

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

Mineralien (MM)-Preis-Liste 25.07.2017

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

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

Qualitaet:

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

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

C = einzelne xx, typische Ausbildung

D = Belegstueck

Fettdruck = Neueinstellungen und Wiedereinstellungen Juni 2017

"Lyonsit" xx -genauer: noch unbenanntes Ni-Mg- Analog von Lyonsit)	1	C	kleine schwarzbraune nadelige xx	Kamariza, Lavrion, GR	55.-
Abernathyit	1	B	kreisfoermige Aggregate, innen grüner Heinrichit, außen gelber A.	Riviéral, Lodève, Hérault, Languedoc-Roussillon, F	25.-
Adamin xx	1	A	sehr gute gelbe Gruppen, reich	Mina Ojuela, Mapimi, Mexico	8.-
Aeschynit-Y xx, Allanit xx	1	C	kleine xx-Gruppe mit schwarzen A.-Nadeln und braunem Ae.	Monte Prosa, Prevat Valley, Central St Gotthard Massif, Leventina, Tessin, CH	4.-
Ahlfeldit	1	C	grüne Beläge meist neben hellblauen kugelig-nierigen Massen von Chalkomenit	Mina El Dragon, Potosi, Bolivien	15.-
Ajoit xx (sh)	1,2,3,4	B, C	Blaugruen, blaettrig-strahlig +/- Shattuckit	New Cornelia Mine, Ajo, Arizona, USA, (TL)	4.-/18.-
Akatoreit (sh)	1	C	braunorange Partien, Kügelchen	Maniglia Mt., Bellino, Varaita Valley, Cuneo, Piemont, I	19.-
Akermanit	3	C	gelbliche Beschläge auf Schlackehohlräumen von einem selten zu bekommenden FO	Georgsmarienhütte, Osnabrück, Niedersachsen, D	4.-
<b>Akermanit</b>	<b>3</b>	<b>C</b>	<b>gelbliche Beschläge auf Schlackehohlräumen von einem selten zu bekommenden FO</b>	<b>Georgsmarienhütte, Osnabrück, Niedersachsen, D</b>	<b>4.-</b>
Äkermanit xx (sh)	1	B	beigebraune Prismen	Ruschenberg, Neheim-Hüsten, SauerlandNRW, D	10.-
Aktashit	1	D	metallisch-grau (Körnchen in Kapsel)	Moctezuma, Sonora, Mexico	19.-
Alabandin	2	B	reichlich schwarzmetallsiche Massen	Săcărâmb, Nagyag, Rumänien	6.-
Alcaparossait	1	B	gelbliche, tafelige xx mit Coquimbit	Mina Alcaparrosa, Cerritos Bayos, Calama, El Loa, Antofagasta, Chile, TL	75.-
Aldermanit xx (sh)	1	A	reichlich kleine weisse Nädelchen umranden gute Fluellit xx	Toms Quarry, Kapunda, Australien	19.-
Alexandrit x (sh)	1	B	blaßrot durscheinender x mit Farbwechsel	Malyshevo, Ekaterinburg, Sverdlovsk, Ural, R	29.-
Alfredopetrovit xx (sh)	1	C	farblose Kügelchen bzw. kugelige Aggregate oft neben reichlich Chalkomenit	Mina El Dragon, Potosi, Bolivien	20.-
Algodonit	1	C	silberweiß-metallische Einsprengunen	Talmessi Mine, Anarak, Esfahan, Iran	7.-
Allanit xx	1		Braune Fasern	Steinbruch Petersberg, Halle, Sachsen-A., D	6.-
Allargentum	3	A	ca. 4 cm hohe Bäumchen, aus Calcit geätzt, +/- Rammelsbergit, Galenit, Löllingit	Grube Wenzel, Frohnbachtal, Oberwolfach, Schwarzwald, D	30.-

Alloriit xx (sh)	2	B	Farblose xx (ex Roberto Allori)	Monte Cavalluccio, Sacrofano, Campagnano, Roma, Lazio, I, TL und weltweit einzige Fundstelle	49.-
Almandin x (n)	1	B	5 dunkelroter Granat xx ohne Matrix	El Joyazo, Nijar, Almeria, Andalusien, Spanien	4.-
Almandin xx	1	A	3 gute Einzelkristalle	Granatenkogel, Seewertal, Südtirol, I	6.-
Almandin xx	1	A	3 gute Einzelkristalle	Pfeifholder Tal, Ahrntal, Südtirol, I	6.-
Almeidait X, x (x) (sh)	1	A,B,C	graumetallisch dickplattig, trigonal/pseudohexagonal	Mula claim, Tapera, Novo Horizonte, Bahia, Brasilien, TL und weltweit einzige Fundstelle	19.-/70.-
Alpeit xx	1,2	B	dunkelbraune metallische xx	Monte Alpe Mine, Chiavari, Liguriens, I, TL	95.-
Aluminocopiapit	1	B	gelber, kugelig-kristalliner Belag (ex Sammlung und Analyse, Thomas Witzke)	Ronneburg, Gera, Thüringen, D	18.-
Aluminopyracmonit	1	B	Weisse kugelige Aggregate aus winzigsten xx	La Fossa Krater, Insel Vulcano Messina, I, TL	29.-
Ambrinoit	1	D	Winzigste rote Faserchen in weisser Matrix	Signols, Oulx, Torino, Piemont, I, TL	12.-
Ameghinit	1	D	weisse Körnchen in Kapsel (analysiertes Material )	Tincalayu Mine, Salar Del Hombre Muerto, Salta, Argentina, TL	29.-
Amethyst X	2	A	sehr gute Farbe, zwei stark gefensterter Pyramidenflächen	Wurtenkees, Kärnten, A	12.-
Amethyst XX	2,3,4	A,B	Einzelkristalle und Gruppen, sehr gute Farbe	Ametisto do Sul, Rio Grande do Sul, Brasilien	4.-/25.-
Amethyst xx	1,2	A,B	Huebsche gut ausgebildete, hellviolette, freistehende xx im Dolomit/Calcit- Hohlraum	Capurro, Osilo, Sardinien, I	6.-/10.-
Amethyst xx	1,2	A,B	Huebsche gut ausgebildete, hellviolette, freistehende xx im Dolomit/Calcit- Hohlraum	Capurro, Osilo, Sardinien, I	6.-/10.-
Amethyst-Szepter X	2	A,B	schönes Szepter, leicht gefenstert	Eonyang, Gyeongsangnam-do, South Korea	9.-/24.-
Amicit xx (sh)	1	C	winzige farblose tetragonale xx, die reichlich vorhandenen radialstrahligen farblosen xx sind Merlinoit	Höwenegg, Immendingen, Hegau, Baden-Württemberg, D, TL	35.-
Ammineit xx (sh)	1,2	B	Blaue xx in Halit	Pabellón de Pica, Caleta Chanabaya, Iquique Province, Tarapacá Region, Chile, TL	4.-/29.-
Analcim xx (n)	1,2,3	B	weisse bis rosa xx	Lafreider Hölle, Seiser Alm, Südtirol, I	3.-/6.-
Anatas (n)	1	A	sehr gut ausgebildeter spitzpyramidaler Doppelender, metallisch schwarz glänzend, auch als Mehrlinge, ohne Matrix	Hardanger Vidda, Norwegen	4.-/9.-
Anatas x	1	B	orangeroter dünntafeliger x	Hauptalscharte, Pfitschtal, Südtirol, I	6.-
Anatas x	1	B	Ca. 1 mm großer roter freistehender Kristall auf Matrix	Anatas x, Grieskar, Pfitschtal, Südtirol, I	6.-
Anatas xx	1	A	Reich besetzt mit braunrosa xx	Passo Brallo, Pavia, I	8.-
Anatas xx	1	A	Blauedurchsichtige tafelige xx	Petersberg, Halle/Saale, D	8.-
Anatas xx	1	B	braun durchsichtige Dipyramiden	San Salvatore, Val Trebbio, Piacenza, I	4.-
Anatas xx	1	C	winzige schwarze xx im Sandstein	Lange Anna, Helgoland, Schleswig-Holstein, D	5.-
Anatas xx	1	C	hübsche rote xx	Grauleiten, Ankogel, Kärnten, A	3.-/4.-
Anatas xx	1	B	schwarzmetallische xx-Gruppe	Hopffeldboden, Obersulzbachtal, Pinzgau, Salzburg, A	4.-
Anatas xx	1	C	rot, tafelig bis abgeschnittene Dipyramiden	Schwarzenbach, Ahrntal, Südtirol, I	6.-
Anatas xx	1	B	hübsche braune Pyramiden	Gemeindesteinbruch, Böckstein, Tauern, A	6.-
Anatas xx	1	B	rote Dipyramiden	Ankogel Süd, Kärnten	6.-
Anatas xx	1	B	viele schwarzbraune tafelige xx	Schöneck-Alm, Böckstein, Gasteiner Tal, Salzburg, A	6.-
Anatas xx	1	B	mehrere gute kleine gelbe xx zwischen Quarz- xx	Köditz, Hof, Frankenwald, Franken, Bayern, D	7.-
Anatas xx	1	A	ziemlich große braungrün durchscheinende xx	Val di Nure, Piacenza, Emilia-Romagna, I	8.-
Anatas xx	1	A	hübsche schwarzmetallische xx	Inschitobel, Uri, Schweiz	4.-
Anatas xx	1	A	gute braunmetallisch glänzende xx	Col de la Seigne, Mont Blanc, Schweiz	4.-

Anatas xx	1	C	sehr kleine schwarzbraune xx	Holmestrand, Norwegen	4.-
Anatas xx	1	B	durchscheinend blaue rechteckige Täfelchen	East Kemptville Tin Mine, East Kemptville, Argyle, Yarmouth Co., Nova Scotia, Canada	8.-
Andersonit	1	C	gelbe kristalline Kruste (ex Dave Shannon, collector Pat Haynes 1995)	Kane Creek Canyon, San Juan Co., Utah, USA	6.-
Andradit/Grossular xx	1	B	reichlich eingewachsene dunkelbraune Misch-xx	Bellerberg, Ettringen, Eifel, D	3.-
Anglesit xx (ts)	1	B	Gruppe gut ausgebildeter großer farbloser xx	Tsumeb, Namibia	3.-/25.-
Anhydrit X	2	B	farblose 30x25x9 mm große Tafel	Bochnia, Wieliczka, Polen	10.-
Annabergit oo	1	B	hübsche blassgrüne Kügelchen, daneben Akanthit, Pyrrargyrit, Kupferkies (Analyse Dr. Joachim Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	Herzog August Fundgrube Johanngeorgenspatgang, 3-Brüder-Schacht, Brand-Erbisdorf Langenau, Erzgebirge, Sachsen, D (Fund 1986)	8.-
Annabergit xx (n)	1	A	Sehr schöne grüne xx von der Fundstelle der weltbesten Annabergite	Km 3, Lavrion, Griechenland	3.-/12.-
Antimon ged.	1	C	graumetallisches Bröckchen in Kapsel	St. Andreasberg, Harz, D	5.-
Antimon ged.	1	C	graumetallische etwas strahlige Massen, auch kleine Nä	Pezinok, Slowakei	5.-
Antimonit	1	A	große glänzende xx	BAB 46, Autobahnbrücke Am Bockstall, Uentrop, Arnsberg, Sauerland, NRW, D	9.-
Antimonit X-Doppelender (sh)	3	A	Der Kristall misst ca. 11x1x0,4 cm mm. Fast unverletzter graumetallischer Doppelender. Die eine Spitze ist etwas gebogen	Xikuangshan, Lengshuijiang Co., Loudi Prefecture, Hunan, China	29.-
<b>Antimonit xx</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>hübsche freistehende xx</b>	<b>Xikuangshan, Lengshuijiang Co., Loudi Prefecture, Hunan, China</b>	<b>3.-</b>
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.-
Apatit xx	1	A	2 Einzel-xx ohne Matrix, rosabraun, gute Kopfflächen 15x12x10 mm und 10x6x6 mm (Sammlung und Analyse Dr. J.Gröbner)	Durango, Mexico	8.-
Apatit xx	2	A,B	Einzel XX und Stufen auf Matrix, Schwimmer, farblos bis graugruen	Sapo Mine, Goiabeira , Doce valley , Minas Gerais , Brasilien	3.-/35.-
Apatit xx	1	A,B	farblose bis blassblaue gute, trübe bis wasserklare xx, oft deutliche hexagonale Prismen	Steinbruch Zufahrt, Tröstau, Fichtelgebirge, Bayern, D	4.-/8.-
Apatit xx	1	B	bläuliche bis bläulichgrüne xx	Sapucaia Mine, Galiléia, Doce valley, Minas Gerais, Brasilien	4.-
Apatit xx	1	C	farblose langgestreckte xx mit etwas Rutil und Muskovit	Beryller, Untersulzbachtal, Hohe Tauern, Salzburg, A	6.-
Apatit xx	2	C	einnige farblos-milchige xx auf Pyrit + Stannit	Animas, Bolivien	5.-
Apophyllit xx	1	A	Gute farblose langgesteckte xx	Aris Quarry, Windhoek, Namibia	6.-
Apophyllit xx	1	A	Gruppe großer grüner xx	Bombay, Indien	3.-/12.-
Apuanit xx	1	C	sehr kleine schwarzmetallische tetragonale xx +/- Versiliait	Buca della Vena, Stazzema, Lucca, Toskana, I, TL	8.-
Aquamarin X (sh)	2	A	Ca. 12x11x6 mm grosser hellblau-durchsichtiger X mit/ohne Matrix	Tupussis, Erongo, Namibia	20.-/35.-
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.-
Argentojarosit	1	D	gelbliche Partien auf Bröckchen in Kapsel	Santa Ana Mine, Santa Ana, Mun. de Onavas, Sonora, Mexico	4.-
Arhbarit (sh)	2	C,D	blaue Kügelchen +/- Cornwallit und Konichalcit	El Guanaco Mine, Santa Catalina, Antofagasta, Chile	12.-/20.-
<b>Arhbarit (sh)</b>	<b>1,2</b>	<b>C,D</b>	<b>blaue Kügelchen +/- Cornwallit und Konichalcit</b>	<b>El Guanaco Mine, Santa Catalina, Antofagasta, Chile</b>	<b>12.-/20.-</b>

Arisit-(Ce,La) xx	1	B	farblose hexagonale xx im Hohlraum, immer Mischkristalle der beiden Arisite, die bei den Analysen zonar in jedem Kristall festzustellen sind	Aris, Windhoek, Namibia, TL	15.-
Aristarainit (sh)	1	C	Weisse Massen in enger Paragenese mit Sassolin und Bloedit	Eagle Borax Spring, Death Valley, Inyo Co., Californien, USA	25.-
Armbrusterit	1	D	dunkelrotes Stückchen in Kapsel (ex Sammlung und Analyse Franz Neuhold, Wien, Stückchen vom Holotyp)	Kukisvumchorr Mt, Khibiny Massif, Kola Peninsula, Murmanskaja Oblast', Northern Region, Russia	59.-
Arsen ged.	2	C	graumetallisch derb	Giftgrube, St. Marie aux Mines (Markirch), Elsass, F	5.-
Arsenoflorencit-(Ce) oo	1	B	Winzige gelbbraune Kuegelchen	Carrière de Hourt, Grand Halleux, Vielsalm, Prov. Luxembourg, Belgien	9.-
Arsenogorceixit xx	1	C	winzige weiß bis gelbliche Igelchen und Kügelchen	Grube Clara , Schwarzwald, D, TL	12.-
Arsenolamprit xx	1	C	kleine Probe aus undeutlichen xx (EDX, XRD)	Grube St. Johannes, Wolkenstein, Erzgebirge, Sachsen, D (nahe der TL)	12.-
Arsenopyrit xx	2	C	Hübsche grauschwarz-metallische xx.	Saubachbruch, Muldenberg, Klingenthal, Vogtland, Sachsen, D	3.-
Arsenopyrit xx	2	A	Gut besetzt mit graumetallischen xx	Greifenbachstollen, Geyer, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge, Sachsen, D	5.-
<b>Arsensumebit xx</b>	<b>1</b>	<b>B,C</b>	<b>smaradgrüne xx</b>	<b>Tsumeb, Namibia</b>	<b>15.-</b>
Arsensumebit xx (ts)	1	B	grüne Aggregate mit Bayldonit	Tsumeb, Namibia	15.-
Arsiccioit	1,2	C,D	winzigste rote Körnchen mit schwarzen Prothochabourneit-Körnchen	Miniera di Monte Arsiccio, Sant'Anna di Stazzema, Stazzema, Alpi Apuane, Lucca, Toscana, Italia, TL	35.-/65.-
Artinit xx	1	B	weiße strahlige xx mit Hydromagnesit	Mt. Ramazzo Mine, Borzoli, Genova, Ligurien, I	4.-
Aschamalmit	2	C	schwarzmetallische Partien im Granit (ex Wilke)	Granite Gap, San Simon District, Peloncillo Mts, Hidalgo Co., New Mexico, USA	9.-
<b>Aschamalmit</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>schwarzgrau-metallische strahlige Partien mit Galenit (ex Sammlung und Analyse Th. Witzke)</b>	<b>Val Basso, Vigizzo, I</b>	<b>15.-</b>
Aschamalmit (xx)	2	C	Graumetallisch langgestreckt	Nasenkopf, Habachtal, Pinzgau, Salzburg, A	12.-
Aschamalmit xx	2,3	A,B,C	Graumetallisch langgestreckt, eingewachsen +/- Cerussit	Sedl, Leckbachrinne, Habachtal, Pinzgau, Salzburg, A	9.-/12.-
<b>Åskagenite-(Nd)</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>braunschwarz, blockig</b>	<b>Åskagen Quarry (Torskebäcken), Persberg district, Filipstad, Värmland, Sweden, TL</b>	<b>15.-</b>
Atacamit xx	1	B	dunkelgrüne xx	Kadina, Yorke Peninsula, Süd-Australien	5.-
Atencioit xx (sh)	1	B,C	grünlich-braune bis olivgraue radialstrahlige kugelige Aggregate des extrem seltenen Be-Minerals, aussen oft hellbraun (ex Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)	João Firmino claim, Linópolis, Rio Doce, Minas Gerais, Brasilien Gerais, Brasilien, TL	19.-/29.-
Attakolit (sh)	1	C	derbe rosa Masse	Västana Iron Mine, Näsund, Bromölla, Skåne, Schweden, TL	39.-/59.-
Aubertit	1	C	blaßblau-weiß	Quetena Mine, Chuquicamata, Calama, Antofagasta, Chile, TL	6.-
Auripigment xx	1	A	kleines Stüfchen mit meist freistehenden xx	Lucumi deposit, Georgien	5.-
Aurorit	1	C	derb, grauschwarz in Calcit	Aurora mine, Treasure Hill, Hamilton, Nevada, USA	5.-
Aurostibit	2	D	gelblich-grau-metallisches Körnchen im Anschliff	Grube Maria, Krásná Hora nad Vltavou, Böhmen, CZ	8.-
Austinit xx	2	A	reichlich gute grün-durchsichtige xx mit Calcit	Hilarion, Lavrion, GR	12.-
Autunit xx	4	B	grünlich gelbe Tafelchen	Grube Christa, Großschloppen, Weißenstadt, Fichtelgebirge, Franken, Bayern, D	4.-/15.-
Autunit xx	1	B	hübsche farblos-gelbe Tafelchen (hier extrem selten, ex Jason B. Smith)	Foote Mine, Kings Mountain District, Cleveland Co., North Carolina, USA	10.-
Awaruit	2	B	zinnweiss-metallische Punktchen	Miniera Auriol, Sampeyre, Val Varaita, Cuneo, Piemonte, Italia	12.-
Azurit x	2	A	großes kugeliges xx-Aggregat	Altenmittlau, Spessart, D	9.-
Azurit xx (ts)	1,2	A,B	tiefblaue xx, tw. sind die Stüfchen aus dem Osterpocket, teilweise als Pseudomorphosen von Malachit nach Azurit	Tsumeb, Namibia	6.-/20
Babánekite	2,3	C	rosa Kügelchen (XRD & EDS-untersuchtes Material)	Fenugu Sibiri Mine, Gonnostrada, Sardinien, Italien	69.-

Babingtonit xx	1	A,B	schwarze xx +/- Prehnit xx, Pumpellyit xx	2. Sohle Nesselgrund, Schnellbach, Thüringen, D	9.-/15.-
Bakerit	1	B	reichlich farblose kugelige Aggregate	Rio Gavottino, Casarza Ligure, Genova, Ligurien, I	10.-
Balangeroit xx (sh)	1,3	A,B	Gelbbraunes Aggregat langfaseriger weicher xx, freistehend ohne Matrix	Balangero, Val di Susa, Piemont, I, TL	3.-/19.-
Banalsit	1	C	gelbbraune Masse, unter UV-KW rot	Benallt Mine, Lley, Gwynedd, Wales, GB, TL	19.-
Ba-Pharmakosiderit nach Symplesit xx	2	B	Teilpseudomorpose aus gelblichen xx nach Symplesitbüscheln	Saubachriss, Muldenberg, Vogtland, Sachsen, D	9.-
Ba-Pharmakosiderit xx	2	D	winzige gelblich-hellbraune Würfelchen	Stollen 379, Bergbau Lehen, Wildschönau, Tirol, A	4.-
Barahonait-(Al) xx	1	B	Lichtblaugrüne nadelige Kügelchen	80-foot-level, Gold Hill Mine, Tooele Co., Utah, USA	15.-
Barahonait-(Fe) oo (sh)	1	B	Gelbgrüne Kügelchen	Dolores Prospect, Pastrana, Mazarrón-Águilas, Murcia, Spanien	15.-
Baratovit (sh)	1	B	weiße glimmerige Massen mit rosa Schimmer	Dara-i-Pioz, Tien Shan Mtn, Tajikistan, TL	19.-
Baričit	2	D	blaue Glimmerstückchen in Kapsel	Rapid Creek, Dawson Mining District, Yukon, Canada, TL	3.-
Baričit	1	C	blaue Glimmerstückchen ohne Matrix	Rapid Creek, Dawson Mining District, Yukon, Canada, TL	4.-
Barioferrit	1	D	winzigste schwarze Körnchen in Kapsel (ex Sammlung und Analyse Nikita Chukanov, Moskau)	Har Ye'elim, HaDarom District), Israel, TL	39.-
Bario-Olgit	1	D	kleines blaßgrünes Stückchen in Kapsel rot unterlegt(ex Sammlung und Analyse Franz Neuhold, Wien)	Palitra pegmatite (Palette pegmatite), Kedykverpakhk Mt, Lovozero Massif, Kola Peninsula, Murmanskaja Oblast', Northern Region, Russia	29.-
Barnesit	2	B	braunroter kristalliner Belag mit etwas Metaschoderit	VanNavSan Claim, Fish Creek Range, Gibellini District, Eureka Co., Nevada, USA	12.-
<b>Barrerit x</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>2 cm großes Aggregat großer rosaweißer XX</b>	<b>Insel Kupreanof, Rocky Pass, Alaska, USA</b>	<b>29.-</b>
Barringerit	1	C	Anschliff, grauweiß-metallisch, reich	Canyon Diablo Meteorit, Meteor Crater and vicinity, Winslow, Coconino Co., Arizona, USA	49.-
Barthit"" (=Cuproaustinit)	1	C	winzige graugrüne xx mit reichlich Konichalcit oo	Ojuela Mine, Mapimí, Durango, Mexico	5.-
Baryt xx	4	B	Rosa Baryt auf Dolomit xx	Steinbruch "Calcit", Holzen, Sauerland, NRW, D	5.-
Baryt XX	3,4	A	reich besetzt mit großen weiß-farblosen tafeligen xx	Santa Matilde open pit, Las Herrerías, Sierra Almagrera, Andalusien, Spanien	5.-/25.-
Baryt xx	2	B	hübsche weiße Tafelchen auf Quarz mit kleinen Kupferkies xx	Grube Gottesehre, Urberg, St Blasien, Schwarzwald, B-W, D	4.-
Bastit"" xx	1	B	graugrüner Serpentin, pseudomorph nach Enstatit	Bastetal, Bad Harzburg, Harz, Niedersachsen, D	4.-
Bastnäsit-(Ce) (xx)	1	C	hellbraune (xx)	Red Cloud Fluorite mine, Gallinas Mts, Lincoln Co., New Mexico, USA	4.-
Bastnäsit-(Ce) (xx)	1	C	hellgelb, faserig-tafelig	Cinquevalli Mine, Roncegno, Valsugana, Trentino-Südtirol, I	3.-
<b>Batiferrit xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>schwarzmetallische, hämatitähnliche Tafeln (ex Geuer)</b>	<b>Graulai, Hillesheim, Eifel, D, TL</b>	<b>45.-</b>
Baumhauerit xx (sh)	1	A,B	schwarzmetallisch, langprismatisch bis dicktafelig im zucker körnigen Dolomit	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz, TL	10.-/16.-
Baumhauerit xx (sh)	1	C	Schwarzmetallisch mit rotem Sphalerit	Moosegg, Grubach, Golling, Salzburg, A	12.-
Bavenit xx	1	A,B	Sehr gute weiß-farblose langtafelige xx	Alpe Rosso, Orcesco, Val Vigezzo, I	6.-
Bavenit xx	1	D	winzige weiße Nadelchen	Beryller, Abichl Alp, Untersulzbachtal, Hohe Tauern, Salzburg, A	4.-
Bavenit xx	1	A	reich besetzt mit farblos-weißen faserigen Nadeln, tw. gebogen	Beura Quarries, Val d' Ossola, Verbano, Piemont, I	12.-
Bavenit xx	1	C	kleine weiße xx, tafelig-nadelig	Vysoký Kámen, Krásno (Schönfeld), Horní Slavkov (Schlaggenwald), Karlovy Vary, Böhmen, CZ	9.-
Bavenit xx	1	B	reichlich farblos-weiße Nadelchen	Tittling, Bayer. Wald, D	7.-
Bavenit xx	2	C	kleine weiße xx, tafelig-nadelig	Baveno, Verbano, Piemont, I, TL	7.-
<b>Bavsiit xx</b>	<b>1</b>	<b>C/D</b>	<b>winzige bläulich graue xx/(xx) +/- Suzukiit, Celsian, Walstromit, Alstonit (IMA-Nr. 2014-019)</b> Reichlich kleine grüne tafelige xx mit gelbbeigen Wulfeniten (ex C.S. Queit, Etikett von 1996)	<b>Gun claim, Wilson Lake, Itsi Mt., Watson Lake Mining District, Yukon Territory, Canada, TL</b>	<b>14.-</b>
Bayldonit xx (ts)	1	A		Tsumeb, Namibia	39.-

<b>Bechererit xx (sh)</b>	<b>2,3</b>	<b>B</b>	<b>kleine lichtblaue bis grünlich blaue xx</b>	<b>Tonopah-Belmont Mine, Big Horn Mts, Maricopa Co., Arizona, USA, TL</b>	<b>25.-</b>
Béhierit (xx)	3	C	40x22x13 mm reichlich rosagraue bis graubeige xx-Flächen, welche die typische tetragonale Kristallform auch in der Streifung zeigen. Mit Liddicoatit und Rubellit. Die Behierite sind mit rotem Stift markiert. (be15)	Ampanodiana South pegmatite, Tetezantsio, Betafo, Antananarivo Province, Madagaskar	269.-
Béhierit x	1	B	guter taubengrauer tetragonaler x auf Matrix mit derbem Rubellit (be35)	Ampanodiana South pegmatite, Tetezantsio, Betafo, Antananarivo Province, Madagaskar	150.-
Behierit XX (15,15A)	3	B	beigefarbene xx-Gruppe auf einer Matrix, die auf der Seite von derbem roten Liddicoatit dominiert ist	Ampanodiana-Süd-Pegmatit, Tetezantsio-Andoabatokely Pegmatite Field, Andrembesoa, Betafo, Madagaskar	239.-/269.-
Behoit xx	1	B	feine farblos-rosa xx	Almenningen Quarry, Tvedalen, Larvik, Vestfold, Norwegen	20.-
<b>Belkovit xx</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>winzige pseudohexagonale xx (ex Roberto Allori)</b>	<b>Vuoriyarvi massif, Nord Karelien, Murmansk, R, TL</b>	<b>69.-</b>
Belloit	1,2,3,4 (sh)	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	19.-/75.-
Belloit xx (sh) (n)	1 (3)	C	grüne xx psm. nach Melanothalit (luftdicht in Glasfläschchen)	Yadovitaya Fumarole, Tolbachik, Kamchatka, RU	15.-
Benitoit x	1	B	5 mm größer, hübscher graublauer Kristall ohne Matrix	Dallas Gem Mine, San Benito Co., California, USA, TL	15.-
Benyacarit xx	1 (2)	D	winzige braungelbe Täfelchen in der typischen Paragenese mit lila Phosphosiderit	El Criollo Mine, Cerro Blanco, Tanti, Punilla, Córdoba, Argentinien, TL	8.-
<b>Beraunit xx (sh)</b>	<b>3</b>	<b>B</b>	<b>hübsche rot Nadelchen</b>	<b>BAB, Arnsberg, Sauerland, NRW, D</b>	<b>10.-</b>
Bergenerit xx	1	D	sehr kleine, undeutliche, dottergelbe xx	Schacht 362, Mechelgrün, Vogtland, Sachsen, D	5.-
Bergkristall X	1	A	Einzelkristall im Dauphiné-Habitus ohne Matrix	Val Malenco, Sondrio, Lombardei, I	3.-
Bermanit xx	1	C	gute braunrote tafelige xx mit Strengit	Folgosinho, Gouveia, Guarda District, Portugal	10.-
Berryit xx	2	D	unscheinbare silbrig-graue, eingewachsene Nadelchen	Mike Mine, San Juan Co., Colorado, USA	19.-
<b>Berryit xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>graumetallische Nadelchen</b>	<b>Grube Clara, Schwarzwald, D</b>	<b>29.-</b>
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.-
Bertrandit xx	1	C	Aggregate aus farblosen dicktafelige xx	Kleine Spitzkoppe, Namibia	7.-
Bertrandit xx	2	B	farblose tafelige xx auf dem rötlichen Orthoklas	Cavagnano, Cuasso al Monte, Varese, Lombardei, I	7.-
Beryll xx (rot) (n)	1	D	Einzel-xx, bzw. xx-Gruppen in weisser Matrix, meist sehr klein, blassrot oder undeutlich, letzte Stücke aus Eigenfund	Ruby Violet claims, Wah Wah Mts, Beaver Co., Utah, USA	4.-/7.-
Beryllonit x	1	C	Weisse Masse mit Flächen	Telirio Pegmatit, Divino das Laranjeiras, Minas Gerais, Brasilien	15.-
Betafit X	1	A	rotbrauner Oktaeder, 1 cm groß	Betafo, near Antsirabe, Madagaskar (Fund 1907), TL	19.-
Betechinit	2	C	schwarzmetallische Partien	Cuchillot, Sierra Co., New Mexico, USA	19.-
Beudantit xx	1	C	kleine orangebraune xx (ex Sammlung und Analyse Dr.J.Gröbner)	Vrancice, Pribram, CZ	5.-
Beusit (sh)	4	C	derbe braune Massen mit Lithiophililit (ex Sammlung und Analyse Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)	La Empleada Pegmatit, Coronel Pringles Department, San Luis, Argentinien	49.-

Billingsleyit xx	1	C	schwarzmetallische tafelige xx (ex Richard Bayerl)	Grube Clara, Schwarzwald, D (Silbermineral, neu für die Clara !!)	49.-
Bismutit xx	1	C	winzige gelbe Pseudomorphosen mit reichlich guten xx von ged. Wismut (ex Sammlung und Analyse Dr. J.Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	Gesellschaft Mine, Neustädtel, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen, D	6.-
Bismutoferrit	1	C	grüne , leicht nadelig strukturierte Partie	Ullersreuth, Thüringen, D	8.-
BITYIT xx auf Turmalin (LD)	4	A	Ca. 40x40x20 mm grosser grüngrauer Turmalin, auf dem sicherlich über 200 bis zu 1 mm grosse farblose xx	Antanetnilapa, Sahatany, Madagaskar	350.-
Bixbyit (xx)	1	C	schwarzmetallische Msse mit einigen xx-Flächen	Postmasburg, Northern Cape Provinz, RSA	5.-
Bixbyit x (n)	1	B	Schwarzmetallischer Würfel in weißer Matrix	Bixbyit claim, Thomas Range, Juab Co., Utah, USA	5.-
Blixit	1	C	grauweiße Kruste mit Hausmannit	Långban, Filipstad, Värmland, Schweden, TL	16.-
Bobkingit	1	D	grüne Partien	La Cena del Depósito concession, Cerro Minado Mines, Cuesta Alta, Huércal-Overa, Almería, Andalusia, Spanien	15.-
Bobkingit	1	D	Submikroskopisch in winzigen Atacamit-Körnchen in Kapsel (ex Färber)	St.Agnes, Cornwall, England, GB	29.-
Boleit x (n)	1	C	kleine blaue Würfelchen in Matrix. Die Curuglu Mine ist ein Teil des Minendistrikts El Boleo, der insgesamt als TL gilt.	Curuglu Mine, Santa Rosalía (El Boleo), Boleo District, Baja California, Mexico, TL	4.-
Boltwoodit	2	D	etwas gelbliche Fläche mit Andeutung von Nadeln	New Method Mine, Amboy, Bristol Mts, San Bernardino Co., Californien, USA	3.-
Boltwoodit xx	1	C	blassgelbe Kügelchen	Repete Mine, Blanding, San Juan Co., Utah, USA	5.-
Boltwoodit xx	1	B	gelb, strahlig-radialstrahlig	Rössing-Berge, Namibia	9.-
Boltwoodit xx	1	B	reichlich gelbe Massen und ziemlich freistehende gelbe Nadeln	Langer Heinrich, Rössing-Berge, Namibia	12.-
Bonattit	1	D	blaugrüner Puder in Kapsel	Bonaparte River, Lillooet Mining Division, British Columbia, Canada	19.-
Bonshtedit	1	D	winzigste farblose Täfelchen auf Datenträger (Analyse Nikita Chukanow)	Vuonnemiok River Valley, Khibiny Massif, Kola, R, TL	25.-
<b>Boothit xx</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>drei kleine hellblaue Stückchen mit wenig Matrix in Kapsel</b>	<b>Colusa Mine, Butte, Montana, USA</b>	<b>10.-</b>
Boracit x	1	A	Gruener Wuerfel, +/- Matrix	Villa Tunari, Alto Chapare, Bolivien	7.-/9.-
Boracit x	1	A	Schöner dunkelgrüner x auf Anhydrit, auch ohne Matrix	Schacht Gröna, Bernberg, Sachsen-Anhalt, D	6.-/7.-
Boracit X	1	B	Großer grüner Würfel ohne Matrix, Kantenlänge 15 mm	Villa Tunari, Alto Chapare, Bolivien	12.-
Bornit xx	2	B	violett schimmernde xx-Gruppe	Dzhezkazgan, Karagandy, Kazakistan	8.-
Boscardinit	1	D	winziges grau-schwarz metallisches Körnchen in Kapsel, extrem selten	Miniera di Monte Arsiccio, Sant'Anna di Stazzema, Stazzema, Alpi Apuane, Lucca, Toscana, Italia, TL	59.-
Botryogen xx	1	B	Sehr schöne rotorange tafelige xx	Libiola Mine, Genua, Ligurien, I	7.-
Bottinoit xx (sh)	1	B	Hübsche blassgrüne xx des seltenen Nickel-Antimon-Minerals im Hohlraum. Daneben derber Ullmannit	Dörnberg, Ramsbeck, Sauerland, NRW, D	15.-
Boulangerit xx	1	A	Grauschwarz-metallischer Nadeln	Felsöbanya, Rumänien	6.-
Boulangerit xx	1	B	schwarzmetallische Nadeln	Lukmanierschlucht, Val Medel, Graubünden, Schweiz	6.-
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.-
Bourmonit xx	1	B	langgestreckt, "gerädelt"	Grube Apolle, Raubach, Westerwald, D	10.-
Braccoit	1	C	reichlich orangefarbene kristalline Massen	La Valletta Mine, Canosio, Maira Valley, Cuneo, Piedmont, I, TL	36.-
Braccoit	1	C	reichlich orangefarbene kristalline Massen	La Valletta Mine, Canosio, Maira Valley, Cuneo, Piedmont, I, TL	36.-
<b>Brackebuschit</b>	<b>1</b>	<b>D</b>	<b>kleines rotbraunes Aggregat im Manganerz</b>	<b>Krettnich, Wadern, Saarland, Germany</b>	<b>7.-</b>

Brannerit	1	B	reichlich schwarze Körnchen		19.-
Brannerit	1	B	schwarze glänzende Körnchen	Witwatersrand field, Free State Province, RSA	
Brannerit (x)	1	C	eingewachsenes schwarzmetallisches Körnchen	Taghouni, Bou Azzer, Marokko	15.-
Brannerit xx	2	C	schwarzmetallische langgestreckte xx inmitten von viel Pyrit	Grube Oberdorf, Bruck/Mur, Steiermark, A	6.-
Brannerit xx	2	C	schwarzmetallische Nadelchen mit Fluorit	Wurtenspeicher, Ostflanke, Kärnten, A	12.-
Brasilianit X	1	B	schöner großer grügelber X ohne Matrix	Tunnelbauhalde 2006 beim Valleriehaus, Sportgastein, Böckstein, Gasteinertal, A	15.-
Brasilianit xx	1	B	Farblose xx, alpine Brasilianite sind selten und wurden nur in Kärnten gefunden. Die farblosen Kristalle sind zunächst zwischen den gleichfarbigen kleinen Bergkristallen sehr unscheinbar, sind dann aber wegen ihrer monoklinen Kristallform doch deutlich zu unterscheiden, reich besetzt	Tellrio claim, Linópolis, Divino das Laranjeiras, Doce valley, Minas Gerais, Brasilien	15.-
Brassit (xx)	1,3	C	weiße (xx) und derbe Partien, oft zusammen mit Rösslerit	Laggerhof, Hahnenkofel, Millstatt, Kärnten, A	7.-/18.-
<b>Braunit xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>schwarzmetallische tatragonale xx mit reichlich</b>	<b>Svornost, Jachymov, Böhmen, TL</b>	<b>12.-</b>
Braunit xx (n)	1	B,C	winzige xx als braunschwarzmetallische Koernchen mit einzelnen oktaedrischen Flaechen +/- Pyrolusit xx	<b>Arlesberg, Geraberg, Ilmenau, Thüringen, D</b>	<b>4.-</b>
<b>Brendelit xx</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>winzige braunschwarze xx, als Igelchen aggregiert (ex Sammlung und Analyse Dr. Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)</b>	Oehrenstock, Ilmenau, Thueringen, D (TL)	3.-
Breunnerit xx (Ferromagnesit)	1	C	4 gute schwarzbraune xx ohne Matrix in Kapsel	<b>Güldener Falk Mine, Neustädtel, Schneeberg District, Erzgebirge, Sachsen, D, TL</b>	<b>45.-</b>
Briartit (ts)	1	C	Mattschwarze metallische Partien im Germanit/ Renierit	Sunk, Triebden, Steiermark, A	3.-
Britholith-(Ce) x	1	C	orangefarbenes derbes Stück	Tsumeb, Namibia	15.-
Brockit	1	B	brauner Belag auf Thorit-Prisma	Manny zone (Dufresne property), Oka complex, Oka, Deux-Montagnes RCM, Laurentides, Québec, Canada	15.-
Brugnatellit xx	1	C	braun, plattig	Mogok, Pyin-Oo-Lwin, Mandalay, Burma	20.-
Brugnatellit xx	3	C	Rosabräunliche flache xx	Mt. Ramazzo Mine, Borzoli, Genova, Ligurien, I	5.-
Bulachit xx	1	A,B	weisse Massen und Stäbchen bis Strahlensterne, +/- bläuliche Partien von Mansfieldit	Fubina, Viù, Viù Valley, Lanzo Valleys, Torino, Piemont, I	9.-
Bursait ""	1	C	graumetallische Körnchen im Quarz, "Bursait" ist ein Gemenge aus Pb/Bi-Sulfosalzen	Sa Malesa, Sarroch, Cagliari, Sardegna, Italia	19.-/25.-
Bustamit (xx) (sh)	1	C	gelbbraune strahlige Massen	Whiskey Gulch, Shoshone Mts., Lander Co., Nevada, USA	19.-
Bykovait xx (sh)	1	C	cremeweiß radialstrahlig im violetten Ussingit	Långban, Filipstad, Värmland, Schweden	9.-
Bystrit	1	C	gelbe Inklusen mit viel Lasurit	Shkatulka Pegmatit, Umbozero mine, Alluaiv Mt, Lovozero Massif, Kola, R, TL und weltweit einzige Fundstelle	49.-
Cadwaladerit	1,2	C	gelbe kristalline Körnchen mit Halit in (Lesukit?)-Matrix	Malo-Bystrinskoe Lazurit-Deposit, Malaya Bystraya River, Slyudyanka, Baikalsee, Irkutsk, Ost-Sibirien, Russland, TL und weltweit einzige Fundstelle	35.-
Calciborit	1	D	farblos-weisses Körnchen (Analyse Nikita Chukanov) in Kapsel	Cerros Pintados, Pampa del Tamarugal, Tarapacá Region, Chile, TL	49.-
Calcinaksit xx(sh)	1	C	weißlich-grau, garbig	Novofrolovskoye , Turjinsk, Ékaterinburg, Sverdlovsk, Middle Urals, Russia, TL	59.-
Calcioancylit-(Nd) oo (sh)	1	B	gute rosabraune Kügelchen	Bellerberg, Eifel, D, TL	33.-
				Seula Mine, Oltrefiume, Baveno, Verbano, Piemont, I, TL	35.-



