

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

Mineralien (MM)-Preis-Liste 01.11.2020

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

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

Qualitaet:

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

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

C = einzelne xx, typische Ausbildung

D = Belegstueck

**Fettdruck = Neueinstellungen und Wiedereinstellungen Oktober 2020**

Adamin xx	1	A	reichlich gute, oft freistehde gelbe xx	Hilarion 50, Lavrion, GR	4.-
Pearceite-T2ac (früher Arsenpolybasit))	1	C	schwarze glänzende Aggregate des antimonhaltigen Pearceits	Grube Sophia, Wittichen, Schwarzwald, D	15.-
Adamin xx	1	C	dunkelgrüne xx-Gruppen mit Dolomit (ex Sammlung und Analyse Günter Schnorrer)	Huercal-Overa, Almeria, Spanien	5.-
Adamsit xx	1,2	B	weiße seidige xx	Poudrertte Quarry, Mont St.Hilaire. Quebec, Canada	29.-/69.-
<b>Adamsit xx</b>	<b>1,2</b>	<b>B</b>	<b>weiße seidige xx</b>	<b>Poudrertte Quarry, Mont St.Hilaire. Quebec, Canada</b>	<b>29.-/69.-</b>

Adelit (sh)	1	C	orange-braune, glasige, derbe Masse	Jakobsberg, Schweden	19.-
<b>Adelit (sh)</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>orange-braune, glasige, derbe Masse</b>	<b>Jakobsberg, Schweden</b>	<b>19.-</b>
Aeschynit-(Y) x	1	A	hübsches braunes Täfelchen	Hopffeldboden, O'Sulzbachtal, Salzburg, A	8.-
Agardit-(La) xx	1	B	Sterne aus grünen Nadelchen (ex Sammlung und Analyse Günther Schnorrer-Köhler, Uni	Hilarion, Lavrion, GR	9.-
Agardit-(Y) xx	1	B	Sterne aus grünen Nadelchen	Hilarion, Lavrion, GR	7.-
Agardit-(Y) xx	1	B	grüne Nadelchen	Maria Josefa Mine, Rodalquilar, Almeria, Andalusien, Spanien	7.-
Ahlfeldit (sh)	1	C	grüne Partien +/- Chalkomenit	Mina El Dragon, Potosi, Bolivien	9.-/12.-
Ajoit (sh)	1,2,3	B	grünliche Massen +/- Shattuckit	Cornelia Mine, Ajo, Pima Co., Arizona, USA, TL	7.-/12
Akatoreit	1	B	gelbbraune Partien	M.Maniglia, Bellino, Maira, CN, I	35.-
Alamosit (sh)	1	B	weiße, schalig aufgebaute Pusteln	Rawhide Mine, Artillery Mountains, Mohave County, Arizona, USA	12.-
Albit	1	A	große farblose xx auf Matrix	Zufahrt, Fichtelgebirge, Bayern, DCZ	6.-
Alcaparrosaite xx	1	B	gelbe xx mit etwas Coquimbit	Alcaparrosa Mine, Cerritos Bayos, Calama, El Loa Province, Antofagasta Region, Chile	39.-
<b>Alcaparrosaite xx 1</b>		<b>B</b>	<b>gelbe xx mit etwas Coquimbit</b>	<b>Alcaparrosa Mine, Cerritos Bayos, Calama, El Loa Province, Antofagasta Region, Chile</b>	<b>39.-</b>
Aldermanit xx	1	A	reichlich farblose xx mit Minyulit	Toms Quarry, Kapunde, Australien	29.-
Allaktit xx (sh)	2	B	beigefarbene xx, strahlig bis radialstrahlig	Moss Mine, Nordmark, Odal Field, Filipstad, Wärmland, Schweden, TL	16.-
Allanit- (Ce) xx	1	B,C	schwarze prismatische xx mit guten Kopfflächen +/- Zirkon, Siderit, Hornblende	Washington Pass, Mile Post 166, Okanogan Co., Washington, USA	5.-
Allanit-(Ce) xx	1	C	kleine braun-durchsichtige Täfelchen	Schleierfall, Bockstein, Gasteiner Tal, Salzburg, A	6.-

Alloriit xx (sh)	1	C	extrem winzige, farblose xx, pseudohexagonale Täfelchen	Monte Cavalluccio, Sacrofano, Campagnano, Roma, Lazio, I TL	19.-
Alpersit	1	C	grünblaue lose Körnchen mit Pickeringit-Nädelchen (analysiertes Material)	Big Mike Mine, Tobin and Sonoma Range Mining District, Pershing Co., Nevada, USA, TL	29.-
<b>Alpersit</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>grünblaue lose Körnchen mit Pickeringit-Nädelchen (analysiertes Material)</b>	<b>Big Mike Mine, Tobin and Sonoma Range Mining District, Pershing Co., Nevada, USA, TL</b>	<b>29.-</b>
Alstonit xx	1	A	Gruppe guter, farblos-weißer xx	Brownley Hill Mine (Bloomsberry Horse Level), Nenthead, Alston Moor, Eden, Cumbria, England, UK, TL	15.-
Aluminium ged.	1 (2)	D	hellgrau-metallische Körnchen, Anschliff in rotem Plastik	Bulla Island (Schlamm-Vulkan vor der Küste von Baku), Kaspisches Meer, Azerbaijan	90.-
<b>Aluminium ged.</b>	<b>1 (2)</b>	<b>D</b>	<b>hellgrau-metallische Körnchen, Anschliff in rotem Plastik</b>	<b>Bulla Island (Schlamm-Vulkan vor der Küste von Baku), Kaspisches Meer, Azerbaijan</b>	<b>79.-</b>
Alumohydro-calcit xx	1	B	weiße Körnchen	Serrabottini, Massa Marittima, Grosseto , Toscana, I	6.-
Alunogen xx	1	B	reichlich farblos-weiße kristalline Massen	Faraglione, Niccu, Vulcano, Sizilien, I	5.-
Alwilkinsit-(Y) (sh)	1	B	gelbe Kügelchen, extrem selten	Val Daone Mine, Limes, Daone Valley, Trento, I	19.-
Amazonit	1	B	grüne Masse	Jaguaraçu pegmatite, Jaguaraçu, Minas Gerais, Brazil	3.-
Amblygonit	1	C	farblose Partien	Zufahrt, Tröstau, Fichtelgebirge, Bayern, D	5.-
Ambrinoit	2	D	Winzigste rote Faserchen in weisser Matrix	Signols, Oulx, Torino, Piemont, I, TL	19.-
Amethyst xx	1	A,B	Huebsche gut ausgebildete, hellviolette, freistehende xx im Dolomit/Calcit- Hohlraum	Capurro, Osilo, Sardinien, I	6.-
Ammineit xx	1,3	B	Blaue xx in Halit	Pabellón de Pica, Caleta Chanabaya, Iquique Province, Tarapacá Region, Chile, TL	29.-/98.-

<b>Ammineit xx</b>	<b>1,3</b>	<b>B</b>	<b>Blaue xx in Halit</b>	<b>Pabellón de Pica, Caleta Chanabaya, Iquique Province, Tarapacá Region, Chile, TL</b>	<b>29.-/98.-</b>
Analcim xx	2	B	hübsche farblose xx	San Giorgio di Perlena, Fara Vicentino, Vicenza, Veneto, I	4.-
Analcim xx	2	A	hübsche rosarote xx	Lafreider Hölle, Seiser I, Südtirol,	3.-
Analcim xx	2	A	gute weiße xx aus einer Toneisensteingeode	Lehrte bei Hannover, Niedersachsen, D	10.-
Analcim xx	2,3	A	23x23 mm großer weißer X	Mt. St.Hilaire, Quebec, Canada	9.-!2.-
Analcim xx	3	B	weisse bis rosa xx	Lafreider Hölle, Seiser Alm, Südtirol, I	3.-/5.-
Anapait	1,2	A	reichlich gute, farblose, leicht grünliche xx	Sanata Barbara Mine, Firenze, Toskana, I	4.-/10.-
Anatas xx	1	B	braun durchsichtige Dipyramiden	San Salvatore, Val trebbio, Piacenza, I	6.-
Anatas xx	1	C	winzige hochglänzende xx	Cuasso al Monte, Italien	5.-
Anatas xx	1	B	hell- bis rotbraune xx	Rio delle Marne, Valmozzola, Taro Valley, Parma, Emilia-Romagna, I	6.-
Anatas xx	1	A	braunschwarze xx	Zufahrt, Tröstau, Fichtelgebirge, Bayern, D	6.-/7.-
Anatas xx	1	A	hübsche rote (!) xx	Valle Antigorio, Piemont, I	9.-
Anatas xx	1	A	kleine hübsche gelborange xx mit reichlich Sagenit	Plattenkogel, Ankogelgruppe, Mallnitz, Kärnten, A	9.-
Anatas xx	1	B	schwarzmetallische xx-Gruppe	Hopffeldboden, Obersulzbachtal, Pinzgau, Salzburg, A	6.-
Anatas xx	1	C	winzige blaudurchsichtige xx (ex Sammlung und Analyse Günter Schnorrer)	Biberg, Saalfelden, Salzburg, A	6.-
Anatas xx	1			Vielsalm	
Anatas xx	1	A	Blauedurchsichtige tafelige xx	Petersberg, Halle/Saale, D	6.,
Anatas xx	1	A	Reich besetzt mit braunrosa xx	Passo Brallo, Pavia, I	8.-
Anatas xx	1	A	gelblich bis orangefarbene xx	Ankogel, Kärnten, A	6.-/7.-
Anatas xx	2	A	braune bis schwarze Doppelpyramiden +/- Brookit xx, Rutil xx	Grauleiten Ankogel, Kärnten, a	6.-

Anatas xx	1,2,3	A,B,C,	Hübsche spitzoktaedrische braunorange xx !Anatase sind im Sauerland ziemlich selten!!	Steinbruch am Rühlborn, Ramsbeck, Meschede, Sauerland, NRW, D	4.-/10.-
Anatas xx	1	B	hübsche schwarze xx	Plan du Lac, Finistère, F	6.-
Anatas xx	1	B	hübsche hellbraune xx mit Quarz xx	Druckstollen, Remsach, Gastdein, Salzburg, A	7.-
Anatas xx	1	B	hübsche schwarze xx	Cava Pianasca, Piemont, I	9.-
Anatas xx (sh)	1	A	sehr gut ausgebildeter spitzpyramidaler Doppelender, metallisch schwarz glänzend, ohne Matrix	Hardanger Vidda, Norwegen	4.-/9.-
Andradit	1	A	reichlich sehr gute rotbraune xx	N'Chwaning Mine, Kalhari, RSA	5.-
Anglesit xx	1	A	gute kleine farblose Skalenoeder	Genna, Letmathe, D	6.-
Anglesit xx (ts)	1	B	Gruppe gut ausgebildeter großer farbloser xx		
Anhydrit xx	1	A	zwei große rechteckige xx bilden ein Kreuz (ex Sammlung und Analyse Günter Schnorrer)	Bernburg, Sachsen, D	8.-
Annabergit xx	1	B	grüne xx von der Fundstelle der weltbesten Annabergite	Km 3, Kamariza, Lavrion, Griechenland	3.-/5.-
Ansermetit xx	1	D	winzige braunrote Täfelchen (rotbepfeilt) +/- Goldmanit/HaeggitPascoit	Gambatesa Mine, Reppia, Ne,Val Graveglia, Genua, Ligurien, I	25.-
<b>Ansermetit xx</b>	<b>1</b>	<b>D</b>	<b>winzige braunrote Täfelchen (rotbepfeilt) +/- Goldmanit/HaeggitPascoit</b>	<b>Gambatesa Mine, Reppia, Ne,Val Graveglia, Genua, Ligurien, I</b>	<b>25.-</b>
Antimonit	1	A	langgeatreckte xx-Gruppe in Quarz	Gejiu, Yunnan, China	5.-
Antimonit (xx)	1	B	schwarzmetallischexx und Massen	Bergbau Schlaining, Burgenland, A	5.-

Antimonit XX	1	A	Gruppe bis zu 27 mm langer dünnnadeliger schwarzmetallsicher xx	Zacatecas, Mexico	9.-
Antimonit xx	1	B	Bis zu 3 cm große strahlige xx ohne Matrix (ex Sammlung und Analyse Günter Schnorrer)	Felsöbanya, Rumänien	9.-
Antimonit xx	3	C	gut besetzt mit langgestreckten, schwarzmetallischen xx	Pereta, Grosseto, Toskana, I	6.-
Antimonit XX	4	B	reich besetzt mit XX bis 4 cm Länge	San Martino sul Fiora, Manciano, Grosseto, Toskana, I	12.-
Apatit xx	1	A,B	farblose bis blassblaue gute, trübe bis wasserklar	Steinbruch Zufahrt, Tröstau, Fichtelgebirge, Bayern, D	4.-
Apatit xx	2	A,B	Einzel XX und Stufen auf Matrix, Schwimmer, farblos bis graugruen	Sapo Mine, Goiabeira , Doce valley , Minas Gerais , Brasilien	5.-/29.-
Apatit-(CaF) xx (Fluorapatit)	1	A	große gute xx, bläulich, grünlich, farblos	Huber Stock, Krásno, Horní Slavkov, Sokolov District, Karlovy Vary Region, CZ	6.-
Apjohnit xx	2	B	farblos-weiße, wirrstrahlige Nadelchen	La Union, Murcia, Spanien	25.-
<b>Apjohnit xx</b>	<b>2</b>	<b>B</b>	<b>farblos-weiße, wirrstrahlige Nadelchen</b>	<b>La Union, Murcia, Spanien</b>	<b>25.-</b>
Apophyllit XX	3	A	Gute farblose Apophyllit xx bis zu 14 mm (teilweise freistehend)) zusammen mit Gyrolith xx.	Mumbai, Indien	9.-
Apophyllit XX	3	A	Gute farblose Apophyllit xx bis zu 19x12 mm	Nasik Indien	9.-
Aquamarin X	1	A	ca. 1,4 cm größer , hellblauer klarer X ohne Endflächen	Teofilo	7.-
Aquamarin X (sh)	2	B	blaß hellblaues Prisma, 15x8 mm. Perfekte hexagonale Kopffläche durchscheinend, mit "Innenleben"	Tupussis, Erongo, Namibia	9.-

Aragonit (Eisenblüte)	1,3	A	Mehrere gute auf Matrix freistehende Aggregate	Meiselding, St Veit an der Glan, Gurktaler Alpen, Kärnten, A	4.-/15.-
Aragonit xx	3		schöne Eisenblüte	Steir. Erzberg, Eisenerz, Steiermark, A	7.-/9.-
Arakiit (xx)	1	D	winzige braunrote Schüppchen, EDS-analysiert, (REM-Foto und Analysedaten werden mitgeschickt)	Moss Mine, Nordmark Odal Field, Nordmark, Värmland, Schweden	79.-
<b>Arakiit (xx)</b>	<b>1</b>	<b>D</b>	<b>winzige braunrote Schüppchen, EDS-analysiert</b>	<b>Moss Mine, Nordmark Odal Field, Nordmark, Värmland, Schweden</b>	<b>79.-</b>
Ardealit	1	C	reichlich blassgelber Staub in antikem Glasfläschchen	Moorba Cav, Jurien Bay, Australien	6.-
Arsit-(Ce,La) xx	1	C	farblos bis beigegelbe hexagonale xx im Hohlraum, fast immer Mischkristalle der beiden Arisite	Aris, Windhoek, Namibia, TL	7.-/12.-
<b>Armenit xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>farblose hexagonale xx im Quarzhohlraum</b>	<b>Wasenalp, Simplon, Wallis, Schweiz</b>	<b>10.-</b>
Arsen ged.	1	B	schalenförmiges derbes Stück "Scherbenkobalt" (ex Sammlung und Analyse Günter Schnorrer)	Andreasberg, Harz, D	12.-
Arsenogorceixit xx (sh)	1,2,3	A	reich besetzt mit kleinen gelblichen Igelchen und Kügelchen, (EDX-gepr. J. Desor)	Grube Clara, Schwarzwald, D, TL	7.-/10.-
Arsenogoyacit oo (sh)	1,2,3	C	weiß bis gelblich-grünlich, kugelig bis pustelig (EDX-gepr. J. Desor)	Grube Clara, Schwarzwald, D	7.-/10.-
Arsenopyrit xx	2	C	Reichlich schwarzmetallische Partien, auch xx	Freudental, Zirknitz, Salzburg, A	5.-
Arsenopyrit xx	1	A	reich besetzt mit schwarzmetallischen xx	Huber Stock, Krásno, Horní Slavkov, Sokolov District, Karlovy Vary Region, CZ	5.-

Arsenopyrit xx	1	A	gute ziemlich freistehende xx	Zufahrt, Fichtelgebirge, Bayern, DCZ	7.-
Arsenopyrit xx (Mispickel)	1	A	reichlich einzel stehende tafelige xx	La Poype, Isère, F	6.-
Arsenopyrit, Galenit	3	C	reich besetzt mit denbeiden Erzen	Arsenbergbau Strassegg bei Birkfeld, Steiermark, A	7.-
Arsenpyrit xx	1	A	gute rechteckige xx mit Zinkblende und Dolomit (ex Sammlung und Analyse Günter Schnorrer)	Stari Trg Mine, Trepča, Mitrovica, Kosovo	5.-
<b>Arsentsumebit</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>grüne Kügelchen</b>	<b>Gold Hill Mine, Tooele Co., Utah, USA</b>	<b>15.-</b>
Arsentsumebit xx (sh)	1	B	hellgrüne xx- Aggregate mit dunkelgrünem Bayldonit	Tsumeb, Namibia	17.-
Arsiccioit	1,2,3	C,D	winzigste rote Körnchen mit schwarzen Protochabourneit-Körnchen	Miniera di Monte Arsiccio, Sant'Anna di Stazzema, Stazzema, Alpi Apuane, Lucca, Toscana, Italia, TL	12.-/15.-
Arsiccioit xx/ Routhierit xx	1	D	winzigste rote Körnchen	Miniera di Monte Arsiccio, Sant'Anna di Stazzema, Stazzema, Alpi Apuane, Lucca, Toscana, Italia, TL	9.-
Asbolan	1	B	schwarze Kügelchen	Schmiedestollen, Wittichen, Schenkenzell, Rottweil, Freiburg Region, Baden- Württemberg, D	5.-
<b>Ashcroftin xx</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>blassrosa Nadelchen</b>	<b>Mt. St. Hilaire, Quebec, Canada</b>	<b>49.-</b>
Asphalt	1	C	dünne schwarze Blättchen, ab 3 Stück (pro Stück 1.- €)	Asphaltberg, Limmer, Hannover, Niedersachsen, D	3./10.-
Atacamit xx	1	B	grüne tafelige xx	Baratti, Piombino, Livorno, Toskana, I	5.-



Augelith xx	1	B	hübsche farblose xx (ex Sammlung und Analyse Günter Schnorrer)	Rapid Creek, Blow River, Davids Mts. Yukon, Canada	5.-
Augit X	1	A	16x13 mm großer schwarzbrauner, idiomoepher X ohne Matrix (ex Sammlung und Analyse Günter Schnorrer)	Paschkapole, Böhmen, CZ	7.-
Augit X	1	A	großer schwarzer X ohne Matrix	Wolfsberg (Vlčí hora), Stříbro, (Mies) Tachov District, Plzeň Region, CZ	7.-
Aurichalcit	1	B,C,D	hellblaue Beläge	Huber Stock, Krásno, Horní Slavkov, Sokolov District, Karlovy Vary Region, CZ	4.-/5.-
Aurichalcit xx	1	B	blaugrüne kugelige Gebilde aus blättrigen xx; Fund am 7.5.1994	3.Sohle, Hilarion, Lavrion, GR	4.-
Austinit xx	1,2	A	beste farblos-weiße xx	150' Level, Gold Hill Mine, Tooele Co., Utah, USA	9.-/15.-
Autunit xx	1	B	gelbe durchsichtige Tafeln	Hagendorf Süd, Opf. BY, D	5.-
Autunit xx	1	C	grüngelbe Täfelchen	Musonoi, Shaba, Zaire	4.-
Autunit xx	1	A	reich besetzt mit guten gelben Täfelchen	Bergen, Vogtland, Sachsen,D	15.-
<b>Autunit xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>gelbe durchsichtige Tafeln</b>	<b>Hagendorf Süd, Opf. BY, D</b>	<b>5.-</b>
Axinit-(Mn) xx (sh)	1	B	(neu!) reichlich farblos-lilabräunliche xx (ex Sammlung und Analyse Dr. Joachim Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	Gambatesa Mine, Reppia, Ne, Ligurien, I	8.-
Azoproit	1	C	schwarze eingewachsene Partien mit schwarzen Staengeln, selten, weltweit nur drei Fundstellen	Tazheran Massif, Baikalsee, Irkutskaya Oblast, R, TL	49.-
<b>Azoproit</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>schwarze eingewachsene Partien mit schwarzen Staengeln, selten, weltweit nur drei Fundstellen</b>	<b>Tazheran Massif, Baikalsee, Irkutskaya Oblast, R, TL</b>	<b>49.-</b>

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	7.-/15
Babánekit (sh)	2,3	C	rosa Kügelchen (XRD & EDS-untersuchtes Material)	Fenugu Sibiri Mine, Gonnosfanadiga, Sardinien, Italien	35.-
Babingtonit xx	1,4	A,B	schwarze xx +/- Prehnit xx, Pumpellyit xx	2. Sohle Nesselgrund, Schnellbach, Thüringen, D	7.-/19.-
Balangeroit xx	2	A	Gelbbraunes Aggregat langfaseriger weicher xx, freistehend ohne Matrix	Balangero, Val di Susa, Piemont, I, TL	10.-
Banalsit	1	C	gelbbraune Masse, unter UV-KW rot	Benallt Mine, Lleyn, Gwynedd, Wales, GB, TL	15.-
Ba-Pharmakosiderit xx	1	C	sehr kleine braune Würfelchen	Grube Clara, Schwarzwald, D	6.-
Barrerrit xx (sh)	1	A	2 cm großes Aggregat großer rosaweißer XX	Insel Kupreanof, Rocky Pass, Alaska, USA	19.-
Barroisit xx (sh)	2	B	grün-schwarz, strahlig	Rocca della Biscia, Pianpaludu, Voltri, Genua, Ligurien, I	12.-
Barysilit	1	C	weißliche kugelige Beläge		19.-
Baryt xx	2	B	hübsche weiße Täfelchen auf Quarz mit kleinen Kupferkies xx	Harstigen Mine, Pajsberg, Persberg ore district, Filipstad, Värmland, Schweden	3.-
Baryt XX	1	A	30x12x10 mm große Gruppe klarer XX	Harstigen Mine, Pajsberg, Persberg ore district, Bergslagen mining district, Sweden	
Baryt XX	1	A	23x8x6 mm große Gruppe klarer XX	Book Cliffs area, Grand Junction, Mesa Co., Colorado, USA	10.-
Baryt XX	1	A	23x8x6 mm große Gruppe klarer XX	Stoneham, Weld Co., Colorado, USAi	6.-
Baryt XX	2	A	gute Gruppe	Stanislawsk, Polen	4.-

Baryt XX	4	C	Die Stufe misst ca.65x50x40 mm und wiegt fast 400g, mit farblos bis grauschwarzen Kristallen bis zu 4 cm Größe	Ruhr-Lippe-Steinbruch, Müschede, Arnsberg, Sauerland, NRW, D	9.-
Bastnäsit-(Ce) x	1	A	orangeroter hexagonaler x im Hohlraum des Dolomits	Trimouns Talc Mine, Luzenac, Ariège, Occitanie, France	7.-
Bastnäsit-(Ce) xx	1	C	orangefarben mit hexagonalen Flächen, Kanten und Winkeln +/- Calcit,Fluorit, (Analyse Dr. J.Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	Cuasso al Monte, Varese, Lombardei, I	5.-
<b>Bavenit xx</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>weiße tafelige bis nadelige xx, mit Epidot,Hämatit,Glimmer,Stilbit</b>	<b>Steinbruch Matzersdorf, Tittling, Bayer. Wald, D</b>	<b>6.-</b>
Bavsiit xx (sh)	1	C/D	winzige bläulich graue xx/(xx) +/- Suzukiit, Celsian,Walstromit,Alstonit (IMA-Nr. 2014-019)	Gun claim, Wilson Lake, Itsi Mt., Watson Lake Mining District, Yukon Territory, Canada, TL	59.-
Bayldonit xx	1,2	A	Reichlich gute grüne xx	Tsumeb, Namibia	8.-/19.-
Bayldonit xx	1	C	Grüne Körnchen mit Azurit	Fuchsloch, Silberberg, Brixlegg, Tirol, A	5.-
<b>Bayldonit xx</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>Grüne Kügelchen</b>	<b>Eagle Eye Mine, New Water Mountains, La Paz County, Arizona, USA</b>	<b>5.-</b>
<b>Belloit</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>2 kleine Stüfchen mit weichen hellgrünen Krusten, daneben dunkelgrüne Paratacamit xx (ex Sammlung und Analyse Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)</b>	<b>Rio Tinto, (La Vendida) Sierra Gorda, Antofagasto, Chile, TL</b>	<b>6.-/8.-</b>

<b>Belloit</b>	1	D	<b>In Kapsel reichlich kleine Brösel voll mit weichen hellgrünen Krusten, daneben dunkelgrünen Paratacamit xx (ex Sammlung und Analyse Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)</b>	<b>Rio Tinto, (La Vendida) Sierra Gorda, Antofagasto, Chile, TL</b>	<b>4.-</b>
Belloit (sh)	1	C	Kleines Stüfchen mit reichlich weichen hellgrünen Krusten, daneben dunkelgrüne Paratacamit xx (ex Sammlung und Analyse Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)	Rio Tinto, (La Vendida) Sierra Gorda, Antofagasto, Chile, TL	6.-/8.-
Beraunit xx	1,2,3	B	rot, rotbraun. braun,grün strahlig +/- Strunzit, Torbernit (Sammlung und Analyse Dr. J.Gröbner)	Hagendorf Süd, Opf. BY, D	5.-/10.-
Beraunit xx	1	C	Braune Täfelchen mit Keckit	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern, D	4.-
Bergkristall X (sh)	1	A	Einzelkristall im Dauphiné-Habitus ohne Matrix	Val Malenco, Sondrio, Lombardei, I	5.-
<b>Bertrandit xx</b>	1	<b>C</b>	<b>farblose, prismatische längsgestreifte xx</b>	<b>Steinbruch Matzersdorf, Tittling, Bayer. Wald, D</b>	<b>6.-</b>
<b>Beryll x</b>	1	<b>A</b>	<b>ziemlich freistehende rote hexagonale dicke Tafel</b>	<b>Thomas Range, Utah, USA</b>	<b>12.-</b>
Beudantit xx	1,2	C,D	Winzige grüne xx und kristalline Partien(ex Sammlung und Analyse Dr. Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld, 2011)	Schalkenburger Gang, Mägdesprung, Harzgerode, Harz, Sachsen-Anhalt, D	3.-/8.-
Beudantit xx	1	C	kleine gelbe xx	Maria Waitschach, Kärnten, A	4.-
Beusit	1	C	rotbraune derbe Massen	Santa Ana Pegmatit, Coronel Pringles , San Luis Province, Argentinien	6.-

Beusit xx	1	C	rötlichbraune xx, daneben farblos-weiße Switzerit xx	Zinkhalde Genna, Letmathe, Wetzlar, D	35.-
Bicchulith xx (sh)	1	C	farblos-weiß bis beigefarbene tetragonale xx bis kugelige Aggregate, auch derbe Partien	Fuka, Bicchu-cho, Takahashi City, Okayama, Japan, TL	19.-/25.-
Bismit	1	C	grünliche Spaltenfüllungen	Harrachov, CZ	9.-
Bismuthinit xx	2	C	Grauschwarz metallisch, strahlig	Nagybörzsény, Rosza-Gebirge, Ungarn	7.-
Bismuthinit xx	1	C	grauschwarz-metallische xx	Fichtelgebirge, BY, D	5.-
Bismutit	3	B	gelbe Massen (psm. nach Chloanthit?) daneben kleine rötliche Aggregate eines unbekanntes Minerals	Ritterzeche, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen, D	6.-
Bixbyit xx	1,2	B	Schwarzmetallische Würfel in weißer Matrix (manchmal auch ohne Matrix)	Maynard's claim, Thomas Range, Juab Co., Utah, USA	3.-/12.-
Blatonit	2	C	gelbe kleine xx +/- Gips xx, Soddyit,, Sklodowskit, Gearksutit	Grube Uranus, Kleinrückerswalde, Annaberg-Buchholz, Erzgebirge, Sachsen, D	19.-/30.-
Bohseit (xx)	1	C	kleines Erzbröckchen mit weißgelblichem, teilweise tafeligem Bohseit in Kapsel	Ermakovskoe Be Deposit, Irkutsk, Buryatia, Transbaikal, Eastern-Siberian Region, R	19.-
<b>Boleit xx</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>hübsche kleine blaue Würfelchen</b>	<b>Herzog Julius Hütte, Astfeld, Goslar, D</b>	<b>5.-</b>
Boltwoodit xx	1	B	gelbe radialstrahlige Nadeln auf Matrix (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.)	Arandis, Namibia	6.-
Bonattit	1	C	winzige blassblaue Kügelchen	Kongsvold, Hjerking, Oppdal, Trøndelag, Norwegen	19.-
Boracit x	1	A	Gruener Wuerfel, +/- Matrix	Villa Tunari, Alto Chapare, Bolivien	9.-
Bornemanit xx	1	A	farblos-weiße Nadelchen, Igel	Yubileynaya pegmatite, Karnasurt, Lovozersky District, Murmansk Kola, R, TL	69.-

Boscardinit	2	C	bleigrau-metallische Partien auf Matrix, extrem selten, weltweit nur zwei Fundstellen	Miniera di Monte Arsiccio, Sant'Anna di Stazzema, Stazzema, Alpi Apuane, Lucca, Toscana, Italia, TL	75.-/100.-
Boulangerit xx	1	A	reich besetzt mit guten nadelig-strahligen, schwarzmetallischen xx		5.-
Bournonit xx	1	A,B	gute schwarzmetallische xx	Příbram District, Central Bohemian Region, CZ Příbram District, Central Bohemian Region, CZ	5.-
Brandtit	1	B	weiße Spaltfläche, braun oxidiert	Falotta, Oberhalbstein, Graubünden, CH	6.-
Brookit xx	1	A	großer brauner Rhomboeder mit weiteren aufgewachsenen xx-Flächen. Solche Größe ist alpin unvorstellbar	Magnet Cove, Hot Spring Co., Arkansas, USA	12.-
Byströmit	1	D	winzige bleigraue Körnchen in Matrix		10.-
Cabalcarit	1	B	hellbraun-orangefarbene Blättchen	La Fortuna Mine, El Antimonio, Mun. de Caborca, Sonora, Mexico Falotta, Tinzen, Oberhalbstein, Graubünden, CH, TL	59.-
<b>Cabalcarit</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>hellbraun-orangefarbene Blättchen</b>	<b>Falotta, Tinzen, Oberhalbstein, Graubünden, CH, TL</b>	<b>59.-</b>
Cadwaladerit	1	C	gelbe kristalline Körnchen mit Halit in (Lesukit?)-Matrix	Cerros Pintados, Pampa del Tamarugal, Tarapacá Region, Chile, TL	29.-
Calciobetafit xx auf Monazit xx	1	B	orange xx auf Monazit xx, daneben grüne Cerianit-Krusten (ex Sammlung Dr. Gröbner)	Bellerberg, Eifel, D,	15.-
Calciomurmanit	1	B,C	purpurbraun, plattig-glimmerig	Selsurt Mt., Lovozero Massif, Murmansk, R, TL	59.-
Calcit xx	2	A	sehr schöne farblose xx, vollbesetzt, mit altem Zettel von H.Maucher	St. Andreasberg, Harz, D mit altem Zettel von Maucher	9.-
Calderónit	1	C	rotbraune körnige Beläge, daneben gelblich brauner Heyit	Nepomuk Mine, Galmeikogel, Annaberg, Lilienfeld, Nieder-österreich, A	49.-

