

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

Mineralien (MM)-Preis-Liste 01.04.2022

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 März 2022

Im Anschluss Liste 1.7.2022

Achat-Stalaktiten	2,3	A,B ,C	Achat, umgeben von Quarz-xx, geschnitten, anpoliert	Santa Ana, Artigas, Uruguay	5.-/9.-
Achat-Stalaktiten	0,6	A,B ,C	Achat, umgeben von Quarz-xx, geschnitten, anpoliert	Santa Ana, Artigas, Uruguay	5.-/9.-
Achroit xx	1	B	reichlich farblose Nädelchen auf Turmalin	Governador Valadares, Minas Gerais, Brasilien	19.-
Achroit xx	0,4	B	reichlich farblose Nädelchen auf Turmalin	Governador Valadares, Minas Gerais, Brasilien	19.-
Adamin xx	3	B	gute gelbe xx	Durango, Mexico	7.-
Adamin xx	1	A	reichlich gute grüne xx	Jean Baptist Mine, Kamariza, Lavrion, Attika, GR	7.-
Adamin xx	0,3	B	gute gelbe xx	Durango, Mexico	7.-
Adamin xx	0,1	A	reichlich gute grüne xx	Jean Baptist Mine, Kamariza, Lavrion, Attika, GR	7.-
Adamin xx	1	A	reichlich gute grüne xx	Jean Baptist Mine, Kamariza, Lavrion, Attika, GR	3.-
Adamsit xx	1	B	weiße seidige xx	Poudrette Quarry, Mont St.Hilaire. Quebec, Canada	29.-
Adamsit xx	-0	B	weiße seidige xx	Poudrette Quarry, Mont St.Hilaire. Quebec, Canada	29.-
Aegirin xx	1	B	Grünscharze bis schwarze Nädelchen	Aris-Phonolith, Windhoek, Namibia	4.-
Aegirin xx	-0	B	Grünscharze bis schwarze Nädelchen	Aris-Phonolith, Windhoek, Namibia	4.-
Aegirin xx	1	B	Grünscharze bis schwarze Nädelchen	Aris-Phonolith, Windhoek, Namibia	4.-
Aegirin xx mit Taperssua-tsiat xx	1	B	schwarze Nädelchen, rotbraune Nädelchen	Aris, Windhoek, Namibia	9.-
Aegirin xx mit Taperssua-	-0	B	schwarze Nädelchen, rotbraune Nädelchen	Aris, Windhoek, Namibia	9.-

Agardit xx	1	C	winzige dünne, blaugrüne Nadelchen	Jean Baptist Mine, Kamariza, Lavrion, Attika, GR	5.-
Agardit xx	-0	C	winzige dünne, blaugrüne Nadelchen	Jean Baptist Mine, Kamariza, Lavrion, Attika, GR	5.-
Agardit-(Ce) xx	1	B	Hübsche grüne bis gelbgrüne Nadelchen	Grube Clara, Schwarzwald, D, TL	5.-
Agardit-(Ce) xx	-1	B	Hübsche grüne bis gelbgrüne Nadelchen	Grube Clara, Schwarzwald, D, TL	5.-
Agardit-(Y) xx	2,4	A	hellgrüne Nadelchen mit Aurichalcit und Calcit	Hilarion 4, Kamariza, Lavrion, GR	9.-/16.-
Ajoit (sh)	1,2,3	B	grüne Beläge +/- Shattuckit	New Cornelia Mine, Ajo, Pima Co., Arizona, USA, TL	3.-/19.-
Ajoit (sh)	1,2,3	B	grüne Beläge +/- Shattuckit	New Cornelia Mine, Ajo, Pima Co., Arizona, USA, TL	3.-/19.-
Akanthit xx	2	C, D	kleine xx, schwarzmetallische Nadelchen	Silbergrube Norske-Löve, Kongsberg, Norwegen (Fund 1991)	6.-/9.-
Akanthit xx	1,6	C, D	kleine xx, schwarzmetallische Nadelchen	Silbergrube Norske-Löve, Kongsberg, Norwegen (Fund 1991)	6.-/9.-
Akatoreit (xx)(sh)	1	B	reichlich gelbbraune Flächen	M.Maniglia, Bellino, Maira, CN, I	29.-
Akatoreit (xx)(sh)	1,6	B	reichlich gelbbraune Flächen	M.Maniglia, Bellino, Maira, CN, I	29.-
Alabandin	1	B	schwarzmetallische xx und Massen	Pueblo, Mexico	5.-
Alabandin	1,6	B	schwarzmetallische xx und Massen	Pueblo, Mexico	5.-
Alamosit (sh)	1	B	weiße, schalig aufgebaute Pusteln	Rawhide Mine, Artillery Mountains, Mohave County, Arizona, USA	12.-
Alamosit (sh)	1,6	B	weiße, schalig aufgebaute Pusteln	Rawhide Mine, Artillery Mountains, Mohave County, Arizona, USA	12.-
Albit	2	A	große farblose xx auf Matrix	Zufahrt, Fichtelgebirge, Bayern, DCZ	9.-
Albit xx	2	B	reichlich gute, farblos-weiße xx	Zederhaus-Tunnel, 2. Röhre, Murwinkel, Lungau, Salzburg, A	6.-
Alfredopetrovit xx	1	B	farblos-graue Kügelchen bzw. kugelige Aggregate, daneben reichlich Chalkomenit	El Dragón mine, Antonio Quijarro Province, Potosí, Bolivia	19.-
Allanit xx	1	A	tiefschwarze xx-Gruppen mit farblos-grauen Zirkonen	Weg nach Nickenich Laacher See, Eifel, D	5.-
Allanit-(Ce)	1	B	schwarzmetallische kristalline Masse	Arendal, Agder, Norwegen	5.-
Allanit-(Ce) xx	1	C	kleine braun-durchsichtige Täfelchen	Schleierfall, Böckstein, Gasteiner Tal, Salzburg, A	6.-
Allanit-(Ce) xx (Orthit)	1	A	tiefschwarze flachtafelige xx mit violetter Zirkon	Hinter dem Kloster, Laacher See, Eifel, D	5.-
Almandin xx	1	B	rote xx	Rössing, Arandis, Erongo, Namibia	4.-
Alpeit (sh)	1	D	undeutliche braun-rötliche Partien im schwarzmetallischen Braunit (ex Giorgio Bortolozzi)	Monte Alpe Mine, Maissana, La Spezia Provinz, Ligurien, I, TL	25.-

Alpeit xx	1	D	hellbraune körnige Partien (ex Giorgio Bortolozzi)	Monte Alpe Mine, Maissana, La Spezia Provinz, Ligurien, I, TL	59.-
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.-
Alstonit xx	1	A	Gruppe guter, farblos-weißer xx	Brownley Hill Mine (Bloomsberry Horse Level), Nenthead, Alston Moor, Eden, Cumbria, England, UK, TL	19.-
Aluminit	1	B	weiche weiße, derbe Masse	New Haven GB	5.-
Aluminocopiapit	1	B,C	reichlich bräunlichgelbe Kügelchen +/- Gips xx	Plaka, Lavrion, GR	5.-
Alum-K xx (Kali-Alaun)	4	A	4,5 cm große "Locke" aus kleinen farblos-weißen xx, darauf winzige Schwefel-xx	El Desierto mine, San Pablo de Napa, Daniel Campos Province, Potosí, Bolivien	65.-
Alunit xx	1	B	farblose trigonale/pseudohexagonale xx	Cerro del Cinto Mine, Rodalquilar, Níjar, Almería, Andalusien, Spanien	9.-
Alwilkinsit-(Y)	2	B	gelbe Kügelchen, extrem selten	Val Daone Mine, Limes, Daone Valley, Trento, I	79.-
Alwilkinsit-(Y)x	2	B	gelbe Kügelchen, extrem selten	Val Daone Mine, Limes, Daone Valley, Trento, I	79.-
Amethyst xx	1	A,B	Huebsche gut ausgebildete, hellviolette, freistehende xx im Dolomit/Calcit- Hohlraum	Capurro, Osilo, Sardinien, I	6.-
Amethyst xx	4	B	reichlich kleine rötlich-violette xx meist in Quarz-xx	Bernhard Quarry, Gerach, Herrstein-Rhaunen, Birkenfeld, Rh.Pf., D	5.-
Amethyst xx ("Kaktusamethyst")	1	A	blaß violette xx umgeben einen gleichfarbigen größeren X , der Name ist witzig erfunden	Mpumalanga, Südafrika	5.-
Ammoniojarosit oo	1	B	gelbliche Kügelchen	Cerro del Cinto Mine, Rodalquilar, Níjar, Almería, Andalusien, Spanien	16.-
Analcim xx	2	A	gute weiße xx aus einer Toneisensteingeode	Lehrte bei Hannover, Niedersachsen, D	10.-
Analcim xx	2	A	23x23 mm großer weißer X	Mt. St.Hilaire, Quebec, Canada	9.-12.-
Analcim xx	1	B	farblose xx	Aris-Phonolith, Windhoek, Namibia	3.-
Analcim xx	1,2,3	B	hübsche weisse bis rosarote xx	Lafreider Hölle, Seiser Alm, Südtirol, I	3.-/10.-
Analcim xx	1,2,3	B	hübsche weisse bis rosarote xx	Lafreider Hölle, Seiser Alm, Südtirol, I	3.-/12.-
Anapait xx	3	A	reichlich gute, farblose, leicht grünliche xx	Bellverde Cerdanya, Lérida, Catalonia, Spanien	12.-
Anapait xx (sh)	2	A	reichlich gute, farblose, leicht grünliche xx	Sanata Barbara Mine, Firenze, Toskana, I	10.-
Anapait xx (sh)	2	A	reichlich gute, farblose, leicht grünliche xx	Sanata Barbara Mine, Firenze, Toskana, I	9.-

Anapait xx (sh)	1	B	reichlich gute farblos-graue xx (ex Sammlung und Analyse Günter Schnorrer)	San Giovanni, Val d'Arno, Toskana, I	6.-
Anapait xx (sh)	1	B	reichlich gute farblos-graue xx (ex Sammlung und Analyse Günter Schnorrer)	San Giovanni, Val d'Arno, Toskana, I	6.-
Anatas x	1	B	schöner grüner Einzel-x auf Quarz	Val di Susa, Torino, I	4.-
Anatas X	1	A	großer fast tafeliger schwarzmetallischer X	Cavradischlucht, Tavetsch, Graubünden, CH	15.-
Anatas xx	1	B	braun durchsichtige Dipyramiden	San Salvatore, Val Trebbio, Piacenza, I	6.-
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	Zufuhrt, Tröstau, Fichtelgebirge, Bayern, D	6.-/7.-
Anatas xx	1	A	kleine hübsche gelborange xx mit reichlich Sagenit	Plattenkogel, Ankogelgruppe, Mallr	9.-
Anatas xx	1	C	winzige blaudurchsichtige xx (ex Sammlung und Analyse Günter Schnorrer)	Biberg, Saalfelden, Salzburg, A	6.-
Anatas xx	1	A	Reich besetzt mit braunrosa xx	Passo Brallo, Pavia, I	6.-
Anatas xx	1	A	gelblich bis orangefarbene xx	Ankogel, Kärnten, A	6.-/7.-
Anatas xx	1	A	Blauedurchsichtige tafelige xx	Petersberg, Halle/Saale, D	6.,
Anatas xx	1	B	hübsche schwarze xx	Plan du Lac, Finistère, F	7.-
Anatas xx	1	B	hübsche schwarze xx	Cava Pianasca, Piemont, I	9.-
Anatas xx	1	B	schwarzmetallische xx mit Rutil xx/Sagenit (Fund 2003)	Muritzenalm, Hintermuhr, Lungau, Salzburg, A	4.-
Anatas xx	1	B	schwarzmetallische xx +/- Brookit, Rutil (Fund 1999)	Hopffeldboden, Obersulzbachtal, Pinzgau, Salzburg, A	4.-
Anatas xx	1	A	reichlich gute rotbraune xx	Hocharn, Krummeltal, Salzburg, A	6.-
Anatas xx	1,2	A,B	orangefarbene hochglänzende xx auf Matrix +/- Adular xx (ex Gröbner)	Wurtenkees, Kärnten, A	3.-/7.-
Anatas xx	2	B	orangebraune xx (ex Gröbner)	Lacheggklamm, Rauris, Salzburg, A	7.-
Anatas xx	2	B	schwarzmetallische xx auf Adular (ex Novak 1987)	Breitfuß, Bramberg/Wildkogel, Habachtal, Salzburg, A	7.-
Anatas xx	1	A	schwarzmetallische xx, langgestreckt oft fast tafelig	"Les Continars", Vielsalm, Luxembourg, Wallonia, Belgien	15.-
Anatas xx (sh)	1	A	sehr gut ausgebildeter spitzpyramidaler Doppelender, metallisch schwarz glaenzend, ohne Matrix	Hardanger Vidda, Norwegen	4.-/9.-
Anatas xx(sh)	1,2,3	A,B,	Hübsche spitzoktaedrische braunorange xx !Anatase sind im Sauerland ziemlich selten!!	Steinbruch am Rühlborn, Ramsbeck, Meschede, Sauerland, NRW, D	3.-/15.-

Andradit xx	1	B	reichlich gute braunschwarze xx	Grube Långban, Filipstad, Värmland, Schweden	5.-
Anglesit	1,2	B	schwarzmetallisch in Quarz (weltweit nur zwei italienische Fundstellen)	Montaldo di Mondovì, Corsaglia Valley, Cuneo, Piemont, I	59.-/89.-
Anglesit xx	3	B	farblos-weiße xx mit Cerussit xx	Carl-Friedrich-Stollen, Grube Bastenberg, Ramsbeck, Sauerland, D	5.-
Anglesit xx (sh)	1	B,C	kleine, durchsichtig bis durchscheinende, gelb glänzende xx (Analyse J.Desor) in Jachymov extrem selten	Svornost Mine, Jachymov, Karlovy Vary Region, CZ	9.-
Anglesit xx (sh)	1	B	kleine, durchsichtig bis durchscheinende, gelb glänzende xx (Analyse J.Desor) in Jachymov extrem selten	Svornost Mine, Jachymov, Karlovy Vary Region, CZ	6.-
Anilith	1	C	graumetalliche Partien	Nizhnii Tagil, Sverdlovsk Oblast, Russia	15.-
Annabergit xx	1	B,C	grüne xx	Km 3, Kamariza, Lavrion, Griechenland	3.-/5.-
Annabergit xx	1	C	kleine grüne xx	Jean Baptist Mine, Kamariza, Lavrion, Attika, GR	3.-/7.-
Anthophyllit xx	1	B	grüngraue, langtafelige xx	Haddam, Middlesex Co., Connecticut, USA	7.-
Antimonit	1	A	langgeatreckte xx-Gruppe in Quarz	Gejiu, Yunnan, China	5.-
Antimonit xx	1	B	Bis zu 3 cm große strahlige xx ohne Matrix (ex Sammlung und Analyse Günter Schnorrer)	Felsöbanya, Rumänien	9.-
Antimonit xx	2	A	reichlich langgestreckte, staengelige xx +/- Metastibnit, Fluorit, Pyrit	Grube Caspari, Arnsberg, Uentrop, Sauerland, D	6.-
Apatit X	1	A	außergewöhnlich großer (2 cm) farblos-weiß	Mörchnerkar, Finkenberg, Zillertal, Tirol, A	19.-
Apatit X	1	B	grünblauer 10x5x5 mm großer X ohne Matrix	Ipira, Bahia, Brasilien	5.-
Apatit xx	1	A	gute farblose xx mit Magnetit xx	Südwest-Seite, Laacher See, Eifel, D	7.-
Apatit XX (sh)	2	A,B	20x15x12 mm großer, farblos-durchscheinender Kristall neben kleineren guten Einzel XX	Sapo Mine, Goiabeira, Doce valley, Minas Gerais, Brasilien	12.-
Apophyllit XX	3	A	große weiße XX	Nasik, Indien	9.-
Apophyllit XX	3,4	A	große weiße XX, Prehnit, Gyrolith	Mumbai, Indien	9.-/12.-
Apophyllit XX	1	A	Gute Gruppe grüner XX	Poona, Indien	9.-
Apophyllit XX	1	A	Gute Gruppe grüner XX ohne Matrix	Poona, Indien	9.-
Apophyllit xx	1	A	Gute Gruppe farbloser mit Okenit und Gyrolith	Poona, Indien	7.-
Aquamarin X	1	A	ca. 1,4 cm großer, hellblauer klarer X ohne Endflächen	Ontono, Teofilo, Brasilien	7.-
Aquamarin X	2	A	perfekter hell wasserblauer durchsichtiger X, 18x9x6 mm	Tupussis, Erongo, Namibia	9.-