Calcioburbankit xx	1	C	blass orangefarbene Täfelchen	Poudrette quarry, MSH, Quebec, Canada, TL	39.-
Calcioferrit	1	C	weiße, nierig bis kugelige	Mina RocabrunaBruguers, Barcelona, Catalonia, Spanien	4.-
Calcio-Olivin	1	D	gelbliche Körnchen in Kapsel (ex Franz Neuhold, Wien)	Bellerberg, Ettringen, Eifel, Rheinland-Pfalz, D	3.-
Calcit xx	3 (ts)	B	farblose rhomboedrische xx	Tsumeb, Namibia	5.-
Caledonit xx	1	C	kleine glänzende blaugrüne xx	Churfürst Ernst Mine, Bönkhausen, Sauerland, NRW, D	6.-/8.-
Caledonit xx	1	C	grüne Partien, nierig bis nadelig	Bouillon vein, Saint-Pal-de-Mons, Sainte-Sigolène, Haute-Loire, Auvergne-Rhône-Alpes, F	6.-
Camaronesit (sh)	1	C	lila/pinkfarbene Partien mit kleinen xx	Cuya, Los Camarones, Arica Province, Arica and Parinacota Region, Chile, TL und weltweit einzige Fundstelle	19.-
Camerolait xx	1	B	hellblaue Kügelchen	Piesky, Špania Dolina (Herrengrund), Banská Bystrica, Slowakei	8.-
Canavesit xx (sh)	1,2	A,D	nadelig-faserige, igelige xx +/- mit farblose bis weisse Kuegelchen von Dypingit	Brosso Mine, Canavese, Turin, Piemont, I, TL	3.-/9.-
Cancrisilit	1	C	blaßviolette, körnige derbe Masse	Alluaiv Mt, Lovozero Massif, Kola, R, TL	29.-
Cannonit xx (sh)	1	C	Winzige farblose xx im Hohlraum	Mine de la Grange, Meymac, Corrèze, F (Neufund)	15.-
Cannonit, Eclarit xx,	2	C	weiße Partien, auch winzige Nadelchen mit Eclarit	Bärnbach, Hollersbach, Pinzgau, Salzburg, A, TL	49.-
Canosioit xx	1,2	B	kleine rotbraune xx	Valletta Mine, Canosio, Mairatal, Cuneo, Piemont, I, TL und weltweit einzige Fundstelle	100.-
Canosioit xx	1,2	B	reichlich rotbraune xx	Valletta Mine, Canosio, Mairatal, Cuneo, Piemont, I, TL und weltweit einzige Fundstelle	80.-/100.-
Canutit xx	1	B/C	braune glänzende monokline xx +/- Lavendulan, Magnesiokoritnig (ex Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)	Torreillas mine, Salar Grande, El Tamarugal, Tarapacá, Chile, TL und weltweit einzige Fundstelle	55.-
Capranicait xx	2	C	kleine monokline farblose Täfelchen	Capranica, Vico Lake, Viterbo Province, Latium, I, TL	79.-
Carbokentbrooksit	1	D	winzigste braungelbes Körnchen auf Datenträger (Analyse Nikita Chukanow)	Dara-i-Pioz Gletscher, Alai Range, Tien Shan Mtn, Tajikistan, TL und weltweit einzige Fundstelle	59.-
Carbonat-Cyanotrichit	1	C	hellblaue Beläge (ex Sammlung und Analyse Dr. Joachim Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	Krummer See, Pitztal, Tirol, A	4.-
Carbonat-Cyanotrichit xx	1	B,C	hellblau dünnnadelige xx, Sonnen, Flecken +/- Brochantit (ex Sammlung und Analyse Dr. Joachim Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	Gornergrat, Zermatt, Saas Fee, Wallis, Schweiz	4.-/5.-
Carletonit x	1	B,C	farbloser "Würfel" mit strahlend blauem "Kern" - eine typische Erscheinung des seltenen Minerals mit weltweit nur dieser Fundstelle	MSH, Quebec, Canada, TL	10.-/35.-
Carlosturanit xx	3,4	A	Graugruen, langfaserig	Auriol Mine, Sempyre, Varaita, Cuneo, Piemont, I, TL	15.-
Carnotit	1	C	dottergelbe Partien	Uranium/Onyx Prospect, 25 miles N of Adelanto Highway 395, San Bernardino Co., California, USA	4.-
Carrollit (Ni-Carrollit) (ts)	1	B	Derbes graues Erz, kleines Stückchen pro 0,1 g 1.- €	Tsumeb, Namibia	5.-/250.-
Carrollit X	1	B	cm-großer silbrig glänzender Kristall	Chingola Mine, Copperbelt Provinze, Zambia	35.-
Carrollit XX	3	B	Gute silbrig-metallische xx in calcitischer Matrix	Kamoya Mine, Kambove,Katanga,Republik Kongo	25.-
Caryinit (sh)	1	C	kleines Stüfchen mit reichlich gelbbraunen Massen	Långban, Filipstad, Värmland, Schweden, TL	10.-
<b>Cassiterit xx,</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>schöne große schwarzmetallische xx auf Matrix</b>	<b>Gejiu, Honghe, Yunnan Province, China</b>	<b>7.-</b>
Castellaroit xx	1, 1 (2)	B, C	weiße glänzende Nadelchen	Monte Nero Mine, Rocchetta Vara, La Spezia Province, Liguria, Italy	65.-/85.-
Cavansit xx	1	A	schöne blaue xx auf Stilbit	Wagholi, Poonah District, Maharashtra, Indien	9.-/10.-
Cavansit xx	1	D	kleines blaugrünes Aggregat	Goble, Columbia Co., Oregon, USA	4.-
Čechit	1	B	glänzend schwarzmetallisch derb, reich besetzt	Pošepný Gang, Vrančice, Příbram, Böhmen, CZ, TL	16.-

Čejkait	1	C	grünlich-gelbe, flachkugelige Masse (X-ray lab, Dr. Jan Hloušek)	Grube Svornost, Jáchymov, Krušné Hory Mts (Erzgebirge), Karlovy Vary, Böhmen, CZ, TL	50.-
Cerussit xx (ts)	1,2	A,B,C	gute Kristalle, oft Mehrfach-Zwillinge	Tsumeb, Namibia	5.-/25.-
Cervantit	1	B	reichlich gelbes U mwandlungsprodukt von Antimonit	Kremnica (Kremnitz), Banská Bystrica, Slowakei	3.-
Cetineit xx	1	C	hübsche orangerote Nadelchen	Le Cetine, Toskana, I, TL	5.-
Chabasit xx	3	B	farblose xx als Phakolith auf Basalt	Alter Stein, Greifenstein-Allendorf, Hessen, D	5.-
Chabasit xx (n)	1	C	pseudokubische farblose xx mit Gips	Steinbruch Höwenegg, Hegau, Baden-Württemberg, D (Fund 1980)	6.-
Chalcocyanit mit Fedotovit	1	B	luftdicht abgeschlossen	Second scoria zone, Tolbachik volcano, Kamchatka Oblast', Far-Eastern Region, R	19.-
Chalkomenit	1	B	hellblaue kugelig-nierige Massen	Mina El Dragon, Potosi, Bolivien	5.-
Chalkosin xx	3 (sh)	B	Ein großer Hohlraum ist ausgelegt mit reichlich unregelm	Tsumeb, Namibia	20.-
Chalkostibit xx	1	B	graumetallisch nadelig	Bergbau Großkogel, St. Gertraudi, Tirol, A	6.-
Challacolloit xx (2sh)	1,2	A,B	Reichlich gute farblos-gelbliche xx mit Pseudocotunnit und Bismuthinit	La Fossa Krater, Vulcano, Aeolische Inseln, Lipari, Messina, I	29.-/39.-
Chamosit	2	C	grauer, kleinkugelig Belag	Filone Briasse, Tavagnasco Mine, Canavese, Torino, Piemont, I	4.-
Chanabayait xx (sh)	1	C	kornblumenblaue nadelige xx +/- Salmiak, Ammineit, Halit (ex Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)	Pabellón de Pica, Caleta Chanabaya, Iquique Province, Tarapacá Region, Chile, TL	19.-
Changoit	1	D	weiße kleine Stückchen	Namib Lead Mine, Swakopmund, Namibia	4.-
<b>Chaoit</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>schwarze Körnchen</b>	<b>Bopfingen, Baden-W., D</b>	<b>20.-</b>
Chavesit "" (=Monetit)	1	C	bräunliche weiche Partien	Doqueiro, Dili Vie (?)	12.-
Chayesit xx	1	B	Braune, hexagonale xx	Pauliberg, Landsee, Burgenland, A	10.-
Chevkinite-(Ce)	1	C	winzigkleine dunkelrotbraune länglich-runde "xx" ohne Matrix auf Kitt	Mendig, Eifel, D	9.-
<b>Chevkinite-(Ce) xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>schwarzmetallische langgestreckte xx (ex Geuer)</b>	<b>In den Dellen, Niedermendig, Laacher See Eifel, D</b>	<b>28.-</b>
Chibaite	1	D	winzige weiße xx	Arakawa, Minamiboso city, Chiba prefecture, Kanto region, Honshu Island, Japan, TL	75.-
Childro-Eosporit	2	C	helle braungelbe Nadelchen	Hagendorf, Opf., Bayern, D	7.-
Childro-Eosporit xx	1	C	helle braungelbe Nadelchen/Prismen	Hagendorf, Opf., Bayern, D	7.-
Chkalovit	1	D	weiße derbe Partien	Mt. Alluaiv, Lovozero, Kola, R	9.-
Chlorbartonit (sh)	1	B	dunkelbraune ca. 1 cm große Einsprengung. (ex Sammlung und Analyse Nikita Chukanov)	Koashva, Khibiny, Kola, R, TL	59.-
Chloritoid	1	C	grüngraue, dreieckige, meist eingewachsene xx	Ottre, Vielsalm, Stavelot Massif, Luxembourg Province, Belgien	3.-
Chovanit xx	1	A	grauschwarz metallische Nadeln zusammen mit dem optisch nur sehr schwer unterscheidbarem Robinsonit (anderer, gelblich-rötlicher Glanz)	Sant'Olga tunnel, Monte Arsiccio Mine, Sant'Anna di Stazzema, Stazzema, Lucca, Toskana, I	69.-
Chromatit (sh)	1	D	kleines Stückchen mit gelbem erdigem Belag (ex Sammlung und Analyse Franz Neuhold, Wien)	Ma'aleh Adumim, Hatrurim formation, West Bank, Israel/Palästina, TL	29.-
Chromdravit xx	1	B	schwarzgrüne, eingewachsene Stengel, aber mit einigen Kopfflächen	Kamensk, Ural, R	19.-
Chromit (x)	1	C	schwarzbrauner kubischer x	Lobming, St. Stefan, Steiermark, A	4.-
Chromseladonit xx (sh)	1	B	grüne bis grüngraue Glimmerblättchen. (ex Sammlung und Analyse Nikita Chukanov)	Srednyaya Padma, Karelien, R, TL und weltweit einzige bekannte Fundstelle	69.-
Chrom-Zoisit xx	2	B	grüne, blockige xx	Gornergrat, Zermatt, Saas Fee, Wallis, Schweiz	10.-
Cinnabarit (Zinnober) psm. nach Gortdrumit	1	D	winzige rotschwarze strahlige Partie in Kapsel (ex Sammlung und Analyse Franz Neuhold, Wien)	Christophstollen, Schwarzleo, Leogang, Salzburg, A	39.-
Cinnabarit xx (N)	1	B	Winzige, oft nadelige rote xx auf Calcit	Vogelhalt, Leogang, Salzburg, A	3.-
Ciriottiit xx	2	C	Wirrfaserig, schwarzgrau-metallisch (ex Marco Ciriotti)	Min. Esperance, Tavagnasco, , Torino, I, TL	155.-



Cornetit xx	1		Dunkelgrünblauer kristalliner Rasen	Blue Mine, Springbock. RSA	4.-
Cornubit	1	A	grüne Kügelchen	Arkaroola Region, Flinders Ranges, Süd Australien	5.-
Correianevesit xx (sh)	1,2	A	Hübsche rot- bis schwarzbraune tetraedrische xx	Cigana Mine, João pegmatite, Conselheiro Pena, Doce valley, Minas Gerais, Brazil, TL	15.-/25.-
Corrensit			weiße Krusten	Bölet, Vätternsee, Schweden	6.-
Cortesognoit	1	C	hellbraun-körnig in Adern oder aufgewachsen auf fossilem schwarzem Holz (Vanadium-Analogon zu Lawsonit, neues Mineral, IMA2014-029)	Miniera de Molinello, Val Graveglia. Genua, Ligurien, TL	29.-
<b>Corvusit</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>reichlich schwarze Partien</b>	<b>Burro Mine (C-SR-13 Mesa), Slick Rock District, San Miguel Co., Colorado, USA</b>	<b>7.-</b>
Cosalit	1	D	silbrig-metallische Partien	Wells, Cariboo Mining Division, British Columbia, Canada	5.-
Cosalit xx	1	B,C	reichlich silbrig-metallische Nadeln im Quarz (ex Sammlung und XRD/EDS-Analyse Dr.Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld) Fund 2005	Vogelsangstollen, Radhausberg, Gastein, Salzburg, A	9.-
Cossyrit ""	1	B	hübsche kleine schwarzgrüne xx der eisenhaltigen Varietät von Aenigmatit	Insel Pantelleria, Trapan, Sizilien, I	5.-
<b>Cotunnit xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>reich besetzt mit weißen xx mit abgerundeten Kanten</b>	<b>Somma-Vesuvius Complex, Neapel, Campania, I, TL</b>	<b>20.-</b>
Covellin xx	1	B, C	bläulich-schwarze xx, +/- Chalkopyrit, Uranophan	Grube Christa, Großschloppen, Weißenstadt, Fichtelgebirge, Franken, Bayern, D	9.-
Crandallit xx	1	D	winzige rote Würfelchen	Schneckenstein, Vogtland, D	5.-
Cranswickit (sh)	1	C	derbe weiße Masse mit Hexahydit	Calingasta, Calingasta Department, San Juan, Argentinien, TL	19.-
Creaseyit xx	1	C,D	Winzige grüne Nadelchen +/- Mimetesit, Fornacit,	Mammoth-Saint Anthony Mine, Tiger, Pinal Co., Arizona, USA, TL	4.-/9.-
Creedit xx (la)	2,3,4	A,B	farblos-weiße, monokline xx in schönen Gruppen auf Fluorit xx. Tw. Mit 2. Generation. Analysiertes Material v. U.Kolitsch, Wien. Selten in Lavrion!!	Christiana, Kamariza, Agios Konstantinos, Lavrion, Attika, GR	40.-/150.-
Cristobalit	1	B	cm-gross, glaenzend durchsichtige Masse	El Joyazo, Nijar, Almeria, andalusien, Spanien	15.-
Cronstedtit xx	1	C	schwarze xx auf Pyrit	Grube Hohenwarte, Gernrode, Harz, D	6.-
Crookesit	1	C	blaumetallische Massen mit Berzelianit	Bukov Mine, Rožná deposit, Mähren, CZ	29.-
Cumengeit xx	1	B	kleine, blaue xx in Schlacke	Lavrion, Attika, GR	4.-/6.-
Cumengeit xx	1	B	sehr schöne blaue xx mit Kapellasit xx	Herzog Julius Hütte, Astfeld, Goslar, Harz, D	12.-
Cumengeit xx	2	C,D	winzige Gruppen hellblauer xx auf Matrix	Las Ninas Mine, Rodalquilar, Spanien	4.-/8.-
Cuprit xx (n)	1	A	xx in vielen Variationen, teilweise tolle „Gitter“	Hilarion 50, Lavrion, GR	3.-/20.-
Cuprit xx	2	D	winzige rotglänzende xx +/- ged. Kupfer	Stollen 379, Bergbau Lehen, Wildschönau, Tirol, A	3.-
Cuprit xx (ts)	1	A	rote xx, auch als Chalkotrichit	Tsumeb, Namibia	8.-/15.-
Cupro-Adamin xx (ts)	1,2	B	Grosse gute grüne xx	Tsumeb, Namibia	19.-/25.-
<b>Cuprocopiapit</b>	<b>1</b>	<b>D</b>	<b>graugrüne Masse auf Gips</b>	<b>Medicine Mounds - E- I, Hardemann Co., Texas, USA</b>	<b>3.-</b>
<b>Cyanit xx ("Rhätizit")</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>weiße strahlige xx</b>	<b>Lapsa Buru, Singhbhum District, Jharkhand, Indien</b>	<b>5.-</b>
Cymrit	2	C	farblos-weiße, glänzende plattige Partien	Nežilovo, Veles, Mazedonien	6.-
Dalyit	1	C	ockerfarbene Körnchen	Gjerdingen, Nordmark, Norwegen	8.-
Danait "" benannt von Hayes (1833)	1	C	graue langgestreckte xx der Co-haltigen Arsenopyrit-Varietät	Stollberg Mine, Stollberg orefield, Väster Silvberg, Smedjebacken, Dalarna, Schweden	6.-
Danburit xx	1	B	langgestreckte farblose xx	Maglovec quarry, Vyšná Šebastová, Prešov Co., Prešov Region, Slovakia	9.-
Danburit xx	1	B	hübsche farblose xx	Scheiblinggraben, Hofgastein, Salzburg, A	9.-

Danburit xx (sh)	1	B	sehr kleines aber sehr hübsches Stüfchen mit guten farblosen xx	Steggia Alp, Lukmanier, Val Medel, Graubünden, Schweiz	4.-
Davidit-(Ce)	1	C	schwarzmetallische Masse, klein	Tuftane, Iveland, Norwegen	35.-
Dawsonit xx	1	A	reich besetzt mit weissen langfaserigen guten xx	Terlan, Bozen, Südtirol, I	8.-
Dawsonit xx	1	A	weiße Nadeln, radialstrahlig	Monte Amiata, Grosseto, Toskana, I	10.-
DECRESPIGNYIT-(Y) oo	1	B	reichlich hübsche hellblaue Kuegelchen	Paratoo Mine, Yunta Olary, Sued Australien, TL	19.-
Defernit	1	C	rosabraune Körnchen in körnigem Hämatit	Kombat Mine, Grootfontein, Namibia	29.-
Defernit	1	C	rosabraune Körnchen in körnigem Hämatit	Kombat Mine, Grootfontein, Namibia	19.-
Defernit xx	1	B	rosabraune xx in körnigem Hämatit	Kombat Mine, Grootfontein, Namibia	29.-
Demantoid	1	B	klare gruene Kuegelchen auf Matrix	Kladovka, Jekaterinburg, Ural, R	7.-
Derriksit	1	C	grasgrüne Partien mit grünblauem Chalcomenit	Musonoi Mine, Kolwezi, Katanga (Shaba), Democratic Republic of Congo (Zaire), 2x TL	35.-
Descloizit xx	1,2	A,B	Huebsche braune Gruppen	Berg Aukas, Namibia	4.-/5.-
Descloizit xx	3	A	sehr schöne scharfkantige schwarzmetallische xx in limonitischer Matrix	Preguiça Mine, Sobral da Adiça, Moura, Beja District, Portugal	4.-/15.-
Diaboleit xx	2	C	winzige Gruppen grünblauer xx auf Matrix	Las Ninas Mine, Rodalquilar, Spanien	8.-
Diaphorit xx	2	C	kleine schwarzmetallische xx mit etwas Pyrrargyrit	Keyser Mine, Morey District, Hot Creek Range, Nye Co., Nevada, USA	16.-
Dickthomssenit xx (sh)	1	B	sehr hübsche farblos-weiße nadelige xx, die glänzend orangefarbene Aggregate sind Lasalit xx, der hier TL hat	Vanadium Queen Mine, La Sal Creek Canyon, San Juan Co., Utah, USA	25.-
Dimorphit xx	1	D	Winzigste orangerote Körnchen von Dimorphin(it) auf blaßgelbem Schwefel	Solfatara di Pozzuoli, Pozzuoli, Campi Flegrei, Napoli, Campania, Italia, TL	39.-
Dimorphit xx	1	A	reichlich gelbe xx	Solfatara di Pozzuoli, Pozzuoli, Campi Flegrei, Napoli, Campania, Italia, TL	59.-
Dimorphit xx (sh)	1	A	Winziges Stüfchen, gelbe xx von Dimorphin(it) neben Realgar xx	Solfatara di Pozzuoli, Pozzuoli, Campi Flegrei, Napoli, Campania, Italia, TL	39.-
Diopsid xx	1	B	gute hellgrüne durchsichtige Täfelchen	Burgumer Alm, Pfitschtal, Südtirol, I	5.-
Diopas xx	1	C	winzige grüne xx auf kleinem Stüfchen	Shangulove Mine, Kambove, Katanga/ShabaKongo	4.-
Diopas xx	1,3	C	hübsche xx im typischen Grün	Tsumeb, Namibia	7.-/35.-
Diopas xx	3	B	Sehr schöne xx-Gruppen im berühmten typischen Grün	Tsumeb, Namibia	19.-
Diopas xx	1	A	hübsche xx im typischen Grün	Tsumeb, Namibia	7.-
Diopas xx	1,2	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.-
Diversilite-(Ce) xx	1	C	hellbraun, tafelig bis feinnadelig strahlig (ursprünglich als Ilimaussit-(Ce) definiert, dann als neues Mineral erkannt)	Yukspor Mt, Khibiny Massif, Kola, R, TL	59.-
Djurleit	1	C	Graumetallisches Erz	Doms Rock Mts., Yuma Co., Arizona, USA	9.-
Djurleit	1	C	Braunmetallisches Erz mit Malachit	Cavradischlucht, Tavetsch, Graubünden, CH	5.-
Djurleit xx (sh)	2	C	winzige schwarzmetallische Blättchen	Hubr stock, Horní Slavkov (Schlaggenwald), Böhmen, CZ	6.-
Domeykit	1	C	zinnweiß-metallische Partie	Mohawk Mine, Mohawk, Keweenaw Co., Michigan, USA	9.-
Dorallcharit (sh)	1	B	gelbe Kuegelchen	Allchar, Roszdan, Makedonien, TL	35.-
Dozyit	1	C	rosaviolett mit Magnesiochromit (neues Mineral der Serpentin-Gruppe)	Nikka Vord, Baltasound-Haroldswick area, Unst, Shetland Islands, Schottland, GB	25.-
Dravit (xx)	1	C	schwarze (xx)	Bjordam, Bamle, Telemark, Norwegen	3.-
Dreyerit xx	1 (2)	D	Winzige braungelbe xx auf Fluorit, CCD,EDX-geprüftes Material ex Richard Bayerl	Grube Clara, Wolfach, Schwarzwald, D	60.-

<b>Drysdallit</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>kleines Stück graues Erz, gelb angestäubt (extrem selten)</b>	<b>Kampijimpanga, Solwezi, Zambia, TL</b>	<b>98.-</b>
<b>Dufrenit xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>tgrüngraue Nadelchen aug Hureaulith (Rarität)</b>	<b>Mangualde, Portugal</b>	<b>12.-</b>
Dufrenöysit xx	1	C	strahlige stahlgraue Aggregate	Grube Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz, TL	7.-
Dufrenöysit xx	1	C	metallische Nadelchen mit Arsenopyrit	Reckibach, Binntal, Wallis, Schweiz	7.-
Duffit xx (ts)	1	B	reichlich winzige hellgrüne Nadelchen auf Cerussit	Tsumeb, Namibia	4.-
Duffit, Galenit	1	D	Winzige lose Körnchen in Döschen (Analysematerial von Dr. Gröbner), von diesem Fund existier nur eine einzige Stufe	Grube Herzog August zu Randeck, Mulda b. Freiberg, Erzgebirge, Sachsen, D	20.-
Dundasit xx	1	A	reich besetzt mit kleinen weissen Nadelchen	Le Rocheux Mine, Oneux, Theux, Verviers, Liège Province, Belgien	8.-
<b>Dundasit xx</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>reich besetzt mit kleinen weissen Nadelchen</b>	<b>San Giovanneddu Mine, Gonnesa, Carbonia-Iglesias Province, Sardinien, I</b>	<b>8.-</b>
<b>Durangit xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>winzige orangerothe glänzende xx</b>	<b>Boiler Peak, Sierra Co., Nevada, USA</b>	<b>9.-</b>
Duttonit xx (sh)	1	B	winzige hellbraune Nadelchen und Aggregate(Neufund)	Mina Molinello, Val Graveglia, Genova, Ligurien, I (Neufundl)	39.-
Duttonit xx (sh)	1	B	winzige hellbraune Nadelchen und Aggregate(Neufund)	Mina Molinello, Val Graveglia, Genova, Ligurien, I (Neufundl)	39.-
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	7.-/10.-
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	39.-
Edgarit	1	D	winzige schwarzmetallische Körnchen (ex Chukanov)	Kaskasnyunchorr, Khibiny Massif, Kola, R, TL und weltweit einzige Fundstelle	49.-
<b>Efremovit</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>beigefarbige bröselige Masse</b>	<b>Kladno; Böhmen, CZ</b>	<b>25.-</b>
Eglestonit	1	D	Gelbes kristallines Korn in Kapsel	Mariposa Mine, Terlingua, Brewster Co., Texas, USA, TL	12.-
Eirikit xx	1	B	beigeweiss, staengelig bis faserig, Fächer	Vesle Aroya, Langesundfjord, Larvik, N, TL	15.-
Eisenrose (sh)	2	A	sehr schöne Hämatitrose auf Matrix mit Titanit	Cherbadung, Kriegalp Valley, Binntal, Wallis, CH	10.-
Ekanit xx	1	C	winzige versteckte klare hellgrüne xx	Case Collina, Pitigliano, Grosseto, Toskana, I	7.-
<b>Ekaterinit</b>	<b>1</b>	<b>D</b>	<b>winzige weiße Beläge und Hohlraumauskleidung</b>	<b>Korshunovskoye, Zheleznogorsk, Irkutsk, Prebaikalia, Ost-Sibrien Region, R, TL</b>	<b>69.-</b>
Elbait	1	B	blaugrüner X (3,3 bis 4,75 ct	Brasilien	7.-/8.-
<b>Elbait</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>grünes Stück</b>	<b>Hofmeyer Mine, Nyimba, Zambia (siehe Wikipedia unter Nyimba!)</b>	<b>5.-</b>
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.-
Ellingsenit xx	1	C	Kleine weisse xx-Aggregate, +/- Villiaumit, Natrolith, Fluorit, Taperssuatsiait	Aris Quarry, Windhoek, Namibia	9.-
Emplektit xx	2	C	feine metallische Nadelchen mit Mixit und Bismuthinit	Grube Sophia, Wittichen, Schwarzwald, D	12.-
Emplektit xx	1	B	feine metallische Nadelchen	Grube Käfersteige, Würm, Pforzheim, Schwarzwald, D	9.-
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.-
Eosphorit xx	1	B	rotbraune Täfelchen	Silbergrube, Waidhaus, Vohenstrauß, Oberpfalz, BY, D	6.-
Eosphorit xx	1	A	hübsche Gruppe tafeliger, braun-durchsichtiger xx auf farblos-grauem Fairfieldit	LCA Mine (Lithium Corporation of America Mine), Bessemer City, Gaston Co., North Carolina, USA	8.-
Eosphorit xx (sh)	1	A	reich besetzt mit tafeligen, braun-durchsichtigen xx, teilweise freistehend	Lavra da Ilha, Taquaral, Itinga, Jequitinhonha valley, Minas Gerais, Brasilien	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.-
Epistolit	1	B	gelblich-grau, plattig-glimmerig	Taseq, Ilímaussaqa, Grönland	8.-
Epsomit xx	1	D	Lose weiße Nadelchen in MM-Döschchen	Grube Himmelsfürst, Freiberg, Erzgebirge, Sachsen, D	8.-
Epsomit xx	1	C	farblose Stückchen Bittersalz	Schacht König Wilhelm II, Kochendorf, Bad Friedrichshall, Heilbronn, Baden-Württemberg, D	5.-
Erythrin (N)	1	B	Winzige, rosa xx +/- Azurit, Klinotiroilit, Partzit	Geyerkoepfl, Silberbergalm, Brixlegg, Tirol, A	3.-/5.-
Erythrin xx	2	C	blassrosa Kügelchen	Stollen 379, Bergbau Lehen, Wildschönau, Tirol, A	3.-
Eskolait (xx)	1	C	schwarzmetallische Körnchen	Clear Creek claim, Diablo Range, San Benito Co., California, USA	15.-
Ettringit xx	1	B	Weißer Nadelchen und kugelige Aggregate	Ruschenberg, Neheim-Hüsten, Sauerland, D	6.-
Ettringit xx	1	B	Gute farblose Nadelchen	Bellerberg, Ettringen, Eifel, D, TL	3.-/8.-
Euchlorin	1	C	reichlich grüne Ausblühungen	Northern Breakthrough, Tolbachik Vulkan, Kamchatka, R	25.-
Euchroit xx	1	C	hübsche klare grüne xx	Stollen 379, Bergbau Lehen, Wildschönau, Tirol, A	8.-
Eugenit (sh)	1	D	winzige silberweiß-metallische Partien in Zinnober-Bröckchen in Kapsel	Bisbee, Warren District, Mule Mts, Cochise Co., Arizona, USA	39.-
Euklas xx	1	A,B	gute farblose xx, meist auf Quarz	Steinbruch Zufahrt, Tröstau, Fichtelgebirge, Bayern, D	25.-
Euklas xx	1	A, C	gute farblose xx	Epprechtstein, Kirchenlamitz, Fichtelgebirge, D	6.-/12.-
Eulytin (xx)	1	D	aus einem sehr kleinen Stüfchen glänzen gelbgrüne Körnchen (alter Fund 1907)	Gottes Geschick Vereinigt Feld, Graul, Langenberg, Revier Schwarzenberg, Erzgebirge, Sachsen, D	12.-
Eulytin 00	1	C	grüne Kügelchen	Stbr. am Hechtsberg, Hausach, Schwarzwald, D, TL	8.-
Eulytin xx	1	A	bräunliche durchsichtige xx, ungewöhnlich aber typisch für die Junge Kalbe	Grube Junge Kalbe, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen, D	25.-
Euxenit-(Y) xx	1	C	schwarzmetallisch, blockig bis langprismatisch	Valle di Crana, Val Vigezzo, Verbano, Piemont, I	5.-
Euxenit-(Y) xx	1	D	Winzige braunschwarze xx	Beryller, Untersulzbachtal, Salzburg, A	9.-
Evansit	1	C	hellbraun-milchige, etwas kugelige Kruste	Richelle, Visé, Liège Province, Belgium	
Fairfieldit xx	1	B	farblose trikliner xx (Sammlung und Analyse Dr. J.Gröbner)	Hagendorf Süd, Opf. BY, D	5.-
Fairfieldit xx	1	B	farblose trikliner xx (Sammlung und Analyse Dr. J.Gröbner)	Hagendorf Süd, Opf. BY, D	5.-
Fairfieldit xx	1	B	farblose trikliner xx (Sammlung und Analyse Dr. J.Gröbner)	Hagendorf Süd, Opf. BY, D	5.-
Fairfieldit xx	1	A	Spitzengruppe farblos-gelblicher xx	Foot Mine, Kings Mountain District, Cleveland Co., North Carolina, USA	16.-
Fairfieldit xx	1	A	Spitzengruppe farblos-gelblicher xx	Foot Mine, Kings Mountain District, Cleveland Co., North Carolina, USA	16.-
Falkmannit (xx)	1		graumetallisch strahlig bis blockig	Traversella, Chiusella Valley, Canavese, Torino, Piemont, I	9.-
Farneseit xx (sh)	3	C	Winzige farblose hexagonale Täfelchen	Fosso della Nova, Farnese, Lâtera vulcano, Viterbo, Lazio, Italia, TL	35.-
Fassinait xx	1	C	farblos-weiße Nadelchen mit Bleiglanz	M. Trisa, Pievebelvicino, Vicenza, I	19.-
Favreait (sh)	1	D	winzige grüne Partien +/-Chalkomenit, Penroseit,	Mina El Dragon, Potosi, Bolivien, TL	29.-
Fayalit xx	1	C	dunkelbraun metallische xx	Caspari Zeche, Uentrop, Arnsberg, Sauerland, NRW, D	7.-
<b>Fayalit xx</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>kleine braune xx mit Magnetit</b>	<b>Bellerberg, Eifel, D</b>	<b>5.-</b>
Fe-Brandtit xx (unnamed Fe2+-analogue of Brandtit)	2,3	A,B,C	Weißliche lattige durchscheinende bis undurchsichtige xx auf und in Gips xx. Noch unbenanntes Fe2+-Analogon zu Brandtit. Analysiertes Material vom Originalfund. Vgl. Mineralien-Welt 25 (1), S. 64 und <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.-/150.-
Felsöbányait	1	C	kleine weiße Kügelchen +/- Chalkomenit, Krutait	Mina El Dragon, Potosi, Bolivien	9.-
Ferberit (xx)	1	C	kleine glänzend schwarze (xx)	Nederland District, Boulder Co., Colorado, USA	5.-
Fergusonit-(Y) x	1	B	guter kleiner x	Hopfeldboden, Obersulzbachtal, Pinzgau, Salzburg, A	5.-/7.-
Ferriallanite-(Ce)	1	C	schwarzbraun-metallische Massen	Bastnäs, Riddarhyttan, Skinnskatteberg, Västmanland, Schweden	19.-

Ferri-Ghoseit xx	2	B	gelb, strahlig	Varenche Mine, Saint-Barthélemy, Nus, Aostatal, I	18.-
Ferrihollandit xx	1	D	Kleine schwarzmetallische xx	Castagnola, Vagli di Sotto, Lucca, Toskana, I	5.-
Ferri-Obertiit xx (sh)	1,2	C	blass-rosa feine bis feinste Nadelchen, auf weißen Hohlraumuntergrund. (Fe3+-dominant, mit REM-Foto und Spektrum) Im November 2015 ist der FERRI-OBERTIITE (IMA 2015-079) von der IMA als neues Mineral zugelassen!!	Rothenberg, Bell, Eifel, D, TL,	32.-/39.-
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!!)	19.-
Ferripyrophyllit	1,2	D	hellbraune Körnchen	Sassi Neri, Impruneta, Firenze, I	25.-
Ferristrunzit xx	1	C	Reichlich strohgelbe Nadeln, Neufund und Neubeschreibung in Gröbner, Neue Mineralschätze des Harzes	Langes Tal, Neustadt im Harz, Thüringen, D	7.-/9.-
Ferritungstit xx	2,3	D	gelbbraune körnige Mikrokristalle	Alpe Machedto Mine, Cascine Machedto, Quittengo, Cervo Valley, Biella Province, Piemont, I	18.-
Ferroaluminoseladonit	1	B	grüne Hohlraumauskleidungen, meist in wurmförmigen, oft limonitüberkrusteten Aggregaten	Steinbruch Kahlleite, Löhma, Saale-Orla-Kreis, Thüringen, D (Fund 1996)	15.-
Ferrocolumbit xx	1	B	Schwarzmetallische blockige bis langtafelige xx	Jonas Mine, Golconda, Governador Valadares, Minas Gerais, Brasilien	5.-
Ferroindialith xx (sh)	1	C	bläulich-blaugrau-farblose xx und Körnchen	Ettringer Bellerberg, Eifel, D, TL	39.-/42.-
Ferrokaphilit xx	1	A	braungelb, strahlig	Colle d'Esischie, Castelmagno, Grana Valley, Cuneo, Piemont, I	12.-
Ferrokentbrooksit xx (sh)	1	B,C,D	kleine rotbraune xx mit Aenigmatit xx	Serra de Agua de Pau, Ilha de São Miguel, Ilhas dos Açores, Portugal	18.-
Ferronigerite-2N1S xx	1	C	kleine rotbraune pseudohexagonale Täfelchen	Uis Pegmatit, Damaraland, Kunene, Namibia	25.-
Ferrorhodonit (xx) (sh)	1	C, D	braunrote Körnchen mit/ohne Matrix aus dem Typmaterial, neues Mineral, weltweit nur zwei Fundstellen bekannt (ex Christof Schäfer, Co-Autor)	Broken Hill, Yancowinna Co., New South Wales, Australien, TL	50.-
Ferrosaponit	1	B	Olivbraune, samtig-kugelige Hohlraumausfüllungen	Contrada Bagattei, Vestenanuova, San Giovanni Ilarione, Verona, Veneto, Italien	9.-
Ferrosaponit xx	1	A	In einem wasserklaren Doppelspat finden sich zahlreiche kleine rundliche braungrüne Aggregate (ex M.Murashko)	Levoberezhnoe, Nizhnyaya Tunguska River, Evenkia Ostsiberien R, TL	15.-
Fersmit x	1	D	Winzige rotbräunliche xx	Druogno, Val Vigezzo, Val d'Ossola, Verbano-Cusio-Ossola, Piemont, I	5.-
Fervanit	1	C	unscheinbare gelbliche Beläge	Jo Dandy Mine, Paradox Valley, Uravan District, Montrose Co., Colorado, USA	6.-
Fettelit xx	1	D	rotorange kristalline tafelig-glimmerige Partien neben Pr	Glasberg quarry, Nieder-Beerbach, Mühlthal, Odenwald, Hessen, D, TL	25.-
Feueropal	1	B	15x10x8 mm, gute rote Farbe	Mexico	9.-
Fibroferrit xx	1	C	hellbraune Bröckchen in Kapsel	Pacific Mine, Borate, S.Bernardino Co., Californien, USA	4.-
Fillowit	1	D	gelblich-bräunliche Beläge +/- purpurbräunlicher Heterosit	Kiluli, Western Province, Rwanda	7.-
Fizelyit xx	1	B	kleine stahlgrau metallische xx neben reichlich Allemontit	Třebesko, Příbram, Böhmen, CZ	12.-
Fluorapatit xx	2	A	Gute Hellblaue, durchsichtige xx auf Bertrandit	Golconda Pegmatit, Governador Valadares, Doce valley, Minas Gerais, Brazil	15.-
Fluor-Apatit xx (siehe Apatit)	1		hexagonale Tafeln/Säulen in verschiedenen Farben	Steinbruch Hubr, Horni Slavkov, CR	3-/8.-
Fluorapatit xx xx	1	B	farblose xx mit Sodalith xx u.a. (ex Sammlung Dr. Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	Cava San Vito, Monte Somma, Vesuv, Napoli, I	6.-
Fluorbritholite-(Ce)	1	C	braune derbe Masse mit roten Innenreflexen (ex Murashko)	Norra Kärr, Gränna, Jönköping, Småland, Schweden	35.-
Fluorcalcio-mikrolith x	1	B	farblos-gelblicher kubischer X ohne Matrix (ex Sammlung und Analyse Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)	Urubu mine, Monte Belo, Itinga, Minas Gerais, Brasilien	19.-



Fluorcapht	1	C	Gelbliche Partien in einer weissen dünnadeligen Natrolith-Matrix	Koashva Mt, Chibiny, Kola R, TL	29.-
Fluorit xx	2	B	gut besetzt mit würfeligen xx	Grube Clara, Schwarzwald, D	4.-
<b>Fluorit xx</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>große farblose bis lila xx mit "Innenleben"</b>	<b>Shaobang, Leyang, China</b>	<b>5.-</b>
Fluorit xx	2	C	Winzige hellviolette Oktaederchen neben sehr schönen gelben Wulfenit-Tafelnn und Mimetesit xx.Fund am 9.2.1996	Rawhide Mine, Rawhide Wash, Artillery Mts, Mohave Co., Arizona, USA	12.-
Fluorit xx, Apatit xx	2	B	hellgrüne, tw. weiß überzogene Würfel und ähnlichfarbene Apatite	Steinbruch Reinersreuth, Waldstein, Fichtelgebirge, Franken, Bayern, D	3.-
Fluorlamprophyllit xx (= IMA 2013-102)	2	C	strahlig, hellorangebraun bis braun	Morro do Serrote, Poços de Caldas, Poços de Caldas alkaline complex, Minas Gerais, Brazil, TL	24.-
<b>Fluorlamprophyllit xx (= IMA 2013-102)</b>	<b>2</b>	<b>C</b>	<b>strahlig, hellorangebraun bis braun</b>	<b>Morro do Serrote, Poços de Caldas, Poços de Caldas alkaline complex, Minas Gerais, Brazil, TL</b>	<b>24.-</b>
Fluornatro-mikrolith xx	2	B,C	Aggregat aus dunkelgrünen, kubischen xx	Quixaba pegmatite, Frei Martinho, Paraíba, Brasilien, TL	25.-/49.-
Fluoro-Edenit xx	1	A	Sehr schöne braune monoklin-prismatische xx	Pauliberg, Landsee, Burgenland, A	12.-
Fluoro-Edenit xx (sh)	1	B	Kleine hellbraune monoklin-prismatische xx	Mt. Calvario, Biancavilla, Aetna, Catania, Sizilien, I, TL	15.-
Fluororichterit X	2	B	dunkelbrauner monokliner X	Wilberforce, Haliburton Co., Ontario, Canada	7.-
Fluorstrophit xx (sh)	1	C	winzige weiße bis grünliche Nadelchen	Ohmi, Itoigawa City, Niigata, Honshu Island, Japan	19.-
FOGGIT	1	C	weiss auf/mit grünem Variscit	Milgun Variscite Mine, Milgun Station, Meekatharra Shire, West Australien	10.-
Fogoit-(Y) xx	1	B	blassgelb, tafelig bis nadelig +/- Aegirin	Água de Pau (Fogo volcano), San Miguel Island, Azoren, Portugal, TL	39.-
Foitit xx	1	C	braune Nadelchen	San Piero in Campo, Elba , I	12.-
Fornacit xx	1	C	winzige olivgrüne Täfelchen mit reichlich guten Willemitnadeln	Vekol Mine, Vekol Mts, Pinal Co., Arizona, USA	7.-
Fourmarierit/Curit xx	3	C	kleine xx zusammen mit Seelit xx und Uranospinit auf Uraninit (alles befeilt)	Grube Sophia, Wittichen, Schwarzwald, D	90.-
<b>Fraiponit</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>reichlich gute grüne kugelige Aggregate</b>	<b>Granite Gap, San Simon District, Peloncillo Mts, Hidalgo Co., New Mexico, USA</b>	<b>12.-</b>
Francevillit xx	1	C	Kleine gelbe, tafelig-blättrige xx	Packerton Junction, Carbon Co., Pennsylvania, USA	7.-
Francisit	1	B	Hellgrüne Aggregate	Baccu Locci Mine, Villaputzu, Cagliari, Sardinien, I	19.-
Franckeit xx	1	B	große blättrige, metallisch graue xx	Itas Mine, Oruro, Bolivien	8.-/12.-
Franckeit xx	1	B	schwarzmetallisch derb mit dünntafeligen xx	Rosario Mine, Poopoo Bolivien	8.-
Franckeit xx	1	C	metallisch graue xx, blättrig, tafelig	Mina San José, Oruro, Bolivien	7.-
Frankamenit xx	1	B	undeutliche, langgestreckte lilagraue xx neben hellvioletterm derbem Charoit	Murunskii Massif, Chara and Tokko Rivers Confluence, Eastern-Siberian Region, R, TL	15.-
Fredrikssonit xx (sh)	1	C	schwarze Stäbchen in Matrix	Långban, Filipstad, Värmland, Schweden, TL	15.-
Freibergit	1	C	schwarzmetallisch im Bleiglanz	Gang "Verborgten Flacher", 5. Sohle, Grube Himmelsfürst, Brand-Erbisdorf, Freiberg, Erzgebirge, Sachsen, D	9.-
Freieslebenit	1	C	graumetallisch	China	3.-
Fresnoit xx	1	C,D	gelbe Täfelchen	Rush Creek, Big Creek-Rush Creek District, Fresno Co., California, USA, TL	6.-
Friedelit (xx)	1		Rosa bis orange kristalline Partien neben Rhodochrosit	Kaskogel, Veitschalpe, Steiermark, A Fund 17.7.2005, analysiertes Material	7.-
<b>Friedrichit xx</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>metallische Nadelchen, überkrustet auf Quarz</b>	<b>Alimon Mine, Huaron, Pasco, Peru</b>	<b>15.-</b>
Fuenzalidait	1	D	gelber Staub mit Nitratin	Oficina Santa Luisa, Canchas, Antofagasta Province, Antofagasta Region, Chile, TL	29.-
Füllöppit	2	C	reichlich silbrig graue metallische Partien	Caldbeck Fells, Cumbria, England, UK	19.-
<b>Fülöppit x</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>kleiner bleigrauer schiefhomoedrischer x mit Querstreifung</b>	<b>Stbr. Artenberg, Steinach, Haslach, Schwarzwald, D</b>	<b>16.-</b>
Gadolinit-(Ce)	1	C	schwarzmetallische Körnchen	Neuhof Farm Maltahöhe District, Hardap Region, Namibia	7.-
Gadolinit-Y	1	B	reine, derbe, grauschwarze Gadolinit-Masse, ca. 16x9x6 mm	Iveland, Aust-Agder, Norwegen	12.-

