA</b>	<b>5.-</b>
Heulandit-(K,Ca) xx (n)	2	B	gelblich durchsichtige xx-Aggregate (alle Analysen ergaben Heulandit-K und Heulandit-Ca innerhalb der einzelnen Kristalle)	Pat's Claim, Spring Gulch, Mt. Lion, Saguache Co., Colorado, USA	4.-
Heulandit-Sr xx	2	B	farblose dicktafelige xx	Campegli Mine, Castiglione, Genova, Ligurien, I, TL	15.-
Hexahydrit xx	1	C	weiße xx mit Copiapit (gelb) und Halotrichit	Lehesten, Wurzbach, Thüringen, D	5.-
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.-
<b>Hielscherit xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>farblos-weiße nadelige xx</b>	<b>Graulay, Hillesheim, Eifel, D, TL</b>	<b>19.-</b>
HILARIONIT xx	1	C	Kleine olivgelbe Kügelchen auf Matrix	Hilarion Mine 50, Kamariza, Lavrion, Griechenland, TL	3.-/6.-
Hillebrandtit	1	C	cremeweiße 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	Risøya, Langesunds fjord, Larvik, Vestfold, Norwegen	5.-
Hodrušit	1	C	braunmetallische Körnchen mit bleigrauem Pavonit	Pioche, Lincoln Co., Nevada, USA	25.-
Høgtuvait xx	1	C	Schwarze, strahlige Körnchen, eingewachsen	Høgtuva, Rana, Nordland, Norwegen	12.-
Holfertit x	1	C	winziges gelbes Stäbchen zwischen kleinen Quarz-xx, +/- Hämatit xx	Uranium Claim, Starvation Canyon, Thomas Range, Juab Co., Utah, USA, TL	9.-

Hörnesit (sh)	1	D	gelborangefarbenes Körnchen auf Kitt, ex Sammlung und Analyse Günther Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen	Bauhaus, Richelsdorfer Geb. Hessen, D	3.-
Hörnesit xx	1	B	weiß. langblättrig, ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.	Serpentine Bruch, Griesserhof, Hirt, Friesach, Hüttenberg, Kärnten, A	5.-
Howieit xx (sh)	1	B	Braunschwarze, strahlige Massen	Laytonville Quarry, Mendocino Co., Californien, USA, TL	6.-
Hubeit xx	1	B	hübsche dunkelbraune triklone xx +/- Inesit xx	Fengjiashan Mine, Daye Co., Huangshi Prefecture, Hubei Province, China, TL und weltweit einzige Fundstelle	19.-
<b>Humberstonit</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>weißes Pulver in Kapsel (ex Slg. Andreas Günther, 1979 via Horst Welzel)</b>	<b>Maria Elena Mine, Oficina Maria Elena, Tocopilla Province, Antofagasta Region, Chile</b>	<b>7.-</b>
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 pseudo-hexagonale xx im Schlacken-hohlraum	Lavrion, GR	7.-
Hydrogrossular "" xx	1	B	reichlich hellbraune xx, der Mischkristall-Varietät Grossular - Katoit	Huneberg, Bad Harzburg, Harz, Niedersachsen, D	6.-
Hydrokenomikrolith	1	D	Rötlich braunes Bröckchen in Kapsel (ex Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto) +/- Fluorcalciomikrolith als farblose Körnchen	Volta Grande mine, Nazareno, São João del Rei, Minas Gerais, Brasilien, TL	9.-
Hydrokenoralstonit xx (früher Ralstonit)	1	B, C	farblose bis gelbliche Oktaeder +/- Thomsenolith, Kryolith, Pachnolith	Ivigut, Grönland (TL)	6.-
Hydromagnesit xx	1	A	reich besetzt mit farblos-weißen Täfelchen	Lobming, Steiermark, A	9.-
<b>Hydronium-Jarosit xx</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>reichlich hellbraune Beläge</b>	<b>Rustler Mine, Gold Hill District, Tooele Co., Utah, USA</b>	<b>6.-</b>
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.-
Hydroxylwagnerit	2	C	Kleine weiche weiße Partie, befeilt (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	weiße Kügelchen, +/- winzige weiße tafelig bis blättrige xx von Krasnoit	Hubr stock, Krásno, Horní Slavkov, Karlovy Vary, CZ, TL	25.-
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.-
Imhofit xx	1,2	C	winzige schwarze Nadelchen auf Auripigment (XRD-Raman, SEM-EDS analysiert)	Shimen Mine, Shimen Co., Hunan, China	65.-/75.-
<b>Imhofit xx</b>	<b>1,2</b>	<b>C</b>	<b>winzige schwarze Nadelchen auf Auripigment (XRD-Raman, SEM-EDS)</b>	<b>Shimen Mine, Shimen Co., Hunan, China</b>	<b>65.-/75.-</b>
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, <a href="#">Hotazel</a> , <a href="#">Kalahari</a> , <a href="#">RSA</a>	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.-
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.-
<b>Jamborit xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>Hellgrüner Nadelstern (psm. nach Millerit?)</b>	<b>Rio Poggioli, Affluente de Sillaro, Bologna, I</b>	<b>10.-</b>
<b>Jamborit xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>Hellgrüner Nadelstern</b>	<b>Rio Poggioli, Affluente de Sillaro, Bologna, I</b>	<b>10.-</b>
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.-
Jarlit	1	C	farblos derb	Iviglut, 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.-
Jepeit	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-Flächen sind immer zu erkennen	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		19.-
<b>Johannit xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>gelbgrüne xx</b>	<b>Rio Giulis prospect, Condino, Val Chiese, Trento, Südtirol, I</b> <b>Blue Lizard Mine, Chocolate Drop, Red Canyon, White Canyon District, San Juan Co., Utah, USA, TL</b>	<b>25.-</b>
Johillerit xx	1	C	winzige braunrote xx auf Schlacke	Zinkhütte Genna, Lethmate, Sauerland, D	19.-
Johillerit xx	2	A	reichlich gute violettblaue Aggregate (untersuchtes Material)	Arsenatnaya fumarole, Second scoria cone, Tolbachik volcano, Kamchatka Fern-Ost Region, R	75.-
Johnbaumit (sh)	1	B	8 mm lange weiße Masse als Spaltenfüllung, im UV-KW blass rosa-violett leuchtend	Jakobsberg, Nordmark, Filipstad, Värmland, Schweden	15.-
Johnbaumit- M. früher "Fermorit"	1	D	winzige farblose Stückchen in Kapsel	Sitapur, Chindwara District, Jabalpur, Madhya Pradesh, Indien, TL	29.-
Johninnesit	1	D	gelbe Partien auf kleinem Stückchen in Kapsel	Schmorrasgrat, Ausserferrera, Ferreratal, Graubünden, Schweiz	25.-
Jordanit x	2	B	aufgewachsener plattiger schwarzmetallischer x	Fantiscritti quarry, Carrara, Apuanische Alpen, Toskana, I	7.-
<b>Juangodoyit</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>blauer Belag</b>	<b>Santa Rosa Mine, Iquique, Tarapacá, Chile, TL und weltweit einzige Fundstelle</b>	<b>25.-</b>
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	Torreillas mine, Salar Grande, El Tamarugal Province, Tarapacá Region, Chile, TL und weltweit einzige Fundstelle	80.-/100.-
Jurbanit	2	B	reich besetzt mit beigeweissen Knötchen	Le Cetine, Siena, Toskana, I	15.-
<b>Kakoxen xx (sh)</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>Braungelbe Nadelchen und Gruppen</b>	<b>Steinbruch Hubr, Schlaggenwald, Böhmen, CZ</b>	<b>3.-</b>
<b>Kakoxen xx (sh)</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>Orangegelbe Kügelchen</b>	<b>Hagendorf, Oberpfalz, Bayern, D</b>	<b>3.-</b>
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.-
<b>Kämmererit xx</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>violette, blättrige xx der chromhaltigen Klin</b>	<b>Gulsen, Kraubath, Steiermark, A</b>	<b>6.-</b>
Kanemit	1	D	farblos-weiße Körnchen und winziges Matrixstückchen in Kapsel	Andajia, Kanem Region (Khanem), Tschad, TL	19.-
Kanonait	1	B	Reichlich grünlich-schwarze rundliche Aggregate in der Matrix eingewachsen	Le Coreux, Salmchâteau, Vielsalm, Belgien	19.-
Kapellasit xx (n?)	1	B,C	Grünblaue, tafelig-blaettrige bis fiederige xx	Sounion Nr. 19, Lavrion, Griechenland, TL	4.-/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.-
<b>Karelianit (xx)</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>schwarzmetallisch, strahlig verwachsen</b>	<b>Srednyaya Padma mine, Velikaya Guba uran-vanadium deposit, Zaonezhie peninsula, Lake Onega,Karelia Republic, Northern Region, Russia</b>	<b>29.-</b>
Karibibit xx auf Skorodit (sh)	1	C	gelbe bis braungelbe Nadelchen	Urucum Mine, Conselheiro Pena, Doce Valley, Minas Gerais, Brasilien	6.-/8.-
Karlsbader Zwillinge, siehe Orthoklas XX (n)	3	B	deutliche Zwillinge, raue Oberflaeche	Felder um Karlovy Vary = Karlsbad, CZ (TL)	2.-/6.-
Karminit xx	1	C	rote, kurzsäulige xx im gelblichgrünen Beudantit/Segnitit	Grube Clara, Schwarzwald, D	9.-
Karminit xx (nn)	2		tiefrote Naedelchen +/- Beudantit	Benjamin Hill, Sonora, Mexiko	3.-/9.-
Karpholith xx	1	B	graue strahlige Fasern, dichtgepackt	Biesenrode, Wippra, Harz, D	8.-
Karpholith xx	1,2	B	strohgelbe Fasern, dichtgepackt, reich besetzt	Huber stock, Horní Slavkov (Schlaggenwald, Krasno), Böhmen, CZ	6.-/8.-
Karyinit (Caryinit)	1	B,D	gelbbraune Partien	Långban, Filipstad, Värmland, Schweden, TL	5.-/19.-
Karyopilit	1	B	orange Massen	Gambatesa Mine, Reppia, Graveglia Valley, Ne, Genova Province, Liguria, Italy	12.-
Kasolit	1	C	reichlich derbe gelbe Partien	Schafkopf, Hollersbachtal, Salzburg, A	9.-
Katapleit xx	1	C	kleine, farblose pseudohexagonale Täfelchen	De Mix Quarry, MSH, Quebec, Canada	6.-
Kayrobertsonit xx	1	B,C	weiße faserig-nadelige xx auf Nordgaut, extrem selten. Es handelt sich um einen Teil des Originalmaterials, das in Deutschland erworben wurde.	Cornelia-Schacht, Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern, D, TL	120.-/200.-
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	Poudrette quarry, Mont Saint-Hilaire, Québec, Canada, TL	15.-
Kentrolith	1	C	rotbraune kristalline Partien	Långban, Filipstad, Värmland, Schweden, TL	12.-
Kermesit xx	1	A	Sehr gute bis gute dunkelrote strahlige xx auf Antimonit von der berühmten Fundstelle	Pezinok, Bratislava, Slowakei	5.-/6.-
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.-
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	2	D	extrem winzige olivgelbe bis gelbgrüne Kügelchen	Mesopotamia 504 Farm, Khorixas, Kunene region, Namibia, TL	29.-
<b>Khorixasit xx</b>	<b>1,2</b>	<b>D</b>	<b>winzige olivgelbe bis gelbgrüne Kügelchen</b>	<b>Mesopotamia 504 Farm, Khorixas, Kunene region, Namibia, TL</b>	<b>29.-</b>
Kingit	1	C	Gelbbraunes derbes erdiges Broeckchen	Clinton Phosphate Workings, Yararoo, Port Clinton, Yorke Peninsula, Süd Australien	3.-
Kingsmountit xx	1	B	Farblose xx	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern, D, TL	15.-
Kinoit xx	1	A,B	blaue, tafelige bis nadelige xx +/- Gilalith/Hydroxyapophyllit-(K) xx	Christmas Mine, Gila Co., Arizona, USA	5.-
Kircherit xx	1	D	weiß-farblos, pseudohexagonale xx	Formello, Parco Regionale Veio, Roma, Latium, I	39.-
Klebensbergit 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.-
Klinohumit xx,Spinell xx	1	B	Tief orangefarbene Körnchen mit guten Spinelloktaedern (wohl Gahnit)	Rössing Uranium Mine, Arandis, Swakopmund District, Erongo Region, Namibia	9.-
Klinoklas xx	1	B	grünblaue Täfelchen, Blättchen mit reichlichhellgrünem Cornubit	Batolomej Halde, Novoveska Huta, Slowakei	7.-
Klinoptilolith xx	1	B	reichlich farblose Täfelchen 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	69.-
Klinozoisit xx	1	C	pinkfarbene Täfelchen	Alpe Rosso, Orcesco, Val Vigizzo, Ossola, Verbanò, 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	Vena Mines, Hammar, Askersund, Närke, Schweden, TL	9.-/15.-
Kobellit xx	1	B,C	graumetallisch langstrahlig, bis langtafelig gestreift	Henclova, Gelnica, Košice, Slowakei	3.-/9.-
KOGARKOIT	1	D	weiße Bröckchen in Kapsel	Mt. Princeton Hot Spring, Chaffee Co., Colorado, USA	25.-
<b>Kolbeckit xx</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>Bis zu 2 grüne Kügelchen des Scandiumphosphats auf der Matrix</b>	<b>Steinbruch Schlarbaum, Gleichenberger Klausse Bad Gleichenberg, Steiermark, A</b>	<b>6.-/10.-</b>
Kolbeckit xx (n)	1	A	Bis zu 4 grüne Kügelchen des Scandiumphosphats auf der Matrix	Steinbruch Schlarbaum, Bad Gleichenberg, Steiermark, A	5.-/12.-
Kolicit (xx)	1	C	reichlich rotorangebraune kristalline Partien (kleines Stüfchen)	Sterling Mine, Sterling Hill, Ogdensburg, Franklin, Sussex Co., New Jersey, USA, TL	79.-
Kolwezit xx	1	A,B	sehr schöne hellbraune Samtkugeln	Mashamba West Mine, Kolwezi, Katanga (Shaba), Democratic Republic of Congo (Zaire)	29.-
Kolymit	1	D	Bröckchen mit schwärzlichen Belägen in Kapsel	Marcelita prospect, Pabellón, Copiapó Province, Atacama Region, Chile	19.-
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.-
<b>Korobitsynit xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>farblos-gelbliche Nadelchen</b>	<b>Alluaiv Mt, Lovozero, Kola, R, TL</b>	<b>12.-</b>
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.-
	1	B	farbloße tafelige monokline xx im Hohlraum (ex M.Murashko)	Koashva, Chibiny, Kola, R, TL	49.-
Kostylevit xx					
Köttigit oo	1	A	pinkfarbene Kügelchen	Lill-Halde, Pířbram, Böhmen, CZ	12.-
Köttigit xx	1	C	graugrüne monokline xx	Ojuela Mine, Mapimí, Durango, Mexico	12.-
Kraisslit xx	1	C	kupferbraun, glimmerig	Sterling Mine, Sterling Hill, Ogdensburg, Franklin Mining	29.-
Kraisslit xx (sh)	1	C	in der klassischen Franklinparagenese von Franklinit und Wilhelmut finden sich orangebraune Partien von Kraisslit	Sterling Mine, Sterling Hill, Ogdensburg, Franklin Mining District, Sussex Co., New Jersey, USA, TL + weltweit einzige Fundstelle	10.-
Krásnoit xx	1	C	winzige weisse faserige Aggregate	Silver Coin Mine, Valmy, Iron Point District, Humboldt Co., Nevada, USA, Co-TL	19.-
Krásnoit xx	1	C	winzige weisse tafelig bis blättrige xx +/- weiße Kügelchen von langreyit	Hubr stock, Krásno, Horní Slavkov, Karlovy Vary, CZ, TL	25.-
<b>Krausit xx</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>gute farblose xx mit reichlich Coquimbite und etwas Yavapait</b>	<b>Alcaparrosa Mine, Cerritos Bayos, Calama, El Loa Province, Antofagasta Region, Chile</b>	<b>19.-</b>
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	schwarzgrau braun 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.-
<b>Kristiansenit xx</b>	<b>2</b>	<b>B</b>	<b>sehr kleine farblose xx im Hohlraum, rotbepfeilt</b>	<b>Heftetjern Pegmatit, Tørdal, Drangedal, Telemark, Norwegen, TL</b>	<b>69.-</b>
Krokoit xx	2	A	sehr schöne Gruppe großer xx	Kapi Mine, Dundas, Tasmanien, Australien	15.-
Krokoit xx	1	B	stengelige orange xx mit dunkelgrünen Pyromorphit xx	Platt Mine, Dundas, Tasmanien, Australien	6.-
Krokoit xx	1	B	reichlich gute rote xx	Dundas, Tasmanien, Australien	4.-
Krupkait	1	D	graumetallisch, eingewachsene Strahlen	Mure Alpenrose, Habachtal, Pinzgau, Salzburg, A	7.-
<b>Krupkait</b>	<b>1</b>	<b>D</b>	<b>graumetallisch, eingewachsene Strahlen</b>	<b>Mure Alpenrose, Habachtal, Pinzgau, Salzburg, A</b>	<b>7.-</b>
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.-
Kryptomelan xx	1	A	graumetallische Massen, teilweise kugelig	Hagendorf, Bayern, D	5.-
<b>Kryptomelan xx</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>reichlich dünne graumetallische Nadelchen</b>	<b>Mt. Zippiri Mine, Vallermosa, Sardinien, I</b>	<b>6.-</b>
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.	2	B	Gute kupfergelb-metallische Partien, sehr selten im Lobmingbruch	Lobmingbruch, St.Stephan, Leoben, Stmk., A	9.-
Kupfer ged.	1	C	winzige Körnchen	Mesopotamia Mine, Khorixa2, Namibia	3.-
Kupfer ged. (sh)	2	B	Gute kupfergelb-metallische Partien	Lobmingbruch, St.Stephan, Leoben, Stmk., A	6.-
Kupfer ged. xx	1	A	Hübsches Bäumchen auf und in Calcit xx	Tsumeb, Namibia	6.-
Kupfer ged. xx	1	A	Hübsches Bäumchen auf und in Calcit xx	Tsumeb, Namibia	6.-
Kupfer ged. xx	1	A	Hübsches Bäumchen auf und in Calcit xx	Tsumeb, Namibia	6.-
Kupfer ged. Xx	1	A,B	rotkupferige Blättchen	Stbr. Badersdorf, Burgenland, A	4.-/7.-
<b>Kupfer ged. xx (sh)</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>Kleine Kupfer-xx, daneben etwas Silber</b>	<b>Fuchsloch, Silberberg, Brixlegg, Tirol, A</b>	<b>3.-</b>
Kupfer XX	1	A	3 cm großes, gutes Bäumchen (ex Sammlung	NSW, Australien	7.-
Kupfer xx	2	C	eingewachsene Bäumchen	Landsverk, Norwegeb n	4.-
Kupferkies (Chalkopyrit) xx	1	B	gute gelbmetallische xx	Terpetzen, Trixen, Saualpe, Kärnten, A	3.-
Kupletskite-(Cs)	1	B	goldbraun, glimmerig	Dara-Pioz, Alai Range, Tien Shan Mtn, Tajikistan	39.-
Kurchatovit mit Fedorovskit	1	C	auf graugrünem Kurchatovit sitzen braune Fedorovskit-Partien	Solongo B deposit, Vitim Plateau, Buriatia Republic (Buryatia), Transbaikal, Ost-Sibirien R, 2x TL	49.-
Kutnohorit xx	1,2	A	braune kugelige Aggregate in reichlich nadeligem Aragonit	Levane, Bucine, Valdarno, Arezzo, Toskana, I	6.-
Kutnohorit xx	1	B	2 Stüfchen, 1 x strahlig, 1x kugelig	Broken Hill, Yancowinna Co., New South Wales, Australien	6.-
Kyanit X (Cyanit, Disthen) (n)	1	A,B	Schwarzblau-graue staengelige xx +/- Matrix	Borisovski Hills, Sanarka, Südural, R (klassische russische Fundstelle, die Fersman entdeckt hat)	3.-/12.-
Kyanoxalit	1	D	winzige hellblaue Partien auf einem kleinen Matrixstück in Kapsel (ex Sammlung und Analyse 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.-
<b>Kyrgyzstanit xx</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>kleine weiße faserige xx</b>	<b>Christiana Mine, Kamariza, Agios Konstantinos, Lavrion, Attika, GR</b>	<b>15.-</b>
Kyrgyzstanit xx (sh)	2	C	kleine weiße radialstrahlig-faserige xx	Christiana Mine, Kamariza, Agios Konstantinos, Lavrion, Attika, GR	19.-
Labuntsovit-(Fe) x	1	D	winziges durchscheinend oranges Täfelchen ohne Matrix in Kapsel (ex Roberto Allori)	N'orkpakhk Mt, Khibiny Massif, Kola, R	19.-
Labuntsovit-(Fe) xx	1	C	kleine orangefarbene xx auf Matrix (ex Sammlung	Koashva Mt, Khibiny Massif, Murmanskaya Oblast', Northern	19.-
Labuntsovit-(Fe) xx (sh)	1	C	orangefarbene xx auf sehr kleinem Stüfchen (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen)	Turii Cape, Murmansk, Kola, R	19.-
Labuntsovit-Mn xx	1	B	Hübsche orangefarbene xx	Aris Quarry, Windhoek, Namibia	12.-
LAMMERIT xx	1	B	dunkelgrüne xx mit reichlich Lavendulan	El Guanaco Mine, Guanaco, Santa Catalina, Antofagasta Province, Antofagasta Region, Chile	15.-
<b>LAMMERIT xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>dunkelgrüne xx mit reichlich Lavendulan</b>	<b>El Guanaco Mine, Guanaco, Santa Catalina, Antofagasta Province, Antofagasta Region, Chile</b>	<b>15.-</b>
Lanarkit xx	1	C	farblose xx im Schlackenhohlraum	Tiefenbach, Altenau, Harz, D	5.-
Langbeinit	2	C	weiße (zerfallende) Bröckchen	Kaliwerk Bischofferode, Thüringen	5.-
Lanthanit-Nd,	1	B	rosa, strahlig-blättrig gelber Pfeil K., weißer	Niikoba, Hizen-cho, Higashi-Matsuura-gun, Saga	45.-
Lapislazuli	1	C	hübsche blaue Einsprengungen	Iran	5.-
Larderellit (sh)	1	B	derbe Massen, weiß, körnig, extrem selten, weltweit nur 2 Fundorte bekannt	Larderello, Pomarance, Pisa, Toskana, I, TL	25.-
Lattrapit xx	1	A	Schwarzer Würfel ohne Matrix	La Trappe, Oka, Quebec, Canada, TL	6.-
Lattrapit xx	1	C	Schwarze Würfelchen in kleiner extrem bröseliger Matrix	La Trappe, Oka, Quebec, Canada, TL	9.-
Lattrapit xx	1	C	Lose Quarzkörnchen mit schwarzmetallischen, oft durchaus perfekten Würfelchen in antikem Glasfläschchen	La Trappe, Oka, Quebec, Canada, TL	6.-