Aquamarin X	2	A	perfekter hell wasserblauer durchsichtiger X, 23x18x14 mm	Tupussis, Erongo, Namibia	19.-
Aquamarin X	1	A	ca. 1,4 cm großer , hellblauer klarer X ohne Endflächen	Ontono, Teofilo, Brasilien	5.-
Aquamarin xx	1	A	zwei perfekter hell wasserblaue durchsichtige, parallel verwachsene xx, ca. 10x5x3 mm	Tupussis, Erongo, Namibia	6.-
Aragonit XX	2	A	35x11x11 mm große, farblos-rosa XX-Gruppe	Cabrera, Siguenza, Spanien	3.-
Aragonit xx	1	A	reichlich hübsche, weiße Nädelchen	Sattelberg, Nickenich, Eifel, D	3.-
Arakiit (xx)	1	D	winzige braunrote Schüppchen, EDS-analysiert, (REM-Foto und Analysedaten werden mitgeschickt)	Moss Mine, Nordmark Odal Field, Nordmark, Värmland, Schweden	79.-
Ardealit(sh)	1	C	reichlich blassgelber Staub in antikem Glasfläschchen	Moorba Cav, Jurien Bay, Australien	3.-
Ardennit-(As) xx	1	C	gelbbraun, strahlig	Salmchâteau, Vielsalm, Luxembourg, Wallonia, Belgien, TL	15.-
Arfvedsonit	1	B	schwarzmetallische kristalline Partien	Zaire	5.-
Argutit xx	1	D	extrem winzige beigefarbene xx im Ge-Erz (Briartit?) (XRD, EDS, Raman-analysiert, Joy Desor), extremst seltener Neufund für Tsumeb	Tsumeb Mine, Tsumeb, Namibia	150.-
Arisit-(Ce,La) xx	1	C	farblose hexagonale xx im Hohlraum, fast immer Mischkristalle der beiden Arisite	Aris, Windhoek, Namibia, TL	19.-
Arsenmedait 3x	1,2	C	orangefarbene Partien	Molinello Mine, Ne, Genova, Ligurien, I, TL	70.-
Arsenocrandal lit oo	2	B	reichlich weiße Kügelchen mit blauen Attikait-Kügelchen	Christiana 132, Kamariza, Lavrion, GR, TL	29.-
Arsenolith	1	B	weißer pusteliger Belag	Schacht 371, Hartenstein, Erzgebirge, Sachsen, D	7.-
Arsenolith	2	B	weisse xx bis Kügelchen (ex Sammlung und Analyse Dr. Joachim Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	Vater Abraham, Marienberg, Erzgebirge, Sachsen, D	9.-
Arsenopyrit (xx)	2	C	grauschwarzes körniges Erz als Ader	Kolmerzkar, Ingeringtal, Knittelfeld, Steiermark, A	6.-
Arsenopyrit xx	2	C	Reichlich schwarzmetallische Partien, auch xx	Freudental, Zirknitz, Salzburg, A	5.-
Arsenopyrit xx	1	B	reich besetzt mit schwarzmetallischen xx	Huber Stock, Krásno, Horní Slavkov, Sokolov District, Karlovy Vary Region, CZ	4.-

Arsenopyrit xx	1	A	gute ziemlich freistehende xx	Steinbruch Zufahrt, Fichtelgebirge, Bayern, D	7.-
Arsenopyrit xx	2	A	Gut besetzt mit graumetallischen nadeligen xx	Grube Aurora, Ramsbeck, Sauerland, D	5.-
Arsenopyrit xx	1	A	gute rechteckige xx mit Zinkblende und Dolomit (ex Sammlung und Analyse Günter Schnorrer)	Stari Trg Mine, Trepča, Mitrovica, Kosovo	5.-
Arsenopyrit xx	1	A	gute rechteckige xx mit Zinkblende und Dolomit (ex Sammlung und Analyse Günter Schnorrer)	Stari Trg Mine, Trepča, Mitrovica, Kosovo	3.-
Arsenopyrit xx	3	B	schwarzmetallische xx	Brosso Mine, Cálea, Léssolo, Turin, Piemont, I	9.-
Arsenopyrit xx	1	A	sehr schöne, ziemlich freistehende xx auf Quarz	Huanzala Mine, Peru	4.-
Arsenopyrit xx	1	B	reich besetzt mit schwarzmetallischen xx	Huber Stock, Krásno, Horní Slavkov, Sokolov District, Karlovy Vary Region, CZ	4.-
Arthurit xx	1	C	in Hohlräumen kleine grüne xx	María Josefa Mine, Rodalquilar, Níjar, Almería, Andalusien, Spanien	9.-
Artinit xx	1	A	weiße Nadelchen, Nadelsterne	Lobmingbruch, Kraubath, Steiermark, A	5.-
Asbolan	1	C	schwarze körnige Partien auf Quarz	Fazenda da Roseta, Liberdade, Minas Gerais, Brasilien	4.-
Aschamalmit xx	2,3	A,B ,C	Graumetallisch langtafelig	Nasenkopf, Habachtal, Pinzgau, Salzburg, A	6.-/19
Astrophyllit xx	1	B	gelbbraune xx, meist einzeln eingewachsen	Pikes Peak, Teller County, Colorado, USA	7.-
Atacamit xx	1	B	kleine dunkelgrüne xx		6.-
Atacamit xx	1	A	gute dunkelgrüne xx mit Chrysokoll	Avissalos, Serifos, Kykladen, GR Atacama, Chile, TL	12.-
Attikait oo	1,2,3	C,D	kleine zartgrüne Kügelchen mit weißen Arsenocrandallit-Kügelchen	Christiana 132, Kamariza, Lavrion, GR, TL	19.-/29.-
Augit X	1	A	16x13 mm großer schwarzbrauner, idiomoepher X ohne Matrix (ex Sammlung und Analyse Günter Schnorrer)	Paschkapole, Böhmen, CZ	7.-
Augit xx, +/- Epidot xx, u.a.	1	AB	schwarze xx	Seebachkar, Ober-sulzbachtal, Neukirchen am Großvenediger, Zell am See Distrikt, Salzburg, A	3.-/6.-
Augit xx, Epidot xx, Byssolith xx u.a.	2	A	schwarze Apatite, gelbbraune Epidote und Byssolith-Nadelchen	Seebachkar, Ober-sulzbachtal, Neukirchen am Großvenediger, Zell am See Distrikt, Salzburg, A	10.-12.-

Aurichalcit	1	B,C ,D	hellblaue Beläge	Huber Stock, Krásno, Horní Slavkov, Sokolov District, Karlovy Vary Region, CZ	4.-/5.-
Aurichalcit oo	1	B	hübsche hellblaue Kügelchen mit Erythrin und Azurit	Silberberg, Reith, Tirol, A	3.-
Aurichalcit xx	1,2	B	blaugrüne kugelige Gebilde aus blättrigen xx; Fund am 7.5.1994	3.Sohle, Hilarion, Lavrion, GR	3.-/12.-
Aurichalcit xx	1	B	blaßblaue Nadelchen, meist radialstrahlig flach aufgewachsen	Tingherla Mine, Roveda, Fersental, Trentino, I	3.-/25.-
Aurichalcit xx	1	A	sehr schöne blaugrüne xx-Rosetten; Fund am 11.09.1992	Creole Mine, Beaver Co., Utah, USA	5.-
Aurichalcit xx	1	A	sehr schöne blaugrüne xx	Ojuela Mine, Mapimi, Mexico	5.-
Aurichalcit xx	1,2	B	blaugrüne kugelige Gebilde aus blättrigen xx; Fund am 7.5.1994	3.Sohle, Hilarion, Lavrion, GR	3.-/12.-
Aurichalcit xx	1	B	blaßblaue Nadelchen, radialstrahlig flach aufgewachsen	Tingherla Mine, Roveda, Fersental, Trentino, I	3.-
Auripigment	1,2,3,4	B	derbe orangegelbe bis rötlich orange Massen (Kauf 1990 in Shimen)	Shimen deposit, Shimen Co., Changde, Hunan, China	3.-/15.-
Auripigment	1,2,3,4	B	derbe orangegelbe bis rötlich orange Massen (Kauf 1990 in Shimen)	Shimen deposit, Shimen Co., Changde, Hunan, China	3.-/15.-
Auripigment xx	1	A	große durchscheinende XX-Gruppe	Huang-chang, Shimen, Hunan, China	10.-
Auripigment xx	1	B	gelbe xx mit reichlich Realgar	Getchell Mine, Humboldt Co., Nevada, USA	8.-
Austinit xx (sh)	1,2	A	beste farblos-weiße xx	150' Level, Gold Hill Mine, Tooele Co., Utah, USA	9.-/15.-
Austinit xx (sh)	1,2,3	A	gute farblos-weiße xx	150' Level, Gold Hill Mine, Tooele Co., Utah, USA	9.-/15.-
Austinit/Arsen descloizit	1	C	farblose Mischkristalle	Fuchslotz, Silberbergalm, Brixlegg, Tirol, A	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.-
Autunit xx	1	B	gelbe durchsichtige Tafeln	Hagendorf Süd, Opf. BY, D	5.-
Axinit-(Fe) (Ferroaxinit) xx	1	A	sehr reich besetzt mit violettgrauen xx	Hildfeld, Winterberg, Hochsauerlandkreis, Arnsberg, NRW, D	9.-
Axinit-(Fe) (Ferroaxinit) xx	1	A	rosaviolette Partien mit Hornblende und Epidot	Taunus Südhang, Hessen, D	5.-
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.-
Azurit XX	1	A	große xx +/- Malachit u.a.	Tsumeb, Namibia	7.-/15.-

Azurit xx	1	B	hübsche blaue xx	Fahlerzbergbau Wetterbaue, Mixnitz, Steiermark, A, Fund 1990	3.-
Azurit xx	2	B	reichlich Azurit auf Matrix, tw. in xx	Otavi, Otjozondjupa, Namibia	3.-
Azurit xx	1	A	blaue xx (ex Sammlung und Analyse Dr.Joachim Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	Cerro Minado Mines, Cuesta Alta, Huércal-Overa, Almería, Andalusien, Spanien	3.-
Azurit xx	1	A	Schöne blauwe xx-Kugel	Silvefr Hill, Pima Co., Arizona, USA	5.-
Azurit xx	1	C	derb und blaue xx mit Malachit auf Sandstein	Grube Aurora, Leversbach, Düren, NRW, D	3.-
Azurit xx	1,2	B	reichlich Azurit xx auf Matrix	Otavi, Otjozondjupa, Namibia	3.-
Azurit xx	1	B	gute blaue xx, Fund am 7.5.1994	3. Sohle, Hilarion, Lavrion, GR	3.-
Azurit xx (sh)	1	A	reichlich große, tiefblaue xx vom berühmten Osterpocket, etwas Malachit	Tsumeb, Namibia	9.-
Azurit xx (ts) (sh)	1	A,B	tiefblaue xx, tw. sind die Stüfchen aus dem Osterpocket, teilweise als Pseudomorphosen von Malachit nach Azurit	Tsumeb, Namibia	9.-
Baddeleyit xx	1	B,C	schwarzmetallische xx	Palabora Mine, Phalaborwa, Mopani, Limpopo, Südafrika	4.-
Ba-Pharmakosiderit xx (sh)	1,2	B,C	hübsche oft durchsichtige braune Würfelchen	Grube Clara, Schwarzwald, D	5.-/9.-
Barahonait-Fe xx	1 (2)	C	grünlichgelbe Partien und xx	Dolores Prospect, Pastrana, Mazarrón, Murcia, Spanien, TL	19.-
Bariopharmakosiderit xx	1	B	rotbraune würfelige xx mit hübsche kleine weiße	Grube Clara, Schwarzwald, D TL	10.-
Baryt psm. nach Alstonit x	1	B	kleines Stüfchen mit der seltenen Pseudomorphose	Alston Moor, Eden, Cumbria, England, UK	7.-
Baryt X	1	A	18x10 mm großer X	Holzen, Arnsberg, Hochsauerlandkreis, NRW, D	3.-
Baryt XX	2	A	gute Gruppe	Stanislawsk, Polen	4.-
Baryt xx	2	A	schöne deutliche Meißelspat-xx	Grube Clara, Schwarzwald, D	6.-
Baryt xx	2	B	hübsche weiße Täfelchen auf Quarz mit kleinen Kupferkies xx	Grube Gottesehre, Urberg, St Blasien, Schwarzwald, B-W, D	3.-
Baryt xx	2	B	hübsche weiße Täfelchen auf Quarz mit kleinen Kupferkies xx	Grube Gottesehre, Urberg, St Blasien, Schwarzwald, B-W, D	3.-
Baryt xx	3	A	reichlich große dicktafelige farblos-weiße xx bis zu 8 mm Kantenlänge	Brosso Mine, Cálea, Léssolo, Turin, Piemont, I	8.-
Baryt XX	3	A	sehr reich besetzt mit meist dicktafeligen quadratischen farblos-weißenxx	Brosso Mine, Cálea, Léssolo, Turin, Piemont, I	8.-

Bastnäsit-(Ce) auf Allanit	2	C	rötlich braune kleintafelig-plattige Partien	Bastnäs Mines, Riddarhyttan, Bergslagen, Schweden, TL	9.-
Bastnäsit-(Ce) xx	1	B	orangefarben mit hexagonalen Flächen, Kanten und Winkeln +/- Calcit, Fluorit, (Analyse Dr. J.Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	Cuasso al Monte, Varese, Lombardei, I	4.-
Bastnäsit-(Ce) xx	1	B	orangefarben mit hexagonalen Flächen, Kanten und Winkeln +/- Calcit, Fluorit, (Analyse Dr. J.Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	Cuasso al Monte, Varese, Lombardei, I	4.-
Belovit-(La)	1	D	winziges weiß-gelbliches Stückchen in Kapsel	Kukisvumchorr. Chibiny, Kola, R, TL	12.-
Benitoit	1	C	kleines Stückchen mit hellblau-durchsichtigen xx-Flächen	Dallas Gem Mine, Diablo Range, San Benito Co., California, USA, TL	4.-/7.-
Beraunit xx	1	C	Braune Täfelchen mit Keckit	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern, D	4.-
Beraunit xx	1	C	winzige braune xx	Folgoshino, Portugal	6.-
Beraunit xx (sh)	1	B	rot, rotbraun. braun, grün strahlig +/- Strunzit, Torbernit (Sammlung und Analyse Dr. J.Gröbner)	Hagendorf Süd, Opf. BY, D	5.-/10.-
Beraunit xx, Strunzit xx	2	A	Sehr gut besetzt mit graugrünen Beraunit-Nadeln +/- gelbe Strunzit-Nädelchen	Am Bockstall, Arnsberg, Sauerland, D	7.-
Bergenerit xx	1	C	Gelb, kugelig, derb	Bergener, Vogtland, Sachsen, D, TL	10.-
Bergkristall X (sh)	1	A	Einzelkristall im Dauphiné-Habitus ohne Matrix	Val Malenco, Sondrio, Lombardei, I	5.-
Berryit xx (sh)	1,2	B	schwarzmetallische Nädelchen +/- Arsenkies xx, Kupferkies xx (EDX/Raman-Analyse Joy Desor)	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald, D	9.-/15.-
Berthierit xx	2	B	stahlgrau-metallische Nädelchen	Steinbruch Venusberg, Drebach, Erzgebirge, Sachsen, D	9.-
Beryll x	1	A	ziemlich freistehende rote hexagonale dicke Tafel	Thomas Range, Utah, USA	12.-
Beryll XX	3	C	blaßgrüne, im Quarz eingewachsene XX	Malyshevo, Jekaterinen-burg, Sverdlovsk, Ural, R	9.-
Berzeliit	1 (2)	C	orangefarbene Partien auf Manganit mit Hausmannit	Långban mine, Filipstad, Värmland, Schweden, TL	12.-
Beudantit xx	1,2	B,C	gelbgrüne bis grün/dunkelgrüne trigonale xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald, D	5.-/12.-
Beudantit xx	2	A	sehr schöne honigbraune xx +/- Segnitit, Skorodit, Adamin	Jean Baptist, Kamariza, Lavrion, GR	12.-
Beusit (sh)	1	C	rotbraune derbe Massen zusammen mit Lithiophililit	Santa Ana Pegmatit, Coronel Pringles, San Luis Province, Argentinien	6.-