Gadolinit-Y xx	1,2	C	kleine grüngrau-durchsichtige xx	Felssturz bei der Abichlalm, Beryller, Untersulzbachtal, Hohe Tauern, Salzburg, A	9.-
Gagarinite-(Ce)	1	C	deutlich rosa derbe Partie (der frühere "Zajacit-Ce" wurde 2010 diskreditiert, das Mineral neu definiert)	Strange Lake complex, Lac Brisson, Québec & Newfoundland and Labrador, Canada, TL	99.-
Gahnit (xx)	1	C,D	gelbe (xx)	Margalida mine, Bossòst, Lérida, Catalonia, Spanien	5.-
Gahnit xx	1	C	hellblaue xx mit Hydrozinkit und Sphalerit	Lohninger Bruch, Hüttwinkltal, Rauris, Hohe Tauern, Salzburg, A	7.-
Galaxit xx	1,2	B	gute schwarzbraune kubische xx (XRD & EDS-untersuchtes Material)	Kittel Mine, Odal Field, Filipstad, Värmland, Schweden	19.-/29.-
Galenit xx	1	B	würfelige xx	Tsumeb, Namibia	3.-
Galenit XX	2	B	Gruppe mit großen quaderförmigen xx	Kassandra Mine, Chalkidiki, Macedonia Department, GR	7.-
Galenobismutit	1	C	bleigraue eingewachsene Partien im Quarz	Scheelitmine Felbertal, Mittersill, Salzburg, A	5.-
Galloplumbogummit	1	D	farblos-weiße Kügelchen im Germanit	Tsumeb, Namibia, TL	250.-
Gamagarit xx	1	C	hellbraune xx	Mina Molinello, Vall graveglia, Genua, Ligurien, I	25.-
Gartrellit	2	B	gelbgrüne Kügelchen	FP 5.0, Borstein, Reichenbach, Odenwald, Hessen, D	9.-
Gartrellit xx	2	B	reich besetzt mit grüngelbengelbe Kügelchen und xx	Centennial Eureka Mine, Tintic District, Juab Co., Utah, USA	12.-
Gasparit-(Ce) xx	1	C	Gruppe bräunlich gelber kleiner xx	Wannigletscher, Cherbadung (Monte Cervandone), Kriegalptal, Binntal, Wallis, Schweiz	39.-
GAUDEFROYIT X	1	B	schwarze metallische xxr auf Gips, tw. perfekte Kopfflächen	N'Chwaning Mine, Hotazel, RSA	39.-
<b>Gauefroyit xx</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>schwarze Stückchen mit Flächen, auch xx in Kapsel</b>	<b>Tachgagalt Mine, Ouarzazate, Marokko, TL</b>	<b>16.-</b>
Gearsutit	1,2,3,4	C	Weiche, weisse derbe Masse als Linsen in Matrix	Christiana 132, Lavrion, GR	3.-/25.-
Gehlenit xx	1	A	gute farblose tetragonale xx	Lago di Vico, Viterbo, Latium, I	7.-
Gehlenit xx	1	C	kleine gelbe xx	Bellerberg, Ettringen, Eifel, D	3.-
Geigerit xx	1	B	blaßrosa Nadelchen flach, meist radialstrahlig aufgewachsen	Monte Nero Mine, Rocchetta Vara, La Spezia, Ligurien, I	25.-
Geminit xx	1	B	reichlich kleine grüne xx (X-ray lab, Dr. Jan Hlousek)	Jáchymov, Krušné Hory Mts (Erzgebirge), Karlovy Vary, Böhmen, CZ	40.-
Geokronit (xx)	1	B	graumetallische kristalline Partien	Mina Angina Zulfello, Apuanische Alpen, Massa-Carrara, Toskana, I	9.-
Geokronit, Jamesit xx	2	B	grauschwarz-metallische Körnchen, untersuchtes Stück	Moore's Farm, Madoc area, Hastings Co., Ontario, Canada	12.-
Georgiadesit xx	1	C	milchigweiße, trübe xx mit Paralaurionit xx (ex Piet Gelaude)	Lavrion, GR	39.-
<b>Germanit</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>Derbes graurosa-metallisches Erz</b>	<b>Tsumeb, Namibia, TL</b>	<b>9.-</b>
Germanit (ts)	2	A	Germanit-Barren, geschnitten und anpoliert, ca. 45x40x20 mm groß, 151 g schwer, bezeichnet mit "V-Germanit"; also Vanadium-Germanit	Tsumeb, Namibia, TL	150.-
Gersdorffit	1	D	graumetallische Partien mit Annabergit	Alexander Mine, Ramsbeck, Meschede, Sauerland, NRW, D	5.-
Getchellit xx	1,2	B	reichlich purpurrote blättrige xx mit Realgar und Auripigment	Getchell Mine, Humboldt Co., Nevada, USA, TL	12.-/ 19.-
Gilalith xx	1	C,D	hellgrün, kugelig +/-Hydroxyapophyllit-(K) xx	Christmas Mine, Gila Co., Arizona, USA, TL	3.-
Giorgiosit	1	C	Weisse derbe Masse	Korshunovskoye Iron mine, Yakutien, R	25.-
Giorgiosit	1	B	Weisse Kügelchen	Gottesbelohnungshütte, Hettstedt, Sachsen-Anhalt, D	19.-
Gips xx	1	A	gute xx	Wiesloch, Baden, D	6.-
Gjerdingerit-Fe xx (sh)	1	B	kleine, beige-gelbe, langtafelige xx	Gjerdingen, Nordmark, Lunner, Oppland, Norwegen, TL und weltweit einzige Fundstelle	29.-
Glagolevit	1	B	farblos, glimmerig, ex Sammlung und Analyse Nikita Chukanov	Kovdor, Kola, R, TL	49.-
Glaukodot	1	C	silbrig-metallisch	Håkansboda, Lindesberg, Västmanland, Schweden	5.-
Glaukophan xx	1	A	Reichlich graublaue, langgestreckte xx	Pollone, Biella, Piemont, I	6.-

Glushinskite, Weddelite	1	B	weißer puderiger Belag neben reichlich weißen Weddelite-Bällchen	Gila Bend Mts, Maricopa Co., Arizona, USA	29.-
Gmelinite-Ca xx	1	B	große hexagonale xx	Contrada Bagattei, Vestenanuova, Verona province, Veneto, Italy	19.-
Gmelinite-Ca xx	1,2,3	B	große hexagonale xx	Contrada Bagattei, Vestenanuova, Verona province, Veneto, Italy	19.-
Goethite xx	2	B	deutliche braune nadlige xx mit Cancrinite xx und Nosean xx	Kruffer Ofen, Eifel, D,	3.-
Gold	1	C	Winzigste Goldflitterchen in der zelligen Matrix	Mina Maria Josefa, Rodalquilar, Níjar, Almería, Andalucía, España	5.-/8.-
Gold	2	B	reich besetzt mit kleinen Goldflitterchen, daneben etwas Tsumoite	Björkdal Mine, Sandfors, Västerbotten, Schweden	25.-
Gold	2	A	reich in poliertem Stück	Grube Pramleiten, Schellgaden, Lungau, Salzburg, A	30.-
Gold ged.	1	B,C,D	Flitter im Quarz	Bullen Mine, Norsemann, Dundas Shire, WestAustralia	3.-/15.-
Gold ged.	2	C	winzige Fünkchen in der Quarzmatrix	Hoher Goldberg, Rauris, Salzburg, A	10.-
Gold ged.	3	C	aufgewachsene Flitterchen	Trixie Mine, Utah Co., Utah, USA	15.-
Gold ged.	1	C	kleine Flitterchen auf Matrix	Bolivien	5.-
Gold ged.	1,2	B,C	Flitterchen auf Quarzmatrix, meist in Paragenese mit Fuchsite	Brennkogel, Hochtorn, Fuschertal, Salzburg, A	6.-/12.-
Gold ged.	1	C	kleine Goldflitterchen in brauner Matrix	Mina Siglo Veinte, Llallagua, Bolivien	6.-
Gold ged.	1	C	kleine Goldflitterchen in brauner Matrix	Mina Siglo Veinte, Llallagua, Bolivien	6.-
Gold ged.	1	B	Gut besetzt, oft kleine Knöllchen im braunweissen derben Quarz	Andy Well Gold Mine (Wilber), Karalundi Community, Meekatharra Shire, West Australien	7.-/12.-
GOLD ged.	1	B	Flitterchen auf Quarz	Val Toppa Mine, Pieve Vergonte, Ossola Valley, Verbano-Cusio-Ossola Province, Piedmont, Italy	7.-
GOLD ged.	1,3	D	winzige Flitterchen neben reichlich Pyrit	Galleria Esperance Sup., Tavagnasco, Canavese, Torino, Piemonte, Italia	5.-
Gold ged.	1	B	gut besetzt, mit Flächen	Zlaté Hory (Zuckmantel), Olomouc Region, Mähren, CZ	12.-
Gold ged.	1	D	winzigste Flitterchen	Wurtenkees, Hohe Tauern. Kärnten, A	4.-
Gold ged.	1	D	winzigste Flitterchen mit Tetradymit	Wurtenkees, Hohe Tauern. Kärnten, A	7.-
Gold ged.	1	A	schöne Gruppe auf kleinem weißem Quarzstückchen	Cresson open pit, Eclipse Gulch, Cripple Creek District, Teller Co., Colorado, USA	14
Gold ged.	1	D	winzige Flitterchen	Gwynfynydd Mine, Ganllwyd, Dolgellau Gold Belt, Gwynedd, Wales, GB	9.-
Gold ged.	1	A	hübsche, kleine Goldgruppe um wenig Quarz herumgruppiert, auf Stäbchen montiert	Zlaté Hory (Zuckmantel), Olomouc Region, Mähren, CZ	18.-
Gold ged.	3	C	Flitter in brauner Matrix	Strassegg bei Birkfeld, Steiermark, A	20.- €
Gold ged.	1	D	winzige Flitterchen im derben weißen Quarz	Severo-Svetlinski, Sanarka, Südrural, R	5.-
Gold ged.	1	C	mehrere kleine Flitterchen	Zanaischg, Pöllatal, Hafnergruppe, Hohe Tauern, Kärnten, A	15.-
Gold ged.	1	A,B	gut besetzt mit hübschen Flitterchen	Cripple Creek, Teller Co., Colorado, USA	7.-/12.-
Gold ged.	1	A,B	gut besetzt mit hübschen Flitterchen	Hebbersfors, Sandfors, Västerbotten, Schweden	6.-/12.-
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	A,B	gute aufgewachsene Bleche	Bouse, Plomosa Mts., La Paz co., Arizona, USA	10.-/12.-
Gold ged.	1	C	Flitterchen auf Quarz	Hainzenberg, Gerlostal, Zillertal, Tirol, A	7.-/12.-
Gold ged.	1	B,C	Flitterchen auf Quarz	Laurieras, Saint-Yrieix-la-Perche, Haute-Vienne, Limousin, F	10.-
Gold ged.	1	C	Flitter in brauner Matrix	Nähe Birkfeld, Fischbacher Alpen, Steiermark, A	4.-/9.-
Gold ged. (Donaugold)	1	C	10 winzige Goldflitterchen in Döschen aufgeklebt	Waschgold Schotterbank bei Oberarnsdorf/Donau, Wachau, Nieder Österreich, A	12.-
Gold ged. (palladiumhaltig)	1	A	Fragiles Ästchen aus Goldkristallen ohne Matrix in antikem Glasfläschchen (1 bis 6 Stück. Pro Ästchen 10.- €)	Serra Pelada, Au-(Pd-Pt)-Depot, Curionópolis, Carajás Pará, North Region, Brasilien	10.-/70.-
Gold ged. (sh)	1	C	1/2 winziges Nugget's in historischem Glasfläschchen	Klondike Area, Dawson Mining District, Yukon Territory, Canada	5.-/10.-
Gold ged. (sh)	1	B	Flitterchen +/- Tetradymit	Hochwurtenspeicher, Wurtenkees, Kärnten, A	3.-/12.-

Gold ged. xx	1	A	kleine wunderhübsche Ästchen der berühmten Fundstelle (1 oder 2 Stück ohne Matrix	Hope's Nose, Torquay, South Devon, Devon, England, UK	25.-/29.-
Gold ged. xx	1	A	bizarres Blättchenaggregat ohne Matrix 9x2 mm	Brusson, Aostatal, I	30.-
Gold ged. xx	1	B	kleine schöne Goldflitter mn Hohlraum des massiven Quarzes	Jílové (Eule), Central Region, Böhmen, CZ	12.-
Gold xx	2	A	schöne xx auf weißer Matrix	Miniera di Brusson, Aostatal, I	40.-
Gold, Uraninit	1,2,3	B	kleine Goldflitterchen, Bleche, Drähte, hübsche Gruppen immer im engen Kontakt zum schwarzen Uraninit. Beige feinkörnige Masse ist feinkörniger Anatas als Pseudomorphose nach Brannerit, teils als geometrische Formen	Annahalde, Mitterberg, Mühlbach, Salzburg, A	19.-/25.-
Gold, Uraninit	1	B	hübsche Drähte mit Uraninit	Josefi Oberbau, Mitterberg, Mühlbach, Salzburg, A	25.-
Gold, Uraninit	1,2,3	B	kleine Goldflitterchen, Bleche, Drähte, hübsche Gruppen immer im engen Kontakt zum schwarzen Uraninit. Beige feinkörnige Masse ist feinkörniger Anatas als Pseudomorphose nach Brannerit, teils als geometrische Formen	Annahalde, Mitterberg, Mühlbach, Salzburg, A	19.-/25.-
Gold. ged.	1	C	kleine Flitterchen	Prabornaz Mine, Saint Marcel, Aostatal, I	6.-/10.-
Gold. ged.	2	B,C,D	winzige Flitterchen	Stüblbau, Schellgaden, Lungau, Salzburg, A	5.-/9.-
Gold. ged.	1	C	winzige Flitterchen	Stüblbau, Schellgaden, Lungau, Salzburg, A	5.-/7.-
Goldfieldit (xx)	1	C	schwarzmetallische Partien	Mohawk Mine, Goldfield, Goldfield District, Esmeralda Co., Nevada, USA, TL	25.-
Goldfieldit (xx) (sh)	1	C	schwarzmetallische Partien, auch (xx) mit Tlapallit	Bambollita Mine, Moctezuma, Sonora, Mexico	19.-
Goldmanit (xx)	1	C	von der TL wird Goldmanit sehr seelten angeboten, hier in grünschwärzen Körnchen zusammen mit gelblichem Carnotit	Sandy mine, Laguna District, Cibola Co., New Mexico, USA, TL	19.-
Gorceixit	1	C	Orangebraune, korallenartige Aggregate und beige gelbe Kugeln aus winzigen xx auf Limonitquarz	Alte Strossenbaue, Prinzlergangzug, Grube Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Sachsen, D	7.-
Gordait xx (sh)	2,3	C	weißliche bis grünliche/bläuliche tafelige xx	San Francisco Mine, Caracoles, Sierra Gorda, Atacama, Chile, TL	8.-/19.-
Gordonit xx (sh)	1	B	dicke Ader aus gelbgrünen strahlig-radialstrahligen xx	Campbell River, Vancouver Island British Columbia, Canada	17.-
Gormanit xx	2	C	Graugruen, nadelig-faserig	Laggerhof, Millstatt, Kaernten, A	6.-
<b>Goslarit</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>gute farblose xx</b>	<b>Letmathe, Iserlohn, Sauerland, NRW, D</b>	<b>6.-</b>
Goyazit xx	1	C	rote, pseudowürfelige xx auf Gilbertit	Kupfergrube Sadisdorf, Erzgebirge, Sachsen, D	5.-
<b>Graeserit xx</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>winzige schwarzmetallische längsgestreifte prismatische xx</b>	<b>Gorb, Lercheltini area, Binnatal, Wallis, CH, TL</b>	<b>79.-</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.-
Grantsit xx	1	B	olivgrüne Nadeln mit Tyuyamunit	Pandora Mine, La Sal, Paradox Valley, San Juan Co., Utah, USA	18.-
Greenockit xx	1	D	wenige, extrem winzige xx auf Zinkblende, manchmal mit Smithsonit xx (EDS-conf.)	Tsumeb, Namibia	9.-
Greenockit xx	1	D	wenige, extrem winzige xx auf Zinkblende, manchmal mit Smithsonit xx (EDS-conf.)	Tsumeb, Namibia	9.-
Grimaldiit	1		Braunes Stückchen in Kapsel (analysiertes Material)	Merume river, Kamakusa, Mazaruni District, Guyana, TL	45.-
Griphit	1	B	braune harzglänzende Massen	Sitting Bull pegmatite, Keystone, Keystone District, Pennington Co., South Dakota, USA	12.-
Grischunit xx	1	C	Winzige rotbraune xx	Falotta, Tinzen, Graubünden, CH, TL	29.-

Grossular (xx)	1	C	hellbraune Massen mit etwas Flächen, analysiertes Material	Bellerberg, Ettringen, Eifel, D	5.-
Grossular xx	1	A	sehr schöne rotbraune xx, reichlich	Faiallo Pass, Urbe, Savona Province, Liguriens, I	4.-
<b>Grossular xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>olivbraune xx</b>	<b>Gejiu, Honghe, Yunnan Province, China</b>	<b>5.-</b>
Grossular XX (sh)	3	A	Zwei gut ausgebildete blassgrüne Kristalle von ca. 8x8 mm in der weißen Feldspat-Matrix	Wah Wah Mts, Beaver Co., Utah, USA	9.-
Groutit xx	1	A	Sehr gute schwarzmetallische orthorhombische xx, mindat.org nennt die Groutite dieser Fundstelle "Weltklasse"	Emilie Mine (Bülten-Adenstedt Mine), Peine, Niedersachsen, D	19.-
<b>Groutit xx</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>Sehr gute schwarzmetallische orthorhombische xx bzw. kugelige Aggregate, mindat.org nennt die Groutite dieser Fundstelle "Weltklasse"</b>	<b>Emilie Mine (Bülten-Adenstedt Mine), Peine, Niedersachsen, D</b>	<b>19.-</b>
<b>Groutit xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>gute schwarzmetallische xx auf kleinem Stüfchen</b>	<b>Roberts Mine, Cuyuna Range, Crow Wing Co., Minnesota, USA</b>	<b>9.-</b>
Groutit xx	1	B	hübsche schwarzmetallische xx	Cerchiara Mine, Borghetto Vara, Vara Valley, La Spezia Province, Ligurien, I	12.-
Guadalcazarit ""	1	D	kleine rote Partien der zinkhaltigen Metacinnabarit-Varietät	Guadalcazar, Mun. de Guadalcazar, San Luis Potosi, Mexico	3.-
Guanacoit xx	1	C	winzige grünblaue langtafelige xx	Taghouni Minei, Bou Azer, Ouarzazate, Marokko	20.-
Guanacoit xx (sh)	2	B,C, D	bläulichgrüne triklone xx +- Arhbarit u.a.	El Guanaco Mine, Santa Catalina, Antofagasta, Chile, TL	24.-
Gudmundit	2	B	reichlich silberweiße metallische Massen (ex Wilke)	Pezinok, Bratislava Region, Slowakei	15.-
Gudmundit	1	D	silberweiße metallische Körnchen	Pezinok, Bratislava Region, Slowakei	4.-
Gudmundit xx (sh)	1	B	silbergrau-metallische xx mit Sphalerit und "Steinmannit"	Mine No. 19, Dubenec, Pribram, Böhmen, CZ	15.-
Guimaräesit o	1	D	Hellbraunes Kügelchen in Kapsel (ex N.Chukanov)	Ponte do Piauí, Taquaral, Itinga, Minas Gerais, Brasilien, TL und weltweit einzige Fundstelle	5.-
Guimaräesit oo	1	A,B	Sehr hübsche hellbraune Kügelchen auf Matrix	Ponte do Piauí, Taquaral, Itinga, Minas Gerais, Brasilien, TL und weltweit einzige Fundstelle	12.-/25.-
Gummit	1	C	rotorange derbes Gemenge	Nabarlek Mine, West Arnhem Region, Northern Territory, Australia	9.-
Gustavit xx	1,2	B	Bleigrau glänzend, tafelig bis lamellig, längsgestreift	Kupferkies-Kaverne, Rotguelden, Lungau, Salzburg, A	15.-
Gysinit-(Nd) xx	1	D	winzige blaß pinkfarbene xx	Miniera di Sa Duchessa, Oridda, Domusnovas, Carbonia-Iglesias, Sardinien, I	45.-
Haeggit	1		Schwarze Koernchen in antikem Glasflaeschchen	Runge Mine, Sued Dakota, USA	8.-
Hainit-(Y) xx (sh)	2,3	B	Gelb, strahlig	Bortolan quarry, Poços de Caldas alkaline complex, Poços de Caldas plateau, Minas Gerais, Brazil	19.-/25.-
Häleniusite-(La)	1	C	derbe gelbliche Partien	Bastnäs, Riddarhyttan, Skinnskatteberg, Västmanland, Schweden, TL	19.-
Häleniusite-(La) (xx) (sh)	1	C	reichlich kristalline gelbliche Partien	Bastnäs, Riddarhyttan, Skinnskatteberg, Västmanland, Schweden, TL	15.-
Halit	1		Farbloses Steinsalz mit blauen Innenflecken	Grube Merkers, Thüringen, D	5.-
Halloysite-7A (Metahalloysit)	1	C	farblos-weiße Körnchen	Grube Clara, Schwarzwald, D	9.-
HANNEBACHIT xx	1	A	reichlich gute farblose Täfelchen im Hohlraum	Hannebacher Ley, Eifel, D, TL	6.-/10.-
<b>Haradait</b>	<b>1</b>	<b>D</b>	<b>winzigste grün-durchsichtige Splitterchen in Kapsel</b>	<b>Gambatesa Mine, Reppia, Val Graveglia, Genova, Ligurien, I</b>	<b>17.-</b>
Harmotom xx	2	A	reichlich sehr hübsche milchige xx	Grube Bergmannstrost, St. Andreasberg, Harz, Niedersachsen, D	9.-
Harmotom xx	1	A	gute rote xx	Selva di Trissino, Trissino, Vicenza Province, Veneto, Italy	6.-
Harmotom xx	1	C	farblose prismatische xx	Mátra Mts, Heves Co., Ungarn	5.-
Hatchit xx	1	B	kleine schwarzmetallische xx mit Hutchinsonit	Lengenbach, Binntal, Wallis, CH, 2x TL	49.-
Hausmannit xx	2	B	schwarze oktaedrische xx in weißem Calcit	Gottlob, Friedrichroda, Thüringen, D	10.-

Hauyn (xx)	1		Reichlich eingewachsene glasige Körnchen von guter hellblauer Farbe	Niedermendig, Eifel, D	7.-
Hauyn facettiert 0,10 ct	1	A	tiefblau, schön geschliffen	Laacher See, Eifel D	45.-
Hauyn facettiert 0,11 ct (sh)	1	A	tiefblau, schön geschliffen	Laacher See, Eifel D	49.-
Hauyn facettiert 0,12 ct	1	A	tiefblau, schön geschliffen	Laacher See, Eifel D	54.-
<b>Hauyn xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>weiße (!!)</b> xx mit <b>Augit xx</b> und <b>Titanit xx</b>	<b>Case Collina, Pitigliano, Grosseto, Toskana, I</b>	<b>8.-</b>
Haydeelit xx	1,2	A	reichlich schöne grünblaue xx +/- Halit, Atacamit (ex Sammlung und Analyse Dr. Jaroslav Hyrsl)	Haydee Mine, Salar Grande, El Tamarugal Province, Tarapacá Region, Chile, TL	40.-
Haynesit xx	1	B	reichlich dottergelbe Klufbeläge meist aus winzigen Nadelchen	Repete Mine, Blanding, San Juan Co., Utah, USA, TL	19.-
Hechtsbergit xx (sh)	1,3	B,C	Hellbraune xx +/- reichlich Eulytin und Namibit	Hechtsberg, Hausach, Schwarzwald, D TL	20.-/30.-
Hedyphan xx	1	B	farblose, hochglänzende nadelig-staengelige xx	Montorsi mine, Botro ai Marmi, Campiglia Marittima, Livorno , Toskana, I	6.-
Hedyphan xx (sh)	2	B	Reich besetzt mit beigegrauen, dickschalig-knolligen Aggregaten	Vrančice, Příbram, Böhmen, CZ	15.-
Hedyphan xx	1,2	B	Gruppen weißer Nadelchen	Altenmittlau, Freigericht, Spessart, Hessen, D	8.-/12.-
Hedyphan xx	1	C	Gruppen weißer Nadelchen	Altenmittlau, Freigericht, Spessart, Hessen, D	8.-
Heidornit xx	1	A	Gute kleine farblose xx-Gruppe ohne Matrix	Stbr. Kohnstein, Niedersachswerfen, Südharz, D	25.-
Heinrichit xx	1	B	Gelbgrüne tafelige xx	Schmiedestollenhalde, Wittichen, Schwarzwald, D	5.-
Hejtmanite	1	B	orangerote Partien und xx	Dara-i-Pioz, Alai Range, Tien Shan Mtn, Tadjikistan	29.-
Hellyerit	1	C	blaßblau krustig neben grünem Zaratit und Retgersit oder Heazlewoodit	Lord Brassey Mine, Heazlewood, Tasmania, Australien, TL	10.-
Helvin xx	1	C	kleine rötliche bis rötlich braune xx	Hørtekollen, Sylling, Lier, Buskerud, Norwegen	5.-
Hemimorphit xx	2,3,4		reich besetzte Rasen farbloser kleiner, aber perfekter xx	„Fornacit-Stollen“, Sounion, Lavrion, Griechenland	3.-/20.-
Hemimorphit xx	2	A	reichlich farblose Täfelchen	Los Blancos, La Union, Murcia, Spanien	3.-
Hemimorphit xx	2	A	Gruppe Gruppe sehr guter farbloser Täfelchen	Ojuela Mine, Mapimí, Durango, Mexico	7.-
Hendricksit xx (sh)	1	B	rötlich schwarzer Glimmer	Franklin Mine, Franklin, Franklin Mining District, Sussex Co., New Jersey, USA, TL	9.-
Herzenbergit xx	1	C, D	graumetallische Masse	Zinnhalde SE von Vientane, Laos	9.-
<b>Hetaerolith xx (sh)</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>Schwarzmetallisch glänzende xx, meist aggregiert zu kugeligen Massen</b>	<b>Mohawk Mine, San Benito Co., Californien, USA</b>	<b>8.-</b>
Heulandit xx	1	B	gute farblose xx (ex Sammlung und Analyse Dr. Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	Csák Hill, Szob, Börzsöny Mtns, Pest Co., Ungarn	5.-
Heulandit xx	2	A	rote Tafeln	Le Pale, Fassatal, Südtirol, I	3.-
Heulandit-(K,Ca) xx (n)	1,2	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-Ba	1	D	kleine gelblich-farblose Körnchen in Kapsel	Northern Ravnås Prospect, Kongsberg , Flesberg, Buskerud, Norwegen, TL	16.-
Heulandit-Sr xx	2	B	farblose dicktafelige xx	Campegli Mine, Castiglione, Genova, Ligurien, I, TL	15.-
Hexahydrit xx	1	C	weiße xx mit Copiapit (gelb) und Halotrichit	Lehesten, Wurzbach, Thüringen, D	5.-
Heyrovskýite	2	C	silbrig-metallische Partien	Austin, Lander Co., Nevada, USA	9.-
Heyrovskýite	1	C	silbrig-metallische Partien	Hürky, Čistá, Rakovník, Böhmen, CZ, TL	15.-
Hiärneit (xx) (sh)	2	C	kleine rote Körnchen in Manganophyllit, daneben Magnetoplumbit	Langban, Filipstad, Värmland, Schweden, TL und weltweit einzige Fundstelle	29.-
Hibonit xx	1	C	gute Gruppe schwarzmetallischer, ineinander verwachsener xx	Esiva, Fort Dauphin Region, Madagaskar, TL	12.-
HILARIONIT xx (sh)	1,2	B	Gelbolivgrüne Nadelchen, aggregiert zu kugeligen Gebilden, sehr reich besetzt	Hilarion Mine 50, Kamariza, Lavrion, Griechenland, TL	12.-/35.-
Hillit xx	1	B	farblose xx mit Scholzit auf Collinsit	Reaphook Hill, Martins Well, Flinders Ranges, South Australia, Australia, TL	59.-

Hingganit-(Y) xx	1	B	kleine graugrüne xx	Cuasso al Monte, Varese, Lombardei, I	15.-
Hinsdalit xx	1	B	hübsche farblos-graue Kügelchen aus spitz zulaufenden xx	Grube Schöne Aussicht, Dernbach, Westerwald, D	7.-
Hinsdalit xx	1	C	farblose xx mit Pseudomalachit	Borstein, Reichenbach, Odenwald, Hessen, D	6.-
Hiorthdalit (xx)	1	C	gelbbraune Partien mit Flächen	Risøya, Langesunds fjord, Larvik, Vestfold, Norwegen	5.-
Hiorthdalit xx	1	C	gelbe xx	Cava San Vito, Monte Somma, Vesuv, Napoli, I	3.-
Hodrušit	1	C	braunmetallische Körnchen mit bleigrauem Pavonit	Pioche, Lincoln Co., Nevada, USA	25.-
Høgtuva it xx	1	C	Schwarze, strahlige Körnchen, eingewachsen	Høgtuva, Rana, Nordland, Norwegen	12.-
<b>Holdenit</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>hellrosa Ader (REM, EDX) zwisch der klassischen Kombination von Franklinit und Willemit</b>	<b>Franklin, Franklin Mining District, Sussex Co., New Jersey, USA, TL</b>	<b>69.-</b>
Holfertit x	1	C	winziges gelbes Stäbchen zwischen kleinen Quarz-xx, +/- Hämatit xx	Uranium Claim, Starvation Canyon, Thomas Range, Juab Co., Utah, USA, TL	9.-
Hörnesit xx	1	C	weiß, radialstrahlig, Rosetten	Griesserhof, Hirt, Kärnten, A	5.-
Horváthit-(Y) xx	1	B	schöne. farblos glänzende Täfelchen (ex László Horvath)	Poudrette quarry, Mont Saint-Hilaire, Québec, Canada, TL und weltweit einzige Fundstelle	110.-
<b>Hotsonit</b>	<b>1</b>	<b>D</b>	<b>dünne weiße Beläge auf Gips</b>	<b>Pella, Namakwa District, Northern Cape Province, RSA</b>	<b>16.-</b>
Howieit xx	1	B	Braunschwarze, strahlige Massen	Laytonville Quarry, Mendocino Co., Californien, USA, TL	6.-
Huanghoit-(Ce)	1	C	grünlich-gelbe derbe Massen	Bayan Obo, Innere Mongolei, China	19.-
<b>Hubeit xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>hübsche dunkelbraune triklone xx +/- Inesit xx</b>	<b>Fengjiashan Mine, Daye Co., Huangshi Prefecture, Hubei Province, China, TL und weltweit einzige Fundstelle</b>	<b>19.-</b>
Hübnerit xx (sh)	1	A	sehr gute rote langstrahlige xx	Hubr Tagebau, Horni Slavkov, Böhmen, CZ	12.-
Huemulit xx	2	C	gelborange Körnchen	Agios Konstantinos, Lavrion, Attika, GR	18.-
Humberstonite	1	D	weißes Pulver in Kapsel	Oficina Alemania, Santa Catalina, Antofagasta Province, Antofagasta Region, Chile, TL	25.-
Hummerit xx (sh)	1	C	winzige gelbe xx	Ronneburg, Thüringen, D	19.-
Hundholmenit-(Y)	1	B	reichlich rosabraune Partien	Hundholmen, Tysfjord, Nordland, Norway, TL	35.-
Huntit	1	B	weiche, weiße, derbe Masse	Cimarron Mts, Pima Co., Arizona, USA	5.-
Hureaulith xx	1,2	B	orangerosa xx	Boca Rica, Galiléia, Doce valley, Minas Gerais, Brasilien	5.-/8.-
Hydroboracit xx	2	B	farblos-weiß, radialstrahlig auf Anhydrit	Steinbruch Kohnstein, Niedersachswerfen, Harz, Thüringen, D	9.-
Hydrocerussit xx	1		Farblose pseudo-hexagonale xx im Schlacken-hohlraum	Lavrion, GR	7.-
<b>Hydrogrossular "" xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>reichlich hellbraune xx, der Mischkristall-Varietät Grossular - Katoit</b>	<b>Huneberg, Bad Harzburg, Harz, Niedersachsen, D</b>	<b>6.-</b>
Hydrokenomikrolith	1	D	Rötlich braunes Bröckchen in Kapsel (ex Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto) +/- Fluorcalciummikrolith als farblose Körnchen	Volta Grande mine, Nazareno, São João del Rei, Minas Gerais, Brasilien, TL	9.-
Hydrokenoralstonit xx (früher Ralstonit)	1	B, C	farblose bis gelbliche Oktaeder +/- Thomsenolith, Kryolith, Pachnolith	Ivigut, Grönland (TL)	6.-
Hydropyrochlor xx	1	A, B, C	braungelbe xx-Gruppe (Fund 1979, 1970 als Safiannikoffit beschrieben)	Lueshe Mine, Kivu, Democratic Republic of Congo (Zaire), TL und weltweit einzige Fundstelle	49.-/79.-
Hydrotalkite-2H (Manasseit) xx	2	D	winzige orangegelbe xx	Kovdor Iron Mine, Kovdor Massif, Kola, R	6.-
Hydroxyapophyllit-(K) xx	1	B	farblose xx	Christmas Mine, Gila Co., Arizona, USA, TL	3.-
Hydroxylherderit xx	1	A	reich besetzt mit guten farblich-gelbgrünlichen xx	Shigar Tal, Pakistan	8.-
Hydroxyl-kinohumit	1	C	reichlich rotorangefarbene meist abgerundete Partien	Passo del Faiallo, Urbe, Savona, Liguria, Italia	15.-
Hydroxylwagnerit	2	C	Kleine weiche weisse Partie, befeilt (tw. mit Pyrop)	Vallone Gilba, Brossasco, Val Varaita, Dora Maira Massif, Cuneo, I, TL	5.-
IANGREYIT xx	1	C	winzige weisse tafelige xx	Hubr Stock Krásno, Horni Slavkov Böhmen CZ, TL	29.-

Iddingsit ""	1	C	orangebraune Masse des Gemenges aus Goethit und Clorit psm. nach Olivin, daneben Lepidomelan und Sanidin	Mt Briançon, Saint-Arcons-d'Allier, Langeac, Haute-Loire, Auvergne, F	3.-
Ikranit	1	B	rosabraune Massen	Karnasurt Mt, Lovozero Massif, Kola, R, TL	35.-
Ikunolith	1,2	C,D	bleigrau-metallische Partien neben ged. Wismut	Falun, Dalarna, Sweden	10.-
Ilímaussit-(Ce) (xx)	1	C	kleine braune Partien, daneben weißer, derber Tugtupit, unter UV-KW knallrosa	Ilímaussaq complex, Narsaq, Kujalleq, Grönland, TL	29.-
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.-
Ilmenorutil xx	1	C	Braunmetallische Körnchen und xx der niob- und eisenhaltigen Rutilvarietät in Andalusit	Kleinheinrichschlag, Waldviertel, NÖ, A	4.-
Ilvait x	2	C	schwarzer Kristall auf Hedenbergit	Botro ai Marmi, Campiglia Marittima, Livorno Province, Toskana, I	9.-
Ilvait xx	2	A	schöne schwarzmetallisch glänzende xx	Dalnégorsk, Sibirien, R	10.-
Imandrit	1	C	gelbe Flecken + weißes Umwandlungsprodukt (ex Wilke)	Vuonnemiok, Khibiny, Kola, R, TL	79.-
Imandrit (x)	1	D	extrem winziges braunrosa durchsichtiges Blättchen in Kapsel	Rasvumchorr Mt, Chibiny Massif, Kola, R	15.-
Imiterit x	1	A	silbrig-schwarz glänzende Stäbchen	Imiter Mine, Imiter District, Djebel Saghro, Ouarzazate Province, Marokko, TL	16.-
Inesit xx	1	B	reichlich rosarote xx	Monte Nero, Rocchetta Vara, La Spezia, Ligurien, I	6.-
Inesit xx	1	A,B	rosarote xx	Trinity Co., Californien, USA	6.-/9.-
Inesit xx	1	B	langnadelige rosarote xx	Broken Hill, NSW, Australien	6.-
Inesit xx	1	B	langstrahlige blaßrosa xx	Harstigen Mine, Pajsberg, Persberg district, Filipstad, Värmland, Schweden	6.-
Inesit xx	1	B	reichlich rosarote xx	Wessels Mine, <a href="#">Hotazel</a> , <a href="#">Kalahari</a> , <a href="#">RSA</a>	6.-
Inyoit xx	1	B	strahlige, farblos-weiße xx	Bigadiç, Balikesir Province, Marmara Region, Turkey	5.-/8.-
Iodargyrit	1	D	gelbliche Körnchen mit typischem Glanz in Kapsel	Mizpah Mine, Tonopah, Nye Co., Nevada, USA	4.-
Iriginit	1	D	gelbe Körnchen und Staub in antikem Glasfläschen	East of Cameron, Cameron District, Coconino Co., Arizona, USA	7.-
Iriginit xx	1	C	gelbe Körnchen auf Matrix	East of Cameron, Cameron District, Coconino Co., Arizona, USA	15.-
Isoklas	1	B	weisse tonige Masse	South Point, Flying Fish Cove, Christmas Island, Australia	29.-
Itabirit ""	1	C	präkambrische Eisenformation, meist Specularit/Hämatit	Itabira, Iron Quadrangle, Minas Gerais, Brasilien	3.-
Ixiolith	1	D	winzige schwarzmetallische Körnchen auf Matrix	Parry Sound District, Ontario, Canada	10.-
Izoklakeit	1	D	winziges metallisches Körnchen in Kapsel	Otome mine, Kofu City, Yamanashi pref., Honshu Island, Japan	9.-
Izoklakeit xx	1 (2)	C	winzige Nadelchen und Nadelbüschel in Kapsel	Otome mine, Kofu City, Yamanashi pref., Honshu Island, Japan	19.-
Jadarit	1		Weisses Körnchen in Kapsel (analysiertes Material)	Jadar Basin, Serbien, TL	30.-
Jadarit	1	D	winzigste weiße Fleckchen auf einem kleinen Stückchen in Kapsel (ex Sammlung und Analyse Franz Neuhold, Wien)	Jadar Tal, Serbien, TL	49.-
Jagoit	1	C	grünlich-gelbe Partien, extrem seltenes Pb-Mineral	Långban, Filipstad, Värmland, Schweden, TL und eine von zwei Fundstellen weltweit	79.-
Jagowerit	1	D	grünliche Partie im Milchquarz	Hess River, <a href="#">Mayo Mining District</a> , <a href="#">Yukon</a> , <a href="#">Canada</a> , <a href="#">TL</a>	29.-
Jahnsit-(CaMnMn) xx	1	C	braun, strahlig bis derb mit roten Variscit-Kügelchen (ex Sammlung und Analyse Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)	Eduardo Mine, Conselheiro Pena, Doce valley, Minas Gerais, Brasilien	9.-/19.-
Jamborit xx	1	C	Hellgrüne Nadeln	Ca' dei Ladri, Bologna, Emilia-Romagna, I	3.-
Jamesonit xx	1	B,C	Graumetallischer Faserfilz, klein	Obernberg, Brenner, Tirol, A	6.-
Jamesonit xx	1	A	Wirrstrahlige Nadeln sehr reich	Zacatecas, Mexico	7.-