<b>Laueit x (sh)</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>Relativ großer dreieckiger gelbbrauner Kristall mit Manganomelan</b>	<b>Hagendorf, Oberpfalz, Bayern, D, TL</b>	<b>5.-</b>
Laueit xx	1	B	sehr kleines Stüfchen mit hübsche orangegelben triklinen 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.-
<b>Laumontit xx (sh)</b>	<b>2</b>	<b>A</b>		<b>Svata-Bruch, Maltatal, Kärnten, A</b>	<b>5.-</b>
Lautarit	1	D	<b>Sehr schöne weiße xx, radialstrahlig gruppi</b> winzige Gruppe farbloser Täfelchen in Kapsel	Pampa del Pique III, Oficina Lautaro, Taltal, Antofagasta Province, Antofagasta Region, Chile, TL	39.-
Lautit	1 (2)	C	schwarzmetallisches Bröckchen in Kapsel	Lauta, Marienberg, Erzgebirge, Sachsenm, D, TL	25.-
Lavendulan xx	1	B	hübsche tafelige blaue xx	María Josefa Mine, Rodalquilar, Níjar, Almería, Andalusia, Spanien	7.-
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.-
<b>Lawrencit</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>braune Massen</b>	<b>Coalton, Boyd Co., USA</b>	<b>5.-</b>
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, Pfarnerwerfen, 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	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.-
<b>Leightonit xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>blässgrüne prismatische xx, gut besetzt</b>	<b>Salvadora mine, Caracoles, Sierra Gorda district, Tocopilla, Antofagasta, Chile</b>	<b>25.-</b>
Leiteit xx (ts)	1	B	ca. 25 mm langes Aggregat aus mehreren dünnenxx- Lagen	45./46. SohleTsumeb, Namibia, TL	50.-
<b>Lemanskiit xx</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>grünblaue xx</b>	<b>El Guanaco Mine, Santa Catalina, Antofagasta, Chile, TL</b>	<b>17.-</b>
Lemleinite-K xx	1	B	farblos-weiße xx, von der Form her ähnlich wie Anatas	Koashva Mine, Khibiny Massif, Kola, R, TL	49.-
Lemleininit-K xx	1	B	farblose-orange xx	N'orkpakhk Mt, Khibiny Massif, Kola, Russia	19.-
<b>Lemleininit-K xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>farblose-orange xx</b>	<b>N'orkpakhk Mt, Khibiny Massif, Kola, Russia</b>	<b>19.-</b>
Lenilenapeit	1	C	grünlich-braune Kruste	Franklin Mine, Sussex Co., New Jersey, USA, TL und weltweit einzige Fundstelle	39.-
Lenoblit xx	1	C	olivgrüne Körnchen (ex Richard Bayerl)	Grube Clara, Schwarzwald, D	25.-/29.-
Leogangit xx	1	B,C	Undeutliche, grüne monokline xx	Vogelhalt, Leogang, Salzburg, A, TL	10.-
Lepidolith xx (sh)	2	B	Varuträsk, Skellefteå, Västerbotten, Schweden	Reichlich besetzt mit blaßvioletten glimmerigen xx der Reihe Polyolithionit - Trilithionit	5.-
Lesukit	1	D	Orangegelbe Körnchen, sehr kleines Stüfchen	Tolbachik volcano, Kamchatka Oblast', Far-Eastern Region, R, TL	19.-
Leucit x	1	B	grauweißer Dodekaeder ohne Matrix	Lago di Vico, Viterboe, Latium, I	5.-
Leucit x	1	B	rauweißer Dodekaeder ohne Matrix	Boccamortina, Rom, Latium, I	6.-
Leucit xx	1	B	farblose xx auf Matrix	San Venanzio, Perugia, I	6.-
Leukophosphit xx	1,2	B	farblos bis gelborange Kügelchen, auch schwarz (Sammlung und Analyse Dr. Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	Těškov, Rokycany, Plzeňský kraj, CZ	4.-/8.-
Leukophosphit xx	2	C	Bräunlich kugelig mit reichlich roten Eosphorit xx	João Firmino claim, Linopolis, 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	3.-/7.-



Libethenit xx	2	C	winzige grüne xx, (Analyse Dr. J. Gröbner, Claustha-Zellerfeld	San Miguel, Moctezuma, Sonora, Mexico	5.-
Liebenbergit xx	1	C	grüne xx +/- Schäferit, Barnesit, Nosean in Schlacke	Agios Konstantinos (Kamariza), Lavrion, Attika, GR	29.-
Linarit xx	2	A,B,C	tiefblaue nadelige xx +/- Cerussit	Meiselding, St Veit an der Glan, Gurktaler Alpen, Kärnten, A	4.-/6.-
Linarit xx (ts)	1	C	blaue, etwas strahlige Aggregate mit Brochantit auf Cerussit (ex Kufer 1979)	Tsumeb, Namibia	12.-
Lindackerit xx	2,3	C	blauschwarze, tafelige xx, +/- Babánekite (XRD & EDS-untersuchtes Material)	Fenugu Sibiri Mine, Gonnosfanadiga, Sardinien, Italien	69.-
Lindgrenit xx	2	A,B	kräftig grüne durchsichtige Tafeln	San Samuel Mine, Carrera Pinto, Cachiyuyo de Llampos district, Copiapó, Atacama, Chile	15.-
Lindgrenit xx	1	C	gelbgrüner kristalliner Rasen	Childs Aldwinkle Mine, Copper <Creek Co., Pinal Co., Arizona, USA	9.-
Lindqvistit	1	C	schwarzmetallische Körnchen, die vollkommene Spaltbarkeit ist auffällig	Jakobsberg Mine, Nordmark, Filipstad, Värmland, Schweden, TL	39.-
Linnéit	1	B	silbrig graue Erzmasse	Chibuluma, Kitwe, Kitwe District, Copperbelt Province, Zambia	9.-
Linneit (Linnaeite)xx	2	A	sehr schöne graumetallische, kubisch-isometrische xx	Müsen, Siegerland, NRW, D	20.-
Lipscombit (xx)	1	D	winzige grüne Einsprengungen und undeutlich	Silver Coin Mine, Valmy, Iron Point District, Humboldt Co., Nevada, USA, Co-TL	12.-
Liskeardit xx	1	B	cremefarbenen Pseudomorphosen nach Skorodit (ex R.Nestler)	775 m Sohle, Grube Tannenbergl, Mühlleithen, Klingenthal, Vogtland, Sachsen, D	20.-
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.-
Loparit xx	2	B	schwarzmetallische xx mit deutlichen rechten	Eveslogchorr, Chibiny, Kola, R, TL	9.-
<b>Loparite-(Ce) xx</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>grauschwarzmetallisch, orthorhombisch</b>	<b>Bratthagen, Lågendalen, Hedrum, Larvik, Vestfold, Norwegen</b>	<b>15.-</b>
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 xx	1,2	A,B	gute grüne xx +/- Vivianit xx, Siderit xx	Padauari River, Amazonas, Nord-West-Brasilien	7.-/20.-
Ludlamit xx	1	B	gelbgrüne glasige xx mit Vivianit, Siderit	Salsigne, Aude, Occitanie, France	12.-
<b>Ludlockit xx</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>rotbraune Kügelchen, faserig aufgebaut (in Schlacke)</b>	<b>Madonna di Fucinaia, Campiglia Marittima, Livorno, Toscana, I</b>	<b>15.-</b>
Ludwigit xx	3	C	schwarz, strahlig	Pöhla, Erzgebirge, Sachsen, D	3.-/15.-
Lueshit x	1	A	schwarzmetallischer Würfel ohne Matrix	Lueshe, Kivu, DR Congo, TL	12.-/35.-
<b>Luetheit</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>grünblaue Beläge</b>	<b>Humboldt Mine area, Harshaw District, Patagonia Mts, Santa Cruz Co., Arizona, USA, TL</b>	<b>25.-</b>
Luinait-(OH) xx	1	D	winzige weisse Faserchen auf winzigen Quarzstückchen (Kapsel)	Mt.Cleveland Mine, Luina, Tasmania, Australien, TL	3.-
Lüneburgit	1	D	weißes Bröckchen in Kapsel	San Pedro de Atacama, Chile	40.-
Lusernait-(Y) xx	1	A	orthorhombische cremefarbene xx	Seccarezze quarries, Luserna Valley Quarries, Luserna San Giovanni, Torino Province, Piedmont, I, TL	79.-
Luzonit xx	2	C	rötlich braune, metallische strahlige Partien	Bancaïroun, Guillaumes, Alpes-Maritimes, Provence-Alpes-Côte d'Azur, F	10.-
Macaulayit	1	D	winzige schwarzrote Körnchen in Illit	Bennachie, Inverurie, Buchan Grampian, Schottland, GB, TL	45.-
Maghemit	2	C	braune Kügelchen	Montenero, Onano, Viterbo, Latium, I	5.-/10.-
Maghemit	1	C	braunes Stück Derberz, magnetisch	Lérida, Catalonia, Spanien	5.-
Magnesio-Arfvedsonit	1	B	Violette Partien	Tirodi Mine, Balaghat District, Madhya Pradesh, Indien	6.-
<b>Magnesio-Arfvedsonit</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>Violette Partien</b>	<b>Tirodi Mine, Balaghat District, Madhya Pradesh, Indien</b>	<b>6.-</b>
Magnesioaubertit	3	B	reichlich grünblaue Partien	La Vendita Mine, Caracoles, Sierra Gorda, Antofagsta, Chile	25.-
Magnesioaubertit	1	C	blauschwarze Partien im Pickeringit	Grotta dell'Allume, Insel Vulcano, Messina, I	10.-