Beusit (sh)	1	B	rotbraune derbe Massen zusammen mit Lithiophililit	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.-
Beyerit oo	1	C	gelbliche Kügelchen	Schmiedestollen, Wittichen, Schenkenzell, Rottweil, Baden-Württemberg, D	8.-
Bicchulith xx	1,3,4	B	braune bis weißlich-beige würfelige xx, pseudomorph nach Gehlenit	Fuka Mine, Bitchū, Okayama, Japan, TL	19.-/59.-
Bicchulith xx (sh)	1	C	bräunlich bis beigefarbene Massen, neben derben Partien auch kugelige Aggregate	Fuka, Bicchu-cho, Takahashi City, Okayama, Japan, TL	12.-
Bismuthinit xx	1	B,C	Schwarzmetallische Nadelchen	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald, D	3.-/7.-
Bismuthinit xx	1	B	reichlich grüne xx in kleinen Aggregaten und einzeln aufgewachsen	Cap Garonne, Var, F	4.-
Bismuthinit xx	1	A	Schöne schwarzmetallische Nadelchen (Fund 1991)	Grube Huangchang, Shimen, Hunan, China	4.-
Bismutit	1	C, D	winzige gelbe Kügelchen und xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald, D	4.-
Bismutit	3	B	gelbe Massen (psm. nach Chloanthit?) daneben kleine rötliche Aggregate eines unbekanntes Minerals	Ritterzeche, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen, D	6.-
Bismutit	3	B	gelbe Massen (psm. nach Chloanthit?) daneben kleine rötliche Aggregate eines unbekanntes Minerals	Ritterzeche, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen, D	6.-
Bixbyit X	1	A	6x6 mm großer Würfel	Bixbyit-Claim, Thomas Range, Juab Co., Utah, USA	9.-
Bixbyit x, xx (sh)	1,2,3,4	B	Schwarzmetallische(s) Würfelchen +/- weiße Matrix	Maynard's claim, Thomas Range, Juab Co., Utah, USA	3.-/12.-
Bixbyit x, xx (sh)	1,2,3,4	B	Schwarzmetallische(s) Würfelchen +/- weiße Matrix	Maynard's claim, Thomas Range, Juab Co., Utah, USA	3.-/12.-
Bixbyit xx	3	B	Schwarzmetallische Würfel auf weißer Matrix	Bixbyit-Claim, Thomas Range, Juab Co., Utah, USA	9.-
Bixbyit xx, Pseudobrookit xx	3	B	Schwarzmetallische Würfel mit guten braundurchsichtigen Pseudobrookiten	Bixbyit-Claim, Thomas Range, Juab Co., Utah, USA	12.-
Blatterit xx	2	B	schwarzmetallische xx	Kitteln Mine, Nordmark Odal Field, Filipstad, Värmland, Schweden, TL	45.-
Bobcookit xx	1	D	winzige gelbgrünliche Tafelchen auf Stückchen in Kapsel	Blue Lizard Mine, Chocolate Drop, Red Canyon, White Canyon District, San Juan Co., Utah, USA, TL	19.-
Boleit xx	2	D	winzige Würfelchen im Hohlraum	Lavrion, GR	5.-

Boleit xx	1	B	kleine Gruppe aus dunkelblauen xx	Boleo District, Santa Rosalía, Mulegé, Baja California, Mexico, TL	7.-
Bolivarit	1	C	farblos-grünlich, derb	Kobokobo pegmatite, Mwenga, Sud-Kivu, Democratic Republic of the Congo, TL	19.-
Boltwoodit xx	1	A,B	gelbe bis orangegelbe, monokline, langtafelige bis nadelige xx	Goanikontes Claim, Arandis, Rössingberge, Erongo Region Swakopmund, Namibia	5.-
Boltwoodit xx	1,4	A,B ,C	gelbe bis orangegelbe, monokline, langtafelige bis nadelige xx	Goanikontes Claim, Arandis, Rössingberge, Erongo Region Swakopmund, Namibia	6.-/25.-
Bonazziit	1	B	reichlich braunorange kristalline Massen	Jiepaiyu Mine, Huangchang, Shimen, Changde, Hunan, China	79.-
Boracit x	1	A	Gruener Wuerfel, +/- Matrix	Villa Tunari, Alto Chapare, Bolivien	9.-
Bornemanit xx	1	A	farblos-weiße Nadelchen, Igel	Yubileinaya pegmatite, Karnasurt, Lovozersky District, Murmansk Kola, R, TL	69.-
Bornit	1	B,C	braunmetallische Partien	Palabora Mine, Phalaborwa, Mopani, Limpopo, Südafrika	3.-
Bournonit xx	1	A,B	gute schwarzmetallische xx	Příbram District, Central Bohemian Region, CZ	5.-
Brandtit xx oder möglicherweise the 'Unnamed (Fe ²⁺ - analogue of Brandtite)' vgl. internet	1	A	schöne Gruppe farblos weißer Nadelchen auf Gips	Hilarion, Kamariza, Lavrion, GR	39.-
Brandtit xx oder möglicherweise the 'Unnamed (Fe ²⁺ - analogue of Brandtite)' vgl. internet	1	A	schöne Garbe farblos weißer Nadelchen auf Gips	Hilarion, Kamariza, Lavrion, GR	49.-
Brandtit xx oder möglicherweise the 'Unnamed (Fe ²⁺ - analogue of Brandtite)' vgl. internet	1	B	weiße Nadelgruppe mit Gips und Samplesit xx	Hilarion, Kamariza, Lavrion, GR	39.-

Brandtit xx oder möglicherweis e the 'Unnamed (Fe ²⁺ - analogue of Brandtite)' vgl. internet	2	C	kleine weiße Nadeln auf Gips	Hilarion, Kamariza, Lavrion, GR	49.-
Brandtit xx oder möglicherweis e the 'Unnamed (Fe ²⁺ - analogue of Brandtite)' vgl. internet	2	B	weiße Nadeln auf Gips	Hilarion, Kamariza, Lavrion, GR	69.-/79.-
Brasilianit XX	1	A	grünlichgelbe große xx- Gruppe mit wenig Matrix	Córrego Frio mine, Linópolis, Divino das Laranjeiras, Minas Gerais, Brasilien	15.-
Brianyoungit oc	2,3	A	weiße kugelige Aggregate	Lill Mine, Příbram , CZ	15.-/18.-
Britvinit	1	D	winziges Stückchen mit farblosen tafeligen xx in Kapsel	Långban, Filipstad, Värmland, Sw eden, TL	29.-
Brizziit xx	1	B,C	gut bis reich besetzt mit blaßrosa Massen und kleinen xx, oft mit gelbem Sideronatri und/oder gelbem Metavoltin und weißem Mopungit	Le Cetine di Cotorniano Mine, Chiusdino, Siena Provinz, Toskana, I, TL	15.-/25.-
Brochantit xx	1	B	smaragdgrüne xx mit Serpierit, Cuprit u.a.	Zinkhütte Münsterbusch, Stolberg, Rheinland, D	4.-
Brochantit xx	2	C	grüne xx	Calamita, Elba, I	5.-
Bronzit"" xx	1	A	gute braune xx der eisenhaltigen Enstatit-Varietät	Gulsen, Kraubath an der Mur, Leoben, Steiermark, A	7.-
Brookit xx	3	B	schwarze orthorhombische xx auf Matrix	Moses Hill, Magnet Cove, Hot Spring Co., Arkansas, USA	7.-
Brucit xx	2	B	weiße Kügelchen mit etwas bräunlichem Pyroaurit	St. Stefan, Leoben, Steiermark, A	8.-
Burtit	1	D	In Kapsel winziges Körnchen mit etwas gelblichem Burtit	Beht River, Khémisset Province, Rabat-Salé-Kénitra, Marokko, TL	75.-
Byssolith xx	3	A	reich besetzt mit grünen Nädelchen auf Albit	Knappenwand, Obersulzbachtal, Neukirchen am Großvenediger, Zell am See, Salzburg, A	7.-
Cabrerit "" xx, (Annabergit- Varietät)	1	B	hellgrüne Kügelchen strahlig aufgebaut	Serpentinitbruch, Griesserhof, Hirt, Friesach, Sankt Veit an der Glan, Kärnten, A	4.-

Cabrerit xx (=Annbergit) xx	1	B	hellgrün,, strahlig, radialstrahlig	Hirt, Friesach, St. Veit an der Glan, Kärnten, A	4.-
Cabrerit"" xx	1	A	sehr schöne xx der magnesiumhaltigen	km 3, Lavrion, GR	12.-
Cafarsit x	1	A	dunkelbrauner kubischer X, 8x8 mm, typisch oxydiert auf Chlorit-Matrix	Monte Cervandone, Alpe Devero (Valle Devero), Baceno, Val d'Ossola, Verbano-Cusio-Ossola, Piemonte, Italia	19.-
Calciomurman it (xx) (sh)	1	C	purpurbraun, plattig- glimmerig, extrem selten	Selsurt Mt., Lovozero Massif, Murmansk, R, TL	49.-
Calcit xx	1	A	schöne farblose xx-Gruppe ohne Matrix	Steinbruch Gigler, Maltatal, Kärnten, A	3.-
Calcit xx	2	A	sehr hübsche spitzdreieckige xx	Gambatesa, Ligurien, I	3.-
Calcit xx	2	A	sehr schöne Stufe aus farblos- weißen Kanonenspat-xx	Steinbruch Venusberg, Drebach, Erz- gebirge, Sachsen, D	3.-
Calcit XX	3	A	Gruppe aus schönen großen XX	Tsumeb, Namibia	5.-
Calcit xx	1	A	sehr schöne weiße xx (+Aragonit?)	Leilenkopf, Niederlützingen, Eifel, D	3.-
Calcit xx	2	A	schöne Gruppen weißer langtafeliger xx	Hannebacher Ley, Eifel, D	3.-
Calcit xx	3	A	reich besetzt mit sehr guten bräunlich-farblosen xx	Tsumeb, Namibia	5.-
Caledonit xx	1	D	extrem winzige grüne xx- Gruppe	Grube Clara, Schwarzwald, D	3.-
Cancrinit xx	1	A	weiße hexagonale Peismen	Gleeser Felder, Laacher See, Eifel, D	7.-
Cannonit, Eclarit xx (sh)	1,3	C	weiße Partien, auch winzige Nädelchen mit Eclarit	Bärnbad, Hollersbach, Pinzgau, Salzburg, A, TL	9.-/12.-
Caracolit xx (sh)	1	A	reichlich hübsche farblose hexagonale xx	Caracolit xx, La Compania Mine, Sierra Gorda, Antofagasta, Chile	25.-
Caracolit xx (sh)	1	A	reichlich hübsche farblose hexagonale xx	Caracolit xx, La Compania Mine, Sierra Gorda, Antofagasta, Chile	19.-
Carbonat- cyanotrichit	1	B	himmelblaue, samtige Kügelchen	Alzon, Gard, F 30	9.-
Carlfrisesit xx	1	A	reichlich gute cremefarbige xx	High Grade Hill prospect, Wildcat project, Detroit Mining District,	49.-
Carlfrisesit xx	1	A	reichlich gute cremegebfarbige xx	High Grade Hill prospect, Wildcat project, Detroit Mining District, Juab Co., Utah, USA	49.-
Carnotit x	1	B	gelber x neben reichlich Diopas xx	Mashamba West Mine, Kolwezi mining district, Lualaba, DR	5.-
Carnotit xx	1	B	reichlich gelbe Beläge, teilweise aus kleinen xx bestehend	Anderson Mine, Eureka Distr., Yavapai Co., Arizona, USA	15.-

Carrollit (sh)	1	D	Sand in historischem Glasfläschchen, der Carrollit darin sind die reichlich vorhandenen silbrig-metallischen Stückchen und Blättchen (ex Dave Shannon)	Kamoto Pit, Lualaba, Kolwezi, Shaba, Zaire	3.-/4.-
Caryinit (Karyinit) oo	1	B	reichlich gelblich bis rotbraune eingewachsene	Långban, Filipstad, Värmland, Schweden, TL	49.-
Cassiterit xx	1	A	Gute schwarzmetallische Gruppe 16x16x12 mm groß, ohne Matrix	Huber stock, Horní Slavkov (Schlaggenwald), Böhmen, CZ	19.-
Cassiterit xx	1	A	Gute schwarzmetallische Gruppe 10x10x62 mm groß, ohne Matrix	Huber stock, Horní Slavkov (Schlaggenwald), Böhmen, CZ	9.-
Cassiterit xx	1	A	Gute schwarzmetallische xx-Gruppe in Matrix	Huber stock, Horní Slavkov (Schlaggenwald), Böhmen, CZ	9.-
Castellaroit xx	1	B, C	weiße glänzende Nadelchen und nadelig aufgebaute	Monte Nero Mine, Rocchetta Vara, La Spezia	49.-
Cavansit xx	2	B	typische blaugüne xx auf Stilbit xx und Heulandit xx	Poona, Indien	7.-
Cavansit xx (sh)	1	A	schöne blaue radialstrahlige xx-Gruppen	Wagholi Quarries, Poona, Indien	5.-/9.-
Ceripyrochlor x	1	B	Winzige Gruppe schwarzbrauner Oktaeder (Analyse Dr. Stefano Conforti, Uni Mailand))	Alpe Rosso, Orcesco, Val Vigezzo, Domodossola, I	9.-
Cerussit x	1	A	sehr schöner braunrosa x	Grube Clara, Schwarzwald, D	7.-/9.-
Cerussit X	1	A	großer X mit wenig Matrix	Tsumeb, Namibia	7.-/9.-
Cerussit xx	1,2,3	A,C	farblose-weiße, oft nadelige xx mit Galenit u.a.	Carl-Friedrich-Stollen, Grube Bastenberg, Ramsbeck, Sauerland, D	3.-/5.-
Cerussit xx	1	B	weiße Nadelchen	Silver Coin Mine, Golconda Mining District, Humboldt Co., Nevada, USA	4.-/8.-
Cerussit xx	1	A,B	hübsche farblos-weiße xx	Arzberg, Semmering, Steiermark, A	3.-
Cerussit xx	1	A	cm-große, farblos-milchige xx, flach aufgewachsen Fund am 8.8.1992	Olovi, CZ	3.-
Cerussit xx	2	A	Gute Stufe mit hübschen xx	Tsumeb, Namibia	9.-/15.-
Cerussit xx	2	C	farblose xx (ex Sammlung und Analyse Dr. Joachim	Kahlenberg, Clausthal-Zellerfeld, Harz, D	3.-
Cerussit xx	1	A	sehr schöne, weiße, langstrahlige xx	Grube Glücksrad, Oberschulenberg, Harz, D	3.-
Cerussit xx	1	A	sehr schönes großes xx-Gitter	Tsumeb, Namibia	10.-
Cerussit xx	2	A	große, gute, farblose xx-Gruppe auf Matrix mit etwas Duftit (ex Kufer)	Tsumeb, Namibia	12.-