Jamesonit xx	1	B	feine freistehende Fasern in Hohlraum	Apollo Mine, Raubach, Neuwied, Westerwald, D	6.-
Jamesonit xx	1	C	nadelig-strahlige graumetallische xx mit Tetraedrit und Arsenopyrit	Migliaglia, Malcantone, Tessin, CH	4.-
Janhaugit	1	C	braun, prismatisch, eingewachsen	Gjerdingen, Nordmark, Lunner, Oppland, Norwegen, TL	16.-
Jarlit	1	C	farblos derb	Ivigut, Grönland, TL	9.-
Jaskólskiit	2	C	Grau-metallische Massen	Vena Mines, Hammar, Askersund, Närke, Schweden, TL	29.-
Jasmundit (xx)	1	D	blaß grünliche Flächen	Bellerberg, Ettringen, Eifel, D	3.-
Jaspis	2	C	blaugraue, braune Masse in Matrix	Puezkofel, Wolkenstein, Gröden, Südtirol, I	3.-
Jennit xx	1	A	weiße, feinnadelig-faserige xx mit Afwillit xx und Scawtit xx	Zeilberg, Maroldsweisach, Unterfranken, Bayern, D	12.-
Jeppet (xx)	1	C	schwarzmetallisch plattig	Walgidee Hills, Noonkanbah Station, Derby-West Kimberley Shire, WestAustralien, TL	29.-
Jerejemewit xx	1	C	igelige Gruppe winziger blaßblauer Nadelchen	Wannenköpfe, Ochtendung, Polch, Eifel, D	12.-
Jeremejewit x	1	D	farbloser, leicht bläulicher eingewachsener x, bzw. xx-Reste	Meile 72, Cape Cross, Namibia	3.-/5.-
JEREMEJEWIT xx	1	B,C	langgestreckter blass- bis kornblumenblauer Kristall ohne Matrix	Tupussis, Erongo, Namibia	22.-
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	20.-/23.-
<b>Joanneumit xx (sh)</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>rotviolette Kügelchen und Aggregate auf grünlichem Salmiak</b>	<b>Pabellón de Pica, Caleta Chanabaya, Iquique Province, Tarapacá Region, Chile, TL</b>	<b>20.-</b>
Johachidolith (x)	1	C	Gelb- bis orangefarbene Stückchen mit/ohne Matrix, durchscheinend bis opak, einzelne xx-Flächen sind immer zu erkennen	Pyan Gyi Mine, Pyan Pyit, Mogok, Myanmar	7.-/150.-
Johnbaumit (sh)	1	B	8 mm lange weiße Masse als Spaltenfüllung, im UV-KW blass rosa-violett leuchtend	Jakobsberg, Nordmark, Filipstad, Värmland, Schweden	19.-
Johnbaumit- M. früher "Fermorit"	1	D	winzige farblose Stückchen in Kapsel	Sitapur, Chindwara District, Jabalpur, Madhya Pradesh, Indien, TL	45.-
Johnsomervilleit	1	C	schwarze Massen mit bläulichem Baricit	Nurmo, Seinäjoki, Finnland	29.-
Jōkokuite	1	D	weißlich-gelbe Körnchen in Kapsel	Jōkoku mine, Kaminokuni, Hokkaido, Japan, TL	25.-
Jordanit x	2	B	aufgewachsener plattiger schwarzmetallischer x	Fantiscritti quarry, Carrara, Apuanische Alpen, Toskana, I	7.-
	1	C	schwarze Jordisit-Körnchen mit blauschwarzem Ilsemanit (TL)	Bleiberg, Kärnten, A (TL für Ilsemanit)	9.-
Jordisit, Ilsemanit,					
Joséite-B	2	C	silberweiß-metallische Partien, wahrscheinlich auch Jose	Glacier Gulch, Smithers, Omenica Mining Division, British Columbia, Canada, TL	20.-
Joteit xx	1	B	winzige hellgrüne xx	Jote Mine, Pampa Larga district, Tierra Amarilla, Copiapó Province, Atacama Region, Chile, TL	25.-/55.-
Juangodoyit (F)	1	C	hellblaue, leicht nierige Rasen	Santa Rosa Mine, Santa Rosa-Huantajaya District, Iquique Province, Tarapacá Region, Chile	29.-
Juanit	1	C	weiße bis farblose Massen	Iron Hill, Powderhorn District, Gunnison Co., Colorado, USA, TL	29.-
<b>Juanitait oo</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>hellbraun-gelbliche Kügelchen neben gutem Connellit</b>	<b>150(-foot) level, Gold Hill Mine, Deep Creek Mts, Tooele Co., Utah, USA, TL</b>	<b>45.-</b>
Juansilvait xx	1	C	winzige rosafarbene xx	Torrecillas mine, Salar Grande, El Tamarugal, Tarapacá, Chile, TL und weltweit einzige Fundstelle	89.-
Julgoldite-(Fe2+) xx	1	B	schwarzgrüne Kügelchen +/- Cleavelandit, Calcit, Pektolith	Kreimbach-Kaulbach, Wolfstein, Palatinate, Rhld-Pf., D	6.-
Julgoldit-Fe2+-xx	1	C	winzige braungrüne nadelige xx, Analyse Prof. Walenta)	Stbr. Vulkan, Urenkopf,, Haslach, Schwarzwald, D	10.-
Jurbanit	2	B	reich besetzt mit beigeweissen Knötchen	Le Cetine, Siena, Toskana, I	15.-
Kaatialait xx	1	C	Winzige weisse xx	Jachymov, Böhmen, CZ	12.-
Kalinit xx	1	A	farblose tafelige xx	Grotta dell'Allume, Vulcano, Messina, Sizilien, I	15.-

Kalium-ferri-leakit, (Potassic-ferri-leakeite)	1	D	kleine gelblich-weiße bis orangefarbene Partien, ursprünglich publiziert als Potassicleakeite (Matsubara et,al 2002), redefiniert (2012 Matsubara et.al.) mit dem neuen Namen Potassic-ferri-leakeite, sehr selten	Kedykverpakhk Mt, Lovozero, Kola, R	25.-
Kalsilit xx	1	B	farblos-weiße Nadeln	Vispi Quarry, San Venanzo, Terni, Umbrien, I	8.-
Kamarizait	1,2,3,4	B	gelbbeige Masse mit Jarosit, Neufund der Originalstelle untertage, nicht von der Halde !!	Hilarion Mine, Kamariza, Agios Konstantinos, Lavrion, Attika, GR, TL	10.-/49.-
Kambaldait	1	D	nickelgrünes Krüstchen	Kambalda, Coolgardie Shire, West Australien, TL	19.-
Kamotoit-(Y) xx	1	B	zitronengelbe, fiedrig sich verzweigende xx, flachtafelig aufgewachsen	Kamoto East Open cut, Kamoto, Kolwezi District, Katanga Copper Crescent, Katanga (Shaba), Democratic Republic of Congo (Zaire), TL	55.-
Kanemit xx	1	C	weiße tafelige xx mit Aegirin und Taperssuatsiait xx	Aris Quarry, Windhoek, Namibia	29.-
Kapellazit xx	1	B	grünblau, nadelig	Herzog Julius Smelter slag locality, Astfeld, Goslar, Harz, Niedersachsen, D	15.-
Kapundait xx	1	C	gelbbraune Faserchen bis Nadelchen	Toms's Quarry, Kapunda, Mt.Lofty Ranges, Süd Australien	5.-/9.-
Karibibit xx	1	C	goldbraun, faserig, kurz radialnadelig in reichlich Löllingit- Erz	Oumlil, Bou Azzer, Marokko	7.-
Karibibit xx	1	B	goldbraun, faserig	Oumlil, Bou Azzer, Marokko	10.-
Karibibit xx auf Skorodit	1	C	gelbe Nadelchen	Urucum Mine, Conselheiro Pena, Doce Valley, Minas Gerais, Brasilien	6.-/8.-
Karlsbader Zwillinge, siehe Orthoklas XX	3	B	deutliche Zwillinge, raue Oberflaeche	Felder um Karlovy Vary = Karlsbad, CZ (TL)	2.-/6.-
Karminit xx (n)	2		tiefrote Naedelchen +/- Beudantit	Benjamin Hill, Sonora, Mexiko	3.-/9.-
Karpholith xx	1	B	graue strahlige Fasern, dichtgepackt	Biesenrode, Wippra, Harz, D	8.-
Karpholith xx	1,2	B	strohgelbe Fasern, dichtgepackt, reich besetzt	Huber stock, Horní Slavkov (Schlaggenwald, Krasno), Böhmen, CZ	6.-/8.-
Karpholith xx	1	B	braungelbe langgestreckte xx gelblichweisses Körnchen in Kapsel (analysiertes Material vom Holotyp)	Rahier, Stoumont, Lienne valley, Stavelot Massif, Liège, Belgien	6.-
Karupmøllerit-(Ca)	1	D		Karupmøllerite occurrence, Ilimaussaq, Grönland, TL	49.-
Karyinit (Caryinit)	1	B	reichlich gelbbraune Partien	Långban, Filipstad, Värmland, Schweden, TL	19.-
<b>Kasolit xx</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>reich besetzt mit gelben langtafeligen xx und grünen quadratischen Torbernitzen, dabei ein wenig Wulfenit (!) winzige weiße Stellen mit bläulicher UV- Fluoreszenz</b>	<b>Musonoi Mine, Kolwezi, Katanga (Shaba), Democratic Republic of Congo (Zaire)</b>	<b>15.-</b>
<b>Katayamalith</b>	<b>1</b>	<b>D</b>		<b>Iwagi Island, Inland Sea, Ehime Prefecture, Japan, TL</b>	<b>25.-</b>
Kazakhstanit	1	B	schwarze kugelige Massen mit Fervanit	Gold Quarry Mine, Maggie Creek, Eureka Co., Nevada, USA	25.-
Kazakovit	1	B	dottergelbe Partien in weißer Matrix	Karnasurt Mt, Lovozero, Kola, R, TL	59.-
Kenhsuite xx	1	B	winzige orangerosa Nadelchen mit Zinnober	Oriental Mine, Chóvar, Castellon, Valencia, Spanien	25.-
Kenhsuite xx	1	B	winzige orangerosa Nadelchen meist mit etwas Zinnober	Oriental Mine, Chóvar, Castellon, Valencia, Spanien	25.-
Kentbrooksit xx	1	D	winzigste transparente gelbe xx auf kleinem Stückchen in Kapsel	Poudrette quarry, Mont Saint-Hilaire, Québec, Canada, TL	15.-
Kernit X	1,2	C	Farblose flachstaengelige xx-Spaltstuecke	Borax Pit, Boron, Kern Co., Californien, USA (TL)	3.-/10.-
Kësterit	1	C	Metallische Masse mit Anlauffarben	Cligga Head, Perranzabuloe, St Agnes, Cornwall, GB	9.-
Kësterit (sh)	1	C	Metallische Masse mit Anlauffarben	Cligga Head, Perranzabuloe, St Agnes, Cornwall, GB	9.-
Keyit xx	1	D	blaßblaue Partien +/- Cupro-Adamin auf Chalkosin (SEM-EDS conf.)	Tsumeb, Namibia, TL	65.-
Keyit xx	1	D	blaßblaue Partien +/- Cupro-Adamin auf Chalkosin (SEM-EDS conf.)	Tsumeb, Namibia, TL	65.-
Khaidarkanit xx	1	C	himmelblau strahlig	Khaidarkan, Kirgizstan, TL	15.-
Khanneshit xx	1	D	extrem winzige gelbe xx-Gruppe (gelbbepfeilt)	N'orkpakhk Mt., Khibiny, Kola, R	25.-
Khinit xx	1	C	Winzige smaragdgrüne xx	Bird Nest Drift, Otto Mountain, Baker, San Bernardino Co., Californien, USA	20.-

Kidwellit	1	B	Gelbliche Bällchen	Grube Rotläufchen, Waldgirmes, Hessen, D	5.-
Kingsmountit xx	1	B	Farblose xx	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern, D, TL	15.-
<b>Kingsmountit xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>Farblos-weiße xx</b>	<b>Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern, D, TL</b>	<b>15.-</b>
Kinoit xx	1	A,B	blaue, tafelige bis nadelige xx +/- Gilalith/Hydroxyapophyllit-(K) xx	Christmas Mine, Gila Co., Arizona, USA	4.-/6.-
Kipushit x	1	D	winziges grünes Körnchen auf einem Scholzit-Stüfchen	Snowstorm mine, North Battle Mountain District, Lander Co., Nevada, USA	12.-
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	39.-
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.-
Klinobisvanit xx	2	C	kleine gelbe monokline xx	Linka Mine, Spencer Hot Springs District, Lander Co., Nevada, USA	15.-
Klinochalkomenit	1	B	grünlich-blaue kugelig-nierige Massen	Mina El Dragón, Potosi, Bolivien	9.-
Klinoenstatit xx	1	C	farblose undeutliche xx	Blåfjell Mine, Sokndal, Rogaland, Norwegen	15.-
Klinohumit	1		Orangefarbene Massen mit lila Spinell xx	Loja, Persenbeug, Waldviertel, Niederösterreich, A	8.-
Klinohumit (xx)	1	C	gelbe Körnchen in weisser Matrix	Lakeview Mountains, Riverside Co., California, USA	5.-
Klinohumit xx	1	C	winzigste rote xx auf Kitt (ex Sammlung Dr. Gröbner)	Emmelberg, Eifel, D,	15.-
Klinoklas xx	1	B	grünblaue Täfelchen, Blättchen mit reichlichhellgrünem Cornubit	Batolomej Halde, Novoveska Huta, Slowakei	7.-
Klinoklas xx (sh)	1	B	reichlich blaugrüne xx, hier sehr selten	Gratlspitz, Brixlegg, Tirol, A	18.-
Klinokurchatovit	1	D	hellgraue Körnchen, extrem selten	Sayak, Balkhash, Karagandy, Kazachstan	45.-
Klinoptilolith-(Na)	1	C	rosafarbene radialstrahlige Aggregate	Frötschbach, Bad Ratzes, Seiser Alm, Südtirol, I (Fund 1979)	6.-
Klinosuenoit xx	2	B	hellbraune strahlige xx	Scerscen Gletscher, Vall Malenco, Sondrio, Lombardei, I, TL und weltweit einzige Fundstelle	69.-
Kobaltocalcit xx	1	B	rosa xx, bzw. xx-Rasen	Katanga, Congo	4.-
Kobeit-(Y) xx	1	C	braunschwarz metallische eingewachsene Nadeln	Hataga, Hiroshima, Hiroshima, Chugoku Region, Honshu Island, Japan	35.-
Kobellit (sh)	1,2	C	Graumetallische glänzende derbe Masse von der Typokalität	Vena Mines, Hammar, Askersund, Närke, Schweden, TL	8.-/15.-
Kobellit xx	1	B,C	graumetallisch langstrahlig, bis langtafelig gestreift	Henclova, Gelnica, Košice, Slowakei	3.-/9.-
Kochit xx, Fluorlamprophyllit xx	1	B	rosa Täfelchen sind Kochit, hellbraune xx sind Fluorlamprophyllit	Morro do Serrote, Poços de Caldas, Poços de Caldas alkaline complex, Minas Gerais, Brazil, TL für Fluorlamprophyllit	75.-
Kochsanderit xx	2	C	weiß, strahlig bis radialstrahlig (ex Sammlung und Analyse Dr. Gröbner, Clausthal-Zellerfeld	Mány, Bicske-Zsáméki Basin, Fejér Co., Ungarn, TL	7.-
Koehlinit	1	C	gelbliche, meist körnig Beläge	Punta de Su Seinargiu, Sarroch, Cagliari, Sardinien, I	6.-
Kolbeckit xx	2	A	7 grüne Kügelchen des Scandiumphosphats auf der Matrix	Steinbruch Schlarbaum, Bad Gleichenberg, Steiermark, A	35.-
Kolicit (xx)	1	C	rotorangebraune kristalline Partien	Sterling Mine, Sterling Hill, Ogdensburg, Franklin, Sussex Co., New Jersey, USA, TL	79.-
Kolovratit	1	D	gelbgrüne nierige Masse in Kapsel	Mina Ojuela, Mapimi, Durango, Mexico	15.-
Kolwezit xx	1	A,B	sehr schöne hellbraune Samtkugeln	Mashamba West Mine, Kolwezi, Katanga (Shaba), Democratic Republic of Congo (Zaire)	29.-
Konichalcit oo	4	B	reich besetzt mit grünen Kügelchen	Tsumeb, Namibia	35.-
Konichalcit oo (ts)	1	B	Grüne Kügelchen mit Malachit xx	Tsumeb, Namibia	5.-/15.-
Konichalcit xx	3,4	B	Huebsche grüne Kügelchen	Mine Christiana, Lavrion, GR	6.-/8.-
<b>Konyait</b>	<b>1</b>	<b>D</b>	<b>weißes Pulver in Kapsel</b>	<b>Großes Konya Becken, Konya Province, Zentralanatolien, Türkei, TL</b>	<b>25.-</b>
Korobitsynit xx	1	B	farblos-gelbliche Nadelchen	Alluaiv Mt, Lovozero, Kola, R, TL	12.-
Korshunovskite	1	C	weiße faserige Aggregate, gut besetzt (ex Chukanov)	Korshunovskoye, Irkutskaya Oblast', Prebaikalia, Ostsibirien, R, TL	69.-

Korund x	1	B	blaugrauer Einzelkristall, darauf reichlich Hämatitkügelchen, auf Stäbchen montiert	Bellerberg, Ettringen, Eifel, D	8.-
Korund xx	1	C	gelbbraune Tafeln (ex Sammlung Dr. Gröbner)	Emmelberg, Eifel, D,	5.-
Kostylevit xx	1	B	farblose tafelige monokline xx im Hohlraum (ex M.Muras	Koashva, Chibiny, Kola, R, TL	59.-
Kotoit	1	B,C	weiß, kugelig bis nierig aufgewachsen auf und neben strahligem Material	Brosso Mine, Ivrea, Canavese District, Torino, Piemont, I	7.-
<b>Köttigit xx</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>graugrüne monokline xx</b>	<b>Ojuela Mine, Mapimí, Durango, Mexico</b>	<b>15.-</b>
Kraissliit xx	1	C	kuferbraun, glimmerig	Sterling Mine, Sterling Hill, Ogdensburg, Franklin Mining District, Sussex Co., New Jersey, USA, TL + weltweit einzige Fundstelle	39.-
Krasheninnikovit xx	1	C	kleines Stückchen mit winzigen weissen nadeligen xx	Yadovitaya Fumarole, Tolbachik, Kamchatka, RU, TL	49.-
Krauskopfit xx	1	B	reichlich weisser faseriger Krauskopfit auf Macdonalдите	Esquire No. 1 claim, Rush Creek, Fresno Co., California, USA, TL	29.-
Krettnichit xx	1	C	schwarzgraubraun fächerförmig aggregierte xx	Schacht Johann, Krettnich, Wadern, Saarland, D, TL	38.-
Krokoit xx	1	C	Rasen roter xx mit kleinen weissen Dundasit xx	Kapi Mine, Dundas, Tasmanien, Australien	5.-
Krokoit xx	2	A	sehr schöne Gruppe großer xx	Kapi Mine, Dundas, Tasmanien, Australien	15.-
Krupkait	1	D	graumetallische, eingewachsene Körnchen + Beyerit (CCD,XRD,EDX-analysiert, ex R. Bayerl)	Mure Alpenrose, Habachtal, Pinzgau, Salzburg, A	19.-
Krupkait	1	C	Grauschwarze Erznesten (ex Petitjean)	Bergweg, Gadernheim, Odenwald, D	6.-
Krupkait xx	1	C	graumetallisch, langgestreckt in Quarz (ex Sammlung und Analyse, Dr. J. Gröbner)	Habachtal, Pinzgau, Salzburg, A	7.-
Krutait	1	C	graumetallische Massen mit Chalkomenit	Mina El Dragon, Potosi, Bolivien	5.-
<b>Kryolith xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>gelbbraune kristalline Massen mit lila Fluorit</b>	<b>Ivigut, Grönland</b>	<b>6.-</b>
Kryptohalit	1	B	weiße nierige Kruste	Shamokin, Northumberland Co., Pennsylvania, USA	29.-
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.-
<b>Kupfer ged.</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>winzige Körnchen</b>	<b>Mesopotamia Mine, Khorixa2, Namibia</b>	<b>3.-</b>
Kupfer ged. xx	1	A	Hübsches Bäumchen auf und in Calcit xx	Tsumeb, Namibia	6.-
Kupfer ged. xx	1	A	Hübsches Bäumchen auf und in Calcit xx	Tsumeb, Namibia	6.-
Kupfer ged. xx	1	A	Hübsches Bäumchen auf und in Calcit xx	Tsumeb, Namibia	6.-
Kupfer xx	2	C	eingewachsene Bäumchen	Landsverk, Norwegeb	4.-
Kuranakhit	1	C	braune kristalline Kruste, Stückchen in Kapsel (ex Roberto Allori)	Bambollita Mine, Moctezuma, Sonora, Mexico	29.-
Kurgantait	1	C	farblos-weiße Masse (ex Chukanov)	Korshunovskoye, Irkutskaya Oblast', Prebaikalia, Ostsibirien, R, TL	39.-
Kurnakovit	1	C	Farblose Massen	Boron, Californien, USA	9.-
Kutnahorit xx	2	B	braune kugelige Aggregate in reichlich nadeligem Aragonit	Levane, Bucine, Valdarno, Arezzo, Toskana, I	6.-
<b>Kutnohorit xx</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>braune kugelige Aggregate in reichlich nadeligem Aragonit</b>	<b>Levane, Bucine, Valdarno, Arezzo, Toskana, I</b>	<b>6.-</b>
<b>Kutnohorit xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>2 Stüfchen, 1 x strahlig, 1x kugelig</b>	<b>Broken Hill, Yancowinna Co., New South Wales, Australien</b>	<b>6.-</b>
Kuzmenkoit-Mn xx	1	B	braune prismatische xx mit weißen Spalt-(xx) von Calciohilairit (Analyse Nikita Chukanov)	Selsurt Mt (Flora Mt), Lovozero Massif, Kola Peninsula, Murmanskaja Oblast', Northern Region, R, TL	90.-
Kyanit X (Cyanit, Disthen)	1	A,B	Schwarzblau-graue staengelige xx +/- Matrix	Borisovski Hills, Sanarka, Südural, R (klassische russische Fundstelle, die Fersman entdeckt hat)	3.-/12.-
Kyanoxalit	1	D	winzige hellblaue Partien auf einem kleinen Matrixstück in Kapsel (ex Sammlung und Analyse Franz Neuhold, Wien)	Karnasurt Mt, Lovozero Massif, Kola Peninsula, Murmanskaja Oblast', Northern Region, Russia	39.-
Kylindrit xx	1	C	kleine graumetallische Zylinderstücke in altem Glasfläschchen	Santa Cruz Mine, Poopó, Oruro, Bolivien, TL	3.-

Labuntsovit-(Fe) x	1	D	winziges durchscheinend oranges Täfelchen ohne Matrix in Kapsel (ex Roberto Allori)	N'orkpakhk Mt, Khibiny Massif, Kola, R	19.-
<b>Labuntsovit-Mg xx</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>orangerote xx (sehr selten)</b>	<b>Kovdor Zheleznyi Mine (Iron Mine), Kovdor Massif, Kola , R, TL</b>	<b>49.-</b>
Labuntsovit-Mn xx	1	B	Hübsche orangefarbene xx	Aris Quarry, Windhoek, Namibia	12.-
Lafossait xx	1 (2)	B	farblos gelbe Würfelchen +/- glänzen gelben Steroposit-Kügelchen	La Fossa Krater, Vulcano, Aeolische Inseln, Lipari, Messina, I, TL	69.-
Lakargiit xx	1	D	Winzigste braunmetallische Würfelchen der Perowskit-Gruppe(analysiertes Material), sehr kleines Stüfchen	Lakargi Mt., Verkhnechegemskaya caldera, Nord Kaukasus, R, TL	45.-
LAMMERIT xx	1	B	dunkelgrüne xx mit etwas Lavendulan	El Guanaco Mine, Guanaco, Santa Catalina, Antofagasta Province, Antofagasta Region, Chile	19.-
LAMMERIT xx	1	B	dunkelgrüne annähernd radialstrahlige xx- Aggregate mit sehr gutem Lemanskiit (TL)	El Guanaco Mine, Guanaco, Santa Catalina, Antofagasta Province, Antofagasta Region, Chile	19.-
Langbanit xx	1	C	kleine schwarzmetallische eingewachsene xx	Långban, Filipstad, Värmland, Schweden, TL	16.-
Langbanit xx	3	C	kleine schwarzmetallische eingewachsene xx	Långban, Filipstad, Värmland, Schweden, TL	19.-
Langbeinit	2	C	weiße Bröckchen	Kaliwerk Bischofferode, Thüringen, D	5.-
Langit xx	1	B	reichlich blaue Massen und xx	Richterova, Slowakei	9.-
Langit xx	1	A	schöne himmelblaue, schneesternartige Aggregate	St. Gertraudi, Tirol, A	6.-
Lannonit	1	C	weiß, krustig	Lone Pine Mine, Wilcox District, Catron Co., New Mexico, USA, TL	19.-
Lannonit xx	1	B,C	farblos, tafelig bis kugelig	Anna Mine, Alsdorf, Aachen, NRW, D	25.-
Lansfordit xx	3	B	gelbliche xx mit weißen Nesquehonit xx	Sommergraben, St Stefan ob Leoben, Leoben, Steiermark, Austria	15.-
Lanthanit xx	1	A	Farblose tafelige xx stellten sich bei der EDS Analyse als Mischkristalle von Lanthanit-(Ce) und Lanthanit-(La) Erstfund für D!! +/- Cuprit xx, Arseniosiderit (Analyse Dr. Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld) vgl. das neue Harzbuch S.67	Grube Neuhaus Stolberg, Strassberg, Harz, D	39.-
Larderellit xx	1	B	reichlich Aggregate aus farblos weißen Blättchen mit Sassolin	Larderello, Val di Cecina Toskana, O, TL	15.-
Lasalit xx	1	B,C	glänzend orangefarbene Aggregate +/- Dickthomssenit	Vanadium Queen Mine, La Sal Creek Canyon, San Juan Co., Utah, USA, TL	16.-/25.-
Latiumit xx	1	B	Weisse bis farblose xx in kleinen Hohlräumen	Campagnano, Sacrofano, Rom, Latium, I	9.-
Lattrapit xx	1	A	Schwarzer Würfel ohne Matrix	La Trappe, Oka, Quebec, Canada, TL	6.-/12.-
Lattrapit xx	1	C	Schwarze Würfelchen in kleiner extrem bröseliger Matrix	La Trappe, Oka, Quebec, Canada, TL	8.-/10.-
Lattrapit xx	1	C	Lose Quarzkörnchen mit schwarzmetallischen, oft durchaus perfekten Würfelchen in antikem Glasfläschchen	La Trappe, Oka, Quebec, Canada, TL	6.-
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.-
Launayit	1	C	schwarzmetallisches Bröckchen in Kapsel	Dúbrava, Liptovský Mikuláš Co., Žilina Region, Slovakia	25.-
Lautit	1 (2)	C	schwarzmetallisches Bröckchen in Kapsel	Lauta, Marienberg, Erzgebirge, Sachsenm, D, TL	25.-
Lavendulan xx	1	B	hübsche tafelige blaue xx	María Josefa Mine, Rodalquilar, Níjar, Almería, Andalusia, Spanien	7.-
Lavendulan xx	1	A	gute blaue radialstrahlige Nadeln, (früher von Wendel als "Shubnikovit" fehlbestimmt, dann von Gröbner und Koliitsch revidiert	Hilarion, Lavrion, Attika, GR	9.-
Lavoisierit xx (sh)	2,3	B	Hellbraune Strahlen, flach aufgewachsen +/- Piemontit, Braunit	Punta Gensane, Viù, Viù Valley, Lanzo Valley, Sesia-Lanzo zone, Torino Province, Piedmont, Italy, TL	9.-/12.-

Lawsonbauerit	1	C	weißer, strahlig strukturierter Belag, Umwandlungsprodukt aus Franklin-Erzen, (ex Dave Shannon) - Achtung wasserlöslich)	Sterling Mine, Sterling Hill, Ogdensburg, Franklin Mining District, Sussex Co., New Jersey, USA, TL und weltweit einzige Fundstelle	29.-
Lazulith xx	1	C	blaue xx und Massen	Sierra del Combo, Copiapo, Chile	5.-
Lazulith xx	1	C	blaue xx und Massen	Höllgraben, Pfarrwerfen, Werfen, Salzburg, A	5.-
Lazulith xx	1,2	A, B	Sehr gut besetzt mit blauen xx (ex Sammlung und Analyse Dr. Joachim Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	Raidelgraben, Hütttau, Salzburg, A	3.-/12.-
Leadhililit xx	1	C	kleine farblose xx	Churfürst Ernst Mine, Bönkhausen, Sauerland, NRW, D	4.-
Leadhililit-xx	2	B	tafelige weiße xx auf Fluorit-xx	Grube Knappengrund, Belchen, Müntertal, Schwarzwald, D	20.-
Legrandit xx	1	C	winzige weiße xx mit Ekdemit und Fluorit	Pacha Limani, Lavrion, GR	8.-
Leifit xx	1	B	langgestreckte weisse xx	Narssârssuk, Grönland, TL	19.-
Leightonit xx	1	B	lichtgrüne prismatische xx, sehr reich besetzt	Chuquicamata Mine, Calama, El Loa Province, Antofagasta Region, Chile, TL	29.-
Leiteit x (ts?)	1 (2)	B	ca. 22 x2 mm dünne farblose weich-biegsame "Folie" ohne Matrix, typisch	45./46. SohleTsumeb, Namibia, TL	25.-
Leiteit xx (ts)	1	B	ca. 25 mm langes Aggregat aus mehreren dünnenxx-Lagen	45./46. SohleTsumeb, Namibia, TL	50.-
Lemanskiit xx	1	B	grünblaue xx	Abundancia Mine, Guanaco, Santa Catalina, Antofagasta, Chile, TL	25.-
Lemleininit-(Ba) xx	1	A	prismatische xx von rötlich-oranger Farbe, ex Sammlung und Analyse Nikita Chukanov	Kovdor, Kola, R	45.-
Lemleininite-K xx	1	B	farblos-weiße xx, von der Form her ähnlich wie Anatas	Koashva Mine, Khibiny Massif, Kola, R, TL	49.-
Lemleininit-K xx	1	B	farblose-orange xx	N'orkpakhk Mt, Khibiny Massif, Kola, Russia	25.-
Lennilenapeit	1	C	grünlich-braune Kruste	Franklin Mine, Sussex Co., New Jersey, USA, TL und weltweit einzige Fundstelle	89.-
Lennilenapeit	1	C	grünlich-braune Kruste	Franklin Mine, Sussex Co., New Jersey, USA, TL und weltweit einzige Fundstelle	39.-
Lenoblit xx	1	C	olivgrüne Körnchen (ex Richard Bayerl)	Grube Clara, Schwarzwald, D	29.-/35.-
Leogangit xx	1	B,C	Grüne monokline xx	Vogelhalt, Leogang, Salzburg, A, TL	15.-
Lepkhenelmit-Zn	1	D	winzigste farblos-braune Täfelchen auf Datenträger (Analyse Nikita Chukanow)	Lepkhe-Nel'm Mt, Seidozero Lake, Lovozero, Kola, R, TL und einzige Fundstelle weltweit	59.-
Lesukit	1	D	Orangegelbe Körnchen, sehr kleines Stüfchen	Tolbachik volcano, Kamchatka Oblast', Far-Eastern Region, R, TL	29.-
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.-
<b>Leucostaurit xx</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>reichlich winzige farblose xx mit Pseudoboleit und Penfieldit, extrem selten</b>	<b>Asunción Mine, Caracoles, Sierra Gorda District, Antofagasta, Chile, TL</b>	<b>175.-</b>
<b>Leucostaurit xx</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>reichlich winzige farblose xx mit Pseudoboleit und Penfieldit, extrem selten</b>	<b>Asunción Mine, Caracoles, Sierra Gorda District, Antofagasta, Chile, TL</b>	<b>175.-</b>
Leukophosphit xx	1,2	B	farblos bis gelborange Kügelchen, auch schwarz (Sammlung und Analyse Dr. Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	Těškov, Rokycany, Plzeňský kraj, CZ	4.-
Leukophosphit xx	1,2	C	Bräunlich kugelig mit reichlich roten Eosphorit xx	João Firmino claim, Linopolis, Rio Doce, Minas Gerais, Brasilien Gerais, Brasilien, TL	5.-/12.-
Leverettit xx	2,4	B,C	grüne xx der Atacamit-Gruppe (ex Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)	Torreillas mine, Salar Grande, Rio Seco, Iquique, Chile, TL	29.-/49.-
Libethenit xx	1	A,B	gute schwarzgrüne xx +/- Pseudomalachit, Chrysokoll	Mindola Pit, Nkana Mine, Kitwe, Copperbelt Province, Zambia	4.-/7.-
Libethenit xx	1	A,B	sehr gute grüne, tw. durchsichtige xx	Libethen, Slowakei, TL	4.-/5.-
Libethenit xx	1	D	winzige dunkelgrüne xx-Gruppen	Ronneburg, Thüringen, D	4.-
Libethenit xx	1	D	winzige grüne xx, (Analyse Dr. J. Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	San Miguel, Moctezuma, Sonora, Mexico	5.-
<b>Libethenit xx</b>	<b>1</b>	<b>A,B</b>	<b>gute schwarzgrüne xx</b>	<b>Mindola Pit, Nkana Mine, Kitwe, Copperbelt Province, Zambia</b>	<b>3.-/5.-</b>

Liebenbergit	1	C	gelbgrün mit anderen Nickelbelägen (Nimit, Willemseit)	Bonaccord Mine, Transvaal, RSA	19.-
Liebenbergit xx	1	C	grüne xx +/- Schäferit, Barnesit, Nosean in Schlacke	Agios Konstantinos (Kamariza), Lavrion, Attika, GR	39.-
Liebigit xx	1	C	winzige gelbe xx	Haje 16, Příbram, CZ	6.-
Liebigit xx	1	C	reichlich gelbe xx	Schwartzwalder Mine, Ralson Buttes, Jefferson Co., Colorado, USA	10.-
Linarit xx (ts)	1	C	blaue, etwas strahlige Aggregate mit Brochantit auf Cerussit (ex Kufer 1979)	Tsumeb, Namibia	12.-
Lindackerit xx	2,3	C	blassblaue, tafelige xx, +/- Babánekite (XRD & EDS-untersuchtes Material)	Fenugu Sibiri Mine, Gonnosfanadiga, Sardinien, Italien	69.-
Lindgrenit xx	1	C	gelbgrüner kristalliner Rasen	Childs Aldwinkle Mine, Copper Creek Co., Pinal Co., Arizona, USA	9.-
Lindgrenit xx	1	C	grün, plattig aufgewachsen	Inspiration Mine, Gila Co., Arizona, USA	7.-
Lindgrenit xx (sh)	2,3	A,B	kräftig grüne durchsichtige Tafeln	San Samuel Mine, Carrera Pinto, Cachiyuyo de Llampos district, Copiapó, Atacama, Chile	12.-/15.-
Lindqvistit	1	C	schwarzmetallische Körnchen, die vollkommene Spaltbarkeit ist auffällig	Jakobsberg Mine, Nordmark, Filipstad, Värmland, Schweden, TL	39.-
Linneit (Linnaeite)xx	2	A	sehr schöne graumetallische, kubisch-isometrische xx	Müsen, Siegerland, NRW, D	20.-
Liottit xx	1	B	Farblose hexagonale xx mit Melanit	Montenero, Onano, Viterbo, Latium, I	15.-
Liottit xx	1	B	Farblose hexagonale xx mit Melanit	Montenero, Onano, Viterbo, Latium, I	15.-
Lipscombit (xx)	1	D	winzige grüne Einsprengungen und undeutliche xx	Silver Coin Mine, Valmy, Iron Point District, Humboldt Co., Nevada, USA, Co-TL	12.-
<b>Lisetit</b>	<b>1</b>	<b>D</b>	<b>farblos-weiße glasige Krüstchen und undeutliche xx</b>	<b>Liset eclogite pod, Liset, Selje, Sogn og Fjordane, Norwegen, TL</b>	<b>50.-</b>
Lithiumarsturit xx	1	B	gelbliche xx-Gruppen, daneben Fluorapatit	Foot Mine, Kings Mountain District, Cleveland Co., North Carolina, USA, TL	89.-
Litvinskiit	1	B	dunkelrotbraune Masse, ex Sammlung und Analyse Nikita Chukanov	Alluaiv, Lovozero, Kola, R	45.-
Livingit xx	1	B	langgestreckte längsgestreifte graumetallische xx	Lengenbach, Binntal, Wallis, CH	10.-
Livingstonit	2	B	großes derbes silbrig-metallisches Stück (ex Fersman Museum, Moskau)	Khaidarkan Sb-Hg deposit, Ferganatal, Alai Range, Kirgizstan	80.-
<b>Livingstonit</b>	<b>2</b>	<b>B</b>	<b>großes derbes silbrig-metallisches Stück (ex Fersman Museum, Moskau)</b>	<b>Khaidarkan Sb-Hg deposit, Ferganatal, Alai Range, Kirgizstan</b>	<b>59.-</b>
Lobanovit xx	1	B	das braungelbe Material besteht fast ausschließlich aus sternförmig aggregierten Nadeln, neues extrem seltenes Mineral (ursprünglich als "Magnesium-Astrophyllit" publiziert)	N'orkpakhk Mt., Khibiny Massif, Kola, R	45.-
Lobanovit xx	1	B	das braungelbe Material besteht fast ausschließlich aus sternförmig aggregierten Nadeln, neues extrem seltenes Mineral (ursprünglich als "Magnesium-Astrophyllit" publiziert)	N'orkpakhk Mt., Khibiny Massif, Kola, R	39.-
Löllingit	1	B	reichlich silbrig graues derbes Erz	Kaatiala pegmatite, Kuortane, Finnland	5.-
Lombardoit xx	1	C,D	winzige rotbraune xx (IMA 2016-058)	Valletta Mine, Vallone della Valletta, Canosio, Mairatal, Cuneo, Piemont, I, TL	95.-
Lombardoit xx	1	D	winzige rotbraune xx (IMA 2016-058)	Valletta Mine, Vallone della Valletta, Canosio, Mairatal, Cuneo, Piemont, I, TL	69.-
Loparit xx	2	B	schwarzmetallische xx mit deutlichen rechten Winkeln	Eveslogchorr, Chibiny, Kola, R, TL	9.-
Loparit xx	1	C	Schwarzmetallisch, eingewachsen	N'orkpakhk Mt., Chibiny, Kola, R	8.-
Lorándit xx	2	B	dunkelpurpurrot, deutlich vom umgebenden Realgar zu unterscheiden	Allchar, Roszdan, Makedonien, TL	19.-
Lorenzenit xx	1	A	Grosse braunschwarze xx meist mit Eudialyt	M. Flora, Lovozero, Kola, R	9.-
Lorenzenit xx (sh)	1	B	hübsche rosa Nadeln	MSH, Quebec, Canada	10.-
LUCCHESIITE xx	1	D	winzige braunschwarze xx	Mirošov, Vysočina Region, Mähren, CZ, Co-TL	75.-
Ludlamit	1	C	gelbgrün, derb	Joa Vista, MG, Brasilien	6.-

Ludlamit xx (sh)	1,2	A,B	gute grüne xx +/- Vivianit xx, Siderit xx	Paduari River, Amazonas, Nord-West-Brasilien	5.-/20.-
Ludwigit xx	3	C	schwarz, strahlig	Pöhla, Erzgebirge, Sachsen, D	3.-/15.-
Lueshit x	1	A	schwarzmetallischer Würfel ohne Matrix	Lueshe, Kivu, DR Congo, TL	12.-/25.-
Luinait-(OH) xx	1	B	Reichlich winzige weisse Faserchen	Mt.Cleveland Mine, Luina, Tasmania, Australien, TL	19.-/29.-
Lussatit "" = Opal CT	1	B	kugelige hellblau-weiße Opal-Varietät, die aus Cristobalit und Tridymite besteht, (daher "CT)	Lussat, near Pont-du-Chateau, Puy-de-Dome, Auvergne-Rhône-Alpes, F, TL	8.-
Lussatit "" = Opal CT	1	B	kugelige hellblau-weiße Opal-Varietät, die aus Cristobalit und Tridymite besteht, (daher "CT)	Lempdes, Puy-de-Dôme, Auvergne-Rhône-Alpes, F	8.-
Luzonit	1	B	reichlich braunmetallisch glänzende Massen	Laurani Mine, Laurani District, Aroma Province, La Paz Department, Bolivien	7.-
Luzonit xx	2	C	rötlich braune, metallische strahlige Partien	Bancaïroun, Guillaumes, Alpes-Maritimes, Provence-Alpes-Côte d'Azur, F	10.-
Lyonsit xx	1	C	kleine schwarzbraune Nadelchen (ex Thomas Witzke)	Absetzerhalde, Ronneburg, Thüringen, D	40.-
MACAULAYIT	1	D	Rötliches Pulver in Kapsel	Bennachie, Inverurie, Aberdeenshire Schottland, TL	24.-
Mackayit xx	1	D	winzige blassgrüne xx-Partien	San Miguel Mine, Moctezuma, Mun. de Moctezuma, Sonora, Mexico	8.-
Mackinawit	1	D	braunschwarz-metallische Bröckchen in Glasfläschchen	Hitura Nickel Mine, Nivala, Finnland	3.-
Maghemit	1	C	braune Kügelchen	Montenero, Onano, Viterbo, Latium, I	5.-
Magnesiouaubertit	3	B	reichlich grünblaue Partien	La Vendita Mine, Caracoles, Sierra Gorda, Antofagsta, Chile	25.-
Magnesiio-ferri-fluoro-hornblende xx	1	B	hellbraune Täfelchen	Road SP 108, Portoscuso, Carbonia-Iglesias, Sardinien, I, TL	50.-
Magnesiio-ferri-fluoro-hornblende xx	1,2	B	hellbraune Täfelchen	Road SP 108, Portoscuso, Carbonia-Iglesias, Sardinien, I, TL	50.-
Magnesiokarpholith	1	B	braungelbe Fasern	Monte Leoni,Grosseto, Toskana, I	16.-
Magnesiokarpholith xx	3	B	Gruppe braungelber strahlig-tafeliger xx ohne Matrix	Colle Esischie, Castelmagno, Val Grana, Cuneo, Piemont, I	25.-
Magnesiokoritnigit xx (sh)	1	B,C	pinkfarbene Partien mit tafeligen xx	Torreillas mine, Salar Grande, El Tamarugal Province, Tarapacá Region, Chile, TL	39.-
Magnesiostaurolith	1,2	C	gelbbraune Körnchen	Brossasco, Vallone di Gilba, Val Varaita, Cuneo, Piemont, I, TL	49.-
Magnesiotaaffeeit 2N'2S	1	A,B,C	Aus alter Sammlung. abgerollte Rohsteine, farblos rosa bis zart malvenfarbig, teilweise anpoliert, durchsichtig bis durchscheinend, Brechungsindices und Doppelbrechung von deutschem Fachmann festgestellt 2,20 bis 68,39 carat	Ohngaing, Mogok, Burma (Myanmar)	49.-/450
Magnesiiovoltait xx	2	B	hübsche braungelbe xx auf/mit reichlich Coquimbit (ex Sammlung und Analyse Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)	Alcarparrosa Mine, Cerritos Bayos, Calama, El Loa Province, Antofagasta Region, Chile, TL und weltweit einzige Fundstelle	59.-
Magnesit XX	2	B	Gruppe großer farblos milchiger XX	Oberdorf an der Laming, Bruck an der Mur, Steiermark, A	6.-
Magnetit	1	C	Kapsel mit Wasch-Magnetit	Schotterbank bei Oberarnsdorf/Donau, Wachau, Nieder Österreich, A	5.-
Mahnertit xx	1	C	winzige blaue xx (XRD & EDS-untersuchtes Material)	Fenugu Sibiri Mine, Gonnosfanadiga, Sardinien, Italien (weltweit 3. Fundstelle)	49.-
Makatit xx	1	B	weiß, strahlig	Aris quarry, Windhoek, Namibia	9.-
Malachit xx	2,3	A	Hübsches Stüfchen mit guten starahligen Aggregaten	Tsumeb, Namibia	9.-/12.-
Malachit xx	2,3	A	Hübsches Stüfchen mit guten strahligen Aggregaten Typische Pseudomorphose nach grossen	Tsumeb, Namibia	9.-/12.-
Malachit psm. nach Azurit	2	A	Azuritkristallen	Tsumeb, Namibia	20.-
Malachit xx	2	C	grüne Partien, xx und winzige Locken	Stollen 379, Bergbau Lehen, Wildschönau, Tirol, A	7.-
Malachit xx	1	A	Hübsches Nadelbüschel	Stockaten, Joditz, Frankenwald, Bayern, D	3.-
Malakon ""	1	C	braune, derbe Massen der isotropisierten Zirkon-Varietät	Tvedalen, Norwegen	3.-
Mallestigit xx	2	B	gute farblose quarzähnliche xx +/- Schultenit, Linarit	Mallestiger Mittagskogel, Finkenstein, Grabanz, Kärnten, A, TL	18.-