Magnesio-ferri-fluoro-hornblende xx	1,2	B	hellbraune Tafelchen	Road SP 108, Portoscuso, Carbonia-Iglesias, Sardinien, I, TL	29.-/50.-
Magnesiofoitit 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.-
<b>Magnesiokarpholith h xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>Gruppe braungelber strahlig-tafeliger xx ohne Matrix</b>	<b>Monte Leoni, Grosseto, Toskana, I</b>	<b>16.-</b>
<b>Magnesiokarpholith h xx</b>	<b>3</b>	<b>B</b>	<b>Gruppe gelbgrüner bis grüner, strahlig-tafeliger xx</b>	<b>Colle Esischie, Castelmagno, Val Grana, Cuneo, Piemont, I</b>	<b>25.-</b>
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.-
Magnesiostaurolith	1,2	C	gelbbraune Körnchen	Brossasco, Vallone di Gilba, Val Varaita, Cuneo, Piemont, I, TL	39.-/49.-
Magnesiotaaffeit 2N'2S	1	A,B,C	Aus alter Sammlung. abgerollte Rohsteine, farblos rosa bis zart malvenfarbig, teilweise anpoliert, durchsichtig bis durchscheinend, Brechungsindices und Doppelbrechung von deutschem Fachmann festgestellt 2,20 bis 68,39 carat	Ohngaing, Mogok, Burma (Myanmar)	49.-/450
Magnesiovoltait xx	2	B	hübsche braungelbe xx auf/mit reichlich Coquimbit (ex Sammlung und Analyse Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)	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.-
<b>Magnesit XX (sh)</b>	<b>2</b>	<b>B</b>	<b>Zwei ineinander verwachsene pseudo-hexagonale graubeige Kristalle, die jeweils ca. 15x15x10 mm groß sind</b>	<b>Kaswassergraben, Großreifling, Steiermark, A</b>	<b>5.-</b>
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.-
Malachit, Chalkopyrit, Zinnober	1	C	kräftig grüner Saum um frisches Cinnabaritkorn, farbenfrohe und ungewöhnliche Paragenese	Grube Samuelis, Tieftal, Hartenstein, Erzgebirge, Sachsen, D	4.-
Malayait	1	C	weißer Belag, unter KW-UV blaß orange leuchtend (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.)	Meldon Mine, Okehampton, Devon, England, GB	10.-
<b>Malhmoodit</b>	<b>1</b>	<b>D</b>	<b>gelblich-orange Partien</b>	<b>Tier de Cahiers, Cahay, Vielsalm, Stavelot Massif, Luxembourg Province, Belgium</b>	<b>15.-</b>
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.-
Mangano-Ferri-Eckermannit xx	1	C	schwarzmetallisch mit rötlichem Schimmer	Tanohata mine, Tanohata-mura, Shimohei-gun, Iwate Prefecture, Tohoku Region, Honshu Island, Japan, TL	16.-

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.-
<b>Maricopait xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>kleines Stüfchen mit hübschen weißen Nadelsternen</b>	<b>Moon Anchor Mine, Big Horn Mts, Maricopa Co., Arizona, USA, TL</b>	<b>7.-</b>
Marshit (xx)	1	C	rötlich braune (xx) und Adern in grüner Antlerit-Matrix	Chuquicamata Mine, Antofagasta Region, Chile	25.-
Marsturit xx (sh)	1	B	orangerosa Aggregate kleiner paralleler Nadelchen	Miniera Molinello , Val Graveglia, Genova, Ligurien, I	19.-
<b>Marsturit xx (sh)</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>orangerosa Aggregate kleiner paralleler</b>	<b>Miniera Molinello , Val Graveglia, Genova, Ligurien, I</b>	<b>19.-</b>
<b>Martyit xx</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>winzige hellorangefarbene xx</b>	<b>Little Eva Mine, Yellow Cat Mesa, Thompsons District (S. E. Thomsons), Grand Co., Utah, USA</b>	<b>79.-</b>
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	schwarzmetallisch, epitaktisch auf Kupferkies, klein aber typisch	Grube Clara, Schw., D	19.-
<b>Maucherit</b>	<b>2</b>	<b>C,D</b>	<b>graumetallische eingewachsene Körnchen</b>	<b>Peterson Lake Mine, Coleman Township, Cobalt area, Cobalt-Gowganda region, Timiskaming District, Ontario, Canada</b>	<b>9.-</b>
Mcallisterit	1	D	farblos-weiße Körnchen zwischen erdigen Bröckchen und Sand in altem Glasröhrchen	Death Valley, Inyo Co., California, USA	10.-
McGuinnessit oo	1	B	grüne Kügelchen	Lobmingbruch, St. Stefan, Leoben, Steiermark, A	4.-
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 <sub>2</sub> -Mineral als wasserklare Kügelchen	Fortullino, Rosignano Marittima, Livorno, I	6.-/9.-
Melanophlogit xx	1,2,3,4	A	Das tetragonal-pseudokubische SiO <sub>2</sub> -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.-
Melanovanadit xx	1	C	winzige schwarze xx-Grüppchen ohne Matrix in Kapsel	Minasragra, Huayllay District, Pasco Province, Pasco Department, Peru, TL	35.-
Melanovanadit 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.-
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)	1	C	strahlig, eingewachsen, tw. Umgewandelt	Rauchkopf, Zederhaus, Riedingtal, Lungau, Salzburg, A	5.-
Meneghinit (xx) (sh)	1	C	Kleines Stüfchen fast vollständig aus reichlich eng verwachsenen graumetallischen langgestreckten (xx). Sammlung und Analyse Günther Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen	Mullen Mine, Stevens Co., Wisconsin, USA	5.-
Meneghinit xx	4	B	Strahlige metallische xx bis zu 11 mm Länge auf Sphalerit	Bottino Mine, Stazzema, Lucca, Toskana, I,	35.-
Meneghinit xx	1	C	Strahlig, graumetallisch in Matrix	Kalkar Quarry, Santa Cruz, Santa Cruz Co., California, USA	9.-
<b>Meneghinit xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>Strahlige metallische xx , eingewachsen</b>	<b>Min. Paoli. Seravezza, Lucca, Toskana, I</b>	<b>9.-</b>

Merlinoit xx	1	B	mehrere Hohlräume sind ausgefüllt mit hübsche kleinen farblosen prismatischen xx	Lagno Amendolare, Monte Somma, Vesuv, Napoli, I	8.-
Meta-Ankoleit xx	2	C	grünlich-weiße rechteckige xx mit reichlich Phurcalit	San Miguel Prospect, Los Azules, Zapallar district, Copiapó, Atacama, Chile	36.-
Meta-Ankoleit xx	1	B	dottergelbe xx	Arcu su Linnarbu, Capoterra, Cagliari, Sardinien, I	25.-
Metaborit	1	D	farbloses Splitterchen in Kapsel (analysiertes Material)	Chelkar salt dome, Aksai Valley, Aktobe Province, Kazakhstan, TL	25.-
Metamunirit xx	1	C	Bröckchen aus/mit farblos-weissen 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.-
Metastibnit	1	C	Belag aus rötlichen kleinen Kügelchen	Boněnov (Punnau), Chodová Planá (Kuttenplan), Plzeň Region, CZ	4.-
Metatyuyamunit	1	D	weißlich gelbe Masse als Hohlräumbelag 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. blassgrüne 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.-
MEYMACIT	1	C	bräunliche Massen +/- Ferberit, Scheelit	Nzombe, Kivu, Zaire, TL	45.-
Micheelsenit xx	1,2	C, D	winzige weiße Nadelchen	Midtjellet Malerød Larvik, Vestfold, Norwegen	29.-/39.-
Miguelromeroit xx	1	D	2 winzige braunrosa xx-Gruppen in Kapsel (ex Sammlung und Analyse Franz Neuhold, Wien)	Veta Negra Mine, Pampa Larga district, Tierra Amarilla, Copiapó Province, Atacama Region, Chile	19.-
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	7.-/9.-
Millarit xx	1,2	C,D	winzige farblose Nadelchen	Wasserkaverne, Nassfeld, Gastein, Salzburg, A	5.-/12.-
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.-
<b>Millerit xx</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>feine metallische goldbronzefarben Nadelchen</b>	<b>Ca' dei Ladri, Bologna, Emilia-Romana, I</b>	<b>7.-</b>
<b>Millerit xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>lange feine Nadelchen im Hohlraum</b>	<b>Rio Poggioli, Affluente de Sillaro, Bologna, I</b>	<b>9.-</b>
<b>Millerit xx</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>feine Nadelchen im Hohlraum</b>	<b>Groppallo, Farini, Val di Nure, Piacenza, Emilia Romagna, I</b>	<b>6.-</b>
<b>Millerit xx</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>Allerfeinste, einzelstehende goldbronzefarben glänzende Nadelchen über die ganze Stufe verteilt</b>	<b>Steinbruch Breitenau Steiermark, A</b>	<b>9.-</b>
<b>Millerit xx</b>	<b>1</b>	<b>A,B</b>	<b>Sehr schöne goldbronzefarben glänzende Nadelsterne</b>	<b>Rio Stancalasse, Monterezzio, Bologna, I</b>	<b>9.-</b>
<b>Millerit xx</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>schöner Nadelstern</b>	<b>Sasso delle Ossa, Sillaro, Bologna, I</b>	<b>9.-</b>
Millerit xx (sh)	3	C	Einzelne goldbronzefarben glänzende, flach aufgewachsene Nadelchen über die Stufe verteilt	Steinbruch Oberhaag, Steiermark, A	7.-
Millosevichit	1	C	weiche, weiss bis bräunliche Massen	Schöller Mine, Libušín, 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 langgestreckte 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.-
MINGUZZIT	1	C	braungelber Staub in Kapsel	Cap Calamita, Elba, Livorno, I, TL	35.-
Minyulit xx	1	C	weißliche Kügelchen Farblose Körnchen in antikem Glasfläschchen	Pereta, Toskana, I	7.-
Mirabilit	1	B	Glasfläschchen	Bertram Siding, Imperial Co., Californien, USA	4.-
Miserit	1	B	derbe rosa Partien mit Wollastonit, ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.	North Wilson pit, Union Carbide Mine, Wilson Springs, Garland Co., Arkansas, USA, TL	5.5.-
Miserit xx	1	C	rosa xx, strahlig, eingewachsen	Dara-i-Pioz. Tadshikistan	12.-
<b>Mixit xx (sh)</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>Hübsche grüne Nadelchen</b>	<b>Steinbruch Hubr, Schlaggenwald, Böhmen, CZ</b>	<b>3.-</b>
Möhnit xx	1,2	C	beigebräunliche xx	Pabellon de Pica, Punta Colina, Iquique, Chile, TL	32.-/38.-
<b>Mojaveit</b>	<b>1</b>	<b>D</b>	<b>extrem winzige lichtgrünblaue Plättchen auf Matrix (analysiert)</b>	<b>Bird Nest drift, Otto Mountain, Baker, Soda Mts, Silver Lake District, San Bernardino Co., California, USA, TL</b>	<b>35.-</b>
Molinelloit xx	1	D	winzige schwarzmetallische xx (neues Mineral)	Molinello Mine, Val Graveglia, Genova, Ligurien, I, TL	75.-
Molybdänit xx	2	C	3 Stüfchen mit kleinen auf- und eingewachsenen blaugrauen Blättchen	Scheelitabbau, Felber Tauern, Salzburg, A	6.-
Molybdänit xx	2	B	Reichlich ein- und aufgewachsene silbrig-bläutige	Tagebau Hubr stock, Horni Slavkov, CZ	8.-
Monazit x, Brookit x, Anatas x	1	C	winziger rosaroter x, hübscher Anatas und Brookit	Grauleiten, Ankogel Nord, Salzburg, A	4.-
Moncheit	1	D	winzigste stahlgraue Erzspreuen	Moapa, Clark Co., Nevada, USA	8.-
<b>Monheimit "" xx</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>farblos eisenhaltige Smithsonit-Varietät</b>	<b>Montevecchio Mine, Sardinien, I</b>	<b>5.-</b>
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 trikline Montebrasit xx mit kubischem Wardit	Wolfsberg, Spittal/Drau, Kärnten, A	9.-
Montesommit xx	1	A	kleines MM, einige klare xx-Gruppen mit dipyramidalem Habitus, ex Toni Wieland	Pollena Quarry, Monte Somma, Vesuv, Italien, TL	12.-
<b>Montgomeryit</b>	<b>1</b>	<b>D</b>	<b>winzige weiße Partien mit Englishit</b>	<b>Tip Top Mine, South Dakota, USA</b>	<b>3.-</b>
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 Achatsteine 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 (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, Frucht, Bad Ems, Lahntal, Rhld.-Pf., D	12.-
Mottramit	1	B	Gelbgrüne bis graugrüne Kügelchen	Tsumeb, Namibia	4.-/5.-
Mottramit xx	1	B	schwarzmetallische, pseudooktaedrische xx mit hochglänzenden Dreiecksflächen +/- rotbraunem Brackebuschit, Vanadinit, Coronadit	María Josefa Mine, Rodalquilar, Níjar, Almería, Andalusia, Spanien	9.-
Motukoreait oo	1,2	B	weiße Kügelchen mit reichlich Phillipsit	Stradnerkogel, Gleichenberg, Steiermark, A	5.-/8.-
Mountainit xx	1	C	Weiss, faserig (analysiertes Material)	Yubileinaya pegmatite, Karnasurt, Lovozero, Kola, R	25.-
Mozartit xx	1	C	Winzige rotbraune xx	Mina Cerchiara, Val Graveglia, Ligurien, I, TL	39.-
Muirit (xx)	1	D	winzige hell orangefarbene Körnchen in Sabornit-Matrix	Esquire No. 7 claim, Big Creek, Rush Creek deposit, Fresno Co., California, USA, TL	19.-
Mullit xx	1	B	weiße Nadelchen auch als "Pinsel"	Emmelberg, Eifel, D,	7.-