Cerussit xx	1,2	A	gute, farblose xx-Gruppe auf Matrix	Tsumeb, Namibia	4.-/12.-
Cerussit xx	2	A	gute, farblose xx-Gruppe auf Matrix mit bläulichen Devillin-Körnchen	Tsumeb, Namibia	9.-
Cerussit xx (sh)	1	A	Cerussit xx, Tsumeb, Namibia	große gute farblose xx-Gruppe	12.-
Cerussit xx (sh)	1	A	große gute farblose xx-Gruppe (ex Hartlaub)	Tsumeb, Namibia	12.-
Cerussit xx, Wulfenit xx auf Galenit	3	C	auf einem schweren Stück von derbem Galenit sitzen kleine Cerussit xx und noch kleinere Wulfenit xx	13. Lauf, Stefanie Mine, Bad Bleiberg, Villach, Kärnten, A	5.-
Chabasit xx	2	A	reichlich pseudokubische xx	Dunabogdany, Csodi-Berg, Ungarn	7.-
Chabasit xx	1	B	hübsche, farblose pseudokubische xx	Sugar Grove Basalt, Pendleton Co., West Virginia, USA	5.-
Chabasit xx	3	B	auf reichlich guten Calciten sitzen derbe gelbmetallische Markasit-Partien	Brosso Mine, Cálea, Lésolo, Turin, Piemont, I	7.-
Chabasit xx	3	B	farblos-weiße xx	Brosso Mine, Cálea, Lésolo, Turin, Piemont, I	5.-
Chabasit-(Mg) xx	1	B	farblose, deutlich trigonale xx +/- Calcit, Phillipsit	Karikás Hill, Prága Hill, Bazsi, Veszprém, Ungarn, TL und bisher weltweit einzige Fundstelle	25.-
Chabasit-Ca xx	1	A	sehr gute, farblose xx	Ober-Widdersheim, Nidda, Darmstadt, Hessen, D	4.-
Chabourneit (sh)	2	C	Über das gesamte Stück verteilt finden sich viele sehr kleine schwarzmetallische Körnchen von Chabourneit. Daneben wenige rote Körnchen von Arsiccioit	Miniera di Monte Arsiccio, Sant'Anna di Stazzema, Stazzema, Alpi Apuane, Lucca, Toscana, Italia, TL	15.-
Chalkophanit xx	1	B	reichlich schwarzmetallische hochglänzende körnige Massen	Serrabottini, Toskana, I	5.-
Chalkophanit xx	1	A	reichlich schwarzmetallische xx, kugelig aggregiert	La Union, Murcia, Spanien	5.-
Chalkophanit xx	1	B	reichlich schwarzmetallische hochglänzende körnige Massen	Serrabottini, Toskana, I	5.-
Chalkophyllit xx	1,2	B	durchsichtige grüne hexagonale Plättchen	Novoveska Huta, CZ	3.-/4.-
Chalkopyrit (xx)	2	C	gelbgold-metallische Erzkörner	Lobmingbruch, St.Stefan, Leoben, Steiermark, A	3.-
Chalkopyrit (xx)	2	C	gelbgold-metallisches Erz mit Galenit	Freudental, Zirknitz, Salzburg, A (Fund 2005)	3.-
Chalkopyrit X	1	A	ca. 2x2cm großer Zwilling	Grube Gute Hoffnung, Prinzenstein, St. Goar, Rhein, D	12.-

Chalkopyrit xx	1	A	Reichlich gute xx mit Bergkristall-xx	Rotgülden, Muhr, Tamsweg, Salzburg	5.-
Chalkopyrit xx	1	A	gute gelbgold-metallische xx auf reichlich rotbraunen Calcit-	Rotgülden, Muhr, Tamsweg, Lungau, Salzburg, A	5.-
Chalkopyrit xx	1	A	Reichlich gute xx mit Bergkristall-xx	Rotgülden, Muhr, Tamsweg, Salzburg, A	5.-
Chalkosiderit oo	1	A,B	hübsche grüne Kügelchen +/- violette Strengit-Kügelchen	Vysoký Kámen, Krásno, Sokolov, Karlovy Vary, CZ	4.-/12.-
Chalkosiderit xx	1	A	reichlich gute dunkelgrüne Täfelchen, oft aggregiert	Phoenix United Mine, Minions, Linkinhorne, Cornwall, GB, TL	6.-/8.-
Chalkosin	1	C	schwarzmetallische Partien	Silberberg, Brixlegg, Tirol, A	4.-
Chalkostibit xx	2	C	graumetallische Partien	Sigmund-Erbstollen Mine, Schwaz, Tirol, A	7.-/9.-
Changoit (sh)	2	D	weiße kleine Stückchen, Bröselchen, Staub in Kapsel	Namib Lead Mine, Swakopmund, Namibia	3.-/6.-
Chayesit	1	D	winzige blaugraue Körnchen	Moon Canyon, Woodland, Summit Co., Utah, USA, TL	19.-
Chayesit xx	1,2	A	Gruppe guter brauner hexagonaler xx	Sierra de las Cabras, Cancarix, Hellín, Albacete, Castile-La Mancha, Spanien	35.-
Chenevixit	1,2	A,B	hellgrüne kugelig-igelige Beläge	Hubr-Stock, Krásno, Horní Slavkov, Sokolov, Karlsbad, CZ	3.-/19.-
Chenevixit (sh)	2	B	hübsche olivgelbgrüne, nierige Kruste +/- Cornwallit xx	Grube Clara, Schwarzwald, D	18.-
Childrenit xx	3	B	reichlich hübsche farblos-bräunliche xx	Crinnis Cliff, Carlyon Bay, Carlyon, Cornwall, England, GB	16.-
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.-
Chloanthit (= Nickelskutteridit)	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	farblose, graugelbe bis grünlich gelbe oder grünbraune xx und Aggregate +/- Chrysokoll	Silver Coin Mine, Golconda Mining District, Humboldt Co., Nevada, USA	4.-/8.-
Chlorargyrit xx	1	C	farblose, graugelbe bis grünlich gelbe oder grünbraune xx und Aggregate +/- Chrysokoll	Silver Coin Mine, Golconda Mining District, Humboldt Co., Nevada, USA	3.-
Chromit xx	1	B	schwarzmetallische Masse mit kleinen xx	Kuba	3.-
Chrysoberyll	1	B	grünlich gelb, durchsichtig, rundlich angeschliffen	Itaitinga Mine, Hematita, Antônio Dias, Minas Gerais, Brasilien	6.-
Chrysokoll	2	B	grüner, kugelig Belag (ex Sammlung und Analyse Dr.Joachim Gröbner)	Cerro Minado Mines, Cuesta Alta, Huércal-Overa, Almería, Andalusien, Spanien	3.-
Chrysokoll in Holz	1	C	Interessante Kombination von Chrysokoll und Holz	Douglas Hill, Nevada, USA	3.-

Chukanovite	1	D	winziges grünbraunes Stückchen in Kapsel	Dronino meteorite, Kasimov District, Ryazanskaya Oblast', North-Western Region, Russia, TL	69.-
Chukhrovit-(Y) (sh)	1	C	kleiniederbe kreideweiße Partien (EDS!!)	Grube Uranus, Kleinrückerswalde, Annaberg-Buchholz, Erzgebirge, Sachsen, D	29.-
Chukhrovit-(Y) (sh)	1	C	kleine derbe kreideweiße Partien (EDS!!)	Grube Uranus, Kleinrückerswalde, Annaberg-Buchholz, Erzgebirge, Sachsen, D	29.-
Clarait xx	1	C	himmelblaue Beläge	Mooschrofen, Brixlegg, Tirol, A	7.-
Clarait xx	1,2	B	himmelblaue Beläge, xx		9.-
Clinosuenoit xx (auch Klinosuenoit)(sh)	2	B	hellbraune strahlige xx	Weißer Schrofen, Ringenwechsel, Schwaz, Tirol, A	39.-
				Scerscen Gletscher, Vall Malenco, Sondrio, Lombardei, I, TL und weltweit einzige Fundstelle	
Co-Adamin xx	1	C	rosa xx auf Matrix	Cerro Minado, Huércal-Overa, Almería, Andalusien, Spanien	7.-
Cobaltomenit (sh)	1	B	rosa Kügelchen neben hellblauen kugelig-nierigen Massen von Chalkomenit	Mina El Dragon, Potosi, Bolivien	4.-/6.-
Cobaltomenit (sh)	1	B	rosa Kügelchen neben hellblauen kugelig-nierigen Massen von Chalkomenit	Mina El Dragon, Potosi, Bolivien	4.-/8.-
Coconinoit	1	C	gelbe derbe Partien	White Canyon distr., San Juan Co., Utah, USA	9.-
Coelestin xx	1	A	Sehr schöne farblose xx	Obergembach, Westfalen, D	4.-
Colemanit xx	3	A	ca. 50x30x15 mm großes Stück, reich besetzt mit farblosen, leicht gelblichen xx	U.S. Borax Open Pit, Boron, Kern Co., Californien, USA	25.-
Connellit xx	1	B	blaugrüne Igelchen im Hohlraum	Serifos, GR	6.-
Connellit xx	1	B	gut besetzt mit hübschen glänzenden blauen Nadelchen	Madonna di Fucinaia, Campiglia Marittima, Livorno, Toskana, I	7.-
Copiapit xx	1	B	kleine gelbe xx	Copiapó, Atacama, Chile, TL (von der TL recht selten angeboten!)	9.-
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.-
Cordierit	1,2	B	derbe blaue Partien mit guten Almandin xx	El Hoyazo, Nijar, Almería, Andalusien, Spanien	5.-/9.-
Corkit xx	1	B	hellgrüne bis grüne Gruppe langgestreckter rechtwinkliger xx	Grube Aurora, Leversbach, Düren, NRW, D	5.-

Corkit xx	1	D	hellgrün derb	Grube Aurora, Leversbach, Düren, 3.-NRW, D	
Cornwallit oo	1	A	reichlich dunkelgrüne Kügelchen mit	Grube Clara, Schwarzwald, D	10.-
Cornwallit oo	1	A	reich besetzt mit dunkelgrünen kugeligen Aggregaten	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald, D	5.-/9.-
Corvusit	3	C	blauschwarze Körnchen und Massen im braunen Sandstein	D-Day Mine, Thompsons District, Grand Co., Utah, USA	9.-
Corvusit	1	B	reichlich schwarze kristalline Massen, die dunkelroten kleinen Partien dazwischen sind Metaheewittit	Sunday Mine, San Miguel Co., Colorado, USA	9.-
Cosalit xx	1	A	reichlich sehr gute silbrig-metallische Strahlen	Kara-oba, Kasachstan	9.-
Costibit	1	C	stahlgrau-metallische Strahlen	Gruvasen, Schweden	12.-
Covellin	1	B	dunkelblau, körnige Massen +/-Sphalerit	Huber Stock, Krásno, Horní Slavkov, Sokolov District, Karlovy Vary Region, CZ	6.-
Covellin	1	D	blauschwarz, erdig	Neufinkenstein, Grabanz, Kärnten, A	5.-
Covellin, Kupfer	1	B	blaugrüne xx auf Kupfer	El Dragón mine, Antonio Quijarro Provinz, Potosí, Bolivien	4.-
Cowlesit xx	1	A,B	Im Hohlraum farblos-bläuliche, kugelig-igelige Aggregate	Goble, Columbia Co., Oregon, USA, TL	8.-/9.-
Crandallit oo	1	C	winzige, gelborange Kügelchen	Clara Mine, Schwarzwald, D	12.-
Crandallit xx	1	B	blaß fleischfarbene xx	Huber Stock, Krásno, Horní Slavkov, Sokolov District, Karlovy Vary Region, CZ	18.-
Creedit xx	2,3,4	B	farblos-weiße xx auf Fluorit	Christiana Mine No. 132, Kamariza, Lavrion, GR	39.-/69.-
Crossit "" xx	1	A	gute blauschwarze, staengelige xx	Rigausberg, Voglau, Salzburg, A	9.-
Cumengeit xx	1	D	winzige blaue pyramidische Verwachsungen	Pacha Limani, Lavrion, Gr	7.-
Cuprit xx	2,3	A,B	schöne glänzende rote Würfelchen bis quaderförmige xx, tw. In Malachit umgewandelt	Hilarion 50, Lavrion, GR	3.-/5.-.-
Cuprit xx	1	A	schöne rote Nadelchen	Ray Mine, Pinal Co., Arizona, USA	3.-
Cuprit xx	1	B	kleine rote xx mit grünem kugeligem Gilalith	Christmas Mine, Gila Co., Arizona, USA, TL	5.-
Cuprit xx	1	C	rote xx mit Cuprit u.a.	Zinkhütte Münsterbusch, Stolberg, Rheinland, D	3.-
Cuproadamin xx	1	A,B	hübsche grüne kugelige Aggregate der kupferhaltigen Adamin-Varietät	Halde Kamariza, Lavrion, Attika, GR	4.-/6.-

Cuprosklodow skit	1	C	grüne kristalline Partien (XRD- analysiert)	Grube Daniel, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen, D	65.-
Cupro- sklodowskit	1	B	reichlich gelbe bis gelblich grüne Kügelchen	Grube Uranus, Kleinrückerswalde, Annaberg-Buchholz, Erzgebirge, Sachsen, D	15.-
Cuprostitit 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.-
Curienit	1	D	zitronengelbe Beläge	Rote Grube, Freiberg, Erzgebirge, Sachsen, Deutschland	35.-
Dalnegorskit xx	1	A	beigefarbene strahlige Masse	Bor Pit, Bor-Lagerstätte, Dal'negorsk, Primorje, RU, TL und weltweit einzige Fundstelle	49.-/59.-
Danburit	1	B	farblose, prismatische xx	Scheiblinggraben, Salzburg, A	9.-
Danburit xx	1	B	kleine farblose xx, Doppelender	Kötschbachtal, Bad Gastein, Salzburg, A (selten in Österreich)	15.-
Danburit XX	1	A	gute farblose XX, Doppelender	Naica, Mexico	15.-
Davreuxit	1	C	blassroa Massen teilweise mit leicht faseriger Struktur	Otré, Vielsalm, Luxembourg, Wallonia, Belgien, TL	29.-
DECRESPIG NYIT-(Y) oo	1	B,C	Hellblaue Kuegelchen, Beläge, teils sehr klein	Paratoo Mine, Yunta Olary, Sued Australien, TL	25.-
Demantoid xx	1	B	drei kleine farblose xx ohne Matrix auf Kitt	Val Malenco, Sondrio, Lombbardei, I	3.-
Demantoid xx (= chromhaltiger Andradit)	1	A	sehr schöne hellgelbgrüne kubische xx des chromhaltigen Schmuck- Andradits	Bobrovka, Ural, R	9.-
Demantoid xx 4 (=gelbgrüner Andradit)	4	B	hübsche gelbgrüne xx	Val Malenco, Sondrio, Lombardeiy, I	15.-
Demesmaeker it xx	1	A	reichlich hellolivgrüne triklone xx mit Malachit	Musonoi Mine Kolwezi, Lualaba, DR Congo	49.-
Demicheleit- (Cl) xx	3	C	mehrere kleine Flächen mit winzigen roten xx	La Fossa crater, Insel Vulcano, Lipari, Aeolische Inseln, Messina, Sizilien, I, TL	95.-
Denningit	1	D	blaßgrün, derb, (Analyse Dr. J. Gröbner, Claustha- Zellerfeld)	Moctezuma Mine, Moctezuma, Sonora, Mexico, TL	35.-
Derriksit	1	C	sehr kleines Stüfchen mit grasgrünen Partien mit grünblauem Chalcomenit	Musonoi Mine, Kolwezi, Katanga (€49.-	
Descloizit xx	2	A	Reichlich hübsche orange gelbe xx mit Vanadinit	C & B Mine, Gila Co., Arizona, USA	5.-
Descloizit xx	1	A	gute, bräunlich farblose xx mit Kampylit	Touissit, Morocco	5.-
Descloizit xx	3	A	sehr schöne scharfkantige schwarzmetallische xx in limonitischer Matrix	Preguiça Mine, Sobral da Adiça, Moura, Beja District, Portugal	7.-