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	Kedykverpakhh Mt, Lovozero, Kola, R, TL	59.-
Manganberzeliit	1	C	rotbraune Partien	Miniera di Varenche, Saint-Barthélemy, Nus, Valle d'Aosta, Italia	9.-
<b>Manganberzeliit (sh)</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>Kleine orangebraune Flecken und Kügelchen</b>	<b>Varenche, Saint-Barthélemy, Aostatal, I</b>	<b>12.-</b>
Mangangordonit xx	1	B	sehr schöne farblose trikline Täfelchen xx (ex A.Smith)	Foote Mine, Kings Mountain, Cleveland Co., North Carolina, USA, TL	25.-
Manganiceladonit (Manganiseladonit)	1	A,B,C	gute rotbraune xx bis winzige Pünktchen auf Matrix	Cerchiara Mine, Borghetto Vara, Vara Valley, La Spezia Province, Ligurien, I, TL und weltweit einzige Fundstelle des neuen Minerals	59.-/75.-
Manganit xx	1	A	schwarzmetallischer Manganit. In den Hohlräumen finden sich reichlich sehr gute monokline xx	Hotazel, Kuruman, Kalahari, RSA	5.-
Manganoeudialyt (sh)	2	C,D	Reichlich derbe rosafarbene Massen zwischen Aegirin xx (ex Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)	Pedra Balão, Poços de Caldas, Minas Gerais, Brazil, TL	3.-/22.-
Manganvesuvian xx	1	A	reich besetzt mit guten rötlich-schwarzen prismatischen	N'Chwaning II Mine, Kuruman, Kalahari, RSA, TL	35.-
Mannardit xx	1	B,C	schwarzmetallische, tetragonale xx	Arsiccio, Stazzema, Lucca, Toskana, i	25.-
Marialith X	1	A	2 cm großer tetraedrisches Prisma, farblos-gelblich augenrein	Morogoro, Uluguru Mts, Tansania	18.-
Maricopaite xx	2	B	hübsche weiße Nadelsterne	Moon Anchor Mine, Big Horn Mts, Maricopa Co., Arizona, USA, TL	35.-
<b>Marrit xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>bleigraue xx im Hohlraum weißförmig, längsgestreift auf Jordanit</b>	<b>Grube Lengenbach, Binntal, Wallis, CH, TL und weltweit einzige Fundstelle</b>	<b>90.-</b>
Marshit xx	1	A,B	hellgelbe kubische xx	Rubtsovskoe Cu-Zn-Pb deposit, Rudnyi Altai, Altaiskii Krai, Western-Siberian Region, Russia	25.-
Marshit xx	1	C	rötlich braune xx mit Antlerit	Chuquicamata Mine, Antofagasta Region, Chile	25.-
Marsturit	1	C	orangefarbener Partien	Franklin Mine, Sussex Co., New Jersey, USA, TL	49.-
Marsturit (sh)	1	B	reichlich orangefarbene blättrige Massen	Molinello Mine, Val Graveglia, Genua, Ligurien, I	29.-
Marsturit xx	1	B	orangerosa Aggregate kleiner paralleler Nadelchen	Miniera Molinello, Val Graveglia, Genova, Ligurien, I	49.-
Marthozit xx	1	B	gelbbraune xx	Musonoi Mine, Kolwezi, Kolwezi District, Katanga Copper Crescent, Katanga (Shaba), Democratic Republic of Congo (Zaire)	50.-
<b>Masutomilit</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>braunrosa Glimmer</b>	<b>Hirukawa, Nakatsugawa, Gifu, Chubu, Honshu, Japan</b>	<b>10.-</b>
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	B, C	schwarzmetallisch, epitaktisch auf Kupferkies	Grube Clara, Schw., D	20.-
Matildit xx	2	C	grauschwarz-metallische Nadelchen des ursprünglich als "Schapbachit" definierten Materials	Herrensegen, Wildschapbachtal, Schapbach, Schwarzwald, D	19.-
Matildit xx	1	C	schwarzmetallische eingewachsene Nadelchen	Grube Gottesehre, Urberg, St Blasien, Schwarzwald, D	30.-
Matioliit xx	1	B,C	kleines Stüfchen blauer strahliger xx	Gentil Pegmatit, Mendes Pimentel, Minas Gerais, Brasilien	19.-
Matulait xx	1	B	weiße tafelige xx	Bachman Mine, Hellertown, Northampton Co., Pennsylvania, USA, TL	15.-
Maucherit	2	C,D	graumetallische eingewachsene Körnchen	Peterson Lake Mine, Coleman Township, Cobalt area, Cobalt-Gowganda region, Timiskaming District, Ontario, Canada	9.-
Mawsonit	1	C	braunorange metallisches Erzstück	Talnakh, R	19.-
Mcallisterit	1	C	weiße Masse	Inder B deposit, Kazakhstan	19.-
Mcallisterit	1	D	farblos-weiße Körnchen zwischen erdigen Bröckchen und Sand in altem Glasröhrchen	Death Valley, Inyo Co., California, USA	10.-
Mcalpineit xx	1	C	Winzigste gelbgrüne aufgewachsene Mikro-xx, , 1. Fundstelle in Europa	Miniera di Gambatesa, Reppia, Val Graveglia, Genova, Liguria, I	75.-
Meierit (sh)	1	C	derbe hellblaue Partien	Gun claim, Wilson Lake, Itsi Mt., Yukon, Canada, TL	25.-

Mejillonesit	1	D	Weisses Stückchen vom Holotyp in Kapsel (analysiertes Material )	Mejillones. Antofagasta, Chile, TL	49.-
Melanit xx	2	B	schöne schwarze xx auaf weißer Matrix	New Idria District, Diablo Range, San Benito Co., California, USA	6.-
Melanit xx	1,2	B	gute meist kleinebraunschwarze xx	Niederrotweil, Kaiserstuhl, D	3.-/6.-
Melanophlogit	1	A	Das tetragonal-pseudokubische SiO <sub>2</sub> -Mineral als wasserklare Kügelchen	Fortullino, Rosignano Marittima, Livorno, I	6.-/9.-
<b>Melanophlogit</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>Das tetragonal-pseudokubische SiO<sub>2</sub>-Mineral als wasserklare Kügelchen</b>	<b>Fortullino, Rosignano Marittima, Livorno, I</b>	<b>6.-/9.-</b>
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.-
Melilith xx	1	A	reichlich gute rotorangebraune tetragonale xx mit Apatit, Magnetit u.a.	Löhley, Üdersdorf, Eifel, D,	5.-
Melonit xx	1	C	winziges Aggregat tafelig gestreifter xx braunmetallischer xx, +/- Gold	Cresson Mine, Eclipse Gulch, Cripple Creek District, Teller Co., Colorado, USA	25.-
Mélonjosephit xx	1	D	grün-schwarze meist länglich gestreckte Partien	Angarf-Süd Pegmatit, Tazenakht, Ouarzazate Anti Atlas, Marokko, TL	19.-
Mélonjosephit xx (sh)	1	C	sehr gut besetzt mit winzigen grün-schwarzen Stäbchen, auf- und eingewachsen	Sandamab, Usakos, Karibib, Erongo, Namibia	19.-
Mendipit xx	1	B	weiss strahlig	Mendip Hills, Somerset, England, UK, TL	19.-
Mendozavilite-NaFe	1	B	braungelb, erdig	Rustler Mine, Gold Hill District, Deep Creek Mts, Tooele Co., Utah, USA	12.-
Meneghinit xx	1	B,C	Strahlige graumetallische xx (Analyse Dr.Joachim Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	Bottino Mine, Stazzema, Lucca, Toskana, I,	9.-
Meneghinit xx	4	B	Strahlige metallische xx bis zu 11 mm Länge auf Sphalerit	Bottino Mine, Stazzema, Lucca, Toskana, I,	35.-
Meneghinit xx	1	C	Strahlig, graumetallisch in Matrix	Kalkar Quarry, Santa Cruz, Santa Cruz Co., California, USA	9.-
Messelit xx	1	A	bräunliche, strahlig-radialstrahlige Partien	Messel Mine, Messel, Darmstadt, Hessen, D, TL	9.-
Messelit xx	1	A	bräunliche, strahlig-radialstrahlige Partien	Prinz von Hessen Mine, Messel, Darmstadt, Hessen, D, TL	9.-
<b>Messelit xx (sh)</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>Reichlich beige-gelbe radialstrahlige xx</b>	<b>Prinz von Hessen Mine, Messel, Darmstadt, Hessen, D</b>	<b>9.-</b>
Messing ged.	1	B	reichlich goldfarbene Bleche auf Schlacke (Analyse Dr. Joachim Gröbner, Clausthal-Zellerfeld, die manchmal auftauschende Sichtbestimmung "Gold" ist falsch)	St. Gertraudi, Brixlegg, Tirol A	12.-
Meta-Ankoleit xx	2	C	grünlich-weiße rechteckige xx mit reichlich Phurcalit	San Miguel Prospect, Los Azules, Zapallar district, Copiapó, Atacama, Chile	36.-/48.-
Meta-Ankoleit xx	1,2	B	dötergelbe 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	39.-
Metamunirit xx	1	C	Bröckchen aus/mit farblos-weißen N ädelchen in Kapsel	Burro Mine, Slick Rock District, San Miguel Co., Colorado, USA, TL	25.-
Metamunirit xx	1	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.-
<b>Metarossit</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>gelblich-weiße kristalline Partien</b>	<b>Burro Mine, Slick Rock District, San Miguel Co., Colorado, USA</b>	<b>15.-</b>
Metaswitzerit xx	1	B	reichlich goldbraune Blättchen	Foot Mine, Kings Mountain District, Cleveland Co., North Carolina, USA, TL	19.-
Metaswitzerit xx (sh)	3,4	C	orange-gelb, strahlig aufgewachsen mit Triphylin +/- Frondelit	Cigana Mine, João pegmatite, Conselheiro Pena, Doce valley, Minas Gerais, Brasilien	3.-/25.-
<b>Metatyuyamunit</b>	<b>1</b>	<b>D</b>	<b>weißlich gelbe Masse als Hohraumbelag im Bauxit (ex Brandstetter)</b>	<b>Prefingkogel, Weißwasser, Reichraminger Hintergebirge, Kirchdorf an der Krems, Oberösterreich, A</b>	<b>25.-</b>
<b>Metatyuyamunit</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>reich besetzt mit gelbem teilweise etwas kugeligem Belag</b>	<b>Monte Cristo mine, Cane Wash, Moab, Grand Co., Utah, USA</b>	<b>12.-</b>

Metavandendriesscheit xx	1	B	reichlich orangefarbene kugelige Massen, dazu gelber Compreignacit (X-ray lab, Dr. Jan Hlousek)	Giftkiesstollen, Jáchymov, Krušné Hory Mts (Erzgebirge), Karlovy Vary, Böhmen, CZ	85.-
Meurigit xx	2,3	B	gelb, strahlig, radialstrahlig, Igelchen, Kügelchen (Sammlung und Analyse Dr. Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	Těškov, Rokycany, Plzeňský kraj, CZ	7.-/12.-
Micheelsenit xx	1,2	C, D	winzige weiße Nadelchen	Midtjfellet Malerød Larvik, Vestfold, Norwegen	29.-/39.-
Miersit xx	2	C	winzige hellgelbe xx	Maria Josefa Mine, Almeria, Spanien	25.-
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	29.-
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	29.-
<b>Mikrolith x</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>kleiner orangefarbener kubischer x auf weißer Matrix</b>	<b>Page Congel, Afghanistan</b>	<b>5.-</b>
Mikrosommit (xx)	1	D	undeutliche farblos-weiße xx	Vesuv, Napoli, I	4.-/9.-
Millerit xx	1	A	hübsche feine metallische Nadelchen	Grube Unser Fritz, Wanne Eickel, NRW, D	9.-
Millerit xx	1	B	feine metallische Nadelchen	Ca' dei Ladri, Bologna, Emilia-Romana, I	5.-
Millerit xx	1	B	feine bronzefarbene Nadelchen	Torrente Limentra, Verzuno, Camugnano, Bologna, I	5.-
Millerit xx	1	C	goldbronzefarbene eingewachsene Nadelchen, daneben etwas Demantoid xx	Steinbruch Heß, Wurlitz, Oberkotzau, Franken, Bayern, D	7.-
<b>Millerit xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>gebogene bronzegelbe xx</b>	<b>Traversa, Toskana, I</b>	<b>6.-</b>
<b>Millerit xx</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>extrem gutes Stück mit vielen freistehenden bronzefarbenen Nadelchen</b>	<b>Rio delle Marne, Taro Valley, Valmozzola, Parma Province, Emilia-Romagna, I</b>	<b>16.-</b>
Millosevichit	1	C	weiche, weiss bis bräunliche Massen	Schöller Mine, Libušin, Kladno, Böhmen, CZ	5.-
Mimetesit xx	1,2	A,B	gute, farblose bis gelbliche xx	Tsumeb, Namibia	5.-/19.-
Mimetesit xx	1	B	reichlich hübsche farblos-gelbliche xx	Tonopah-Belmont Mine, Big Horn Mts, Maricopa Co., Arizona, USA	7.-
Mimetesit xx	1,2	B	hübsche gelblich-farblose xx	Fuchsloch, Silberbergalm, Brixlegg, Tirol, A	6.-
Mimetesit xx	2	B	hübsche gelbe langgestreckt xx in limonitischer Matrix	Preguiça Mine, Sobral da Adiça, Moura, Beja District, Portugal	4.-
Minamiit	1	C	weiße Kruste, ursprünglicher Name, dann umbenannt in Natroalunite-2c	Okumanza Hot Spring, Gunma Prefecture, Kanto Region, Honshu Island, Japan, TL	20.-
Minasgeraisit-(Y) (x)	1	D	In einem winzigen Quarzstückchen (Kapsel) sind extrem winzige, eingewachsene purpurrosa Körnchen zu entdecken	José Pinto pegmatite, Jaguaráçu, Minas Gerais, Brazil, TL	90.-
Mineevit-(Y)	1	D	winziges farbloses Splitterchen in Kapsel (analysiertes Material vom Holotyp)	Alluaiv, Lovozero, Kola, R, TL	59.-
Minyulit xx	1	B	reichlich weiße Nadeln	Utahlite Claim, Box Elder Co., Utah, USA	9.-/10.-
Minyulit xx	1	C	weißliche Kügelchen	Pereta, Toskana, I	7.-
Mirabilit	1	B	Farblose Körnchen in antikem Glasfläschchen	Bertram Siding, Imperial Co., Californien, USA	4.-
Misenit xx	1	C	farblos-weiße Kristallpartien auf Halit	Cerro Pintados, Pampa del Tamarugal, Tarapacá Region, Atacama, Chile	29.-
Miserit xx	1	C	rosa xx, strahlig, eingewachsen	Dara-i-Pioz, Tadschikistan	12.-
Moëloit xx	1	D	winziges Stüfchen mit winzigen eingewachsenen schwarzmetallischen Nadelchen	Seravezza Quarries, Seravezza, Apuan Alps, Lucca, Toskana, I, TL	39.-
Mogánit	1	C	hellgraubraune Masse	Mogán, Gran Canaria, Las Palmas, Kanarische Inseln, Spanien, TL	8.-
<b>Mogánit (x) (sh)</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>Beigeweißes Würfelchen</b>	<b>Mogán, Gran Canaria, Spanien, TL</b>	<b>9.-</b>
Möhnit xx	2	C	beigebräunliche xx	Pabellon de Pica, Punta Colina, Iquique, Chile, TL	38.-
Möhnit xx	1	C	beigebräunliche xx	Pabellon de Pica, Punta Colina, Iquique, Chile, TL	45.-
Molinelloit xx	1	D	winzige schwarzmetallische xx (neues Mineral)	Molinello Mine, Val Graveglia, Genova, Ligurien, I, TL	89.-
Molybdänit xx	2	C	3 Stüfchen mit kleinen auf- und eingewachsenen blaugrauen Blättchen	Scheelitabbau, Felber Tauern, Salzburg, A	6.-

Molybdänit xx	2	B	Reichlich ein- und aufgewachsene silbrig-blättrige xx	Tagebau Hubr stock, Horni Slavkov, CZ	8.-
Molybdänit xx (sh)	1	A	Reichlich silbriggraue tafelig etwas gewellte xx. Selten am Hopffeldboden und für die Fundstelle sehr groß	Hopffeldboden, Obersulzbachtal, Salzburg, A	9.-
Molybdomenit xx	1	B	farblos weiße xx neben Chalkomenit, teilweise kugelig aggregiert	El Dragon, Potosi, Bolivien	25.-
Monazit x	1	B	dunkelroter x mit abgerundeten Kanten	Tunnel Herzogberg, Modriach, Koralpe, Steiermark, A	5.-
Monazit x, Brookit x, Anatas x	1	C	winziger rosaroter x, hübscher Anatas und Brookit	Grauleiten, Ankogel Nord, Salzburg, A	4.-
Monazit-(Ce) xx	1	B	rosa xx	Hopffeldboden, Obersulzbachtal, Pinzgau, Salzburg, A	4.-/6.-
Monazit-(La) x, xx	1	B	gute rosa x, xx, Blaufärbung unter der Quarzlampe	Pochkarsee, Naßfeld, Gasteiner Tal, Salzburg, A	6.-
Monheimit "" xx	1	A	farblos eisenhaltige Smithsonit-Varietät	Montevecchio Mine, Sardinien, I	5.-
Montebrasit xx, Wardit xx	1	A	gute farblose trikline Montebrasit xx mit kubischem Wardit	Wolfsberg, Spittal/Drau, Kärnten, A	9.-
Montesommait xx	1	A	kleines MM, einige klare xx-Gruppen mit dipyramidalem Habitus, ex Toni Wieland	Pollena Quarry, Monte Somma, Vesuv, Italien, TL	12.-
Montroydit xx	1	D	schwarzbraun, nadelig	Santa Eulalia District, Chihuahua, Mexico	9.-
Moosachat	2	B	durchsichtige gelbbraune Achatscheibe mit moosartigem Innenleben	Brasilien	5.-
Moraesit xx	1	C	weiße Nadelchen als eng verwachsene Stückchen in Kapsel	Itinga, Minas Gerais, Brasilien	15.-
Mordenit xx	1	B	Orangefarben, radialstrahlig	Tod head point, Stonehaven, Aberdeenshire, Schottland, GB	7.-
Morenosit	1	C	hellgrüne Beläge	Dosso die Cristalli, Val Malenco, Sondrio, Lombardei, I	4.-
Morenosit	1	C	hellgrüne Beläge	Val Sora, Val Malenco, Sondrio, Lombardei, I	3.-/7.-
Mosandrit	1	C	Braune bis grünlichbraune Masse	L°aven, Langesundffjord, Norwegen	5.-
Mosandrit	2	B	Braunschwarze, metallische Massen und (xx)	Skudesundskjær, Barkevik, Langesundsfjorden, Larvik, Norwegen	5.-
Mottramit	1	B	Gelbgrüne bis graugrüne Kügelchen	Tsumeb, Namibia	4.-/5.-
Mottramit xx	1	B	schwarzmetallische, pseudooktaedrische xx mit hochglänzenden Dreiecksflächen +/- rotbraunem Brackebuschit, Vanadinit, Coronadit	María Josefa Mine, Rodalquilar, Nijar, Almería, Andalusia, Spanien	9.-
Mottramit xx	1	D	winzige olivgrüne xx	Fuchslotz, Silberbergalm. Brixlegg, Tirol, A	9.-
Mounanait xx	1	C	braune Pünktchen mit Curienit auf Francevillit	Mounana Mine, Franceville, Gabun, 3x TL !	59.-
Mountainit xx	1	C	Weiss, faserig (analysiertes Material)	Yubileynaya pegmatite, Karnasurt, Lovozero, Kola, R	29.-
Mozartit xx	1	C	Winzige rotbraune xx auf sehr kleinen Matrixstückchen	Mina Cerchiara, Val Graveglia, Ligurien, I, TL	16.-
Mückeit (sh)	1 (2)	D	winziges metallisches Körnchen auf Kitt, vom Original-Typmaterial	Grube Grüne Au, Schutzbach, Betzdorf, Siegerland, Rheinland-Pfalz, D, TL und weltweit einzige Fundstelle	49.-
Muirit (xx)	1	D	winzige hell orangefarbene Körnchen in Sabornit-Matrix	Esquire No. 7 claim, Big Creek, Rush Creek deposit, Fresno Co., California, USA, TL	25.-
Murdochit xx	1	B	schwarzmetallische kubische xx mit Hemimorphit xx und Smithsonit	79 Mine, Gila Co., Arizona, USA	11.-
Murdochit xx	1	C	schwarzmetallische Körnchen mit blaugrünem nadeligen Aurichalcit (seltene Paragenese, vgl. Bisbee Special Issue im Mineralogical Record)	Higgins Mine, Bisbee, Warren District, Mule Mts, Cochise Co., Arizona, USA	15.-
Murmanit xx	1	B	Rosaviolettbraun, plattig-tafelig-glimmerig	Karnasurt Mt, Lovozero Massif, Kola, R	9.-
Nabalamprophyllit xx	1	B,D	gelblichbraune langgestreckt-tafelige, glimmerige Partien (ex Sammlung und Analyse N. Chukanov)	Kovdor, Kola, R	22.-/29.-
Nabiasit (sh)	1	C	dunkelrote glänzende Massen.	Gambatesa Mine, Reppia, Val Graveglia, Genova, Ligurien, I	16.-

<b>Nacrit, Pyromorphit</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>weiße Blättchen mit winzigen gelben Wulfenit xx</b>	<b>Niederschlag, Erzgebirge,Sachsen, D</b>	<b>3.-</b>
Nadorit xx	1	C	braune xx	Djebel Nador, Guelma, Constantine Province, Algerien, TL	10.-
Nafertisit xx	1	A	braune langfaserige Aggregate, reich besetzt	Nanna pegmatite, Narsaarsuup Qaava, Igaliko, Narsaq, Kujalleq, Grönland, einzge Fundsteelle neben der TL auf Kola	49.-
Nakauriit xx	1	C	filzige blaue Flächen auf Serpentin	Nakauri mine, Shinshiro city, Aichi prefecture, Chubu Region, Honshu Island, Japan, TL	19.-
Nakrit xx	2	D	farblos-weiße tafelige xx	Hühnersedel, Schweighausen, Lahr, Schwarzwald, D	5.-
<b>Namibit xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>grüne staengelige xx</b>	<b>Mesopotamia 504 Farm, Mesopotamia Copper Valley, Khorixas, Kunene, Namibia, TL</b>	<b>20.-</b>
Nantokit xx	1	C	dreieckiger grüner x mit Atacamit	Baratti, Toskana, I	5.-
Narsarsukit xx	1	B	braungelbe xx	Flora, Lovozero, Kola, R	10.-
<b>Narsarsukit xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>honiggelbe dicktafelige xx</b>	<b>MSH, Quebec, Canada</b>	<b>15.-</b>
<b>Narsarsukit xx</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>große graugrüne xx</b>	<b>MSH, Quebec, Canada</b>	<b>12.-</b>
Narsarsukit xx (sh)	1	B	gelbe tafelige xx	MSH, Quebec, Canada	8.-/12.-
<b>Natisit (xx)</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>gelbgrüne Einsprengungen</b>	<b>Karnasurt Mt, Lovozero, Kola , R, TL</b>	<b>39.-</b>
Natriummetaautunit	1	D	orangefarbene Bröckchen und Staub in Kapsel	105 NW of Kalgooelie, West Australien	12.-
Natroalunit	1	C	weißgraue Masse	Pittsburg Mine, Marysvale District, Piute Co., Utah, USA	5.-
<b>Natrodufrenit oo</b>	<b>1</b>	<b>D</b>	<b>graugrüne Kügelchen radialstrahlig Masse in Kapsel</b>	<b>Pluherlin Castle, Rochefort-en-Terre, Morbihan, Brittany, F, TL</b>	<b>12.-</b>
Natrojarosit xx	1	C	kleine gelbe xx	Bellerberg, Ettringen, Eifel, D	5.-
Natrolemoynit xx	1	B	braunbeigefarbene Fächer	Poudrette quarry, MSH, Quebec, Canada, TL	59.-
Natrolith xx	1	A	weiße Nadeln	Pufler Loch, Pufels,Seiser Alm, Südtirol, I	5.-
Natrolith xx	2	B	Hübsche Nadeln frei im Analcim-Hohlraum	Lafreider Hölle, Seiser Alm, Südtirol, I	5.-
Natrolith xx	2	A	reich besetzt mitweissen Nadeln	Hammerunterwiesenthal, Erzgebirge, Sachsen, D	7.-
Natrolith xx	1	B,C	dünne Nadelchen mit quadratischem Querschnitt +/- Phillipsit, Calcit (mittlerweile zur Seltenheit geworden)	Steinbruch Höwenegg, Hegau, Baden-Württemberg, D (Fund 1980)	10.-
Natronambulit	1	C	braunorange Körnchen mit reichlich rosa Rhodonit (ex Marumoto)	Tanohata mine, Tanohata-mura, Shimohei-gun, Iwate, Tohoku, Honshu Island, Japan, TL	39.-
Natronambulite	1	B	rotorange kristalline Massen	Tanohata mine, Shimohei-gun, Iwate Prefecture, Tohoku Region, Honshu Island, Japan, TL	25.-
Natropharmakoalunit xx	1	B	Hübsche farblose Würfelchen	María Josefa Mine, Rodalquilar, Níjar, Almería, Andalusien, Spanien, TL	39.-
Natropharmakoalunit xx	2	A,B,C	farblose Würfelchen	María Josefa Mine, Rodalquilar, Níjar, Almería, Andalusien, Spanien, TL und weltweit erste von insgesamt nur zwei Fundstellen	39.-/75.-
Natrozipeit xx	2,3	C	reichlich kleine gelbe nadelige flach aufgewachsene Aggregate	Jánská vein, Prokop Mine, Březové Hory (Birkenberg), Příbram, Böhmen, CZ	19.-
Nealit xx	1	B	farblos-gelbliche xx in Schlacke	Legrainia, Lavrion, GR	6.-
Nefedovit oo	1	C	weiß, kugelig, nierig neben Villiaumit	Koashva, Khibiny Massif, Kola, R	19.-
Nepouit	1	D	grünliche Beläge	Mea Mine, Kouaoua, New Caledonia	5.-
Neptunit xx	1	B	rötlich schwarzer x (Fe ist bei allen Analysen deutlich > als Mn) frdl. Hinweis von Günter Bläß	Aris Quarry, Windhoek, Namibia	7.-
Neustädtelit xx	1	C	winzige rotbraune xx, weißbepfeilt (EDX-Analyse Dr. Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	Weißhäuptel Mine, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen, D	39.-
Neustädtelit xx	1	D	winzige rotbraune xx, einzeln und in Gruppen	Pucher Schacht, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen, D	17.-
<b>Neustädtelit xx</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>deutliche dunkelbraune xx ex Sammlung und Analyse Dr. Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)</b>	<b>Grube Güldener Falk, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen, D, TL</b>	<b>29.-</b>
Nevadait xx	1	C	hellblaue Nadelsternchen zusammen mit Hewettit	Gold Quarry Mine, Eureka Co., Nevada, USA, TL	29.-
Nežilovit xx	2	C	schwarzmetallisch, plattig, blättrig im Sandstein, daneben Phlogopit	Kalugerii Hill, Babuna Valley, Jakupica Mts, Nežilovo, Veles, Republic of Macedonia, TL und einzige Fundstelle weltweit	19.-

Ni-Carollit (ts)	1	C	Derbes graues Erz, kleines Stückchen (Preis nach Gewicht)	Tsumeb, Namibia	5.-/125.-
NICKELADAMIN xx	1	B	Langgestreckte gelbgrüne xx	Km 3, Lavrion, Griechenland	6.-/15.-
Nickelhexahydrit	1	D	hellgrüne Bröckchen in Kapsel	Svornost Mine, Jáchymov, Krušné Hory Mts (Erzgebirge), Karlovy Vary, Böhmen, CZ	10.-
<b>Nickelschneebergit xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>reichlich winzige braune xx, (ex Michalski)</b>	<b>Roter Berg, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen, D</b>	<b>25.-.</b>
Niigatait (xx) (= Klinozoisit-Sr)	1	D	winzige graue stäbchenförmige Inklusionen im Prehnit	Miyabana beach, Ohmi, Itoigawa City, Niigata Prefecture, Chubu, Honshu Island, Japan, TL	80.-
Niksergievit xx	1	D	winziges Stück mit weißen Faserchen in Kapsel	Tekeli Pb-Zn Mine, Tekeli, Almaty Province (Almaty Oblysy; Almati Oblast'), Kazakhstan	95.-
Niobophyllit	1	C	hellbraune Körnchen	Ten Mile Lake, Seal Lake, Labrador, Canada, TL	29.-
Nissonit xx (sh)	1	C	kleine grünblaue, kreisförmige xx-Aggregate	Llanada Copper Mine, Llanada, Panoche Valley, Diablo Range, San Benito Co., California, USA, TL	39.-
Niter (Nitrokalit)	1	C	weiße Ausblühungen	Halle (Hal) Vlaamse Brabant, belgien	5.-
Nitronatrit xx	1	B	farblose xx	Tarapacá Region, Chile, TL	5.-
Noonkanbahit (xx)	1	B	blassgelbe (xx) mit Tausonit	Tausonite Hill, Murun, Yakutien, Russland	22.-
Nordstrandit xx	1	A,B	Weisse Kügelchen +/- Phillipsit, Hydrotalkit	Stradner Kogel, Wilhelmsdorf, Bad Gleichenberg, Steiermark, Österreich	7.-
Northupit x (n)	1	B	Winziger graublauer Oktaeder ohne Matrix	Searles Lake, San Bernardino Co., Californien, USA, TL	4.-
Novacekit xx	1	C	Winzige blaßgelbe Täfelchen (ex Sammlung und Analyse Dr. Joachim Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	Adam Heber Mine, Neustädtel, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen, D	25.-
<b>Novacekit xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>gut besetzte Kruste aus orangegelben blättrigen xx</b>	<b>Alter Schmiedestollen, Wittichen, Schenkenzell, Schwarzwald, D</b>	<b>12.-</b>
Novacekit xx, Tsumcorit xx	2	D	Winzige gelbe xx sind Novacekit-I daneben ebenso winzige orangegelbe xx von Tsumcorit.	Grube Wildermann, Müsen, Siegerland, Nordrhein-Westfalen, Deutschland	9.-
Novgorodovait	1	D	farblos-weißes Körnchen in Kapsel, ex Sammlung und Analyse Nikita Chukanov	Chelkar salt dome, Aksai Valley, Aktobe, Kazakhstan, TL und weltweit einzige Fundstelle	79.-
NSUTIT	1	A	graumetallische, glaskopffartige Massen +/- Kakoxen,Strengit	Folgosinho, Gouveia, Guarda District, Portugal	5.-/9.-
Odintsovit	1	D	rosabraunes Splitterchen in Kapsel (analysiertes Material )	Koashva Mt, Khibiny Massif, Kola Peninsula, Murmanskaja Oblast', Northern Region, Russia	45.-
Okenit xx	1	A	weiße Fasern zusammen mit Gyrolith xx auf Apophyllit	Poona, Bombay, Indien	5.-
Okruschit xx	1	D	extrem winzige weiße xx auf ganz wenig Matrix in Kapsel	Steinbruch Fuchs , Hartkoppe, Sailauf, Hösbach, Spessart, Unterfranken, Bayern, D, TL	79.-
Olekminkit	1	D	feine weiße Beläge	Kedrovyi Massif, Murunskii Massif, Yakutien, Ost-Sibirien, R, TL	70.-
Olivenit xx	1	C	Winzige grüne Nadelchen Nadelchen (EDS-Analyse Dr.Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld) Neufund	Grube Catharina, Graul, Revier Schwarzenberg,Erzgebirge, Sachsen, D	5.-
Olivenit xx	1	A	Reichlich sehr gute olivgrüne xx	Cap Garonne Mine, Le Pradet, Var, Provence-Alpes-Côte d'Azur, F	4.-
<b>Olivenit xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>hübsche grüne Nadelchen</b>	<b>Centennial Eureka Mine, Eureka, Tintic District, Juab Co., Utah, USA</b>	<b>3.-</b>
Olivenit xx (ts)	1	A	Reichlich sehr gute olivgrüne xx	Tsumeb, Namibia	8.-/10.-
Olivenit-Co	1	C	winzige braune kugelige xx-Aggregate neben hübschen Erythrin-Täfelchen (ex Sammlung und Analyse Dr. J.Gröbner, Claustha-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	25.-
Olsacherit xx	1	C	farblose xx	Mina El Dragon, Potosi, Bolivien	25.-
Olshanskyit	1	C	weeiße flach aufgewachsene Partien	Titovskoe, Tas-Khayakhtakh Range, Dogdo River, Sakha Republic , Eastern-Siberian Region, R, TL	29.-
Omphacit (xx)	1	C	grüne kristalline Partien	Mt. Strutta, Aostatal, Piemont, I	9.-

Oneillit (xx)	1	C	reichlich orangefarbene derbe Masse mit braunem Eudialyt	Norra Kärr, Gränna, Jönköping, Småland, Schweden	29.-
Onoratoit xx	1	B	Weisse faserige Büsche	Le Cetine, Siena, Toskana, I, Toskana, I	10.-
Opal	1	A	farblos mit blauen Lichtpunkten	Australien	4.-/7.-
<b>Ordoñezit</b>	<b>1</b>	<b>D</b>	<b>rotbraune derbe Partie</b>	<b>Agua Prieta, Sonora, Mexico</b>	<b>19.-</b>
Ordoñezit xx	1	B	gelbbraune Nadelchen, wirrstrahlig	Genna, Letmathe, Iserlohn, Sauerland, NRW, D	25.-
Organovaite-Mn (xx)	1	C	braunrosa (xx) und Massen, ex Sammlung und Analyse Nikita Chukanov	Karnasurt, Lovozero, Kola, R, TL	69.-
Organovait-Zn X	1	C	orangebraune xx-Gruppe	Karnasurt Mt, Lovozero Massif, Kola, Murmansk, R, TL	35.-
Orientit xx	1	B	rotbraune Täfelchen	Miniera di Cerchiara, Borghetto Vara / Pignone, Val di Vara, La Spezia, Liguria, Italia	9.-
Orthoklas XX (Karlsbader Zwillinge) (n)	2,3	B	deutliche Zwillinge, raue Oberflaeche	Felder um Karlovy Vary = Karlsbad, CZ (TL)	2.-/6.-
Orthoklas XX, Karlsbader Zwilling	3	A	perfekter scharfkantiger Karlsbader Zwilling	West Maron Creek, Gothic, Colorado, USA	9.-
Orthopyroxen xx	1	B	leistenförmige xx	Bellerberg, Ettringen, Eifel, D	3.-
Orthowalpurgin xx	1,3	C	Dottergelbe orthorhombische xx	Schmiedestollen, Alt St. Joseph Mine, Wittichen, Schwarzwald, D, TL	16.-/85.-
Osarizawait	1	B	Gelbgrün, nadelig bis kugelig	Serrabottini, Massa Marittima, Grosseto Toskana, I	5.-/7.-
Osarizawait xx	2	C	winzig hellgrün mit weissem Dundasit	Kirki Mines, Évros, Thrakien, GR	7.-
Osmiridium	1 (3)	D	14 graumetallische Blättchen in großer Kapsel	Kurschwinsk, Russland	45.-
Osumilith x	1	A	braunschwarz-durchscheinender dicktafeliger hexagonaler x	Bellerberg, Ettringen, Eifel, D	6.-
Osumilith-Mg xx	1	A	Schwarze hexagonale Taefelchen	Minamihata, Ouita pref., Japan	6.-
Ottensit	1	B,C	tiefrote Aggregate auf Antimonit mit Antimonocker	Pereta Mine, Pereta, Scansano, Grosseto, Toskana, I,( Neufund, 2. Fund weltweit, 1. Fund in Europa)	18.-
Ottrelith	1	C	Schwarze Koernchen im Phyllit	Baugrube nahe Chemnitz-Rabenstein Bahnhof, Sachsen, D	7.-
Ottrelith xx	1	C	Grüngraue, plattig-tafelige eingewachsene xx	Ottre, Vielsalm, Stavelot Massif, Luxembourg, Belgien, TL	5.-
<b>Ourayite</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>silbergrau-metallische Partien</b>	<b>Deo Gratias Mine, La Cienega, Mun. de Pitiquito, Sonora, Mexico</b>	<b>25.-</b>
Oxo-Magnesium-Hastingsit X	2	B	großer schwarzer abgerundeter massiger X	Radersberg, Brück-Dreis, Daun, Eifel, D	22.-/32.-
Oxyplumboroméit	1	C	gelb, derb +/- Sphalerit (ex Sammlung und Analyse Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)	Morro do Bule, Ouro Preto, Minas Gerais, Brasilien	7.-
<b>Oyelith xx</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>weiße Faserchen im Scawtit</b>	<b>Fuka mine, Bicchu-cho, Takahashi, Okayama, Honshu Island, Japan, TL</b>	<b>25.-</b>
Pääkkönenit	1	C	kleinnadelige graumetallische Massen	Hilarion, Lavrion, Attika, GR	39.-
Pachnolith xx	1	B	Farblos-gelbliche, prismatische xx	Ivigtut, Grönland (TL)	6.-
<b>Pachnolith xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>Farblos-gelbliche, prismatische xx</b>	<b>Ivigtut, Grönland (TL)</b>	<b>6.-/10.-</b>
Painit xx (sh)	1	B	Das Stüfchen besteht fast ausschließlich aus parallel gewachsenen prismatischen braun glänzenden Kristallen. Die kleineren xx sind durchscheinend und haben oft auch Endflächen. Für den seltenen Edelstein ein aussergewöhnliches Stück.	Thureing Taung, Mogok Myanmar, Burma	59.-
Palenzonait xx	1	D	undeutliche dunkelrote xx	Molinello Mine, Val Graveglia, Ne, Genova, Ligurien, I, TL	10.-
Panasqueirait	1	B	rotbraune Massen (ex Sammlung und Analyse, Franz Neuhold, Wien)	Berikulscoe, Russland	25.-
Panasqueirait	1	D	farblose bis bräunliche derbe Partien	Panasqueira Mine, , Panasqueira Covilha, Castelo Branco, Portugal, TL	19.-
Parachrysotil xx (=Chrysotil)	1	B	weiße Fasern bis 15 mm ohne Matrix	Thetford Mine, Quebec, Canada	3.-