Canasit	1	C	farblos-grünliche Partien	Material'naya Adit, Yukspor Mt, Khibiny Massif, Kola, R. TL	25.-
Cannizzarit xx	1,2	A	lamellenförmige, schwarzmetallisch glänzende xx, z.T verzwillingt, in Paragenese mit	La Fossa Krater, Insel Vulcano, Messina I, TL	12.-/15.-
<b>Cannizzarit xx (sh)</b>	<b>1,2</b>	<b>A</b>	<b>lamellenförmige, schwarzmetallisch glänzende xx, z.T verzwillingt, in Paragenese mit schwarzgrauen Bismuthinitnadeln</b>	<b>La Fossa Krater, Insel Vulcano, Messina I, TL</b>	<b>7.-/9.-</b>
Cannonit xx	3	D	winzige weiße nadelige xx, rotbepfeilt, mit Bismuthinit	Klauvreidnuten Prospect 1, Klauvreid, Tokke, Telemark, Norwegen	15.-
Cannonit, Eclarit xx (sh)	1,2	C	weiße Partien, auch winzige Nadelchen mit Eclarit	Bärnbad, Hollersbach, Pinzgau, Salzburg, A, TL	19.-/25.-
Canosioit xx	2	B	reichlich rotbraune xx	Valletta Mine, Canosio, Mairatal, Cuneo, Piemont, I, TL und weltweit einzige Fundstelle	59.-
Canutit xx	1 (2)	B/C	braune glänzende monokline xx +/- Lavendulan, Magnesiokoritnigit (ex Massimo Batoni)	Torrecillas mine, Salar Grande, El Tamarugal, Tarapacá, Chile, TL und weltweit einzige Fundstelle	25.-
<b>Canutit xx (sh)</b>	<b>1 (2)</b>	<b>B/C</b>	<b>braune glänzende monokline xx +/- Lavendulan, Magnesiokoritnigit (ex Massimo Batoni)</b>	<b>Torrecillas mine, Salar Grande, El Tamarugal, Tarapacá, Chile, TL und weltweit einzige Fundstelle</b>	<b>12.-</b>
Capranicait xx (sh)	1	C	kleine monokline farblose Täfelchen	Capranica, Vico Lake, Viterbo Province, Latium, I, TL	19.-
Caracolit xx (sh)	1	A	reichlich hübsche farblose hexagonale xx	Caracolit xx, La Compania Mine, Sierra Gorda, Antofagasta, Chile	25.-
Carbonatcyanotric hit xx	1	C	Grünblaue Kugelchen	Perda Niedda Mine, Domusnovas, Sardinien, I	8.-
Carbonatcyanotric hit xx	2	A	Reichlich hellblaue Kugelchen	Fontana Raminosa Mine, Gadoni, Sardinien, I	12.-

Carbonat-Richelsdorfit xx	1	B	hübsche grünblaue Kügelchen bw. radialstrahlige Aggregate +/- Tangdanit (Carbonat-Richelsdorfit ist zwar noch immer nicht als eigenständiges Mineral zugelassen, wurde aber von Drescher und Susse 1997 charakterisiert und 2000 von Gröbner vorläufig identifiziert!!)	Grube Fuchs I, Flatschach, Knittelfeld, Steiermark, Österreich	9.-/15.-
Carletonit xx	1	A	hellblau-farblose, würfelige xx	Poudrette quarry, Mt.St. Hilaire, Quebec, Canada, TL und weltweit einzige Fundstelle	19.-
Carlfriesit	1	B	weißlich gelbe Nadelchen, analysiertes Material	High Grade hill prospect, Wildcat project, Drum Mts, Juab Co., Utah, USA	29.-
Carlosturanit xx	2,3	A	Graugruen, langfaserig	Auriol Mine, Sempeyre, Varaita, Cuneo, Piemont, I, TL	15.-/19.-
Carrollit	1	D	metallische Körnchen, Sand, der Carrollit ist silbrig-metallisch	Kamoto Pit, Kolwezi, Lualaba, Kolwezi, Shaba, Zaire	5.-
Castellaroit xx	1	B, C	weiße glänzende Nadelchen	Monte Nero Mine, Rocchetta Vara, La Spezia Province, Liguria, Italy	29.-/49.-
Cavansit xx	1	A	schöne blaue radialstrahlige xx-Gruppen	Wagholi Quarries, Poona, Indien	9.-
Cechit	2	C	Schwarze Partie mit Calderonit	Isallo Qu., Magliolo, Savona, Ligurien, I	14.-
Čechit xx, (xx) (sh)	1,2,3	C	Kleine schwarze xx +/- Stromeyerit, Calcit	Alexander Shaft, Vrančice, Příbram, Böhmen, CZ, TL	6.-/15.-
Cerchiarait-(Fe) xx	2	C	braune Nadelchen	Miniera di Cerchiara, Borghetto Vara / Pignone, Val di Vara, La Spezia, Liguria, I, TL	16.-
Ceripyrochlor x	1	B	Winzige Gruppe schwarzbrauner Oktaeder (Analyse Dr.Stefano Conforti, Uni Mailand))	Alpe Rosso, Orcesco, Val Vigezzo, Domodossola, I	9.-



Cerussit XX	2	A	Gruppe großer XX, größter Kristall ca. 16x12x9 mm	Tsumeb, Namibia	39.-
Cerussit X	1	A	großer X mit wenig Matrix	Tsumeb, Namibia	10.-/12.-
Cerussit xx	1	A	hübsche xx +/- Malachit, Cuprit u.a.	Tsumeb, Namibia	7.-/9.-
Cerussit xx	1	A	große gute xx-Gruppe	Tsumeb, Namibia	25.-
Cerussit xx	1	A	großes gutes xx-Gruppe	Tsumeb, Namibia	12.-
Cerussit xx	2	C	farblose xx (ex Sammlung und Analyse Dr. Joachim Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	Kahlenberg, Clausthal-Zellerfeld, Harz. D	3.-
Cervandonit-(Ce) x 1		A	schwarze, tafelige Rosette	Mt. Cervandone, Devero Alp, Baceno, Ossola Valley, Verbano-Cusio-Ossola, Piemont, I, TL	49.-
Cervandonit-(Ce) xx	1	B	Gruppen schwarzmetallischer tafeliger xx	Wannigletscher, Binntal, Wallis, CH	35.-
Chabourneit	2	C	schwarze Körnchen mit winzigen roten Arsiccioit-Körnchen auf Matrix	Miniera di Monte Arsiccio, Sant'Anna di Stazzema, Stazzema, Alpi Apuane, Lucca, Toscana, Italia, TL	35.-
Chalkanthit xx	1	B	reichlich senkrecht stehende, oft miteinander verwachsene xx von sehr guter blauer Farbe	Majuba Hill, Pershing Co., Nevada, USA	7.-
Chalkomenit (sh)	1	B	hellblaue kugelig-nierige Massen	Mina El Dragon, Potosi, Bolivien	5.-
Chalkophanit xx	1	B	reichlich schwarzmetallische hochglänzende körnige Massen	Serrabottini, Toskana, I	5.-
Chalkophyllit xx	1	C	grüne hexagonale Täfelchen	Tagebau Hubr, Horni Slavkiov, CZ	4.-
Chalkophyllit xx	2	C	grünblau, tafelig	Grube Uranus, Kleinrückerswalde, Annaberg-Buchholz, Erzgebirge, Sachsen, D	5.-
Changoit	1	D	weiße kleine Stückchen, Bröselchen, Staub	Namib Lead Mine, Swakopmund, Namibia	3.-

Chayesit	1	D	winzige blaugraue Körnchen	Moon Canyon, Woodland, Summit Co., Utah, USA, TL	19.-
Chayesit xx	1	A	Gruppe guter brauner hexagonaler xx	Sierra de las Cabras, Cancarix, Hellín, Albacete, Castile-La Mancha, Spanien	35.-
Chayesit xx /(sh)	2	A	Gut besetzt mit hellbraunen, meist tafelig ausgebildeten xx	Pauliberg, Kobersdorf, Burgenland, A	25.-/29.-
Chenevixit	1	B	Gut besetzt mit erdigen gelbgrünen Massen im Quarzhohlraum	Huber stock, Horní Slavkov (Schlaggenwald), Böhmen, CZ	5.-
Chenevixit (sh)	1,2	B	hübsche olivgelbgrüne, nieriige Kruste +/- Cornwallit xx	Grube Clara, Schwarzwald, D	12.-/18.-
Childrenit xx	1	A	reich besetzt mit guten, großen gelbbraunlichen tafeligen xx	Brasilien	3.-
Childrenit-Eosphorit xx (= eisenhaltige Eosphorit-Varietät)	1	B	hübsche hell-braungelbe xx (Mischkristalle, siehe Lapis 5/96, S.16)	Silbergrube Waidhaus, Neustadt an der Waldnaab, Opf., Bayern, D	5.-
Childro-Eosphorit	1	C	helle braungelbe Nadelchen	Hagendorf, Opf., Bayern, D	5.-
<b>Childro-Eosphorit</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>helle braungelbe Nadelchen</b>	<b>Hagendorf, Opf., Bayern, D</b>	<b>5.-</b>
Chloanthit (= Nickelskutterudit)	1	B	reichlich silbriges Erz mit einigen xx, dazu ein wenig roter Proustit	Abbau 3018, 3. Sohle Lorenz Stehender, Grube Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge, Sachsen, D	9.-
Chlorargyrit xx	1	C	typisch würfelige farblose xx	Silver Coin Mine, Golcvonda, Nevada, USA	7.-
<b>Chlorargyrit xx</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>farblose xx</b>	<b>Gold Hill Mine, Tooele Co., Utah, USA</b>	<b>5.-</b>
Chrysokoll xx	1	A	grünlichblaue, wirrstrahlige Nadelchen, (pseudomorph nach Mordenit?) Fund am 13.02.1995	Eagle Eye Mine, La Paz Co., Arizona, USA	6.-

Chrysotil xx	1	A	25x10x7 mm großes faseriges Stück auf kleiner Matrix	Jeffrey Mine, Asbestos, Québec, Canada	7.-
Chukanovite	1	D	winziges grünbraunes Stückchen in Kapsel	Dronino meteorite, Kasimov District, Ryazanskaya Oblast', North-Western Region, Russia, TL	69.-
Cinnabarit "Korallenerz"	3	B	ca. 5 x 2 cm , historisches Stück, sieht aus wie Bohnerz, bizarres Material	Idria, Slowenien	19.-
Cinnabarit xx	1	C	rote xx auf Matrix	Pfaffenborn Mine, Hermannsberg, Wolfstein, Rhld.-Pf., D	3.-
Ciriottiit xx (sh)	2,3	B	Wirrfaserig, schwarzgrau-metallisch (ex Marco Ciriotti)	Min. Esperance, Tavagnasco, , Torino, I, TL	39.-
Clarait	1	C	grüne kristalline Beläge mit Azurit	Unterbuchacheralm, Reisach, Kärnten, A	5.-
Clarait xx	1	C	Gut besetzt mit winzigen hellblauen Kügelchen.	Grube Clara, Schwarzwald, D, TL	12.-
Clintonit xx	1	C	braune Glimmer	Ludwig, Lyon Co., Nevada, USA	4.-
Cobaltcalcit xx	1	B	reichlich rosarote xx auf Matrix	Aghbar, Marokko	4.-
Cobaltlotharmeyer it xx (sh)	1	B	Sehr gut und reichlich besetzt mit hübschen braunen Igelchen	Aghbar, Bou Azzer District, Ouarzazate, Marokko	9.-
Cobaltomenit (sh)	1	B	rosa Kügelchen neben hellblauen kugelig-nierigen Massen von Chalkomenit	Mina El Dragon, Potosi, Bolivien	8.-
Coelestin xx	1	B	kleines Stüfchen mit hübschen xx auf Calcit	Stetley Quarry, Ontario, Canada	4.-
Coffinit	1	C	derb-körnig, schwarz mit Montroseit, Paramontroseit, Corvusit u.a.	Monument Mine # 2, Apache Co., Arizona, USA	8.-
Collinsit (xx)	1	B	reichlich hellgrau-beigeweiße nierige Massen	Kovdor, Kola, R	9.-
Coralloit	1	D	Winzigste rote Körnchen auf Matrix	Montenero, Rocchetta Vara, La Spezia, Ligurien, I, TL	49.-

Corderoit	1	D	zwischen kleinen roten Zinnoberkörnchen finden sich noch kleinere gelbe Körnchen des seltenen Minerals, das hier seine Typlokalität hat	McDermitt Mine, Opalite District, Humboldt Co., Nevada, USA, TL	35.-
Cornubit	1	A	sehr schöne glänzende grüne Kügelchen neben Malachit und Azurit	Cap Garonne, Var, F	9.-
Cornwallit oo	1	A	reichlich dunkelgrüne Kügelchen mit	Grube Clara, Schwarzwald, D	10.-
<b>Cornwallit oo</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>reichlich dunkelgrüne Kügelchen</b>	<b>Grube Clara, Schwarzwald, D</b>	<b>10.-</b>
Corvusit	3,4	C	blauschwarze Körnchen und Massen im braunen Sandstein	D-Day Mine, Thompsons District, Grand Co., Utah, USA	9.-
Cosalit xx	1	B,C	silbrig-metallische Massen mit einzelnen xx, daneben Arsenonvrit xx	Überlaufstollen Rotgülden, Lungau, Salzburg, A	9.-
Cosalit xx	1	A	reichlich sehr gute silbrig-metallische Strahlen	Kara-oba, Kasachstn	9.-
Cosalit xx (sh)	1	B,C	reichlich silbrig-metallische Nadeln im Quarz (ex Sammlung und XRD/EDS-Analyse Dr.Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld) Fund 2005		
Costibit	1	C	stahlgrau-metallische Strahlen	Vogelsangstollen, Radhausberg, Gastein, Salzburg, A Gruvasen, Schweden	6.-/9.- 12.-
Covellin	1	B	dunkelblau, körnige Massen +/-Sphalerit	Huber Stock, Krásno, Horní Slavkov, Sokolov District, Karlovy Vary Region, CZ	6.-
Crandallit xx	1	B	blaß fleischfarbene xx	Huber Stock, Krásno, Horní Slavkov, Sokolov District, Karlovy Vary Region, CZ	18.-
Crandallit xx	2	B	beigeweiße Kügelchen mit reichlich Quarz-xx	Parádfüzdő, Mátra Mts, Heves Co., Ungarn	5.-
Cubanit	1,2	D	winzige gelbmetallische xx	Mooschrofen, Brixlegg, Kufstein, Tirol, A	4.-/5.-

Cumengeit xx	1	C	winzige blaue xx mit Leadhillit u.a.	Rowley Mine, Arizona, USA	5.-
Cumengeit xx	3	C,D	winzige Gruppen hellblauer xx auf Matrix	Las Ninas Mine, Rodalquilar, Spanien	8.-
Cuprosklodowskit	1	C	grüne kristalline Partien (XRD-analysiert)	Grube Daniel, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen, D	65.-
Cuprostibit xx	1	B	violettbraun-metallische rechteckige Täfelchen+/- etwas Malachit(ex Sammlung Dr. Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld)	Vialas, Pont-de-Montvert, Lozère, Languedoc, F	29.-
Cuprotungstit (sh)	1,2	C	grün pustelig, EDX- analysiert J.Desor	Grube Clara, Wolfach, Schwarzwald, D	5.-/25.-
Curienit	1	D	zitronengelbe Beläge	Rote Grube, Freiberg, Erzgebirge, Sachsen, Deutschland	35.-
Curienit xx	1	D	gelbliche winzige Nadelchen, mit Vanuralit verwachsen, auf Galenit, 2 mm Probe	Rote Grube, Freiberg, Sachsen, D	49.-
Cyanotrichit xx	1	A	attraktive himmelblaue Nadelchen auf Azurit	Peacock Mine, Leadore, Lemni Co., Idaho, USA	6.-
Cymrit	2	C	farblos-weiße, glänzende plattige Partien	Nežilovo, Veles, Mazedonien	4.-
Cyprin xx (sh)	1	C	blaß hellblaue kristalline Partien in Matrix (neues Mineral, für das der historische Name gewählt wurde, <u>nicht</u> dieser historische kupferhaltige Vesuvian	Kleppan, Sauland, Hjartdal, Telemark, Norwegen	12.-
Dachiardit-(Na) xx	1	B	orangerotes radialstrahliges Aggregat	Malga Carlotta, Kastelruth, Salten-Schlern, Südtirol, I	19.-
Dalyit	1	C	ockerfarbene Körnchen	Gjerdingen, Nordmark, Norwegen	12.-
Danalith xx	1	C	körnige lilarosa xx	Lupikko Mine, Pitkyaranta, Ladoga, Karelien, R	9.-
Danburit xx	1	B	kleine farblose xx, Doppelender	Kötschbachtal, Bad Gastein, Salzburg, A (selten in Österreich)	15.-

DECRESPIGNYIT-1 (Y) oo	1	B,C,D	Hellblaue Kuegelchen, Beläge, teils sehr klein	Paratoo Mine, Yunta Olary, Sued Australien, TL	25.-
Defernit (sh)	1	C	rosabraune Körnchen in körnigem Hämatit	Kombat Mine, Grootfontein, Namibia	9.-
Deliensit xx	1 (2)	D	winziges Stüfchen mit gelben xx (dazu Zn-Zippeit, Trägerit)	Jachymov, CZ	19.-
Demantoid xx	1	B	Gruppe gelbgrüner xx	Val Malenco, I	4.-
Demicheleit-(Cl)	3	D	winziges rotes Pünktchen (rotbepfeilt)	La Fossa crater, Insel Vulcano, Lipari, Aeolische Inseln, Messina, Sizilien, I, TL	45.-
Denningit	1	C	blassgrüne Partien	Moctezuma, Sonora, Mexico	16.-
Derriksit	1	C	grasgrüne Partien mit grünblauem Chalcomenit	Musonoi Mine, Kolwezi, Katanga (Shaba), Democratic Republic of Congo (Zaire), 2x TL	49.-
Desautelsit xx (sh)	3,4	B	Reichlich kleine orangefarbene trikline xx mit Artinit xx	Vrisia Quarry, Koskinou, Rhodos, GR (Neufund Februar 2018)	40.-
Descloizit xx	1	B	Reichlich hübsche hellbraune bis dunkelbraune xx mit Vanadinit	C & B Mine, Gila Co., Arizona, USA	6.-
Descloizit xx	1	A	Gute orangebraune xx mit Vanadinit	Berg Aukas, Grootfontein, Namibia	7.-
Descloizit xx (sh)	3	A	sehr schöne scharfkantige schwarzmetallische xx in limonitischer Matrix	Preguiça Mine, Sobral da Adiça, Moura, Beja District, Portugal	7.-
Devillin xx	3	C	blaue xx, meist mit Ktenasit	Grube Uranus, Kleinrückerswalde, Annaberg-Buchholz, Erzgebirge, Sachsen, D	6.-
Devillin xx psm. nach Cuprit-Gitter	1	B	hellblaue Pseudomorphose	Hilarion, Lavrion, GR	7.-
Dewindtit xx	1	D	blassgelbe Aggregate auf winzigen grünen Matrixstückchen in Kapsel	Shinkolobwe Mine (Kasolo Mine), Shinkolobwe, Kambove District, Katanga	25.-

Diamant xx	1	A	zwei winzige gut geformte Kristalle mit perfekten Brasilien Flächen ohne Matrix, einer farblos, durchsichtig, der andere rotbraun, beide ca. 1 mm groß		20.-
Diamant xx	1	A	drei winzige gut geformte Kristalle mit perfekten Brasilien Flächen ohne Matrix, zwei farblos, durchsichtig, der dritte rotbraun, alle ca. 1 mm groß		30.-
Dioptas xx	2	A	großes Glasröhrchen mit vielen Einzel-xx	Renéville Mine, Kindanba District, Republic of Congo (Brazzaville)	3.-
Dioptas xx	2	B	reichlich kleine grüne xx	Christmas Mine, Gila Co., Arizona, USA	7.-
Dioptas xx	2	C	grüne xx-Gruppe auf Matrix	Table Mount Mine, Pinal Co., Arizona, USA	6.-
Dioptas xx	1	B	Gut besetzt mit typischen grünen, flachtafeligen xx	Magma Mine, Pinal Co., Arizona, USA	7.-
Dioptas xx	1	A	Aussergewöhnlich gut besetzt mit typischen grünen, flachtafeligen xx	Harquahala Mine, La Paz Co., Arizona, USA	5.-
Djerfisherit xx	1	B	grüne Nadelchen mit Nacaphit	Rasvumchorr Mt, Chibiny Massif, Kola, R	25.-
Djurleit	1	C	Graumetallisches Erz	Doms Rock Mts., Yuma Co., Arizona, USA	3.-
Donpeacorit	1	B	reichlich gelborange derbe Massen	Balmat Mine, New York, USA	39.-
Dorallcharit	1,2	C	gelbe Kügelchen	Allchar, Roszdan, Makedonien, TL	36.-
<b>Dravit xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>2 Stüfchen mit hellbraun-durchsichtigen xx</b>	<b>Crevola d'Ossola, Piemont, I</b>	<b>9.-</b>
Dresserit	1	C	kleines Stüfchen mit radialstrahlig aufgebauten Kügelchen zusammen mit Dawsonit	Francon quarry, Montréal, Québec, Canada, TL und weltweit einzige Fundstelle	19.-

Dresserit xx	1	C	Radialstrahlig aufgebaute weiße Kügelchen zusammen mit pseudo-hexagonalem Welagonit	Francon quarry, Montréal, Québec, Canada, TL und weltweit einzige Fundstelle	29.-
Duftit xx	2	C	Grüne Nadelchen	Grube Clara, Wolfach, Schwarzwald, D	3.-
	1	B	reichlich winzige hellgrüne Igelchen zusammen mit etwas Konichalcit (2 Stüfchen ex Sammlung und Analyse Dr. Joachim Gröbner)	Tsumeb, Namibia	7.-
Duftit xx Duftit xx	1	B	gelbgrüne xx-Gruppen	Fuchsloch, Silberberg, Brixlegg, Tirol, A	5.-
Dussertit xx (sh)	1,2	C	reichlich kleine gelbgrüne xx (EDX J.Desor)	Grube Clara, Schw., D	7.-
Duttonit xx	1	B	winzige hellbraune Nadelchen und Aggregate (Neufund)	Mina Molinello, Val Graveglia, Genova, Ligurien, I (Neufundl)	35.-
Dypingit oo (sh)	1	A,B,C	schöne weiße Kügelchen	Sounion Mine No. 19 ("Chloridstollen"), Sounion, Lavrion, Attika, GR	10.-
Dyskrasit xx	1	A	cm-großes xx-Bäumchen	Grube Wenzel Mine, Frohnachtal, Oberwolfach, Schwarzwald, D, TL	19.-
Dyskrasit xx	1	A	strahlige graumetallische Gruppe	Pribram, CZ	15.-
Efremovit xx	2	C	beigeweiße xx auf Matrix	Libusin, Kladno; Böhmen, CZ	25.-
Eglestonit	1	C	orangebraune xx auf kleinem Stüfchen	Terlingua, Texas, USA	10.-
Eisen ged.	1	C	unscheinbare braune Masse	Qeqertarsuaq Island (Disko Island), Qaasuitsup, Grönland, TL (!)	20.-
Eisen ged.	1	C	grauschwarz-metallische Gebilde, Kugel	Genna, Letmathe, Sauerland, D	9.-
Eisenblüte (Aragonit)	1,2,3	A	Hübsche weiße Eisenblüten auf Matrix	Steir. Erzberg, Eisenerz, Steiermark, A	3.-/7.-



Eisenblüte (Aragonit)	1	A	Sehr schöne weiße Eisenblüten auf Matrix	Barbara Stollen, Meiselding, Sankt Veit an der Glan, Kärnten, A	8.-
Eisenrosen auf Baryt xx	4	C	die Stufe besteht im wesentlichen aus tafeligem Baryt und Glimmer. Über das ganze Stück verteilt finden sich kleine schwarze Pünktchen, die sich bei hoher Vergrößerung als winzige Hämatitröschen herausstellen. Interessant!	Alter Schmiedestollen, Wittichen, Schwarzwald, D	9.-
Ekdemit	1	C	gelbliche Kügelchen mit Phosgenit	Legrainia, Lavrion, GR	7.-
Ekebergit xx (IMA No. 2018-088) (sh)	1	A,B	metallisch glänzende schwarze monokline xx ohne Spaltbarkeit, oft Dreiecksflächen sichtbar, analysiertes Originalmaterial (Joy Desor)	In den Dellen, Niedermendig, Mendig, Eifel, D, TL und weltweit einzige Fundstelle	65.-/75.-
<b>Ekebergit xx (IMA No. 2018- 088) (sh)</b>	<b>1</b>	<b>A,B</b>	<b>metallisch glänzende schwarze monokline xx ohne Spaltbarkeit, oft Dreiecksflächen sichtbar, analysiertes Originalmaterial (Joy Desor)</b>	<b>In den Dellen, Niedermendig, Mendig, Eifel, D, TL und weltweit einzige Fundstelle</b>	<b>55.-</b>
Eleonorit xx (sh)	1	A	strahlig-radialstrahlig, braunrosa, zusammen mit kugeligem Strengit	Gr. Rotläufchen, Waldgirmes, Wetzlar, Hessen, TL	6.-/7.-
Ellenbergerit xx (sh)	1	C	schwarzviolette Körnchen	Case Parigi, Martiniana Po, Po Valley, Cuneo Province, Piedmont, I, TL	5.-/9.-
Emeausit (xx)	1	C	braunrosa Aggregat	Igdlutalik, Narsaq, Kujalleq, GR, TL und weltweit einzige Fundstelle	49.-
Emmonsit xx	1	A	Gelbgrüne Nadeln wie Tannenzweige	Bambolla Mine, Moctezuma, Sonora, Mexico	9.-

Emmonsit xx	1	B	Gelbgrüne staengelige xx und Grüppchen mit gelben Baryt xx (Sammlung und Analyse Dr. J.Gröbner	Bambolla Mine, Moctezuma, Sonora, Mexico	6.-/7.-
Enargit xx	1	B,C	schwarzmetallische kristalline Partien	Wieseggrinne, Untersulzbachtal, Salzburg, A	5.-/7.-
Engelhauptit oo	1	A	reichlich milchig weiße Kügelchen erwiesen sich ebenfalls als Engelhauptit (Mit Autogramm von Herrn Engelhaupt, extreme Seltenheit, es gibt nur wenige Stücke dieses neuen Minerals	Kahlenberg (Auf'm Kopp), Oberstadtfeld, Daun, Eifel, Rheinland-Pfalz, D, TL	189.-
<b>Engelhauptit oo</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>reichlich milchig weiße Kügelchen erwiesen sich ebenfalls als Engelhauptit (Mit Autogramm von Herrn Engelhaupt, extreme Seltenheit, es gibt nur wenige Stücke dieses neuen Minerals</b>	<b>Kahlenberg (Auf'm Kopp), Oberstadtfeld, Daun, Eifel, Rheinland-Pfalz, D, TL</b>	<b>189.-</b>
Engelhauptit xx (sh)	1	B	gelbliche Igelchen und xx, auch Aggregate, oft mit reichlich gelbgrünen Volborthit-Kügelchen +/- braune glimmerige Phlogopit-Täfelchen und metallisch schwarzer Magnetit. Mit Autogramm von Herrn Engelhaupt), extreme Seltenheit, es gibt nur wenige Stücke dieses neuen Minerals	Kahlenberg (Auf'm Kopp), Oberstadtfeld, Daun, Eifel, Rheinland-Pfalz, D, TL	210.-

Engelhauptit xx (sh)	1	B	gelbliche Igelchen und xx, auch Aggregate, oft mit reichlich gelbgrünen Volborthit-Kügelchen +/- braune glimmerige Phlogopit-Täfelchen und metallisch schwarzer Magnetit. Mit Autogramm von Herrn Engelhaupt), extreme Seltenheit, es gibt nur wenige Stücke dieses neuen Minerals	Kahlenberg (Auf'm Kopp), Oberstadtfeld, Daun, Eifel, Rheinland-Pfalz, D, TL	210.-
Enstatit xx	1	C	braune xx mit Olivin	Steinberg, Ostritz, Görlitz, Oberlausitz, Sachsen, D	4.-
Eosphorit xx	2	C	orangebraune xx	Sapucaia Mine, Governador Valadares, Minas Gerais, Brasilien	6.-
Epidot xx	1	C	grünliche Staengelchen im Bergkristall	Zufahrt, Fichtelgebirge, By, D	3.-
Epistilbit xx	1	B	farbloseprismatische xx, meist etwas überkrustet (Sammlung und Analyse Dr. Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	Csák Hill, Szob, Börzsöny Mtns, Pest Co., Ungarn	7.-
Epistolit	1	B	gelblich-grau, plattig-glimmerig	Taseq, Ilímaussaq, Grönland	9.-
Ericssonit (sh)	1	C	rötlich-schwarz metallische Massen	Långban, Filipstad, Värmland, Schweden, TL	18.-
Ershovit	2	C	gelblich-braune Partien	Rasvumchorr Mt, Khibiny Massif, Murmansk Oblast, Russia	35.-
Erythrin xx	1	B	rote deutlich monokline Täfelchen +/- Zeeunerit	Schmiedestollen, Wittichen, Schwarzwald, Bad.-W., D	5.-/6.-
Euchroit xx	1	B	Sehr schöne grüne xx von der TL	Svätoduška, Ľubietová (Libethen), Slowakei, TL	12.-
Euklas xx	1	A	sehr gute farblose xx Quarz	Kristallkeller, Weißenstadt, Fichtelgebirge, Ofr., BY, D	16.-
Evansit	1	C	hellbraune, tafelige Massen (UV!)	Kobokobo, Mwenga, Kivu, Democratic Republic of Congo (Zaire)	5.-

Ezcurrit x	1	A	durchscheinender weißer x ohne Matrix ca. 12x5x5 mm	Tincalayu mine, Salar del Hombre Muerto, Los Andes department, Salta Provinz, Argentinien, TL	35.-
Fairfieldit (sh)	1	B	Gelbliche. tafelig-plattige Massen	Weinebene, Brandrücken, Koralpe, Kärnten, A	19.-
Falcondoit	1	B	weiche hellgrüne derbe Masse +/- grünem glasigem Willemseit	Loma Peguera, Bonao, Monseñor Nouel Province, Dominican Republic, TL	15.-
Famatinit (xx)	3	C	rosabraune kristalline, metallische Massen	Kleinkogel, Brixlegg, Tirol, A	15.-
Fangit xx	1,2	C	rotorangebraune winzige xx +/- Lorandit , Auripigment	Allchar, Roszdan, Republic of Macedonia	16.-/20.-
<b>Fayalith</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>braune kristalline Massen</b>	<b>Baratti, Toskana, I</b>	<b>5.-</b>
<b>Fayalith</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>derbe braune Masse</b>	<b>Öblarn, Schladming, Steiermark, A</b>	<b>5.-</b>
Felsőbányait	1	C	kleine weisse Kügelchen +/- Chalkomenit, Krutait, Ahlfeldit	Mina El Dragon, Potosi, Bolivien	9.-/15.
Ferberit xx	1	B	Große schwarzmetallische xx	Huber Stock, Krásno, Horní Slavkov, Sokolov District, Karlovy Vary Region, CZ	5.-9.-
Ferriallanit-(La) xx	1	A	schwarze hochglänzende dicktafelige xx - {100} (analysiert)	In den Dellen, Niedermendig, Mendig, Laacher See, Eifel, D, TL und weltweit einzige Fundstelle	49.-
<b>Ferriallanit-(La) xx</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>schwarze hochglänzende dicktafelige xx - {100} (analysiert)</b>	<b>In den Dellen, Niedermendig, Mendig, Laacher See, Eifel, D, TL und weltweit einzige Fundstelle</b>	<b>49.-</b>
Ferriallanit-(La) xx (sh)	1	A	schwarze hochglänzende dicktafelige xx - {100} (analysiert)	In den Dellen, Niedermendig, Mendig, Laacher See, Eifel, D, TL und weltweit einzige Fundstelle	60.-
Ferrierit-(Mg) xx	2	A	Sehr schöne weiße Nadelsterne +/- Klinoptilolith	Weitendorf, Wildon, Graz, Steiermark, A	8.-