Murdochit xx	1	B	schwarzmetallische kubische xx mit 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 Dioptas 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 Loparit	Alluaiv, Lovozero Massif, Kola, R	9.-
<b>Murmanit xx</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>gelblich, würfelig</b>	<b>Kvanefjeld, Grönland</b>	<b>9.-</b>
Nabalamprophyllit xx	1	B,D	gelblichbraune langgestreckt-tafelige, glimmerige Partien (ex Sammlung und Analyse N. Chukanov)	Kovdor, Kola, R	19.-
Nabiasit	1	C	dunkelrot bis dunkelrotschwarze glänzende Massen.	Gambatesa Mine, Reppia, Val Graveglia, Genova, Ligurien, I	19.-
Nabimusait	1	D	farblos körnig, spätig in Ca-reichem Xenolith eingelagert (ex Sammlung und Analyse Dr. Christof Schäfer)	Steinbruch Caspar, Bellerberg, Ettringen, Eifel, D	49.-
Nadelpyrit xx	1	A	hübsche nadelige xx	Galgenberg, Leoben, Steiermark, A	5.-
Nadorit xx	1	C	braune xx	Djebel Nador, Guelma, Constantine Province, Algerien, TL	10.-
Nakaurit 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.-
<b>Namuwit</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>blaugüne xx in Schlacke</b>	<b>Madonna di Fucinaia, Campiglia Marittima, Livorno, Toskana, I</b>	<b>6.-</b>
Narsarsukit xx	1	D	gelbbraun, plattig	Narsarsuk, Grönland, TL	3.-
Narsarsukit xx (sh)	1	B	gelbe tafelige xx	MSH, Quebec, Canada	8.-/12.-
Natisit (xx)	1	C	gelbgrüne Einsprengungen	Karnasurt Mt, Lovozero, Kola, R, TL	39.-
Natriummetaautunit	1	D	orangefarbene Bröckchen und Staub in Kapsel	105 NW of Kalgoelie, 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 mit weissen Nadeln	Hammerunterwiesenthal, Erzgebirge, Sachsen, D	7.-
Natrolith xx	1	B,C	dünne Nadelchen mit quadratischem Querschnitt +/- Phillipsit, Calcit (mittlerweile zur Seltenheit geworden)	Steinbruch Höwenegg, Hegau, Baden-Württemberg, D (Fund 1980)	10.-
Natronambulit	1	C	braunorange Körnchen mit reichlich rosa Rhodonit (ex Marumoto)	Tanohata mine, Tanohata-mura, Shimohei-gun, Iwate, Tohoku, Honshu Island, Japan, TL	19.-
Natronambulit	1	C	braunorange Körnchen mit reichlich rosa Rhodonit (ex Marumoto)	Tanohata mine, Tanohata-mura, Shimohei-gun, Iwate, Tohoku, Honshu Island, Japan, TL	19.-
Natroniobit	1	D	die bräunlichen Stücke in der Kapsel, sehr selten	Lesnaya Varaka Massif, Murmansk, Kola, R, TL	35.-
Natropharmakoalu mit xx	1,2,3	A,B,C	farblose Würfelchen +/- Gold	María Josefa Mine, Rodalquilar, Níjar, Almería, Andalusien, Spanien, TL und weltweit erste von insgesamt nur zwei Fundstellen	29.-/75.-
<b>Natrophosphat</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>weiß, kugelig luftdicht in Döschen</b>	<b>Koashva Mt, Khibiny Massif, Kola, R</b>	<b>10.-</b>
Natrozippeit xx	2,3	C	reichlich kleine gelbe nadelige flach aufgewachsene Aggregate	Jánská vein, Prokop Mine, Březové Hory (Birkenberg), Pířbram, Böhmen, CZ	19.-
NELENIT xx	2	C	hellbraun bis braune plattige xx in Calcit	Huanggang Mine, Chifeng, I. Mongolia China	55.-
NELENIT xx	1 (2)	D	Calcitstückchen mit hellbraunen bis braunen plattigen xx in Kapsel	Huanggang Mine, Chifeng, I. Mongolia China	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.-
<b>Nesquehonit xx</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>gute farblose xx</b>	<b>Mine 19, Lavrion, GR</b>	<b>6.-</b>
Neustädtelit xx	1	D	winzige rotbraune xx, einzeln und in Gruppen	Pucher Schacht, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen, D	17.-

Neustädtelit xx	1	C	winzige rotbraune xx, weißbepfeilt (EDX-Analyse Dr. Gröbner, Clausthal-Zellerfeld) Derbes graues Erz, kleines Stückchen (Preis nach Gewicht)	Weißhäuptel Mine, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen, D	19.-
Ni-Carollit (ts)	1	C		Tsumeb, Namibia	5.-/125.-
NICKELADAMIN xx	1	B	Langgestreckte gelbgrüne xx	Km 3, Lavrion, Griechenland	6.-
Nickellotharmeyerit x 1	1	B	rotbraune nadelige Igelchen	Röter 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 Oblysy; Almati Oblast'), Kazakhstan	75.-
Ningyoit	1	D	bräunlich-grüngraue Partien	Ningyo-toge mine, Tottori Prefecture, Chugoku Region, Honshu Island, Japan, TL	15.-
Ningyoit	1	D	winziges Matrixstück mit bräunlichen Körnchen (ex Sammlung und Analyse Thomas Witzke)	Ningyo-toge mine, Tottori Prefecture, Chugoku Region, Honshu Island, Japan, TL	25.-
Niobophyllit	1	C	hellbraune Körnchen	Ten Mile Lake, Seal Lake, Labrador, Canada, TL	25.-
Niocalit xx	1	B	Gelblicher prismatischer Kristall	Oka, Laurentides, Québec, Canada, TL	19.-
<b>Niter (=Nitrokalit)</b>	<b>1</b>	<b>D</b>	<b>kleines weißes Stückchen</b>	<b>Bakla Mountain, Halbinsel Krim, Ukraine</b>	<b>9.-</b>
Nitronatrit xx	1	B	farblose xx	Tarapacá Region, Chile, TL	5.-
Nobleit xx, Gowerit x 2	2	C	weiße bis farblose xx	Corkscrew Canyon Mine, Ryan, Furnace Creek District, Death Valley, Inyo Co., California, USA	20.-
Nordgautit oo, Kayrobertsonit xx	1	C	zwischen reichlich winzigen weißen Nordgautit-Kügelchen einzelne weiße faserig-nadelige xx von Kayrobertsonit, extrem selten. Es handelt sich um einen Teil des Originalmaterials, das in Deutschland erworben wurde.	Cornelia-Schacht, Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern, D, TL	80.-
Nordstrandit xx	1	A,B	Weisse Kügelchen +/- Phillipsit, Hydrotalkit	Stradner Kogel, Wilhelmsdorf, Bad Gleichenberg, Steiermark, Österreich	7.-
Northupit x (n)	1	B	Winziger graublauer Oktaeder ohne Matrix	Searles Lake, San Bernardino Co., Californien, USA, TL	4.-
Novacekit xx	1	C	reichlich dünne flachtafelige blassgelbe xx	Rabecac, Le Puech, Hérault, Occitanie, F	15.-
Novacekit xx, Tsumcorit xx	2	D	Winzige gelbe xx sind Novacekit-I daneben ebenso winzige orangegelbe xx von Tsumcorit.	Grube Wildermann, Müsen, Siegerland, Nordrhein-Westfalen, Deutschland	9.-
Novgorodovait	1	D	farblos-weißes Körnchen in Kapsel, ex Sammlung und Analyse Nikita Chukanov	Chelkar salt dome, Aksai Valley, Aktobe, Kazakhstan, TL und weltweit einzige Fundstelle	79.-
Nullaginit	1	C	dunkelgrüne Partien im hellgrünen Gaspeit	Otway Nickel deposit, Nullagine, East Pilbara Shire, West Australien, TL	49.-
Nullaginit	1	B	dunkelgrüne xx	North Ni Mine (Mount Edwards 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 Gyrolit xx auf Apophyllit	Poona, Bombay, Indien	5.-
Olivinit 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.-
Olivinit xx (sh)	1	C	tief im Hohlraum (schwer zu fotografieren) großtafelige xx	Wittichen, Schwarzwald, D	4.-
Olivinit xx (ts)	1	A	Reichlich sehr gute olivgrüne xx	Tsumeb, Namibia	8.-/10.-
Olivinit-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.-
Omphacit	1	C	grüne kristalline Partien mit Granat in Eklogit	Galgenberg, Voigtsdorf, Sayda, Erzgebirge, Sachsen, D	3.-/9.-
Omphacit (xx)	1	C	grüne kristalline Partien	Mt. Strutta, Aostatal, Piemont, I	9.-
Omsit xx	1	D	winzige gelbe xx	Correc d'en Llinassos, Oms, Pyrénées-Orientales, Occitanie, F, TL	70.-
Oneillit (xx)	1	C	reichlich orangefarbene derbe Masse mit braunem Eudialyt	Norra Kärr, Gränna, Jönköping, Småland, Schweden	25.-
Opal	1	A	hübscher blauer Opal	Lightning Ridge, Finch Co., New South Wales, Australia	5.-

Opal	1	A	2 Stüfchen mit schönem Farbenspiel	Mintabie opal field, Mintabie district, North West Province, South Australia, Australien	5.-
Opal	1	A	Yowah Nut Opal, farblos in Matrix mit sehr gutem grünem Farbenspiel	Lightning Ridge, Finch Co., New South Wales, Australia	7.-
Ordoñezit	1	D	rotbraune derbe Partie	Agua Prieta, Sonora, Mexico	19.-
Organovaite-Mn (xx)	1	C	braunrosa (xx) und Massen, ex Sammlung	Karnasurt, Lovozero, Kola, R, TL	69.-
Orlymanit (sh)	1	C	Reichlich graubraune Aggregate aus winzigen kugeligen Orlymaniten	N'Chwaning Mine, Kalahari, RSA	29.-
Orthoklas XX (Karlsbader Zwillinge) (n)	2,3	B	deutliche Zwillinge, raue Oberfläche	Felder um Karlovy Vary = Karlsbad, CZ (TL)	2.-/6.-
Orthopyroxen xx	1	B	leistenförmige xx	Bellerberg, Ettringen, Eifel, D	3.-
Orthoserpierit xx	2	B	grünblaue tafelige xx, analysiert	Grube Gücksrade, Oberschulenberg, Harz, D	8.-
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.-
<b>Ottensit</b>	<b>1</b>	<b>D</b>	<b>kleines Stückchen Antimonit mit etwas roten Ottensit-Spuren</b>	<b>Pereta Mine, Pereta, Scansano, Grosseto, Toskana, I, (Neufund, 2. Fund weltweit, 1. Fund in Europa)</b>	<b>15.-</b>
Otréolith	1	C	Schwarze Koernchen im Phyllit	Baugrube nahe Chemnitz-Rabenstein Bahnhof, Sachsen, D	7.-
<b>Owyheeite xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>graumetallische Nadeln, sehr kleines Stück</b>	<b>Pollone, Apuanische Alpen, Toskana, I</b>	<b>8.-</b>
<b>Oxycalciopyrochlor xx</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>dunkelrote Oktaederchen und undeutliche Massen</b>	<b>Schelingen, Kaiserstuhl, Baden-Württemberg, D</b>	<b>8.-</b>
<b>Oxyphlogopit xx</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>große, dunkelbraune Glimmer-xx, mehrere freistehend im Hohlraum</b>	<b>Rothenberg, Bell, Mendig, Eifel, D, TL</b>	<b>19.-</b>
Oxplumboroméit	1	C	gelb, derb +/- Sphalerit (ex Sammlung und Analyse Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)	Morro do Bule, Ouro Preto, Minas Gerais, Brasilien	7.-
Oyelith xx	1	C	weiße Faserchen im Scawtit	Fuka mine, Bicchu-cho, Takahashi, Okayama, Honshu Island, Japan, TL	25.-
Oyelith xx (sh)	1	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.-
<b>Palenzonait xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>reichlich dunkelrote kristalline Flecken im weißen Matrixbereich</b>	<b>Molinello Mine, Val Graveglia, Ne, Genova, Ligurien, I, TL</b>	<b>19.-</b>
Paralaurionit xx	1	A	farbloße 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.-
Parapierrottit	1	C	grauschwarz-metallische eingewachsene Körnchen	Lookout Pass, Tooele Co. Utah, USA	6.-
Paraskorodit	1	B	bröselige weiße Masse (X-ray-untersucht, Jan Hlousek)	Kaňk, Kutná Hora, Böhmen, CZ, TL	60.-
Parasymplesit xx	1	C	winzige blaugrau xx-Aggregate auf Baryt, extrem selten vom FO	Rolle an der Richtstrecke 3000 W, 3. Sohle Lorenz Stehender, Grube Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge, Sachsen, D	10.-
Para-Umbit xx	1	C	unscheinbare farblos-weiße xx	Koashva, Chibiny, Kola, R, TL	19.-
Paravauxit x (sh)	1	C	Kleines Stüfchen mit sehr gutem triklinem Kristall mit Kopffläche. Von der Typlokalität! Ex Sammlung und Analyse Günther Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen	Siglo Veinte Mine, Llallagua, Bolivien, TL	5.-
Paravauxit xx	1	C	farblos-weiße xx	Silbergrube, Waidhaus, Opf., D	5.-
Paravauxit xx 2xTL	1	A,B	hübsche farblos bis blaßgrüne triklone xx mit Sigloit	Mina Siglo Veinte, Llallagua, Potosi, Bolivien, TL	7.-/16.-
Parisit-(La) x (neues Mineral!)(sh)	1	B	hexagonaler bis rundlicher, langgestreckter x neues Mineral	Mula claim, Tapera, Novo Horizonte, Bahia, Brasilien, TL und weltweit einzige Fundstelle	40.-
Parnauit xx	1	C	hübsche kleine Gruppe blaugrüner xx	Grube Clara, Schwarzwald, D	8.-
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 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.-
<b>Pascoit xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>reichlich orangefarbene xx</b>	<b>Firefly-Pigmy Mine, La Sal Quadrangle, San Juan Co., Utah, USA</b>	<b>15.-</b>
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.-
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 (sh)	1	C	silbrig metallische Massen	Mina El Dragon, Potosi, Bolivien	12.-
Pentlandit	2	C	bronzefarben, derb mit Chalkopyrit	Nickelbergbau Hohberg, Sohland an der Spree, Oberlausitz, Sachsen, D	8.-
Pentlandit	1	C	bronzegelb-braun, metallisch	Vermilion Mine, Denison Township, Sudbury District, Ontario, Canada	5.-/8
<b>Peprossit-(Ce) xx</b>	<b>1</b>	<b>D</b>	<b>kleine gelbe glänzende xx, selten</b>	<b>Capranica, Vico volcanic complex (Vico Lake), Viterbo Province, Latium, Italy</b>	<b>12.-</b>
Peretait xx (sh)	1	A	Sehr schöne weiße Nadeln. Ex Sammlung und Analyse Günther Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.	Miniera di Pereta, Scansano, Grosseto, Toscana, I, TL	9.-
Perettiit xx (sh)	1	B	gelbe xx, einzeln oder sternförmig aggregiert in einem Phenakit (X)	Phenakite Mine, Khetchel village, Molo quarter, Momeik, Kyaukme District, Shan State, Myanmar (Burma)	100.-/180.-
Peridot	1	B	kugelig grün mit Hortonolith, Picotit, Chromdiopsid ex Brandstätter	Kapfenstein, Bad Gleichenberg, Steiermark, A	4.-
Peridot geschliffen	1	A	Burma, 0,05 bis 0,20 carat	Burma	5.-/20.-
Perialith (xx)	1,2	C	farblos-weiß, langtafelige, strahlige Massen	Yukspor Mt, Khibiny Massif, Murmansk, Kola, R, TL	25.-/29.-
Perowskit xx	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.-
<b>Perrierit-(Ce) xx</b>	<b>2</b>	<b>C</b>	<b>dunkelbraun, strahlig</b>	<b>Buer, Bjørkedalen, Porsgrunn, Telemark, Norwegen</b>	<b>39.-</b>
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	D	extrem winzige rote Nadelchen	Las Cocotas Mine, Tíjola, Almería, Andalusien, Spanien	15.-
<b>Perroudit xx</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>extrem winzige rote Nadelchen (mindestens 40fach)</b>	<b>Cap Garonne Mine, Le Pradet, Var, Provence-Alpes-Côte d'Azur, F, TL</b>	<b>12.-</b>
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.-
<b>Pezzottait x</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>roter, pseudo-hexagonaler xx mit wenig Mat</b>	<b>Ambatovita, Mandrosonoro, Madagaskar, TL</b>	<b>49.-</b>
Pharmakolith xx	1	A	farblos-weiße langtafelig bis nadelige xx	Plaka, Lavrion, GR	5.-
Pharmakosiderit xx	1	B	reich besetzt mit bräunlich-farblosen Würfelchen	Grube Wilhelmine, Sommerkahl, Schöllkrippen, Spessart, Franken, Bayern, Deutschland	4.-
<b>Phenakit (xx)</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>Gruppe</b>	<b>Saan Miguel di Pirucicaba, Brasilien</b>	<b>8.-</b>
Phenakit xx	1	A	prismatische xx auf Quarz, oft Doppelerder, schöne Kopfflächen	Steinbruch Zufuhrt, Tröstau, Fichtelgebirge, Bayern, D	16.-
Phenakit xx	1	C	farblose Massen	Malyshevo, Ekaterinburg, Sverdlovsk, Ural, R, TL	10.-
<b>Philipsburgit xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>dunkelgrüne xx, zu runden Aggregaten verwachsen, mit Agardit-(Y) xx</b>	<b>Sa Duchessa Mine, Sardinien, I</b>	<b>15.-</b>
Phillipsit xx	2	B	farblose xx	Bazsi, Sümeg, Ungarn	9.-
Phillipsit xx	1,2	B	farblose xx mit Gismondin, Nordstrandit	Straden, Steiermark, A	4.-/1.-
Phönikochroit (n?)	1	B	Knallrote Partien +/- Mimetesit (gelb), Hemihedrit (orange)	Moon Anchor Mine, Maricopa Co., Arizona, USA	9.-
Phosgenit x	1	A	guter farbloser x im Hohlraum	Maria Waitschach, Hüttenberg, Kärnten, A	7.-
<b>Phosphoellenberg erit x</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>blau, strahlig</b>	<b>Masueria, Gilba Valley, Brossasco, Varaita Valley, Cuneo Province, Piemont, I</b>	<b>25.-</b>
<b>Phosphohedyphan xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>weiße Kügelchen</b>	<b>San Pietro Mine, Tamara Mt., Nuxis, Carbonia-Iglesias Province, Sardinia, Italy</b>	<b>12.-</b>
Phosphoinnelit	1	D	winziges braunes Blättchen in Kapsel (ex Sammlung und Analyse N. Chukanov)	Kovdor Phlogopit Mine, Kola R, TL	40.-
Phosphophyllit xx	1	B	grünliche xx	Hagendorf Süd, Opf. BY, D	6.-