Descloizit xx	1	B	reichlich gute bräunliche bis schwarzmetallische xx auf und mit Calcit xx	Namib lead mine, Swakopmund, Rössing Mountains, Arandis, Erongo, Namibia	5.-/6.-
Descloizit xx	1	B	schwarzmetallische xx mit guten braune Pyromorphit xx	Namib lead mine, Swakopmund, Rössing Mountains, Arandis, Erongo, Namibia	7.-
Devillin xx	2	C	winzige bläuliche Devillin-Körnchen auf einer Cerussit-Stufe	Tsumeb, Namibia	9.-
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 (Shaba), Kongo, TL	25.-
Diaboleit xx	1	D	winzige hellblaue, deutlich tetragonale xx (ex Massimo Batoni)	Baratti, Toskana, I	9.-
Diamant xx	1	A	zwei winzige gut geformte Kristalle mit perfekten Flächen ohne Matrix, einer farblos, durchsichtig, der andere rotbraun, beide ca. 1 mm groß	Brasilien	20.-
Diamant xx	1	A	drei winzige gut geformte Kristalle mit perfekten Flächen ohne Matrix, zwei farblos, durchsichtig, der dritte rotbraun, alle ca. 1 mm groß	Brasilien	30.-
Diaphorit xx	1	C	kleine grauschwarz metallische xx	Keyser Mine, Morey District, Hot Creek Range, Nye Co., Nevada, USA	7.-
Diopsid xx	1	B	dunkelgrün glänzende xx-Rosette mit Grossular xx	Geju, Yunnan, China. Fund am 11.03.1991	7.-
Diopas xx	2	B	reichlich kleine grüne xx	Christmas Mine, Gila Co., Arizona, USA	7.-
Diopas xx	2	C	grüne xx-Gruppe auf Matrix	Table Mount Mine, Pinal Co., Arizona, USA	6.-
Diopas xx	1	A	Kleines Stüfchen aus hübschen dunkelgrünen xx ohne Matrix	Renéeville, Congo	9.-
Diopas xx	1	B	dunkelgrün glänzende xx	Mashamba West Mine, Kolwezi mining district, Lualaba, DR Congo	6.-/12.-
Diopas xx	1	A	dunkelgrüne xx auf Matrix	Musonoi Mine, Kolwezi, Lualaba, DR Congo	9.-
Diopas xx	1	A	dunkelgrüne xx auf Matrix	Renéeville, Congo	9.-
Diopas xx	1	C	dunkelgrüne xx-Körnchen in Glasfläschchen	Renéville, Kindanba, Rep.of Congo	3.-
Diopas xx	1	C	dunkelgrüne xx-Körnchen in Glasfläschchen	Renéville, Kindanba, Brazzaville, Rep.of Congo	3.-
Diopas xx	1	B	Gut besetzt mit typischen grünen, flachtafeligen xx	Magma Mine, Pinal Co., Arizona, USA	7.-/9.-

Diopas xx	1	A	Aussergewöhnlich gut besetzt mit typischen grünen, flachtafeligen xx	Harquahala Mine, La Paz Co., Arizona, USA	5.-
Diopas xx	2	A	Sehr gut und reich besetzt mit den xx im typischen Grün	Tsumeb, Namibia	12.-
Djurleit	1	C	Graumetallisches Erz	Doms Rock Mts., Yuma Co., Arizona, USA	3.-
Dolomit xx	3	A	reich besetzt mit gelblich-braunen xx (als "Mesitin" bezeichnet), dazwischen kleine tafelige Baryte	Brosso Mine, Cálea, Lésolo, Turin, Piemont, I	5.-
Dresserit	1	C	kleines Stüfchen mit radialstrahlig aufgebauten Kügelchen zusammen mit	Francon quarry, Montréal, Québec, Canada, TL und weltweit einzige Fundstelle	19.-
Dufrenit xx	1	B	bräunlich bis graugrüne Kügelchen	Indian Mountain, Cherokee Co., Alabama, USA	7.-
Duftit xx	1	B	reichlich winzige hellgrüne Kügelchen zusammen mit etwas Konichalcit (2 Stüfchen ex Sammlung und Analyse Dr. Joachim Gröbner)	Tsumeb, Namibia	7.-
Duftit xx	2	C	grüne xx + Azurit, Calcit u.a.	Christiana, Lavrion, GR	6.-
Dundasit	1	C	weiße Krusten auf Azurit	Cap Garonne, Var, F	4.-
Dundasit xx	1	C	bräunlich-weiße, stäbchenförmige xx mit Quarz und Sphalerit	Grube Glücksrad, Oberschulenberg, Harz, D	7.-
Dusserit xx	1	C	hellblaue xx mit Segnitit (Röntgen-Analyse Dr. Joachim Gröbner)	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald, B.-W., D	10.-
Duttonit xx	1	B	winzige hellbraune Nadelchen und Aggregate (Neufund)	Mina Molinello, Val Graveglia, Genova, Ligurien, I (Neufundl)	35.-
Dypingit oo (sh)	1	A	schöne weiße Kügelchen mit reichlich Gips xx	Brosso, Ivrea, Piemont, I	6.-/9.-
Dyskrasit xx	1	A	cm-großes xx-Bäumchen	Grube Wenzel Mine, Frohnachtal, Oberwolfach, Schwarzwald, D, TL	19.-
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.-
Eisenblüte (Aragonit) (sh)	2,3	A	ca. 45x35x25 mm. Reichlich schöne bis zu 15 mm hohe Einzelindividuen	Meiselding, Kärnten, A	9.-
Eisenrose (Hämatit X)	1	A	schöne flache x-Gruppe	Cavradischlucht, Schweiz	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.-
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	55.-
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	39.-
Ellenbergerit xx,(xx) (sh)	1	B,C	winzige lila-braune Partien, auch tafelige xx in der weißen Matrix, die reichliche schwarzen xx sind Rutil	Case Parigi, Martiniana Po, Po Valley, Provinz Cuneo, Piemont, I, TL	7.-10.-
Ellenbergerit xx,(xx) (sh)	1	B,C	winzige lila-braune Partien, auch tafelige xx in der weißen Matrix, die reichliche schwarzen xx sind Rutil	Case Parigi, Martiniana Po, Po Valley, Provinz Cuneo, Piemont, I, TL	7.-10.-
Ellingsenit xx	1	A	weiße Nadelchen mit braunroten Villiaumit xx	Aris, Windhoek, Namibia, TL und weltweit einzige Fundstelle	89.-
Emeleusit (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.-
Emmonsit xx	2,4	A	sehr schöne grüne strahlige Emmonsit xx (untersuchtes Material von Dr. Joachim Gröbner)	Bambolla Mine, Moctezuma, Sonora, Mexico	19.-/49.-
Endlichit xx(=Arsenvanadin)	1	A	hübsche durchsichtig-bräunliche xx	Namib lead Mine, Swakopmund, Erongo, Namibia	8.-

Engelhauptit xx (sh)	1	B,C	gelbliche bis braune 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 (Aufm Kopp), Oberstadtfeld, Daun, Eifel, Rheinland-Pfalz, D, TL	180.-
Eosphorit xx	1	C	Hell gelblichbraune Täfelchen	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern, D	6.-
Eosphorit xx	1	A	sehr reichlich braune xx	Ilha claim, Taquaral, Itinga, Minas Gerais, Brasilien	7.-
Eosphorit xx	1	B	gelblich-rosa xx	Palermo Mine, Groton, Grafton Co., New Hampshire, USA	7.-
Eosphorit xx	1	A	braune xx-Gruppen auf Rosenquarz	Ilha claim, Taquaral, Itinga, Minas Gerais, Brasilien	9.-
Epidot xx	1,2, 3,4	A	sehr schöne schwarzolivgrüne xx, die sehr gut vom weißen Untergrund abstechen	Calumet Mine, Turret Mining District, Chaffee Co., Colorado, USA	5.-/15.-
Epidot xx, Augit xx, Byssolith xx u.a.	1,2, 3	A	schwarze Apatite, gelbbraune Epidote und Byssolith-Nädelchen	Seebachkar, Ober-sulzbachtal, Neukirchen am Großvenediger, Zell am See Distrikt, Salzburg, A	6.-/12.-
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.-
Epitaxie von Phillipsit xx auf Gismondin xx, Thaumazit xx, Pyroxen x, Saponit perimorph nach Nephelin xx, Thomsonit	4	B	reich besetzte Großstufe, 60x40x30 mm	Graulai, Eifel, Hillesheim, Gerolstein, Rhld.-Pf.,D	12.-
Epsomit xx	3	B	weiße, seidig glänzende Nädelchen mit Alunogen und Metavoltin	Le Cetine, Siena, Toskana, I	19.-
Erdit	1	4	winzige rote Partie	Coyote Peak, Humboldt Co., Californien, USA	7.-
Ericait x	1	A,B	kleines rosarotes Würfelchen ohne Matrix	Bischofferode Kaliwerk, Am Ohmberg, Eichsfeld, Thüringen, D	10.-/25.-
EricssonitOrtho	1	C	rötlich-schwarz metallische Massen	Långban, Filipstad, Värmland, Schweden, TL	18.-

Erionit xx (!!)/Offretit xx	1	C	untersuchtes Material (Ternes) winzige hexagonale prismatische xx , die Nadelchen sind der bisher von hier nicht beschriebene Erionit	Arensberg Zilsdorf, Eifel, F	10.-
Ershovit	1	D	3 winzige graugrüne Körnchen in kleinem Glasfläschchen	Rasvumchorr Mt, Khibiny Massif, Murmansk Oblast, Russia	15.-
Erythrin oo	1	C	blaßrosa Kügelchen	Ste. Marie aux Mines, Elsaß, F	3.-
Erythrin xx xx	2	C	rötliche Nadelchen +/- grünem Konichalcit (ex Sammlung und Analyse Dr.Joachim Gröbner)	Cerro Minado Mines, Cuesta Alta, Huércal-Overa, Almería, Andalusien, Spanien	4.-/9.-
Eskolait (xx) psm. nach Mg- Chromit	1	C	schwarzmetallische Körnchen	Clear Creek claim, Diablo Range, San Benito Co., California, USA	19.-
Ettringit xx	1	A	attraktive farblose Nadeln mit gutem weißem Afwillit	Mayener Feld, Mayen, Eifel, D	16.-
Ettringit xx	1	C	weiße xx und Kügelchen in winzigen Hohlräumen	Concordia Hütte, Eschweiler, Aachen, D	4.-
Eukryptit	1	C	derbe, weiße quarzähnliche Masse	Bikita Pegmatit, Bikita area, Masvingo, Zimbabwe	6.-
Eulytin oo	2	B	hübsche gelbgrüne Kügelchen	Stbr. am Hechtsberg, Hausach, Schwarzwald, D	9.-
Eveslogit xx	1	B	lichtbraun, strahlig	Fersman Gorge, Eveslogchorr Mt, Khibiny Massif, Murmansk Oblast, R, TL	30.-
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.-
Falcondoit	1	B	weiche hellgrüne derbe Masse +- grünem glasigem Willemseit	Loma Peguera, Bonao, Monseñor Nouel Province, Dominican Republic, TL	15.-
Famatinit (xx)	3	B	reichlich rotbraune kristalline Massen	Kleinkogel, Brixlegg, Tirol, A	12.-
Fangit xx	1	C	auf einem kleinen Realgarstüfchen finden sich	Allchar Mine, Rozdan, Mazedonien	9.-/19.-
Fangit xx (sh)	2	C	rotorangebraune winzige xx +/- Lorandit , Auripigment	Allchar, Roszdan, Republic of Macedonia	9.-/19.-
Faujasit xx	2	B	gute farblose xx mit Offretit xx und Phillipsit xx	Limberg bei Sasbach, Kaiserstuhl, Emmendingen, Freiburg, Baden- Württemberg, D, TL	8.-
Fedotovit	1	D	grüne Körnchen, luftdicht abgeschlossen in Kapsel	Second scoria zone, Tolbachik volcano, Kamchatka Oblast', Far- Eastern Region, R	19.-
Ferberit	1	B	schwarzmetallische kristalline Masse	Mt Misobo Mine, Maniema, DR Congo	5.-
Ferdowsiit	2	C	schwarzmetallische Körnchen	Monte Arsiccio Mine, Sant'Anna di Stazzema, Stazzema, Lucca, Toskana, I	50.-
Ferdowsiit	2	C	schwarzmetallische Körnchen	Monte Arsiccio Mine, Sant'Anna di Stazzema, Stazzema, Lucca, Toskana, I	50.-

Fergusonit-(Y) (xx)	1	B	schwarzmetallische Partien	Skavdalen, Lauvland, Evje og Hornnes, Agder, Norwegen	7.-
Ferriakasakait e-(Ce)	1	C	schwarze Partien und kleine Körnchen (wie Allanit) auf einer Granat-Rhodochrosit-Quarz- Calcit-Matrix (extrem seltenes, untersuchtes Material)	Kesebol mine, Strandhem ore field, Åmål, Västra Götaland County, Schweden	60.-
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	49.-
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	49.-
Ferricopiapit	1	B	reichlich orangegelbe körnige Masse	S. A. Crushers quarry, Westville, Durban, eThekweni District, KwaZulu-Natal, RSA	12.-
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.)	Missouri Belle Mine, Gibbonsville District, Lemhi Co., Idaho, USA	5.-
Ferrimolybdit xx	3	C	gelbe, kristalline Partien	Krupka, Teplice, Ústí nad Labem, CZ	15.-
Ferristrunzit xx	1	A	braungelbe Nadelsterne, sehr schön und reich besetzt	Blaton, Belgien, TL	12.-
Ferristrunzit xx	1	A	braungelbe Nadelsterne, sehr schön und reich besetzt	Blaton, Belgien, TL	9.-/12.-
Ferrisurit xx (sh)	1	B	gelblich grün, nadelig	Shirley Ann Claim, Death Valley, Inyo Co., Californien, USA, TL	39.-
Ferro-Alluaudit-	1	C	schwarzgrüne, massive Masse	Pleasant Valley Pegmatite, Fourmile, Custer District, Custer Co., South Dakota, USA	25.-
Ferro-Axinit xx	2	A	reichlich sehr gute graugrüne xx	Pingenzug nördl. Kalkwerk Heidelbachtal, Wolkenstein, Sachsen, D	12.-
Ferro-Winchit	1	A	schwarzgrüne Nadeln, freistehend oder als Rosetten	Harstigen Mine, Pajsberg, Persberg district, Filipstad, Värmland, Sweden	19.-
Fersmit xx	1	B	gute braune xx auf weißer Matrix	Alpe Rosso, Orcesco, Val Vigezzo, Piemont, I	9.-
Fersmit xx (sh)	1	B	gute braune xx auf weißer Matrix	Alpe Rosso, Orcesco, Val Vigezzo, Piemont, I	7.-
Fiedlerit xx	1	A	farblose trikline Spitzen-xx frei im Hohlraum	Thorikos, Lavrion, GR	19.-