Ferri-ghoseit	1	C	die bräunliche Flächen in Manganerz wurden ursprünglich als "Tirodit", später als Parvowinchit definiert, um schlußendlich dem Ferri-ghoseit zugeordnet zu werden.	Tirodi Mine, Tirodi, Madhya Pradesh, Indien	10.-
Ferri-Ghoseit xx	1	C	weiß-braungelbliche Nadelchen	Varenche Mine, Saint-Barthélemy, Nus, Aosta Valley, Italy	15.-
Ferrihollandit xx	1	B	schwarzmetallische, langgestreckte xx	Sörhårås, Ultevis, Jokkmokk, Norrbotten, Schweden	25.-
Ferrihydrit xx	1	B	reichlich gute braune tafelige xx	Golfo di Baratti, Toskana, I	15.-
Ferrimolybdit xx	1	B	gelb, faserig, nadelig zusammen mit Molybdänit (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.)	Little Cottonwood Canyon, Salt Lake Co., Utah, USA	6.-
Ferrimolybdit xx	1	B	gelb, faserig, nadelig zusammen mit Molybdänit (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.)	Missouri Belle Mine, Gibbonsville District, Lemhi Co., Idaho, USA	6.-
Ferrimolybdit xx (sh)	1	B	gelb, faserig, nadelig zusammen mit Molybdänit	Plumas, Diamond Mts, Lassen Co., Californien, USA	6.-
Ferripyrophyllit	1	D	hellbraune Körnchen	Sassi Neri, Impruneta, Firenze, I	9.-
Ferristrunzit xx	1	A	braungelbe Nadelsterne, sehr schön und reich besetzt	Blaton, Belgien, TL	12.-
Ferrisurit xx (sh)	1	B	gelblich grün, nadelig	Shirley Ann Claim, Death Valley, Inyo Co., Californien, USA, TL	39.-
Ferrisymplesit xx	2	C	braun, strahlig +/- Erythrin	Grube Uranus, Kleinrückerswalde, Annaberg-Buchholz, Erzgebirge, Sachsen, D	7.-

Ferro-Alluaudit-(Na 1		C	schwarzgrüne, massive Masse	Pleasant Valley Pegmatite, Fourmile, Custer District, Custer Co., South Dakota, USA	25.-
Ferroindialith xx	1	C	bläulich-blaugrau-farblose xx und Körnchen	Ettringer Bellerberg, Eifel, D, TL	29.-
Ferronigerite-2N1S xx (sh)	1	C	kleine rotbraune pseudo-hexagonale Täfelchen	Uis Pegmatit, Damaraland, Kunene, Namibia	10.-/12.-
Ferrosaponit xx	1	B	Olivbraune, samtig-kugelige Hohlraumausfüllungen	Contrada Bagattei, Vestenanuova, San Giovanni Ilarione, Verona, Veneto, Italien	8.-
Ferro-Winchite	1	A	schwarzgrüne Nadeln, freistehend oder als Rosetten	Harstigen Mine, Pajsberg, Persberg district, Filipstad, Värmland, Sweden	19.-
Feruvit	1	D	schwarze massive Stückchen des neuen Turmalins in Kapsel, Neufund	Roudeville, New Jersey, USA	15.-
Fetiasit xx	1	C	schwarzmetallische xx	Goeb, Lercheltini, Wallis, CH, TL	35.-
Feueropal	1	A	klar, durchsichtig, rotorange	Mexico	5.-
Fibroferrit xx	1	C	hellbraune Bröckchen in Kapsel	Pacific Mine, Borate, S.Bernardino Co., Californien, USA	4.-
<b>Fiedlerit xx</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>farblose trikline Spitzen-xx frei im Hohlraum</b>	<b>Thorikos, Lavrion, GR</b>	<b>19.-</b>
Filipstadit	1	C	schwarzmetallische körnige Massen	Kitteln, Nordmark, Filipstad, Värmland, Schweden	25.-
Fizélyit	1	B	derbes bleigraues Erzstück, 2 cm	Cerro Rico, Potosí, Bolivien	25.-
Fizélyit xx	1	B	bleigrau metallische pseudokubische xx	Herja Mine, Chiuzbaia (Kisbánya), Baia Mare (Nagybánya), Maramureş, Rumänien, TL	45.-
Fluellit xx	2,3	C	farblose xx	Huber Stock, Krásno, Horní Slavkov, Sokolov District, Karlovy Vary Region, CZ	12.-

Fluor-Apatit X	1	A	2 cm großer farbloser tafelig-vielflächiger Kristall(ex Sammlung und Analyse Günter Schnorrer)	Alpin	5.-
Fluorcalcioroméit xx	1	C	reich besetzt mit orangefarbenen Körnchen und Oktaedern	Grube Starlera, Val Starlera, Val Ferrera, Hinterrheintal, Graubünden, Schweiz, TL	19.-
Fluorcaphit	1	C	In einer Matrix aus lauter kleinen Natrolith-Nädelchen finden sich unscheinbare gelbe Partien des extrem seltenen Fluorcaphits	Koashva Mt, Chibiny, Kola R, TL	19.-
Fluorit xx	1	A	violette Würfel auf Baryt (ex Sammlung und Analyse Günter Schnorrer)	Münstertal, Schwarzwald	4.-
Fluorit xx	1	C	einzelne kleine Würfelchen auf Matrix	Grube Caspari, Arnsberg, Sauerland, D	3.-
Fluorit xx	1	C	großer violetter X	Weißeck, Lungau, Salzburg, A	3.-
Fluorit xx	2	C	gelbe xx	Monte Orno, Val Sugana, Trento, I	5.-
Fluorit xx	1	B	dunkelviolette xx	Huber Stock, Krásno, Horní Slavkov, Sokolov District, Karlovy Vary Region, CZ	3.-
Fluornatro-pyrochlor xx	1	C	hübsche, kleine orangerote Doppelpramiden auf Matrix	Água de Pau (Fogo volcano), San Miguel Island, Azoren, Portugal	39.-
Fluoro-leakeit xx	1	D	Die wenigen blaß bläulichen strahligen Partien neben dem reichlich vorhandenen grünlich schwarzen Arfvedsonit sind Fluoro-leakeit	Norra Kärr, Gränna, Jönköping, Småland, Schweden, TL und weltweit einzige Fundstelle	21.-
Fluorsodalith xx	1	C	winzige rosafarbene xx, Zwillinge, +/- Sanidin, Biotit, Nephelin (neues Mineral, Analyse von Chukanov u.a.)		
Foittit xx	1	C	braune Nädelchen	In den Dellen, Mendig, Eifel, D Fil. Rosina, San Piero in Campo, Elba , I	40.- 12.-

Foitit xx	1	C	braunschwarze Nadelchen	Tsuchigata Mine, Konan-Ko, Fukushima, Japan	15.-
Foshagit	2	C	weiche weiße Masse	Crestmore Quarry, Riverside Co., Californien, USA	7.-
Francevillit xx (sh)	2	C,D	winzige gelbe Kügelchen (EDX-gepr. J. Desor)	Grube Clara, Schwarzwald, D	17.-
Franciscanit	1	C	dunkelrotbraune bis schwärzliche Papien, derb	Pennsylvania Mine, Sugarloaf Mountain, Black Wonder Mining District, Diablo Range, Santa Clara Co., California, USA, TL	40.-
Franckeit X	1	C	schwarzmetallische xx-Gruppe ohne Matrix (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler,	Santa Cruz Mine, Poopoo Bolivien	9.-
Franckeit xx	2	B,C	metallisch graue xx, blättrig, tafelig	Mina San José, Oruro, Bolivien	12.-
Francoisit-(Ce) xx (sh)	1	C	Analysiert!! Alle (weiß-grünlich-)gelben Nadeln sind Uranophan, die kleinen zitronengelben Pusteln/Igelchen dazwischen (deutlich andersfarbig!!) sind die analysierten Francoisit-(Ce), die visuell nicht vom Françoisite-(Nd) zu unterscheiden sind	La Creusa U prospect, Les Marécottes, Salvan, Le Trient Valley, Wallis, Schweiz, TL	69.-
Frankamenit xx	1	C	hellgraue nadelige xx auf Charoit	Murunskii Massif, Chara and Tokko Rivers Confluence, Eastern-Siberian Region, R, TL	29.-
Franklinit	1	C	Schwarz mit Gipsnadeln und Covellin	Genna, Letmathe, Iserlohn, Sauerland, NRW, D	9.-
Franklinphilit	1	C	braunschwarze, eingewachsene Körner	Franklin Mine, Sussex Co., New Jersey, USA, TL	29._
Friedelit	1	B	rosarote Masse	Sterling Mine, Sterling Hill, Ogdensburg, Sussex Co., New Jersey, USA	9.-
Gahnit	1	C	reichlich gelbbraune Körnchen neben schwarzen Hämatitkörnchen	Genna, Letmathe, D	5.-



Gaidonnayit xx	1	C	farblose xx mit gelbbraunen Katapleit-xx	Poudrette Qu., Mont Saint-Hilaire, Québec, Canada, TL	15.-
Gajardoit xx	2	C	kleine weiße Plättchen, hexagonale Symmetrie manchmal erkennbar	Torreillas mine, Salar Grande, Iquique Province, Tarapacá, Chile, TL	89.-
Galaxit xx	1	B	gute schwarzbraune kubische xx (XRD & EDS-untersuchtes Material)	Kittel Mine, Odal Field, Filipstad, Värmland, Schweden	19.-
Galeit	1	D	weiße Körnchen und Sand in altem Glasfläschchen	Searles Lake, San Bernardino Co., California, USA, TL	9.-
Galenit x	1	A	große 1x1 cm großer Würfel mit Zinkblende auf Matrix (ex Sammlung und Analyse Günter Schnorrer)	Mid-Continent Mine, Treece, Picher Field, Cherokee Co., Kansas, USA	8.-
Galenit X	2	A	Großer schwarzmetallische r X	Trepca, Kosovo	15.-
Galenit xx auf Konglomerat	1	C	xx-Gruppe auf den berühmten Bachgeröll-Konglomeraten	Kallmuther Berg, Mechernich, Eifel, D	5.-
Galenit xx mit Sphalerit	1	A	schwarzmetallische xx, sehr schön (ex Sammlung Günther Schnorrer)	Kapnik, Rumänien	5.-
Galenobismutit xx	1	C	graumetallische (xx) und Körnchen	Bärnbad, Hollersbachtal, Pinzgau, salzburg, A	6.-
Gartrellit oo	1	C	gelbgrüne Pusteln und Beläge	FP 14.0, Reichenbach, Odenwald, D	7.-
Gaodefroyit xx	1	B	schwarze metallische xx	N'Chwaning Mine II, Hotazel, RSA	49.-
Gaodefroyit xx	1	D	schwarzes Stückchen in Kapsel	Tachgagalt Mine, Ouarzazate, Marokko, TL	8.-
Gaodefroyit xx	1	D	winzigste schwarze Nadelchen	Bellerberg, Ettringen, Eifel, D	20.-
Gearsutit	1	C	Weiche, weisse derbe Masse als große Linse in Matrix	Christiana 132, Lavrion, GR	7.-
Gerstleyit	1	B	zinnoberröte Partien im grauen Tongestein	Western Mine, Boron Open Pit, Kern Co., Calif., USA	25.-
Gillespit (xx)	1	C	rot, tafelig verwachsen mit Sanbornit und Taramellit	El Rosario, Baja California, Mexico	7.-

Gips X	1	A	perfekter großer farbloser monokliner x im Hohlraum	Pacha Limani, Lavrion, GR	5.-
Girvasit	1	D	Cremeweisses Stückchen in Kapsel	Kovdor, Kola, R	49.-
Girvasit	1	D	Cremeweisse Stückchen mit etwas Matrix, lose auf Kitt. (XRD-analysiert!)	Cerro Mejillones, Antofagasta Region, Chile	49.-
Gismondin xx	2,3	B	gute farblose Oktaeder mit Phillipsit, Thomsonit-(Ca)	Graulai, Hillesheim, Eifel, D,	5.-/7.-
Gittinsit	1	A	weiße Masse im hübschen roten Eudialyt	Kipawa, Quebec, Canada, TL	39.-
Giuseppetit	1	C	blassblaue glasige Partien	M.Cavaluccio, Sacrofano, Roma, Latium, I, TL	29.-
Gjerdingenit-Fe xx (sh)	1	B	kleine, beigegelbe, langtafelige xx	Gjerdingen, Nordmark, Lunner, Oppland, Norwegen, TL und weltweit einzige Fundstelle	25.-/29.-
Gmelinit-(Ca) xx	1,2,3	B	weißlich bis orangefarbene hexagonale xx	Contrada Bagattei, Vestenanuova, Verona province, Veneto, Italy	7.-/15.-
Gmelinit-(Ca) xx	1	C	farblos bis rosa xx im Basalthohlraum (ex Roberto Allori)	Nero Mt., San Pietro, Montecchio Maggiore, Vicenza Province, Veneto, I, TL	25.-
Gobbinsit	1	B	weiße gestreifte Partie	Hills Port, Gobbins, Island Magee, Co. Antrim, Nord-Irland, GB, TL	19.-
Gold	1	C,D	winzige Körnchen auf Quarz (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.)	Radhausberg, Bad Gastein, Salzburg, A	4.-/8.-
Gold	1	D	winzige Körnchen in Matrix	Hodruša-Hámre, Žarnovica, Banská Bystrica, Slowakei	3.-
Gold	2	B	reich besetzt mit kleinen Goldflitterchen, daneben etwas Tsumoit	Björkdal Mine, Sandfors, Västerbotten, Schweden	25.-

GOLD	1	B	auf Matrix hübsche kleine Aggregate aus flachen Goldplättchen, meist mit etwas Atacamit	La Campania Mine, Sierra Gorda, Chile	25.-
Gold	1	D	winzige Flitterchen	Mina Tagliata, Val Toppa, Pieve Vergontge, (VB), I	9.-
Gold	1	D	winzige Flitterchen	Bolivien	5.-
Gold	2	B	hübsche kleine Gruppe	Mölltaler Gletscher, Lärnten, A	15.-
Gold	1,2	C	Winzigste Goldflitterchen in der zelligen Matrix	Mina Maria Josefa, Rodalquilar, Níjar, Almería, Andalucía, España	7.-/9.-
Gold ged.	1	C,D	Flitter im Quarz	Bullen Mine, Norsemann, Dundas Shire, WestAustralien	3.-/10.-
Gold ged.	1	D	winzigste Flitterchen	Hochwurtenspeicher, Wurtenkees, Hohe Tauern. Kärnten, A	4.-/5
Gold ged.	1	C	Flitterchen in der zelligen Quarzmatrix in Paragenese mit Fuchsit	Brennkogel, Hochtor, Fuschertal, Salzburg, A	3.-/12
<b>Gold ged.</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>winzige nierige Partien</b>	<b>Silberwald, Munster, Elsaß, F</b>	<b>10.-</b>
<b>Gold ged.</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>hübsche Flitter auf Quarz</b>	<b>StüblbauSchellgaden, Murwinkel, Lungau, Salzburg, A</b>	<b>9.-</b>
<b>Gold ged.</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>winzige nierige Partien</b>	<b>Silberwald, Munster, Elsaß, F</b>	<b>10.-</b>
<b>Gold ged.</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>hübsche Flitter auf Quarz</b>	<b>StüblbauSchellgaden, Murwinkel, Lungau, Salzburg, A</b>	<b>9.-</b>
<b>Gold ged.</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>hübsche Flitter auf Quarz</b>	<b>Brennkogel, Fuschertal, Salzburg, A</b>	<b>4.-/9.-</b>
<b>Gold ged.</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>schöne Flitter auf Uraninit</b>	<b>Annahalde, Mitterberg, Salzburg, A</b>	<b>15.-</b>
Gold ged.	2,3	C,D	Flitter in brauner Matrix	Arsenbergbau Strassegg bei Birkfeld, Steiermark, A	4.-/19.-
Gold ged. (palladiumhaltig)	1	A	Fragiles Äestchen aus Goldkristallen ohne Matrix in antikem Glasflaeschen (1 bis 7 Stück. Pro Ästchen 10.- €)	Serra Pelada, Au-(Pd-Pt)-Depot, Curionópolis, Carajás Pará, North Region, Brasilien	10.-/30.-
Gold X	1	B	7 mmlanges Stäbchen ohne Matrix	Liberty, Washington, USA	29.-

Gold, Uraninit	1	C	kleine Flitterchen im schwarzen Metall	Annahalde, Mitterberg, Mühlbach, Salzburg, A	19.-
Gold. ged.	1,2	B,C	kleine Flitterchen	Min. Di Prabornaz , Saint Marcel, Aostatal, I	5.-/6.-
Golyshevit xx	1	C	hellbraune xx	Kovdor Phlogopite mine, Kovdor Massif, Murmansk Oblast, R, TL	25.-
Gonnardit xx	3	B	Reichlich weiße Aggregate mit Phillipsit xx	Basaltbruch Klöch, Bad Radkersburg, Steiermark, A	6.-
Goosecreekit	1	C	weiße Stückchen, lose in Kapsel		19.-
Gordait xx	1	B	farblose, pseudohexagonale Täfelchen im Hohlraum	Pandulema Hill Quarries, Maharashtra, Indien Hettstedt, Mansfeld, D	15.-
Gordait xx	1	C	grünliche/bläuliche tafelige xx	San Francisco Mine, Caracoles, Sierra Gorda, Atacama, Chile, TL	5.-
Gormanit xx	1	B	dunkelblaugrüne staengelige xx	Big Fish River, Rapid creek, Yukon, Canada, TL	8.-
Götzenit xx	1	B	hübsche gelbe Nadelchen	In den Dellen, Niedermendig, Eifel, D	12.-
Goyazit xx	3	B	farblose, deutlich trigonal/pseudohexagonale xx als Gruppe auf Matrix	Steinbruch Fuchsbau, Leupoldsdorf, Tröstau, Fichtelgebirge, D	30.-
Goyazit xx (sh)	1,2	C	weiße Kügelchen +/- Kupferkies, Arsenkies, Rhabdophan-La xx (EDX-gepr. J. Desor)	Grube Clara, Schwarzwald, D	12.-/15.-
Graeserit xx	2	C	winzige, aber gute schwarzmetallische prismatische xx	Monte Arsiccio, Stazzema, Lucca, I	89.-
Granat	1	C	Kapsel mit Wasch-Granat	Schotterbank bei Oberarnsdorf/Donau, Wachau, Nieder Österreich, A	5.-
Grandait (xx) (sh)	2	C	orangefarbene kristalline Partien	Miniera la Valletta, Aisone, Valle Stura, Cuneo, Piemont, I, TL und weltweit einzige Fundstelle	27.-
Graulichit-(Ce) xx	1	C	winzige gelbliche xx	Hourt quarry, Grand Halleux, Vielsalm, Stavelot Massif, Luxembourg Province, Belgien, TL	48.-

Grossular xx (sh)	1	A	hübsche rosarote xx	Chihuahua, Mexiko	8.-
Groutit xx	3	C	schwarzmetallische (xx) ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.	Emilie Mine (Bülten-Adenstedt Mine), Peine, Niedersachsen, D	19.-
Guimarãesit xx	2	A	Reichlich braune kugelige Aggregate mit rotbraunem Eosphorit (ex Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)	Ponte do Piaui, Itinga, Minas Gerais, Brasilien	69.-
<b>Guimarãesit xx</b>	<b>2</b>	<b>A</b>	<b>Reichlich braune kugelige Aggregate mit rotbraunem Eosphorit (ex Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)</b>	<b>Ponte do Piaui, Itinga, Minas Gerais, Brasilien</b>	<b>69.-</b>
Günterblässit xx	1	C	Kleine farblos-weiße tafelige xx	Rother Kopf, Eifel, D, TL	15.-
Gyrolith xx	1	B	gelblich-weiße Kügelchen	Stradnerkogel, Stmk., A	7.-
Gyrolith xx	1	A	weißliche xx mit Okenit und Stilbit	Poona, Indien	7.-
Haiweeit xx	2	C	sehr kleine hellgelbe xx	Los Azules Mine, Quebrada, San Miguel, Copiapo, Atacama, Chile	19.-
Halloysite-7Å (Metahalloysit)	1	C	farblos-weiße Körnchen	Grube Clara, Schwarzwald, D	9.-
Hannebachit xx	1	B	gute, farblose langtafelige orthorhombische xx	Hannebacher Ley, Hannebach, Eifel, D, TL	15.-
<b>Hansblockit</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>Anschliff unter EDS, erzmikroskopisch untersucht, schwarzmetallisch, in der Politur beige-grau, zusammen mit, Tiemannit, Krutait. Fundstelle Penroseit der EDX-Analyse-Report wird mitgeliefert</b>	<b>El Dragón Mine, Antonio Quijarro Province, Potosí, Bolivien, TL und weltweit einzige</b>	<b>179.-</b>
Harmotom xx	1	A	gute rote xx	Selva di Trissino, Trissino, Vicenza Province, Veneto, Italy	6.-

Häüyn x	1	B	<b>hübsche blaue, glasige Partie in Matrix, daneben Magnetit</b>	<b>Niedermendig Eifel, D,</b>	<b>5.-</b>
Heazlewoodit	1	C	gelbmetallisch eingewachsen mit Nickelerzen (garnierit ..)	Lord Brassey Mine, Heazlewood, Tasmania, Australien, TL	9.-
Heinrichit xx	1	C,D	gelbgrün, flachtafelig aufgewachsen	Schmiedestollen, Wittichen, Bad.W., D	5.-
Hemihedrit	1	B,C	Orangefarbene Partien/Adern +/-Phönikochroit (rot), Mimetesit (gelb)	Moon Anchor Mine, Maricopa Co., Arizona, USA	5.-/8.-
Hemimorphit xx	1	A,B,C	gute, oft kleine, farblose xx, +/- Hydrozinkit, Goethit, Sphalerit, Pyrit, Ankerit, Calcit, Smithsonit, Dolomit	Emilie-Theodora Mine, Plettenberg, Sauerland, NRW, D	4.-/5.-
Hemimorphit xx	1	A	reichlich hübsche weiße Igelchen und xx	Miniera di Zorzone, Val Vedra, Oltre il Colle, Val Brembana, Bergamo, Lombardei, I	3.-
Hemimorphit xx	2	B	farblose xx-Gruppen bis gelblich radialstrahlige xx (ex Sammlung und Analyse Dr. Joachim Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	Buffalora, Ofenpass, Engadin, Schweiz	5.-
Hemimorphit xx	1	A	sehr gute farblose gestreifte xx	Silvercoin Mine, Golconda, Nevada, USA	5.-
Hemimorphit xx	1	A	Gruppe guter farbloser Täfelchen	Tonopah Belmont Mine, Wickenburg, Arizona, USA	6.-
Hemimorphit xx	3,4	A	reich besetzte Rasen farbloser kleiner, aber perfekter xx	„Fornacit-Stollen“, Sounion, Lavrion, Griechenland	12.-
Hemimorphit xx	3	A	reichlich farblose Täfelchen	Los Blancos, La Union, Murcia, Spanien	5.-
Henritermierit	1	D	unscheinbare gelbliche bis bräunliche Körnchen auf schwarzem Gaudefroyit	Tachgagalt Mine, Ouarzazate Province, Drâa-Tafilalet Region, Morocco, 2x TL	29.-
Herbertsmithit xx	1,2	B	reichlich smaragdgrüne xx	San Francisco Mine, Sierra Gorda, Chile	19.-/29.-

Hessonit xx	2	A	gute orangerote xx	Alpe Frasse, Val di Susa, Torino, I	15.,
Heterosit	1	A	reichlich violette Beläge		12.-
Heterosit	1	B	braune Aggregate mit Purpurschimmer, Umwandlungsprodukt aus Ferrisicklerit	Laggerhof, Millstätter See, Spittal, Kärnten, A Silbergrube Waidhaus, Neustadt an der Waldnaab, Opf., Bayern, D	7.-
Heulandit-(K,Ca) xx	2,3,4	B	sehr schöne dünn- bis dicktafelige gelbdurchsichtige xx einzeln stehend und in Gruppen (alle Analysen ergaben Heulandit-K und Heulandit-Ca innerhalb der einzelnen Kristalle)	Pat's Claim, Spring Gulch, Mt. Lion, Saguache Co., Colorado, USA	4.-/9.-
Heulandit-Sr xx	2	B	farblose dicktafelige xx	Campegli Mine, Castiglione, Genova, Ligurien, I, TL	17.-
Hielscherit xx	1	C	farblos-weiße langtafelig bis nadelige xx	Graulay, Hillesheim, Eifel, D, TL	19.-
Hilairit (xx)	1	D	winzigste lichtbraune xx im Hohlraum, UV-KW: gelblichbraun	Bratthagen, Hedrum, Vestfold, Norwegen	19.-
Hilairit xx (sh)	1	B	hellbraune, rundliche xx von Hilairit (TL!) zusammen mit guten braunschwarzen pseudo-hexagonalen Täfelchen von Pyrophanit	Mt.St.Hilaire, Canada, TL	19.-/24.-
Hilarionit xx	1	D	Kleine olivgelbe Kügelchen zusammen mit kleinen Matrixstückchen und Sand in antikem Glasfläschchen	Hilarion Mine 50, Kamariza, Lavrion, Griechenland, TL	4.-
Hinsdalit	1,2	C	winzige farblose xx	Grube Schöne Aussicht, Dernbach, Westerwald, D	9.-/12.-
Hjalmarit	1	B	reichlich hellblaue, glasige Partien mit Flächen	Långban, Filipstad, Värmland, Schweden, TL (extrem selten, weltweit nur drei Fundstellen bekannt)	89.-

<b>Hjalmarit</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>reichlich hellblaue, glasige Partien mit Flächen</b>	<b>Långban, Filipstad, Värmland, Schweden, TL (extrem selten, weltweit nur drei Fundstellen bekannt)</b>	<b>89.-</b>
Hodrušit	1	D	bronzebraun-metallische Körnchen mit reichlich bleigrauem Pavonit	Hodruša-Hámre, Žarnovica Co., Banská Bystrica Region, Slowakei, TL	19.-
Holfertit x	1	C	winziges gelbes Stäbchen zwischen kleinen Quarz-xx, +/- Hämatit xx, Topas xx	Starvation Canyon, Thomas Range, Juab Co., Utah, USA, TL	9.-
<b>Hopeit xx</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>reichlich sehr schöne orangerosa xx</b>	<b>Broken Hill Mine, Kabwe, Central Province, Zambia</b>	<b>16.-</b>
Hörnesit xx	1	C	weiß, radialstrahlig, Rosetten	Griesserhof, Hirt, Kärnten, A	5.-
Howeit xx (sh)	1	B	Braunschwarze, strahlige Massen	Laytonville Quarry, Mendocino Co., Californien, USA, TL	6.-
Hubeit xx	1	B	hübsche dunkelbraune trikline xx +/- Inesit xx	Fengjiashan Mine, Daye Co., Huangshi Prefecture, Hubei Province, China, TL und weltweit einzige Fundstelle	15.-
Hübnerit xx	1	A	sehr gut besetzt mit einzel liegenden tiefroten lngtafeligen xx	Huber Stock, Krásno, Horní Slavkov, Sokolov District, Karlovy Vary Region, CZ	12.-
Humberstonit	1	C	weißes Pulver in Kapsel (ex Slg. Andreas Günther, 1979 via Horst Welzel)	Maria Elena Mine, Oficina Maria Elena, Tocopilla Province, Antofagasta Region, Chile	6.-
Hureaulith xx	2	B	orangerosa xx	Boca Rica, Galiléia, Doce valley, Minas Gerais, Brasilien	8.-
Hureaulith xx	1	A	Orangefarbene bis orangerote Täfelchen +/- Jahnsit, Rockbridgeit, Strengit	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern, D	6.-
Hurlbutit	1	B	farblos-lichtgrau-grünliche xx-Massen	Viitaniemi, Finnland	19.-



Hutchinsonit x	2	C	schwarzmetallischer x, gestreift mit rötlichem Schimmer	Grube Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz, TL	9.-
Hutchinsonit xx	1	A	schwarzmetallische prismatische xx	Quiruvilca Mine, Santiago de Chuco, La Libertad, Peru	12.-
Hydroboracit xx	2	B	farblos-weiß, radialstrahlig auf Anhydrit	Steinbruch Kohnstein, Niedersachswerfen, Harz, Thüringen, D	9.-
Hydrocerussit xx	1	B	Farblose pseudo-hexagonale xx im Schlacken-hohlraum	Lavrion, GR	6.-
Hydrokenoelsmor eit xx	3	B	Hellgelbe xx	Alpe Machetto, Cervo Valley, Qittengo, I	12
Hydromagnesit xx	1,2	A	reich besetzt mit farblos-weißen Täfelchen, daneben Aragonit	Lobming, Steiermark, A	5.-/9.-
Hydromagnesit xx	1	A	weiss, traubig, kugelig, ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.	Monte Somma, Vesuv, I	5.-
Hydropyrochlor x	1	A	hellbrauner Oktaeder ohne Matrix	Lueshe, Kivu, Zaire, TL - weltweit einzige bekannte Fundstelle	19.-
<b>Hydroscarbroit</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>weiche weiße Masse</b>	<b>South Bay, Scarborough, North Yorkshire, England, GB, TL und einzige Fundstelle weelweit</b>	<b>29.-</b>
Hydrowoodwardit	1	B	himmelblaue kristalline Massen (veröffentlicht von Thomas Witzhke)	Grube St. Johannes, Wolkenstein, Erzgebirge, Sachsen, D	19.-
Hydroxyllestadit	1	B	rosarote Körnchen mit Phosphosiderit	Bendada, Portugal	25.-
Hydroxyl- hedyphan xx	1	B	gute, graubraune strahlig-langtafelige xx	Långban, Filipstad, Värmland, Schweden, TL und weltweit einzige Fundstelle	89.-
Hydrozinkit xx	1,3	B	weiße Nadelchen und Massen +/- Hemimorphit xx	Zorzone Mine Vedra Valley Bergamo Lombardei I	3.-/12.-
Hypersthen xx	1	B	im Hohlraum tiefbraune, langprismatische xx der Mischkristalle der reihe Enstatit - ferrolsilit	Genna, Lettmathe, D	7.-

Idrialin	1	C	reichlich beigebräunliche Körnchen, die im KW-UV kräftig leuchten	Skaggs Springs, Warm Springs Dam, Coast Range, Sonoma Co., California, USA	19.-
Ilmenit psm. nach Magnetit xx	1	A	schöne hochglänzende schwarzmetallische xx	Landshuter Höhenweg, St. Jakob, Stein, Pfitschtal, Südtirol, I	6.-
Ilvait xx	1	A	schwarzmetallische radialstrahlige Nadeln psm. nach Hedenbergit	Rio Marina, Elba, I	7.-
Inesit xx	1	D	blaßrosa, strahlig	Hilfe Gottes Mine, Oberscheld, Nanzenbach Dillenburg, Lahn-Dill, Hessen, D, TL, selten angeboten	15.-
Inesit xx	1	C	10 mm großer Einzel x ohne Matrix, ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.	Hale Creek Mine, Mad River Rock, Coastal Range, Trinity Co., California, USA	5.-
Iserin ""	1	B	Klassischer Name. Schwarzmetallisches abgerundetes Stück, Variation von Ilmenit, erstmals von Klapproth 1810 als "Oktaëdrisches Titaneisen-Oxyd" beschrieben	Jizerská louka (Iserwiese), Jizerské Mtn, Liberec, CZ	5.-
Isokit	1	C	graurosa Körnchen	Horni Slavkov, CZ	12.-
Izoklakeit (xx)	1	C	Grau-metallische, strahlig-nadelige eingewachsene Partien	Vena Mines, Hammar, Askersund, Närke, Schweden, TL	19.-
Jadeit	1	B	grünliche derbe Masse	Clear Creek area, San Benito Co., Californien, USA	5.-
Jahnsit (CaMnMg) xx	1	C	kleine gelbe xx	Silbergrube Waidhaus, Opf., By, D	7.-
<b>Jahnsit (CaMnMg) xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>kleine gelbe xx</b>	<b>Silbergrube Waidhaus, Opf., By, D</b>	<b>8.-</b>
Jamborit xx	2	C	hellgrüne Nadelchen	Ca' de Giannasi, Frassinoro, Modena Province, Emilia-Romagna, I	7.-