Phosphuranylit	1	C	dünne gelbe Beläge	Barker-Ferguson Mine, Keystone, Keystone District, Pennington Co., South Dakota, USA	4.-
Phosphuranylit xx	1,3	B	reichlich kleine gelbe Täfelchen +/- Metatorbernit, Uranophan, Studtit	Grube Brunhilde, Krunkelbachtal, Menzenschwand, Schwarzwald, D	3.-/20.-
<b>Phosphuranylit xx</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>winzigste gelbe Täfelchen auf weißer Matrix</b>	<b>Ca' Mondei, Montescheno, Antrona Valley, Ossola Valley, Verbano-Cusio-Ossola Province, Piemont, I</b>	<b>7.-</b>
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	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.-
<b>Piemontit xx</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>reichlich sehr gute lilabraune, strahlignadelige xx</b>	<b>Min. Cerchiara, Borghetta Vara, La Spezia, Ligurien, Italy I</b>	<b>9.-</b>
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-aux-Mines, Elsaß, F	6.-
Pikropharmakolith xx	1	A	sehr gute lange farblos-weiße Nadelchen	Carl-Stollen, Bauhaus, Nentershausen, Richelsdorfer Gebirge, Hessen, D	6.-
Pikropharmakolith xx	1	A	reichlich sehr gute lange farblos-weiße Nadelchen	Stelzing, Lölling, Hüttenberg, Friesach, Kärnten, A	7.-
Pikropharmakolith xx	1	B	weisse Nadeln auf Rößlerit	Jachymov, Böhmen, CZ	5.-
Pipyit	1	D	grünes Bröckchen mit blauem Chalcocyanit (luftabgeschlossen )	Great Fissure eruption, Vulkan Tolbachik, Kamchatka, R, TL	25.-
Pizgrischit xx	1	B	grauschwarze metallische Nadelchen	Piz Grisch, Ferrera Valley, Hinterrheintal, Graubünden, CH, TL	75.-
Plagionit xx	1	C	grauschwarz-metallische xx und Massen	Casparizeche, Uentrop, Arnsberg, Sauerland, NRW, D	5.-
Plancheit	1	C	hellblaue Partien (ursprünglich als Bisbeeit bezeichnet, was aber mittlerweile diskreditiert ist)	Renéville, Kindanba District, Pool Department, Congo	6.-
Planerit	1	B	blaßgrüne Kügelchen	Föckinghausen, Bestwig, Meschede, Sauerland, NRW, D	3.-
Planerit	2	B	blass grünblauer Belag	Bruguers, Gavà, Baix Llobregat, Barcelona, Catalonia, Spain	7.-
Plattnerit xx	1	B	gut besetzt mit kleinen schwarzmetallischen Nadelchen	Monte Trevasco, Val Seriana, Bergamo, Lombardei, I	6.-
<b>Pleonast xx(sh)</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>sehr schöne Spinell-xx, zusammen mit etwas Vesuvian. Ex Sammlung und Analyse Günther Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.</b>	<b>Mt. Somma, Vesuv, Italien</b>	<b>4.-</b>
Plimerit xx	1	C	kleine grünschwarze Körnchen mit reichlich Krasnoit, dem F-Analogon zu Perhamit	Tagebau Hubr, Horni Slavkov (Schlaggenwald), CZ	40.-
Plombièreite	1	C	weiß, amorph, massiv	Crestmore quarries, Crestmore, Riverside Co., California, USA	5.-
Plumbogummit oo	1	C	beige, kugelig im Hohlraum (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen)	Mina espuele, de Cordoba, Villanueva, Spanien	6.-
Plumbogummit xx	1	C	mit Pyromorphit	Grube Glücksrad. Oberschulenberg, Harz, D	5.-
Plumbojarosit	1	C	braune bis schwarzbraune Kügelchen	Madonna di Fucinaia, Campiglia Marittima, Livorno, Toskana, I	5.-
Plumbotsumit xx	2	B	farblose xx, daneben kleinere weiße Cerussit-Täfelchen	Moon Anchor Mine, Big Horn Mts, Maricopa Co., Arizona, USA	39.-
Polybasit	1	B	schwarzmetallisch mit Proustite	Beaverdell, Greenwood Mining Division, British Columbia, Canada	8.-
Polybasit xx	1	B	hübsche kleine hochglänzende schwarzmetallische monokline xx mit etwas Silber	Rudniy, Kazakhstan	12.-
<b>Polybasit xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>reichlich schwarzmetallische deutlich gestreifte xx</b>	<b>Batopilas, Andres del Rio District, Mun. de Batopilas, Chihuahua, Mexico</b>	<b>15.-</b>
Polyolithionit	1	C	farblos-weiß, glimmerig	Aris, Windhoek, Namibia	5.-
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.-
<b>Pottsit xx</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>reichlich Gelbe Beläge, daneben Klinobisvanit</b>	<b>Linka Mine, Potts, Lander Co., Nevada, USA, TL</b>	<b>12.-</b>
Prehnit xx	2	B	Gute kugelige hellgrüne Aggregate von der klassischen Fundstelle	Rauschermuehle, Niederkirchen, Rheinland-Pfalz, D	9.-

Prehnit xx (sh)	2	B	Reichlich hübsche kugelige xx-Aggregate, typisch für die Prehnitinsel	Prehnitinsel, Habachtal, Salzburg, A	6.-
Preisingerit xx	1	C	Hellgraue xx (ex Sammlung und EDS-Analyse Dr.Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld)	Grube Güldener Falk, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen, D	15.-
PREISWERKIT	1	B	blassgrün glimmerig bis körnig	Geisspfad, Binntal, Wallis, Schweiz, TL	20.-
Priceit	1	C	weisse massive derbe Masse	Death Valley, Californien, USA	4.-
Priderit	1	D	schwarzmetallische Stückchen, auch mit Flächen in antikem Glasfläschchen	Walgidee Hills, Noonkanbah Station, Derby-West Kimberley Shire, West-Australien, TL	12.-
Probertit xx	1	C	farblos, strahlig	Old Western Mine, Boron, Kramer District, Kern Co., California, USA	6.-
Probertit XX	1	B	große weiße XX	Boron, Kramer District, Kern Co., California, USA	9.-
Prosopit	1	B	weiße eingewachsene Bällchen	Ivigut, Grönland	7.-
Protochabourneit	1	C	schwarzmetallische Körnchen in Kapsel (ex Sammlung und Analyse V. Bourgoin)	Miniera di Monte Arsiccio, Sant'Anna di Stazzema, Stazzema, Alpi Apuane, Lucca, Toscana, Italia, TL	49.-
Protochabourneit	1	C	schwarzmetallische Körnchen mit Arsiccioit	Miniera di Monte Arsiccio, Sant'Anna di Stazzema, Stazzema, Alpi Apuane, Lucca, Toscana, Italia, TL	35.-
Proto-ferro-suenoit xx	1	B	hellbraun, strahlig-faserig (früher: Protomangano-ferro-Anthophyllit)	Nippy mine, Awano, Kanuma City, Tochigi Prefecture, Kanto Region, Honshu Island, Japan, TL	29.-
Proustit	1	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.-
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	3.-/8.-
Pyrargyrit xx	1	A	gute Gruppe gut ausgebildeter schwarzer xx	San Genaro Mine, Castrovirreyna, Huancavelica, Peru	12.-
Pyrargyrit 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 (!)	Ruhrgebiet, D	5.-
Pyrit xx	1	B	kleine Würfelchen mit klaren guten Heulandit xx auf Tonschiefer, selten hier	Grube Samson, St. Andreasberg, Harz	7.-
Pyroaurite-2H xx	1	B	orangeroter xx -lge 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	1,2	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.-
<b>Pyrolusit xx (sh)</b>	<b>3</b>	<b>C</b>	<b>Kleine schwarzmetallische xx</b>	<b>Steinbruch Kathal, Obdach, Judenburg, Steiermark, A</b>	<b>5.-</b>
<b>Pyrolusit xx (sh)</b>	<b>2</b>	<b>A</b>	<b>Sehr schöne schwarzmetallische xx, zu hochglänzenden Gruppen zusammengewachsen, ein sehr gutes Stück.</b>	<b>Waitschach, Kärnten, A</b>	<b>4.-</b>
Pyrolusit xx(sh)	2	C	Gute Gruppe aus kleinen schwarzmetallisch glänzenden xx	Marmorbruch Kathal, Obdach, Judenburg, Steiermark, A	5.-
Pyromorphit	1	D	Hellgrün winzig mit Galenit	Samsoner Hauptgang, Gerube Samson, St. Andreasberg, Harz, D	8.-
Pyromorphit xx	2	B	kleine graugrüne xx mit Phantom mit Mottramit	Las Niñas Mine, Rodalquilar, Nijar, Almería, Andalusia, Spain	8.-
Pyromorphit xx	3	B	Duennstrahlige gelbliche xx Winzige Sdtüfchen, 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, Nässum, 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, Přeborn, Böhmen, CZ	16.-
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 Sideritkugeln	Trepča, Mitrovica, Kosovo	15.-
<b>Quarz xx (sh)</b>	<b>2</b>	<b>A</b>	<b>Hübsche Gruppe gut ausgebildeter, eng miteinander verwachsener xx mit hohem Glanz</b>	<b>Ödenkar, Kreuzkogel, Gasteiner Tal, Salzburg, A</b>	<b>5.-</b>
Quecksilber	2	A	Gute silbrige Kugeln	Neuschurfstollen, Leogang, Salzburg, A	6.-/8.-
Quecksilber	1	B,C	kleine Kugeln im Gestein	Quecksilber Mine, Glatschach, Dellach im Drautal, Kärnten, A	4.-
Quecksilber	1,2	A	Gute silbrige Kugeln	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.-
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 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	Kedykverpakht 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 Kugeln	Les Montmins, Échassières, Allier, Auvergne, F	5.-
Rastsvetaevit	1	D	rosafarbenes Körnchen in Kapsel, seltenes Mineral der Eudialyt-Gruppe	Eveslogchorr Mt, Khibiny Massif, Kola, R	16.-
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.-
<b>Redgillit xx</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>kleine grüne Nadelchen</b>	<b>Monte Trisa, Val Mercanti, Torrelvicino, Vicenza, Veneto, I</b>	<b>12.-</b>
<b>Redgillit xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>grüne Igelchen mit Chrysokoll in Schlacke</b>	<b>Madonna di Fucinaia, Campiglia Marittima, Livorno, Toskana, I</b>	<b>9.-</b>
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.-
Reinhardtbraunsit	1	C	rosa Partien	Bellerberg, Eifel, D, TL	3.-
Renierit (sh)	1	C	kristalline bronzebraun-metallische Masse	Tsumeb, Namibia	5.-

Reppiait xx	1	C	kleine orangebraune xx	Gambatesa Mine, Reppia, Graveglia Valley, Genova, Ligurien, I., TL	12,-
<b>Reppiait xx</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>gutbesetzt mit kleinen orangebraunen xx</b>	<b>Gambatesa Mine, Reppia, Graveglia Valley, Genova, Ligurien, I., TL</b>	<b>12,-</b>
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.-
Rhodizit X	2	B	großer gelber Kristall auf Matrix	Antsirabe, Betafo, Madagaskar	20.-
Rhodochrosit	1	B	20x18x10 mm grosses kugelig-nieriges Aggregat, durchscheinend, von schöner Farbe	Kounrad Massif, Balkhash, Balkhash Region, Karagandy Province, Kazakhstan	25.-
Rhodochrosit	1	C	aufgebrochene blassrötliche kristalline Kugel auf Matrix	Virneberg, Rheinbreitbach, Linz am Rhein, Rhld.-Pf., D	6.-
Rhodochrosit xx	1	A	Hübsche rosarote xx	Madem-Lakko Mine, Cassandra, Chalkidiki, Griechenland	7.-
Rhodonit xx	1	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.
<b>Ribbeit</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>rosa Massen im Anschliff</b>	<b>South Faizulinskoe Mn deposit, Sibay, Bashkiria Republic, Südural, R</b>	<b>25.-</b>
Richterit	1	C	blau, derb	Wessels Mine, Hotazel, Kuruman, Kalahari manganese field, RSA	8.-
Rickardit	1	D	winzigste purpurbraune bis bläulich angelaufene Körnchen in Altait	Hilltop Mine, Organ District, Organ Mts, Doña Ana Co., New Mexico, USA	25.-/39.-
Rimkorolgit	1	C	bläufrosa Nadelchen	Kovdor Zheleznyi Mine, Kovdor Massif, Murmansk, Kola, R, TL und weltweit einzige Fundstelle	75.-
Rinkit (sh)	1	C	Kleine rotbraune eingewachsene Körnchen, ex Sammlung und Analyse Günther 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 grünschwarte xx und Aggregate (hier extrem selten) mit Jahnsit und Messelit ex Jason B. Smith	Foote Mine, Kings Mountain District, Cleveland Co., North Carolina, USA	10.-
Roebingit	1	C	Derbe, rosa-weiße Partie, im UV-KW dunkelrosa leuchtend (analysiert)	Franklin Mine, Sussex Co., New Jersey, USA, TL	19.-
Roedderit xx	1	B	Hexagonale farblose 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.-
<b>Roggianit xx</b>	<b>1</b>	<b>B,C</b>	<b>feinfaserige weiße xx</b>	<b>Alpe Rosso, Val Vigezzo, I</b>	<b>5.-/6.-</b>
<b>Rondorffit</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>orange Massen</b>	<b>Bellerberg, Eifel, D</b>	<b>36.-</b>
Ronneburgit x	1	C	roter x neben gelbem Hummerit (ex Thomas Witzke)	Ronneburg, Gera, Thüringen, D, TL und weltweit einzige Fundstelle	49.-
Rosasit	1	C	grüne Kügelchen	Bergbau Flattnitz, Kärnten, A	5.-
Rosasit	1	D	4 Stüfchen mit Rosasit auf Fahlerz	Freiberg, Sachsen, D	5.-
Rosasit oo	1	B	glatte grüne Kügelchen	Finkenstein, Grabanz, Kärnten, A	5.-
Rosasit xx	1,3	B,C	Hellgrüne Nadelchen +/- Willemit, Kinichalcit, Cu-Adamin	Tsumeb, Namibia	9.-/19.-
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.-
<b>Rosenbergit xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>winzige farblos-weiße Prismen</b>	<b>Le Cetine, Siena, Toskana, I, TL</b>	<b>14.-</b>
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 Nickel	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.-
Rouxelit xx	3	A	gut und reichlich grauschwarz-metallische Nadeln +/- Robinsonit	Miniera di Monte Arsiccio, Sant'Anna di Stazzema, Stazzema, Alpi Apuane, Lucca, Toscana, Italia, TL	25.-
Ruffit xx (sh)	1,2	B,C	blauschwarze xx-Gruppen, auch mit Konichalzit	Jote Mine, Pampa Larga district, Tierra Amarilla, Copiapó Province, Atacama Region, Chile	15.-/36.-
Rubellit xx	1	B	Rote Staengel auf Matrix	Haapaluoma, Finnland	7.-
Rubin (xx) mit Zoisit und Pargasit	1	B	schöne rote (xx) mit grünem Zoisit und schwarzem Pargasit	Longido, Mt Kilimanjaro, Kilimanjaro Region, Tanzania	6.-
Rubin X, Saphir X	2	B	zwei hübsche typische Einzelkristalle	Madagaskar	10.-
Rubinblende xx	1	B	hübsche braunrote xx, der Sphalerit-Varietät	Joblin, Missouri, USA	3.-
Rucklidgeit	1	D	zwei metallische Körnchen in antikem Glasfläschchen jeweils mit deutlichen silbrigweißen Partien	Zod Mine, Vardenis, Gelark'unik' Province, Armenia, TL	50.-
Ruifrancoit xx	1	B	braune xx-Aggregate auf kleinem Stüfchen	Fazenda Pomarolli, Linópolis, Divino das Laranjeiras, Doce valley, Minas Gerais, Brasilien	65.-
Ruizit xx	1	C	braunorange Kügelchen +/- grüne Gilalith-Kugeln, blaue Kinoit xx, Apophyllit	Christmas Mine, Gila Co., Arizona, USA, TL	12.-
Ruizit xx	1	C	extrem winzige gelborange Nadelbüschel als Rasen	Christmas Mine, Gila Co., Arizona, USA, TL	16.-
Rusinovit	1	D	Weißliche Körnchen +/- wenig Matrix in Kapsel (analysiertes Material)	Kopeisk, Chelyabinsk, Süd-Ural, R (weltweit 2. Fundstelle)	40.-
Rutheniridosmium	1	B	Silbrige Plättchen in Glasröhrchen Preis pro Pättchen, je 20.- €	Neiva river, Sysert District, Jekaterinenburg, Ural, R	60.-
Rutil x	1	A	Rotmetallisch glänzender, langer dünner Einzel x	Sopa, Diamantina, Jequitinhonha valley, Minas Gerais, Brazil	4.-
Rutil X	1	A	8x13 mm grosser Doppelender	Parkplatz Vignola, Val Sugana, Südtirol, I	10.-
Rutil xx	2	C	goldene Nadelchen in und auf Quarz (ex Sammlung und Analyse Dr. Joachim Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	Seebachseer, Obersulzbach, Pinzgau, Salzburg, A	3.-
Rutil xx	2	C	schöne schwarzgraue Sagenitgitter auf Quarz	Tunnelbau Rehberg, Goldisthal, Thüringen	6.-
Rutilquarz (n)	1	A,B	Wasserklaare 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	graumetallische Partien	Ikuno mine, Ikuno-cho-ono, Asago City, Hyogo Prefecture, Kinki Region, Honshu Island, Japan, TL	25.-
Saleeit xx	1	A, B	rechteckige gelblich-olivgrüne xx, gestreift	Grube Christa, Großschloppen, Weißenstadt, Fichtelgebirge, Franken, Bayern, D	7.-/12.-
Salit <sup>tm</sup> x	1	C	braune staengelige Diopsid-Varietät	Töpenitzgraben, Altpölla, Pölla, Waldviertel, Nieder Österreich, A	3.-
<b>Salmiak xx</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>reich besetzt mit farblosen xx</b>	<b>Kladno, CZ</b>	<b>9.-</b>
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 triklenen 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.-