Filipstadit	1	B,C	schwarzmetallische körnige Massen	Jakobsberg Mine, Nordmark District, Filipstad, Värmland, Schweden	19.-
Fivegit xx	1	C	kleine farblose xx auf rosa Delhayelit	Rasvumchorr Mt, Khibiny Massif, Kola Peninsula, Murmanskaja Oblast', Northern Region, Russia, TL	85.-
Fizélyit xx	1	B	bleigrau metallische pseudokubische xx	Herja Mine, Chiuzbaia (Kisbánya), Baia Mare (Nagybánya), Maramureş, Rumänien, TL	45.-
Fluorapatit xx	1	B	reichlich hübsche farblose xx auf Gilbertit	Sauberg Mine, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirgskreis, Sachsen, D, TL (!!)	7.-
Fluorapatit xx	1	A,B ,C	farblose bis hellblau durchsichtige hexagonale xx	Zufahrt, Tröstau, Fichtelgebirge, Bayern, D	3.-/6.-
Fluorapatit xx (Apatit-(CaF)	1	A	gute farblose hexagonale xx	Schrammacher, Finkenberg, Zillertal, Schwaz, Tirol, A	3.-
Fluorapophyllit xx (=Apophyllit(KF)	1	A	farblse xx aufDatolith	Niederkirchen, Kaiserslautern District, Rh-Pf., D	5.-
Fluorcalciorom éit 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	2	C	gelbe xx	Monte Orno, Val Sugana, Trento, I	5.-
Fluorit xx	4	A	sehr schöne, farblos-lila Würfel auf Quarz-Matrix	Berbes, Asturien, Spanien	9.-
Fluorit XX (sh)	1,2,3	A	sehr schöne Stufen mit farblosen bis violetten Würfeln +/- weißem tafeligem Baryt	Weißbeck, Lungau, Salzburg, A	5.-/9.-
Fluornatro-pyrochlor xx	1	C	hübsche, kleine orangerote Doppelpyramiden 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.-
Foitit xx	1	C	braunschwarze Nädelchen	Tsuchigata Mine, Konan-Ko, Fukushima, Japan	15.-
Fornacit xx (sh)	1	B	grüngelbe bis gelbgrüne, teilweise glänzende xx-Partien	Vekol Mine, Casa Grande, Pinal Co., Arizona, USA	7.-

Fornacit xx (sh)	1	B	grünelbe bis gelbgrüne, teilweise glänzende xx-Partien	Vekol Mine, Casa Grande, Pinal Co., Arizona, USA	5.-/7.-
Franciscanit	1	C	dunkelrotbraune bis schwärzliche Parien, derb	Pennsylvania Mine, Sugarloaf Mountain, Black Wonder Mining District, Diablo Range, Santa Clara Co., California, USA, TL	40.-
Frankamenit xx	1	C	hellgraue nadelige xx auf Charoit	Muruskii Massif, Chara and Tokko Rivers Confluence, Eastern-Siberian Region, R, TL	29.-
Gadolinit-(Y) xx	1	C	hübsche farblos-grünliche xx	Abichlalm, Untersulzbachtal, Pongau, Salzburg, A	12.-
Galeit (sh)	1	D	weiße Körnchen in altem Glasfläschchen	Searles Lake, San Bernardino Co., California, USA, TL	9.-
Galenit X	2	A	Großer schwarzmetallischer X	Trepca, Kosovo	15.-
Galenit x	1	A	1x1 cm großer Würfel mit Zinkblende auf Matrix (ex Sammlung und Analyse Günter Schnorrer)	Mid-Continent Mine, Treece, Picher Field, Cherokee Co., Kansas, USA	5.-
Galenit XX	2	B	grauschwarze xx mit Zinkblende	Grube Stefanie, Bleiberg, Kärnten, A	7.-
Galenit xx	3	C	graumetallische xx mit Kupferkies xx und Calcit xx	Wanlockhead, Dumfries and Galloway, Schottland, GB	4.-
Galenit xx	2	A	reichlich gute graumetallische Würfel	Milikov, Stibro (Mies), Pilsen, CZ	5.-
Galenit xx	1	A	hübsche schwarzmetallische Würfelchen auf Matrix	Steinbruch Bleiwäsche, Paderborn, Detmold, Sauerland, NRW, D	5.-
Galenit XX	1	A	20x17x15 mm große perfekte XX-Gruppe	Peterszeche, Burbach, Siegerland, D	10.-
Galenit xx mit Sphalerit	1	A	schwarzmetallische xx, sehr schön (ex Sammlung Günther Schnorrer)	Kapnik, Rumänien	3.-
Galenobismutit xx	1	C	graumetallische meist längsgestreifte xx und Körnchen	Bärnbad, Hollersbachtal, Pinzgau, Salzburg, A	6.-
Galkhait xx	2	B	reichlich rote xx und (xx) im gelben Auripigment	Getchell Mine, Adam Peak, Potosi District, Osgood Mts, Humboldt Co., Nevada, USA	39.-
Gamagarit (xx)	1	C	schwarzbraune (xx) mit auffälligem Glanz neben orangebraunem Tinzenit	Molinello Mine, Ne, Genua, Ligurien, I	35.-
Ganterit xx (sh)	1	D	extrem winzige silbrige xx, glimmerähnlich in massivem weissem Armenit	Isenwegg, Wasen Alp, Ganter Valley, Ried-Brig, Wallis, CH, TL	40.-
Gartrellit oo	1	C	gelbgrüne Pusteln und Beläge	FP 14.0, Reichenbach, Odenwald, D	5.-
Gaudefroyit xx	1	B	schwarze metallische xx	N'Chwaning Mine II, Hotazel, RSA	49.-
Gearsutit	1	C	Weiche, weisse derbe Masse als große Linse in Matrix	Christiana 132, Lavrion, GR	7.-

Gearksutit (sh)	1,2	B	weiße derbe bis wirrstrahlige Massen (EDX/Raman-Analyse Joy Desor)	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald, D	9.-/15.-
Geokronit xx	1	B	graumetallisch, massiv	Bayerland Mine, Pfaffenreuth, Leonberg, Tirschenreuth, Opf., Bayern, D	6.-
Gerstleyit	1	B	zinnoberrrote Partien im grauen Tongestein	Western Mine, Boron Open Pit, Kern Co., Calif., USA	25.-
Getchellit xx	1	A	reichlich purpurrote xx	Getchell Mine, Humboldt Co., Nevada, USA, TL	12.-
Gilalith oo	1	B	grüne Kügelchen mit etwas Cuprit	Christmas Mine, Gila Co., Arizona, USA, TL	5.-
Gilalith xx (sh)	1	B	zwischen reichlich blauen Kinoit xx finden sich einige grüne Gilalith xx	Christmas Mine, Gila Co., Arizona, USA, TL	18.-
Gips xx	3	C	farblose xx	Zederhaus, 2.Röhre, Zederhaus, Riedingtal, Lungau, Salzburg, A	3.-
Gips xx	1	A	gute langgestreckte farblose xx	Zinkhütte Münsterbusch, Stolberg, Rheinland, D	3.-
Gips xx ("Selenit")	3	A	reich besetzt mit guten farblosen xx	Brosso Mine, Cálea, Léssolo, Turin, Piemont, I	5.-
Girvasit	1	D	Cremeweisse Stückchen mit etwas Matrix, lose auf Kitt, (XRD-analysiert!)	Cerro Mejillones, Antofagasta Region, Chile	49.-
Gismondin xx	1	B	gute farblose Oktaeder auf Phillipsit xx	Stradner Kogel, Wilhelmsdorf, Bad Gleichenberg, Steiermark, A	6.-
Gismondin xx	1,2,3	B	farblose Oktaeder mit Thaumasil, Thomsonit-(Ca)	Graulai, Hillesheim, Eifel, D,	3.-/7.-
Gismondin xx (sh)	1	B	gute farblose Oktaeder auf Phillipsit xx	Stradner Kogel, Wilhelmsdorf, Bad Gleichenberg, Steiermark, A	6.-
Gittinsit	1	A	weiße Masse im hübschen roten Eudialyt	Kipawa, Quebec, Canada, TL	39.-
Gjerdingenit-Fe xx	1	B	kleine, beigegelbe, langtafelige xx	Gjerdingen, Nordmark, Lunner, Oppland, Norwegen, TL und weltweit einzige Fundstelle	25.-/29.-
Glauberit XX	2	A	gute grauweiße tafelige xx	Camp Verde, Yavapai Co., Arizona, USA	9.-
Gmelinit-Ca xx (sh)	1	B,C	farblose bis gelbliche hexagonale xx	Contrada Bagattei, San Giovanni, Ilarione, Verona, Veneto. I	19.-
Goethit Schwarzer Glaskopf	3	A	Glänzender Schwarzer Glaskopf	Adami Mine No. 2, Plaka, Lavrion, Attika, GR	10.-
Goethit xx	1	A	sehr schöne Gruppe langgestreckter xx	Freisen, Pfalz, D	3.-
GOLD	1	B	auf Matrix hübsche kleine Aggregate aus flachen Goldplättchen, meist mit etwas Atacamit	La Campania Mine, Sierra Gorda, Chile	25.-
Gold ged.	1	C, D	Flitter im Quarz	Bullen Mine, Norsemann, Dundas Shire, WestAustralien	3.-
Gold ged.	1	B,C	hübsche Flitterchen	Knappenlöcher, Zanaischg, Pöllatal, Rennweg, Hohe Tauern. Kärnten, A	5.-/12.-

Gold ged.	1	B	Gut besetzt, oft kleine Knöllchen im braunweissen derben Quarz	Wilber, Frenchman's Petch, Meekatharra, West Australien	5.-/7.-
Gold ged.	1	B	langtafeliges Aggregat 4x2 mm ohne Matrix	Arrowtown, Otago, Neuseeland	12.-
Gold ged. (sh)	1	A,B ,D	gute Flitterchen+/- Tetradymit	Hochwurtenspeicher, Wurtenkees, Hohe Tauern. Kärnten, A	3.-/9.-
Gold ged. (sh)	1	A,B ,C	Flitterchen in der zelligen Quarzmatrix, oft in Paragenese mit Fuchsit	Brennkogel, Hochtör, Fuschertal, Salzburg, A	3.-/18
Gold ged. (sh)	2	D	extrem winzige Körnchen (rotbepfeilt)	María Josefa Mine, Rodalquilar, Níjar, Andalusien, Spanien	5.-
Gold ged. (sh)	1	A,B ,C	Flitterchen in der zelligen Quarzmatrix, oft in Paragenese mit Fuchsit	Brennkogel, Hochtör, Fuschertal, Salzburg, A	3.-/18
Gold ged. (sh)	1	A,B ,D	gute Flitterchen+/- Tetradymit	Hochwurtenspeicher, Wurtenkees, Hohe Tauern. Kärnten, A	3.-/9.-
Gold ged. (xx) (sh)	1	B	mehrere sehr kleine, aber ziemlich freistehende Goldaggregate	Waschgang, Kluidscharte, Zirknitz, Kärnten, A	14.-
Gold ged. xx (sh)	1	A	sehr hübsche kleine Gold-xx-Grüppchen, gut besetzt	Zlaté Hory, Jeseník, Olomouc, CZ	8.-/15.-
Gold, Uraninit	1	C	kleine Flitterchen im schwarzen Metall	Annahalde, Mitterberg, Mühlbach, Salzburg, A	19.-
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 Klösch, Bad Radkersburg, Steiermark, A	6.-
Gonnardit xx	3	B	Reichlich weiße kleine kugelige Aggregate auf Phillipsit xx	Schellkopf, Brenk, Eifel, D	6.-
Goosecreekit	1	C	weiße Stückchen, lose in Kapsel	Pandulema Hill Quarries, Maharashtra, Indien	19.-
Gorceixit	1	B	braunorange derbe Msse	Ecole de Mines, Les Montmine, Allies, F	9.-
Gorceixit xx	2	B	reichlich kleine orangebraune bis beigegelbe Aggregate aus winzigen xx auf Limonit	Alte Strossenbaue, Prinzlergangzug, Grube Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Sachsen, D	12.-
Gorceixit xx	2	B	reichlich kleine orangebraune bis beigegelbe Aggregate aus winzigen xx auf Limonit	Alte Strossenbaue, Prinzlergangzug, Grube Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Sachsen, D	12.-
Gordait xx	1	B	farblose, pseudo-hexagonale Tafelchen im Hohlraum	Hettstedt, Mansfeld, D	15.-
Gormanit xx	1	C	Graugrüne xx	Laggerhof, Millstatt, Kaernten, A	12.-
Goyazit xx	2	B	farblose, deutlich trigonal/pseudo-hexagonale xx als Gruppe auf Matrix (geklebt)	Steinbruch Fuchsbau, Leupoldsdorf, Tröstau, Fichtelgebirge, D	30.-
Goyazit xx	1	B	rosagelbliche xx	Horni Slavkov, CZ	9.-

Goyazit xx (sh)	1,2	C	weiße Kügelchen +/- Kupferkies, Arsenkies, Rhabdophan-La xx (EDX-gepr. J. Desor)	Grube Clara, Schwarzwald, D	12.-
Graeserit xx (sh)	2	C	winzige, aber gute schwarzmetallische prismatische xx	Monte Arsiccio, Stazzema, Lucca, Toskana, I	49.-
Graphit xx	1	A	schwarzmetallische tafelige xx	Namib II Mine, Wlotzkasbaken, Swakopmund, Rössing Mountains, Arandis, Erongo, Namibia	5.-
Graphit xx auf Calcit xx	1	A	schwarzmetallische xx auf und mit guten farblosen Calcit xx	Kropfmühl, Hauzenberg, Passau, Niederbayern, Bayern, D	5.-
Grosssular xx	4	B	große grüne xx in weißer Matrix (die Stufe misst ca 6x5x4 cm)	Green fire mine, Wah Wah Mountains, Beaver Co., Utah, USA	15.-
Gyrolith xx (sh)	1	A	weißliche xx mit Okenit und Stilbit	Poona, Indien	7.-
Halit XX	1	A	gut ausgebildete farblos-durchscheinende Würfel	Bochnia Mine, Bochnia, Polen	4.-
Halit xx	2	A	farblose kubische xx	Salton Sea, Imperial Co., California, USA	4.-
Hämatit psm. nach Magnetit ("Martit")	1	A	gute Pseudomorphosen	Nickenich, Eifel, D	7.-
Hämatit xx	1	A	sehr schöne Eisenrosen mit etwas Rutil	Ritterpass, Binnental, Schweiz	5.-
Hämatit xx	3,4	A	reich besetzt mit tafeligen schwarzmetallischen xx	Rio Marina, Elba, I	3.-/6.-
Hämatit xx	1	A	sehr schöne, ziemlich freistehende schwarzmetallische Blättchen, in Fumarole durch Sublimation entstanden	Steinbruch Weinberg, Nickenich, Eifel, D	8.-
Harmotom xx	1	A	Gruppe sehr schöner farbloser xx	Strontian, Fort William and Ardnamurchan, Highland, Scotland, UK	8.-
Hausmannit xx	2	A	schwarzmetallische, bipyramidale Tetraeder	Ilfeld, Harztor, Nordhausen, Thüringen, D, TL	15.-
Hausmannit xx	1	B	reichlich schwarzmetallische xx-Körnchen	Jakobsberg Mine, Nordmark, Filipstad, Värmland, Schweden	9.-
Hausmannit xx	1	B	schwarzmetallisch pyramidal	Öhrenstock, Ilmenau, Thüringen, D	9.-
Häüyn xx	1	A	reichlich gute lichtblaue Einzel xx auf Matrix	Lydia Turm, Laacher See, Mendig, Eifel, D	15.-
Hawleyit	1	D	orangegelbfarbene Partien, daneben Sphalerit und Galenit	Esperanza Mine, Km 3, Lavrion, Attika, Attika, GR	12.-
Hawleyit	1	B	reichlich gelbe Partien	La Plane, Lodeve, Herault, F	15.-
Heazlewoodit	2	D	winzige gelb-metallische Partien mit Nickelerzen	Lord Brassey Mine, Heazlewood, Tasmania, Australien, TL	9.-