Jamesonit xx	1	A	feinfaserige Nadelchen auf Matrix	Bottino, Lucca, I	6.-
Janchevit (sh)	1	B	tiefrote Körnchen und Massen, sehr auffällig neben dem schwarzen Hausmannit	Kombat Mine, Grootfontein, Otjozondjupa, Namibia, TL und weltweit einzige Fundstelle	49.-
Jankovičić xx	1	B,C	schwarzmetallische xx auf Realgar/Calcit (REM/EDS-geprüft)	Shimen Mine, Huangchang, Changde Prefecture, Hunan, China. Weltweit erst die zweite Fundstelle	89.-
<b>Jankovičić xx</b>	<b>1</b>	<b>B,C</b>	<b>schwarzmetallische xx auf Realgar/Calcit (REM/EDS-geprüft)</b>	<b>Shimen Mine, Huangchang, Changde Prefecture, Hunan, China. Weltweit erst die zweite Fundstelle</b>	<b>89.-</b>
Japanerzwillinge	1,2,3	A,B	Quarz-Japanerzwillinge auf Matrix	Kami, Cochabamba, Bolivien	3.-/12.-
Jarandolith	1	C	weiße derbe Massen auf grauem Anhydrit	Steinbruch Kohnstein, Niedersachswerfen, Nordhausen, Harz, Thüringen, D	48.-
Jaskólskiit	1,2	C	Grau-metallische eingewachsene Körnchen	Vena Mines, Hammar, Askersund, Närke, Schweden, TL	19.-
<b>Jeanbandyit x</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>orangebrauner Oktaeder</b>	<b>Hingston Down Quarry, Gunnislake, Calstock, Callington District, Cornwall, England, UK</b>	<b>19.-</b>
Jeremejewit (xx)	1,2	B,C,D	hellblaue xx	Meile 72, Namibia	5.-/15.-
Jeremejewit xx	2	B	kleine rosa(!)farbene xx,sehr seltene Farbe, auf Matrix	Meile 72, Cape Cross,Namibia	15.-
Jeremejewit xx	1	A	20x3 mm großer hellblauer durchsichtiger x ohne Matrix mit einem zweiten parallel verwachsenen x, sehr hübsch	Tupussis, Erongo, Namibia	19.-

Jeromit ""	1	B	rötlich-orange Krusten von Jeromit (selenhaltiges Arsensulfid verschiedener Zusammensetzung) auf hübschen kleinen Quarzen	Kami, Cochabamba, Bolivien	5.-
Johannit xx	1	B	gelbgrüne xx mit Chalkanthit	Blue Lizard Mine, Chocolate Drop, Red Canyon, White Canyon District, San Juan Co., Utah, USA, TL	12.-/15.-
Johannsenit xx	1	A	farblos, strahlig, nadelig	Iron Cap Mine, Landdsman Camp, Aravaipa, Grahaam Co., Arizona, USSA	5.-
Johannsenit xx	1,2	A	weiße, strahlige Massen, fast das ganze Stück besteht aus Johannsenit	Mt. Civillina, Schio, Vicenca, Veneto, I TL	5.-/20.-
Johannsenit xx	1	B	farblos-grau mit Diopsid	Broken Hill, Australien	4.-
Johillerit xx	1 (2)	B	kleines Stüfchen mit gute violettblaue Aggregate (untersuchtes Material)	Arsenatnaya fumarole, Second scoria cone, Tolbachik volcano, Kamchatka Fern-Ost Region, R	39.-
Johillerit xx	2	A	reichlich gute violettblaue Aggregate (untersuchtes Material)	Arsenatnaya fumarole, Second scoria cone, Tolbachik volcano, Kamchatka Fern-Ost Region, R	49.-
Joliotit	1	B	orange-gelbe Partien	Uranus Mine, Kleintückerwalde, Annaberg-Buchholz, Erzgebirge, Sachsen, D	70.-
Juangodoyit	1	C	blauer Belag	Santa Rosa Mine, Iquique, Tarapacá, Chile, TL und weltweit einzige Fundstelle	25.-
Juanitait xx (sh)	1	C	winzige grünlich-gelbe Täfelchen neben gutem Connellit	150(-foot) level, Gold Hill Mine, Deep Creek Mts, Tooele Co., Utah, USA, TL	29.-
Juansilvait xx (sh)	1	B	reichlich pinkfarbene xx	Torrecillas mine, Salar Grande, El Tamarugal Province, Tarapacá Region, Chile, TL und weltweit einzige Fundstelle	59.-
Kaatialait xx (sh)	1	C	kleines Aggregat aus winzigen weissen xx auf Arsen	Geschieber Gang, Svornost Mine, Jáchymov, Erzgebirge, Böhmen, CZ	19.-/25.-

Kakoxen xx	1	B	goldgelbe xx radialstrahlige xx, in Hagendorf selten	Hagendorf Süd, Opf. BY, D	7.-
<b>Kakoxen xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>goldgelbe xx radialstrahlige xx, in Hagendorf selten</b>	<b>Hagendorf Süd, Opf. BY, D</b>	<b>7.-</b>
Kakoxen xx	1	C	winzige orangebraune Rosetten	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern, D	5.-
Kakoxen xx	2	A	sehr reich besetzt mit schönen großen braungelben Kakoxen-Sonnen	Grube Rotläufhen, Waldgirmes, Hessen, D	8.-/9.-
Kalium-Fluorrichterit xx (=Potassic-fluorrichterit)	1	A	farblos-grünliche langgestreckte xx	Lagno Amendolaro, Vesuv, Neapel, I	39.-
Kalsilit xx	1	B	farblos-weiße Nadeln	Vispi Quarry, San Venanzo, Terni, Umbrien, I	6.-
Kamacit X	1	A	cm-großer Kristall der Eisen-Nickel-Verbindung aus dem Gibeon-Meteoriten	Gibeon Meteorit, Gibeon, Hardap Region, Namibia	60.-
Kamiokit	1	B	reichlich schwarzmetallische Massen	Vrchoslav, Krupka (Graupen), Krušné Hory Mts (Erzgebirge), Ústí nad Labem Region, CZ	25.-
Kämmererit	1	B	blau, glimmerig	Lobmingbruch, St. Stefan ob Leoben, Leoben, Steiermark, AT	4.-
Kampylit xx	1	A	sehr reich besetzt mit guten graugelben xx des phosphorhaltigen Mimetesits, daneben Descloizit	Touissit, Jerada Province, Marokko	5.-
Kanemit	1	D	farblos-weiße Körnchen und winziges Matrixstückchen in Kapsel	Andajia, Kanem Region (Khanem), Tschad, TL	19.-
Kanonait	1	D	grünschwärze Punkte im weißen Alurgit	Kanona, Serenje, Serenje District, Central Province, Zambia, TL	49.-
Kanonait	1	B	reichlich grünschwärze Körnchen	Le Coreux, Salmchâteau, Vielsalm, Stavelot Massif, Luxembourg, Belgien	19.-

Kapellazit xx (sh)	1	B	Grünblaue, tafelig-blaettrige bis fiederige xx +/- dunkelgrüner Paratacamit	Sounion Nr. 19, Lavrion, Griechenland, TL	9.-
Karelianit	1	D	schwarzmetallische Körnchen in Kapsel	Outokumpu, Nord Karelien, Finnland, TL	25.-
Karelianit (xx)	1	B	schwarzmetallisch, strahlig verwachsen	Srednyaya Padma mine, Velikaya Guba uranium-vanadium deposit, Zaonezhie peninsula, Lake Onega, Karelia Republic, Northern Region, Russia	19.-
Karibibit xx	1	B	Braungelbe Partien mit Nadelchen auf Schneiderhöhnit, ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen	Urucum Mine, Minas Gerais, Brasilien	8.-
Karminit xx	1	B	reichlich kleine tiefrote xx +/- Beudantit	Benjamin Hill, Sonora, Mexiko	7.-/10.-
Karyinit (Caryinit)	1	B	reichlich gelbbraune Partien	Långban, Filipstad, Värmland, Schweden, TL	19.-
Kassiterit (xx)	2	C	schwarzmetallische (xx)-Gruppe	Hubr stock, Horni Slavkov, CZ	5.-
Kenhsuite xx (sh)	1,2	C	winzige rosa Nadelchen meist mit etwas Zinnober	Oriental Mine, Chóvar, Castellon, Valencia, Spanien	12.-/16.-
Kermesit xx (sh)	1,4	A,B,C	rote Nadelchen	Pezinok, Bratislava Region, Slowakei	3.-/16.-
Kernit X	1,2	B	Farblose flachstaengelige xx-Spaltstuecke	Borax Pit, Boron, Kern Co., Californien, USA (TL)	3.-/10.-
<b>Kernit X</b>	<b>1,2</b>	<b>B</b>	<b>Farblose flachstaengelige xx-Spaltstuecke</b>	<b>Borax Pit, Boron, Kern Co., Californien, USA (TL)</b>	<b>3.-/10.-</b>
Khinit xx	1	D	winzige smaragdgrüne xx auf blaßgelbgrünem Timroseit	Bird Nest Drift, Otto Mountain, Baker, San Bernardino Co., Californien, USA	15.-
Khorixasit xx	1,2,3	D	winzige olivgelbe bis gelbgrüne Kügelchen	Mesopotamia 504 Farm, Khorixas, Kunene region, Namibia, TL	25.-/29.-
Kilchoanit	1	C	weiß-farblose Masse	Birkhin Gabbro Massif, Narin-Kunta, Irkutsk, R	19.-

Kimurait-(Y) (xx)	1	B	weiße Masse, leicht strahlig UV-KW rosa	Kiriko, Hizencho, Saga, Japan, TL	29.-
Kingsmountit xx	1	B	reichlich gute, gelblich-weiße Igelchen	Foote Mine, Kings Mountain Mining District, Cleveland Co., North Carolina, USA, TL	29.-
Kinichilit xx	1	C	extrem winzige hellbraune Nadelchen	Bambolla Mine, Moctezuma, Sonora, Mexico	4.-/29.-
Kinoit xx	1,2,3	A,B	blaue, tafelige bis nadelige xx +/- Gilalith/Hydroxyapophyllit-(K) xx	Christmas Mine, Gila Co., Arizona, USA	4.-/20.-
Klebensbergit xx	2	B	hübsche farblose Nadeln im Antimonit	Pereta, Toskana, I	6.-
Klinochalkomenit	1	B	grünlich-blaue kugelig-nierige Massen	Mina El Dragon, Potosi, Bolivien	9.-
Klinoedrit	1	C	weiß bis pinkfarbene Massen im Willemit (UV: stark weißlich, nur die braunen Partien leuchten nicht)	Franklin Mine, Franklin, Franklin Mining District, Sussex County, New Jersey, USA, TL	49.-
Klinohumit xx, Spinell xx (sh)	1	B	Tief orangefarbene Körnchen mit guten grünen Spinelloktaedern	Rössing Uranium Mine, Arandis, Swakopmund District, Erongo Region, Namibia	9.-
Klinoklas xx	1	B	gute Aggregate aus hochglänzenden schwarzblauen xx	Majuba Hill, Persing Co., Nevada, USA	12.-
Klinoptilolith xx	1,3	B	reichlich farblose Täfelchen mit weißen Ferrierite-Mg-Nadelchen	Weitendorf, Wildon, Graz, Steiermark, A	6.-/-
Klinoptilolith-(Na)	1	C	rosafarbene radialstrahlige Aggregate	Frötschbach, Bad Ratzes, Seiser Alm, Südtirol, I (Fund 1979)	6.-
Klinosuenoit (Clinosuenoit) xx (sh)	1	B	reichlich gelbe strahlige, eng verwachsene xx	Bald Knob, Sparta, Alleghany Co., North Carolina, USA	10.-
Klinosuenoit xx	2	B	hellbraune strahlige xx	Scerscen Gletscher, Vall Malenco, Sondrio, Lombardei, I, TL und weltweit einzige Fundstelle	29.-/49.-

Klinozoisit xx	2	B	Hübsche farblos-gelbliche xx	Gamsmutter, Neukirchen am Großvenediger, Zell am See District, Salzburg, A	7.-
Kobaltaustinit (xx)	1(2)	D	grüne kristalline Partien neben Roselith	Adam Heber Flacher, Grube Daniel, Neustädtel, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen, D	25.-
Kobaltkoritnigit xx	1	A	tief purpurrosa Kügelchen	Grube Adam heebr, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen, D	15.-
Kobaltkoritnigit xx (sh)	1,2,3	A,B,C	tief purpurrote Kügelchen, +/- Arsenolith, Skutterudite, Erythrin,	Grube Neuglück, Wittichen, Schenkenzell, Rottweil, Freiburg Region, Baden-Württemberg, D	6.-/15.-
Kobellit xx	1	B,C	graumetallisch langstrahlig, bis langtafelig gestreift	Henclova, Gelnica, Košice, Slowakei	5.-/7.-
Kobokoboit	1	C	weiße Kügelchen	Kobokobo pegmatite, Mwenga, Sud-Kivu, Democratic Republic of the Congo, TL	49.-
Kochsadorit xx (sh)	3	B	reichlich einzelne rundliche, weiße, strahlig bis radialstrahlige Aggregate (ex Sammlung und Analyse Dr. Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	Mány, Bicske-Zsámbéki Basin, Fejér Co., Ungarn, TL	35.-
Kogarkoit	1	D	weißes, puderiges Material auf und mit Villiaumit u.a.	Mt. Alluaiv, Lovozero, Kola, R (ex Dave Shannon)	7.-
Kogarkoit	1	C	farblose xx	West shore of Lake Natron, Arusha Region, Tanzania	25.-
Kogarkoit xx	1	D	weiße Bröckchen in Kapsel	Mt. Princeton Hot Spring, Chaffee Co., Colorado, USA	15.-
Kolbeckit xx (n)	2	A	Sehr reich besetzt mit gelbggrünen Massen des Scandiumphosphats, mit einer großen Kugel	Steinbruch Schlarbaum, Bad Gleichenberg, Steiermark, A	19.-
<b>Kolbeckit xx (n)</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>große grüne Kugel</b>	<b>Steinbruch Schlarbaum, Bad Gleichenberg, Steiermark, A</b>	<b>15.-</b>
<b>Kolbeckit xx (n)</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>große grüne Kugeln</b>	<b>Steinbruch Schlarbaum, Bad Gleichenberg, Steiermark, A</b>	<b>15.-/19.-</b>
<b>Kolbeckit xx (n)</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>große grüne Kugeln 1 bis viele)</b>	<b>Steinbruch Schlarbaum, Bad Gleichenberg, Steiermark, A</b>	<b>15.-/19.-</b>



Kolicit (xx)	1	C	reichlich rotorangebraune kristalline Partien (kleines Stüfchen)	Sterling Mine, Sterling Hill, Ogdensburg, Franklin, Sussex Co., New Jersey, USA, TL	79.-
Kolwezit xx	1	B	blaßgrüne radialstrahlig aufgebaute Kügelchen	Monte Ramazzo, Genua, Ligurien, I	25.-
Kolymit	1	D	Bröckchen mit schwärzlichen Belägen in Kapsel	Marcelita prospect, Pabellón, Copiapó Province, Atacama Region, Chile	19.-
Komarovit	1	B	blaßrosa, plattig	Karnasurt Mountain, Lovozero, Murmansk Oblast, Kola, R	45.-
Kombatit xx	1	C	winzige hellgelbe xx in körniger Hausmannit-Matrix (ex Thomas Witzke 1996)	Kombat Mine, Grootfontein, Namibia, TL ( weltweit nur zwei Fundstellen)	29.-
Konichalcit xx	3	B	Huebsche grüne Kügelchen	Mine Christiana, Lavrion, GR	8.-/9.-
Koninckit oo	1	B	weiß-gelbliche Kügelchen	Oberbuchach, Geo Trail, Kärnten, A	9.-
Kosnarit xx	1,2	A	farblos bisgelblich- bräunliche xx (ex Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)	Jorge pegmatite, Jenipapo district, Itinga, Minas Gerais, Brasilien	19.-/45.-
	1	B	farblose tafelige monokline xx im Hohlraum (ex M.Murashko)	Koashva, Chibiny, Kola, R, TL	49.-
Kostylevit xx Köttigit xx	1	A	zartrosa xx, meist als Igelchen	Svornost Mine (Einigkeit Mine), Jáchymov, Karlovy Vary Region, CZ	25.-
Krásnoit xx	1	C	weiße Kügelchen und xx	Hubr stock, Krásno, Horní Slavkov, Karlovy Vary, CZ, TL	25.-
Kristiansenit xx	2	B	sehr kleine farblose xx im Hohlraum, rotbepfeilt	Heftetjern Pegmatit, Tørdal, Drangedal, Telemark, Norwegen, TL	49.-
Kristiansenit xx	2	B	sehr kleine farblose xx im Hohlraum, rotbepfeilt	Heftetjern Pegmatit, Tørdal, Drangedal, Telemark, Norwegen, TL	49.-
Krutait	1	C	graumetallische Massen mit Chalkomenit	Mina El Dragon, Potosi, Bolivien	5.-

Kryptomelan xx	1	A	reichlich dünne graumetallische Nadelchen	Mt. Zippiri Mine, Vallermosa, Sardinien, I	6.-
Kryptomelan xx	1	A	graumetallische Massen, teilweise kugelig	Hagendorf, Bayern, D	6.-
<b>Kryptomelan xx</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>graumetallische Massen, teilweise kugelig</b>	<b>Hagendorf, Bayern, D</b>	<b>6.-</b>
Ktenasit xx	2,3	C	kleine grüne xx, meist mit Devillin	Grube Uranus, Kleinrückerswalde, Annaberg-Buchholz, Erzgebirge, Sachsen, D	6.-/15.-
<b>Ktenasit xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>hübsche grüne xx</b>	<b>Kupferkammer, Hettstedt, Sachsen-Anhalt, D</b>	<b>5.-</b>
<b>Ktenasit xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>grüne xx</b>	<b>Trentini Mine, Contrada Trentini, Monte Naro, Schio-Recoaro, Vicenza, Veneto, I</b>	<b>5.-</b>
<b>Ktenasit xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>grüne xx und kleine rundliche Aggregate, nadelig</b>	<b>Herzog Julius Hütte, Astfeld, Goslar, D</b>	<b>6.-</b>
Kulanit xx	1	A	scharfkantige schwarze rautenförmige xx	Rapid Creek, Dawson mining district, Yukon, Canada, TL	19.-
Kuliokit-(Y)	1	C	hellgelb-orange Beläge	Ploskaya Mt, Keivy Massif, Kola, R, TL	29.-
Kunatit xx	1	C	winzige apfelgrüne xx , Igelchen und kugelige Aggregate auf sehr kleinem Stüfchen	Tagebau Hubr, Horni Slavkov (Schlaggenwald), CZ	29.-
Kupfer ged.	2	B	gutes Blech	Corocoro, Pacajes Province, La Paz Department, Bolivien	7.-
Kupfer ged. (sh)	2	B	Gute kupfergelb-metallische Partien, sehr selten im Lobmingbruch	Lobmingbruch, St.Stephan, Leoben, Stmk., A	9.-
Kupfer ged. xx	1	A	lang-dünntafelig, im Hohlraum mehrfach kreisförmig gewunden	Massa Marittima, Toskana, I	5.-

Kupfer XX	1	A	3 cm großes, gutes Bäumchen (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.)	NSW, Australien	7.-
Kupletskite-(Cs) (sh)	1	B	goldbraun, glimmerig	Dara-Pioz, Alai Range, Tien Shan Mtn, Tajikistan	39.-
Kutnahorit (xx)	1	C	farblose Massen und (xx)	Hl. Antonius von Padua, Poličany, Kutná Hora (Kuttenberg), CZ, TL	6.-
Kutnahorit xx	1	B	schwarze gebildete in sehr schönem Strahlenkranz aus Aragonit	Levane, Bucine, Valdarno, Arezzo, Toskana, I	6.-
Kutno(a)horit xx	1	A	sehr schöne große weiße langnadelig-strahlige xx	Gambatesa Mine, Monte Copello, Reppia, Ne, Genua, Ligurien, I	7.-
Kyanit X (Cyanit, Disthen)	1,2	A,B	Schwarzblau-graue staengelige xx +/- Matrix	Borisovski Hills, Sanarka, Südural, R (klassische russische Fundstelle, die Fersman entdeckt hat)	3.-/9.-
Kyanoxalit	2	C	derbe hellblaue Partie auf Matrixstück, rotbepfeilt	SelsurtMt, Lovozero Massif, Kola Peninsula, Murmanskaja Oblast', Northern Region, R	30.-
Kylindrit xx	1	C	kleine graumetallische Zylinderstücke in altem Glasfläschchen	Santa Cruz Mine, Poopó , Oruro, Bolivien, TL	9.-
Kyrgyzstanit xx (sh)	2,3	C	kleine weiße radialstrahlig-faserige xx	Christiana Mine, Kamariza, Agios Konstantinos, Lavrion, Attika, GR	19.-/29.-
Labuntsovit-(Fe) x	1	D	winziges durchscheinend oranges Täfelchen ohne Matrix in Kapsel (ex Roberto Allori)	N'orkpakhk Mt, Khibiny Massif, Kola, R	16.-
Labuntsovit-(Fe) xx	1	C	kleine orangerote xx auf Matrix (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen)	Koashva Mt, Khibiny Massif, Murmanskaya Oblast', Northern Region, Russia	19.-
Langit xx	1	B	blaue xx	Huber Stock, Krásno, Horní Slavkov, Sokolov District, Karlovy Vary Region, CZ	5.-

Lannonit xx	1	B,C	farblos, tafelig bis kugelig	Anna Mine, Alsdorf, Aachen, NRW, D	19.-
Larnit	1	B	reichlich eingewachsene farblos-grauweiße rundliche Partien, daneben Brownmillerit	Bellerberg, Eifel, D	9.-
Larnit	1	C	graue kristalline Masse (ex Harry Foy, bester Antrim-Spezialist)	Scawt Hill, Larne District, Antrim, Nordirland, UK, TL	9.-
Latiumit xx	2	A	Reichlich gute weisse bis farblose xx in kleinen Hohlräumen	Albano, Rom, Latium, I	20.-
Laueit xx	1	A	deutlich trikline braundurchsichtig-tafelige xx +/- Strunzit xx und Manganomelan	Hagendorf, Oberpfalz, Bayern, D	5.-/7.-
<b>Laueit xx</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>deutlich trikline braundurchsichtig-tafelige xx +/- Strunzit xx und Manganomelan</b>	<b>Hagendorf, Oberpfalz, Bayern, D</b>	<b>5.-/7.-</b>
Laumontit xx	1	A	gute, farblos durchscheinende monokline xx	Alter Böckwald, Böckstein, Gasteiner Tal, Salzburg, A	6.-
Lavendulan xx	1	B	gute blaue radialstrahlige Kügelchen, (früher von Wendel als "Shubnikovit" fehlbestimmt, dann von Gröbner und Kolitsch revidiert)	Hilarion, Lavrion, Attika, GR	6.-
Lavendulan xx	1	B	hübsche tafelige blaue xx	María Josefa Mine, Rodalquilar, Níjar, Almería, Andalusia, Spanien	7.-
Lavoisierit xx	2,3	B		Punta Gensane, Viù, Viù Valley, Lanzo Valley, Sesia Lanzo zone, Torino Province, Piedmont, Italy, TL	9.-
Lazulith xx	2	B	Hellbraune Strahlen, flach aufgewachsen aufgewachsen +/- Piemontit, Braunit Blaue, meist etwas undeutliche xx (ex Sammlung und Analyse Dr. Joachim Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	Raidelgraben, Hüttau, Salzburg, A	9.-

Lefontit xx (sh)	1	C	braune parallel-strahlige orthorhombische xx , Stückchen in Kapsel	João Teodoro Mine, Linópolis, Divino das Laranjeiras, Doce valley, Minas Gerais, Brasilien, TL	49.-
Leightonit xx	1	B	lichtgrüne prismatische xx, sehr reich besetzt	Chuquicamata Mine, Calama, El Loa Province, Antofagasta Region, Chile, TL	29.-
Leightonit xx	1	B	blassgrüne prismatische xx, gut besetzt	Salvadora mine, Caracoles, Sierra Gorda district, Tocopilla, Antofagasta, Chile	25.-
Lemleininit-K xx	1	B	farblose-orange xx	N'orkpakhk Mt, Khibiny Massif, Kola, Russia	19.-
Lemleininit-K xx (sh)	1	B	farblos-weiße xx, von der Form her ähnlich wie Anatas	Koashva Mine, Khibiny Massif, Kola, R, TL	12.-/19.-
Lengenbachit xx	2	B	nadelig, langtafelig	Grube Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz, TL	19.-
Lenoblit xx	1	C	Ader aus winzigengrau-olivgrünen Körnchen	Molinello Mine, Genua, Ligurien, I	25.-
Leucit xx	2	B	farblose xx	Hannebacher Ley, Vulkaneifel, Rhld.Pf., D	6.-
Leukophosphit oo	1	A	gelborange Kügelchen (Sammlung und Analyse Dr. Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	Vysoki Kamen, Krásno, Horní Slavkov, Sokolov District, Karlovy Vary Region, CZ	6.-
Leukophosphit xx	1	C	Hellbraune tafelige xx	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern, D	7.-
Leukophosphit xx	2	C	Bräunlich kugelig mit reichlich roten Eosphorit xx	João Firmino claim, Linopolis, Rio Doce, Minas Gerais, Brasilien Gerais, Brasilien, TL	7.-

Leukophosphit xx (sh)	1	B	reichlich farblose xx oft gekrümmt, meist zu fächerförmigen bzw. dreieckigen Aggregaten verwachsen; auf dem bräunlichen Quarz dessen Farbe durchscheinen lassend.	Těškov, Rokycany, Plzeň Region, CZ	7.-
Leukosphenit xx	1	B	Aggregat aus hellblau-farblosen xx auf Matrix	Poudrette quarry, Mont Saint-Hilaire; MSH), Mont Saint-Hilaire, Québec, Canada	12.-
Leverettit xx	1	C	grüne xx der Atacamit-Gruppe (ex Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)	Torreillas mine, Salar Grande, El Tamarugal Province, Tarapacá Region, Chile, TL	49.-
Liandratit	2	B	gelbbraune Massen in Matrix SEM-EDS analysiert	Zoutpansberg, Murchison Range, Limpopo Province, South Africa	45.-
Libethenit xx	1	A	Gut besetzt mit dunkelgrünen Tetraedern (ex Sammlung und Analyse Dr. Günther Schnorrer-Köhler, Göttingen)	Pardais, Vila Viçosa, Évora, Portugal	9.-
Libethenit xx	2	C	winzige grüne xx, (Analyse Dr. J. Gröbner, Claustha-Zellerfeld)	San Miguel, Moctezuma, Sonora, Mexico	5.-
Liddicoatit X	1	A	sehr schöner durchsichtiger rotbraun-purpurfarbener Einzel-X, 1 cm , ohne Matrix, 4,5	Anjanabonoina, Firaisana, Ambohimambola, Betafo, Madagaskar	12.-
Liddicoatit X	1	A	sehr schöner brauner durchsichtiger Doppelender X, 1,5 cm , ohne Matrix, 13,20 ct	Anjanabonoina, Firaisana, Ambohimambola, Betafo, Madagaskar	29.-
Liddicoatit X	1	A	sehr schöner durchscheinender olivgrüner Einzel-X, 1,4 cm , ohne Matrix, 12,15 ct	Anjanabonoina, Firaisana, Ambohimambola, Betafo, Madagaskar	24.-
Liebenbergit	1	C	reichlich olivgrüne Körnchen	Liebenbergit-Schlackenhalde, Kamariza, Lavrion, Attika, GR	19.-

Likasit xx	1	B	dunkelblau, strahlig (analysiert)	Tenke, Kolwezi, Lualaba, DR Congo	25.-
Linarit xx	2	B	blaue xx mit etwas Cerussit (ex Sammlung und Analyse Dr. Joachim Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	Zellerfeld, Harz, D	3.-
Lindbergit xx	1	B	Partien grauweißer Kügelchen (ex Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)	Boca Rica claim, Sapucaia do Norte, Galiléia, Minas Gerais, Brasilien, TL	25.-
Lindgrenit xx	3	C	grüne durchsichtige xx	San Samuel Mine, Carrera Pinto, Cachiyuyo de Llampos district, Copiapó, Atacama, Chile	12.-
Lipscombit	1	C	grünschwarze körnige Partien	Silver Coin Mine, Valmy, Iron Point District, Humboldt Co., Nevada, USA	6.-
Lirokonit (xx)	1	C	hellblaue (xx) analysiert, daneben Chalkophyllit	Silbermühlen Flacher, Strecke 8, 524 m-Sohle, Schacht 270, Uranus, Annaberg, Erzgebirge, Sachsen, D	20.-
<b>Lithargit</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>rot, plattig</b>	<b>Thorikos, Lavrion, Attika, GR</b>	<b>5.-</b>
Lithiophorit	1	C	derb, schwarz, glänzend	Sapucaia Mine, Galiléia, Minas gerais, Brasilien	4.-/6.-
Lithiophorit	1	C	derb, schwarz, glänzend	Mount Hamilton Santa Clara Co., Californien, USA	3.-
Litidionit	1	C	weißlich-blaue Partien mit Chrysokoll (extrem selten, weltweit nur zwei Fundstellen)	Pyro pit, Snowstorm mine, Lander Co., Nevada, USA	35.-
Litvinskite	1	B	dunkelrotbraune Masse, ex Sammlung und Analyse Nikita Chukanov	Alluaiv, Lovozero, Kola, R	32.-

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, TL	39.-
Lombardoit xx	1	C,D	winzige rotbraune xx (IMA 2016-058)	Valletta Mine, Vallone della Valletta, Canosio, Mairatal, Cuneo, Piemont, I, TL	43.-
Loparit xx	1	B	Schwarzmetallisch xx, eingewachsen, tw. verzwillingt	Mt. Karnasurt, Kola, R	9.-
Lorenzenit xx	2	B	schwarzbraune orthorhombische bis tafelige/dicktafelige xx	Marchenko Peak, Kukisvumchorr Mt, Khibiny Massif, Murmansk, Kola, R	12.-
Lotharmeyerit xx	1	B	kleine rote monokline xx in den Hohlräumen, aus dem Originalfund!!	Ojuela Mine, Mapimí, Durango, Mexico, TL	45.-
Lovozerit	1	B	hübschebraune eingewachsene Körnchen	Mt. St. Hilaire, Quebec, Canada	15.-
Ludjibait	1	C	blaugrüner Belag auf dem typischen quarzitäischen Gestein	Podlipa deposit, L'ubietová, Banská Bystrica, Slowakei	25.-
Ludlamit xx	1,2	A,B	gute grüne xx +/- Vivianit xx, Siderit xx	Padauari River, Amazonas, Nord-West-Brasilien	7.-/20.-
Ludlockit xx (sh)	1	C	winzige nadelige orangebraune xx	Jote Mine, Paampa Larga, Tierra Amarilla, Copiapó, Atacama, Chile	15.-
Ludwigit xx	3	C	schwarz, strahlig	Pöhla, Erzgebirge, Sachsen, D	15.-
Lueshit x	1	A	schwarzmetallischer Würfel ohne Matrix	Lueshe, Kivu, DR Congo, TL	25.-
Luetheit oo (sh)	1	C	winzige grüne Kügelchen in kleinen Aggregaten	Patagonia Mine, Santa Cruz Co., Arizona, USA, TL	17.-