<b>Sanrománite (TL)</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>reichlich hellgrüne nadelig-kristalline Partien, vom dunkelgrünen Malachit gut zu unterscheiden</b>	<b>Santa Rosa Mine, Santa Rosa-Huantajaya District, Iquique Province, Tarapacá Region, Chile, TL</b>	<b>65.-</b>
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.-
<b>Santit</b>	<b>1</b>	<b>D</b>	<b>5 winzige farblose Körnchen in Kapsel, extrem selten</b>	<b>Larderello, Pomarance, Pisa Province, Toskana, I. TL</b>	<b>49.-</b>
Saponit	1	C	weißlich-graue, weiche Masse	Ballyclare, Old Quarry, Antrim, Nord Irland	3.-
Sarabautit	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.-
Sartorit x	1	B	schwarzmetallischer x	Lengenbach, Binntal, CH	7.-
Sasait oo (n)	1,3	C	graublauweiße, etwas nierige Kruste	Magnesit-Bergbau Breitenau, Bruck a.d.Mur, Steiermark, A	5.-/50.-
Sassolin	1	D	farblose Bröckchen in Kapsel	Sasso Fumarolen, Italien, TL	3.-
SATTERLYIT xx	1,2	A,B	reichlich grünbraune, glasige, strahlige Aggregate	Big Fish River, Yukon Territory, Canada, TL und weltweit einzige Fundstelle	59.-/75.-
Sazhinit-(Ce) xx	1	B	weisse zaunlattenförmige xx +/- Taperssuatsait	Aris, Windhoek, Namibia	7.-/15.-
Sazhinite-(Ce) xx	1	D	weißlich grau mit anderen Glimmern	Jubiläumspegmatit, Karnasurt, Lovozero, Kola, R, TL	19.-
Scainiit xx	1,2	A	Reichlich silbrige Nadeln	Buca della Vena, Seravezza, Lucca, Toskana, I, TL	12.-/18.-
Scainiit xx	1	A,B	Graues Erz, nadelig, strahlig, plattig	Dubrava, L'udovit Mine, Nizké Tatri, Slowakei	9.-
Scandiobabingtonit x2	2	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	25.-
<b>Schäferit xx</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>extrem winzige orangefarbene xx</b>	<b>Nickenicher Sattel, Eifel, D</b>	<b>49.-</b>
Schäferit xx (Ni-reich)	1,2	C	reichlich schwarzglänzende verwachsene xx +/- Liebenbergit	Agios Konstantinos, Lavrion, Attika, GR	55.-
<b>Schäferit xx (Ni-reich)</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>reichlich schwarzglänzende xx</b>	<b>Agios Konstantinos, Lavrion, Attika, GR</b>	<b>35.-</b>
Schalenblende	1	B	hellbrauner bebänderter Sphalerit	Beaverdell, Greenwood Mining Division, British Columbia, Canada	6.-
Schaurteit xx	1	A	mehrere Stellen mit seidenweißen Fasern auf Germanit, daneben Calcit, ex Gebhardt	Tsumeb, Namibia, TL	195.-
<b>Schaurteit xx</b>	<b>1</b>	<b>D</b>	<b>sehr kleines Stückchen mit extrem winzigen gelblich-weißen xx (neue XRD-Raman, SEM-EDS-Analysen)</b>	<b>Tsumeb, Namibia, TL</b>	<b>99.-</b>
Scheuchzerit xx	1	B	Orangegelbe nadelig-faserige xx und Fächer	Mina Gambatesa, Val Graveglia, Ligurien, I	8.-/9.-
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.-
Schoepit xx	2	B	gelbe Pseudomorphosen nach nadeligen lanthinit-xx, daneben etwas Dewindtit	Grube Brunhilde, Kunkelbachtal, Menzenschwand, Schwarzwald, D	19.-
Scholzit xx	1	C	kleine farblose prismatiche 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.-
<b>Scholzit xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>schöne langgestreckte farblose xx</b>	<b>Reaphook Hill, Martins Well, South Flinders Ranges, Südastralien, TL</b>	<b>12.-</b>
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	15.-
<b>Schreyerite</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>schwarzmetallische Partien</b>	<b>Sätra Mine, Doverstorp ore field, Finspång, Östergötland, Sweden</b>	<b>15.-</b>
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.-
Schulnit xx	1			Hedderheim. Frankfurt, hessen, D	12.-
Schulnit xx	2	B	reich besetzt mit weißen Nadeln	Mallestiger Mittagkogel, Finkenstein, Grabanz, Kärnten, A	18.-
Schwartzembergite xx (sh)	2,3	B	gelbbraune xx	San Francisco Mine, Caracoles, Sierra Gorda, Atacama, Chile	15.-/19.-
Schwartzembergite xx (sh)	1,2,3	B	gelbbraune xx	San Francisco Mine, Caracoles, Sierra Gorda, Atacama, Chile	6.-/19.-
Schwefel xx	1 (2)	C	kleine gelblich-farblose xx auf Galenit	Friedrich-Christian Mine, Wildschapbachtal, Schwarzwald, D	3.-
Schwefel xx	1	A	zwei Stüfchen mit hübschen gelben xx	Halde Anna I, Alsdorf, Aachen, NRW, D	5.-
Schwefel xx (sh)	1	A	schöne gelbe xx auf Matrix	Vulkan Azufra, 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.-
Sekaninait	1	B	blaue bis violette glasige xx und Massen	Dolní Bory, Žďár nad Sázavou, Vysočina Region, Mähren, CZ, TL	5.-
<b>Selen ged. Xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>gute schwarzmetallisch glänzende Nadelchen</b>	<b>Grube Anna II Alsdorf, Aachen, NRW, D</b>	<b>10.-</b>
Selen xx	1	C	winzige schwarzmetallische Nadelchen	Mina El Dragon, Potosi, Bolivien	15.-
Seligmannit xx auf Baumhauerit	1	D	kleine schwarzmetallische Körnchen in Kapsel	Grube Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz, 2x TL	5.-
Sellait xx	1	B	weiße tetragonale Prismen mit Sanidin und Pseudobrookit	Emmelberg, Üdersdorf, Daun, Eifel, D	5.-
Semseyit	2	C	graumetallische Massen mit faserigem Boulangerit xx	Obernberg, Brenner, Tirol a	12.-
Semseyit	2	C	graumetallische Massen mit Galenit	Obernberg, Brenner, Tirol a	12.-
Semseyit xx	1	B	grauschwarz-metallische strahlig-faserige Partien, nadelige xx	Les Cugnasses mine, Orpierre, Hautes-Alpes, Provence-Alpes-Côte d'Azur, F	9.-
Senarmontit xx	1	B	rote xx oktaedrisch bis kugelig	Le Cetine Mine, Chiusdino, Siena, Toskana, I	10.-
Senegalit xx	1	C	farblose xx auf Türkis	Kouroudiako, Senegal, TL	9.-
Sengierit xx	1	C	winzige gelblich grüne xx	Eureka mine, Lleida, Catalonia, Spanien	25.-
Sérandit xx	1	B	orangerote xx mit Makatit xx, Aegirin xx	Mt. St. Hilaire, Quebec, Canada	9.-
Serpentin	1	C	grüne Beläge mit Chromit	Guleman, Elazig, Türkei	3.-
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.-
<b>Sewardit xx</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>Die deutlich dunkleren roten Partien des Sewardit machen den Unterschied zum helleren Rot des Karminit</b>	<b>Animas Mine, La Mur, Mun. de Trincheras, Sonora, Mexico</b>	<b>35.-</b>
Shabynit xx	1	D	weiß, faserig ohne Matrix in Kapsel	Korshunovskoye Iron mine, Irkutsk, Prebaikalia, Ost-Sibirien, R	15.-



<b>Shabynit xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>weiß, faserig reichlich auf Matrix</b>	<b>Korshunovskoye Iron mine, Irkutsk, Prebaikalia, Ost-Sibirien, R</b>	<b>45.-</b>
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	C	winzige dunkelblaue Körnchen in Nitratin	Pabellón de Pica, Chanabaya, Iquique Province, Tarapacá Region, Chile, TL	25.-
<b>Shilovit (xx)</b>	<b>1,2</b>	<b>C</b>	<b>winzige dunkelblaue Körnchen in Nitratin</b>	<b>Pabellón de Pica, Chanabaya, Iquique Province, Tarapacá Region, Chile, TL</b>	<b>25.-/29.-</b>
Shimazakiit	1	C	weisse derbe Masse	Fuka Mine, Takahashi, Okayama, Honshu, Japan, TL und weltweit einzige Fundstelle	29.-
Shimazakiit (IMA 2010-085)	1	C	weisse derbe Masse	Fuka Mine, Takahashi, Okayama, Honshu, Japan, TL und weltweit einzige Fundstelle	45.-
Shortit xx	1	D	zwischen Matrixspitterchen finden sich farblose orthorhombische Einzel-xx in der Kapsel	Westvaco mine, Green River formation, Sweetwater Co., Wyoming, USA	7.-/8.-
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 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	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.-
Sillimanit xx (sh)	1	B	farblos-beiges Aggregat aus strahligen xx, ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen	Tvedestrand, Aust-Agder, Norwegen	4.-
Simpsonit	1	C	gelbe Massen mit Flächen	Alto do Giz pegmatite, Equador, Borborema mineral province, Rio Grande do Norte, Brasilien	19.-
Simpsonit (X)	1	B	gelbbraunes Stück mit Flächen	Alto das Furnas claim, Equador, Borborema mineral province, Rio Grande do Norte, Brasilien	29.-
Skłodowskit xx	3,4	A,B	gelbe Nadelchen auf Gips (Analyse und Veröffentlichung Branko Rieck)	Mine Nr. 18, Paleo Kamariza, Villia, Lavrion, GR	180.-
Skłodowskit xx	2	D	winzige gelbe Nadelchen auf Gips (Analyse und Veröffentlichung Branko Rieck)	Mine Nr. 18, Paleo Kamariza, Villia, Lavrion, GR	25.-
<b>Skolezit xx(sh)</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>farblos-weißes Prisma mit kleinen Nebenkristallen. Ex Sammlung und Analyse Günther Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen</b>	<b>Rio Grande do Sul, Brasilien</b>	<b>4.-</b>
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, Skřivavaň, 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.-
<b>Smaragd xx</b>	<b>3</b>	<b>C</b>	<b>grüne xx und Bruchstücke in Matrix</b>	<b>Byrud Emerald Mine, Minnesund, Eidsvoll, Akershus, Norwegen</b>	<b>12.-</b>
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.-
Smithsonit xx (sh)	1	B	sehr kleines aber klassisches Stüfchen aus gelblich weißen, aus tafeligen xx aufgebauten Kügelchen auf Psilomelan, ex Sammlung und Analyse Günther Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen	Broken Hill, NSW, Australien	4.-
Smrkovecit	1	B	weiße Partien, oft kugelig, nierig	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.-
Sodgianit	1	B	Anschliff violetter Massen und Fasern	Wessels Mine, Hotazel, RSA	25.-
Sodgianit	1	B	violette Masse, derb	Wessels Mine, Hotazel, RSA	25.-
Sodgianit	1	C	farblos-weiße Masse, derb, KW-UV gelb	Wessels Mine, Hotazel, RSA	18.-
<b>Sorbyit xx</b>	<b>1</b>	<b>D</b>	<b>winzigste schwarzgraue xx auf Quarz</b>	<b>Lucky Strike Mine, Candelaria District, Mineral Co., Nevada</b>	<b>25.-</b>
Spadait	1	C	faserige weiße Partien	Palos Verdes Hills, Los Angeles Co., California, USA	5.-
Spaerobrandit xx	1	C	braunrosa Kügelchen	Skallist Quarry, Klåstad, Tjølling, Larvik, Vestfold, Norwegen	49.-
Spangolith xx (n)	1	B	pseudohexagonale blaugrüne Tönnchen und Blättchen. Fund am 7.5.1994	3. Sohle, Hilarion, Lavrion, GR	4.-
Speckstein psm. nach Quarz	1	B	Schöne Pseudomorphose	Johanneszeche, Göpfersgrün, Wunsiedel, Fichtelgebirge, Franken, Bayern, D	4.-
Sphaerocobaltit xx	1	B	hübsche kleine rosarote xx	Mine Agoudal, Bou Azzer, Marokko	9.-
Sphalerit xx	2,3,4	A,B,C	schwarze glänzende xx	Trepča, Mitrovica, Kosovo	3.-/75.-
Sphalerit xx	1	B	hübsche kleine orangegelbe xx	Bleiberg, Kärnten, A	8.-
Sphalerit xx	1	C	orangebraune xx-Grüppchen	Henneberg, Thüringen, D	4.-
Sphalerit xx	2	A	sehr schöne grüngelb durchsichtige xx-Gruppen mit Kupferkies	Steinbruch Köditz, Hof, Frankenwald, Franken, Bayern, D	6.-
<b>Sphalerit xx (sh)</b>	<b>3</b>	<b>A</b>	<b>reich besetzt mit kleinen, gut ausgebildeten, schwarzmetallischen, oft einzeln stehenden Kristallen</b>	<b>Cavnic Mine, Maramureş Co., Rumänien</b>	<b>6.-</b>
Sphalerit, Jamesonit, Bleiglanz (sh)	3	C	Die Stufe misst ca. 70x30x25 mm. Gut besetzt mit xx von Pyrit, Galenit, Sphalerit und Jamesonit, der typischen Umberg-Paragenese	Umberg, Kärnten, A	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.-
<b>Spiroffit xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>rosafarben, strahlig</b>	<b>Bambolla Mine, Moctezuma, Sonora, Mexico, TL</b>	<b>15.-</b>
<b>Spiroffit xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>rosafarben, strahlig</b>	<b>Bambolla Mine, Moctezuma, Sonora, Mexico, TL</b>	<b>15.-</b>
Spodumen	1	C	blassgrün mit einigen Flächen, ca. 20x15x10 mm	Rhodesien	7.-
Spodumen	1	C	grünliche derbe Massen	Brandrücken, Moschkogel - Weinebene area, Koralpe, Carinthia, Austria	5.-
Spodumen	1	B	farbloser X	Urucum, Galiléia, Doce Valley, Brasilien	8.-
Spodumen	1	C	farblos-gelbliche Masse mit Lepidolith	Haapaluoma, Seinäjoki, Finnland	5.-