Paralaurionit xx	1	C	Weisse nadelige bis tafelige xx des bisher nur aus Schlacken bekannten Minerals, jetzt auch aus natürlicher Entstehung!!	Tonopah Belmont Mine, Maricopa Co., Arizona, USA	5.-
Paralaurionit xx	1	A,B	farblose langtafelige xx in Schlacke	Pacha Limani, Lavrion, GR	6.-
Paranatisit	1	D	kleine gelbliche eingewachsene strahlige xx	Morro do Serrote, Poços de Caldas, Poços de Caldas alkaline complex, Minas Gerais, Brazil	39.-
Paranatisit	1	D	extrem winziges gelbes Stückchen auf Datenträger (Analyse Nikita Chukanov)	Rasvumchorr Mt, Khibiny Massif, Kola Peninsula, Murmanskaja Oblast', Northern Region, Russia, TL	39.-
Parapierrotit xx (sh)	1,2,3	A,B	Schwarzmetallische langgestreckte xx ( !!) in derbem Realgar mit Kopfflächen ( !!) von der TL (siehe Fotos in mindat.org!!) analysiertes Material!!	Allchar, Rozdan, Mazedonien , TL (Fundstelle mittlerweile absolut verbotenes Gelände!!	15.-/19.-
Paraschachnerit	2	C	grau- bis schwarzmetallische Einsprengungen,	Moctezuma, Sonora, Mexico	75.-
<b>Parasibirskit</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>weisse derbe Massen, darauf farblos-weiße Spurrit-Kügelchen</b>	<b>Fuka Mine, Bicchu-cho, Kawakami-gun, Okayama, Japan, TL</b>	<b>15.-</b>
<b>Paraskorodit</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>bröselige weiße Masse (X-ray-untersucht, Jan Hlousek)</b>	<b>Kaňk, Kutná Hora, Böhmen, CZ, TL</b>	<b>60.-</b>
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	25.-
Paravauxit xx	1	C	farblos-weiße xx	Silbergrube, Waidhaus, Opf., D	5.-
Paravauxit xx 2xTL	2	A,B	hübsche hellgrüne triklone xx mit Sigloit	Mina Siglo Veinte, Llallagua, Potosi, Bolivien, TL	7.-/16.-
Pargasit	1	C	hellgrüner prismatischer x auf weisser Matrix	Luc Yen, Yen Bai Province, Vietnam	9.-
Parisit-(Ce) x	1	C	rotoranger spindelförmiger x	Mt.Chemin, Wallis, CH	7.-
Parisit-(La) x (neues Mineral!)(sh)	1	B	hexagonaler bis rundlicher, langgestreckter x neues Mineral	Mula claim, Tapera, Novo Horizonte, Bahia, Brasilien, TL und weltweit einzige Fundstelle	50.-/60.-
Parsettensit	1	B	reichlich rotbraune Massen	Parsettens, Oberhalbstein, Sursass, Graubünden, Schweiz, TL	12.-
Parsonsit xx	1	B	langtafelige gelbe triklone xx Gelblich- gruen, erdig, Verwitterungsprodukt von	Tragos, Chãs de Tavares, Mangualde, Viseu District, Portugal	7.-/9.-
Partzit (=Cuproromeit)	1	C	Fahlerz	Geyerkoepfl, Silberbergalm, Brixlegg, Tirol, A	4.-
Parwanit xx	1	B	beigeweiß, kugelig-nierig	ParwanCaves, Victoria, Australien, TL	30.-/69.-
Pascoit xx	1	B	reichlich schöne orangegelbe Kügelchen	Sunday Mine, San Miguel Co., Colorado, USA	14.-
Pascoit xx	2	B	reichlich hübsche orangefarbene kugelige xx-Aggregate mit gelblich-weißem Metarossit	Vanadium Queen Mine, La Sal Creek Canyon, Paradox Valley, San Juan Co., Utah, USA	12.-
Pattersonit xx	1	C	kugelige Gruppe bräunlich gelber tafeliger xx	Grube Vereinigung, Eisenbach, Taunus, Hessen, D, TL	38.-
Paulingit-(Ca) xx (sh)	1	B	Hübsche kleine farblose Wüfelchen	Ritter, Grant Co., Oregon, USA, TL	20.-
Paulkerrit xx	1,2	B,C	gelbe xx mit violettem Strengit	Folgosinho, Gouveia, Guarda District, Portugal	9.-/12.-
Pearceit	1	C	graumetallische Partien (Fund 1983)	Grube Clara, Schwarzwald, D	5.-
Pecorait	1	C	grüne Partien	Val Sora Quarry, Torre di Santa Maria, Val Malenco, Sondrio, Lombardei, I	7.-
Pekoit, Gladit	2	C	graumetallisch strahliger P., zinnweißer G. (ex Wilke)	Comstock Mine, Dos Cabezas, Cochise Co., Arizona, USA	15.-
Pellyit xx	2	C	reichlich besetzt mit farblos bis blass hellbräunlichen tafelig-plattigen xx	Gun claim, Wilson Lake, Itsi Mt., Watson Lake Mining District, Yukon, Canada, TL	35.-
Pellyit xx	1	C	dicke lichtbraune kristalline Ader und (xx) mit Gillespit, Macdonaldit u.a. (ex Dave Shannon)	Esquire No. 7 claim, Big Creek, Rush Creek deposit, Fresno Co., California, USA	22.-
Penroseit	1	C	silbrig metallische Massen	Mina El Dragon, Potosi, Bolivien	12.-
Pentlandit	2	C	bronzefarben, derb mit Chalkopyrit	Nickelbergbau Hohberg, Sohland an der Spree, Oberlausitz, Sachsen, D	8.-
Pentlandit	1	C	bronzegelb-braun, metallisch	Vermilion Mine, Denison Township, Sudbury District, Ontario, Canada	4.-/8
Peretait xx	1	B	farblose langtafelige xx igelige Gruppen	Miniera di Pereta, Pereta, Scansano, Grosseto, Toscana, Italia, TL	8.-/9.-
Perhamit xx (sh)	1	B	hübsche farblose hexagonale xx	Emmons Quarry , Uncle Tom Mountain, Greenwood, Oxford Co., Maine, USA	15.-



Peridot	1	B	kugelig grün mit Hortonolith, Picotit, Chromdiopsid ex Brandstätter	Kapfenstein, Bad Gleichenberg, Steiermark, A	4.-
Perowskit xx	1	B	große kubische schwarzbraune xx	Rocca Sella, Val di Susa, Torino, I	5.-
Perroudit xx	1	C	extrem winzige rote Nadelchen (mindestens 40fach)	Cap Garonne Mine, Le Pradet, Var, Provence-Alpes-Côte d'Azur, F, TL	15.-
Perroudit xx	1	C	roströte Kügelchen	Coppin Pool, Tom Price, Ashburton Shire, West Australien	15.-
<b>Perroudit xx</b>	<b>1</b>	<b>D</b>	<b>winzigste roten Nadeln</b>	<b>Cap Garonne Mine, Le Pradet, Var, Alpes-Côte d'Azur, F, TL</b>	<b>10.-</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	39.-
Petarasit xx	1	C	hellbraune bis rötlich braune xx	MSH, Quebec, Canada, TL	39.-
Petersenit-(Ce) x	1	D	rosa x auf weißer Matrix von zerbröselter Stufel (ex Gille	Poudrette quarry, Mont Saint-Hilaire, Québec, Canada, TL	100.-
Petersenit-(Ce) xx	1	C	graurosa , faserig	Koashva, Khibiny, Kola, R	70.-
Petscheckit	2,3	C	derbe schwarzmetallische Partien	Håkonhals Quarry, Finnøy, Hamarøy, Nordland, Norway	12.-/39.-
Petzit	1	C	grauschwarz metallische Massen	Golden Mile Mines, Kalgoorlie-Boulder, Kalgoorlie-Boulder Shire, Western Australia, Australia	12.-
Pezzottait x	1	A	kleiner pseudohexagonaler x von sehr guter rosa Farbe, ohne Matrix, als Szepter ausgebildet	Sakavalana mine, Ambatovita, Madagaskar, TL	32.-/39.-
Pharmakolith xx	1	A	farblos-weiße langtafelig bis nadelige xx	Plaka, Lavrion, GR	5.-
Pharmakosiderit xx	1	B	hellbraune Würfelchen	Grube Clara, Schwarzwald, D	4.-
Phenakit xx	1	A	prismatische xx auf Quarz, oft Doppelender, schöne Kopfflächen	Steinbruch Zufahrt, Tröstau, Fichtelgebirge, Bayern, D	19.-/25-
Phenakit xx	3	B	reich besetzt mit farblos weissen xx bis 9 mm	Wheeler Peak Mine, Mount Washington, Snake Range, White Pine Co., Nevada, USA	25.-
Phenakit xx	1	A	prismatische xx auf Quarz, oft Doppelender, schöne Kopfflächen	Steinbruch Zufahrt, Tröstau, Fichtelgebirge, Bayern, D	20.-/25-
<b>Phenakit xx</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>Y-förmiger Doppelender</b>	<b>Pochkarsee, Böckstein, Gasteiner Tal, A</b>	<b>15.-</b>
<b>Phenakit xx</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>freistehendes farbloses pseudohexagonales Prisma</b>	<b>Nassfeldkar, Böckstein, Gasteiner Tal, A</b>	<b>15.-</b>
<b>Phenakit xx (sh)</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>kleines Stüfchen mit mindestens 8 meist guten Phenakit xx</b>	<b>Kleine Spitzkoppe, Namibia</b>	<b>17.-</b>
Phillipsit xx	2	B	farblose xx	Bazsi, Sümeg, Ungarn	9.-
Phönikochroit	1	B,C,D	Knallrote Partien +/- Mimetesit (gelb), Hemihedrit (orange)	Moon Anchor Mine, Maricopa Co., Arizona, USA	3.-/12.-
Phosgenit x	1	A	cm-große, lose bräunlich-durchsichtige x-Tafel, altes Material ex Slg. Muthesius Berlin um 1920	Monteponi Mine, Iglesias, Sardinien, I	29.-
Phosgenit x	1	A	guter farbloser x im Hohlraum	Maria Waitschach, Hüttenberg, Kärnten, A	7.-
Phosphohedyphan xx	1	C	farblose Nadelchen	Aga Mine, Otto Mtn.Baker, SanBernardino Co., Cal., USA	9.-
Phosphohedyphan xx	1	C	winzige weiße,faserige, überzogen mit schönen, klaren Quarz xx, Fund aus 2015, sehr kleines Stüfchen	Gewinnungsquerschlag 2-Nord, 2. Sohle, Fluoritgrube Niederschlag, Sachsen, D	10.-
Phosphoinnelit	1	D	winziges braunes Blättchen in Kapsel (ex Sammlung und Analyse N. Chukanov)	Kovdor Phlogopit Mine, Kola R, TL	50.-
Phosphophyllit xx	2	A,B	hübsche Gruppen mit guten Kristallen von durchsichtiger blassgrüner Farbe	Hagendorf Süd, Opf. BY, D	15.-/25.-
Phosphuranylit	1	C	dünne gelbe Beläge	Barker-Ferguson Mine, Keystone, Keystone District, Pennington Co., South Dakota, USA	4.-
Phosphuranylit	1	C	gelb, derb bis nierig	Kiwu, Congo	4.-
Phosphuranylit	1	C	kleine gelbe xx und Aggregate	Arcu su Linnarbu, Capoterra, Cagliari, Sardinien, I	5.-
Phosphuranylit xx	1	A, C	dottergelbe langnadelige xx	Bergen, Vogtland, Sachsen, D	6.-

Phosphuranylit xx	1	B	reichlich kleine gelbe Täfelchen +/- Metatorbernit, Uranophan	Grube Brunhilde, Krunkelbachtal, Menzenschwand, Schwarzwald, D	14.-
Phosphuranylit xx	1	A,B	Gelbe, lattige bis tafelige xx +/- Uranophan	Schacht 362, Mechelgrün, Zobes, Vogtland, Sachsen, D	25.-
Phurcalit	1	C	gelbe Beläge	Nisa, Portalegre District, Portugal	5.-
Pickeringit xx	1	A	feinfaserig, weiß	Capo Calamita, Elba, Livorno, Toscana, I	6.-
Picotpaulit	1	D	analysierte schwarzmetallische Einschlüsse im Realgar neben Lorandit (ex Michalski)	Allchar, Majdan, Mazedonien, TL	39.-
Piemontit xx	1	A	sehr schöne, blass-purpurrosa Prismen	Linescio, Campo Valley, Maggia Valley, Tessin, Schweiz	7.-/10.-
Pikropharmakolith xx	1	B	weisse Nadeln auf Rößlerit	Jachymov, Böhmen, CZ	5.-
Pikropharmakolith xx	1	A	sehr gute lange farblos-weiße Nadelchen, meist als Igel	Gabe Gottes Mine, Sankt Jakob vein, Neuenberg, Ste Marie-aux-Mines, Elsaß, F	6.-
<b>Pikropharmakolith xx</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>reichlich sehr gute lange farblos-weiße Nadelchen</b>	<b>Stelzing, Lölling, Hüttenberg, Friesach, Kärnten, A</b>	<b>7.-</b>
Pillait xx	1	C	Grauschwarz-metallische faserig-staengelige Partien	Buca della Vena, Stazzema, Lucca, Toskana, I, TL	12.-/14.-
Pinakiolith xx (sh)	1	B	Schwarze strahlige eingewachsene xx	Långban, Filipstad, Värmland, Schweden TL	19.-
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.-
Plimerit xx	1	C	kleine grünschwarze Körnchen mit reichlich Krasnoit, dem F-Analogon zu Perhamit	Tagebau Hubr, Horni Slavkov (Schlaggenwald), CZ	50.-
Plombièreite	1	C	weiß, amorph, massiv	Crestmore quarries, Crestmore, Riverside Co., California, USA	5.-
Plumosit ""	1	C	feinfaserige Nadelchen ohne Matrix auf Kitt, wohl Boulangerit	Trepča, Mitrovica, Kosovo	4.-
Podlesnoit	1	D	farblos-milchiges Körnchen in Kapsel (ex Sammlung und Analyse Nikita Chukanov)	Kirovsky Mine, Kukisvumchorr, Chibiny, Kola, R, TL	39.-
Poldervaartit xx	1	A	beigefarbene Würfel mit weißen Bultfontein-Nadeln	N'Chwaning Mine, Kuruman, Kalahari, RSA, TL	25.-
Polybasit Tac xx	1	C	kleine freistehende Tafeln auf Baryt	Grube Wenzel, Frohnbachtal, Oberwolfach, Schwarzwald, D	10.-
Polybasit xx	1	B	hübsche kleine hochglänzende schwarzmetallische monokline xx mit etwas Silber	Rudniy, Kazakhstan	12..-
Polybasit-T2ac o. - M2a2b2c (ehem. Polybasit) (sh)	1,2	C	kleiner schwarzer x	Grube Clara, Wolfach, Schwarzwald, D	4.-
Polyhalit	1	C	rotbraune Masse	Perneck, Bad Ischl, Gmunden, OÖ, A (TL!!)	10.-
Portlandit xx	1,2	B	weiße, glimmerige Portlandit-Täfelchen mit Ettringit-Nadelchen	Bellerberg, Eifel, D	9.-
Posnjakit xx	1	C	Blaue xx mit Brochantit	Finkenstein, Mallestiger Mittagkogel, Kärnten, A	8.-
Posnjakit xx	1	B	relativ große blaue xx +/- Chalkostibit, Schwazit	St. Gertraudi, Tirol, A	6.-
Potassic-ferri-leakeite (Kalium-ferri-leakit)	1	D	kleine gelblich-weiße bis orangefarbene Partien, ursprünglich publiziert als Potassicleakeite (Matsubara et,al 2002), redefiniert (2012 Matsubara et.al.) mit dem neuen Namen Potassic-ferri-leakeite, sehr selten	Kedykverpakhk Mt, Lovozero, Kola, R	25.-
Pottsit xx	1	C	winzige gelbe xx	Las Tapias Mine, Cerro Achala, San Javier Department, Córdoba, Argentinien	19.-
Povondrait xx	2	A	dunkelolivgrüne xx, reich besetzt	San Francisco, Villa Tunari, Alto Chapare, Bolivien	45.-
PRASEM XX	2,3	A	Gruengraue XX	Serifos, GR	9.-/19.-

Preisingerit xx	1	C	Hellgraue xx (ex Sammlung und EDS-Analyse Dr.Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld)	Grube Güldener Falk, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen, D	15.-
Preisingerit xx	1	A	Grauweiße Stäbchen	Schmiedestollenhalde, Wittichen, Schwarzwald, D	25.-
Priceit	1	C	weiße massive derbe Masse	Death Valley, Californien, USA	4.-
Priderit xx (sh)	1	B	tetragonaler, prismatischer schwarzer x mit schöner Kopffläche, zusammen mit Schorlomit xx	Graulei, Eifel, D	25.-
Prismatin xx	2	B	grün, strahlig, eingewachsen	Waldheim, Döbeln, Sachsen, D, TL	18.-
Probertit xx	1	C	farblos, strahlig	Old Western Mine, Boron, Kramer District, Kern Co., California, USA	6.-
Prosopit	1	B	weiße eingewachsene Bällchen	Ivigut, Grönland	7.-
Protochabourneit	1	C	schwarzmetallische Körnchen in Kapsel (ex Sammlung und Analyse V. Bourgoin)	Miniera di Monte Arsiccio, Sant'Anna di Stazzema, Stazzema, Alpi Apuane, Lucca, Toscana, Italia, TL	49.-
Protochabourneit	1	C	schwarzmetallische Körnchen mit Arsiccioit	Miniera di Monte Arsiccio, Sant'Anna di Stazzema, Stazzema, Alpi Apuane, Lucca, Toscana, Italia, TL	35.-
Proto-ferro-suenoit xx	1	B	hellbraun, strahlig-faserig (früher: Protomangano-ferro-Anthophyllit)	Nippyo mine, Awano, Kanuma City, Tochigi Prefecture, Kanto Region, Honshu Island, Japan, TL	40.-
Proustit	1	C	rote Massen im Malachit (ex Sammlung und Analyse Dr. J.Gröbner)	Cerro Minado, Huercal-Overa, Almería, Andalusien, Spanien	4.-
Proustit xx	1	B	kleine rote xx	Marienberg, Erzgebirge, Sachsen, D	6.-
Proustit xx	1	C	zwei kleine Proben komplett aus blutroten xx, Belege mit selten genauer Fundortangabe, gefunden im Mai 1887)	Krönung Flacher, liegendes Trum, 1. Gezeugstrecke vom August Spat in Nord, Grube Himmelfahrt, Annaberg, Erzgebirge, Sachsen, D	15.-
<b>Pseudobrookit xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>hübsche braune langtafelige xx mit Apatit und Hämatit</b>	<b>Murcia, Spanien</b>	<b>4.-</b>
Pseudocottunnit xx	1,3	B	Weisse Nadeln mit und an reichlich Bismuthinit xx	La Fossa Krater, Vulcano, Aeolische Inseln, Lipari, Messina, I	19.-/75.-
Pseudojohannit	1	C	blassgelb, daneben grüner Johannit	Jáchymov, Krušné Hory Mts (Erzgebirge), Karlovy Vary Region, Böhmen, CZ	25.-
Pseudomalachit	1	B	dunkelgrün, nierig	Mindola Pit, Nkana Mine, Kitwe, Copperbelt Province, Zambia	4.-
Pseudomalachit	1	B	dunkelgrün, strahlig, tafelig, kugelig	Silberbrünle, Gengenbach, Haigerachtal, Schwarzwald, D	3.-
Pseudomalachit xx	1,2	B	grüne kugelige Aggregate (Analyse Dr. Joachim Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	Bockau, Aue, West-Erzgebirge, Sachsen, D	3.-/8.-
Pucherit xx	1	D	Winzige rote Körnchen	Posse Mine, São José de Brejaúba, Conceição do Mato Dentro, Minas Gerais, Brazil	9.-
Puflerit "" xx	1	A	kugelige Stilbit-Aggregate, lokaler Varietätsname	Pufler Loch, Pufels, Seiser Alm, Südtirol, I	8.-
<b>Pumpellyit-(Mg) xx (sh)</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>graublau kleinstängelige xx mit reichlich hellolivgrünen Epidoten (Analyse Dr. Gröbner)</b>	<b>Sommerberg-Tunnel, Hausach, Schw., D</b>	<b>9.-</b>
Pyknit xx (= Topas xx)(sh)	1	A	hübsches Stück der berühmten hell zitronengelben strahligen Topas-Varietät	Altenberg, Erzgebirge, Sachsen, D	4.-
Pyrargyrit xx	1	A	gute Gruppe gut ausgebildeter schwarzroter xx	San Genaro Mine, Castrovirreyna, Huancavelica, Peru	12.-
Pyrargyrit xx	2	C	schwarzmetallisch, reich	Grube Anton, Wieden, Schwarzwald, D	4.-
Pyrit	1	B	Dünnes Pyrit-Blech ( !!)	Flöz « Finefrau », DSK-Verbundbergwerk West, Kamp-Lintfort Ruhrgebiet, D	5.-
Pyrit xx	1	B	kleine Würfelchen mit klaren guten Heulandit xx auf Tonschiefer, selten hier	Grube Samson, St. Andreasberg, Harz	7.-
Pyroaurite-2H xx	1	B	orangeroter xx -Igel früher Sjögrenite (of Frondel).	Val Trebbia, Piacenza, Emilia-Romagna, I	10.-
Pyroaurite-2H xx	1	B	grünblaue blättrige xx, früher Sjögrenit	Huber Bruch, Winklern, Oberviechtach, Opf., Bayern, D	10.-
Pyroaurite-2H xx	1	B	grünblaue blättrige xx, früher Sjögrenit	Huber Bruch, Winklern, Oberviechtach, Opf., Bayern, D	10.-
Pyrochlor xx	1	C	gelbe Oktaederchen (ex Sammlung und Analyse Dr. Gröbner)	In den Dellen, Niedermendig, Eifel, D,	7.-
Pyrochlor xx	1	B	Rosetten, seltene Form	Krufter Ofen, Eifel, D	3.-
Pyrochlor xx	1	B	kleine Gruppe orangebrauner glänzender kubischer xx	Nuristan, Afghanistan	6.-
Pyrolusit xx	2	B	reichlich grauschwarze Nadelchen	Arlesberg, Geraberg, Ilmenau, Thüringen, D	4.-

Pyrolusit xx	1	B	schwarze Nadeln	Öhrenstock, Langewiesen, Ilmenau, Thüringen, D	3.-
Pyrolusit xx	3	B	Gruppen schwarzglänzender Nadelchen	Horní Blatná, Jáchymov District, Krušné Hory, Karlovy Vary Region, Bohemia, CZ	9.-
<b>Pyrolusit xx</b>	<b>1</b>	<b>A,B</b>	<b>schwarze Nadeln von klein wirrstrahlig bis groß radialstrahlig</b>	<b>Arlesberg, Geraberg, Ilmenau, Thüringen, D</b>	<b>3.-/6.-</b>
<b>Pyrolusit xx</b>	<b>1</b>	<b>A,B</b>	<b>schwarzmetallische Nadeln, meist radialstrahlig</b>	<b>Oehrenstock, Ilmenau, Thüringen, D</b>	<b>3.-/6.-</b>
Pyromorphit	1	D	Hellgrün winzig mit Galenit	Samsoner Hauptgang, Gerube Samson, St. Andreasberg, Harz, D	8.-
Pyromorphit xx	2	B	kleine graugrüne xx mit Phantom mit Mottramit	Las Niñas Mine, Rodalquilar, Níjar, Almería, Andalusia, Spain	8.-
Pyromorphit xx	1	B	winzige Gruppe farbloser xx auf Stäbchen montiert extrem selten in Tsumeb (ex Hannes Rose)	Tsumeb, Namibia, 2x TL	120.-
Pyromorphit xx	3	B	Duennstrahlige gelbliche xx	Eisengarten (Friedrich), Steckenstein (Wissen), Siegerland, D	12.-
Pyromorphit xx	1	C	Winzige Sdtüfchen, extrem selten in Brasilien, Neufund	Jonas Lima Pegm. II, Golconda, Minas Gerais, Brasilien	4.-/5.-
Pyromorphit xx	3	A	Hübsche hellgrüne xx, reich besetzt	Mina Eufemia, Cordoba, Spanien	15.-
Pyromorphit xx	3	C	kleine grüne hexagonale Prismen auf Quarz im Hohlraum	Silberbrünnele, Haigerachtal, Gengenbach, Schwarzwald, D	6.-
Pyromorphit xx	1	C	blässgrüne 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	sehr hübsche, oft ziemlich freistehende hellgrüne hexagonale Prismen	Heilige Dreifaltigkeit, Zschopau, Erzgebirge, Sachsen, D	3.-
Pyrop	1	C	5 rote Körnchen vom Ameisenhaufen aufgesammelt	Road Kayenta --> Mexican Water, Kayenta area, Navajo Co., Arizona, USA	3.-
Pyrophanit xx, Hilairit xx	1	B	braunschwarze pseudo-hexagonale Täfelchen von P. mit hellbraunen H.-xx	Mont Saint-Hilaire, Québec, Canada	26.-
Pyrophyllit xx	2	A	schöne graue Sonnen und Fächer	Västana Mine, Näsund, Bromölla, Skåne, Schweden	8.-
Pyrosmalith-Fe	1	C	körnig, blässgrün	Ketchum, Idaho, USA	9.-
Pyrostilpnit xx	1	C	winzige rotbraune Täfelchen mit Pyrrargyrit	Třebsko, Příbram, Böhmen, CZ	25.-
Pyrostilpnit xx	1	C	rötlichgrau metallische eingewachsene xx	Grube Clara, Schwarzwald, D	25.-
Pyrostilpnit-xx	1	C	kleine bräunlichrote tafelige xx auf Arsen	Grube Teufelsgrund, Münstertal, Schwarzwald, D	10.-
Pyroxferroit xx	1	B	gute schwarze Kristalle	Steinbruch Caspar, Bellerberg, Ettringen, Mayen, Eifel, D	25.-
Pyroxmangit	1	C	derbe rosarote Massen	Serrana Mine, El Molar, Priorat, Tarragona, Catalonia, Spanien	3.-/7.-
Pyroxmangit xx	1,1 (2)	C	sehr kleines Stüfchen mit einer winzigen Gruppe schokoladebrauner trikliner xx	Bellerberg, Ettringen, Eifel, D	19.-/25.-
Pyrrhotin xx	3,4	B,C	gelbbraun-metallische xx, sehr reich, in parallelen Tafeln geschichtet	Trepča, Mitrovica, Kosovo	3.-/18.-
<b>Qingheiiit</b>	<b>1</b>	<b>D</b>	<b>sehr winzige dunkelgrüne Bereiche auf Matrix mit braunem Beusite und Lithophililit (Hohe Vergrößerung nötig) ex A. Kasatkin, EDX + SXRD</b>	<b>Santa Ana Pegmatite, Coronel Pringles Department, San Luis, Argentinien</b>	<b>45.-</b>
Quadridavyn xx	1	B	farblose, hexagonale Prismen mit Cancrinit (ex Sammlung und Analyse Dr. Gröbner/Geuer)	Steinbruch Caspar, Bellerberg, Ettringen, Mayen, Eifel, D	25.-
Quarz mit Libelle	1	A	Doppelender mit Flüssigkeitseinschluß	Berbes, Spanien	9.-
Quecksilber	2	A	Gute silbrige Kügelchen	Neuschurfstollen, Leogang, Salzburg, A	6.-/8.-
Quecksilber	1	B,C	kleine Kügelchen im Gestein	Quecksilber Mine, Glatschach, Dellach im Drautal, Kärnten, A	4.-
Quintinit xx	1	D	an den Kanten des Glimmers sitzen winzige gelbe plattige Kristalle	Kovdor, Kola, R	16.-

<b>Quintinit xx</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>orangegelbe durchsichtige, hexagonale Täfelchen</b>	<b>Jacupiranga mine, Cajati, São Paulo, Brazil</b>	<b>39.-</b>
Rabbittit xx	1	B	gute hellgelbe Nadeln und Aggregate, im KW-UV deutlich gelb fluoreszierend	Hideout Mine, Deer Flat, The Toe, Woodenshoe Buttes, White Canyon District, San Juan Co., Utah, USA	19.-
Radovanit	1	D	winzigstes olivgrünes Körnchen in Kapsel (ex Sammlung und Analyse Franz Neuhold, Wien)	Brixlegg, Tirol, A	69.-
Rammelsbergit	1	B	Silbergraue Schnüre, am FO sehr selten, sehr reich	Grube Teufelsgrund, Münstertal, Schwarzwald, D	20.-
Rankachit xx	2	A	Schwarzbraune Nadeln mit Hydrokenoelsmoreit (früher Ferritungstit)	Grube Clara, Wolfach, Schwarzwald, D, TL	15.-
Rankamait	1	C	Faserig,derb, gelblich	Mumba, Masisi Mts, Nord-Kivu, Democratic Republic of Congo, TL	75.-
Rankamait xx	1	D	Faserigeweiße Partien in Kapsel	Urubu mine, Monte Belo, Itinga, Minas Gerais, Brasilien	49.-
Ranunculit xx	1	C	goldgelbe Nadelbällchen auf winziger Matrix in Kapsel	Kobokobo, Mwenga, Kivu, Democratic Republic of Congo (Zaire), TL	75.-
Rappoldit xx	1	B	kugelige Aggregate aus hellbraunen tafeligen xx (ex Michalski)	Grube Rappold, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen, D	75.-
Raslakit	1	C	Rotbraune glasige Masse	Kedykverpakhk Mt, Lovozero, Kola, R	29.-
Raspit xx	1	C	winzige gelbe xx und Kügelchen	Les Montmins, Échassières, Allier, Auvergne, F	5.-
Raspit xx	1	A	oliv-hellbrauner x, durchsichtig, monoklin im Hohlraum	Grube Clara, Schwarzwald, D	20.-
Rastsvetaevit	1	D	rosafarbenes Körnchen in Kapsel, seltenes Mineral der Eudialyt-Gruppe	Eveslogchorr Mt, Khibiny Massif, Kola, R	16.-
Rauchquarz X	2	A	sehr klarer, leicht rauchiger Einzelkristall ohne Matrix	Goboboseb, Brandberg, Namibia	6.-
Rauenthalit xx	1	C	kleine schneeweiße xx und kugelige Aggregate zusammen mit grünlichem Dussertit	Grube Clara, Wolfach, Schwarzwald, D	20.-
<b>Realgar xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>rote xx</b>	<b>Grube Huangshang, Shimen, Hunan, China</b>	<b>3.-/4.-</b>
Redledgeit	1	D	grünbeige Beläge auf Chromit +/- purpurfarbenem chromhaltigen Klinochlor	Red Ledge Mine, Washington District, Nevada Co., California, USA, TL	15.-
Reevesit xx	1	C	winziges grüngelbes Aggregat	Castello di Montese, Emilia-Romana, I	5.-
Reinhardtbraunsit	1	C	rosa Partien	Bellerberg, Eifel, D, TL	3.-
Reppiait (xx) (sh)	2	D	wenige extrem winzige rote eingewachsene Körnchen	Gambatesa Mine, Reppia, Val Graveglia, Ne, Genova, Liguria, I, TL	19.-
Reppiait xx	1	C	kleine orangebraune xx	Gambatesa Mine, Reppia, Graveglia Valley, Genova, Ligurien, I,, TL	15.-
Retgersit	4	C	kleine Partie graugrüner Stäbchen, gelbbepfeilt, daneben reichlich derber Annabergit und Gersdorffit	Steinbruch Heimberg, Wolfshagen, Lautenthal, Harz, D	16.-
Rhabdophan xx	1	C	kleine weiße Nadelchen	Waldstein, Reinersreuth, Sparneck, Fichtelgebirge, Franken, Bayern, D	8.-
Rhabdophan xx (sh)	1	B	winzige weiße Nadelchen +/- Fahlerz,Chalkopyrit	Grube Clara, Schwarzwald, D	19.-
Rheniit xx	1	A	sehr gut besetzt mit einem Rasen kleiner silbrig glänzender xx	Kudryavyi Vulkan, Iturup, Kurilen, R, TL	69.-
Rheniit xx	1	C,D	Winzige silbrige xx-Blättchen auf etwas Matrix auf Stäbchen montiert	Kudryavyi Vulkan, Iturup, Kurilen, R, TL	6.-/12.-
<b>Rhodesit xx</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>kleine weiße nadelige xx</b>	<b>Stradner Kogel, Wilhelmsdorf, Bad Gleichenberg, Steiermark, A</b>	<b>15.-</b>
Rhodochrosit	1	B	20x18x10 mm grosses kugelig-nieriges Aggregat, durchscheinend, von schöner Farbe	Kounrad Massif, Balkhash, Balkhash Region, Karagandy Province, Kazakhstan	25.-
Rhodochrosit xx	1	A	Hübsche rosarote xx	Madem-Lakko Mine, Cassandra, Chalkidiki, Griechenland	7.-
Rhodochrosit xx	1	B	reichlich gute mm-große xx auf Matrix	Mapimi, Mexico	9.-
Rhodonit xx	1	A	Sehr gute rosa, blättrige xx	Mina Gambatesa, Val Graveglia, Genua, I	8.-
Rhönit xx	1	B	schwarzrote glänzend , prismatische xx, auch Doppelender	Bellerberg, Eifel, D	6.-
Rhönit xx	1	B	winzige rote bis schwarzrote xx	Nickenicher Sattel, Eifel, D	6.

<b>Richterit</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>blau, derb</b>	<b>Wessels Mine, Hotazel, Kuruman, Kalahari manganese field, RSA</b>	<b>8.-</b>
Rickardit	1,2	D	winzigste purpurbraune bis bläulich angelaufene Körnchen in Altait	Hilltop Mine, Organ District, Organ Mts, Doña Ana Co., New Mexico, USA	25.-/39.-
Rinmanit xx	1	C	winzige schwarze xx	Garpenberg Norra Mine, Garpenberg, Hedemora, Dalarna, Schweden, TL	20.-
Riotintoit xx (IMA 2015-085)	2	A/B	neben reichlich guten farblosen monoklinen Vendidait fast immer in kugeligen Aggregaten finden sich kleinere weißlich-farblose kleinere xx oft in "ungeordneten Haufen" deutlich vom V. unterscheidbar. IMA 2015-085, neues Mineral, Veröffentlichung in Vorbereitung	La Vendita Mine, Caracoles, Sierra Gorda District, Antofagasta Province, Antofagasta Region, Chile, 2x TL	79.-
Rivadavit	1	C	weise Körnchen auf Kitt	Tincalayu Mine, Salar Del Hombre Muerto, Salta, Argentina, TL	19.-
Robinsonit xx	1	C	kleines Stüfchen mit reichlich grauschwarzen Nadelchen	Graf Jost-Christian Mine, Wolfsberg, Stolberg, Harz, Sachsen-Anhalt, D	8.-
Robinsonit xx	1,2	C	grauschwarz-metallisch, strahlig strukturiert	Malé Železné, Partizánska Lupča, Liptovský Mikuláš Co., Žilina Region, Slowakei	10.-/19.-
Robinsonit xx	2	B	reichlich metallische Nadelchen in wasserklarem Quarz, Neufund für Namibia (Analyse U.Kolitsch, Wien)	Steinbruch bei Omaruru, Namibia	29.-
Rockbridgeit xx	1	B	kleine grünschwarze xx und Aggregate (hier extrem selten) mit Jahnsit und Messelit ex Jason B. Smith	Foote Mine, Kings Mountain District, Cleveland Co., North Carolina, USA	10.-
<b>Roebingit (sh)</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>Derbe, rosa-weiße Partie, im UV-KW dunkelrosa leuchtend (analysiert)</b>	<b>Franklin Mine, Sussex Co., New Jersey, USA, TL</b>	<b>19.-</b>
Roedderit xx	1	B	Hexagonale farblose bis bräunliche Prismen	Emmelberg, Üdersdorf, Daun, Eifel, D	3.-/5.-
Roedderit xx	1	B	Hexagonale farblose Prismen	Bellerberg, Eifel, D	3.-
Roggianit xx	1,2	B,C	feinfaserige weisse xx	Alpe Rosso, Val Vigezzo, I	6.-/12.-
<b>Rondorfit</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>orangebraune Masse</b>	<b>Bellerberg, Eifel, D</b>	<b>29.-</b>
Ronneburgit x	1	C	roter x neben gelbem Hummerit (ex Thomas Witzke) Hellgrüne Nadelchen +/- Willemit, Kinichalcit, Cu-	Ronneburg, Gera, Thüringen, D, TL und weltweit einzige Fundstelle	49.-
Rosasit xx	1,3	B,C	Adamin	Tsumeb, Namibia	9.-/19.-
Rosasit xx	2	C	Grüne Kügelchen und xx Hellgrüne Nadelbüschel von Rosasit und grünblaue	Stiwoll, Steiermark, A	6.-
Rosasit xx (ts)	1	B	Langit-Kügelchen	Tsumeb, Namibia	8.-/30.-
Roselith xx	1	B,C,D	rosafarbene xx	Bou Azzer, Marokko	5.-
Roselith xx	1	B	rosafarbene xx mit Erythrin	Ittouz, Marokko	5.-
Rosenbuschit (xx)	1	C	braun plattig, tafelig, langtafelig	Norra Kärr, Gränna, Jönköping, Småland, Schweden	5.-
Rosenhahnit	1	C	farblos bis gelbliche Nadelchen, Körnchen	Rosenhahnite occurrence, Russian River, Cloverdale area, Mendocino Co., California, USA, TL	35.-
Rosenquarz xx	1	B	Stufe mit ordentlichen xx	Lavra da Ilhaim, Taquaral, Itinga, Rio Jequitinhonha, Minas Gerais, Brasilien	12.-
Rosiait xx	1	B	Winzige glänzende gelbe hexagonale xx mit gutem Valentinit	Tafone Nord, Manciano, Grosseto, Toskana, I, TL	8.-
Rossmanit	1	C	blaß rosafarbenes Turmalinstück (ex R.Duda)	Laštovicky, Mähren, CZ, TL	12.-
Rruffit xx (sh)	1,2	B,C	blassblaue nadelige xx-Gruppen, auch mit Konichalcit	Jote Mine, Pampa Larga district, Tierra Amarilla, Copiapó Province, Atacama Region, Chile	24.-/36.-
<b>Rruffit xx (sh)</b>	<b>1,2</b>	<b>B,C</b>	<b>blassblaue xx-Gruppen, auch mit Konichalcit</b>	<b>Jote Mine, Pampa Larga district, Tierra Amarilla, Copiapó Province, Atacama Region, Chile</b>	<b>15.-/29.-</b>
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	1	A	tiefroter Doppelender 10x6x5 mm	Mysore, Indien	15.-

Rubin X, Saphir X	2	B	zwei hübsche typische Einzelkristalle	Madagaskar	10.-
Rucklidgeit	1	D	zwei metallische Körnchen in antikem Glasfläschchen jeweils mit deutlichen silbrigweißen Partien	Zod Mine, Vardenis, Gelark'unik' Province, Armenia, TL	50.-
Rucklidgeit	1 (2)	D	winzigste silbrig-grau metallische Partien (ex Wilke)	Hesperus, La Plata District, Montezuma Co., Colorado, USA	50.-
Ruifrancoit xx	1	B	braune xx-Aggregate auf kleinem Stüfchen	Fazenda Pomarolli, Linópolis, Divino das Laranjeiras, Doce valley, Minas Gerais, Brasilien	65.-
Ruizit xx	1	C	braunorange Kügelchen +/- grüne Gilalith-Kugeln, blaue Kinoit xx, Apophyllit	Christmas Mine, Gila Co., Arizona, USA, TL	12.-
Rusinovit	1	D	Weißliche Körnchen +/- wenig Matrix in Kapsel (analysiertes Material)	Kopeisk, Chelyabinsk, Süd-Ural, R (weltweit 2. Fundstelle)	40.-
Rutheniridosmium	1	B	Silbrige Plättchen in Glasröhrchen Preis pro Pättchen, je 20.- €	Neiva river, Sysert District, Jekaterinenburg, Ural, R	60.-
Rutil x (n)	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	1	B	gelbe Nadeln	Steinbruch Zufahrt, Tröstau, Fichtelgebirge, Franken, Bayern, D	3.-
Rutilquarz	1	A,B	Wasserklare Quarzkristalle mit Einschluss von Rutilnadeln, bzw. den Hohlraeumen von ehemaligen Rutilnadeln, oft als „Sagenit-Gitter-Hohlraum“	Mina Acaba Saco, Couto Maghelhas, Diamantina, Minas Gerais, Brasilien	6.-/8.-
Rynersonit xx	1	B	orangebraune Nadelchen auf Fluorit im Cleavelandit	Herrebøkasa, Aspedammen, Idd, Halden, Østfold, Norwegen	39.-
Sabugalit xx	1	D	undeutliche gelbe Gruppe	Margnac Mine, Compreignac, Haute-Vienne, Limousin, F	6.-
Sabugalit xx	1	C	gelbliche Täfelchen	Bica Mine, Quarta-Feira, Sortelha, Sabugal, Guarda District, Portugal	15.-
Sacrofanit xx (sh)	1	B	Kleines Stüfchen mit weißen hexagonalen xx, tafelig parallel übereinander	Caldera di Sacrofano, Roma, Lazio, Italia, TL	16.-
Sahlinit	2	D	wachsgelb körnig mit Magnesioferrit, Lithargit, ex J Hyrs	Långban, Filipstad, Värmland, Schweden, TL	15.-
Sailaufit xx	2,3	C	gute kleine Gruppen schwarzmetallischer xx (EDS-Analyse Dr. Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld, reiner Sailaufit, ohne Eisengehalt)	Steinbruch Fuchs, Hartkoppe, Sailauf, Hösbach, Spessart, Franken, D (Neufund 2014)	18.-
Sainfeldit xx	1	A	farblose xx	Ste Marie-aux-Mines, Elsaß, F	5.-
Saleeit xx	1	A	sehr gute gelbe rechteckig tafelige xx	La Commanderie, Le Temple, Deux-Sèvres, F	12.-
Saleeit xx	1	A, B	rechteckige gelblich-olivgrüne xx, gestreift	Grube Christa, Großschloppen, Weißenstadt, Fichtelgebirge, Franken, Bayern, D	7.-/19.-
Salmiak xx	1	A	Reich besetzt mit hübschen farblos-weissen gerundeten xx	Terril de Viviers, Gilly, Hainaut, Belgien	7.-
Salmiak xx	1	A	Reich besetzt mit hübschen farblos-weissen gerundeten xx	La Fontaine, F	5.-
Samarskit	1	C	schwarze, derbe Masse	Lapplægeret, Drag, Tysfjord, Nordland, Norwegen	9.-
Samsonit x	1	C	Winziger, schwarzmetallischer, monokliner Kristall ohne Matrix auf Kitt.	Grube Samson, St. Andreasberg, Harz, D, TL	39.-
<b>Samsonit x</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>Winziger, unter 1 mm großer schwarzmetallischer, monokliner Kristall ohne Matrix auf Kitt. Flache Kopffläche (aus dem Erstfund 1908 = Originalmaterial, das Fraatz und Werner 1910 für die Publikation diente.</b>	<b>Grube Samson, St. Andreasberg, Harz, D, TL</b>	<b>45.-</b>