Luinait-(OH) xx	1	D	winzige weisse Faserchen auf winzigen Quarzstückchen (Kapsel)	Mt.Cleveland Mine, Luina, Tasmania, Australien, TL	3.-
Lüneburgit	1	D	weißes Bröckchen in Kapsel	San Pedro de Atacama, Chile	40.-
Macdonaldit xx	1	B	weiße strahlige xx		29.-
Macedonit (xx)	1	B	reichlich olivgelbe, körnig-kristalline Masse	Rush Creek deposit, Big Creek-Rush Creek Mining District, Fresno Co., California, USA, TL Langban, Filipstad, Värmland, Schweden	19.-
<b>Magnesio-Anthophyllit</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>weißgraues derbes Stück</b>	<b>Balmat, New York, USA</b>	<b>3.-</b>
Magnesio-Arfvedsonit	1	B	reichlich blauviolette Massen, die früher als Winchit bezeichnet wurden, haben sich als M. herausgestellt	Tirodi Mine, Nagpur, Indien	5.-/9.-
Magnesioaubertit	2,3,4	C	blauschwarze Partien im Pickeringit	Grotta dell'Allume, Insel Vulcano, Messina, I	9.-/19.-
Magnesioaubertit	1	C	Hellblaue Partien	Faraglione, Porto di Levante, Vulcano, Messina, I, TL	7.-
<b>Magnesiocummo ngtonit</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>graugrüne faserige gesteinsbildende Masse</b>	<b>Stolberget, Vester Silfberg, Schweden</b>	<b>5.-</b>
Magnesiodumortierite	2	D	kleine braunrosa Partien	Pratolungo, Isasca, Dora Maira Massif, Cuneo, Piemont, I	25.-
<b>Magnesiodumortierite</b>	<b>1</b>	<b>D</b>	<b>winzig, hellrot, durchsichtig neben dunkelrotem Pyrop, extrem selten</b>	<b>Case Parigi, Martiniana Po, Cuneo, Piemont, I, TL</b>	<b>49.-</b>
Magnesio-ferri-fluoro-hornblende xx	1	B	hellbraune Täfelchen	Road SP 108, Portoscuso, Carbonia-Iglesias, Sardinien, I, TL	15.-
Magnesioferrit xx	1	B	schwarzmetallische xx	Orberg, Schelingen, Kaiserstuhl, D	3.-/5.-
Magnesiokarpholith xx	3	B	Gruppe braungelber strahlig-tafeliger xx ohne Matrix	Colle Esischie, Castelmagno, Val Grana, Cuneo, Piemont, I	19.-

Magnesiokoritnigit xx	1	B,C	tafelige pinkfarbene Partien	Torrecillas mine, Salar Grande, El Tamarugal Province, Tarapacá Region, Chile, TL	9.-
Magnesiostauroilit h	2	C	gelbbraune Körnchen	Dora Maira, Brossasco, Vallone di Gilba, Val Varaita, Cuneo, Piemont, I, TL	19.-
Magnesiostauroilit h	2	C	gelbbraune Körnchen	Pratolungo, Sampeyre, Cuneo, Piemont, I	19.-
Magnesiovoltait xx	2	B	hübsche braungelbe xx auf/mit reichlich Coquimbit (ex Sammlung und Analyse Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)	Alcaparrosa Mine, Cerritos Bayos, Calama, El Loa Province, Antofagasta Region, Chile, TL und weltweit einzige Fundstelle	19.-
Magnetit xx	1	A	kleines Aggregat aus würfeligen eisenschwarzmetallischen xx ohne Matrix	Balmat, New York, USA	4.-
Magniotriplit	1	B	rotorangebraune Massen der Wagnerit-Varietät	Karasu-Karavshinskoye, Turkestan Ridge, Batken Region, Kyrgyzstan	12.-
<b>Mahnertit oo</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>grünblaue Kügelchen, daneben (mehr blau) Zdenekit</b>	<b>Cap Garonne, Var, F, TL</b>	<b>59.-</b>
Mahnertit xx	1	C	winzige blaue xx (XRD & EDS-untersuchtes Material)	Fenugu Sibiri Mine, Gonnosfanadiga, Sardinien, Italien (weltweit 3. Fundstelle)	19.-
Makatit xx	1	B	weiß, strahlig	Aris quarry, Windhoek, Namibia	9.-
Malachit psm. nach Azurit	1	A	Typische Pseudomorphose nach grossen Azuritkristallen	Tsumeb, Namibia	9.-
Malachit xx	1	B	kugelige grüne Aggregate	Chessy les Mines, Rhone, F	3.-
Malachit xx	1	C	grüne Kügelchen	Huber Stock, Krásno, Horní Slavkov, Sokolov District, Karlovy Vary Region, CZ	3.-
Malachitlocken	4	B	hübsche kleine grüne Löckchen mit reichlich Azurit xx, dazu Partzit, Tetraedrit, Quarz	Grube Bau auf Gott, Müschede, Arnsberg, Sauerland, NRW, D	5.-

Malhmoodit (Die Schreibung Mahlmooodit ist fehlerhaft)	1	B	Farblose xx	North Wilson pit, Union Carbide Mine, Wilson Springs, Garland Co., Arkansas, USA, TL	29.-
Manandonit	1	C	weißlich-beige Massen (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen)	Antandrokomby, Manandona Valley, Mt. Ibity, Madagaskar, TL	16.-
Mandarinoit xx	1	C	hellgrüne xx mit Chalkomenit +/- Cobaltomenit, Olsacherit	Mina El Dragon, Potosi, Bolivien	12.-
<b>Manganaxinit xx</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>olivgrüne scharfkantige xx</b>	<b>Iron cape Mine, Landsman Camp, Graham Co., Arizona, USA</b>	<b>7.-</b>
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	29.-
Mangani-Obertiit	1	B	winzige, dünne farblos-rosa Nadelchen bis gute rosa prismatische xx (analysiert)	Bellerberg, Ettringen, Eifel, D, TL	25.-
<b>Mangani-Obertiit xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>winzige, dünne farblos-rosa Nadelchen bis gute rosa prismatische xx (analysiert)</b>	<b>Bellerberg, Ettringen, Eifel, D, TL</b>	<b>19.-</b>
Mangani-pargasit xx	1	C	rote glasige xx	Långban, Filipstad, Värmland, Schweden, TL und weltweit einzige Fundstelle	89.-
<b>Manganit xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>schwarzmetallische xx im Hohlraum</b>	<b>N'Chwaning II Mine, Kalahari, Nordkap, RSA</b>	<b>4.-</b>
Manganoedialyt	1	C,D	Derbe rosafarbene Masse meist zwischen Aegirin xx (ex Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)	Pedra Balão, Poços de Caldas, Minas Gerais, Brazil, TL	9.-
Margarosanit	1	C	weiße Massen, UV (zwei Stüfchen)	Långban, Filipstad, Värmland, Schweden	19.-

Margarosanit	1	C	derbe weiße Partien (UV-KW bläulich) mit orangefarbenem Mangancalcit	Jakobsberg Mine, Nordmark, Filipstad, Värmland, Schweden	25.-
Markasit	3	A	halbes kugeliges strahliges Aggregat	Rosans, Südfrankreich	5.-
Markasit xx	1	A	Die gesamte Stufe besteht aus Markasit xx in perfekten freistehenden Gruppen auf Kalkstein	Lengerich bei Osnabrück, NRW, D	3.-
Marsturit (xx)	1	B	orangerosa Körnchen	Franklin, New Jersey, USA	19.-
Marsturit xx (sh)	1	B	orangerosa Aggregate kleiner paralleler Nadelchen	Molinelle, Val Graveglia, Genova, Ligurien, I	19.-
Masuyit	1,2	C	braunorangefarben derb, meist als Spaltenfüllung mit Uranophan und Uraninit	Swhinkolobwe, Kabove, Katanga, Dem. Rep. Of the Congo, TL	19.-
Masuyit	1	C	braunorangefarbene derbe Bröckchen +/- Uranophan und Uraninit	Swhinkolobwe, Kabove, Katanga, Dem. Rep. Of the Congo, TL	19.-
Matildit xx (sh)	1,2,3	B, C	schwarzmetallische xx auf Baryt +/- Kupferkies, Arsenkies, Goyazit, Rhabdophan (EDX-gepr. J.Desor)	Grube Clara, Wolfach, Schwarzwald, D	7.-/15.-
Matulait xx	1	C	farblose kleine xx, oft eng verwachsen	Fumade, Castelnau-de-Brassac, Tarn, Occitanie, F	16.-
Maxwellit xx	1	B	hübsche rote xx	Squawcreek Mine, New Mexico, USA	29.-
McGuinnessit oo	1,2	B,C	grüne Kügelchen, Beläge	Lobmingbruch, St. Stefan, Leoben, Steiermark, A	5.-/7.-
Meionit xx (sh)	1	A	gute, farblose, tetragonale xx	Monte Somma, Vesuv, Neapel, Campania, I, TL	9.-/12.-
Mejillonesit	1	D	Weisses Stückchen vom Holotyp in Kapsel (analysiertes Material)	Mejillones. Antofagasta, Chile, TL	16.-
Melanit xx	2	B	schöne schwarze xx auf weißer Matrix	New Idria District, Diablo Range, San Benito Co., California, USA	6.-

Melanophlogit xx	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.-/15.-
Melanovanadit xx	1	C	winzige schwarze xx-Grüppchen ohne Matrix in Kapsel	Minasragra, Huayllay District, Pasco Province, Pasco Department, Peru, TL	18.-
Melanovanadit xx, Pascoit	1	C	kleines Stüfchen mit strahligen schwarzen xx, daneben extrem winzige rote Pascoit-Körnchen	Minasragra near Cerro de Pasco, Huayllay District, Pasco Department, Peru 2x TL	18.-
Meneghinit (xx)	1	C	strahlig, eingewachsen, tw. umgewandelt	Rauchkopf, Zederhaus, Riedingtal, Lungau, Salzburg, A	5.-
Meneghinit xx	1	B	Strahlige metallische xx	Bottino Mine, Stazzema, Lucca, Toskana, I, TL	9.-
Menzerit-(Y)	1	C	extrem winzige braune Inklusionen in Almandin	Bonnet Island, Georgian Bay, Parry Sound District, Ontario, Canada, TL	40.-
Merlinoit xx	1	B	hübsche farblose prismatische xx	Cava Pollena, Monte Somma, VesuvNapoli, I	6.-
Mesolith xx	2,3	C	dünne Nadelchen +/- Phillipsit, Calcit	Steinbruch Höwenegg, Hegau, Baden-Württemberg, D (Fund 1980)	5.-/6.-
Metarauchit xx	1	D	Zonare Mischkristalle, blassgelblich, blättrig-glimmerig flach aufgewachsen in Wechsellagerung mit Metanovacekit und Metasaleeit, von Dr.J.Gröbner analysiertes Material +/- Zeunerit/Metazeunerit	Grube Adam Heber, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen, D	5.-
Metaschoderit	1	C	orangebraun mit hellgelbem Schoderit	VanNavSan Claim, Fish Creek Range, Gibellini District, Eureka Co., Nevada, USA, TL	39.-/45.-

Metastibnit	1	B,C	rote, oft glänzende Partien auf Quarz xx +/- Antimonit	Pereta Mine, Pereta, Scansano, Grosseto, Toscana, I	3.-
Metastibnit	2	C	rotgrau-metallisch mit Berthierit (EDX Gröbner)	Venusberg, Drebach, Sachsen, D	9.-
Metaswitzerit xx	1	A	reichlich bräunlich-rosa Igelchen	Zinkhalde Genna, Letmathe, Wetzlar, D	19.-
Metatorbernit xx	1	C	reichlich kleine grüne meist quadratische Täfelchen	Costa Magrera, Gromo, Seriana Valley, Bergamo, Lombardei, I	10.-
Metavariscit xx (sh)	1,2	A	sehr gute. blassgrüne monokline, langtafelige, wasserklare xx +/- Variscit	Utahlite Claim, Lucin, Box Elder Co., Utah, USA (TL)	9.-
Metavauxit xx, Paravauxit xx	1	A	Sehr schöne Stufe mit zwei TL-Mineralien, bläulich Metavauxit und weißlich Paravauxit	Mina Siglo XX, Llalagua, Bolivien 2x TL	49.-
Meurigit xx	1	B	gelb, strahlig, radialstrahlig, Igelchen, Kügelchen (Sammlung und Analyse Dr. Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	Těškov, Rokycany, Plzeňský kraj, CZ	5.-/7.-
Meurigit-K xx	3	C	winzige weiße Kügelchen und Nadelsterne auf Glimmer (ex Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)	Cigana Mine, Conselheiro Pena, Minas Gerais, Brasilien	35.-
Miargyrit xx	1	C	Hübsche schwarzmetallische xx	Hl. Antonius von Padua, Poličany, Kutná Hora (Kuttenberg), CZ	7.-
Michalskiit xx	2	C	winzige schwarzmetallisch glänzende Körnchen auf Matrix, neues Mineral (ex Michalski)	Lichtenberg Absetzer dump.Ronneburg Deposit, Gera, Thüringen, D, TL	120.-
Micheelsenit xx (sh)	1,2	C, D	winzige weiße Nadelchen	Midtjfellet Malerød Larvik, Vestfold, Norwegen	19.-/29.-
Millerit xx	1	B	feine metallische Nadelchen	Ca' dei Ladri, Bologna, Emilia-Romana, I	5.-
Millerit xx	1	A	hübsche messingfarbene Nadelchen, tw. mit würfeligem Quarz	Porretta, Reno Valley, Bologna, Emilia-Romagna, I	7.-

Millerit xx	1	B	gute messingfarbene Nadelchen in Hohlraum mit etwas Jamborit		7.-
Millerit xx	1	B	Die gesamte Stufe besteht aus radialstrahlig verwachsenen Millerit-xx	Torrente Vesale, Modena, Emilia-Romagna, I Gap Nickel Mine, Gap, Bart Township, Lancaster Co., Pennsylvania, USA	7.-
Millerit xx	1	B	lange feine Nadelchen im Hohlraum	Rio Poggioli, Affluente de Sillaro, Bologna, I	9.-
Millerit xx	1	C	feine Nadelchen im Hohlraum	Groppallo, Farini, Val di Nure, Piacenza, Emilia Romagna, I	6.-
Millerit xx	1	B	gute messingfarbene Nadelchen meist freistehend in Hohlraum	Lisdorf, Saarland, D	7.-
Millerit xx	1	A	reichlich feinste messingfarbene Nadelchen	Le Cetine, Siena, I	7.-
Millerit xx	1	A,B	Sehr schöne goldbronzefarben glänzende Nadelsterne	Rio Stancalasse, Montererenzio, Bologna, I	8.-
Millerit xx	1	A	schöner Nadelstern	Sasso delle Ossa, Sillaro, Bologna, I	9.-
Millerit xx	1	C	Einzelne goldbronzefarben glänzende, flach aufgewachsene Nadelchen auf kleinem Stüfchen	Steinbruch Oberhaag, Steiermark, A	3.-
Mimetesit	2	C	gelbe Überzüge (Bestimmung Dr. Joachim Gröbner, Clausthal-Zellerfeld	Nasenkopf, Habachtal, Pinzgau, Salzburg, A	5.-
Mimetesit xx	1	A,B	gute, farblose bis gelbliche xx	Tsumeb, Namibia	9.-/29.-
Mimetesit xx	1	A	reich besetzt mit sehr guten gelblichen xx	Chihuahua, Mexico	4.-
Mimetesit xx	1	A	sehr hübsche xx	Plaka, Lavrion, GR	3.-/9.-
Minamiit	1	C	weiße Kruste , ursprünglicher Name, dann umbenannt in Natroalunite-2c	Kusatso Shrane Vulkan, Gumma, Japan	10.-

Minasgeraisit x	1	D	winziger rosa-lila x in Muskowit-Schüppchen (Kapsel)	Lavra de Jose Pinto, Jaguaraçu pegmatite, Jaguaraçu, Minas Gerais, Brasilien, TL	25.-
Minyulit xx	1	A	sehr schöne weiße Nadeln und Nadelbüschel	Utahlite Claim, Box Elder Co., Utah, USA	8.-
Minyulit xx	1	C	weißliche Kügelchen	Pereta, Toskana, I	7.-
Mitridatit	1	D	klein, graugrün neben Strengit, Rockbridgeit	Silbergrube Waidhaus, Opf. BY, D	3.-
Mixit xx	1	C	dünne hellgrüne Nadelchen	Schmiedestollen, Wittichen, Bad.W., D	4.-
Mixit xx	1	C	zwei kleine Stüfchen mit Duftit, Mixit, Agardit und Bayldonit	Niederschlag, Bärenstein, Annaberg, Erzgebirge, Sachsen, D	5.-
Mixit xx	1	B	Hübsche grüne Nadelchen	Steinbruch Hubr, Schlaggenwald, Böhmen, CZ	5.-
Möhnit xx (sh)	1	C	gelblich beigefarbige wachsartig glänzende xx, typisch dicht verwachsen (ex Gerhard Möhn)	Pabellon de Pica, Punta Colina, Iquique, Chile, TL	12.-
Molybdänit xx	2	B	gut besetzt mit kleinen graumetallischen Täfelchen	Schlaggenwald, CZ	8.-
<b>Molybdänit xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>Gruppe kleiner schwarzgrau metallischer Täfelchen</b>	<b>Schwarzsee, Berlinefr Hütte, Zillerta, A</b>	<b>5.-</b>
Molybdänit xx (sh)	1	B	Reichlich ein- und aufgewachsene silbrig-blättrig	Tagebau Hubr stock, Horni Slavkov, CZ	5.-
Molybdit xx	1	A	reichlich sehr schöne gelbgrün-farblose langtafelige xx, einzeln auf xer Matrix aufgewachsen	Ransart, Hainaut, Belgien	9.-
Monazit xx	2	B	mehrere rosa xx	Schellgaden, Lungau, Salzburg, A	7.-
Monazit-(Ce) xx	2	C	rosa xx	Hopffeldboden, Obersulzbachtal, Pinzgau, Salzburg, A	7.-
Mondstein (Orthoklas)(sh)	1	B	3x2x1 cm großer Rohstein	Meetiyota, Ceylon	3.-
Monticellit xx	1	A	farblos-graue xx (ex Sammlung Dr. Gröbner)	Bellerberg, Eifel, D	9.-



Montmorillonit	2	C	grün bis graugrüne Beläge	Varuträsk, Skellefteå, Västerbotten, Schweden	4.-
Montmorillonit	2	A	bläulichgrau, kugelig	Exit 256, Interstate 17, Maricopa Co., Arizona, USA	5.-
Montroseit	1	B	schwarzmetallische Nadelchen	Dul 21, Příbram. CZ	19.-
Mooreit	1	B	farblos-bräunlich-gelblich, plattige xx, extrem selten, nur zwei Fundorte weltweit	Sterling Mine, Sterling Hill, Ogdensburg, Franklin Mining District, Sussex Co., New Jersey, USA, TL	50.-
Mordenit xx	3	A	Reich besetzt mit kleinen weißen Nadelchen eng miteinander strahlig-radialstrahlig verwachsen	Mátraszentistván, Matra-Gebirge, Heves County, Ungarn	9.-
Morion xx	2	B	tiefschwarze xx auf Matrix	Tupussis, Erongo, Namibia	12.-
Morion-Dopplender	1	A	perfekter Doppelender des braunschwarzen Quarzes, keine Matrix	Marokko	5.-
Mosesit	1	D	winzigste gelbe xx mit orangefarbenem Kleinit	McDermitt Mine, Opalite District, Humboldt Co., Nevada, USA	19.-
Mottramit xx (sh)	1	C	gelbgrün, kugelig	Tsumeb, Namibia	9.-
Motukoreait oo	2	B	weiße Kügelchen mit reichlich Phillipsit	Stradnerkogel, Gleichenberg, Steiermark, A	8.-
Mozartit xx (sh)	1	C	Winzige rotbraune xx	Mina Cerchiara, Val Graveglia, Ligurien, I, TL	19.-
Mrazekit xx	1	B	blaue xx mit Eulytin, Emplektit	Brézouard, Ste.-Marie-aux-Mines, F	25.-
<b>Mrazekit xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>blaue xx mit Eulytin, Emplektit, Pseudomalachit</b>	<b>Brézouard, Ste.-Marie-aux-Mines, F</b>	<b>25.-</b>
<b>Mullit xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>weiße Nadelbüschel</b>	<b>Nickenicher Sattel, Eifel, D</b>	<b>8.-</b>
Murmanit xx	1	C	gelblich, würfelig	Kvanefjeld, Grönland	6.-
Mushistonit	1	B	reichlich grüne Partien auf Quarz	Etta Mine, Keystone, Pennington Co., South Dakota, USA	29.-

Nabalamprophyllit xx (sh)	1	B,D	gelblichbraune langgestreckt-tafelige, glimmerige Partien (ex Sammlung und Analyse N. Chukanov)	Kovdor, Kola, R	19.-
Nabiasit (sh)	1	C	dunkelrot bis dunkelrotschwarze glänzende Massen.	Gambatesa Mine, Reppia, Val Graveglia, Genova, Ligurien, I	9.-/10.-
Nabimusait	1	D	farblos körnig, spätig in Ca-reichem Xenolith eingelagert (ex Sammlung und Analyse Dr. Christof Schäfer)	Steinbruch Caspar, Bellerberg, Ettringen, Eifel, D	49.-
Nacaphit	1	C	derbe weiße Partien (ex Möckel 1994)	Kirov Mine, Kukisvumchorr Mt., Chibiny, Kola, R, TL	25.-
Nakauriit xx	1	C	filzige blaue Flächen auf Serpentin	Nakauri mine, Shinshiro city, Aichi prefecture, Chubu Region, Honshu Island, Japan, TL	15.-
Nakauriit xx (sh)	1,2	C	Himmelblaue Flächen, auch mit kleinen Nadelchen	Lobmingbruch, St. Stefan, Leoben, Steiermark, A	5.-/9.-
Namansilit xx	1	B	reichlich rote Fasern	Cerchiara Mine, Borghetto Vara, Vara Valley, La Spezia Provinz, Ligurien, I	25.-
Natisit (xx) (sh)	1	C	gelbgrüne Einsprengungen	Karnasurt Mt, Lovozero, Kola , R, TL	39.-
Natrochalcit xx	1	B	reichlich flache smaragdgrüne xx unter und auf einem weichen sulfatähnlichen Belag	Fortuna Mine, Antofagasta, Chile	44.-
Natrolith xx	3	B	weisse Nadelbällchen mit Calcit	Höwenegg, Hegau, D	7.-
Natrolith xx	2	A	reich und dicht besetzt mit kurzen weißen Nadeln, der Querschnitt ist oft sehr gut zu erkennen	Svata-Bruch, Maltatal, Kärnten, A	8.-
Natrolith xx	1	A	weißer nadeliger Rasen mit Tobermorit xx	Uzsabánya, Tapolca, Veszprém, Ungarn	5.-

Natronambulit	1	C	braunorange Körnchen mit reichlich rosa Rhodonit (ex Marumoto)	Tanohata mine, Tanohata-mura, Shimohei-gun, Iwate, Tohoku, Honshu Island, Japan, TL	19.-
Natropharmakoalu mit xx	1,2	A,B,C	farblose Würfelchen	María Josefa Mine, Rodalquilar, Níjar, Almería, Andalusien, Spanien, TL und weltweit erste von insgesamt nur zwei Fundstellen	12.-
Natrozippeit xx	2,3	C	reichlich kleine gelbe nadelige flach aufgewachsene Aggregate	Jánská vein, Prokop Mine, Březové Hory (Birkenberg), Příbram, Böhmen, CZ	19.-
Natrozippeit xx	2	B	reich besetzt mit dottergelben Belägen, auch kristallin, kugelig	Bukov Mine, Rožná deposit, Rožná, Žďár nad Sázavou District, Vysočina Region, CZ	35.-
Navajoit, Pascoit	1	B	dunkelbraune Kügelchen, die gelben Nadelchen darauf sind Pascoit	Monument No. 2 Mine, Yazzie Mesa, Cane Valley Mining District, Apache County, Arizona, USA, TL	15.-
NELENIT xx	2	C	hellbraun bis braune plattige xx in Calcit	Huanggang Mine, Chifeng, I. Mongolia China	55.-
NELENIT xx	1 (2)	D	Calcitstückchen mit hellbraunen bis braunen plattigen xx in Kapsel	Huanggang Mine, Chifeng, I. Mongolia China	19.-
Neltnerit	1	C	reichlich körnige schwarze Masse	Manganese Creek, Copper Harbor, Keweenaw Co., Michigan, USA	35.-
Neustädtelit xx	1	C	winzige rotbraune xx, +/- Preisingerit, Russelit, (Analyse Joy Desor)	Tagebau Hubr, Horni Slavkov (Schlaggenwald), CZ	35.-
Niksergievit xx	1	D	winziges Stück mit weißen Faserchen in Kapsel	Tekeli Pb-Zn Mine, Tekeli, Almaty Province (Almaty Oblasy; Almati Oblast'), Kazakhstan	49.-
Ningyoit	1	D	winziges Matrixstück mit bräunlichen Körnchen (ex Sammlung und Analyse Thomas Witzke)	Ningyo-toge mine, Tottori Prefecture, Chugoku Region, Honshu Island, Japan, TL	19.-
Niobophyllit	1	C	hellbraune Körnchen	Ten Mile Lake, Seal Lake, Labrador, Canada, TL	25.-

Niocalit xx (sh)	1	B	Gelblicher prismatischer Kristall	Oka, Laurentides, Québec, Canada, TL	12.-
Nöggerathit-(Ce) xx	1	B	rotbraune bis braunschwarze Nadelchen, sehr ähnlich dem Stefanweissit (Analyse Nikita Chukanov)	In den Dellen, Niedermendig, Mendig, Laacher See, Eifel. D, TL	39.-
<b>Nöggerathit-(Ce) xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>rotbraune bis braunschwarze Nadelchen, sehr ähnlich dem Stefanweissit (Analyse Nikita Chukanov)</b>	<b>In den Dellen, Niedermendig, Mendig, Laacher See, Eifel. D, TL</b>	<b>39.-</b>
Normandit xx	1	A	Braunrote, hochglänzende , strahlige xx mit Aegirin	Partomchorr Mt., Khibiny Massif, Murmansk, Kola, Russia	19.-
Normandit xx	1	B	braunorange strahlige Gruppe in Matrix	Mont Saint-Hilaire, Québec, Canada, TL	18.-
Norrishit	1	B	reichlich braune kristallin strukturierte Masse	Hoskins mine, Grenfell, Forbes Co., New South Wales, Australien, TL	49.-
Norrishit xx	1	C	kleine braune xx	Cerchiara Mine, Borghetto Vara, Vara Valley, La Spezia, Ligurien, I	32.-
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.-
Nyerereit xx	1	D	winzigste weiße Nadelchen auf kleinen Bröckchen in Kapsel	Mt Oldoinyo Lengai (Ol Doinyo Lengai), Arusha Region, Tanzania, TL	19.-
Ogdensburgit (xx)	1	C	rotbraune Kruste mit (xx) und Flächen (ex Giehl)	340 Lavel, Sterling Mine, Sterling Hill, Ogdensburg, Franklin mining district, Sussex Co., New Jersey, USA, TL	45.-
Okenit xx	1,3,4	A	weiße Fasern +/- Gyrolith, Stilbit, Apophyllit, Chabasit, Bergkristall	Wagholi Quarries, Poona, Indien	7.-/12

Okenit xx	2	A	zwei große weiße Igel auf etwas Laumontit	Poona, Indien	5.-
Olenit xx	1	B	reichlich rosa stengelige Massen (exSammlung Richard Tayler)	Olenii Ridge (Oleny), Voron'i Tundry, Murmansk, Kola, R, TL	19.-
Olivenit xx	1	C	Winzige grüne Nadelchen Nadelchen (EDS-Analyse Dr.Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld) Neufund	Grube Catharina, Graul, Revier Schwarzenberg, Erzgebirge, Sachsen, D	5.-
Olivenit xx	1	B	weiß, filzig	Hilarion 50, Lavrion, GR	5.-
Olivenit xx	1	A	dickstengelige grüne xx mit guten Kopfflächen	Majuba Hill, Pershing Co., Nevada, USA	5.-
Olmiit xx	1,2	A	reichlich gute, beigeweiße orthorhombische xx	N'Chwaning Mines, Kuruman, Kalahari manganese field, RSA, TL	25.-/45.-
Olsacherit xx	1	C	farblose xx auf Krutait	Mina El Dragon, Potosi, Bolivien	19.-
<b>Olshanskyit</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>weiße Ader im Quarz (weltweit nur wenige Fundstellen)</b>	<b>Titovskoe B deposit, Tas-Khayakhtakh, Dogdo River Basin, Polar Yakutia, Yakutien, R, TL</b>	<b>29.-</b>
Olshanskyit xx	2	B	gut besetzt mit farblos-weißen xx	Shijiangshan mine, Linxi, Innere Mongolei, Autonome Region, China	39.-
Omphacit (sh)	1	C	grüne kristalline Partien mit Granat in Eklogit	Galgenberg, Voigtsdorf, Sayda, Erzgebirge, Sachsen, D	6.-/9.-
Opal	1	B	Fleischopal, Dendritenopal	Indien	3.-
Ordoñezit	1	D	rotbraune derbe Partie	Agua Prieta, Sonora, Mexico	10.-/15.-
Ordoñezit	1	B	bräunlich-farblose Partien	Genna, Letmathe, Sauerland, D	19.-
Organovait-Mn (xx)	1	C	braunrosa (xx) und Massen, ex Sammlung und Analyse Nikita Chukanov	Karnasurt, Lovozero, Kola, R, TL	49.-
Orthoklas XX	1	B	gute Gruppe	Zufuhrt, Fichtelgebirge, BY, D	4.-

Orthowalpurgin xx (sh)	1	B,C	Dottergelbe orthorhombische xx +/- Atelestit, Mixit, Walpurgin xx	Schmiedestollen, Alt St. Joseph Mine, Wittichen, Schwarzwald, D, TL	6.-/18.-
Osmium ("Iridosmium")	1	C	silbriggrau-metallische Stückchen in Kapsel, pro Stück 5.- €	Miass River, Chelyabinsk, R	5.-/35.-
Osumilith-Mg	1	A	Schwarze hexagonale Tafelchen	Osumilith-Mg, Minamihata, Ouita pref., Japan	12.-
Ottrelith xx (sh)	1	C	Grüngraue, plattig-tafelige eingewachsene xx	Ottre, Vielsalm, Stavelot Massif, Luxembourg, Belgien, TL	4.-/5.-
Otwayit	1	C	grüne Partien	Lord Brassey Mine, Heazlewood district, Waratah-Wynyard municipality, Tasmania, Australia	35.-
Oxyphlogopit xx	1	A	große, dunkelbraune Glimmer-xx, mehrere freistehend im Hohlraum	Rothenberg, Bell, Mendig, Eifel, D, TL	19.-
Oxyplumboroméit	1	C	gelb, derb +/- Sphalerit (ex Sammlung und Analyse Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)	Morro do Bule, Ouro Preto, Minas Gerais, Brasilien	6.-
Oyelith xx	1	C	weiße Faserchen im Scawtit	Fuka mine, Bicchucho, Takahashi, Okayama, Honshu Island, Japan, TL	18.-
Oyelith xx	1	B	weiße Partie aus winzigsten Nadelchen zusammengesetzt auf blaßrosa Bultfonteininit, ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.	N'Chwaning Mine, Kuruman, Kalahari, RSA	19.-
Palenzonait xx	1	B	reichlich dunkelrote kristalline Flecken im weißen Matrixbereich	Molinello Mine, Val Graveglia, Ne, Genova, Ligurien, I, TL	19.-
Palygorskit	1	C	weiche, grauweiße Massen, faserig strukturiert	Bergkmle, Rayon Korobten, Ukraine	5.-

Parakeldyshit, Kentbrooksit	1	B	weiß-durchsichtige xx und Massen neben rötlichem Kentbrooksit, massiv + Flächen	Alluaiv Mt, Lovozero Massif, Murmansk Oblast, Kola, R, TL für Parakeldyshit	25.-
Parapierrotit xx (sh) (n)	1	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!!	5.-/12.-
Pararealgar	1	C	winzige gute gelbe Aggregate auf Realgar	Grube Lengenbach, Binntal Wallis, Schweiz	7.-
Paraskorodit	1	B	bröselige weiße Masse (X-ray-untersucht, Jan Hlousek)	Kaňk, Kutná Hora, Böhmen, CZ, TL	60.-
Parasymplesit xx	1	C	winzige blaugrau xx-Aggregate auf Baryt, extrem selten vom FO	Rolle an der Richtstrecke 3000 W, 3. Sohle Lorenz Stehender, Grube Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge, Sachsen, D	10.-
Parasymplesit xx	1	C	winzige bläuliche Nadelchen	Jachymov, CZ	6.-
Paratellurit xx (sh)	1	B	Hübsche weiße tetragonale xx entstanden aus Tellurit xx	Bambolla Mine, Moctezuma, Sonora, Mexico, TL	15.-
Para-Umbit	1	C	weißliche Beläge auf Eudialyt	Eveslogchorr, Chibiny, Kola, R	25.-
Para-Umbit xx	1	C	unscheinbare farblos-weiße xx	Koashva, Chibiny, Kola, R, TL	19.-
Paravauxit xx(sh)	1	A	Ca. 10x9 mm großes Aggregat aus über 10 sehr guten farblos-grünlichen triklinen Kristallen mit Kopfflächen, ohne Matrix. Von der Typlokalität!.	Mina Siglo Veinte, Llallagua, Potosi, Bolivien, TL	16.-
Parsonsit xx	2	B	dottergelbe Nadelchen	La Faye Mine, Saone et Loire, F	14.-
Pascoit xx	2	C	reichlich orangegelbbraune Körnchen auf Corvusit	Firefly-Pigmy Mine, La Sal Quadrangle, San Juan Co., Utah, USA	9.-