Hellandit-(Y) xx	1	B	Gruppe kleiner grünlich gelber xx	Seula mine (ex Montecatini quarry), Mount Camoscio, Oltrefiume, Baveno, Verbano-Cusio-Ossola Province, Piedmont, I	25.-
Hemihedrit	1	B,C	Orangefarbene Partien/Adern +/-Phönikochroit (rot), Mimetesit (gelb)	Moon Anchor Mine, Maricopa Co., Arizona, USA	5.-/8.-
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	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	1		farblose xx auf Matrix	Grube Bastenberg, Ramsbeck, Sauerland, D	3.-
Hemimorphit xx	1,2	A,B	gute, oft kleine, farblose xx, +/-Hydrozinkit, Goethit, Sphalerit, Pyrit, Ankerit, Calcit, Smithsonit, Dolomit	Emilie-Theodora Mine, Plettenberg, Sauerland, NRW, D	4.-/7.-
Hemimorphit xx	1	A	sehr gute farblose gestreifte xx	Silver Coin Mine, Valmy, Iron Point Mining District, Humboldt Co., Nevada, USA	5.-
Hemimorphit xx	1	B	farblose strahlige xx auf Matrix	Edendale Mine, Pretoria, Südafrika	5.-
Hemimorphit xx	3	A	reichlich farblose Täfelchen	Los Blancos, La Union, Murcia, Spanien	5.-
Hemimorphit xx	1	A	sehr schöne farblose, tafelige xx, reich besetzt	Oberschäftleralm, Hochobir, Kärnten, A	3.-
Hemimorphit xx, Galenit xx	3,4		sehr gute farblose xx auf Matrix mit viel Galenit	Grube Bastenberg, Ramsbeck, Sauerland, D	7.-
Hemimorphit xx, Serpieri xx, Adamin xx	1	A	schöne Gruppen der drei Mineralien	Serpieri Mine, Lavrion, GR	3.-
Herbertsmithit xx	1,2	A	reichlich smaragdgrüne xx	San Francisco Mine, Sierra Gorda, Chile, TL	19.-/39.-
Herderit xx	1	A	reichlich sehr gute farblos bis gelblich durchscheinende xx	Steinbruch Zufuhrt, Tröstau, Fichtelgebirge, Bayern, D	35.-
Hessonit xx	2	A	gute orangerote xx	Alpe Frasse, Val di Susa, Torino, I	15.,
Hessonit xx	2	B	hübsche hellbraune xx des eisenhaltigen Grossulars zusammen mit Diopsid xx	Burgumer Alm, Pfitsch, Wipptal, Südtirol, I (Fund am 24.8.1988)	9.-
Heterogenit	2	C	schwarzmetallische Partien (ex Sammlung und Analyse Dr.Joachim Gröbner)	Cerro Minado Mines, Cuesta Alta, Huércal-Overa, Almería, Andalusien, Spanien	9.-
Heterosit	1	B	braune Aggregate mit Purpurschimmer, Umwandlungsprodukt aus Ferrisicklerit	Silbergrube Waidhaus, Neustadt an der Waldnaab, Opf., Bayern, D	7.-
Heulandit xx	3	B	Kleine tafelige farblose xx und kugelige Gebilde	Lion's Head, Saguache, Saguache Co., Colorado, USA	5.-

Heulandit xx	1	A	Reichlich farblose xx	Weitendorf, Steiermark, A	5.-
Heulandit xx	1	B	farblose xx	Heatonville, Kwa Zulu Natal, Süd Afrika	3.-
Heulandit-(Ca) xx	2	A	reichlich schöne rote xx	Drio Le Pale, Fassatal, I	8.-
Heulandit-(K,Ca) xx	2,4	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.-
Hidalgoit oo (sh)	1	B	gute gelbe bis gelborange Kügelchen und Massen	Genna, Letmathe, Iserlohn, Arnsberg, NRW, D (Fund 1980)	9.-/15.-
Hilairit (xx)	1	D	winzigste lichtbraune xx im Hohlraum, UV-KW: gelblichbraun	Bratthagen, Hedrum, Vestfold, Norwegen	19.-
Hilarionit oo (sh)	1	D	Gruppen kleiner olivgelber Kügelchen zusammen mit kleinen Matrixstückchen und Sand in antikem Glasfläschchen	Hilarion Mine 50, Kamariza, Lavrion, Griechenland, TL und weltweit einzige Fundstelle	12.-/19.-
Hilgardit xx	1	A	reichlich lachsfarbene xx auf Boracit	Boulby Mine, Loftus, Redcar and Cleveland, England, UK	69.-
Hjalmarit	1	D	hellblaue, glasige Stückchen mit Flächenkapsel	Långban, Filipstad, Värmland, Schweden, TL (extrem selten, weltweit nur drei Fundstellen bekannt)	49.-
Hodrušit	1	D	bronzebraun-metallische Körnchen mit reichlich bleigrauem Pavonit	Hodruša-Hámre, Žarnovica Co., Banská Bystrica Region, Slowakei, TL	19.-
Holfertit xx	1	A	sehr schöne braungelbe, langtafelige xx +/- Topas, Bixbyit, Hämatit	Thomas Range, Juab Co., Utah, USA, TL	49.-
Hollandit xx	1	B	schwarzmetallische Nadelchen im Hohlraum	Vysoký Kámen, Krásno, Sokolov, Karlovy Vary, CZ	3.-
Howieit xx (sh)	1	B	Braunschwarze, strahlige Massen	Laytonville Quarry, Mendocino Co., Californien, USA, TL	6.-
Hübnerit xx (sh)	1	A	sehr gut besetzt mit einzeln liegenden tiefroten langtafeligen xx	Huber Stock, Krásno, Horní Slavkov, Sokolov District, Karlovy Vary Region, CZ	12.-
Hyalophan xx	3	A	sehr reich besetzt mit guten farblosen xx auf Dolomit	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	29.-
Hydroniumjarsit	1	B	goldgelbe blättrige Masse	Sounion 19, Lavrion, GR	12.-/16.-
Hydroniumjarsit	1	C	goldgelbe blättrige Partien in Kapsel	Sounion 19, Lavrion, GR	8.-
Hydrozinkit oo	2	B	sehr gut besetzt mit weißen tw. kugeligen Massen	Zorzone, Bergamo, Lombardei, I	7.-

Iserin ""(sh)	1	B	Klassischer Name. Schwarzmattes abgerundetes Stück, Variation von Ilmenit, erstmals von Klaproth 1810 als "Oktaëdrisches Titaneisen-Oxyd" beschrieben	Jizerská louka (Iserwiese), Jizerské Mtn, Liberec, CZ	5.-
Izoklakeit (xx)	1	C	Grau-metallische, strahlige eingewachsene Partien	Vena Mines, Hammar, Askersund, Närke, Schweden, TL	19.-
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.-
Janchevit (sh)	1	B	rote Körnchen auf schwarzem Hausmannit	Kombat Mine, Kombat, Grootfontein, Otjozondjupa Region, Namibia, TL	39.-
Jankovičit xx	1	B,C	schwarzmattische xx auf Realgar/Calcit (REM/EDS-geprüft)	Shimen Mine, Huangchang, Changde Prefecture, Hunan, China. Weltweit erst die zweite Fundstelle	89.-
Japanerzwillinge	1,2	A,B	Quarz-Japanerzwillinge auf Matrix	Kami, Cochabamba, Bolivien	3.-/9.-
Jarandolith	1	C	weiße derbe Massen auf grauem Anhydrit	Steinbruch Kohnstein, Niedersachswerfen, Nordhausen, Harz, Thüringen, D	48.-
Jarosit xx (sh)	1	A,B,C	braune Kügelchen	Huanuni mine, Oruro, Bolivien	3.-/7.-
Jaskólskiit (sh)	2	C	Grau-metallische eingewachsene Körnchen	Vena Mines, Hammar, Askersund, Närke, Schweden, TL	16.-
Jaspis	1	A	25x20x1 mm groß derbe Masse des feinkörnigen dichten Schmuckquarzes	Altinger Stollen, Schliengen, Schwarzwald, D	6.-
Jeremejewit	1	C	hellblau, durchsichtig auf Matrix	Swakopmund, Erongo, Namibia	3.-
Jeremejewit (xx) (sh)	1,2	B,C	Gute blaue xx	Meile 72, Cape Cross, Namibia	8.-/15.-
Jeremejewit x	1	C	hellblauer x ohne Matrix	Ameib Farm 60, Karibib, Erongo, Namibia	9.-
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.-
Johannsenit xx	1,2	A	weiße, strahlige Massen, fast das ganze Stück besteht aus Johannsenit	Mt. Civillina, Schio, Vicenza, Veneto, I TL	5.-/20.-

Johannsenit xx	1	A,B	reichlich sehr gute, bräunliche, langgestreckte xx	Iron Cap Mine, Landsman Camp, Aravaipa, Graham Co., Arizona, USA	5.-
Juangodoyit	1	C	blauer Belag	Santa Rosa Mine, Iquique, Tarapacá, Chile, TL und weltweit einzige Fundstelle	25.-
Juansilvait xx (sh)	1	B	reichlich pinkfarbene xx	Torrecillas mine, Salar Grande, El Tamarugal Province, Tarapacá Region, Chile, TL und weltweit einzige Fundstelle	32.-
K(C)linocervantit xx	1	A	nadelig, farblos bis leicht grünlich	Tafone Mine, Manciano, Grosseto, Toskana, I, TL	69.-
Kainit	1	B	bröselige, weiß-farblose Masse	Leopoldshall, Stassfurt, Sachsen-Anhalt, D, TL	9.-
Kakoxen xx	1	A,B	hübsche kleine goldgelbe Sonnen, auch Kügelchen	Hubr stock, Horni Slavkov (Schlaggenwald), CZ	6.-
Kakoxen xx	1	A,B ,C	hübsche gelbe Nadelchen, Gruppen, Sonnen	Vysoký Kámen, Krásno, Sokolov, Karlovy Vary, CZ	3.-/9.-
Kakoxen xx (sh)	2	A	sehr reich besetzt mit schönen großen braungelben Kakoxen-Sonnen	Grube Rotläufchen, Waldgirmes, Hessen, D	7.-/9.-
Kali-Alaun xx (Alum-K)	3	A	4 cm große "Locke" aus kleinen farblos-weißen xx, darauf winzige Schwefel-xx	El Desierto mine, San Pablo de Napa, Daniel Campos Province, Potosí, Bolivien	65.-
Kalipyrochlor x auch Hydropyrochlor, (früherer Name Saffianikoffit)	1	C	graugrüner x auf Stäbchen montiert (früherer Name Saffianikoffit)	Lueshe Mine, Bwito, Rutshuru Territory, North Kivu, DR Congo, TL	45.-
Kamarizait	1,2	B	weiß-gelb-beige massive Partien mit etwas Jarosit	Hilarion Mine No. 50, Kamariza, Lavrion, GR	20.-/35.-
Kanemit	1	D	farblos-weiße Körnchen und winziges Matrixstückchen in Kapsel	Andajia, Kanem Region (Khanem), Tschad, TL	19.-
Kankit oo	4	B	reichlich gelbliche kugelige Massen 9x5x3 cm)	Kaňk, Kutná Hora, Kutná Hora Distrikt, Böhmen, CZ, TL	35.-
Kanonait	1	D	grün-schwarze Punkte im weißen Alurgit	Kanona, Serenje, Serenje District, Central Province, Zambia, TL	49.-
Kanonait	1	B	reichlich grün-schwarze Körnchen	Le Coreux, Salmchâteau, Vielsalm, S tavelot Massif, Luxembourg, Belgien	19.-
Kapellasit xx	1	B	Grünblaue, tafelig-blaettrige bis fiederige xx	Sounion Nr. 19, Lavrion, Attika, GR, TL	19.-
Kapellasit xx	1	B, C, D	Grünblaue, tafelig-blaettrige bis fiederige xx	Sounion Nr. 19, Lavrion, Attika, GR, TL	9.-/19.-
Kapundait	1	D	gelbbraune Stückchen in Kapsel	Tom's Quarry, Kapunda, Mt.Lofty Ranges, Süd Australien, TL	9.-

Karlsbader Zwilling	3	B	Klassischer Zwilling	Karlsbad, CZ, TL	5,00 €
Karminit xx	1	C	rötliche Kügelchen	Jean Baptist Mine, Kamariza, Lavrion, Attika, GR	5.-
Karminit xx	1	B	reichlich kleine tiefrote xx +/- Beudantit	Benjamin Hill, Sonora, Mexiko	7.-/10.-
Karyochroit (Caryochroit)	1	C	Reiche hellbraune derbe Masse(analysiertes Material)	Umbozero Mine, Alluaiv Mt., Lovozero,Murmansk Oblast, Kola, R, TL	19.-
Katapleit xx	1	C	kleine, farblose pseudohexagonale Täfelchen	De Mix Quarry, MSH, Quebec, Canada	6.-
Kermesit xx	1	A	rote Nadelchen	Pezinok, Bratislava Region, Slowakei	12.-
Kernit X	1,2	B	Farblose flachstaengelige xx-Spaltstuecke	Borax Pit, Boron, Kern Co., Californien, USA (TL)	3.-/10.-
Kidwellit	1	A	Hübsche blassgrüne, kreisförmige Aggregate	Shady, Polk Co., Arkansas, USA	7.-
Kilchoanit	1	C	weiß-farblose Masse	Birkhin Gabbro Massif, Narin-Kunta, Irkutsk, R	19.-
Kingit	1	D	kleine weiße derbe Partien	Fairview Quarry, Robertstown, North Mt Lofty Ranges, Süd-Australien, TL	16.-
Kingit (sh)	1	C	Gelbbraunes derbes erdiges Bröckchen	Fairview Quarry Robertstown Südastralien, TL	4.-/9.-
Kingsmountit	1	A	reichlich weiße Igelchen	Foote Mine, Kings Mountinn, Cleveland Co., North Carolina, USA, TL	29.-
Kinichilit xx (sh)	1	B,C	extrem winzige hellbraune Nadelchen, auch flachtafelige xx	Bambolla Mine, Moctezuma, Sonora, Mexico	19.-/39.-
Kinoit xx	1,3	A,B	blaue, sehr gute nadelige bis tafelige xx, immer auf Hydroxyapophyllit-(K) xx	Christmas Mine, Gila Co., Arizona, USA	7.-/20.-
Kinoit xx	1,3	A,B	blaue, sehr gute nadelige bis tafelige xx, +/- Hydroxyapophyllit-(K) xx	Christmas Mine, Gila Co., Arizona, USA	3.-/20.-
Kinoshitalit (xx)	2	B	gelbliche kristalline Massen	Långban, Filipstad, Värmland, Schweden	39.-
Klebsbergit xx (sh)	1,2	B	hübsche farblose Nadeln im Antimonit mit Metastibnit	Pereta, Toskana, I	4.-/6.-
Klinobisvanit	1,2	A	orangefarbener kristalliner Belag	Point 5.0, Borstein, Reichenbach, Lautertal, Darmstadt, Hessen, D	9.-/15.-
Klinochalkome nit	1	B	grünlich-blaue kugelig-nierige Massen	Mina El Dragon, Potosi, Bolivien	9.-
Klinochrysoitil xx	1,2	A	grün, strahlig	Findelen-Gletscher, Zermatt-Saas Fee, Wallis, CH	3.-/5.-
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.-
Klinoklas xx	1	B	dunkelgrüne,meist tafelige bis langtafelige +/- Azurit	Grube Clara, Schwarzwald, D	6.-
Klinoklas xx	1	B	dunkelgrüne,meist tafelige bis langtafelige +/- Azurit	Grube Clara, Schwarzwald, D	6.-