Spodumen X (sh)	1	B	16x8x4 mm großer braunbeiger Einzelkristall ohne Matrix mit allseits vollständigen Flächen, ex Sammlung und Analyse Günther Schnorrrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen	Norwich, Hampshire Co., Massachusetts, USA	5.-
Srebrodolskit xx	1	C	winzige schwarzmetallische xx mit auffallendem Glanz	Steinbruch Klösch, 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.-
Stefanweissit xx (IMA 2018-20)	1	B	nadelige braune xx des neuen mit Zirkonolith verwandten Minerals, anerkannt, aber noch nicht publiziert. Es handelt sich bei meinem Angebot um das Originalmaterial, das von Nikita Chukanov untersucht wurde. Der Artikeltext kann mitgeliefert werden.	In den Dellen, Laacher See, Mendig, Eifel, D, TL	39.-
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.-
<b>Stolzit (xx) (sh)</b>	<b>2</b>	<b>C</b>	<b>Gelbe flachtafelige Bereiche</b>	<b>Stüblbau, Schellgaden, Lungau, Salzburg, A</b>	<b>4.-</b>
Stolzit xx	2	B,C	orange gelbe tetragonale xx	Grube Michaelis, Zinnwald(Cinovec), Erzgebirge, Sachsen & (Ústecký Kraj), Deutschland & CZ, TL	15.-
Stolzit xx	1	C	orange gelbe xx mit Pyromorphit xx auf Baryt, kleines Stüfchen	Grube Fortuna, Oberwolfach Schwarzwald, D	7.-
Stolzit xx	1	C	braungelbe bis gelbexx	Stüblbau, Schellgaden, Lungau, Salzburg, A	6.-
Stolzit xx	1	A	hellgelbe Aggregate tafeliger bis quaderförmiger xx	St. Lucie Mine, Lozère, F	12.-
Straczekit (sh)	1	D	winziges grünschwarzes Blättchen in Kapsel, rotbepfeilt, ex Sammlung und Analyse Schnorrrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen	North Wilson pit, UCM, Wilson Springs, Garland Co., Arkansas, USA, TL	5.-
Straczekit xx	1	A	reichlich schwarzglänzende Blättchen auf matrix	North Wilson pit, UCM, Wilson Springs, Garland Co., Arkansas, USA, TL	45.-
Strakhovit, Taikanit	1	C	schwarzolivgrüne Körnchen von Strakhovit und strahliger Taikanit	Taikan Ridge, Khabarovskiy Kray, Fernost, Russland, 2x TL	80.-
Strashimirit xx	1	C	blassgrün, radialstrahlig mit grünem kugeligen	prähistorische Halde, Schwarzleo, Leogang, Salzburg, A	5.-/6.-
<b>Strelkinit</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>zitronengelbe Beläge</b>	<b>Yellow Cat, Thompson district, Grand Co., Utah, USA</b>	<b>25.-</b>
<b>Strelkinit xx</b>	<b>1,2</b>	<b>A,B</b>	<b>hübsche zitronengelbe Plättchen</b>	<b>Siwaga, Lisdan-Siwaga Fault, Hashem region, Amman, Jordanien</b>	<b>29.-/99.-</b>
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.-
Strengit xx (sh)	1	B	blaßrosa bis weißliche xx mit schönem Nadelstern (extrem seltene Farbe), ex Sammlung und Analyse Günther Schnorrrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen	Folgosinho, Gouveia, Guarda, Portugal	4.-

<b>Strengit xx(sh)</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>Rote xx zwischen reichlich gelben Kakoxen xx</b>	<b>Hagendorf, Oberpfalz, Bayern, D</b>	<b>5.-</b>
Stringhamit	1	C	reichlich tintenblaue Partien	Bawana Mine, Rocky District, Beaver Co., Utah, USA, TL	25.-
Stromeyerit xx	1	C	schwarzmetallische derbe Einsprengungen	Alexander Shaft, Vrančice, Příbram, Böhmen, CZ	5.-
Stronalsit	1	D	die reichlich vorhandenen aber sehr unscheinbar kleinen weißen Körnchen stellten sich bei der EDS-Analyse als Stronalsit mit Banalsit heraus, Neufund	Roadcut RV 32, Kittisrod, Skien, Telemark, Norwegen	39.-
Strontiojoginorit	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.-
Strüverit ""	1	D	braunschwarz-metallische, strahlige xx der tantalhaltigen Rutilvarietät	Val Stura, Cuneo, Piemont, I	3.-
Studitt 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.-
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.-
Susannitt xx	2	C	farblose pseudo-hexagonale xx mit Leadhillit	Grube Clara, Schwarzwald, D	15.-
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.-
Svabitt (sh)	1	C	unscheinbare farblos-graue Masse, die unter UV-Kurz(!!)welle strahlend schön rosarot leuchtet, ex Sammlung und Analyse Günther Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.	Långban, Filipstad, Värmland, Schweden	4.-
<b>Svanbergitt xx (sh)</b>	<b>2</b>	<b>B</b>	<b>Hübsche kleine gelborange Würfelchen.</b>	<b>Brosso Mine, Canavese, Torino, Piemont, I</b>	<b>7.-</b>
Swedenborgitt	1,2	C	schuppig, farblos-glänzende xx	Långban, Filipstad, Värmland, Schweden, TL	7.-/15.-
Symplesitt xx	1	B	graugüne xx mit Gips, analysiertes Material extrem selten in Lavrion	Hilarion Mine, Kamariza, Agios Konstantinos, Lavrion, Attika, GR	25.-
Symplesitt xx auf Allemontit	2	B	In einem Hohlraum des derb-nierigen Allemontits zwei Igel mit langnadeligen blaugrauen xx	Příbram, CZ	14.-
Synchisitt-(Ce) xx	1	C	Braungelbe, hexagonale tafelige xx	Steinbruch Petersberg, Halle, Sachsen-A., D	9.-
Szaibélyitt xx	2	A	weiße faserige xx mit Ludwigit	Brosso Mine, Canavese, Torino, Piemont, I	4.-/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	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.-
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.-
Takovitt xx	1	D	hellgrün, tafelig auf winzigem Stüfchen in Kapf	Gottesehre Mine, Urberg, St Blasien, Schwarzwald, Baden-Württemberg, D	3.-
Talk im Breunneritt	2	B	Talkrosette im weißlichen Breunneritt	Zösental, Lappachtal, Südtirol, I	5.-
TAMARUGIT	2	C	perlmuttglänzende weiße Körnchen und Krusten	Le Cetine, Rosia, Siena, Toskana, I	12.-

Tancait-(Ce)	1	D	extrem winzige orangefarbene xx +/-Jarosit, Molybdenit, Anatas, Euklas (mit Foto)	Su Seinargiu, Sarroch, Cagliari, Sardinien, I, TL	69.-
Tangdanit xx	3	A,B,C	grasgrüne Kügelchen	Frauenstollen, Bergbau Geyerköpfl, Brixlegg, Tirol, A	8.-/10.-
Tangdanit xx	2	B	grüne xx und kugelige Aggregate	Las Armosas Mine, Villahermosa del Rio, Spanien	9.-12
Tangdanit xx	1	B	grüne xx und kugelige Aggregate	Gratlspitz, Brixlegg, Tirol, A	6.-
Tangdanit xx	2,3	B	grüne xx und kugelige Aggregate	Frauenstollen, Silberberg Brixlegg, Tirol, A	4.-12.-
<b>Tangdanit xx</b>	<b>2,3</b>	<b>B</b>	<b>grüne xx und kugelige Aggregate</b>	<b>Silberberg Brixlegg, Tirol, A</b>	<b>4.-12.-</b>
Tangeit xx	1	C	winzige grünblaue Nadelchen, auf dem alten Label noch als Calciovoborhit benannt	Tange ravine, Tyuya Muyun, Kirgizstan (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	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	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, hornblendearartig, 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 triklin xx, farblos auf Limonit-Matrix	Broken Hill, Kabwe, Zambia, TL	4.-/28.-
Tarnowitzit X (sh)	2	A	20x11x11 mm grosser gut hexagonal ausgebildeter milchiger Einzel-X des berühmten Bleiaragonits auf Matrix, daneben einige gute Malachitkugeln	Tsumeb, Namibia	25.-
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	blaugrüne 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	4.-/5.-
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.-
<b>Telluronevskit (xx)</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>Reichlich aufgewachsene schwarzmetallische (xx), zusammen mit Vihorlatit</b>	<b>Poruba, Vihorlat Mts., Slowakei, TL</b>	<b>18.-/25</b>
Tennantit (ts)	1	D	derbes Erz	Tsumeb, Namibia	4.-
Tennantit pseudomorph nach Azurit (oderEnargit?)	1	B	30x10x6 mm grosser brauner X	Tsumeb, Namibia	10.-
Ternesit	1	C	Derbe graublaue Massen	Caspar Quarry, Bellerberg, Eifel, D, TL	12.-
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.-
Tetranatrolith xx (sh)	1	C	Weiß, nadelig-faserig eingewachsen, ex Sammlung und Analyse Günther Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.	Mont Saint-Hilaire, Québec, Canada	4.-
<b>Tetredrit (xx) (sh)</b>	<b>2</b>	<b>V</b>	<b>Gut besetzt mit schwarzmetallischen Partien von Tetraedrit mit etwas gleichfarbigem Galenit (an der kubischen Struktur erkennbar) (Fund 1998)</b>	<b>Stbr. Fingerlos, Mauterndorf, Salzburg, A</b>	<b>4.-</b>
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	Gratlspitz, 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 winzige gelbe Täfelchen rotbepfeilt (ex Dr. J. Gröbner)	Tre Croci, Vetralla, Viterbo, Lazio, I	8.-
Thorit xx	1	C	gelbgrüne tafelige xx-Aggregate auf winzigem Matrixstück in Kapsel	Ost-Ridge, Thomas Range, Juab Co., Utah, USA	7.-
Threadgoldit xx	1	C	rosa Splitterchen vom Holotyp in Kapsel (analysiertes Material ex Shukanov))	Kobokobo pegmatite, Mwenga, Sud-Kivu, Democratic Republic of the Congo, TL	35.-
Tikhonenkovit	1	D	rotbraun, körnig	Karasug, Tannu-Ola Range, Tuva, Ost-Sibirien, R	79.-
Tilasit	1	C	Gelb, strahlig auf blaßlila Charoit (2x TL)	Långban, Filipstad, Värmland, Schweden, TL	6.-
Tinaksit xx (sh)	1	A	gelbliche Fasern mit Strengit	Chara River, Murunskii Massif, Yakutien, R, 2x TL	19.-
Tinsleyit xx	1	C	Körnchen mit dunkelrotbrauner Masse in Kapsel	Cerro Mejillones, Mejillones, Antofagasta, Chile	20.-
Tinsleyit xx (sh)	1	C	gelblich-weiße Kügelchen +/- Jarosit	Tip Top Mine, Custer Co., South Dakota, USA, TL	15.-
Tinticit	1	C	gelbe nadelig-faserige xx mit Strengit	Cerro Mejillones, Mejillones, Antofagasta, Chile	16.-
Tintinait xx	1	B,C	graumetallische strahlige xx und Partien	Rocabrana Mines, Bruguers, Gavà, Baix Llobregat, Barcelona, Catalonia, Spanien	9.-
Tinzenit (xx)	3	C	Orangebraune Massen manchmal tafelig strukturiert (Analyse Dr. Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld)	Henklova, Slowakei	7.-
Tinzenit xx	1,2	A	Blass orange xx +/- Chrysokoll, (Sammlung und Analyse Gröbner)	Falotta, Tinzen, Oberhalbstein, Graubünden, CH	9.-
Tinzenit xx (sh)	2	C	Rotorange Massen, Flächen und xx	Mina Gambatesa, Val Graveglia, Ligurien, I	7.-/10.-
Tiragalloit	2	C	orangerote Beläge (Analyse N.Chukanow)	Parsettens, Graubünden, Schweiz, TL	5.-
Tirolit	2	A	Aggregate fast cm-großer smaragdgrüner xx	Colle della Valletta, Vallone del Preit, Canosio, Val Maira, Cuneo, I	20.-
<b>Tisinalit</b>	<b>1</b>	<b>D</b>	<b>braunes Krüstchen auf derbem, weißem Parakeldishit</b>	Farbište, Poniky, Banská Bystric, Slowakei	9.-
Titanit xx	1	B	Winzige schwarze xx +/- Aegirin xx (Sammlung und Analyse Gröbner)	<b>Alluaiv Mt, Lovozero Massif, Murmanskaya Oblast', Northern Region, Russia</b>	<b>12.-</b>
Titanit xx	2	A	sehr gute rosafarbene xx	Kirchberg, Niederrottweil, Kaiserstuhl, D	5.-
Titanit xx(sh)	4	B	Sehr schöne gelb-durchsichtige, tafelige Titanit xx, daneben Epidot, Muskovit, Chlorit u.a	Hauptalscharte, Zamsers Grund, Zillertal, Tirol, A	5.-
Titanklinohumit (xx)	2	C	orangebraune (xx) der Klinohumitvarietät	Crodo, Valle Antigorio, Ossola, Verbano, Piemont, I	6.-
Tlapallit	1	C	gelbgrüne, oft kugelige Beläge mit metallisch grauem Goldfeldit	Totenkopf, Stubachtal, Hohe Tauern, Salzburg, A	8.-
Tlapallit (sh)	1	D	blassgrüne Krusten/ nierige Belaenge	Lucky Cuss Mine, Tombstone, Cochise Co., Arizona, USA	25.-
Tobermorit	1	B	weiße Pustel mit Natrolith xx	Moctezuma, Sonora, Mexico, TL	12.-
Tochilinit	2	D	schwarzmetallische Partien	Uzsabánya, Veszprém Co., Ungarn	5.-
Tocornalit	1	C	gelbliche Körnchen +/- Mimetesit, Cerussit	Cornwall Mines, Cornwall Borough, Lebanon Co., Pennsylvania, USA	4.-
Topas X	2	A	Farblos-milchiger X ohne Matrix	Dives Mine, Silver District, Trigo Mts, La Paz Co., Arizona, USA	9.-
Topas X	2	A	Grosser farbloser X ohne Matrix	Spitzkoppe, Namib ia	12.-
Topas x	1	C	Einzel x ohne Matrix, klar bis milchig	Spitzkoppe, Namib ia	18.-
Topas x	1	A	guter fast rundlicher wasserklarer x	Schneckenstein, Klingenthal, Vogtland, Sachsen, D	5.-
Topas x (n)	1	B	farbloser x	Steinbruch Fuchsbau, Leupoldsdorf, Tröstau, Fichtelgebirge, D	4.-/10.-
Topas X (n)	1	A	großer cognacfarbener x auf Matrix	Topaz Mountain, Thomas Range, Juab Co., Utah, USA	4.-
Topas X (sh)	2	A	sehr guter farblos-durchsichtiger Kristall von 10x8x7 mm ohne Matrix	Topaz Mountain, Thomas Range, Juab Co., Utah, USA	3.-/15.-
Topas xx	1	A/B	hellgelb bis orangegelbe xx	Spitzkoppe, Namibia	5.-
Torbernit x	1	C	hellgelb bis orangegelbe xx	Tepetate, Mun. de Villa de Arriaga, San Luis Potosí, Mexico	6.-
Torbernit xx	3	B,C	reichlich grüne, tafelige bis dicktafelige xx, daneben olivgrüne Saleeit- xx	Cornelia Schacht, Hagendorf Süd, Oberpfalz, Bayern, D	5.-
<b>Torbernit xx (sh)</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>Grünlich gelbe tafelige xx</b>	Grube Christa, Großschloppen, Weißenstadt, Fichtelgebirge, Franken, Bayern, D	5.-/19.-
Törnebohmit-(Ce) xx	1	C	grüne xx mit rosa Cerit	<b>Hagendorf, Oberpfalz, Bayern, D</b>	<b>4.-</b>
TORRECILLASIT (IMA 2013-112)	2	C	sehr kleine farblose Aggregate mit hohem Glanz auf weißgrauer Anhydrit/Gips-Matrix +/- Tamarugit	Bastnäs, Riddarhyttan, Skinnskatteberg, Västmanland, Schweden, TL	19.-
<b>TORRECILLASIT (IMA 2013-112)</b>	<b>1,2</b>	<b>C</b>	<b>sehr kleine farblose Aggregate mit hohem Glanz auf weißgrauer Anhydrit/Gips-Matrix +/- Tamarugit</b>	Torrecillas Mine, Salar Grande, Chile, TL und weltweit einzige Fundstelle	55.-
Tosudit	1	C	beige gelbliche Masse mit Lagen aus Chlorit + Montmorillonit	<b>Torrecillas Mine, Salar Grande, Chile, TL und weltweit einzige Fundstelle</b>	<b>35.-/55.-</b>
				Hokuno Mine, Gujo Gun, Gifu, Japan	3.-