Pearceit xx, Silber ged.	1	B	glänzende schwarze xx mit hübschen Silberbäumchen	Rudnyyi, Kasachstan	5.-
Peisleyite	1	B	feste weiße boraxartige Masse	Tom's quarry, Kapunda, North Mt Lofty Ranges, Mt Lofty Ranges, South Australia, Australia, TL	25.-
Pellouxit	1	C	graumetallisch, nadelig	Miniera di Buca della Vena, Ponte Stazzemese, Stazzema, Alpi Apuane, Lucca, Toscana, Italia, TL	29.-
Penroseit	1	C	silbrig metallische Massen	Mina El Dragon, Potosi, Bolivien	9.-
Pentagonit xx (sh)	1	C	grünlich-blaue orthorhombisch-prismatische xx.	Owyhee Dam Malheur Co., Oregon, USA, TL	17.-
Pentlandit	1	C	bronzegelb-braun, metallisch	Vermilion Mine, Denison Township, Sudbury District, Ontario, Canada	8.-
Pentlandit (sh)	1	C	bronzegelb-braun, metallisch	Lobmingbruch, St. Stefan, Leoben, Steiermark, A	4.-/7.-
Peretai xx (sh)	1	A,D	Sehr schöne farblose langtafelige xx. Ex Sammlung und Analyse Günther Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.	Miniera di Pereta, Scansano, Grosseto, Toscana, I, TL	5.-
Peridot geschliffen	1	A	Burma, 0,05 bis 0,20 carat	Burma	5.-/20.-
Perit xx	1	C	winzige gelbe Pünktchen, durch den hohen Glanz gut erkennbar	Glen Florrie Station, <a href="#">Pilbara Region</a> , <a href="#">West Australien</a>	12.-
Perialith (xx)	1,2	C	farblos-weiß, langtafelige, strahlige Massen	Yukspor Mt, Khibiny Massif, Murmansk, Kola, R, TL	25.-/29.-
Perialith xx	1	C	farblos-weiß, langtafelige, strahlig bis faserige Massen	Eveslogchorr Mt, Khibiny Massif, Murmansk, Kola, R	19.-
Perowskit xx	2	B,C	schwarze Täfelchen, manchmal auch als "Bäumchen"	Graulai, Hillesheim, Eifel, D,	4.-/6.-



Perrierit-(La) xx	1	A	schwarze hochglänzende prismatische xx (analysiert)	In den Dellen, Niedermendig, Mendig, Laacher See, Eifel, D, TL, weltweit nur 2 Fundstellen bekannt	44.-
<b>Perrierit-(La) xx</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>schwarze hochglänzende prismatische xx (analysiert)</b>	<b>In den Dellen, Niedermendig, Mendig, Laacher See, Eifel, D, TL, weltweit nur 2 Fundstellen bekannt</b>	<b>44.-</b>
Perrierit-(La) xx (sh 1		A	schwarze hochglänzende prismatische xx (analysiert)	In den Dellen, Niedermendig, Mendig, Laacher See, Eifel, D, TL, weltweit nur 2 Fundstellen bekannt	50.-
Perroudit xx (sh)	1	C	extrem winzige rote Nadelchen (mindestens 40fach)	Cap Garonne Mine, Le Pradet, Var, Provence-Alpes- Côte d'Azur, F, TL	12.-
<b>Perroudit xx (sh)</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>extrem winzige rote Nadelchen (mindestens 40fach)</b>	<b>Cap Garonne Mine, Le Pradet, Var, Provence- Alpes-Côte d'Azur, F, TL</b>	<b>12.-</b>
Pertlikit	1	C	winzige dunkelgrünes Würfelchen auf einem kleinen Matrixstück in Kapsel (ex Sammlung und Analyse Franz Neuhold, Wien)	Grotta dell'Allume, Porto Levante, Vulcano Island, Lipari, Messina, Sizilien, I	29.-
Petarasit xx	1	B	hellbraune bis rötlich braune xx	MSH, Quebec, Canada, TL	25.-
Petersenit-(Ce) x	1	D	rosa x auf weißer Matrix von zerbröselter Stufel (ex Gilles Haineault)	Poudrette quarry, Mont Saint- Hilaire, Québec, Canada, TL	100.-
Petersenit-(Ce) xx	1	C	graurosa , faserig	Koashva, Khibiny, Kola, R	70.-
Pezzottait x	1	B	roter, pseudohexagonaler xx mit wenig Matrix	Ambatovita, Mandrosonoro, Madagaskar, TL	49.-

Pharmakosiderit xx	1	B	Kleine hübsche hellgrau glänzende traubige Aggregate (ex Sammlung und Analyse Dr. Joachim Gröbner, Clausthal-Zellerfeld).	TingTang Mine, St.Day, Cornwall, England, GB	5.-
Phillipsit xx	1,2,3	B	farblose xx	Steinbruch Höwenegg, Hegau, Baden-Württemberg, D (Fund 1980)	3.-/5.-
Phönikochroit	1	B,C,D	Knallrote Partien +/- Mimetesit (gelb), Hemihedrit (orange)	Moon Anchor Mine, Maricopa Co., Arizona, USA	6.-/10.-
Phosgenit x	1	A	guter farbloser x im Hohlraum	Maria Waitschach, Hüttenberg, Kärnten, A	7.-
Phosgenit xx	1	A	gute farblose xx im Hohlraum	Vrissaki, Lavrion, GR	7.-
Phosgenit xx	1	A	gute farblose xx im Hohlraum	Legraina Lavrion, GR	6.-
Phosgenit xx	1	A	gute farblose xx im Hohlraum	Thorikos, Lavrion, GR	6.-
Phosgenit xx	1	A	gute farblose xx im Hohlraum	Charakas Lavrion, GR	4.-
Phosinait-(Ce) xx	1	C	hellbraun strahlig in farblos rosa derber Masse von Ussingit (zwei Stüfchen)	Palitra Pegm. Karnasurt, Lovozero, Kola, R	25.-
Phosphosiderit xx	1	C	Im Hohlraum neben dem Rockbridgeit farblos-rosa tafelige xx	Silbergrube Waidhaus, Neustadt an der Waldnaab, Opf., Bayern, D	7.-
Phosphosiderit xx	2	C	farblos-rosa xx neben Rockbridgeit	Eduardo Mine, Doce Valley, Conselheiro Pena, Minas Gerais, Brasilien	5.-
Phosphuranylit	1	C	dünne gelbe Beläge	Barker-Ferguson Mine, Keystone, Keystone District, Pennington Co., South Dakota, USA	4.-
Phosphuranylit xx	2	B	gelbe Massen mit kleine gelbe Täfelchen	Arcu su Linnarbu, Capoterra, Cagliari, Sardinien, I	15.-

Phurcalit xx	2,3	B	gelb, plattig-tafelig aufgewachsen	Bauzing, Hauzenberg, Bayer. Wald, Niederbayern, Bayern, D (extrem selten angebotener Fundort!!)	25.-
Piccolit	1	B	schwarzmetallisch in Quarz (weltweit nur zwei italienische Fundstellen)	Montaldo di Mondovi, Corsaglia Valley, Cuneo, Piemont, I	59.-
Picotpaulit	1,2	B	analysierte schwarzmetallische Partien und xx neben Realgar und Lorandit	Allchar, Majdan, Mazedonien, TL	39.-
Pikromerit	1	A	weiße monokline xx ohne Matrix	Heringen, Hersfeld-Rotenburg	9.-
Pikropharmakolith xx	1	B	hübscher weisser Igel (ex Sammlung und Analyse Günter Schnorrer)	Dorotheen Gang, Bauhaus, Richelsdorfer Geb., Hessen, D	6.-
Pikropharmakolith xx	1	B	Hübsche weisse Igelchen	Klipitztörl, Hüttenberg, St.Veit a.d.Glan, Kärnten, A	5.-
<b>Pitiglianoit xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>zwei Hohlräume mit farblosen hexagonalen prismatischen xx (ex Roberto Allori)</b>	<b>Mt Cavalluccio, Campagnano di Roma, Metropolitan City of Rome Capital, Latium, I</b>	<b>29.-</b>
Pitticit	1	C	hellbraune, nierige Partien	Huber Stock, Krásno, Horní Slavkov, Sokolov District, Karlovy Vary Region, CZ	3.-/4.-
Plattnerit xx	1	B	gut besetzt mit kleinen schwarzmetallischen Nadelchen	Monte Trevasco, Val Seriana, Bergamo, Lombardei, I	4.-
Plattnerit xx	1	B	gut besetzt mit kleinen schwarzmetallischen Nadelchen	Zorzzone, Bergamo, I	9.-
Plattnerit xx	2	C	winzige schwarzmetallische Nadelchen	Revier Elafos, Lavrion, Attika, GR	5.-
Plimerit xx	1	C	kleine grünschwarte Körnchen mit reichlich Krasnoit, dem F-Analogon zu Perhamit	Tagebau Hubr, Horni Slavkov (Schlaggenwald), CZ	40.-

Plumbomikrolith	1	B	reichlich hellbraune, massive Partien	Ploskaya Mt, Western Keivy Massif, Keivy Mountains, Murmansk Oblast, Kola, R	19.-
Polybasit	1	B	schwarzmetallisch mit Proustit	Beaverdell, Canada	8.-
Polybasit xx	1	B	reichlich schwarzmetallische deutlich gestreifte xx	Batopilas, Andres del Rio District, Mun. de Batopilas, Chihuahua, Mexico	15.-
Polyhalit	1	C	rosafarbene Masse (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.)	Kaliwerk Hattorf, Phillipsthal, Hessen, D	15.-
Polykras-(Y)	1	B	schwarzmetallische Masse	Overlook Quarry, Saratoga Co., New York, USA	7.-
Polylithionit	1	B	farblos bräunlicher Glimmer	Mt. St.Hilaire, Quebec, Canada	5.-
Portlandit xx (sh)	1,2	B	weiße, glimmerige Portlandit-Täfelchen mit Ettringit-Nädelchen (ex Sammlung Dr. Gröbner)	Bellerberg, Eifel, D	7.-/9.-
Posnjakit xx	1	B	relativ große blaue xx +/- Chalkostibit, Schwazit	Gratlspitz, St. Gertraudi, Tirol, A	6.-
Postit	2	B	gut besetzt mit orangebraunen Igelchen	Vanadium Queen Mine, La Sal Mts, Paradox Valley, San Juan Co., Utah, USA	79.-
Potassic-jeanlouisit	1	D	kleines beigefarbenes Bröckchen mit winzigen xx in Kapsel	Zirkel Mesa, Leucite Hills District, Sweetwater Co., Wyoming, USA, TL und weltweit einzige Fundstelle	29.-
Poughit	1	A	reich besetzt mit gelben Kügelchen	Bambolla Mine, Moctezuma, Sonora, Mexico, TL	29.-
Povondrait xx	1	A	5 mm lange schwarze xx des seltenen Turmalins	Alto Chapara, Cochabamba, Bolivien	15.-
Powellit xx	2	C	blaßgelbe kristalline Kügelchen und Partien	Verampio, Crodo, Antigorio Valley, Ossola Valley, Verbano-Cusio-Ossola, Piemont, I	15.-
Prasem XX	3,4	A	sehr schöne Gruppen von grünem Quarz +/- Hämatit-Rosetten	Insel Serifos, Milos, Süd Ägais, Griechenland	9.-/19.-

Prehnit	2	B	Gute kugelige hellgrüne Aggregate von der klassischen Fundstelle	Rauschermühle, Niederkirchen, Rheinland-Pfalz, D	5.-/9.-
Prehnit xx	1	A	grünlich kugelig	Poona, Indien	5.-
Prehnit xx	3	A	Gut besetzt mit reichlich blassgrünen kugeligen xx-Aggregaten	Pflüglhof, Maltatal, Kärnten, A	9.-
Priderit (xx)	1	C	schwarze glänzende Körnchen, etwas xx-Flächen	Eveslogchorr, Chibiny, Kola, R	19.-
Protochabourneit	2	D	winzigste schwarze Körnchen mit roten Arsiccioit-Körnchen	Miniera di Monte Arsiccio, Sant'Anna di Stazzema, Stazzema, Alpi Apuane, Lucca, Toscana, Italia, TL	9.-
Pseudoboleit xx	3	B	hübsche kleine grünblaue Kügelchen	Las Niñas Mine, Rodalquilar, Almería, Andalusien, Spanien	10.-
Pseudobrookit xx	2	A	schwarzer Nadelstern ohne Matrix mit Nadeln bis über 10 mm	Thomas Range, Juab Co., Utah, USA	10.-
Pseudomalachit	1	B	nierig-traubige grüne Kruste, Erstfund für San Miguel, Eigenfund am 3.1.1996, (Analyse Dr.J.Gröbner)	San Miguel, Moctezuma, Mexico	5.-
Pseudomalachit xx	2	B	grüne kugelige Aggregate (Analyse Dr. Joachim Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	Bockau, Aue, West-Erzgebirge, Sachsen, D	4.-
Puflerit "" xx	1	A	kugelige Stilbit-Aggregate, lokaler Varietätsname	Pufler Loch, Pufels, Seiser Alm, Südtirol, I	3.-
Puflerit "" xx	1	A	kugelige Stilbit-Aggregate, lokaler Varietätsname	Pufler Loch, Pufels, Seiser Alm, Südtirol, I	3.-
Pumpellyit xx (sh)	1	B	kugeliges dunkelgrünes Aggregat auf Calcit (ex Sammlung und Analyse Günter Schnorrer)	Straßenaufschluß B 277, Niederscheld, Dillenburg, Hessen, D	5.-

Pumpellyit xx (sh)	1	B	kugeliges dunkelgrünes Aggregat auf Calcit (ex Sammlung und Analyse Günter Schnorrer)	Straßenaufschluß B 277, Niedersched, Dillenburg, Hessen, D	5.-
Pyroaurit	3	B	reichlich rotorange Blättchen		20.-
Pyrochlor xx	1	C	gelbe Oktaederchen (ex Sammlung Dr. Gröbner)	Borcola Pass, Posina, Vicenza Province, Veneto, I Niedermendig, Eifel, D,	7.-
Pyrolusit xx	1,2	B	reichlich grauschwarze Nadelchen		4.-/5.-
Pyrolusit xx	1	B	reichlich schwarzmetallische xx auf Glaskopf	Arlesberg, Geraberg, Ilmenau, Thüringen, D Taouz, Marokko	4.-
Pyromorphit xx	1	C	blassgrüne Prismen	Casparizeche, Uentrop, Arnsberg, Sauerland, NRW, D	6.-
Pyromorphit xx	1,3	A	gut besetzt mit gelbgrünen xx	Tanzfleck, Freihung, Opfr, Bayern, D	4.-/15.-
Pyromorphit xx	1	A	reichlich gute gelbgrüne xx	Propières, Beaujeu, Département Rhône, Region Rhône-Alpes, Frankreich	6.-
Pyromorphit xx	1	C	hellgrüngelbe Gruppe ohne Matrix , extrem selten in Brasilien, Neufund	Jonas I, Golconda, Valadares, Minas Gerais, Brasilien	5.-
Pyromorphit xx	1	A	Farblose staebchenfoermige xx, freistehend, weiss ueberkrustet	Broken Hill, Kabwe, Zambia	5.-
Pyromorphit xx	2	C	grüne xx	Grube Willnau, Schauinsland, Schwarzwald, D	3.-/4.-
Pyromorphit xx	2	B	reichlich braune xx	Friedrichsseggen, Bad Ems, Rhld.Pf., D	5.-
Pyromorphit xx	1	B	reichlich gute braune xx	Namib Bleimine, Swakopmund, Namibia	5.-
Pyromorphit xx	1	C	reichlich kleine gelblich bis hellgrüne xx		4.-
Pyromorphit xx	1	C	blaßgelblich-grüne xx	Brae Fell Mine, Roughton Gill, Caldbeck, Allerdale, Cumbria, England, UK	4.-
				Kafferskraal Farm, Ngaka Modiri Molema District, North West, South Africa	

Pyromorphit xx	1	B	reichlich gute farblose xx	Grube Zimmerich, Daaden, Altenkirchen, Westerwald, D	5.-
Pyromorphit xx	1	B	reichlich gute gelbe xx	Bunker Hill Mine, Kellogg, Shoshone Co., Idaho, USA	5.-
Pyromorphit xx	1	B	Rasen grüner xx mit etwas Wulfenit und Anglesit	Sophienruhe, Badenweiler, Schwarzwald, D	5.-
Pyromorphit xx	2	C	grüne xx mit etwas Wulfenit	Grube Sophienruhe, Badenweiler, Schwarzwald, D	3.-
Pyromorphit xx	2	A	hübsche grüne Nadeln	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald, D	5.-
Pyromorphit xx	1,2	B	grünliche Nadelchen	Hofsgrund, Schauinsland, D	3.-/5.-
Pyromorphit xx	1	C	unscheinbare graugrüne xx	Lill Schacht, Březové Hory (Birkenberg), Příbram, Böhmen, CZ, TL	5.-
Pyromorphit xx	1	A	reichlich gute gelbrüne xx	Kallmuther Berg, Mechernich, Eifel, D	5.-
Pyromorphit xx	2	B	reichlich kleine, farblos bis grünlich und bräunliche xx auf schwarzmetallischem Coronadit (ex Sammlung und Analyse Dr. Joachim Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	Kahlenberg, Clausthal-Zellerfeld, Harz, D	5.-
Pyromorphit xx	1	A	braune hexagonale Prismen (Emser Tönnchen)	Grube Friedrichsseggen, Bad Ems, Lahnstein, Rhld.- Pf., D	3.-
Pyromorphit xx	1	B	gelbliche xx	Belton Grain vein, Wanlock Dod-Whytes Cleuch, Wanlockhead, Dumfries and Galloway, Scotland, UK	5.-
Pyromorphit xx	1	C	hellgrüne xx	30 f. Lavel, Driggith Mine, Caldbeck Fells, Cumbria, England, GB	5.-
Pyromorphit xx	1	C	hellgrüne xx	Jeanette Mine, Kransberg, Usingen, Hochtaunuskreis, Darmstadt, Hessen, D	5.-

Pyromorphit xx	1	A	Gruppe schöner grüner xx ohne Matrix	Steinbach, Elsaß, F	5.-
Pyromorphit xx	1	C	weiße xx	Tonopah Belmont Mine, Maricopa Clo., Arizona, USA	3.-
Pyromorphit xx	1	B	hübsche grüne xx	Ramsbeck, Hochsauerlandkreis, Arnsberg, NRW, D	4.-
Pyromorphit xx	1	B	gelbgrüne xx mit Vauquelinit	Raidelbach, Gadernheim, Lautertal, Bergstraße, Darmstadt, Hessen, D	3.-
Pyromorphit xx	2	B	grüne xx auf reichlich Mottramit	Barranco de los Ninas, Rodalquilar, Spanien	8.-
Pyrop xx	1	C	kleine Gruppe dunkelroter xx, ohne Matrix	Road Kayenta --> Mexican Water, Kayenta area, Navajo Co., Arizona, USA	3.-
Pyrophanit xx	1	C	sehr kleine schwarze Täfelchen (ex Sammlung Dr. Gröbner)	Laacher See, Eifel, D	7.-
Pyrosmalith-(Fe) xx (sh)	1	B	Gute gelbliche bis olivgraue trigonale xx	Bjelke Mine, Nordmark, Filipstad, Värmland, Schweden, TL	17.-
Pyrosmalith-(Mn)	2,3	C	braunorange-rosa Massen	Kyurasawa mine, Ashio-machi, Nikko City, Tochigi Prefecture, Kanto Region, Honshu Island, Japan	15.-/25.-
Pyrostilpnit xx	1	C	winzige rotbraune Täfelchen	Mine Nr. 7, Třebesko, Příbram, Böhmen, CZ	9.-
Pyroxmangit	1	C	derbe rosarote Massen	Serrana Mine, El Molar, Priorat, Tarragona, Catalonia, Spanien	7.-
Pyroxmangit xx	1 (2)	C	rotbraune xx, idiomorph, analysiertes Stüfchen	Bellerberg, Ettringen, Eifel, D	12.-
Quarz psm. nach Fluorit xx	1	B	Die Oberfläche ist bedeckt mit farblos-grauen, würfeligen Pseudomorphosen	Kraftwerk Pucking, Traun, Oberösterreich, A	9.-



Quarz X mit Libelle	1	A	Wasserklarer Doppelender mit Flüssigkeitseinschluß (keine Matrix)	Middleville, Town of Newport, Herkimer Co., New York, USA	7.-
<b>Quecksilber</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>kleine Kügelchen im Gestein und im Hohlraum</b>	<b>La Entredicha, Almaden, Ciudad Real, Spanien</b>	<b>5.-</b>
Queitit (sh)	2	C	kleine schneeweiße Partien (rotbepfeilt), ex Massimo Batoni	Lucky Cuss Mine, Tombstone, Cochise Co., AZ, USA	12.-
Raguinit xx (sh)	1	B	Bronzefarbene parallelnadelige Aggregate	Allchar, Rožden, Nord-Mazedonien, TL	45.-
Ramsdellit xx (sh)	1	A	reichlich kleine, schwarzmetallische nadelige xx, meist eng verwachsen	Cerchiara Mine, Borghetto di Vara, La Spezia, Ligurien, I	8.-
Rankachit xx	2	A	Schwarzbraune Nadeln mit Hydroknoelsmoreit (früher Ferritungstit)	Grube Clara, Wolfach, Schwarzwald, D, TL	15.-
Rankamait xx	1	D	Faserige weiße Partien in Kapsel	Urubu mine, Monte Belo, Itinga, Minas Gerais, Brasilien	35.-
Rankamait xx	1	D	weiße Fleckchen in beige-orangefarbenen Stückchen in Kapsel	Mumba, Masisi Mts, Nord-Kivu, Democratic Republic of the Congo, TL	25.-
Rasvumit xx	1	B	braun, strahlig	Rasvumchorr Mt, Chibiny Massif, Murmansk Oblast, Kola, R, TL	25.-
Rauchquarz X	2	A	sehr klarer, leicht rauchiger Einzelkristall ohne Matrix	Goboboseb, Brandberg, Namibia	6.-
Rauchquarz xx	1	B	fast schwarze xx	Wölsendorf, Opf., Bayern, D	3.-
Rauchquarz/Fensterquarz XX, Xoboboseb, Brandberg, Namibia	1	B	Mehrere hübsche Rauchquarze auf Matrix. Der Hauptkristall hat auf zwei seiner Prismenseiten jeweils ein hübsches "Fenster"	Xoboboseb, Brandberg, Namibia	9.-
Rebulit	1	C	graumetallisch, plattig in Auripigment/Realgar (ex Joy Desor Mineralanalytik)	Shimen Mine, Shimen County, Hunan Province, China	49.-

Rebulit xx	1	C	graumetallisch, plattig auf Realgar		49.-
Reinhard-braunsit	1	C	reichlich hellrosa Masse	Allchar, Mazedonien, TL Bellerberg, Ettringen, Mayen, Eifel, D, TL	29.-
Rémondit-(Ce) xx	2	C	winzige rosagelbbeige xx	Poudrette QuarryMSH, Quebec, Canada	29.-
Reppiait xx (sh)	1	C	gut besetzt mit kleinen orangebraunen xx	Gambatesa Mine, Reppia, Graveglia Valley, Genova, Ligurien, I, TL	12.-
Rhodizit X	2	B	großer gelber Kristall auf Matrix	Antsirabe, Betafo, Madagaskar	20.-
Rhodochrosit	1	B	20x18x10 mm grosses kugelig-nieriges Aggregat, durchscheinend, von schöner Farbe	Kounrad Massif, Balkhash, Balkhash Region, Karagandy Province, Kazakhstan	25.-
<b>Rhodochrosit xx</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>gute braunrosa xx im Manganerzhohlraum</b>	<b>N'Chwaning II Mine, Kalahari, Nordkap, RSA</b>	<b>6.-</b>
Rhönit xx	1	B	schwarzrote glänzend , prismatische xx, auch Doppelender	Bellerberg, Eifel, D	6.-
Rhönit xx	1	C	schwarzrote xx mit Amphibol xx (ex Sammlung Dr. Gröbner)	Nickenicher Sattel, Eifel, D	6.-
Richelsdorfit oo (sh)	2	B	hübsche grünblaue Kügelchen (Carbonat- Richelsdorfit)	Grube Fuchs I, Flatschach, Knittelfeld, Steiermark, Österreich	9.-
Richelsdorfit xx	1	C	hellblaue tafelige xx	Geyer, Silberberg, Brixlegg, Tirol, A	7.-
Rimkorolgit	1	C	blaßrosa Nadelchen	Kovdor Zheleznyi Mine, Kovdor Massif, Murmansk, Kola, R, TL und weltweit einzige Fundstelle	59.-

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 "ungeregelten 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	B	weiße Masse niedrig-feinnadelig aufgebaut	Tincalayu Mine, Salar del Hombre Muerto, Salta Province, Argentinien, TL extrem selten	59.-
Riversideit	1	B	seidenweiße Partien auf und mit braungrauem Vesuvian	Crestmore Quarry, Riverside Co., California, USA, TL	9.-
Rodalquilarit	1	C	gelblich grüne Partien	Joe shaft, Tombstone, Cochise Co., Arizona, USA	39.-
Rodalquilarite	1	C	hellolivgrüne blättrige xx	Wendy pit, Tambo Mine, El Indio deposit, Elqui Province, Coquimbo, Chile	25.-
Roedderit xx	1	C	farblose hexagonale xx mit Enstatit(ex Sammlung Dr. Gröbner)	Bellerberg, Eifel, D	6.-
Roggianit xx	1	B,C	feinfaserige weiße xx	Alpe Rosso, Val Vigezzo, I	5.-/6.-
Roquesit	1	D	graumetallische Körnchen	Kawazu mine, Rendaiji, Shimoda City, Shizuoka, Japan	28.-
Rosasit	1	C	orangefarbener (!! ) x	Bergbau Flattnitz, Kärnten, A	9.-
Rosasit xx	1	A	große türkisfarbene Kugeln auf Aurichalcit	Silver Bill Mine, Gleeson, Dragoon Mts, Cochise Co., Arizona, USA	9.-
Rosasit xx	1	B	grüne Kügelchen und kleine xx	Maria Waitschach, Kärnten, A	5.-
Roselith xx	1	B,C	rosafarbene xx	Bou Azzer, Marokko	4.-/5.-
Rosenbergit xx	1	B	winzige farblos-weiße Prismen	Le Cetine, Siena, Toskana, I. TL	25.-

Rosenbuschit (xx) (sh)	1	C	braun plattig, tafelig, langtafelig	Norra Kärr, Gränna, Jönköping, Småland, Schweden	7.-
Rosiait xx	1	B	reichlich sehr kleine farblose Täfelchen, deren pseudo-hexagonale Symmetrie im Mikroskop zu erkennen ist	Le Cetine Mine, (Rosia), Chiusdino, Siena, Toskana, I (TL ist aber Tafone!)	19.-
Rouait xx	1	B	dunkelgrünblaue xx im Cuprit	Tenke deposit, Tenke-Fungurume, Kolwezi, Katanga (Shaba), Democratic Republic of the Congo	25.-
Rouxelit xx	3	A	gut und reichlich grauschwarz-metallische Nadeln +/- Robinsonit	Miniera di Monte Arsiccio, Sant'Anna di Stazzema, Stazzema, Alpi Apuane, Lucca, Toscana, Italia, TL	25.-
Rubellit xx	1	A	reichlich hübsche rote xx auf Matrix	Teófilo Otoni, Minas Gerais, Brazil	9.-
Rubin (xx) mit Zoisit und Pargasit (sh)	1	B	schöne rote (xx) mit grünem Zoisit und schwarzem Pargasit	Longido, Mt Kilimanjaro, Kilimanjaro Region, Tanzania	6.-
Rubin xx	1	A	hübsche xx auf granitischer Matrix	Mysore, Indien	6.-/8.-
Ruifrancoit xx	1	B	braune kugelige Aggregate	Proberil mine, Sapucaia do Norte, Galiléia, Minas Gerais, Brasilien, TL	65.-
Ruizit xx (sh)	1	C	Rasen aus extrem winzigen braun-orangen Nadelchen. (Sehr selten!)	Christmas Mine, Gila Co., Arizona, USA, TL	12.-
Russelit	1	C	gelbe Beläge und kleine Kügelchen	Huber stock, Krásno (Schönfeld), Horní Slavkov (Schlaggenwald), Karlovy Vary Region, CZ	7.-
Rutheniridosmium	1	B	Silbriges Plättchen in Glasröhrchen Preis pro Pättchen, je 10.- €	Neiva river, Sysert District, Jekaterinenburg, Ural, R	20.-
Rutil x	1	A	Rotmetallisch glänzender, langer dünner Einzel x	Sopa, Diamantina, Jequitinhonha valley, Minas Gerais, Brazil	4.-

Rutil X	1	A	11x6x5 mm großer dunkelbrauner X	Binntal, Wallis, CH	9.-
Rutil xx	1	B	freistehende Fasern		4.-
Rutil xx	2	C	goldene Nadelchen in und auf Quarz (ex Sammlung und Analyse Dr. Joachim Gröbner,	Plan-du-Lac, Saint Christophe-en-Oisans, Le Bourg-d'Oisans, Isère, Auvergne-Rhône-Alpes, F	3.-
Rutil xx, Zirkon xx	2	B	hübsche orangebraune Nadelchen mit Zirkon xx	Seebachseer, Obersulzbach, Pinzgau, Salzburg, A Schellgaden, Lungau, Salzburg, A	3.-/7.-
Rutilquarz (n)	1	A,B	Wasserklare Quarzkristalle mit Einschluss von Rutilnadeln, bzw. den Hohlräumen von ehemaligen Rutilnadeln, oft als „Sagenit-Gitter-Hohlraum“	Mina Acaba Saco, Couto Maghelhas, Diamantina, Minas Gerais, Brasilien	6.-/8.-
Rynersonit xx (sh)	1	B	orangebraune Nadelchen auf Fluorit im Cleavelandit	Herrebøkasa, Aspedammen, Idd, Halden, Østfold, N orwegen	39.-
Sabugalit xx (sh)	1,2	B	gelblich-grüne Täfelchen	Arcu su Linnarbu, Capoterra, Cagliari, Sardinien, I	8.-/15.-
<b>Sacrofanit xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>weißen hexagonalen xx im Hohlraum</b>	<b>Caldera di Sacrofano, Roma, Lazio, Italia, TL</b>	<b>29.-</b>
Safflorit xx	3	B	Reichlich metallische xx mit ged. Arsen	Hartenstein, Aue, Erzgebirge, Sachsen, D	9.-
Sakharovaite = wismuthaltige Jamesonit-Varietät	1	C	mattgraue Erzpartien	Dutch Mountain, Tooele Co., Utah, USA	5.-
Saleeit xx	1	A	sehr gute gelbe rechteckig tafelige xx	La Commanderie, Le Temple, Deux-Sèvres, F	10.-/15.-
Sampleit	1	C	blaue, derb-kristalline Partien	Webing, Abtenau, Salzburg, A	15.-
Sanrománite (TL)	1	C	die hellgelbgrün-farblose langgestreckte xx	Santa Rosa Mine, Santa Rosa-Huantajaya District, Iquique Province, Tarapacá Region, Chile	19.-
Santaclarait xx (sh)	1	B	Blaß gelbrosa xx-Sterne	Pennsylvania Mine, Mt. Hamilton, Santa Clara Co., Californien, USA, TL	22.-