Saneroit xx	1,3,4	C	rotorange trikline xx	Molinello Mine, Val Graveglia, Genova, Ligurien, I	9.-/19.-
Sanromanit xx	2	B	farblos-strahlige xx mit Chalkconatrit und Nahcolit (ex Sammlung und Analyse Dr. Jaroslav Hyrsl)	Santa Rosa Mine, Iquique Province, Tarapacá, Chile, TL	59.-
Santabarbarait xx	1	B	Braungelbe xx	Santa Barbara Mine, Cavriglia, Valdarno, Firenze, Toskana, I, TL	19.-
Santaclarait xx (sh)	1	B	Blaß gelbrosa xx-Sterne	Pennsylvania Mine, Mt. Hamilton, Santa Clara Co., Californien, USA, TL	39.-
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.-
Santarosait	1	C	wenige winzige blaue Kügelchen	Santa Rosa Mine, Santa Rosa-Huantajaya District, Iquique Province, Tarapacá Region, Chile, TL und weltweit einzige Fundstelle	15.-
<b>Saponit</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>weißlich-graue, weiche Masse</b>	<b>Ballyclare, Old Quarry, Antrim, Nord Irland</b>	<b>3.-</b>
Sarabauit	1	C	derbe rote Massen	Sarabau Mine, Bau, Kuching, Sarawak, Borneo, Malaysia, TL	19.-
Sarkinit x	1	B	rote meist eingewachsene xx	Sterling Mine, Sterling Hill, Ogdensburg, Franklin Mining District, Sussex Co., New Jersey, USA	19.-
Sarkolith	1	C	farblose Körnchen in Kapsel	Monte Somma, Somma-Vesuvius Complex, Neapel, Campania, I, TL	25.-
Sartorit x	1	B	schwarzmetallischer x	Lengenbach, Binntal, CH	7.-
Sasait oo	1,2,3	C	graublauweiße, etwas nierige Kruste	Magnetit-Bergbau Breitenau, Bruck a.d.Mur, Steiermark, A	3.-/50.-
Sassolin	1	C	farblos wiße Körnchen in Kapsel	Fumarole Insel Vulcano, Äolische Inseln, I	6.-
Sazhinit-(Ce) xx	1	B	weisse zaunlattenförmige xx +/- Taperssuatsiait	Aris, Windhoek, Namibia	7.-/15.-
Sazhinite-(Ce) xx	1	D	weißlich grau mit anderen Glimmern	Jubiläumspematit, Karnasurt, Lovozero, Kola , R, TL	39.-
Sborgit	1	D	farblos-weißes Pulver in Kapsel	Furnace Creek, Death Valley, Inyo Co., California, USA	15.-
Scainiit xx	1,2	A	Reichlich silbrige Nadeln	Buca della Vena, Seravezza, Lucca, Toskana, I, TL	12.-/18.-
Scainiit xx	1	A,B	Graues Erz, nadelig, strahlig, plattig	Dubrava, L'udovit Mine, Nizké Tatri, Slowakei	7.-/9.-
Scandiobabingtonit xx	1,2,3	C	kleine farblose xx	Heftetjern Pegmatit, Tördal, Telemark, Norwegen	19.-
Schafarzikit xx	1	B	reichlich braunrote Nadelchen	Křížnica, Pernek, Malacky Co., Bratislava Region, Slowakei, TL	39.-
Schafarzikit xx	1	C	bräunlich-metallische Bereiche mit Flächen und Anlauffarben (ex Roberto Allori)	Buca della Vena, Lucca, Toskana, I	29.-
Schäferit xx (Ni-reich)	1,2	C	reichlich schwarzglänzende verwachsene xx +/- Liebenbergit	Agios Konstantinos, Lavrion, Attika, GR	55.-
Scheuchzerit xx	1	B	Orangegelbe nadelig-faserige xx und Fächer	Mina Gambatesa, Val Graveglia, Ligurien, I	9.-
Schirmerit""	1	C	bleigrau metallische , daneben Pyrit und AQuarz; discreditiert 2008, äquivalent zu Schapbachit oder ein ähnliches Polymorph (Kapsel)	Treasury Vault Mine, Geneva District, Park Co., Colorado, USA	25.-
Schlossmacherit	3	B	50x20x15 mm große Stufe, fast vollständig aus derben hell-grünblauen Massen von Schlossmacherit bestehend	Guanaco, Santa Catalina, Antofagasta, Chile (TL)	45.-
Schneiderhöhnit xx	1,2	B	sehr schöne schwarzmetallische trikline xx +/- Karibibit xx (ex Sammlung und Analyse Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)	Lavra do Urucum, Galiléia, Doce valley, Minas Gerais, Brazil	25.-
Schoenfliesit	1	C	winzige braunrote Körnchen	Zlatý Kopec (Goldenhöhe), Jáchymov, Erzgebirge, Böhmen, CZ	25.-
<b>Schoenfliesit</b>	<b>1</b>	<b>D</b>	<b>winzige rotbraun glänzende Körnchen +/- Hulsit und Ludwigit (Analyse Dr. Jan Hloušek)</b>	<b>Zlatý Kopec, Jáchymov, Erzgebirge, Karlovy Vary, Böhmen, CZ</b>	<b>25.-</b>
Schoepit xx	2	B	gelbe Pseudomorphosen nach nadeligen lanthinit-xx, daneben etwas Dewindtit	Grube Brunhilde, Kunkelbachtal, Menzenschwand, Schwarzwald, D	19.-
Schoepit xx, Beccquerelit	1,2	C	undeutliche gelbe xx	Val Codera, Valchiavenna, Sondrio, Lombardei, I	9.-
Scholzit xx	1	C	kleine farblose prismatiche xx	BAB-Straßenbau Arnsberg, Sauerland, D	5.-
Scholzit xx	2	B,C	farblose (tw.dick-)tafelige xx +/- Columbit und Cyrilovit , Parascholzit	Hagendorf Süd, Opf., Bayern D	6.-/8.-
Schoonerit xx	2	B,C	nadelig bis dünntafelig, meist gelblich bis rotbraun/braun oxidiert	Hagendorf Süd, Opf. BY, D	8.-



Schörl X	3	A	Grosser schwarzer Kristall mit „Mercedes-Stern-Kopffläche)	Erongo, Namibia	19.-
Schörl X	3	A	Schöner schwarzer Doppelender- Kristall auf Rauchquarz	Erongo, Namibia	19.-
Schörl xx	3	B	schwarze Staengel, tw.freistehend	Steinbruch Zufuhrt, 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 Zufuhrt, Tröstau, Fichtelgebirge, Oberfranken, Bayern, D	5.-
Schörl XX	2	B	mehrere schwarze Prismen (ohne Kopffläche) flach auf Quarz	Bergen, Vogtland, Sachsen, D	5.-
Schörl XX (sh)	2	B	Gruppe schwarzer glänzender Kristalle bis zu 13 mm ohne Matrix	Tupussis, Erongo, Namibia	12.-
Schreibersit	1	D	blassgrau, die gelbbraunen Partien wurden als Akaganeite, Goethite und ein Spinell-group-Mineral identifiziert	Nandan meteorite, Lihu - Yaochai area, Nandan Co., Hechi Prefecture, Guangxi Zhuang Autonomous Region, China	15.-
Schröckingerit xx	1	C	blassgelbe Kügelchen deutlich leuchtend hellgrün unter KW-UV	Landsverk, Evje, Aust-Agder, Norwegen	15.-
Schuetteite	1	B	grünlich gelb, erdig	El Entredicho Mine, Almadén, Ciudad Real, Spanien	9.-
Schultenit xx	1	B,C	winzige, farblos-rosa glänzende Nadelchen (X-ray lab, Dr. Jan Hlousek)	Grube Eduard, Jáchymov, Krušné Hory Mts (Erzgebirge), Karlovy Vary, Böhmen, CZ	25.-
Schultenit xx	1	D	weiß-rosa, strahlig	Cant. Martelli, Dossena, Val Brembana, Bergamo, Lombardei, I	9.-
Schultenit xx	2	B	reich besetzt mit weißen Nadeln	Mallestiger Mittagkogel, Finkenstein, Grabanz, Kärnten, A	18.-
Schwartzembergite xx	1	C	gelbbraune xx	San Francisco Mine, Caracoles, Sierra Gorda, Atacama, Chile	5.-
Schwartzembergite xx (sh)	1,2,3	B	gelbbraune xx	San Francisco Mine, Caracoles, Sierra Gorda, Atacama, Chile	5.-/19.-
Schwefel xx	1 (2)	C	kleine gelblich-farblose xx auf Galenit	Friedrich-Christian Mine, Wildschapbachtal, Schwarzwald, D	3.-
Seeligerit xx	2,3	B	zitronengelbe xx	San Francisco Mine, Caracoles, Sierra Gorda, Atacama, Chile	5.-/12.-
Sekaninait	1	B	blaue bis violette glasige xx und Massen	Dolní Bory, Žďár nad Sázavou, Vysočina Region, Mähren, CZ, TL	5.-
Selen ged. xx	1	B	dünne metallische Nadelchen	Kladno, CZ	9.-
Seligmannit xx auf Baumhauerit	1	D	kleine schwarzmetallische Körnchen in Kapsel	Grube Lengenschlag, Binnental, Wallis, Schweiz, 2x TL	5.-
<b>Sellait xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>weiße tetragonale Prismen mit Sanidin und Pseudobrookit</b>	<b>Emmelberg, Üdersdorf, Daun, Eifel, D</b>	<b>5.-</b>
Semseyit xx	1	B	grauschwarz-metallische strahlig-faserige Partien, nadelige xx	Les Cougnasses mine, Orpierre, Hautes-Alpes, Provence-Alpes-Côte d'Azur, F	9.-
Senait xx	1	B	reichlich kleine harzglänzende schwarzmetallische	Wannigletscher, Binnental, CH	35.-
Senarmontit xx	1	B	rote xx oktaedrisch bis kugelig	Le Cetine Mine, Chiusdino, Siena, Toskana, I	10.-
Senegalit xx	1	C	farblose xx auf Türkis	Kouroudiako, Senegal, TL	9.-
Senegalit xx	1	A	sehr schöne farblose orthorhombische xx, manchmal bräunlichrosa durchschimmernd. Das Mineral kommt ausserhalb des Senegal nur noch in Brasilien vor. (ex Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)	Jangada mine, Brumadinho, Minas Gerais, Brasilien	6.-/30.-
Sengierit xx	1	C	winzige gelblich grüne xx	Eureka mine, Lleida, Catalonia, Spanien	25.-
Sérandit xx	1	B	große orangefarbene xx	Mt. St. Hilaire, Quebec, Canada	8.-
Serpierit xx	2	B	grünblaue Nadelchen	Oberschulenberg, Bockswieser Gangzug, Clausthal-Zellerfeld, Harz, Niedersachsen, D	7.-
Serpierit xx	1	B	reichlich blaugrüne radialstrahlige Aggregate	Grube Wolfsberg, Iba, Bebra, Revier Richelsdorf, Hessen, Deutschland	6.-
Serpierit xx	1	B	sehr schöne grünblaue radialstrahlige Nadeln	Lavrion, GR	5.-
Serpierit xx	1	B	grünblaue Nadelchen	Genna, Letmathe, Iserlohn, Sauerland, NRW, D,	3.-

Shabynit xx	1	D	weiß, faserig ohne Matrix in Kapsel	Korshunovskoye Iron mine, Irkutsk, Prebaikalia, Ost-Sibirien, R	15.-
Shabynit xx	1	C	weiß, faserig auf Matrix	Korshunovskoye Iron mine, Irkutsk, Prebaikalia, Ost-Sibirien, R	39.-
Shannonit (sh)	1	C	Derbe weisse Belaeye	Grand Reef Mine, Laurel Canyon, Graham Co., AZ, USA, TL	12.-
Shcherbinait xx	1	D	winzige gelbgrüne Nadelchen (ex Thomas Witzke)	Ronneburg, Gera, Thüringen, D	19.-
Shigait	1	C	auf einem kleinen Matrix-Täfelchen finden sich unscheinbare graugelbe glasige Pünktchen von Shigait	Ioi mine, Ritto City, Shiga Prefecture, Kinki Region, Honshu Island, Japan TL	49.-
Shilovit (xx) (sh)	1,2	C	winzige dunkelblaue Körnchen in Nitratin	Pabellón de Pica, Chanabaya, Iquique Province, Tarapacá Region, Chile, TL	25.-/29.-
Shomiokite-(Y)	1	C	blaß pinkfarbene Masse	Shomiokitovoe pegmatite, Umbozero, Alluaiv Mt, Lovozero, Kola, R, TL	25.-
<b>Shomiokite-(Y) (x)</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>braungelber strahliger x</b>	<b>Shomiokitovoe pegmatite, Umbozero mine, Alluaiv Mt, Lovozero, Kola, R, TL</b>	<b>45.-</b>
Shortit xx	1	D	zwischen Matrixspitterchen finden sich farblose orthorhombische Einzel-xx in der Kapsel	Westvaco mine, Green River formation, Sweetwater Co., Wyoming, USA	8.-
<b>Shortit xx</b>	<b>1</b>	<b>D</b>	<b>zwischen Matrixspitterchen finden sich farblos glänzende orthorhombische Einzel-xx in der Kapsel</b>	<b>Westvaco mine, Green River formation, Sweetwater Co., Wyoming, USA</b>	<b>7.-</b>
Shungit	1	A	Schwarze kohlige Substanz	Shun'ga, Karelien, Russland	3.-
Sibirskit	1	B	derbe weiße Masse, darauf unscheinbare farblose Blättchen von Olshanskiit	Fuka mine, Bicchu-cho, Takahashi City, Okayama, Chugoku, Honshu, Japan	50.-
Siderit xx	2	A	reichlich hellbraune xx auf Sphalerit	Huanuni, Bolivien	5.-
Siderotil	1	C	in einer Kapsel auf Matrix Siderotil in der seltenen blauen Variante	Valle Antrona, Ossola, Verbano, Piemont, I	7.-
Sigloit xx	1	A,B	hellbraune xx mit Paravauxit	Mina Siglo Veinte, Llallagua, Potosi, Bolivien, TL	12.-
Silber	1	D	kleine Fünkchen neben Spuren von Pyromorphit, hier selten	Grube Silberbrünnle, Gengenbach, Schwarzwald, D	6.-
Silber	1	C	kleine Bleche mit Bornit	Sombrerete, Zacatecas, mexico	6.-
Silber ged.	1	A	Gewirr von sehr schönen Silberästchen	Grube Himmelsfürst, Brand-Erbisdorf, Erzgebirge, Sachsen, D	20.-
Silber ged.	1,2	C	Silberblech auf massivem Chalkosin	Tsumeb, Namibia	5.-/7.-
Silber ged.	1	C	kleine geschwärzte xx-Gruppen	Grube Clara, Wolfach, Schwarzwald, D	4.-
Silber ged. xx	1	B	Hübsche kleine Löckchen in Schlacke mit Rotgültigerz	Sclaigneaux, Belgien	5.-
Silber xx	3	B	ein Stück ged. Arsen von 57 g ist durchzogen von zahlreichen hübschen Silberbäumchen	Revier Tellerhäuser, Pöhla, Erzg., Sachsen, D	15.-
Silber xx	1	A	sehr gut besetzt mit schönen bäumchenartigen xx-Aggregaten	Hartenstein, Erzgebirge, Sachsen, D	9.-
Silber xx	1	A	10x10 mm aus moosförmigem Silber	Steinbruch Glasberg, Nieder Beerbach, Odenwald, Hessen, D	9.-
Silber xx	1	A	4 hübsche kleine Ästchen ohne Matrix	Pöhla, Erzgebirge, Sachsen, D	15.-
Silberlocke	1	B	zwei hübsche kleine Locken	Schacht 296, Alberoda, Erzgebirge, Sachsen, D	6.-
Silberlocke	1	B	hübsche kleine Locke ohne Matrix	Grube Rappold, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen, D	5.-
<b>Silhydrit</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>weiße Körnchen in Kenyait/Magadiit-Matrix</b>	<b>Watson Creek, Trinity Co., California, USA</b>	<b>35.-</b>
Simpsonit	1	C	gelbe Massen mit Flächen	Alto do Giz pegmatite, Equador, Borborema mineral province, Rio Grande do Norte, Brasilien	19.-
<b>Simpsonit (X)</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>gelbbraunes Stück mit Flächen</b>	<b>Alto das Furnas claim, Equador, Borborema mineral province, Rio Grande do Norte, Brasilien</b>	<b>29.-</b>
<b>Sinnerit xx</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>winzige stahlgrau-metallische xx + Hutchinsonsonit, aus L 22.076 - 89, Proben-Nr. 980709-45</b>	<b>Lengenbach, Binnatal, Wallis, CH</b>	<b>125.-</b>
Skutterudit xx	1	B	hübsche graumetallisch glänzende xx, kleines Stüfchen	Mackenheim, Odenwald, D	8.-

Skutterudit xx	1	C	graumetallische körnige Massen mit Erythrin	Sonora, Mexico	5.-
Slavikit (n)	4	B	Gelbe bis gelbolive wachsartige Massen +/- weisse Halotrichit-Fasern	Hromnice, Plzen, Boehmen, CZ	5.-/30.-
Slawsonit	1	B	weiße Masse, UV-KW rot	Kagami-Mura, Tosa-Gun, Kohchi-Ken, Japan	29.-
Smaragd x	1	B	hübsches grünes Prisma ohne Matrix, 5x1 mm	Muzo, Columbien	10.-
Smaragd x	1	D	angeschnittenes Stück grau + grün durchscheinend	Columbien	4.-
Smaragd xx	2	A	2 undurchsichtige grüne xx, der größere misst ca. 10x8x5 mm	Pizzo Marcio, Val Vigezzo, Val d'Ossola, Verbano-Cusio-Ossola, Piemont, I	19.-
Smaragd xx	1	B	kleines Stückchen mit drei kleinen xx von guter Farbe	Eidsvoll, Norwegen	10.-
Smithit x	1	D	extrem winziger roter x auf weißer Matrix	Reckibach, Binntal, Wallis, Schweiz	15.-
Smithsonit	1,2	B	grüne kugelige Massen	Lavrion, GR	6.-/9.-
Smithsonit (ts)	1	A, B	Gute farblose xx und Aggregate	Tsumeb, Namibia	4.-/40.-
Smolianovit xx	1	B	reichlich gelbbraune Pseudomorphosen nach Erythrin	Mt. Cobalt, Queensland, Australien	15.-
Soddyit xx	1	C	dottergelbe Kügelchen	Arcu su Linnarbu, Capoterra, Cagliari, Sardinien, I	9.-
Söhngeit xx	1	C	rosabraune xx, EDS-analysiert Ga(OH)3	Tsumeb, Namibia	199.-
Speckstein psm. nach Quarz	1	B	Schöne Pseudomorphose	Johanneszeche, Göpfersgrün, Wunsiedel, Fichtelgebirge, Franken, Bayern, D	4.-
Spencerit	1	C	weißes Kristallbruchstück in Kapsel	Hudson Bay Mine, Salmo, Brit. Columbia, Canada	6.-
Spertiniit	1	C	Hellblaue mikrokristalline Überzüge auf Kupferlocken	Kochhütte, Hebra, Sachsen-Anhalt, D	15.-
Spessartin xx	1	C	Rasen guter orangebrauner xx	Burgumer Alm, Pfitschtal, Südtirol, I	5.-
Sphaerobertandit xx	1	C	farblos-weiß, strahlig-radialstrahlig, ex Sammlung und Analyse Nikita Chukanov	Sengischorr Mt, Lovozero, Kola, R, TL	29.-
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.-
<b>Sphalerit xx</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>orangebraune xx-Grüppchen</b>	<b>Henneberg, Thüringen, D</b>	<b>4.-</b>
<b>Spinell x</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>roter x in weißer Matrix</b>	<b>Mogok, Mandalay, Burma</b>	<b>25.-</b>
Spinell xx	1	B	Reichlich grau-durchsichtige Oktaederchen, seltene Farbe	Cava San Vito, Monte Somma, Vesuv, Napoli, I	8.-
Spinell xx mit Klinohumit	1	A	hübsche schwarze xx mit abgerundeten Kanten, daneben reichlich orangefarbener Klinohumit	Farm Hohenfels, Otjiwa, Otjiwarango, Namibia	7.-
Spodumen	1	C	blässgrün mit einigen Flächen, ca. 20x15x10 mm	Rhodesien	7.-
Spodumen	1	C	grünliche derbe Massen	Brandrücken, Moschkogel - Weinebene area, Koralpe, Carinthia, Austria	5.-
Spodumen	1	B	farbloser X	Urucum, Galiléia, Doce Valley, Brasilien	8.-
Spodumen	1	C	farblos-gelbliche Masse mit Lepidolith	Haapaluoma, Seinäjoki, Finnland	5.-
Spodumen	1	C	farblos-weißee Masse	Varuträsk, Skellefteå, Västerbotten, Schweden	5.-
Spodumen	1	B	farblos bis grünliche xx-Kombination	Urucum, Galiléia, Doce Valley, Brasilien	8.-
Srebrodolskit xx	1	C	winzige schwarzmetallische xx mit auffallendem Glanz	Steinbruch Klöch, Bad Radkersburg, Steiermark, A	12.-
Staurolith X	1	B	Schwarzer Einzel-X mit etwas glimmeriger Anhaftung	„Amethyst lot“, Sanarka, Chelyabinsk Oblast', Südural, R	4.-/6.-
Steenstrupin-(Ce)	1	D	schwarzes eingewachsenes Körnchen	Alluaiv Mt, Lovozero Massif, Kola, R	4.-
Steenstrupin-(Ce) (xx)	1	C	schwarzbraune Massen mit tafeligen Flächen	Ilímaussaq, Narsaq, Grönland, TL	15.-
Stellerit xx	2	B	reichlich hübsche farblose kurzstaengelige xx (ex Sammlung und Analyse Dr. Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	Csák Hill, Szob, Börzsöny Mtns, Pest Co., Ungarn	3.-/8.-

Stephanit xx	1	C	kleine, schwarzmetallische glänzende xx	Pribram, Böhmen, CZ	12.-
Steropesit	1	B	winzige gelblich glänzende Kügelchen	Caldera La Fossa, Insel Vulcano, Äolische Inseln, Messina, I, TL	35.-/49.-
Sterryit xx	1	B	Grausilbrige strahlige eingewachsene xx	Mina Pollone, Valdicastello Carducci, Lucca, Toskana, I	4.-/9.-
Stewartit xx	1	B	orange gelbe tafelige xx mit Strunzit und Apatit	Hagendorf Süd, Opf., Bayern, D	6.-
Stibarsen (Allemontit)	2	B	grauschwarz-metallische Masse	Allemont, Isère, Rhône-Alpes, France	19.-
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.-
Stishovit	1	C	farblose Hochdruck-metamorphe SiO <sub>2</sub> -Varietät, mit Coesit in Suevit	Öttingen, Nördlinger Ries, D	15.-
Stolzit xx	2	B,C	orange gelbe tetragonale xx	Grube Michaelis, Zinnwald(Cinovec), Erzgebirge, Sachsen & (Ústecký Kraj), Deutschland & CZ, TL	15.-
Stolzit xx	1	C	orange gelbe xx mit Pyromorphit xx auf Baryt, kleines Stüfchen	Grube Fortuna, Oberwolfach Schwarzwald, D	7.-
Stolzit xx	2	B	braun gelbe xx	Prahmleiten, Schellgaden, Lungau, Salzburg, A	7.-
Stolzit xx	1,2	C	braun gelbe bis gelbexx	Stüblbau, Schellgaden, Lungau, Salzburg, A	6.-
Strashimirit	2	C	blass grüne xx	Stollen 379, Bergbau Lehen, Wildschönau, Tirol, A	3.-
Strashimirit xx	1	C	blass grün, radialstrahlig mit grünemkugeligem Parnaut	prähistorische Halde, Schwarzleo, Leogang, Salzburg, A	5.-/6.-
Strashimirit xx	1	B	zart grüne Nadelchen mit Azurit,Cornwallit, Olivenit	RB 16.1, Hohenstein, Reichenbach, Odenwald, D	5.-
Strätlingit xx	1	D	winzige farblose Tafelchen mit etwas weißen Ettringit xx	Steinbruch Caspar, Bellerberg, Ettringen, Eifel, D	9.-
Strengit xx	1	C	radialstrahlig rosa	Grube Rotläufchen, Waldgirmes, Wetzlar, Hessen, D	9.-
Strengit xx	1	A,B	rosafarbene xx +/- Dufrenit, Beraunit, Kidwellit, Psilomelan	Indian Mountain, Cherokee Co., Alabama, USA	6.-
Strengit xx	2	B,D	blass rosaviolette xx +/- Cyrilovit, Beraunit	Hagendorf Süd, Opf. BY, D	3.-
Stringhamit	1	C	reichlich tintenblaue Partien	Bawana Mine, Rocky District, Beaver Co., Utah, USA, TL	25.-
Stringhamit xx	1	B	viele kleine blaue xx mit dem typischen violetten Schimmer +/- weißblaue Nadelchen von Whelanit	Christmas Mine, Gila Co., Arizona, USA	15.-
Stromeyerit xx	1	C	schwarzmetallische derbe Einsprengungen	Alexander Shaft, Vrančice, Příbram, Böhmen, CZ	5.-
<b>Strontioalcit xx</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>hübsche Gruppe milchiger xx</b>	<b>Großglockner, Kärnten, A</b>	<b>3.-</b>
Strontioigorit	1	B	farblos, wasserklar, mit Endfläche	Stbr. Kohnstein, Niedersachswerfen, Harz, Thüringen, D	20.-
Strontioigorit xx	1	C	farblos, wasserklar,tafelig aufgewachsen	Stbr. Kohnstein, Niedersachswerfen, Harz, Thüringen, D	4.-
<b>Strontiojoaquinit xx</b>	<b>1</b>	<b>D</b>	<b>winzige undeutliche gelblich braune xx</b>	<b>Mina Numero Uno, Clear Creek, San Benito Co., Californien, USA, TL</b>	<b>8.-</b>
Strontio-Joaquinit xx (sh)	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	15.-/28.-
Strontio-Orthojoaquinit xx	1	C	winzige gelbe xx	Ohmi, Itoigawa City, Niigata Prefecture, Chubu Region, Honshu Island, Japan, TL	79.-
Strontio-pyrochlor xx (of Hogarth 1977)	1	C	undeutlich kubische orangebraune xx mit braungrünem Zirkon	Pegmatite №24, Vavnbed Mt, Lovozero Massif, Kola, R, TL	19.-
Strunzit xx	1	B	reichlich gelbliche Nadelchen mit Strengit und Kryptomelan	Foote Mine, Kingsmountain, Cleveland Co., NC, USA	6.-
<b>Strunzit xx</b>	<b>3</b>	<b>A</b>	<b>sehr schöne gelbe Nadelsterne +/- Beraunit (rot oder grün)</b>	<b>BAB, Arnsberg, Sauerland, NRW, D</b>	<b>10.-</b>
<b>Strunzit xx</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>schöne gelbe Nadeln</b>	<b>Gravel Hill Mine, Perranzabuloe, St Agnes District, Cornwall,England, GB</b>	<b>4.-</b>
Strüverit ""	1	D	braunschwarz-metallische, strahlige xx der tantalhaltigen Rutilvarietät	Val Stura, Cuneo, Piemont, I	3.-
Studtit xx	1	D	winzige hellgelbe Faserchen ohne Matrix mit etwas kräftiger gelben Uranosilit-Faserchen	Krunkelbachtal, Menzenschwand, Schwarzwald, D	29.-

Sturmanit xx (sh)	1	A	Zwei Stüfchen mit sehr schönen typisch pseudohexagonalen, bernsteinfarbenen xx	N'Chwaning Mine, Kuruman, Kalahari manganese field, RSA	16.-
Sudoit xx	1	B	graugrün, hexagonal, plattige xx	Val Cedec, Valfurva, Valtellina, Sondrio, Lombardei, I	7.-
Sulvanit	2	D	silbrig-metallische Körnchen	Edelweiss Mine, Burra, Mt Lofty Ranges, South Australia, Australien, TL (altes Label "Burra Burra", ein häufig auftauchender Fehler vgl. mindat.org)	15.-
Suolunit	1	C	weiß-gelbliche, derbe Masse	Al Khawd, Baushar, Muscat Province (Masqat Province), Oman	19.-
Suolunit (xx)	1	C	weiße Masse, leichter bläulicher Schimmer, genarbt-kristalline Oberfläche	LAB Mine, Black Lake, Saint-Joseph-de-Coleraine, Québec, Canada	29.-
Sursassit xx	3	B	Orangebraun, nadel bis faserig, meist als Adern in Matrix (Analyse Dr. Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld)	Falotta, Tinzen, Oberhalbstein, Graubünden, CH	8.-/15.-
Sussexit xx	1	B	hellbraune paralleltafelige xx auf Rhodochrosit	Friedlkogel, Kaiblinggraben, Veitsch, Mitterdorf, Steiermark, A	25.-
Svabit	1	C	gelbliche Massen , im UV-KW rötlich (ex Rewitzer 1983)	Långban, Filipstad, Värmland, Schweden	5.-
Svanbergit xx	1	C	glänzende braunorange xx +/- hellblauer Scorzalith, Disthen, Lazulith	Horrköping, Torsby, Värmland, Schweden, TL	8.-
Svanbergit xx	2	B	hübsche braune Würfelchen	Brosso Mine, Cálea, Léssole, Canavese, Torino, Piemont, I	15.-
Svenekit	1	B	Reichlich weiße des seltene Arsen-Minerals, das es weltweit nur in Jachymov gibt (Analyse Dr. Hloušek schuppig, farblos-glänzende xx	Svornost Mine, Jachymov, Böhmen, CZ, TL	39.-
Swedenborgit	1,2	C	schuppig, farblos-glänzende xx	Långban, Filipstad, Värmland, Schweden, TL	7.-/15.-
Swinefordit	1	C	bräunlich-grün, vollkommen spaltbar (ex Jim Sauktown)	Foote Mine, Kings Mountain District, Cleveland Co., North Carolina, USA , TL	39.-
Symplesit xx	1	B	graugrüne xx mit Gips, analysiertes Material extrem selten in Lavrion	Hilarion Mine, Kamariza, Agios Konstantinos, Lavrion, Attika, GR	25.-
Symplesit xx auf Allemontit	2	B	In einem Hohlraum des derb-nierigen Allemontits zwei Igel mit langnadeligen blaugrauen xx	Pribram, CZ	14.-
Synchisit-(Ce) xx	1	C	Braungelbe, hexagonale tafelige xx	Steinbruch Petersberg, Halle, Sachsen-A., D	5.-/9.-
Szaibélyit xx	1,2	A	weiße faserige xx mit Ludwigit	Brosso Mine, Canavese, Torino, Piemont, I	4.-/9.-
Szenicsit xx	1	B	flachtafeligen smaragdgrün glänzende xx	Jardínera Nr. 1 Mine, Inca de oro, Copiapo, Chile, TL	9.-
Szepterquarz X	1	A	schönes 24 mm großes Szepter	B. Stiavnica, Slowakei	5.-
Szomolnokit	2	D	orangerötliche Ausblühungen auf Markasit	Grube Clara, Schwarzwald, D	9.-
Taaffeit (Magnesiotaaffeit)			Aus alter Sammlung. abgerollte Rohsteine, farblos rosa bis zart malvenfarbig, teilweise anpoliert, durchsichtig bis durchscheinend, Brechungsindices und Doppelbrechung von deutschem Fachmann festgestellt	Ohngaing, Mogok, Burma (Myanmar)	49.-/1300.-
	1	B	2,20 bis 68,39 carat		
Tacharanit	4	C	weiße Kügelchen	Stbr. Bramburg, Adelebsen, Göttingen, Niedersachsen, D	16.-
Tadzhikit-(Ce) xx (sh)	1	B	Kleine braune xx	Tre Croci, Vetralla, Viterbo, I	15.-
Takedait	1	C	weiße derbe Masse Takedait, Frolovit u.a. ex Marumoto, (Lit.:Lapis 1/96	Fuka, Bicchu-cho, Kawakami, Okayama, Japan, TL	20.-
Talk im Breunnerit	2	B	Talkrosette im weißlichen Breunnerit	Zösental, Lappachtal, Südtirol, I	5.-
TAMARUGIT	2	C	perlmutterglänzende weiße Körnchen und Krusten	Le Cetine, Rosia, Siena, Toskana, I	12.-
Tamarugit xx	1	B	farblos-weiße, glänzende Nadelchen +/- Sideronatrit	Le Cetine di Cotorniano, Siena, Toscana, Italia	8.-
Tancait-(Ce) xx	1	C	winzige orangerote xx (mit Foto)	SuSeinargiu, Sarroch, Cagliari, Sardinien, I, TL	69.-
Taneyamalit	1	C	gelbliche bis bräunliche Massen	Taneyama mine, Toyo, Yatsushiro City, Kumamoto Prefecture, Kyushu Region, Japan, TL	9.-

Tangeit xx	1	C	winzige grünblaue Nadelchen, auf dem alten Label noch als Calciovolborthit benannt	Tange ravine, Tyuya Muyun, Kyrgyzstan (früher Turkestan UdSSR), TL von hier extrem selten angeboten!!!	25.-
Tangeit xx	1	D	unscheinbare grünlich-gelbe Partien neben Malachit	Grube Herbstberg, Andreasbachtal, Harz, D	7.-
<b>Tantalit-(Mn) (auch Manganotantalit xx)</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>fiedrige braune xx in einem Aquamarinkristall</b>	<b>Nagar, Hunza Tal, Pakistan</b>	<b>12.-</b>
Tanteuxenite-(Y)	1	D	schwarzbraunes abgerundetes Bröckchen	Mineral Claim 790 Pegmatite, Yinnietharra, Upper Gascoyne Shire, West Australien	19.-
Tapiait xx (sh)	1	C	winzige weiße xx mit hellgrünen Joteit-xx	Jote Mine, Pampa Larga district, Tierra Amarilla, Copiapó Province, Atacama Region, Chile, 2x TL	30.-/50.-
Tapiolit-(Fe) (xx)	1	C	schwarze Masse mit Flächen	Alto do Jacu, Equador, Borborema, Rio Grande do Norte, Brasilien	12.-
Tarbuttit xx	1,2,3,4	A,B	reichlich gute trikline xx, farblos auf Limonit-Matrix	Broken Hill, Kabwe, Zambia, TL	4.-/28.-
Tarnowitzit X (sh)	2	A	20x11x11 mm grosser gut hexagonal ausgebildeter milchiger Einzel-X des berühmten Bleiaragonits auf Matrix, daneben einige gute Malachitkugeln	Tsumeb, Namibia	25.-
Tarnowitzit xx (ts)	1	A	Sehr attraktive Garbe mit langgestreckten xx, ZWILLINGEN UND Drillingen des berühmten Bleiaragonits. Mit altem Zettel von Curt Jung-Zaeper, 1950	Tsumeb, Namibia	40.-
Tavagnascoit xx	1,2	C	winzige weiße Nadelchen, Bi Analog von Klebelsbergit	Gall. Espérance superiore, Tavagnasco, Canavese, Torino, Piemont, I, TL	79.-/85.-
Tavorit xx (sh)	1	C	kleine blassgrüne xx in kleinem Hohlraum, rotbepfeilt	Sandamab Pegmatit, Usakos, Karibib, Namibia	9.-
Teallit xx	2	B	schwarze strahlige xx	Carguaicollo Mine, Potosí, Bolivien	19.-
Tellur ged.(xx) (n)	1, 2	B	Silbrig-weiße Partien mit Spaltflaechen Partien, +/- Tellurit xx, Spiroffit	Bambolla Mine, Moctezuma, Sonora, Mexico	4.-/8.-
Tellurit xx	2	B,C	Gelbe bis gelborange strahlige xx-Aggregate	Bambolla Mine, Moctezuma, Sonora, Mexico	3.-/15.-
Tellurit xx mit Paratellurit	1	B	gelbe xx mit weißem Paratellurit	Moctezuma, Sonora, Mexico	12.-
Telluronevskit (xx)	1	B	Reichlich aufgewachsene schwarzmetallische (xx), zusammen mit Vihorlatit	Poruba, Vihorlat Mts., Slowakei, TL	18.-/25.-
Tennantit (ts)	1	D	derbes Erz	Tsumeb, Namibia	4.-
Tennantit pseudomorph nach Azurit (oderEnargit?)	1	B	30x10x6 mm grosser brauner X	Tsumeb, Namibia	10.-
Tennantit xx	1	A	Die Stufe besteht fast vollstaendig aus Tennantit xx	Tsumeb, Namibia, Namibia	9.-
Tetradymit (xx) (sh)	1	B	grauschwarz-metallische eingewachsene xx	Župkov, Žarnovica Co., Banská Bystrica Region, Slovakia, TL	15.-
<b>Tetradymit (xx) (sh)</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>grauschwarz-metallische eingewachsene xx</b>	<b>Župkov, Žarnovica Co., Banská Bystrica Region, Slovakia, TL</b>	<b>15.-</b>
Tetradymit xx	1	C	graumetallische xx-Gruppe	Wurteenkees, Kärnten, A	5.-
Tetraedrit	1	B	graumetallische Fahlerzkristalle	Kamberg, Hellenthal, Eifel, D	5.-
Tetraedrit xx	1	C	schwarzmetallische xx	Zimmermoos, Brixlegg, Tirol, A	4.-
<b>Tetraferriannit</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>braune Kugeln</b>	<b>Pauliberg, Kobersdorf, Oberpullendorf, Burgenland, A</b>	<b>5.-</b>
Thaliumpharmakosiderit	1	C	beigefarbene körnige Massen mit Lorandit, Raguinit	Crven Dol Mine, Allchar, Majdan, Roszdan.Makedonien, TL	89.-
Theisit xx	1	C	glänzende grüne Blättchen	Gratlspitz, Brixlegg, Tirol, A	5.-
Thermessait xx	1	C	farblose Nadelchen (ex Dr. Mikhail Murashko)	La Fossa Krater, Insel Vulcano, Messina I, TL	75.-
Thomsonit-(Ca) xx	1	B,C	farblose pseudotetragonale xx	Steinbruch Höwenegg, Hegau, Baden-Württemberg, D (Fund 1980)	5.-
Thorit x	1(2)	C	hellgrüner x	In den Dellen, Mendig, Eifel, D	30.-
Thorit X	1	A,B	tetragonales Prisma ohne Matrix, schwarz, mit braunem Brockit besprenkelt	Mogok, Pyin-Oo-Lwin, Mandalay, Burma	15.-/20.-

THORIT xx	1	C	dunkelgrüne xx	Tre Croci, Vetralla, Viterbo, Lazio, I	8.-
Thortveitit	1	C	schwarzgrau mit Streifung	Iveland, Augst-Agder, Norwegen	8.-
Tikhonkovit	1	D	rosa Splitterchen vom Holotyp in Kapsel (analysiertes Material)	Karasug, Tannu-Ola Range, Tuva, Ost-Sibirien, R	79.-
Tilasit	1	C	rotbraun, körnig	Långban, Filipstad, Värmland, Schweden, TL	6.-
Timroseit	2	D	Winzige gelbgrüne bis olivgrüne Partien	Bird Nest drift, Otto Mountain, Baker, San Bernardino Co., California, USA, TL	19.-
Tinaksit xx (sh)	1	A	Gelb, strahlig auf blaßlila Charoit (2x TL)	Chara River, Murunskii Massif, Yakutien, R, 2x TL	19.-
Tinsleyit xx	1	C	gelbliche Fasern mit Strengit	Cerro Mejillones, Mejillones, Antofagasta, Chile	20.-
Tinsleyit xx	1	C	Körnchen mit dunkelroter Masse in Kapsel	Tip Top Mine, Custer Co., South Dakota, USA, TL	20.-
Tinticit	1	C	gelblich-weiße Kügelchen	Rocabruna Mines, Bruguers, Gavà, Baix Llobregat, Barcelona, Catalonia, Spanien	9.-
Tintinait xx	1	B,C	graumetallische strahlige xx und Partien	Henklova, Slowakei	7.-
Tinzenit (xx)	3	C	Orangebraune Massen manchmal tafelig strukturiert (Analyse Dr. Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld)	Falotta, Tinzen, Oberhalbstein, Graubünden, CH	9.-
Tinzenit xx	1,2	A	Blass orange xx +/- Chrysokoll, (Sammlung und Analyse Gröbner)	Mina Gambatesa, Val Graveglia, Ligurien, I	7.-/10.-
Tiragalloit	2	C	orangerote Beläge (Analyse N.Chukanow)	Colle della Valletta, Vallone del Preit, Canosio, Val Maira, Cuneo, I	20.-
Tiragalloit (xx)	1	B	reich besetzt mit orangeroten Massen, dabei einige angedeutete xx	Mina Molinello, Val Gravellia, Genua, Ligurien, I	18.-
Tirolit	2	A	Aggregate fast cm-großer smaragdgrüner xx	Farbište, Poniky, Banská Bystric, Slowakei	9.-
Tirolit	2	C	blassgrüne Kügelchen	Lehenhof, Thierbach, Wildschönau, Tirol, A	3.-
Titanit xx	1	B	Winzige schwarze xx +/- Aegirin xx (Sammlung und Analyse Gröbner)	Kirchberg, Niederrottweil, Kaiserstuhl, D	5.-
Titanit xx	2	A	sehr gute rosafarbene xx	Hauptalscharte, Zamser Grund, Zillertal, Tirol, A	5.-
Tlapallit (sh)	1	C	blassgrüne Krusten/ nierige Belaee	Moctezuma, Sonora, Mexico, TL	23.-
Tobermorit	1	B	weiße Pustel mit Natrolith xx	Uzsabánya, Veszprém Co., Ungarn	5.-
Tobermorit xx	1	B	Weisse prismatische xx (Sammlung und Analyse Gröbner)	Höwenegg, Hegau, B.-W., D	7.-
Tobermorit 11A xx	1	B	kleine weisse Igelchen, analysiert (ex Sammlung Dr. Gröbner)	Bellerberg, Eifel, D,	9.-
Tochilinit	2	D	schwarzmetallische Partien	Cornwall Mines, Cornwall Borough, Lebanon Co., Pennsylvania, USA	4.-
Topas X	2	A	Farblos-milchiger X ohne Matrix	Spitzkoppe, Namib ia	12.-
Topas X	2	A	Grosser farbloser X ohne Matrix	Spitzkoppe, Namib ia	18.-
Topas x	1	C	Einzel x ohne Matrix, klar bis milchig	Schneckenstein, , Klingenthal, Vogtland, Sachsen, D	5.-
Topas x	1	A	guter fast rundlicher wasserklarer x	Steinbruch Fuchsbau, Leupoldsdorf, Tröstau, Fichtelgebirge, D	4.-/10.-
Topas x	1	B	dünne farblos-weiße Nädelchen	Mt. Arci, Oristano, Sardinien, I	5.-
Topas x	1	B	durchsichtiger gelber x im Quarzhohlraum	Hubr, Horni Slavkov, CZ	5.-
Topas x	1	A,B	durchsichtige gelbe xx auf und mit Quarz	Schneckenstein, Sachsen, D	5.-
Topas x (n)	1	B	farbloser x	Topaz Mountain, Thomas Range, Juab Co., Utah, USA	4.-
Topas X (sh)	1	A	sehr guter farblos-durchsichtiger Kristall von 10x8x7 mm ohne Matrix	Spitzkoppe, Namibia	5.-
Topas X (sh)	1	A	großer cognacfarbener x auf Matrix	Topaz Mountain, Thomas Range, Juab Co., Utah, USA	3.-/15.-
Topas xx	1	C	gelbliche xx zusammen mit Lasalit xx	Fuchsbau, Leupoldsdorf, Tröstau, Fichtelgebirge, Franken, Bayern, D	4.-
Topazolith xx	1	B	Gute grün-durchsichtige xx	Wurlitz, Fichtelgebirge, Ofr., Bayern, D	6.-