<b>Tosudit</b>	<b>1</b>	<b>D</b>	<b>unscheinbare farblos-weiße Partie</b>	<b>Privetnoe Village, Alushta, Halbinsel Krim, Russland/Ukraine (TL)</b>	<b>5.-</b>
Traversellit <sup>xxxx</sup> (= 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, Binnental, Wallis, Schweiz	25.-
Troilit	1	C	matt bronzebraune derbe Masse	Alta California Mine, Low Divide District, Klamath Mts, Del Norte Co., Californien, USA	8.-
Tsaregorodtsevit xx	1(2)	B	kleine Gruppe farblos-beigerosa xx	Jaruta Mt., Man'-Khambo Mts, Polarural, R, TL und weltweit einzige bekannte Fundstelle	79.-
Tsumcorit	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 Hohlräumeauskleidung	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.-
Tungstenit	1	B	grauschwarz-metallische Masse in zylinderförmig geschliffener farbloser Matrix	Ural, R	10.-
<b>Tungusit xx</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>Strahlige xx in graugrünen Sonnen und Fächern</b>	<b>TuvaKrasnojarsk, Sibirien, R</b>	<b>25.-</b>
Tunisit xx	1	B	reichlich gute farblose Täfelchen mit Calcit	Condorcet, Drôme, Rhône-Alpes, France	15.-
Tunisit xx (sh)	1	C	gute farblose tafelige xx, ex Sammlung und Analyse Günther Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen	Roger Matin, Condorcet, Drôme, F	5.-
Tuperssuatsiait xx (n)	1	A,B	bronzerotbraun(grün,gelb) glänzende Nadelchen, Fächer, Büschel	Aris-Phonolith, Windhoek, Namibia	3.-/15.-
<b>Turanit</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>olivgrüne Adern</b>	<b>The Fish, Gibellini District, Eureka Co., Nevada, USA</b>	<b>15.-</b>
Türkis	1	B	gute derbe Beläge mit schöner Farbe	Nishâpûr, Razavi Khorasan Province, Iran	4.-
Türkis oo	1	B	hübsche grüne Kügelchen	Ecole de Mines, Paris, F	5.-
Turneureit	1	C	weiße kristalline Massen	Garpenberg Norra Mine, Garpenberg, Hedemora, Dalarna, Schweden	19.-
<b>Turneureit</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>farblos-weiße kristalline Massen</b>	<b>Solongo B deposit, Buryatia, Transbaikal, Ostsibirien, R</b>	<b>12.-</b>
TUSCANIT xx	2	A	farblos-weiße, tafelige bis prismatische xx	Pitigliano, Grosseto, Toskana, I, TL	20.-
TUSCANIT xx (sh)	1	B	farblos-weiße, tafelige xx	Valle Bianchella, Sacrofano, Roma, Latium, I	9.-
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'), Kazachstan	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.-
Uhligit <sup>xxxx</sup>	1	D	schwarzmetallische eingewachsene Körnchen, Uhligit wurde 2006 von der IMA diskreditiert, vielleicht Perowskit oder Zirkelit?	Lake Magadi, Kajiado County, Kenya (TL)	5.-
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	Habri 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.-
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.-
Uranothorianit "" x (= uranreiche Th.Varietät	1	C	winziges aber perfektes gestrecktes dunkelgrünes Würfelchen im Hohlraum	Tre Croci, Vetralla, Vico Lake, Viterbo, Latium, I	10.-
Uranpolykras 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.-
<b>Vaesit x</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>schwarzmetallische kubisch-oktaedrische xx</b>	<b>Rio Poggioli, San Clemente, Monterenzio, Sillaro Valley, Bologna, Emilia-Romagna, I</b>	<b>8.-</b>
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 Tafelchen (analysiert, ursprünglich als "Leiteit" fehlbestimmt)	Casparizeche, Uentrop, Arnsberg, Sauerland, NRW, D	5.-/6.-
Valentinit xx	2	C	reichlich farblos weiße xx radialstrahlig	Pezinok, Slowakei	9.-
Valentinit xx	1	B	Reichlich gute farblose spitztafelige xx	Boněnov (Punnau), Karlovy Vary Region, Böhmen, CZ	9.-
Vallerit xx	1	B	reichlich bronzegelb-metallische xx mt graulila Cubanit	Palabora mine, Loolekop, Phalaborwa, Limpopo, RSA	15.-
Vanadinit xx	1	B	orangefarbene hexagonale Prismen	Waldbrand Mine, Oberschäftleralm, Hochobir, Kaernten, A	6.-
Vanadinit xx	2	A	Perfekte orangegelbe Prismen, flach, oft einzeln auf Kalkstein aufgewachsen	Waldbrand Mine, Oberschäftleralm, Hochobir, Kaernten, A	6.-/7.-
Vanadinit xx	2	C	Gelbe Nadelchen	Arzberg, Semmering, Steiermark, A	6.-
Vanadinit xx	2	B	reichlich hellbraune hexagonale Prismen	J.v.Nepumuceni, Galmeikogel, Annaberg, NÖ, A	6.-
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.-
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.-
Versiliat 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 Schnorrr-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	beige gelber erdiger, Si-haltiger Crandallite.	Champion Mine, Mono Co., California, USA	5.-
Vishnevit	1	D	weiß bis blass hellblaue derbe Partien (ex Sammlung und Analyse Schnorrr-Köhler, Kustos Uni Göttingen.)	VishneAllt a'Mhuillin, Loch Borrolan, Assynt, North West Highlands, Schottland	7.-
<b>Vishnevit</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>kleines Stüfchen mit farblos bis blass hellblauen xx und verwachsenen Partien</b>	<b>Casale Rosati, Valentano, Làtera volcano, Viterbo Province, Latium, Italy</b>	<b>9.-</b>
Vivianit xx	1	A	hübsche grünblau durchscheinende xx mit Luc	Padauari River, Amazonas, Nord-West-Brasilien	10.-
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.-
Voglit xx	1	D	kleine Brösel mit grasgrünen xx des deutschen Erstfundes in Kapsel	Uranus Mine (Galinaja Flacher, 525m Sohle, Schacht 21), Kleinrückerswalde, Annaberg-Buchholz, Erzgebirge, Sachsen, D (Deutscher Erstfund)	45.-
Volborthit xx	1	C	grüngelb, derb bis blättrig-tafelig	Silver Reef District, Leeds, Washington Co., Utah, USA	3.-
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.-
Vuorelainenit	1	C	schwarzmetallische Partien	Sätra 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	Farblos-blaßlila kristalline Partien mit farblosem Delhayelith und reichlich strahligem Aegirin, (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.)	Kukisvumchorr Mt, Khibiny, Kola, R	12.-
<b>Wadeit (xx)</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>blaßlila (xx), eingewachsene Körnchen</b>	<b>Eveslogchorr Mt, Khibiny Massif, Kola, R</b>	<b>12.-</b>
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	Voglau, 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.-
Warwickit xx	1	B	schwarze xx im Calcit	Edenville, Town of Warwick, Orange Co., New York, USA, TL	19.-
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.-
<b>Wegscheiderit</b>	<b>1</b>	<b>D</b>	<b>winzige weiße Nadelchen, lose und verwachsen, ohnde Matrix in Kapsel</b>	<b>Grierson Well No. 1, Green River Formation, Sweetwater Co., Wyoming, USA</b>	<b>19.-</b>
Weishanit	1	D	winziges gelbmetallisches Körnchen in Kapsel, daneben rote Kügelchen von Ferrotellurit (TL)	Keystone Mine, Magnolia District, Boulder Co., Colorado, USA	175.-
Weishanit	1	D	winzigste gelbmetallische Körnchen auf kleinsten Matrixstückchen in Kapsel	Keystone Mine, Magnolia District, Boulder Co., Colorado, USA	110.-
<b>Welinit</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>extrem winzige braunschwarze Pünktchen, rotbepfeilt kleine, hell-rötlichbraune Fleckchen</b>	<b>Sjögruvan, Grythyttan, Hällefors, Västmanland, Schweden</b>	<b>49.-</b>
<b>Welinit</b>	<b>3</b>	<b>D</b>	<b>extrem winzige braunschwarze Pünktchen, rotbepfeilt</b>	<b>Sjögruvan, Grythyttan, Hällefors, Västmanland, Schweden</b>	<b>49.-</b>
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.-
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.-
Willemmit 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 (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.-
Wiserit (xx)	1	D	rötlichbraune Körnchen in der typischen Hausmannit-Matrix	Kombat Mine, Grootfontein, Otjozondjupa, Namibia	49.-
Wismut ged. (xx)	1	C	gelbmetallische (xx) mit Bismut (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.)	Alter Schmiedestollen, Wittichen, Schwarzwald, D	6.-
Wölsendorfit	1,2	C,D	orangerote Fleckchen neben und im 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	2	C	reichlich vereinzelte kleine gelb glänzende spitzpyramidalex	Kolm, Dellach, Kaernten, A	3.-/6.-
Wulfenit xx	1	A	dünne gelbe freistende Tafeln	Touissit, Touissit-Bou Beker District, Jerada Province, L'oriental Region, Marokko	5.-
Wulfenit xx	1	C	pseudotetragonale orangegelbe xx (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.)	Mežica Mines, Mežica (Miess), Slowenien	7.-
Wulfenit xx	1	B	kleine Gruppe gelber tafeliger xx ohne Matrix	Plaka, Lavrion, GR	3.-
Wulfenit xx	1	B	sehr schöne gelbe tafelige xx auf Matrix	Bleiberg, Kärnten, A	5.-
WULFENIT xx (n)	1	A	Gute goldorange xx im typischen pseudooktaedrischen Habitus	Melissa Mine, La Paz Co., Arizona, USA	3.-/4.-
Wulfenit xx (sh)	1	A	sehr schöne tafelige orangefarbene xx mit kleinen gelben Mimetesiten. Fotostufe!	Rowley Mine, Maricopa Co., Arizona, USA	10.-
Wulfenit xx,(xx)	1	C,D	Tafelige xx, meist allerdings nur Teilflaechen von xx	Fuchsloch, Silberbergalm, Brixlegg, Tirol, A	3.-/6.-
<b>Wulfenit xx,(xx)</b>	<b>1</b>	<b>C,D</b>	<b>Tafelige xx, meist allerdings nur Teilflaechen von xx</b>	<b>Fuchsloch, Silberbergalm, Brixlegg, Tirol, A</b>	<b>3.-/6.-</b>
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.-
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.-
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.-
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.-
Ytrotitanit x (Varietät)	1	B	Keilförmiger brauner Einzelkristall ohne Matrix	Lindvikskollen, Kragerö, 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.-

Yuanfuliit xx	1	B	<b>hellbraune Nadelchen +/- Hämatit, Fluorrichterit</b>	<b>Nuestra Señora del Carmen Mines, La Celia, Jumilla, Murcia, Spain</b>	<b>29.-</b>
Yugawaralith xx	2	A	sehr schöne Gruppe cm-großer, durchsichtig-wasserklarer, tafeliger xx	Malad, Mumbai (Bombay), Indien	25.-
Zaherit	1	D	Kleines Stückchen weissliche bis gelbliche weiche Masse	Hotson 6 Mine, Koenabib Farm, Namaqualand, RSA	5.-
Zalesiit xx	1	C	kleine grüne radialstrahlige Kügelchen	Setoda-cho-hayashi, Insel Ikuchi, Hiroshima Prefecture, Chugoku, Japan	6.-
Zanazziit xx	2	B	graugrüne kugelige Aggregate (ex Sammlung und Analyse Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)	Telirio Mine, Itinga, Linopolis, Minas Gerais, Brasilien	19.-
Zanazziit xx	1	B	auf guten großen Childrenit-xx sitzen kleine graugrüne xx-Büschel von Zanazziit	Lavra da Ilha claim, Taquaral, Itinga, Minas Gerais, Brasilien, TL	19.-
Zanazziit xx (sh)	2,3,4	B	reichlich gelbbraune bis olivbraune kugelige Aggregate aus tafeligen xx(ex Sammlung und Analyse Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)	Maricota Mine, Itinga, Linopolis, Minas Gerais, Brasilien	16.-/50.-
Zaratit	1	C	grün kugelig	Lord Brassey Mine, Heazlewood district, Waratah-Wynyard municipality, Tasmania, Australien	5.-
Zaratit oo, Artinit xx	1	A	grüngraue, nierige Schicht mit reichlich guten weißen Nadeln	Lobminggraben, St Stefan, Leoben, Steiermark, A	7.-
Zellerit/Meta-Zellerit oo	1	B	mattgelbe Kügelchen (ex X-ray laboratory Jan)	Grube Svornost, Jáchymov, CZ	50.-
Zemannit xx (n)	1	C	kleine schokoladenbraune Prismen +/- ged. Tellur	Bambolla Mine, Moctezuma, Sonora, Mexico, TL	7.-
<b>Zeunerit xx</b>	<b>1</b>	<b>A,B</b>	<b>sehr gute grüne Täfelchen, Neufund</b>	<b>Montoso, Cuneo, Piemont, I</b>	<b>9.-/15.-</b>
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	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.-
Zinnober xx	1	C	winzige rote xx auf Limonit auf Galenit (ex Thomas Witzke)	Grube Alexander, Ramsbeck, Meschede, Sauerland, NRW, D	6.-
Zinnwaldit xx	3	C	kleine beigebraune, kugelige Aggregate (Steffen Möckel)	Obergruna, Freiberg, Erzgebirge, Sachsen, D	6.-
<b>Zinnwaldit xx (sh)</b>	<b>2</b>	<b>A</b>	<b>reichlich guter grauer Glimmer.</b>	<b>Cinovec (Zinnwald), Erzgebirge, D/CZ, TL</b>	<b>4.-</b>
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, Südural, R	6.-
Zirkon x	2	B,C	rotviolett glänzende xx in weisser Matrix +/- Rutil, Fuchsit	Schellgaden, Lungau, Salzburg, A	5.-/7.-
<b>Zirkon xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>farblose xx</b>	<b>In den Dellen, Eifel, D</b>	<b>5.-</b>
Zirkon xx (sh)	1	A	Mehrere blaßlila xx in der weißen Matrix, tw. gute Doppelender	Gestell Steinbruch, Schellgaden, Lungau, Salzburg, A	5.-
Zirsilit-(Ce) (sh)	1	C	reichlich gelbbraune Partien	Saga 3 Quarry, Sagåsen, Mørje, Porsgrunn, Telemark, Norwegen	19.-
Zoisit	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	Zufi Mine, Anvil Mountain, Red Mountain District, San Juan Co., Colorado, USA, TL	19.-
<b>Zunyit xx</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>graugelbliche Tetraeder</b>	<b>Bou Azzer, Marokko</b>	<b>19.-</b>
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.-