Santafeit (xx) (sh)	1	C	schwarz, plattig aufgewachsen	Miniera di Molinello, Val Graveglia, Ne, Genova, Liguria, I, 1. europäische Fundstelle und eine von nur 4 weltweit	49.-
Santit	1	D	5 winzige farblose Körnchen in Kapsel, extrem selten	Larderello, Pomarance, Pisa Province, Toskana, I, TL	49.-
Saphir x	1	A	sehr hübscher kleiner x ohne Matrix + 3 Bruchstücke	Sri Lanka	3.-
Sarabaut xx	1	A	gut besetzt mit winzigen roten xx auf Antimonit	Sarabau Mine, Bau, Kuching, Sarawak, Borneo, Malaysia, TL	39.-
Sardignait xx	1	D	kleines Stüfchen mit extrem winzigen blauen xx(seltene Farbe!), Raman und XRD Analyse, Universität Pisa (ex Giorgio Bortolozzi)	Su Seinargiu, Sarroch, Cagliari, Sardinien, I, TL	69.-
SATTERLYIT xx	1,2	A,B	reichlich grünbraune, glasige, strahlige Aggregate	Big Fish River, Yukon Territory, Canada, TL und weltweit einzige Fundstelle	59.-/75.-
Sazhinit-(Ce) xx (sh)	1	B	weisse zaunlattenförmige xx +/- Taperssuatsiait	Aris, Windhoek, Namibia	12.-/15.-
Sazykinait-(Y) xx	1	A	gute beigefarben-transparente Rhomboeder (extrem selten)	Koashva, Chibiny, Kola, R	79.-
Scainiit xx	2	A	Reichlich silbrige Nadeln	Buca della Vena, Seravezza, Lucca, Toskana, I, TL	18.-
Scainiit xx (sh)	1	A,B	Graues Erz, nadelig, strahlig, plattig	Dubrava, L'udovit Mine, Nizké Tatry, Slowakei	7.-
Scarbroit	1	A	weiße weiche Masse	SouthBay, Scarborough, Scarborough, North Yorkshire, England,GB, TL	29.-
Schäferit xx (Ni-reich)	1	C	reichlich schwarzglänzende xx	Agios Konstantinos, Lavrion, Attika, GR	19.-
Scheelit (UV!!)	1	C	gelbliche, derbe Massen, KW-UV bläulich-strahlend weiß	Bärenfall, Bockstein, Gasteiner Tal, Salzburg, A	9.-

Scheuchzerit xx (sh)	1	B	Orangegelbe nadelig-faserige xx und Fächer	Mina Gambatesa, Val Graveglia, Ligurien, I	6.-/9.-
Schlossmacherit	1	B	lichtgrün, kugelig-nierig mit Ceruleit (hellblau) und Mansfieldit (weiss)	Guanaco, Santa Catalina, Antofagasta, Chile, TL	25.-
Schneebergit xx	1	C	winzige, gelbbraune xx	Roter Berg, Schneeberg, Erzgebirge, Zschorlau, Sachsen, D TL und weltweit einzige Fundstelle	65.-
Schneiderhöhnit xx	2	B	sehr schöne schwarzmetallische triklone xx +/- Karibibit xx (ex Sammlung und Analyse Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)	Lavra do Urucum, Galiléia, Doce valley, Minas Gerais, Brazil	15.-
Schoderit	1	B	orangefarbene Beläge		29.-
Schoderit (sh)			orange gelbe Massen zusammen mit gelblich weißem Vashegyit (ex Dave Shannon)	Van Nav San Claim, Fish Creek Range, Gibellini Mining District, Eureka Co., Nevada, USA, TL VanNavSan Claim, Fish Creek Mts., Eureka Co., Nevada, USA, TL	19.-
Scholzit xx (sh)	1	B	schöne langgestreckte farblose xx	Reaphook Hill, Martins Well, South Flinders Ranges, Südastralien, TL	8.-
Schörl xx	1,3	B	schwarze Staengel, tw. freistehend	Steinbruch Zufahrt, Tröstau, Fichtelgebirge, Oberfranken, Bayern, D	4.-/5.-
Schröckingerit xx (sh)	2	D	hellgrüne xx	Grube Uranus, Kleinrückerswalde, Annaberg-Buchholz, Erzgebirge, Sachsen, D	12.-
Schulenbergit xx	1	C	grüne Kügelchen und kleine xx	Grube Friedrichsseggen, Bad Ems, Rhld.-Pfalz, D	4.-

Schwartzembergite xx (sh)	2	B	gelbbraune xx	San Francisco Mine, Caracoles, Sierra Gorda, Atacama, Chile	15.-
Schwefel xx	1	A	zwei Stüfchen mit hübschen gelben xx	Halde Anna I, Alsdorf, Aachen, NRW, D	3.-
Schwertmannit	1	B	braune röhrenförmige Aggregate	Zlaté Hory, Jeseník District, Olomouc Region, CZ	15.-
Seeligerit xx	2	C	zitronengelbe xx	San Francisco Mine, Caracoles, Sierra Gorda, Atacama, Chile	9.-
Seelit	1	C	braungelbe Partien (selten)	Rabejac, Le Puech, Hérault, Occitanie, F	19.-
Seligmannit xx auf Baumhauerit (sh)	1	D	kleine schwarzmetallische Körnchen in Kapsel	Grube Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz, 2x TL	5.-
Semseyit	2	C	graumetallische Massen mit faserigem Boulangerit xx	Obernberg, Brenner, Tirol a	12.-
Senait xx	2	B	sehr reichlich kleine harzglänzende schwarzmetallische Körnchen	Langban, Värmland, Schweden	25.-
Sengierit xx	1	C	winzige gelblich grüne xx	Eureka mine, Lleida, Catalonia, Spanien	25.-
SéranditXX	2	B	große orangerote xx	Mt. St. Hilaire, Quebec, Canada	29.-
Serpentin	4	B	graugrüne, natürlich abgeschliffene Massen	Elba	5.-
Serpierit xx	2	B	grünblaue Nadelchen	Oberschulenberg, Bockswieser Gangzug, Clausthal- Zellerfeld, Harz, Niedersachsen, D	7.-



Serpierit xx,	1	A,B	blaugrüne strahlige xx, daneben Ktenasit u.a	Sounion Mine No. 19 ("Chloridstollen"), Lavrion, Attika, GR	5.-
Shabynit xx	1	C	Weiße Fasern in Kapsel, extrem selten, weltweit nur diese eine bekannte Fundstelle	Korshunovskoye, Zheleznogorsk, Irkutsk, R, TL	49.-
Shafranovskit	1	C	braungelbe erdig-derbe Partien	Rasvumchorr Mt, Chibiny Massif, Murmansk Oblast, Kola, R, TL	49.-
Sharyginit	1	C	neues Mineral IMA 2017-014 analysiert, ORIGINALMATERIAL, geschliffen und poliert, darin die schwarzen Quaderchen sind der Sharyginit	Bellerberg, Ettringen, Eifel, D, TL	33.-
<b>Sharyginit</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>neues Mineral IMA 2017-014 analysiert, ORIGINALMATERIAL, geschliffen und poliert, darin die schwarzen Quaderchen sind der Sharyginit</b>	<b>Bellerberg, Ettringen, Eifel, D, TL</b>	<b>33.-</b>
Sharyginit (xx)(sh)	2,3	C	neues Mineral IMA 2017-014 analysiert, ORIGINALMATERIAL, geschliffen und poliert, darin die schwarzen Quaderchen sind der Sharyginit	Bellerberg, Ettringen, Eifel, D, TL	39.-

<b>Sharyginit (xx)(sh)</b>	<b>2,3</b>	<b>C</b>	<b>neues Mineral IMA 2017-014 analysiert, ORIGINALMATERIAL, geschliffen und poliert, darin die schwarzen Quaderchen sind der Sharyginit</b>	<b>Bellerberg, Ettringen, Eifel, D, TL</b>	<b>39.-</b>
Shattuckit xx	1	B	Reichlich hellblaue Massen	Rawhide Mine Arizona, USA	19.-
Shattuckit xx	1	B	Hellblaue xx mit etwas Ajoit	New Cornelia Mine, Ajo, Arizona, USA	12.-
Shcherbakovit xx	1	A	reichlich sehr schöne goldbraune Prismen	Rasvumchorr Mt, Chibiny Massif, Murmansk Oblast, Kola, R, TL	19.-
Shigait	1	C	auf einem kleinen Matrix-Täfelchen finden sich unscheinbare graugelbe glasige Pünktchen von	loi mine, Ritto City, Shiga Prefecture, Kinki Region, Honshu Island, Japan TL	33.-
Shilovit (xx)	1,2	C	winzige dunkelblaue Körnchen in Nitratin	Pabellón de Pica, Chanabaya, Iquique Province, Tarapacá Region, Chile, TL	15.-/19.-
Shimazakiit	1	C	kleines Stüfchen weisse derbe Masse	Fuka Mine, Takahashi, Okayama, Honshu, Japan, TL	25.-
Shkatulkalith	1	C	perlweiß, blättrig, glimmerig, sehr selten	Shkatulka Pegmatit, Umbozero mine, Alluaiv Mt, Lovozero, Murmansk Oblast, Kola, R, TL	25.-
Shortit xx	1	D	zwischen Matrixspitterchen finden sich farblose orthorhombische Einzel-xx in der Kapsel	Westvaco mine, Green River formation, Sweetwater Co., Wyoming, USA	4.-/7.-
Shuiskit xx	1	B	violette xx mit Uwarowit, Chromit	Sarany, Mittelural, R	16.-

Shungit	1	A	Schwarze kohlige Substanz	Shun'ga. Karelien, Russland	3.-
Sicklerit	1	C	braune Partien	Vishnyakovskoe Rb-Ta deposit (Elash), Irkutsk Oblast, R	
					9.-
Sideronatrit (xx) (sh)	1	C	Reichlich winzige blaßgelbe Pünktchen auf Gips	Le Cetine di Cotorniano, Siena, Toscana, Italia	6.-
Siderophyllit	1	B	Grüner Glimmer hellrosa Massen mit rechtwinkeligen	Kara.Oba, Kasachstan	9.-
Sidorenkit	1	B	Strukturen	Umba Mine, Lovozero, Kola, R	19.-
Siegenit xx (sh)	1	A	kubische stahlgraue xx mit Millerit xx	Grube Schöller, Kladno, CZ	9.-/15.-
Sigloit xx	1	A	hellbraune xx, Pseudorphosen nach Metavauxit, Paravauxit mit Paravauxit	Mina Siglo Veinte, Llallagua, Potosi, Bolivien, TL	65.-
Silber ged, Freibergit	1	C	3 Stüfchen mit kleinen xx	Old Horn Mine, Cawston, Keremeos, Similkameen Mining Division, British Columbia, Canada	6.-
Silber ged.	1	B	Hübsche Bleche auf Chrysokoll	Grube Clara, Wolfach, Schwarzwald, D	5.-
Silber ged.	2	B	reichlich hübsche Bleche, daneben Cuprit	Grube Clara, Wolfach, Schwarzwald, D	8.-
Silber ged.	1	C	Partien von ged. Silber auf Erzmatrix	Beaverdell, Greenwood Mining Division, British Columbia, Canada	5.-
Silber ged.	1	C	kleine Bleche	Fuchsloch, Silberberg, Brixlegg, Tirol, A	5.-
Silber ged. xx	1	B	Hübsche kleine Löckchen in Schlacke mit Rotgültigerz	Sclaigneaux, Belgien	5.-
Silber xx	1	A	hübsches großes Ästchen ohne Matrix	Pöhla, Erzgebirge, Sachsen, D	15.-
Silber xx	3	B	blechförmig, körnig, Locken im lagigen Baryt	Naundorf, Freiberg, Sachsen, D	12.-

<b>Sillenit</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>grünelbe kristalline Partien mit Atelestite (ex Sammlung und Analyse Dr.J.Gröbner</b>	<b>Sauschwart Mine, Neustädte, Schneeberg, Erzgebirgskreis, Saxony, Germany</b>	
Sillimanit xx (sh)	1,2	C	weiß, nadelig, längs verwachsen (EDX-gepr. J. Desor) nicht häufig in der Clara	Grube Clara, Wolfach, Schwarzwald, D	9.-
Sklodowskit xx	4	A,B	gelbe Nadelchen auf Gips (Analyse und Veröffentlichung Branko Rieck)	Mine Nr. 18, Paleo Kamariza, Villia, Lavrion, GR	69.-
Skolezit xx	2	A	Sehr schöne Stufe aus radialstrahligen, bis zu 25 mm langen Kristallen.	Pflüglhof, Maltatal, Kärnten, A	7.-
Skolezit xx	1	A	Bis zu 18 mm große radialstrahlige xx auf Matrix	Poona Indien	6.-
Skorodit (xx)	3	C	beige (xx) mit weißem Hydrozinkit (ex Sammlung und XRD-Analyse Prof. Thalheim)	Grube Uranus, Kleinrückerswalde, Annaberg-Buchholz, Erzgebirge, Sachsen, D	6.-
Skorodit oo	1,2	B	beigebraune Kügelchen		5.-/9.-
Smaragd xx	3	C	grüne xx und Bruchstücke in Matrix in Matrix	Tagebau Hubr, Horni Slavkov, Böhmen, CZ Byrud Emerald Mine, Minnesund, Eidsvoll, Akershus, Norwegen	12.-
Smaragd xx	2	A	2 undurchsichtige grüne xx, der größere misst ca. 10x8x5 mm	Pizzo Marcio, Val Vigezzo, Val d'Ossola, Verbano-Cusio-Ossola, Piemont, I	19.-
Smithsonit xx (sh)	1	A, B	Gute farblose bis weiße xx und Aggregate	Tsumeb, Namibia	5.-/20.-
Smithsonit xx	1	C	farblose xx, UV-KW rot	Kallmuther Berg, Mechernich, D	5.-
Smolyaninovit	1,2,3	D	sehr kleine gelbbraune Partien, rotbepfeilt, + Erythrin und Cobaltit (analysiertes Material)	Bastnäs Mines, Riddarhyttan, Skinnskatteberg, Västmanland County, Schweden	10.-
Smrkovec	1	B	weiße Partien, oft kugelig, nierig	Smrkovec (Schönficht), Marienbad, Karlovy Vary, Böhmen, CZ, TL	20.-
Smythit xx	1	B	braune, oft pseudo-hexagonale Täfelchen	Abendröthe Mine, St. Andreasberg, Harz, D	29.-
Soddyit	2	C	gelb, glasig mit Gips	Grube Uranus, Kleinrückerswalde, Annaberg-Buchholz, Erzgebirge, Sachsen, D	15.-

Sodgianit	1	B	violette Masse, derb	Wessels Mine, Hotazel, RSA	25.-
Sorbyit xx	1	D	winzigste schwarzgraue xx auf Quarz	Lucky Strike Mine, Candelaria District, Mineral Co., N	25.-
Spangolith xx (n)	1,2	B	pseudohexagonale blaugüne Tönnchen und Blättchen. Fund am 7.5.1994	3. Sohle, Hilarion, Lavrion, GR	5.-/9.-
Sphaeroberttrandit oo	1	C	braunrosa Kügelchen	Skallist Quarry, Klåstad, Tjølling, Larvik, Vestfold, Norwegen	39.-
Sphalerit xx	3	A	reich besetzt mit schwarzmetallischen xx	Mine de Malines, Gard, F	7
Sphalerit xx	1	B	hübsche braun bis braunschwarze xx +/- Dolomit, Hydrozinkit, Hemimorphit	Grube Emilie-Theodora, Plettenberg, Arnsberg, Sauerland, NRW, D	4.-
Sphalerit xx	1	B	hübsche braun bis braunschwarze xx	Grube Emilie-Theodora, Plettenberg, Arnsberg, Sauerland, NRW, Dobernberg, Brenner, Tirol, A	5.-
Sphen (Titanit) X (sh)	1	A	Gelbgrüne miteinander verzwilligte Kristalle, insgesamt etwa 16x4 mm. Es sind etwa 5 Kristalle, die hier miteinander verwachsen sind. Typisch für den Bruchgraben. Keine Matrix	Sphen (Titanit) X, Bruchgraben, Hollersbachtal, Salzburg, A	9.-
Spinell xx mit Klinohumit	1	A	hübsche schwarze xx mit abgerundeten Kanten, daneben reichlich orangefarbener Klinohumit	Farm Hohenfels, Otjiwa, Otjiwarango, Namibia	7.-
Spurrit (früher Paraspurrit mit	1	C	weiße Kruste	Darwin, Darwin Mining District, Darwin Hills, Inyo Co., California, USA	4.-

Stefanweissit xx (IMA 2018-20)(sh)	1	B	nadelige braune xx des neuen mit Zirkonolith verwandten Minerals. Es handelt sich bei meinem Angebot um das Originalmaterial, das von Nikita Chukanov untersucht wurde.	In den Dellen, Laacher See, Mendig, Eifel, D, TL	19.-
Stellerit xx	1	A	Reichlich gute kleine farblose xx	Villanova, Monteleone, Rocca Doria, Sassari, Sardinien, I	9.-
Stellerit xx	2	B	reichlich hübsche farblose kurzstaengelige xx (ex Sammlung und Analyse Dr. Gröbner,	Csák Hill, Szob, Börzsöny Mtns, Pest Co., Ungarn	5.-
Stewartit xx	1	C		Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern, D	6.-
Stewartit xx	1	C	gelborange xx mit rotbraunen Beraunit xx gelbliche langtafelige xx mit bräunlichem Triplodit	Emmons Qu., Greenwood, Oxford Co., Maine, USA	5.-
Stibarsen (Allemontit)	2	B	grauschwarz-metallische Masse	Allemont, Isère, Rhône-Alpes, France	19.-
Stibiotantalit	1	D	brauner Sand, reichlich in antikem Glasfläschchen	Muiâne Pegmatit, Alto Ligonha, Zambezia, Mozambique	8.-
Stilbit XX	4	A	Großes Stilbit-Aggregat von 32x20x15 mm auf Matrix	Aurangabad, Indien	15.-
<b>Stilbit xx</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>farblose xx mit Bavenit,Hämatit</b>	<b>Steinbruch Matzersdorf, Tittling, Bayer. Wald, D</b>	<b>3.-</b>
Stokesit xx	1	A, B	reichlich plattig-tafelige xx (ex Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)	Urucum, Galiléia, Minas Gerais, Brasilien	25.-
Stolzit xx	2	C	orange-gelbe xx		15.-
Straczekit (sh)	1	D	winziges grüneschwarzes Blättchen in Kapsel, rotbepfeilt, ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen	Grube Michaelis, Zinnwald(Cinovec), Erzgebirge, Sachsen & (Ústecký Kraj), Deutschland & CZ, TL North Wilson pit, UCM, Wilson Springs, Garland Co., Arkansas, USA, TL	5.-
Straczekit xx	1	A	reichlich schwarzglänzende Blättchen auf matrix	North Wilson pit, UCM, Wilson Springs, Garland Co., Arkansas, USA, TL	45.-

Strelkinit	1	B	zitronengelbe Beläge	Yellow Cat, Thompson district, Grand Co., Utah, USA	25.-
Strengit xx	1	A	blaßviolette Kügelchen	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern, D	5.-/6.-
Stringhamit xx	1	B	viele kleine blaue xx mit dem typischen violetten Schimmer +/- weißblaue Nadelchen von Whelanit	Christmas Mine, Gila Co., Arizona, USA	12.-/15.-
Stronalsit (sh)	1	D	die reichlich vorhandenen aber sehr unscheinbar kleinen weißen Bereiche stellten sich bei der EDS-Analyse als Stronalsit mit etwas dunklerem Kalifeldspat heraus,	Roadcut RV 32, Kittilor, Skien, Telemark, Norwegen	29.-
Strontianit xx	2	A	hübsche grauweiße xx-Igelchen auf Calcit, seltener deutscher Fundort	Grube Wohlverwahrt, Nammen, Münsterland, NRW, D	8.-
Strontio-Orthojoaquinit xx	1	C	winzige gelbe xx	Ohmi, Itoigawa City, Niigata Prefecture, Chubu Region, Honshu Island, Japan, TL	79.-
Strunzit xx	2	B	gelbe Strahlen	Hagendorf Süd, Opf., Bayern, D, TL	5.-/7.-
	1	B	gelbe Strahlen		
Strunzit xx				Hagendorf Süd, Opf., Bayern, D, TL	5.-
Strunzit xx	1	B	strohgelbe xx mit Rockbridgeit und Keckit	Silbergrube, Waidhaus, Opf., D	5.-
<b>Strunzit xx</b>	<b>2</b>	<b>B</b>	<b>gelbe Strahlen</b>	<b>Hagendorf Süd, Opf., Bayern, D, TL</b>	<b>5.-/7.-</b>
<b>Strunzit xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>gelbe Strahlen</b>	<b>Hagendorf Süd, Opf., Bayern, D, TL</b>	<b>5.-</b>
Studtit xx	1	A	sehr reichlich feinfaserige langgestreckte gelbe xx +/- Phosphuranlylit xx, Uranophan xx, Uranosilit	Grube Brunhilde, Kunkelbachtal, Menzenschwand, Schwarzwald, D	20.-
Sturmanit xx	1	A	Sehr gute hexagonale, farblose bis bräunliche xx , reich besetzt	N'Chwaning Mine, Kuruman, Kalahari, RSA	16.-

<b>Suanit</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>farblos faserige bis radialstrahlige Massen</b>	<b>Ladogaa, Karelien, R</b>	
Suolunit	1	C	weiße Masse, leichter bläulicher Schimmer, genarbt-kristalline Oberfläche	LAB Mine, Black Lake, Saint-Joseph-de-Coleraine, Québec, Canada	19.-
Sveinbergeit xx	1	C	dunkelgrünes Stäbchen ohne Matrix in Kapsel	Sveinbergeit xx Buer, Vesterøya, Sandefjord, Vestfold, Norwegen, TL	29.-
Synchisit xx	1	A	gute langgestreckte rosagelbe xx (einer weißbepfeilt), dazu Anatas,Apatit,Brookit,Xenotim.	Hopffeldboden, Obersulzbachtal, Pinzgau, A	6.-/9.-
Synchisit-(Ce) xx	1	C	gut besetzt mit rosafarbenen xx	Cuasso al Monte, Ceresio Valley, Varese, Lombardei, I	7.-/8.-
Szaibélyit xx	2	A	weiße faserige xx mit Ludwigit	Brosso Mine, Canavese, Torino, Piemont, I	10.-
Szmikit	1	D	Weiss pudrig mit Rhodochrosit, 1. Fundstelle für Italien	Miniera di Molinello, Val Graveglia, Ne, Genova, Liguria, I	19.-
Tacharanit xx	1	B	weiße Igelchen auf Phillipsit xx	Palagonia, Messina, Sizilien, I	8.-
Tadzhikit-(Ce) (x)	1	B	bräunlich, plattig, eingewachsen	Dara-Pioz, Alai Range, Tien Shan Mtn, Tajikistan, TL	25.-
Talk im Breunnerit	2	B	Talkrosette im weißlichen Breunnerit	Zösental, Lappachtal, Südtirol, I	5.-
Tamarugit	2	C	perlmutterglänzende weiße Körnchen und Krusten	Le Cetine, Rosia, Siena, Toskana, I	12.-
Tancait-(Ce)	1	D	extrem winzige orangerote xx +/-Jarosit, Molybdenit, Anatas, Euklas (mit Foto)	Su Seinargiu, Sarroch, Cagliari, Sardinien, I, TL	69.-
Tangeit (xx)	2	D	grüngelbes Aggregat, eingewachsen (hier sehr selten)	Gambatesa, Val Graveglia, Genova, I	9.-



Tangeit xx	1	C	winzige grünbläuliche Nadelchen	Tange ravine, Tyuya Muyun, Alai Range, Osh Oblast, Kyrgyzstan (früher Turkestan UdSSR), TL, von hier extrem selten angeboten!!!	25.-
Taramit	1	B	schwarz, hornblendeartig, eingewachsen	Vali-Tarama ravine, Oktyabr'skii Massif (Mariupol'skii), Azov Sea Region, Donetsk, Ukraine, TL	79.-
Tarbutt it xx	1,2,3,4	A,B	reichlich gute triklone xx, farblos auf Limonit-Matrix	Broken Hill, Kabwe, Zambia, TL	4.-/28.-
Tashelgit xx	1	D	Sehr kleines Stüfchen mit winzigen hellblauen Nadelchen(analysiertes Material)	Tashelginskoye, Tashelga River, West-Sibirien, R und weltweit einzige Fundstelle	39.-
Tausonit x	1	B	rechtwinkliger rotbrauner x inmitten von strahligem Aegirin	Tausonitovaya Gorka (Tausonite Hill), Murunskii Massif, Yakutia, Ostsibirien, R, TL	29.-
Tavagnascoit xx	2	C	winzige weiße Kügelchen, Bi Analog von Klebelsbergit, mit Bismithinit und Ferri-Allanit-Ce. EDS-Analyse, Raman-gesichert, Neufund, weltweit erst zweite Fundstelle!!	Bastnäs Mines, Riddarhyttan, Västmanland, Schweden	35.-
Tavagnascoit xx	2	C	winzige weiße Nadelchen, Bi Analog von Klebelsbergit	Gall. Espérance superiore, Tavagnasco, Canavese, Torino, Piemont, I, TL	20.-
Tazheranit	1	D	winzige rote Pünktchen	Tazheran, Baikalsee, Sibirien, R TL	39.-
Teepleit	1	C	reichlich weißes Pulver in Kapsel (selten)	Borax Lake, Clear Lake Oaks, Sulphur Creek District, Lake Co., California, USA	19.-
Tellurit xx	1	B,C	Gelbe bis gelborange strahlige xx-Aggregate	Bambolla Mine, Moctezuma, Sonora, Mexico	6.-
Tennantit	2	C	schwarzmetallische Körnchen mit Azurit und Malachit zwischen Quarzen	Hölle, Weißeck, Lungau, Salzburg, A	4.-
Tennantit xx	1	B	schwarzmetallische xx	Huber Stock, Krásno, Horní Slavkov, Sokolov District, Karlovy Vary Region, CZ	4.-

Terlinguait	1	C	winzige gelbgrüne xx	Terlingua District, Brewster Co., Texas, USA, TL	35.-
Ternesit	1	C	Derbe blass graublaue Massen	Caspar Quarry, Bellerberg, Eifel, D, TL	12.-
Ternesit	1	C	Derbe blass graublaue Massen + Jasmundit	Caspar Quarry, Bellerberg, Eifel, D, TL	15.-
Teruggit	1	A	Aggregat weißer wirrstrahliger Nadeln	Kestelek Mine, Mustafa Kemalpafla, Bursa Province, Marmara Region, Turkey	19.-
Thalliumpharmako siderit	1	C	beigefarbene körnige Massen mit Lorandit, Ragu Crven Dol Mine, Allchar, Majdan, Roszdan.Makedonien, TL		89.-
Thaumasit xx	3	B	hübsche weiße Igelchen mit Phillipsit xx und Apophyllit xx	Graulai, Hillesheim, Eifel, D	7.-
Thermessait xx	1	C	farblose Nadelchen (ex Dr. Mikhail Murashko)	La Fossa Krater, Insel Vulcano, Messina I, TL	75.-
Thermonatrit	1	C	lose, derbe, erdige weiße Bröckchen in Döschen	Chibiny, Russland	5.-
Thomsonit-Ca oo	2,3	B	milchig-farblose Kügelchen auf und mit Phillipsit, Gismondin	Graulai, Hillesheim, Eifel, D,	5.-/7.-
Thorit x	1(2)	C	hellgrüner x	In den Dellen, Mendig, Eifel, D	30.-
Thorit xx	1	A,B	Gruppe tetragonaler Prismen ohne Matrix, schwarz, teilweise umgewandelt in braunen bis orange gelb, wachsartig	Mogok, Pyin-Oo-Lwin, Mandalay, Burma	40.-
Thorogummit	1	C	orange gelb, wachsartig	Belafa, Madagaskar	19.-
Threadgoldit xx	1	C	gelbgrüne tafelige xx-Aggregate auf winzigem Matrixstück in Kapsel	Kobokobo pegmatite, Mwenga, Sud-Kivu, Democratic Republic of the Congo, TL	35.-
Tianshanit (xx)	1	C	pistaziengrüne kristalline Partien	Dara-i-Pioz Gletscher, Tien Shan, Tadschikistan, TL und weltweit einzige Fundstelle	79.-
Tincalconit	1	B	2 Stückchen weich, weiss, psm. nach Borax (xx)	Borax Pit, Boron, Kern Co., Californien, USA	3.-
Tiragalloit	2	C	orangerote Beläge (Analyse N.Chukanow)	Colle della Valletta, Vallone del Preit, Cuneo, I	20.-

Tirolit	2	A	xx-Aggregate fast cm-großer smaragdgrüner xx	Farbište, Poniky, Banská Bystric, Slowakei	9.-
<b>Titanit (Sphen)</b> <b>xx</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>hübsche orangefarbene xx, danebe Magnetit xx</b>	<b>Niedermendig Eifel, D,</b>	<b>4.-</b>
Titanit xx	2	A	sehr gute rosafarbene xx	Hauptentscherte, Zamser Grund, Zillertal, Tirol, A	5.-
Titanowodginit	1	C	grauschwarz-metallische, eingewachsene Partien	Tanco Mine, Bernic Lake, Lac-du-Bonnet area, Manitoba, Canada, TL	59.-
Titantaramellit xx	1	C	kleine braunrote xx in weißer Matrix	Madrelena Mine, Tres Pozos, Baja California, Mexico	25.-
Tlalocit	1	D	kleine blaue Partien	Bambollita Mine, (Mina La oriental), Moctezuma, Sonora, Mexico, TL	69.-
Tochilinit	2	D	schwarzmetallische Partien	Cornwall Mines, Cornwall Borough, Lebanon Co., Pennsylvania, USA	4.-
Todorokit	2	C	schwarzmetallische Körnchen auf Matrix	Rio Varbore, Manubiola Valley, Berceto, Parma, Emilia-Romagna, I	10.-
Tokkoit xx	1	B	langfaserig-strahliges bräunlich-beiges Aggregat	Murunskii Massif, Chara and Tokko Rivers Confluence, Aldan Shield, Sakha Republic (Yakutia), R, TL und weltweit einzige Fundstelle	45.-
Topas x	1,3	A	guter gelblicher x oder xx Gruppe wasserklar gelblich x ohne oder nur mit unbedeutend	Steinbruch Fuchsbau, Leupoldsdorf, Tröstau, Fichtelgebirge, D	5.-/12.-
TOPAS X	2	B	29 mm groß45 Einzel-X mit Quarzeinschlüssen und -auflagen	Thomas Range, Juab Co., Utah, USA	15.-
Topas X	1	A	sehr schöner 1 cm großer Einzel-X ohne Matrix	Topaze Valley, Thomas Range, Juab Co., Utah, USA	8.-

Topas X	1	A	Perfekter X ohne Matrix	Kleine Spitzkoppe, Namibia	12.-
Topas X	1	A	Perfekter X ohne Matrix 15x10x9 mm	Ouropreto, Brasilien	15.-
Topas xx	1,2	C	Gelb durchscheinende xx. Fund 1991.	Schneckenstein, Vogtland, Sachsen, D	5.-
Topas xx	1	A/B	hellgelb bis orangegelbe xx	Tepetate, Mun. de Villa de Arriaga, San Luis Potosí, Mexico	6.-
Topas xx	2	A	25x25 mm große Topasgruppe mit guten Endflächen auf Quarzmatrix	Topaze Valley, Thomas Range, Juab Co., Utah, USA	25.-
Topas xx	1	A	schöne xx auf Quarzmatrix	Uranium Claim, Thomas Range, Juab Co., Utah, USA	8.-
Topas xx	1	A	schöne xx auf Quarzmatrix	Maynard's Claim, Thomas Range, Juab Co., Utah, USA	8.-
Torbernit xx	1	B	Grüner x im Hohlraum des weichen pneumatolytischen Quarzgesteins (Analyse	Hubr, Horni Slavkov, CZ	19.-
Torbernit xx	2	C	grüne Täfelchen	Arcu su Linnarbu, Capoterra, Cagliari, Sardinien, I	7.-
Torbernit xx	1	A	große grasgrüne quadratische Täfelchen mit bis zu 7 mm Kantenlänge	Streuberg, Berge, Vogtland, Sachsen, D	15.-
Torbernit xx	1	B	gute grüne Täfelchen	Bendada, Portugal	7.-
Törnebohmit-(Ce)	1	C	olivgrüne Partien im rosabraunen Cerit	Bastnäs Mines, Riddarhyttan, Skinnskatteberg, Västmanland, Schweden, TL	18.-
TORRECILLASIT (IMA 2013-112)	1, 2	C	sehr kleine farblose Aggregate mit hohem Glanz auf weißgrauer Anhydrit/Gips-Matrix +/- Tamarugit (analysiert)	Torrecillas Mine, Salar Grande, Chile, TL und weltweit einzige Fundstelle	35.-