Torbernit xx	1	B	grüne Täfelchen +/- grauweißer Plumbogummit (Analyse Dr. Joachim Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	Bockau, Aue, West-Erzgebirge, Sachsen, D	5.-
Torbernit xx	1	B	grün, dicktafelig mit Vandendreisscheit	Grube Brunhilde, Kunkelbachtal, Menzenschwand, Schwarzwald, D	10.-
Torbernit xx	1,3	B,C	reichlich grüne, tafelige bis dicktafelige xx, daneben olivgrüne Saleeit- xx	Grube Christa, Großschloppen, Weißenstadt, Fichtelgebirge, Franken, Bayern, D	5.-/19.-
Torbernit xx	1	C,D	grün tafelig auf Rauchquarz	Fuchsbau, Leupoldsdorf, Tröstau, Fichtelgebirge, Oberfranken, Bayern, D	3.-
Törnebohmit-(Ce) xx	1	C	grüne xx mit rosa Cerit	Bastnäs, Riddarhyttan, Skinnskatteberg, Västmanland, Schweden, TL	19.-
Tosudit	1	C	beigegelbliche Masse mit Lagen aus Chlorit + Montmorillonit	Hokuno Mine, Gujo Gun, Gifu, Japan	3.-
Traversellit xx	1	B	grüne xx der örtlichen Diopsid-Varietät	Traversella, Chiusella Valley, Canavese, Torino, Piemont, I	3.-
Trechmannit xx	1	C	flaches Aggregat rötlich-metallischer xx	Reckibach, Binntal, Wallis , Schweiz	25.-
Tremolit X	1	B	Dicker, cm-grosser hellgrüner Kristall (!) (ex Sammlung Dr. Joachim Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	Magadia, Kenia	9.-
Trigonit x	1	D	Winziges gelbbraunes Körnchen in Kapsel (ex Sammlung und Analyse Franz Neuhold, Wien)	Langban, Schweden, TL	49.-
Trigonit x	1	D	Winziges gelbbraunes Körnchen in Kapsel (ex Sammlung und Analyse Franz Neuhold, Wien)	Langban, Schweden, TL	49.-
Troilit	1	C	matt bronzebraune derbe Masse	Alta California Mine, Low Divide District, Klamath Mts, Del Norte Co., Californien, USA	8.-
Truscottit xx (sh)	1	A	Weisse, blättrige xx	Radier du Ouaki, Bras de Cilaos, La Rivière Saint-Louis, , Insel Réunion, F	15.-
Tschemigit xx	1	C	farlos-weiße kristalline Masse aus winzigen xx	Kladno, Central Böhmen, CZ	6.-
Tsepinit-(Na) xx	1	B	farblos-weiße Nadelchen bis prismatische xx, ex Sammlung und Analyse Nikita Chukanov	Lepkhe-Nel'm Mt, Seidozero Lake, Lovozero, Kola, R, TL	29.-
Tsumcorit xx (ts)	1	A,B,C	Gelbliche, langstrahlige bis blättrige xx, oft als Rasen oder Hohlraumauskleidung	Tsumeb, Namibia	4.-/25.-
Tsumebit	1	C	Grüne Kügelchen (ex Petitjean)	Bergweg, Gadernheim, Odenwald, D	12.-
Tsumebit xx	2	C	hübsche kleine hellgrüne xx-aggregate, aufgewachsen	Blue Bell Mine, Baker, Soda Lake Mts, San Bernardino Co., California, USA	15.-
Tsumebit xx (ts)	1	C	reichlich grüne monokline xx	Tsumeb, Namibia,TL	15.-
Tsumoit	2	C	silbrig graue Partien	Hachita, Sylvanite District, Hidalgo Co., New Mexico, USA	35.-
Tsumoit	3	C	silbrig graumetallische Partien	Hachita, Sylvanite District, Hidalgo Co., New Mexico, USA	20.-
Tubulit xx	1,2	C	Extrem feinfaserig, graumetallisch	Galeria Torinese, Min. di Biò, Borgofranco, Torino, I (TL)	25.-
Tubulit xx	1,2	C	Extrem feinfaserig, graumetallisch	Galeria Torinese, Min. di Biò, Borgofranco, Torino, I (TL)	19.-/25.-
<b>Tundrit-(Ce) xx</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>braungelbe radialstrahlige Nadelchen (ex Haineault)</b>	<b>Mont Saint-Hilaire, Québec, Canada</b>	<b>30.-</b>
Tungstenit	1	D	kleines Stüfchen mit metallisch grauen Partien in Kapsel	Emma Mine, Little Cottonwood District, Salt Lake Co., Utah, USA, TL	12.-
Tungsit xx (sh)	1	B	Strahlige xx in graugrünen Sonnen und Fächern	Newbury Park, Santa Monica Mts, Ventura Co., California, USA	19.-
Tunisit xx	1	B	reichlich gute farblose Täfelchen mit Calcit	Condorcet, Drôme, Rhône-Alpes, France	15.-
<b>Tunisit xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>reichlich gute farblose Täfelchen mit Calcit</b>	<b>Condorcet, Drôme, Rhône-Alpes, France</b>	<b>15.-</b>
Tuperssuatsiait xx (n)	1	A,B	bronzerotbraun(grün,gelb) glänzende Nadelchen, Fächer, Büschel	Aris-Phonolith, Windhoek, Namibia	3.-/15.-
Turgit ""	1	B	blaugrün irisierende metallische Massen dehydratisierten Hämatits	Bristol Silver Mines, Lincoln Co., Nevada, USA	3.-
Turneaureit	1	C	weiße kristalline Massen	Garpenberg Norra Mine, Garpenberg, Hedemora, Dalarna, Schweden	19.-
TUSCANIT xx	2	A	farblos-weiße, tafelige bis prismatische xx	Pitigliano, Grosseto, Toscana, I, TL	20.-



TUSCANIT xx (sh)	1	A,B	farblos-weiße, tafelige xx	Valle Bianchella, Sacrofano, Roma, Latium, I	12.-/15.-
Tusionit	1	D	gelbbraun, blättrig-lagig, (ex R. Duda)	Řečice, Vysočina Region, Mähren, CZ (einzige europäische Fundstelle, von insgesamt nur 3 Fundstellen weltweit)	50.-
Tyrrellit	1	C	bronzegelb-metallische Partien in purpurbraunem Umangit (ex Wilke)	Eagle Claims, Beaverlodge Lake, Saskatchewan, Canada, TL	29.-
Tyuyamunit xx	1	B	kleine gelbe tafelige xx	Tyuya-Muyun Cu-V-U deposit, Alai Range, Osh Oblast, Kyrgyzstan, TL	12.-
Tyuyamunit xx	1	D	winzige gelbe tafelige xx	Saint-Pierre-du-Cantal, Champagnac, Mauriac, Cantal, Auvergne, F	3.-
Tyuyamunit xx	3	B	reich besetzt mit kleinen gelben tafelige xx	Salnova Quarry, Saltrio, Varese Province, Lombardei, I	18.-
Ulexit	1	C	Milchiges Spaltstück	Quebec, Canada	3.-
Ullmannit	1	C	derbes graumetallisches Stück	Steinbruch Heimberg, Wolfshagen, Lautenthal, Harz, D	7.-
Ullmannit xx	1	B	Hübsche kleine xx auf Matrix mit hellgrünen Kügelchen von Annabergit	Grube Dörnberg, Ramsbeck, Meschede, Sauerland, NRW, D	19.-
Ullmannit xx (sh)	1	B	Hübsche kleine xx auf Matrix +/- Bottinoit	Grube Dörnberg, Ramsbeck, Meschede, Sauerland, NRW, D	16.-/19.-
Umangit	2	B	schwarzmetallisch, rot-blauviolett schimmernd, mit Berzelianit	Habří Mine, Rožná deposit, Žďár nad Sázavou, Mähren, CZ	30.-
Uralit xx	1	B	hellgrüne xx der Aktinolith-Varietät	Val Sissone, Schweiz	5.-
Uralolith xx	1	C	Winziges Stückchen in Kapsel, Aggregat parallel filziger gelblicher Kristalle (ex Autor Pekov) mit 100%iger Sicherheit wirklich Uralolith von der TL	Boevka, Be-deposit, Chelyabinsk Oblast', Ural, R, TL	30.-
Uralolith xx (sh)	1,2,3	A,C	Reichlich weiße Nadelsterne des seltenen Be-Minerals	Spodumen-Versuchsabbau, Brandrücken, Weinebene, Kärnten, A	12.-/19.-
<b>Uraninit xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>kleine Gruppe schwarzer Würfelchen ohne Matrix</b>	<b>Shinkolobwe Mine (Kasolo Mine), Katanga (Shaba), Democratic Republic of Congo (Zaire)</b>	<b>10.-</b>
Uranmikrolith x	1	C	schwarzes Würfelchen	Alpe Rosso, Val Vigezzo, I	7.-
<b>Uranmikrolith x</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>braunschwarze Würfelchen in weißer Matrix</b>	<b>Alpe Rosso, Val Vigezzo, I</b>	<b>9.-</b>
Uranocircit (xx)	2	C	gelbgrün, blättrig	Menzenschwand, Schwarzwald, D	4.-
Uranophan	1	B,C	dottergelbe Flecken meist auf Graphit +/- Wölsendorfite Churchit	Zadní Chodov (Hinterkotten), Planá u Mariánských Lázní (Plan), Plzeň Region, Böhmen, CZ	5.-
Uranophan xx	1	A,B	gelbe nadelige xx	Grube Brunhilde, Kunkelbachtal, Menzenschwand, Schwarzwald, D	5.-/7.-
Uranophan xx	1	C	dottergelbe, derb mit Saleeit xx	Grube Christa, Großschloppen, Weißenstadt, Fichtelgebirge, Franken, Bayern, D	12.-
Uranopilit	1	C	reichlich gute knallgelbe Kügelchen	Lodève, Hérault, Languedoc, F	15.-
Uranospinit xx	1	C	blaßgelbeTäfelchen	Ellweiler, Nahe, D	8.-
<b>Uranothorianit "" x (= uranreiche Th.Varietät</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>schwarzer Würfel mit ca. 2 mm Kantenlänge ohne Matrix</b>	<b>Belafa, Madagaskar</b>	<b>9.-</b>
<b>Uranothorit "" x (= uranreiche Th.Varietät</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>schwarzer Würfel mit ca. 2 mm Kantenlänge ohne Matrix</b>	<b>Balangoda, Ratnapura District, Sabaragamuwa Province, Sri Lanka, TL</b>	<b>18.-</b>
<b>Uranothorit "" x (= uranreiche Th.Varietät</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>schwarzer Würfel mit ca. 3 mm Kantenlänge ohne Matrix</b>	<b>Andriandambo, Maromby, Amboasary District, Fort Dauphin Region, Tuléar Province, Madagaskar</b>	<b>9.-</b>
Uranotungstit	1	D	gelblich auf Metatorbernit xx, 2 mm Probe	Grube Adolphus, Johanngeorgenstadt, Erzgebirge, Sachsen, D	20.-
Uranopolykras xx	2	B	Aggregat aus langgestreckten graumetallischen xx	Abichlalm, Untersulzbachtal, Pongau, Salzburg, A (Neufund für Österreich!)	20.-
<b>Uvit X</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>brauner 11x10 mm großer Kristall ohne Matrix</b>	<b>Pierrepont, St. Lawrence Co., New York, USA</b>	<b>7.-</b>
Uzonit	1 (2)	C	reichlich gelber Belag	Uzon Caldera, Kamchatka Oblast', Far-Eastern Region, Russia, TL	49.-
Vaesit xx	1	C	Winzige schwarzmetallische kubisch-oktaedrische xx +/- Millerit xx	Torrente Vesale, Sestola, Modena, I	8.-
Vaesit xx	1	C	Winzige schwarzmetallische kubisch-oktaedrische xx	Castelluccio di Moscheda, Modena, I	8.-

Vaesit xx	2	A	gute schwarzmetallische kubisch-oktaedrische xx mit aufsitzenen Millderit-Nadeln	Castelluccio di Moscheda, Modena, I	16.-
Vaesit xx	1	C	Winzige schwarzmetallische kubisch-oktaedrische xx +/- Millerit xx/Jamborit	Torrente Vesale, Sestola, Modena, I	8.-
Valentinit xx	2	C	weiße, lattige xx auf Druse im Schiefer	Graf Jost-Christian Zeche, Wolfsberg, Stolberg, Harz, Sachsen-Anhalt, D	7.-
Valentinit xx	1	B	farblos-weiße bis blassgelbe Täfelchen (analysiert, ursprünglich als "Leiteit" fehlbestimmt)	Casparizeche, Uentrop, Arnsberg, Sauerland, NRW, D	5.-/6.-
Valentinit xx	1	A	gute farblose laangtafelige xx mit gelblichen Senarmontit xx	Tafone, Grosseto, Toskana, I	6.-
Valentinit xx	2	C	reichlich farblos weiße xx radialstrahlig	Pezinok, Slowakei	9.-
Valleriit xx	1	B	reichlich bronzegelb-metallische xx mt graulila Cubanit	Palabora mine, Loolekop, Phalaborwa, Limpopo, RSA	15.-
Vanadinit xx (n)	2	C	Gelbe Nadelchen	Arzberg, Semmering, Steiermark, A	7.-
Vanadinit xx (n)	2	A	Perfekte orangegelbe Prismen, flach, oft einzeln auf Kalkstein aufgewachsen	Waldbrand Mine, Oberschäftleralm, Hochobir, Kaernten, A	7.-
Vandenbrandeit xx	1	C	grüne Beläge in kreisförmigen Aggregaten	Rabejac, Lodève, Hérault, F	25.-
Vandenbrandeit, Sklodowskit	1	C	hellgrüne Partien, daneben gelber Sklodowskit	Musonoi, Katanga (Shaba), Democratic Republic of Congo (Zaire)	12.-/19.-
Vandenbrandeit, Soddyit	1	C	derb-körniger Belag hellgrün Vandenbrandeit, dottergelb Soddyit	Kambove, Katanga (Shaba), Democratic Republic of Congo (Zaire)	12.-
Vandendriesscheit xx	1	B	gelbe Nadelbällchen	Miniera di Novazza, Valgoglio, Val Seriana, Bergamo, Lombardia, I	9.-
<b>Varenesit xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>bräunlich-gelbe xx</b>	<b>Demix-Varenes quarry, Saint-Amable sill, Varenes, Montérégie, Québec, Canada, TL</b>	<b>50.-</b>
Varlamoffit	1	C	beigefarben, derb	Cligga Head, Perranzabuloe, St Agnes District, Cornwall, England, GB	6.-
Varulith xx	1	C	olivbraun, strahlig	Varuträsk, Skellefteå, Västerbotten, Schweden, TL	15.-
Vaterit	1	D	weiß-beige, derb-kristallin	Bellerberg, Ettringen, Eifel, D	9.-
Vauquelinit	1	C	grünliche Partien mit Krokoiit xx (ex Humboldt-Universität, Berlin)	Congonhas da Campo, Minas Gerais, Brasilien	5.-
Vernadit xx	1	A	reich besetzt mit schwarzbraunen Nadelchen	Mina Esperanza, Lavrion, GR	9.-
Versiliait xx, Apuanit xx	3	A	tafelige schwarzmetallische xx (!! ) +/- Apuanit xxAnalyse Dr.Stefano Conforti, Uni Mailand)	Buca della Vena, Stazzema, Lucca, Toskana, I	45.-/70.-
Versiliait xx, Apuanit xx	1	A	tafelige schwarzmetallische xx (!! ) +/- Apuanit xx	Buca della Vena, Stazzema, Lucca, Toskana, I	25.-
Vesigneit xx	1	B	gelbgrün,blättrig, tafelig	Pošepný Gang, Vrančice, Příbram, Böhmen, CZ	7.-
Vesigneit xx	1	C	gelbgrüne xx	Monument Mine Nr. 2, Monumentg valley, Arizona, USA	5.-
Vesigneit xx	1	C	kleine gelbgrüne Kügelchen	Herbstberger Gang, Großes Andreasbachtal bei Barbis, Bad Lauterberg, Harz, Niedersachsen, D (Fund 1970)	9.-
Vigezziit xx	1	C	braun, tafelig-langtafelig	Alpe Rosso, Orcesco, Druogno, Val Vigizzo, Val d'Ossola, Verbano-Cusio-Ossola, Piemonte, Italia, TL	8.-/9.-
Villamaninit xx	1,2	B,C	schwarz, massiv oder xx in weißer Matrix +/- Chalkopyriit	Providencia Mine, Cármenes (Villamanín), León, Spanien, TL	7.-/16.-
Vinciennit	1	D	auf der anpolierten Oberseite finden sich gelborangefarbene metallische Partien	Chizeuil Mine, Chalmoux, Bourbon-Lancy, Saône-et-Loire, Burgund, F, TL	59.-
Vinciennit	2	C	gelblich metallische Partien	Chizeuil Mine, Chalmoux, Bourbon-Lancy, Saône-et-Loire, Burgundy, France, TL	49.-
Vinogradovit xx	1	D	farblos-weiße Nadelchen	Kirovsky Mine, Kukisvumchorr Mt, Khibiny Massif, Kola, R	12.-
Violarit	2	C	reichlich derbe violettgraue Massen	Kambalda, Coolgardie Shire, Western Australia, Australia	10.-
Viridin ""	1	C	grüne Partien der manganhaltigen Andalusit-Varietät	Lom, Oppland, Norwegen	3.-/4.-
Viseit ""	1	C	beigegelber erdiger,Si-haltiger Crandallite.	Champion Mine, Mono Co., California, USA	5.-
Vishnevit	1	D	weiß bis blass hellblaue derbe Partien	VishneAllt a'Mhuillin, Loch Borrolan, Assynt, North West Highlands, Schottland	7.-
Vitimit	1	D	weisses Körnchen vom Holotyp in Kapsel (analysiertes Material)	Solongo B deposit, Vitim Plateau, Buriatia Republic, Transbaikalia, Eastern-Siberian Region, Russia, TL	45.-

Vivianit xx	1	A	große Kugel,aus tafeligen dunkelblauen xx gebildet	Berstadt, Wetterau, D	12.-
Vivianit xx	1	A	hübsche grünblau durchscheinende xx mit Ludlamit xx	Paduari River, Amazonas, Nord-West-Brasilien	10.-/12.-
Vivianit xx	2	C	bläulich violette erdige Massen	Hagendorf Süd, Opf. BY, D	5.-
Vladimirit xx	1	A	weiß-blaßrosa Nadelchen	Ightem Mine, Bou Azzer, Ouarzazate, Marokko	19.-
Vladykinit	1	D	winziges rosabrauness Körnchen in Kapsel (ex Sammlung und Analyse Nikita Chukanov, Moskau)	Malyi Murun Massif, Irkutskaya Oblast', Prebaikalia, Eastern-Siberian Region, R, TL	69.-
Vlasovit xx (sh)	1	B	bräunlich gelbe xx	Lovozero, Kola, R, TL	19.-
Volborthit oo	1,2 (sh)	C	winzige gelbgrüne Kügelchen	Emmelberg, Üdersdorf, Daun, Eifel,D	8.-
Volkovskit xx	1	B	kleine Gruppe,durchsichtig pinkfarbener xx in Kapsel	Boulby Mine, Loftus, North Yorkshire, England, GB	39.-
Vonsenit xx	1	C	Schwarze Nadeln im Hohlraum	Montaldo di Castro, Toskana, I	7.-
Voronkovit	1	D	bernsteinfarbenes Stückchen in Kapsel (ex Sammlung und Analyse Franz Neuhold, Wien)	Umbozero Mine, Alluav Mt, Lovozero Massif, Kola,Russia TL	59.-
Vrbait	1	D	metallische Körnchen mit Körnchen von Lorandit und Realgar in Kapsel	Allchar, Rožden, Kavadarci, Republic of Macedonia, TL	8.-
Vuoriyarvite-K	1	C	weiße, derbkristalline Bereiche ex Sammlung und Analyse Nikita Chukanov	Eveslogchorr Mt, Khibiny Massif, Kola, R Eveslogchorr Mt, Khibiny Massif, Kola Peninsula, Murmanskaja Oblast', Northern Region, Russia	39.-
Wadalit xx	1	B	kleine klare gelbe kubische xx	Bellerberg, Ettringen, Eifel, D	39.-/45.-
Wagnerit xx	1	C	gelborange xx	Bellerberg, Eifel, D,	19.-
Wagnerit (xx)	1	C	Gelbrosa Aggregate mit etwas Flächen	Werfen, Salzburg, A	6.-
Wagnerit xx	1	B	farblos-gelbliche xx	Voglau, Abtenau, Salzburg, A	6.-
Wagnerit xx	1	B	farblos-gelbliche xx	Höllgraben, Pfarrwerfen, Werfen, Salzburg, A, TL	6.-
Wakabayashilit xx	1	B	reichlich ziemlich freistehende gelbe Fasern	White Caps Mine, Manhattan, Manhattan District, Toquima Range, Nye Co., Nevada	19.-
Walkkildellit xx	1	D	winzige braunrote Blättchen mit glänzenden Flächen	Valgraveglia Mine (Gambatesa Mine), Reppia, Graveglia Valley, Ne, Genova, Ligurien, I	19.-
Walstromite	1	D	farblose, weiß, unter UV-KW blass bläulich	Esquire No. 7 claim, Big Creek, Rush Creek, Fresno Co., California, USA, TL	19.-
Wardit xx	1	A	Reichlich gute farblose kubische xx	Laggerhof, Millstätter See, Kärnten, A	9.-
Warwickit xx	1	C	winzige braune Nadelchen, Neufund für Italien	Albano, Rome Province, Latium, I	7.-
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	2,3	A	reich besetzt mit blauen tafeligen xx	Baturovski Quarry, Sanarka, Süd Ural, R	3.-/12.-
Wavellit xx	2	B	2 große kugelige xx-Aggregate auf einer Pyrit-Quarz-Matrix	Mina Pailaviri, Potosi, Bolivien	12.-
Weeksit xx	1	A	gelb radialstrahlilig, auch als Bällchen	Rössing Mine, Swakopmundf, Namibia	9.-
Weeksit xx	1	A	glänzende gelbe xx, blassgelb Carnotit	Anderson Mine, Yavapai Co., Arizona, USA	9.-
Wegscheiderit	1	D	farblose Körnchen in Kapsel	Grierson WellGreen River, Sweetwater Co. Wyoming, USA	15.-
Wehrlit	1,2	C	metallische Partien der Mixtur aus Hessit und Pilsenit	White Elephant Mine, Vernon, Vernon Mining Division, British Columbia, Canada	19.-/25.-
Weilerit "" xx	1	B	olivgelber Rasen aus kugeligen Aggregaten (=Arsenogorceixit)	Grube Clara, Schwarzwald, D	5.-
Weinschenkit xx (=Churchit-Y)	1,2	A,B	Sehr schöne weiße Nadelsterne	Grube Leonie, Auerbach, Oberpfalz, Bayern, D	7.-/19.-
Weinschenkit xx (=Churchit-Y)	1	A,B	Sehr schöne weiße Nadelsterne	Maffei Mine, Nitzlbuch, Auerbach, Oberpfalz, Bayern, D, TL	8.-/12.-
Weishanit	1	D	winziges gelbmetallisches Körnchen in Kapsel, daneben rote Kügelchen von Ferrotellurit (TL)	Keystone Mine, Magnolia District, Boulder Co., Colorado, USA	175.-
Weishanit	1	D	kleines Matrixstückchen mit winzigen glänzenden gelbmetallischen Körnchen von Weishanit und rötlichen Kügelchen von Ferrotellurit, EDS conf.	Keystone Mine, Magnolia District, Boulder Co., Colorado, USA	185.-

Weishanit	1	D	winzigste gelbmetallische Körnchen auf kleinsten Matrixstückchen in Kapsel	Keystone Mine, Magnolia District, Boulder Co., Colorado, USA	110.-
Weissit	1,2	C,D	bläulichgrauschwarz-metallische Partien (auch in Kapsel)	Winston, Sierra Co., New Mexico, USA	15.-
Weloganit xx	1	A	typische quergestreifte gelbliche xx-Aggregate mit Dawsonit und Strontianit	Franconquarry, Montréal, Québec, Canada, TL	25.-
Weloganit xx (sh)	1	A	farblos-weiße, triklin-pseudohexagonale xx, parallel geschichtet, sehr attraktiv und extrem selten	Franconquarry, Montréal, Québec, Canada, TL	19.-
Westerveldit	1	C	silbrig-graumetallische Paftrien mit Aegirin	Tunulliarfik Fjord, Ilímaussaq, Narsaq, Grönland	18.-
Whelanit	1	C	Hellblaue Partien mit reichlich tintenblauen Stringhamit-Adern	Bawana Mine, Rocky District, Beaver Co., Utah, USA, TL	25.-
Wherryit (xx)	2	C	apfelgruene kristalline Partien mit Chrysokoll	Evening Star Mine, Tiger Wash, Belmont, Tonopah, Big Horn Mts, Maricopa Co., Arizona, USA	14.-
Wherryit (xx)(n)	1	C	apfelgruene kristalline Masse mit Plancheit, Cerussit, Chrysokoll u.a.	Rawhide Mine, Arizona, Mohave Co., USA	9.-
Whiteite-(CaMnMg)	1	D	gelbes Faserchen in Kapsel (EDX +SXR- analysiert)	Tip Top Mine, Custer Co., South Dakota, USA, TL	25.-
Whitlockit xx (sh)	1	C	winzige farblose trigonale x	Palermo No. 1 Mine, Groton, Grafton Co., New Hampshire, USA, TL	9.-
<b>Wightmanit</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>weiß-farblose tafelige Partien</b>	<b>Crestmore quarries, Crestmore, Riverside Co., California, USA, TL</b>	<b>15.-</b>
Wilancookit xx	1	C	winziges Stüfchen, darauf winzigste farblos glänzende, deutlich kubische xx (ex Mitautor Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)	Ponte do Piauí, Taquaral, Itinga, Minas Gerais, Brasilien, TL und weltweit einzige Fundstelle	79.-/89.-
Willemmit xx	2	B	gute farblose prismatische xx in limonitischer Matrix	Preguiça Mine, Sobral da Adiça, Moura, Beja District, Portugal	7.-
Willemmit xx	1	C	radialstrahlige farblose Nadeln, UV-KW rot	Zinc Star Mine, Lusaka, Zambia	6.-
Willhendersonit xx	1	C	dicktafelig aggregiert (ex Sammlung Dr. Gröbner)	Rother Kopf, Eifel, D,	5.-
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.-
<b>Willhendersonit xx</b>	<b>1,3</b>	<b>B</b>	<b>kugelige Aggregate aus tafeligen farblosen xx (Sammlung und Analyse Dr. Joachim Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)</b>	<b>Vispi Quarry, San Venanzo, Terni Province, Umbria, Italy, TL</b>	<b>8.-/15.-</b>
Winstanleyit xx (sh)	1	D	extrem winzige gelbe xx	Tombstone, Cochise Co., Arizona, USA, TL	25.-
Wiserit (xx)	1	D	rötlichbraune Körnchen in der typischen Hausmannit-Matrix	Kombat Mine, Grootfontein, Otjozondjupa, Namibia	49.-
Wiserit (xx)	1	C	dunkelbraune faserige bis langfaserige Aggregaten	Gonzen Mine, Sargans, Alvier Group, St Gallen, CH, TL	69.-
Wismut ged.	3	A	35x15x13 mm grosses massives Stück Wismut-Erz, 26 g	Dayu Co., Ganzhou Prefecture, Jiangxi Province, China	29.-
Wöhlerit (xx)	1	B	reichlich gelbe Massen	Saga, Telemark, Nortwegen	9.-
Wölsendorfit	1,2	C,D	orangerote Fleckchen neben und im Uranophan	Zadní Chodov (Hinterkotten), Planá u Mariánských Lázní (Plan), Plzeň Region, Böhmen, CZ	9.-/19.-
Woodhouseit xx (sh)	1 (2)	C	Braungelbe xx-Gruppe auf Quarz	Leutachkopf, Untersulzbachtal, Pinzgau, Salzburg, A	50.-
Wroewolfeit xx	1	C	blaue tafelige	Grube Romke, Okertal, Bad Harzburg, Harz, D	10.-
Wulfenit	1	A	Hübsche gelbe Tafeln	Tsumeb, Namibia	5.-/10.-
Wulfenit xx	2	A	Sehr schöne gelbe Wulfenit-Tafeln. Fund am 9.2.1996	Rawhide Mine, Rawhide Wash, Artillery Mts, Mohave Co., Arizona, USA	12.-
Wulfenit x	1	C	Wulfenit ist am Hopffeldboden klein, unscheinbar und extrem selten	Hopffeldboden Obersulzbachtal, Pinzgau, Salzburg, A	10.-
Wulfenit xx	1	C	Winzige gelbe xx +/- Cerussit, (Analyse Dr. Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld)	Achselalm, Hollersbachtal, Pinzgau, Salzburg, A	3.-/5.-

			Hellgelbe xx, tafelig bis spitzpyramidal, oft mit		
Wulfenit xx	2	B	Hemimorphit	Krischnig, Windisch Bleiberg, Kaernten, A	3.-/6.-
Wulfenit xx	1	C	Gelbe tafelige xx	Mammoth St. Anthony Mine, Tiger, Pinal Co., Arizona, USA	3.-
			Gute goldorange xx im typischen pseudooktaedrischen		
WULFENIT xx	1	A	Habitus	Melissa Mine, La Paz Co., Arizona, USA	4.-/5.-
Wulfenit xx	2	B	gelbliche bis farblose tafeln	Tsumeb, Namibia	25.-/35.-
Wulfenit xx	1	C	kleine gelbe Täfelchen	Obernberg, Brenner, Tirol, A	6.-
Wulfenit xx	1	C	rotorange, blockige xx	Namib 1 Mine, Namibia	3.-
Wulfenit xx	1	C	gelbe xx	Haiming, Tirol, A	5.-
Wulfenit xx	1	C	oranges Täfelchen mit gelben Mimetesit xx	Grube Gottesehre, Urberg, St. Blasien, Schwarzwald, D	6.-
Wulfenit xx	1	C	hellgelbe Täfelchen, Kügelchen	Schäffleralm, Hochobir, Kärnten, A	5.-
<b>Wulfenit xx</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>winzige gelbe xx</b>	<b>Fuchloch, Silberbergalm, Brixlegg, Tirol, A</b>	<b>5.-</b>
Wulfenit xx,(xx)	1	C,D	Tafelige xx, meist allerdings nur Teilflaechen von xx	Fuchsloch, Silberbergalm, Brixlegg, Tirol, A	3.-/6.-
Wurtzit xx	2	A	schöne große schwarzmetallische xx	Talnakh Cu-Ni Deposit, Noril'sk, Taimyr, Ostsibirien, R	16.-/25.-
Xanthokon xx	1	C	kleine gelbliche Täfelchen + Proustite-xx	Grube Sophia, Wittichen, Schwarzwald, D	20.-
Xanthoxenit xx (sh)	1	C	blaßgelbe xx	Olgiasca, Halbinsel Piona, Lecco, Lombardei, I	19.-
Xenotim-(Y) x	1	C	gelblicher x	Lohninger, Rauris, Salzburg, A	5.-
Xenotim-(Y) xx	1	C	winzige hellrosa bis fleischfarbene tetragonale Prismen mit Pyramide	Hopffeldboden, Obersulzbachtal, Pinzgau, Salzburg, A	6.-
Xenotim-(Y) xx	1	C	farblose xx	Evje og Hornnes, Aust-Agder, Norwegen	5.-
Xenotim-(Y) xx	1	B	reichlich sehr gute rosabraune tetragonale Prismen	Hopffeldboden, Obersulzbachtal, Pinzgau, Salzburg, A	14.-
Xonotlit xx	1	B	Weiss, faserige Aggregate	Spagnago, Vicenza, Veneto, I	7.-
Yakhontovit	1	C	reichlich grüne Massen zusammen mit Klinoptilomit	Mina La Amorosa, Concesión San Rafael, Villahermosa del Rio, Castellón, Comunidad Valenciana, España	19.-
Yakhontovit	1	C	reichlich derbe gelbgrüne Massen	Granite Gap, San Simon District, Peloncillo Mts, Hidalgo Co., New Mexico, USA	29.-
YANGZHUMINGIT xx	1	D	die deutlich grünen Partien auf und neben dem rotbraun	Blåmannvika, Ersfjorden, Kvaløya, Tromsø, Norwegen	75.-
Yanomamit	1	D	graugrüne bis grünbeige krustige Partien	Mangabeira deposit, Monte Alegre de Goiás, Goiás, Brazil, TL	39.-
Yingjiangit	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.-
<b>Yofortierit xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>reichlich gute rosabraune Nadelchen</b>	<b>Aris quarry, Windhoek, Namibia</b>	<b>19.-</b>
Yofortierit xx (sh)	1	B	rosabräunliche Faserchen	Poudrette quarry, Mont Saint-Hilaire, Québec, Canada, TL	19.-
<b>Ytropyrochlor-(Y)</b>	<b>1</b>	<b>D</b>	<b>schwarzbraune glänzende Masse in Kapsel</b>	<b>Impilachti, Karelien, R</b>	<b>29.-</b>
Yttrotantalite-(Y)	1	C	schwarzmetallisch	Høydalen, Tørdal, Drangedal, Telemark, Norwegen	10.-
Yttrotitanit x (Varietät)	1	B	Keilförmiger brauner Einzelkristall ohne Matrix	Lindvikskollen, Kragerø, Telemark, Norwegen	8.-
Yuanfuliit xx	1	B	winzige hellbraune Nadelchen meist neben Phlogopit	Nuestra Señora del Carmen Mines, La Celia, Jumilla, Murcia, Spain	29.-
Yuanfuliit xx	1	B	rotbraune Nadelchen	La Aljorra Quarries, La Aljorra, Cartagena, Murcia, Spanien	29.-
Yushkinite	2	B	purpurrosa metallische Blättchen	Yushkinite gorge, Middle Silova-Yakha River, Pay Khoy, Yugorskii, Northern Region, R, TL	135.-
Zaherit	1	D	Kleines Stückchen weissliche bis gelbliche weiche Masse	Hotson 6 Mine, Koenabib Farm, Namaqualand, RSA	5.-
Zalesit xx	1	A,B	feinste hellgrüne Nadelchen	Hilarionstollen, Kamariza, Lavrion, GR	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.-
<b>Zanazziit xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>auf guten großen Childrenit-xx sitzen kleine graugrüne xx-Büschel von Zanazziit</b>	<b>Lavra da Ilha claim, Taquaral, Itinga, Minas Gerais, Brasilien, TL</b>	<b>19.-</b>
Zanazziit xx (sh)	2,3,4	B	reichlich gelbbraune bis olivbraune kugelige Aggregate aus tafeligen xx(ex Sammlung und Analyse Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)	Maricota Mine, Itinga, Linopolis, Minas Gerais, Brasilien	16.-/50.-

Zaratit	3	D	Grasgrünes Fleckchen, daneben Heazlewoodit/Awaruit	Miniera Auriol, Sampeyre, Val Varaita, Cuneo, Piemonte, Italia	10.-
Zaratit oo, Artinit xx	1	A	grüngraue, nierige Schicht mit reichlich guten weißen Nadeln	Lobminggraben, St Stefan, Leoben, Steiermark, A	7.-/8.-
Zavaritskit	1	B,C	Mehrere graumetallische Körnchen des seltenen Wismut-Minerals, meist in einem Hof von derbem Russelit (den neuere Analysen als eine Mischung von Russelit, Bismut und Preisingerit, vielleicht auch als ein neues Mineral betrachten)	Tagebau Hubr, Horni Slavkov, Böhmen, CZ	9.-/12.-
Zellerit	1	B	gelbe Kügelchen (X-ray lab, Dr. Jan Hloušek)	zila Zdar Buh (Ader), Grube Bratrstvi (Sächsisch Edelleutstollen), Jáchymov, Krušné Hory Mts (Erzgebirge), Karlovy Vary, Böhmen, CZ	60.-
Zellerit/Meta-Zellerit oo	1	B	mattgelbe Kügelchen (ex X-ray laboratory Jan Hloušek)	Grube Svornost, Jáchymov, CZ	50.-
Zemannit xx	1	A,B,C	braune kurz- bis langprismatische xx	Bambolla Mine, Moctezuma, Sonora, Mexico, TL	3.-/12.-
Zinckenit	1	C	silbrig graue metallische Massen	Casparizeche, Uentrop, Arnsberg, Sauerland, NRW, D	7.-
Zinckenit xx (sh)	1	A	sehr gute Gruppe langgestreckter graumetallischer glänzender xx	San José Mine, Oruro, Cercado Province, Bolivien	9.-
Zinclipscornbit	1	B	blaßgrüne Kügelchen	Silver Coin Mine, Valmy, Iron Point District, Humboldt Co., Nevada, USA, TL	25.-
Zincochromit	1	D	bräunlich metallisches Körnchen in altem Glasfläschchen	Srednyana Padma Mine, Lake Onega, Karelia, R, TL	29.-
<b>Zinkaluminit</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>reich besetzt mit bläulich-weißenlanggestreckten Aggregaten aus winzigen xx, daneben Willemit</b>	<b>Genna, Letmathe, Iserlohn, Sauerland, NRW, D</b>	<b>7.-</b>
Zinkblende	3	C	orangebraune metallische Adern	Obernberg am Brenner, Wipptal, Tirol, A	5.-
Zinkit xx	1	A,B,C	schöne, farblos-gelbliche bis grünliche, hexagonale xx +	An der Seilbahn, Ruschenberg, Neheim-Hüsten, Sauerland, D	4.-/6.-
Zinklibethenit xx	1,2	B	Grüne Nadelchen +/- Tarbuttit xx auf Limonit-Matrix	Broken Hill, Kabwe, Zambia	12.-/25.-
Zinklipscornbit x	1	C	kleiner graugrüner Einzel-x im Hohlraum	Silver Coin Mine, Valmy, Iron Point District, Humboldt Co., Nevada, USA, TL	25.-
<b>Zinkrosasit xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>hellgrüne nadelige Kügelchen</b>	<b>Grube Adolf, Rudabanya, Ungarn</b>	<b>19.-</b>
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 (ex Samn Christophstollen, Schwarzleo, Leogang, Salzburg, A		39.-
Zippeit xx	1	A	reichlich gute goldgelbe tafelige xx	Jachymov, CZ	12.-
Zippeit xx	1	A	reichlich gute goldgelbe langtafelige xx	Jachymov, CZ	15.-
<b>Zippeit xx</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>reichlich gute goldgelbe Kügelchen</b>	<b>Ambrosia Lake, Grants, McKinley Co., New Mexico, USA</b>	<b>15.-</b>
Zirkon x	1	B	großer rosa Kristall	Burgumer Alm, Pfitschtal, Südtirol, I	10.-
Zirkon X	1	B	rotbrauner Einzelkristall KW-UV gelb)	Vishnevogorsk, Chelyabinsk, Südural, R	4.-/9.-
Zirkon X	1	C	brauner Oktaeder in Matrix	Mont Saint-Hilaire, Quebec, Canada	5.-
Zirkon xx	1	B	typische hellbraune xx	Summit Lake, Wiswconsin, USA	5.-
Zirkon xx	1	B	gute xx	Hosding Mine, New Mexico USA	8.-
Zirkon xx	1	C	in Sanidin-Auswürfling	Emmelberg, Üdersdorf, Eifel, D,	3.-
Zirkon xx	1	C	kleine braune xx	Stbr. Siebenhandl, Felbring, Maria Laach am Jauerling, Waldviertel, NÖ, A	4.-
Zirkon xx	2	B	hübsche farblose xx	Mendig, Eifel	5.-
Zirsilit-(Ce)	1	C	reichlich gelbbraune Partien	Saga 3 Quarry, Sagåsen, Mørje, Porsgrunn, Telemark, Norwegen	39.-
Zirsilit-(Ce), Ferrokentbrooksit (xx)	1	C	gelbbraune Partien von Zirsilit-(Ce), daneben reichlich rotbraun-strahliger Ferrokentbrooksit	Saga 3 Quarry, Sagåsen, Mørje, Porsgrunn, Telemark, Norwegen	19.-
Zoisit	1	C	als blaue Tansanit, Varietät, durchscheinend, derb	Mererani, Lelatema Mts., Tanzania	4.-/9.-
Zunyt xx	1	B	farblos-graue Tetraeder	Zufñi Mine, Red Mountain, San Juan Co., Colorado, USA, TL	10.-
Zunyt xx	1	B	farblos-graubraune xx	Big Bertha Extension Mine, Dome Rock Mts, La Paz Co., Arizona, USA	10.-
Zusmanit	1	C	grüne, glimmerige Blättchen	Laytonville Quarry, Coastal Range, Mendocino Co., California, USA, TL	15.-
Zykait	1	A,C	weiße kugelige Masse	Reiche Zeche, Freiberg, Erzgebirge, Sachsen, D	5.-/19.-