Tosudit (sh)	1	C	beigegelbliche Masse mit Lagen aus Chlorit + Montmorillonit	Hokuno Mine, Gujo Gun, Gifu, Japan	3.-
Trébeurdenit	1	D	erdige Körnchen in Kapsel, die grauen Körnchen sind Trébeurdenit, daneben auch Mössbauerit	Ile d'Avall, Penvern, Trébeurden, Côtes-d'Armor, Brittany, F, TL	79.-
Trechmannit xx	1	C	flaches Aggregat rötlich-metallischer xx	Reckibach, Binntal, Wallis, Schweiz	25.-
Trechmannit xx	1 (2)	C	flach aufgewachsene, tafelige, rötlich-metallischer xx, sehr kleines Stüfchen	Grube Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz, TL	25.-
Tridymit xx	3	B	weiße dünntafelige xx	La Denise, Le Suy, Auvergne, F	12.-
Trigonit x	1	D	Winziges gelbbraunes Körnchen in Kapsel (ex Sammlung und Analyse Franz Neuhold, Wien)	Langban, Schweden, TL	49.-
Troilit	2	B	bronzebraune körnig-metallische Masse	Min. San Vittoro, Balangero, Valli di Lanzo, Torino, Piemont, I	12.-
Truscottit xx	1	A	farblos, dünnblättrige trigonale xx +/- Thomsonit-Nädelchen, Analcim	Bras de Cilaosi, Insel Réunion, F	19.-
Tsaregorodtsevit xx	1, 1 (2)	B	deutliche Gruppe farblos-beigerosa xx	Jaruta Mt., Man'-Khambo Mts, Polarural, R, TL und weltweit einzige bekannte Fundstelle	69.-/75.-
Tsumcorit xx (ts)	1	A,B,C	Gelbliche, langstrahlige bis blättrige xx, oft als Rasen oder Hohlraumauskleidung	Tsumeb, Namibia	4.-/15.-
Tsumoit	2	C	silbrig graue Partien	Hachita, Sylvanite District, Hidalgo Co., New Mexico, USA	35.-
Tubulit xx	2	C	Wirrfaserig, graumetallisch, neues Silbermineral	Galeria Inferiori, Min. di Biò, Borgofranco, Torino, I	49.-/59.-
Tunellit X	1	A	20x14 mm großer farbloser Zwilling, geformt wie ein Kreuz	Boron, Kern Co., Californien, USA	19.-

Tungstenit	1	D	kleines Stüfchen mit metallisch grauen Partien in Kapsel	Emma Mine, Little Cottonwood District, Salt Lake Co., Utah, USA, TL	12.-
Tungstenit	1	B	grauschwarz-metallische Masse in zylinderförmig geschliffener farbloser Matrix	Ural, R	10.-
Tungstenit xx (sh)	1	B	Huebsche silbrig glänzende hexagonale Blättchen	Crevola d'Ossola, Verbano, Piemont, I	9.-
Tungstibit xx (sh)	1,2,3	C,D	winzige grüngelbe bis gelbe Igelchen, auch tafelige xx +/- Pearceit, Chalkopyrit, Famatinit (EDX-gepr. J. Desor)	Grube Clara, Wolfach, Schwarzwald, D	15.-/19.-
Tungusit xx	1	A	Strahlige xx in graugrünen Sonnen und Fächern	Tuva, Krasnojarsk, Sibirien, R	25.-
Tuperssuatsiait xx (n)	1, 2	A,B	bronzerotbraun(grün,gelb) glänzende Nadelchen, Fächer, Büschel	Aris-Phonolith, Windhoek, Namibia	3.-/15.-
Türkis oo	1	C	grüne kugelige Aggregate auf Quarz (Analysiertes Material von Dr. Joachim Gröbner, Clausthal-Zellerfeld).	Hubr, Horni Slavkov, CZ	
Turmalin xx	1	A	hübsche Gruppe grüner Turmalin xx in Quarz	Teófilo Otoni, Minas Gerais, Brazil	7.- 3.-/5.-
Turneaureit	1	C	farblose Körner im orangebraunen Donpeacorit, (im UV-KW-Licht orange!!)	2500-ft., ZCA No. 4 Mine (St Joe Mine), Balmat, Balmat-Edwards Zinc District, St. Lawrence Co., New York, USA, TL	39.-
TUSCANIT xx	2	A	farblos-weiße, tafelige bis prismatische xx	Pitigliano, Grosseto, Toskana, I	9.-
Tuscanit xx	1	B	farblos-weiße, tafelige bis prismatische xx	Stracciapappe caldera, Rom, Latium, I	15.-
Tuzlait xx	1	B	auf weißer Matrix fallen die farblos-länglichen aufgewachsenen xx durch ihren Glanz auf	Kohnstein Quarry, Niedersachswerfen, Nordhausen, Harz, Thüringebn, D	25.-

Tvedalit	1	C	grau, massiv	Vevja Quarry, Tvedalen, Larvik, Vestfold, Norway	89.-
Tvedalit xx	1,2	B	cremerweiße bis beigefarbene Igelchen mit Chiavennit (XRD-analysiertes Material)	Johs Nilsens Quarry, Tvedalen, Larvik, Vestfold, Norwegen	79.-/89.-
Uklonskovit xx	1	C	reichlich weißliche Beläge mit teilweise winzigen xx-Büscheln	Le Cetine, Siena, Toskana, I	25.-
Ulexit	4	B	große Menge pulveriges weißes Material auf sehr altem Zettel als Bor(o)natrocalcit bezeichnet	Salinas Grandes, Jujuxy, Argentinien	20.-
Uraninit	2	C	schwarzmetallische Partien	Kaiserer Bruch, Rauris, Hohe Tauern, Salzburg, A	9.-
Uraninit	3	C	derb, schwarz mit Pyrit und Stinkspat	Grube Uranus, Kleinrückerswalde, Annaberg-Buchholz, Erzgebirge, Sachsen, D	12.-
Uraninit "Mausaugen"	2	A	schöne schwarze Kügelchen	Grube Uranus, Kleinrückerswalde, Annaberg-Buchholz, Erzgebirge, Sachsen, D	15.-
Uranmikrolith x	2	C	winzige braunschwarze Würfelchen in weißer Matrix	Alpe Rosso, Orcesco, Val Vigezzo, Piemont I	9 ./10.-
Uranocircit (xx)	2	C	gelbgrün, blättrig	Menzenschwand, Schwarzwald, D	4.-
Uranosphärit	3	D	winzige orangefarbene Partien und xx im und mit gelbem Uranophan (EDX-analysiert von Joy Desor)	Grube Christa, Großschloppen, Weißenstadt, Fichtelgebirge, D	15.-
<b>Uranpyrochlor</b>	<b>1</b>	<b>D</b>	<b>rotbraune (xx),Partien und Beläge, daneben gute farblose Milarit xx</b>	<b>Steinbruch Matzersdorf, Tittling, Bayer. Wald, D</b>	<b>9.-</b>

Ushkovit xx	1	B	kleine orangefarbene xx, tw. freistehend, scharfkantig gut ausgebildet, + Dufrenit (ex Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)	Bode claim, Conselheiro Pena, Minas Gerais, Brasilien	25.-
Vaesit xx	1	C	Winzige schwarzmetallische kubisch-oktaedrische xx +/- Millerit xx	Torrente Vesale, Sestola, Modena, I	8.-
Vaesit xx	1	C	schwarzmetallische kubisch-oktaedrische xx	Bardi, Val di Ceno, Parma, I	9.-
Valentinit xx	1	B	farblos-weiße bis blassgelbe Täfelchen (analysiert, ursprünglich als "Leiteit" fehlbestimmt)	Casparizeche, Uentrop, Arnsberg, Sauerland, NRW, D	4.-
Valentinit xx	1	B	kleines Schlackestückchen mit hübschen farblosen xx im Hohlraum	Walchen, Öblarn, Niedere Tauern, Steiermark, A	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	2	C	reichlich farblos weiße xx radialstrahlig	Pezinok, Slowakei	9.-
Valentinit xx	1	B	farblos-weiße bis blassgelbe xx	Poggio-Peloso, Toskana, I	7.-
Vanadinit xx	1	A	sehr schöne rote dicktafelige hexagonale xx	Mibladen, Marokko	4.-
Vanadinit xx	1	A	reichlich orangefarbene xx	Mammoth Mine, Tiger, Pinal Co., Arizona, USA	5.-
Vanadinit xx (sh)	2	A	Perfekte rote Prismen	Pure Potential Mine, Silver District, Trigo Mts, La Paz Co., Arizona, USA	8.-
Vandenbrandeit xx (sh)	1	C	grüne Beläge in kreisförmigen Aggregaten	Rabejac, Lodève, Hérault, F	29.-
Vanoxit	1	D	dunkelbraune Körnchen in Kapsel	Bill Brian Claim, Paradox Valley, Colorado, Uravan district, Montrose Co., USA, TL	6.-



Variscit xx	1	A	hellbraun-beige xx, meist zu Kügelchen aggregiert (Analyse Februar 1994 v. Dr. Gröbner)	Hubr, Horni Slavkov, CZ	5.-
Variscit xx	1	B	neben hellgrünem Variscit finden sich sehr gut Metavariscit xx	Utahlite Claim, Lucin, Box Elder Co., Utah, USA	4.-/5.-
Vashegyit	1	C	cremeweiße Massen	Haut-le-Wastia, Anhée, Namur, Wallonien, Belgien	15.-
Vendidait xx	1,2,3	B	reichlich farblose monokline xx (ex Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)	La Vendita Mine, Caracoles, Sierra Gorda District, Antofagasta Province, Antofagasta Region, Chile, TL	19.-/89.-
Verdelith X	1	A	13x7 mm großer dunkelgrün durchsichtiger Turmalin Kristall	Ting Tang Mine, West Clifford United Mines, Carharrack, Cornwall, England, GB	7.-
Vermiculit xx	4	B	Gut besetzt mit dem braunen Glimmer, der auf dem beigefügten alten Zettel noch als "Pseudobiotit" beschrieben ist, daneben Dysanalyt	Steinbruch Badloch, Orberg, Badberg, Schelingen, Kaiserstuhl, D	16.-
Versiliait xx, Apuanit xx	1	A	tafelige schwarzmetallische xx (!!)+/- Apuanit xx	Buca della Vena, Stazzema, Lucca, Toscana, I	25.-
Vesuvian xx	1	A	sehr schöne Stufe vollbesetzt mit guten dunkelbraunen xx mit orangefarbenem Schimmer	Bellecombe, Châtillon, Aostatal, I	7.-
Vicanit-(Ce) x	1	D	grüner glasiger x (bepfeilt)	Vetralla, Viterbo Province, Lazio, I, TL	12.-
Villiaumit xx	1	A,B	orangefarbene bis orangerote durchsichtige xx +/- Natrolith xx	Aris, Windhoek, Namibia	9.-/15.-
Vimsit	2	C	weiße Partien und Äderchen	Solongo B deposit, Vitim Plateau, Buriatia, Transbaikalia, Ostsibirien, R	65.-
Violarit	1,2	C	reichlich derbe violettgraue Massen	Kambalda, Coolgardie Shire, Western Australia	8.-

Vishnevit	1	D	weiß bis blass hellblaue derbe Partien	VishneAllt a'Mhuillin, Loch Borrolan, Assynt, North West Highlands, Schottland	7.-
Vishnevit	1	D	hellblaue, derbe Partie	Vetralla, Viterbo Province, Lazio, I, TL	5.-
Vivianit xx	1	A	hübsche grünblau durchscheinende xx mit Ludlamit xx	Padauari River, Amazonas, Nord-West-Brasilien	10.-
Volborthit	1	A	reichlich rundlich-flache gelbgrüne Scheiben	Nerother Kopf, Daun, Eifel, D	9.-
Volborthit (xx)	1	C	reichlich grüngelbe kristalline Beläge	Karavatu, Namibia	5.-
Volborthit oo	2	C	winzige gelbgrüne Kügelchen	Emmelberg, Üdersdorf, Daun, Eifel,D	8.-
Vuorelainenit	1	C	schwarzmetallische Partien	Sätra Mine, Doverstorp ore field, Finspång, Östergötland, Schweden, TL	19.-
Vuoriyarvit-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	29.-
Wagnerit xx (sh)	1	A,B	farblos-gelbliche xx	Voglau, Abtenau, Salzburg, A	6.-
Wakabayashilit	1	C	gelber Belag auf Realgar	Capnik, Rumänien	19.-
Wakabayashilit xx	1	C	glänzende gelbe Nadeln, flach aufliegend	Jas Roux, La Chapelle-en-Valgaudemar, Hautes-Alpes, F	19.-

Walstromit	1	D	farblos-weiße Masse, unter UV-KW blass bläulich	Esquire No. 7 claim, Big Creek, Rush Creek, Fresno Co., California, USA, TL	19.-
Wampenit xx	1	D	winzige farblose Täfelchen auf rötlich brauner Matrix	Wampen, Thiersheim, Marktredwitz, Fichtelgebirge, Oberfranken, Bayern, D, TL und weltweit einzige Fundstelle	35.-
Warwickit xx	1	B	rotbraune Nadelchen zusammen mit Phlogopit	La Aljorra Quarries, La Aljorra, Cartagena, Murcia, Spanien	19.-
Wavellit xx	1	B	reichlich winzige weiße Nadelchen überkrusten ein stalaktitisches Mineral (Stengit?)	Vysoki Kamen, Krásno, Horní Slavkov, Sokolov District, Karlovy Vary Region, CZ	4.5.
Wavellit xx	1	B	hübsche, weiße Nadelchen mit Chlorargyrit	Silver Coin Mine, Humboldt Co., Nevada, USA	7.-
Weberit	1	C	grauweiße derbe Masse	Ivigtut, Grönland, TL	10.-
Weeksit xx	1	C	sehr kleines Stückchen mit hübschen gelben xx	Anderson Mine, Yavapai Co., Arizona, USA	3.-
Wehrlit	1	C	metallische Partien der Mixtur aus Hessit und Pilsenit	White Elephant Mine, Vernon, Vernon Mining Division, British Columbia, Canada	19.-
Welinit	1	D	extrem winzige braunschwarze Pünktchen	Sjögruvan, Grythyttan, Hällefors, Västmanland, Schweden	39.-
Welshit (xx)	1	B	schwarzbraune abgerundete Körnchen	Långban, Filipstad, Värmland, Schweden, TL und weltweit einzige Fundstelle	25.-
Wenkit xx	1	B	grau-farblos strahlig	Candoglia marble quarries, Candoglia, Mergozzo, Ossola Valley, Verbano-Cusio-Ossola Province, Piedmont, I, TL	29.-

Wermlandit (sh)	1	D	grünliche Körnchen.	Långban, Filipstad, Värmland, Schweden, TL	15.-
Whelanit	1	C	Hellblaue Partien mit reichlich tintenblauen Stringhamit-Adern	Bawana Mine, Rocky District, Beaver Co., Utah, USA, TL	25.-
Whelanit xx	1	B	Hellblaue Partien xx	Christmas Mine, Banner Mining District, Gila Co., Arizona, USA	25.-
Wherryit	1	D	grüne Belägen	Rawhide Mine, Mohave Co., Arizona, USA	4.-
Whewellit xx	1	A	weiße xx	Kladno, CZ	3.-/6.-
Wickenburgit xx	2	C	farblose pseudohexagonale xx mit Creaseyit	Evening Star Mine, Tiger Wash, Belmont Mountain, Tonopah, Osborn District, Big Horn Mts, Maricopa Co., Arizona, USA	20.-
Wickenburgit xx	1	B	kleine farblose pseudohexagonale Täfelchen und Aggregate	Evening Star Mine, Tiger Wash, Belmont Mountain, Tonopah, Osborn District, Big Horn Mts, Maricopa Co., Arizona, USA	19.-
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	49.-
Willemmit xx	2	B	gute farblose prismatische xx in limonitischer Matrix	Preguiça Mine, Sobral da Adiça, Moura, Beja District, Portugal	3.-
Willemmit xx	1	D	kleine Nadelchen und Aggregate	Berg Aukas, Namibia	4.-
Willhendersonit xx	1	A	reichlich Gruppen guter farbloser tafeliger xx	Vispi Quarry, San Venanzo, Terni Province, Umbrenz	29.-

Wiluit X	1	B	ziemlich perfekter braungrüner tetragonaler X ohne Matrix, ca. 1 cm groß	Wilui River, Sakha Republic (Yakutia), Ost-Sibirien R, TL	29.-
Wismut ged. (xx)	1	C	gelbmetallische (xx) mit Bismut (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.)	Alter Schmiedestollen, Wittichen, Schwarzwald, D	6.-
Wismut ged. xx	1	B	sehr gut besetzt mit fast würfeligen xx, daneben gute Kanten und derbe Partien	Jáchymov, Karlovy Vary, CZ	9.-
<b>Wittichenit</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>bleigrau-metallische Partien</b>	<b>Gadernheim, Reichenbach, Odenwald, D</b>	
Wolfeit	1	C	orangebraune kristalline Bereiche (Sammlung und EDS-Analyse Dr. J.Gröbner)	Hagendorf Süd, Opf. BY, D	5.-
<b>Wolfeit</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>orangebraune kristalline Bereiche (Sammlung und EDS-Analyse Dr. J.Gröbner)</b>	<b>Hagendorf Süd, Opf. BY, D</b>	<b>5.-</b>
Wolframit xx	1	A,B	schwarzmetallisch, dicktafelig, gestreift (groß, attraktiv!!)	Huber Stock, Krásno, Horní Slavkov, Sokolov District, Karlovy Vary Region, CZ	12.-/15.-
Wolframit xx, Goyazit xx	1	B	schwarze xx	Huber Stock, Krásno, Horní Slavkov, Sokolov District, Karlovy Vary Region, CZ	6.-
Wölsendorfit	2	D	gelb- bis orangebraune Partien	Grube Brunhilde, Kunkelbachtal, Menzenschwand, Schwarzwald, D	19.-
Woodruffit	1	B	schwarz, nierig, glänzend, mit Orthoserpierit	Ochsenhütte, Granensee, Harz, D	25.-
Wulfenit	2	A	schöne braungelbe Tafeln auf Matrix	Tsumeb, Namibia	25.-
Wulfenit	2	B	große braungelbe 22x15 mm große Tafel auf Matrix	Tsumeb, Namibia	35.-

Wulfenit xx (sh)	1	A	hübsche tafelige orangefarbene xx mit kleinen gelben Mimetesiten	Rawley Mine, Maricopa Co., Arizona, USA	5.-
Wulfenit (xx)	1	D	undeutliche gelbe Körnchen	Flecktrogstollen, Hollersbachtal, Pinzgau, Salzburg, A	3.-/4.-
Wulfenit x	1	C	Wulfenit ist am Hopffeldboden klein, unscheinbar und extrem selten	Hopffeldboden Obersulzbachtal, Pinzgau, Salzburg, A	10.-
Wulfenit x	1	B	tief rotoranger x auf Matrix	Avondale Mine, Flinders Range, Süd Australien	5.-
Wulfenit x	1	B	hübscher tafeliger orangefarbener x +/- Cerussit, Fluorit	Rawhide Mine, Artillery Mountains, Mohave County, Arizona, USA	3.-/5.-
Wulfenit xx	1	C	Winzige gelbe xx +/- Cerussit, (Analyse Dr. Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld)	Achselalm, Hollersbachtal, Pinzgau, Salzburg, A	3.-
Wulfenit xx	1	C	gelbe xx	Haiming, Tirol, A	5.-/7.-
Wulfenit xx	1	B	sehr schöne gelbe tafelige xx auf Matrix	Bleiberg, Kärnten, A	5.-
Wulfenit xx	1	A	6 Stüfchen mit sehr guten hochglänzenden schwefelgelben xx	Whim Creek, West-Australien	12.-
Wulfenit xx	1	A	schöne gelbe tafelige durchsichtige xx mit reichlich orangefarbenen Mimetesit-Kügelchen	San Francisco Mine, Sonora, Mexico	5.-/6.-
Wulfenit xx	1	A	großer guter gelber Kristall mit einigen kleineren undeutlichen xx	Lill-Halde, Příbram, Böhmen, CZ	5.-
Wulfenit xx	1	A	hellgelbe, spitznadelige xx	Hogans Claim, Wickenburg, Maricopa Co., Arizona, USA	6.-
Wulfenit xx	1	C	winzige Tafel im Quarzhohlraum	Niederschlag, Erzgebirge, D	3.-

Wulfenit xx	1	A	2 cm großes Aggregat braungelber, teilweise verzwillingter xx bis knapp 1 cm Größe	Puzzler Mine, Yuma Co., Arizona, USA	9.-
Wulfenit xx	1	C	blaßgelbe durchsichtige Täfelchen	Tecoma Mine, Lucin Mining District, Pilot Range, Box Elder Co., Utah, USA	3.-/6.-
Wulfenit xx	1	C	kleine rotorange Täfelchen mit Pyromorphit	Tiger Mine, Lucin Mining District, Pilot Range, Box Elder Co., Arizona USA	6.-
Wulfenit xx	1	C	pseudotetragonale orangegelbe xx (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.)	Mežica Mines, Mežica (Miess), Slowenien	7.-
Wulfenit xx	1	A	gute orangegelbe xx auf Baryt	Lantignié, Beaujeu, Rhône, Auvergne-Rhône-Alpes, France	5.-
Wulfenit xx	1	C	reichlich vereinzelt kleine gelb glänzende spitzpyramidalex	Kolm, Dellach, Kaernten, A	3.-
Wulfenit xx	1	A	hochglänzende honiggelbe durchsichtige Täfelchen mit abgeschrägten Ecken mit Mimetesit, sehr schön	Tooghnut Mine, Arizona, USA	6.-
Wulfenit XX	2	A	Die Stufe von ca. 23x23x10 mm besteht vollständig aus guten orangebraunen XX bis zu 15x10 mm Größe	Los Lamentos, Chihuahua, Mexiko	15.-
Wulfenit xx	1	A	reichlich rechtwinkelig tafelig xx	La Aurora Mine, Cuchillo parado, Coyame, Chihuahua, Mexico	5.-
Wulfenit xx	1	B	gute orangefarbene xx	San Samuel Mine, Carrwera Pinto, Chile	5.-
Wulfenit xx	1	A	hübsche orangegelbe pseudohexagonale xx	Oumlil Mine, Zagora Prov., Marokko	5.-
Wulfenit xx	3	A	Schöne gelbe Täfelchen	Glove Mine, Santa Cruz Co., Arizona, USA	12.-
Wulfenit xx	3	A	Hübsch gelbrosa Täfelchen	Finch Mine, Gila Co., Arizona, USA	9.-

<b>Wulfenit xx</b>	<b>1</b>	<b>A,B,C</b>	<b>hübsche gelbe, freistehende Tafel</b>	<b>Oberschäftleralm, Hochobir, Kärnten, A</b>	<b>4.-</b>
		<b>,D</b>			
Wulfenit xx	1	A,B,C	gelbe bis-gelb orange xx	Oberschäftleralm, Hochobir, Kärnten, A	3.-/8.-
		,D			
Wulfenit xx	2	A	reichlich gute gelbe xx +/- Hemimorphit xx	Krischnig, Windisch Bleiberg, Kärnten, A	9.-
WULFENIT xx (n)	1	A	Gute goldorange xx im typischen pseudooktaedrischen Habitus	Melissa Mine, La Paz Co., Arizona, USA	4.-
Wulfenit xx,(xx)	1	C,D	Tafelige xx, meist allerdings nur Teilflaechen von xx	Fuchsloch, Silberbergalm, Brixlegg, Tirol, A	4.-
Wupatkiit xx	1	A	reichlich rosa streifige Partien mit Seidenglanz	Cameron, Coconino Co., Arizona, USA, TL	49.-
Wurtzit xx	2	A	schöne große schwarzmetallische xx	Talnakh Cu-Ni Deposit, Noril'sk, Taimyr, Ostsibirien, R	25.-
Wurtzit xx	1	B	hellbraune xx mit Schalenblende u.a.	Beaverdell, Greenwood Mining Division, British Columbia, Canada	8.-
Xenotim-(Y) x	1,2	B	Braungelber x mit typischer Kopffläche	Ehemaliges Waschhaus in Schellgaden, Lungau, Salzburg, A	5.-/12.-
Xenotim-(Y) x	1,2	A	gelber ziemlich freistehender Doppelender	Schellgaden, Lungau, Salzburg, A	9.-/10.-
Xenotim-(Y) x	1	A	gelberx tief im Hohlraum mit spitz zulaufender Endflächde	Schellgaden, Gestellsteinbruch, Lungau, Salzburg, A	6.-
Xenotim-(Y) x	2	B	hübscher, kleiner gelb-durchsichtiger x auf weißer Dolomit-Matrix	Min. Crosetto, Prali, Torino, I	8.-
Xenotim-(Y) xx	1	C	kleine gelbe xx	Hopffeldboden, Obersulzbachtal, Pinzgau, A	5.-
Xenotim-(Y) xx	1	C	winzige gelbe Dipyramiden +/- Fluorit (ex Sammlung und Analyse Dr. J.Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	Cuasso al Monte, Varese, Lombardei, I	5.-/6.-



Xonotlit xx	1	C	wirrstrahlige weiße Nadelchen mit gutem blauem Stringhamit	Christmas Mine, Gila Co., Arizona, USA	9.-
Yakhontovit	1	C	reichlich derbe gelbgrüne Massen	Granite Gap, San Simon District, Peloncillo Mts, Hidalgo Co., New Mexico, USA	29.-
Yoderit xx	1	B	blaupurpurschwarze xx (Analyse Dr. Wilke)	Mautia Hill, Kongwa, Kongwa District, Dodoma Region, Tanzania, TL	25.-
Yuanfuliit xx	1,2,3	B	reichlich hübsche hellbraune Nadelchen +/- Phlogopit, Hämatit, Calcit	Nuestra Señora del Carmen Mines, La Celia, Jumilla, Murcia, Spain	19.-/35.-
Yugawaralith xx	1	A	sehr schöne Gruppe cm-großer, durchsichtig-wasserklarer, tafeliger xx	Malad, Mumbai (Bombay), Indien	25.-
Yugawaralith xx	1	A	gute, farblos-durchsichtige Täfelchen	Cilaos, Ile de la Réunion, F	10.-
Zakharovit	1	D	winzige hellgelbe Körnchen mit Ussingit auf Quarz	Mt. St. Hilaire, Montérégie, Québec, Canada	15.-
Zakharovit""	1	D	winzige gelbe Nadelchen sind nicht - wie ursprünglich beschrieben - Zakharovit, sondern ein bisher unbenanntes Fe-Analogon von Zakharovit +/- Aegirin, Tuperssuatsiait	Aris, Windhoek, Namibia	15.-
Zalesiit xx (sh)				Grube Clara	9.-
Zalesiit xx (sh)	1,2	B,C	grüne Nadelchen auf blaugrünem Chrysokoll (EDX-gepr. J. Desor)	Grube Clara, Wolfach, Schwarzwald, D	5.-/10.-
Zanazziit xx	2	B	graugrüne kugelige Aggregate (ex Sammlung und Analyse Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)	Telirio Mine, Itinga, Linopolis, Minas Gerais, Brasilien	19.-
Zanazziit xx	1	B	auf guten großen Childrenit-xx sitzen kleine graugrüne xx-Büschel von Zanazziit mit Eosphorit	Lavra da Ilha claim, Taquaral, Itinga, Minas Gerais, Brasilien, TL	19.-

Zanazziit xx	2,4	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.-
Zanazziit xx	1	C	braune xx und Aggregate	Fazenda Santa Maria, Jenipapo, Itinga, Linopolis, Minas Gerais, Brasilien	19.-
Zavaritskit	1	C	graumetallisches Kügelchen, immer mit gelbem Russellit-Hof	Huber stock, Krásno (Schönfeld), Horní Slavkov (Schlaggenwald), Karlovy Vary Region, CZ	12.-
Zellerit	1,2	C	blaßgelbe Partien	524-m-Sohle, Letzte Hoffnung, Grube Uranus, Annaberg, Erzgebirge , Sachsen, D	25.-/39.-
Zemannit xx	1	B	Schokoladenbraune Prismen mit Denningit und Baryt	Bambolla Mine, Moctezuma, Sonora, Mexico, TL	7.-/12.-
Zeunerit xx	1,2	C,B	grün, tafelig	Schmiedestollen, Wittichen, Schwarzwald, D	3.-/10.-
Zeunerit xx	3,4	B	gelbe langtafelige xx, untersuchtes Material	Gang Himml. Heer, Grube Uranus, Annaberg, Sachsen, D	5.-/10.-
Zinclipscornbit	1	B	blaßgrüne Kügelchen	Silver Coin Mine, Valmy, Iron Point District, Humboldt Co., Nevada, USA, TL	25.-
Zinkolivenit	1	C	hellgrüne meist kugelige Massen mit Azurit (ex Sammlung und Analyse Dr. Joachim Gröbner, Claustha-Zellerfeld)	Bédar, Almería, Andalusien, Spanien	5.-
Zinnober psm. nach Gortdrumit	1	D	winzige rotschwarze strahlige Partie in Kapsel (ex Sammlung und Analyse Franz Neuhold, Wien)	Christophstollen, Schwarzleo, Leogang, Salzburg, A	25.-
Zinnober xx	1	C	winzige rote xx auf Limonit auf Galenit (ex Thomas Witzke)	Grube Alexander, Ramsbeck, Meschede, Sauerland, NRW, D	6.-

Zirkelit	1	B	schwarzglänzende eingewachsene Partien	Sæteråsen, Hedrum, Larvik, Vestfold, Norwegen	12.-
Zirkon x	1	B	gelblich, langgestreckt	Laacher See, Eifel, D	4.-
Zirkon xx	1,2	B,C	rotviolett glänzende xx in weisser Matrix +/- Rutil, Fuchsit	Schellgaden, Lungau, Salzburg, A	3.-/20.-
Zirkon xx	1	B	farblose xx	In den Dellen, Mendig, Eifel, D	3.-
Zirkon xx	1	C	bräunlich-farblose xx	Washington Pass, Okanogan Co., Washington, USA	5.-
Zirkon xx	2	A	reichlich gute rotviolette Zirkon-xx, daneben Xenotim	Schellgaden, Lungau, Salzburg, A	20.-
Zn-Schulenbergit (=Schulenbergitg-Varietät)	1	C	feintafelige hellgrüne xx	Juliushütte, Astfeld, Langelsheim, Goslar, Niedersachsen, D vgl. Mineralienatlas!	12.-
Znucalit	1	A	grauweißer, kugeliger Belag, mit grünlicher Fluoreszenz im UV-KW	Lill Schacht, Březové Hory (Birkenberg), Příbram, Böhmen, CZ, TL	49.-
Zorit xx	1, 1 (2), 2	C	unscheinbare rosaweiße Nadelchen auf Natrolith-Aegirin-Matrix	Jubiläums-Pegmatit, Karnasurt Mt, Lovozero Massif, Murmansk Oblast, Kola, R, TL und weltweit einzige Fundstelle	45.-
Zunyt xx	2	B	reichlich hellbraune eingewachsene xx	Big Bertha Mine, Dome Rock Mts, La Paz Co., Arizona, USA	19.-
Zunyt xx	1	B	graue xx	Zuñi Mine, Anvil Mountain, Red Mountain District, San Juan Co., Colorado, USA, TL	19.-
Zunyt xx	1	C	graugelbliche Tetraeder	Bou Azzer, Marokko	19.-
Zykait	1	A,C	weiße kugelige Masse	Reiche Zeche, Freiberg, Erzgebirge, Sachsen, D	19.-