Klinoklas xx (sh)	1	A	gute, dicke dunkelblaue xx	Majuba Hill, Copper Stope, Pershing Co., Nevada, USA	12.-
Klinophosinait (Clinophosinait)	1	C, D	kleine blaßviolette Partien	Rasvumchorr Mt., Khibiny Massif, Murmansk Oblast, Kola, R	35.-
Klinoptilolith-(Na) xx (sh)	1	C	rosafarbenes radialstrahliges Aggregat ohne Matrix	Frötschbach, Bad Ratzes, Seiser Alm, Südtirol, I (Fund 1979)	5.-
Klinosuenoit xx (auch Clinosuenoit) (sh)	2	B	hellbraune flachtafelige xx	Scerscen Gletscher, Val Malenco, Sondrio, Lombardei, I, TL und weltweit einzige Fundstelle	49.-
Klinotiroilit xx	3	A	Sehr gut besetzt mit kugeligen Aggregaten aus blättrigen dunkelgrünen xx (Analyse von Dr. Joachim Gröbner am 3.1.1995)	Silberberg, Reith, Brixlegg, Tirol A	59.-
Klinozoisit xx	1	A,B	hübsche farblos bis bräunlich gelbe langprismatisch bis langtafelige xx, tw. ziemlich freistehend	Beryller, Abichlalm, Unterrsulzbachtal, Pinzgau, Salzburg, A (Fund 29.06.2005)	6.-/9.-
Klinozoisit xx (sh)	2	B	Hübsche farblos-gelbliche xx	Gamsmutter, Neukirchen am Großvenediger, Zell am See District, Salzburg, A	7.-
Kobokoboit	1	C	weiße Kügelchen	Kobokobo pegmatite, Mwenga, Sud-Kivu, Democratic Republic of the Congo, TL	49.-
Kobokoboit	1	C	weiße Kügelchen	Kobokobo pegmatite, Mwenga, Sud-Kivu, Democratic Republic of the Congo, TL	49.-
Kogarkoit	1	C	farblose xx	West shore of Lake Natron, Arusha Region, Tanzania	25.-
Kolbeckit xx	1	A	große grüne Kugeln	Steinbruch Schlarbaum, Bad Gleichenberg, Steiermark, A	19.-
Kolicit (xx)	1	C	reichlich rotorangebraune kristalline Partien (kleines Stüfchen)	Sterling Mine, Sterling Hill, Ogdensburg, Franklin, Sussex Co., New Jersey, USA, TL	79.-
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.-
Komarovit	1	B	blaßrosa derbe Massen	Karnasurt Mountain, Lovozero, Murmansk Kola, R, TL	49.-
Konichalcit oo	2	A	reichlich grüne Kügelchen	Gold Hill, Tooele Co., Utah, USA	9.-
Konichalcit oo	3	B	gut besetzt mit grünen Kügelchen	Gold Hill Mine, Tooele Co., USA	7.-
Konichalcit xx	3	B	Huebsche grüne Kügelchen	Mine Christiana, Lavrion, GR	8.-/9.-

Konichalcit xx mit Azurit	1	C	Grüne Nadelchen (ex Sammlung und Analyse Dr.Joachim Gröbner)	Cerro Minado Mines, Cuesta Alta, Huércal-Overa, Almería, Andalusien, Spanien	3.-
Konichalcit xx mit Azurit	1	A	reichlich grüne Kügelchen (ex Sammlung und Analyse Dr.Joachim Gröbner)	Mina Ojuela, Mexico	3.-
Koninckit oo	1	B	weiß-gelbliche Kügelchen	Oberbuchach, Geo Trail, Kärnten, A	9.-
Korund	1	C	blauer derber Saphir in Basalt	Ölberg, Königswinter, Siebengebirge, Rhein-Sieg-Kreis, NRW, D	6.-
Kosnarit xx	1	A	sehr schöne farblos, leicht gelbliche xx (ex Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)	Jorge pegmatite, Jenipapo district, Itinga, Minas Gerais, Brasilien	19.-
Kosnarit xx (sh)	1	A	sehr schöne farblos, leicht gelbliche xx (ex Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)	Jorge pegmatite, Jenipapo district, Itinga, Minas Gerais, Brasilien	19.-
Kostylevit xx	1	B	farblose tafelige monokline xx im Hohlraum (ex M.Murashko)	Koashva, Chibiny, Kola, R, TL	49.-
Köttigit xx	1	A	zartrosa xx, meist als Igelchen	Svornost Mine (Einigkeit Mine), Jáchymov, Karlovy Vary Region, CZ	25.-
Kovdorskit xx	1	B	kristalline farblos-hellblaue Aggregate	Kovdor Zheleznyi Mine (Iron Mine), Kovdor Massif, Murmansk, Kola, R, TL	89.-
Krásnoit xx	1	C	weiße Kügelchen und xx	Hubr stock, Krásno, Horní Slavkov, Karlovy Vary, CZ, TL	25.-
Kröhnkit	1	D	auf winzigem Stüfchen extrem winzige hellblaue Kügelchen	Chuquicamata Mine, Calama, El Loa Province, Antofagasta, Chile, TL	3.-
Krutait xx	1	C	zwei kleine Stüfchen mit grauschwarz metallischen Massen und xx, daneben rosa xx von Cobaltomenit und weißer Basalumenit	Mina El Dragon, Potosi, Bolivien	12.-
Ktenasit xx	3	C	kleine grüne Kügelchen mit Gips	Grube Uranus, Kleinrückerswalde, Annaberg-Buchholz, Erzgebirge, Sachsen, D	7.-
Ktenasit xx	1	B	hübsche grüne xx	Kupferkammer, Hettstedt, Sachsen-Anhalt, D	5.-
Ktenasit xx	1	B	grüne xx und kleine rundliche Aggregate, nadelig	Herzog Julius Hütte, Astfeld, Goslar, D	6.-
Ktenasit xx	2	C	grüne xx, daneben Greenockit und reichlich Gips xx	Serpieri Mine, Lavrion, GR	5.-
Kulanit xx	1	A	scharfkantige schwarze rautenförmige xx	Rapid Creek, Dawson mining district, Yukon, Canada, TL	19.-
Kupfer ged.	1	A	gutes Aggregat aus großen Kupferkügelchen	Chile	5.-
Kupfer ged.	1	C	braun, metallisch	Hilarion, Kamariza, Lavrion, GR	5.-

Kupfer ged. (sh)	2	B	Gute kupfergelb-metallische Partien, sehr selten im Lobmingbruch	Lobmingbruch, St.Stephan, Leoben, Stmk., A	5.-/12.-
Kupfer ged. xx	1	A	14x10 mm großes Bäumchen aus sehr schönen Kupferästchen	Ray Copper Mine, Arizona, USA	7.-
Kupfer ged. xx	1	C	kleine rötlich-metallische Bleche	Leogang, Schwarzleo, Salzburg, A	4.-
Kupfer ged. xx	2	C	kleine xx mit Sekundärmineralien	Segen Gottes Erbstolln, Limbach-Oberfrohna OT Wolkenburg, Erzgebirge, Sachsen, D	5.-
Kupfer ged. xx	1,2,3	A	Hübsche Bäumchen , Bleche. Xx	Tsumeb, Namibia	3.-/15.-
Kupfer xx	3	A	hübsche Bleche auf Matrix	Tsumeb, Namibia	15.-
Kupfer xx	2	A	hübsche Bleche ohne Matrix	Tsumeb, Namibia	15.-
Kupfer xx	3	A	reich besetzt mit guten Kupfer-xx in unterschiedlichen Formen	Tsumeb, Namibia	15.-
Kupfer xx	1,2	A	reichlich hübsche Kupferbäumchen mit/ohne Matrix	Tsumeb, Namibia	3.-/15.-
Kupfer xx	3,4	A	6x5x3 cm große Gruppe, überreich besetzt mit rotgold glänzenden, teilweise freistehenden Kupferblechen	Michigan, USA (ex Kristalldruse CH.Weise, 1978)	19.-
Kupletskite-(Cs) (sh)	1	B	goldbraun, glimmerig	Dara-Pioz, Alai Range, Tien Shan Mtn, Tajikistan	39.-
Kyanit X	1	A	großer graugrüner X in Matrix	Pizzo Forno, Ticino, CH	4.-
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 (sh)	2	C	kleine hellblaue durchsichtige kristalline Partien, rotbepfeilt	SelsurtMt, Lovozero Massif, Kola Peninsula, Murmanskaja Oblast', Northern Region, R	49.-/59.-
Kylindrit xx	1	C	kleine graumetallische Zylinderstücke in altem Glasfläschchen	Santa Cruz Mine, Poopó , Oruro, Bolivien, TL	9.-
Kyrgyzstanit xx (sh)	3	C	kleine weiße radialstrahlig-faserige xx	Christiana Mine, Kamariza, Agios Konstantinos, Lavrion, Attika, GR	29.-
Laachit xx	1	C	Winzige rote Nadelchen, neues Mineral IMA No. 2012-100, IMA-Zulassung eben veröffentlicht	Grube Zieglowski, In den Dellen, Mendig, Eifel , D, TL	99.-
Labuntsovit-(Fe) x (sh)	1	D	winziges durchscheinend oranges Täfelchen ohne Matrix in Kapsel (ex Roberto Allori)	N'orkpakhk Mt, Khibiny Massif, Kola, R	12.-

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.-
Landauit	1	D	schwarzmetallische Partien	Babuna Valley, Jakupica Mts., Nezilovo Veles, Mazedonien	29.-
Langbeinit	1	D	weiße derbe Körnchen in Kapsel	Kaliwerk Hattorf, Philippsthal, Hersfeld-Rotenburg, Kassel, Hessen, D	3.-
Langit xx	1	B	hellblaue Nädelchen	Untermaubach, Kreuzau, Düren, Köln, NRW, D	6.-
Langit xx (sh)	1	C	hellblaue Nädelchen	Sommerau, Brixlegg, Tirol, A	5.-
Langit xx (sh)	1	C	hellblaue Nädelchen	Sommerau, Brixlegg, Tirol, A	5.-
Lapislazuli	1	A	Massives blaues Stück	Cerro Lapis Lazuli, Ovalle, Limari, Coquimbo, Chile (extrem selten angebotene Fundstelle)	19.-
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.-
Laumontit xx	1	A	Sehr schöne weiße xx, mit Epidot und Turmalin	Oberbaumühle, Windisch-Eschenbach, Opf., Bayern, D	5.-
Lavendulan xx	1	B	gute blaue radialstrahlige Kügelchen, (früher von Wendel als "Shubnikovit" fehlbestimmt, dann von Gröbner und Kolitsch revidiert)	Hilarion, Lavrion, Attika, GR	6.-
Lavoisierit xx	2, 3	B	Rötlich braune Strahlen, flach aufgewachsen +/- Piemontit, Braunit	Punta Gensane, Viù, Viù Valley, Lanzo Valley, Sesia-Lanzo zone, Torino, Piemont, I, TL und weltweit einzige Fundstelle	8.-/9.-
Lazaraskeit xx	1	B	hellblaue xx auf kleinem Stüfchen	Western end, Pusch Ridge, Pima Co., Arizona, USA, TL und weltweit einzige Fundstelle	80.-
Lazaraskeit xx	1	B	lichtblaue xx	Western end, Pusch Ridge, Pima Co., Arizona, USA, TL und weltweit einzige Fundstelle	45.-
Lazulith xx	2	B	reichlich blaue spitzpyramidale xx und derbe Massen	Raidelgraben, Hüttau, Bischofshofen, Salzburg, A	7.-
Lazulith xx	3	B	blaue xx in Chlorithülle (ex Sammlung und Analyse Dr. Joachim Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	Raidlgraben, Werfen, Bischofshofen, Pongau, Salzburg, A	9.-
Lefontit x	1	C	kleiner rotbrauner orthorhombischer x ohne Matrix in Kapsel	João Teodoro claim, Linópolis, Divino das Laranjeiras, 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.-
Lemanskiit xx	1	A	reichlich grünblaue xx	El Guanaco Mine, Santa Catalina, Antofagasta, Chile, TL	25.-
Lenoblit xx	1	C	Ader aus winzigengrau-olivgrünen Körnchen	Molinello Mine, Genua, Ligurien, I	25.-
Lepidolith xx	2	B	gut besetzt mit blaßvioletten glimmerigen xx	Haapaluoma, Finnland	9.-
Leukophönicit (sh)	1	C	rosa Partien mit blaßgrünem Willemit (UV weiß!) und Franklinit	Franklin, Franklin Mining District, Sussex County, New Jersey, USA, TL	39.-
Leukophosphit xx (sh)	1	C	Hellbraune tafelige xx zwischen reichlich weißen Strunzit-Nädelchen	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern, D	7.-
Leverettit xx	1	C	grüne xx der Atacamit-Gruppe (ex Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)	Torrecillas mine, Salar Grande, El Tamarugal Province, Tarapacá Region, Chile, TL	49.-
Levyn xx	1	A	Gute farblose (pseudo-) hexagonale xx	Goble, Columbia Co., Oregon, USA	5.-
Lévyne-Ca xx	1	A	sehr schöne, weißlich-gelbe, pseudo-hexagonale Täfelchen	Beech Creek Quarry, Mount Vernon, Grant Co., Oregon, USA	6.-
Libethenit xx	1	C	winzige grüne xx auf sehr kleinem Stüfchen, (Analyse Dr. J. Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	San Miguel, Moctezuma, Sonora, Mexico	3.-
Libethenit xx	1	C	winzige grüne xx, (Analyse Dr. J. Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	San Miguel, Moctezuma, Sonora, Mexico	5.-/8.-
Libethenit xx	2	B	grüne xx mit Pseudomalachit, (Analyse Dr. J. Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	San Miguel, Moctezuma, Sonora, Mexico	9.-
Libethenit xx	1	A	gute dunkelgrüne xx	Mindola Pit , Nkana Mine, Kitwe, Copperbelt Province, Zambia	7.-
Libethenit xx	1	A	sehr gut besetzt mit grünen xx	Blesberg Mine, Steinkopf, Namakwa District, Northern Cape, Süd Afrika	5.-
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.-
Liebenbergit	1	D	In Kapsel winzig olivgrüne, durchsichtige Körnchen	San Pedro de Ytacama, Chike	40.-
Liebenbergit	1	D	In Kapsel winzig olivgrüne, durchsichtige Körnchen	San Pedro de Ytacama, Chike	40.-

Linarit xx	1,2,3	C, D	kleine blaue Nadelchen	Carl-Friedrich-Stollen, Grube Bastenberg, Ramsbeck, Sauerland, D	3.-/9.-
Linarit xx	1	A	hübsche blaue xx mit Baryt	Barite Mine, Bingham, Hansonburg District, Socorro Co., New Mexico, USA	3.-
Linarit xx	1	A	sehr schöne blaue xx	Meiselding, Mölbling, Sankt Veit an der Glan, Kärnten, A	3.-
Linarit xx	1	A	hübsche hellblaue xx	3. Sohle, Grube Hilarion, Lavrion, GR (Fund Mai 1994)	3.-
Linarit xx	1	C	blaue xx mit Serpierit und Brochantit	Zinkhütte Münsterbusch, Stolberg, Rheinland, D	4.-
Linarit xx	3	A	reichlich gute blaue xx mit Baryt und Fluorit	Blanchard Mine, Bingham, Hansonburg Distr., Socorro Co., New Mexico, USA	9.-
Lindgrenit xx	3	C	grüne durchsichtige xx	San Samuel Mine, Carrera Pinto, Cachiyuyo de Llampos district, Copiapó, Atacama, Chile	12.-
Lithiophorit	2	C	metallisch schwarze Partien	Sapucaia mine, Galiléia, Minas Gerais, Brasilien	5.-/6.-
Lithiophorit	2	C	metallisch schwarze Partien	Sapucaia mine, Galiléia, Minas Gerais, Brasilien	5.-/6.-
Lobanovit xx	1	B	braungelbe radialstrahlig bis sternförmig aggregierten Nadeln, neues extrem seltenes Mineral (ursprünglich als "Magnesium-Astrophyllit" publiziert)	N'orkpakhk Mt., Khibiny Massif, Kola, R	39.-
Löllingit XX	3	A	reichliche Massen grau-metallischen, hochglänzender, strahlig-fiedrig verwachsener xx (Stufe ca. 5x2 cm)	Knappenberg, Hüttenberg, Kärnten, A	25.-
Löllingit xx	1	A	sehr reich besetzt mit kleinen, grau-metallischen, hochglänzenden xx	Schacht 371, Schlema-Alberoda-Hartenstein, Erzgebirge, Sachsen, D	9.-
Lorenzenit XX	1	A	14x15x6 mm große braune Gruppe aus 2 orthorhombischen XX	Selsurt Mountain, Lovozero, Murmansk Kola, R	19.-
Lorenzenit xx	1	C	hübsche farblos-rosa Nadelchen	Mont Saint Hilaire, Quebec, Canada	10.-
Ludwigit xx	3	B	schwarze strahlige xx mit Goethit	Brosso Mine, Cálea, Lésolo, Turin, Piemont, I	9.-
Ludwigit XX (sh)	3	A	große schwarze strahlige XX auf einer 45x30x20 mm großen Stufe	Brosso Mine, Cálea, Lésolo, Turin, Piemont, I	29.-
Lueshit x	1	A	schwarzmetallischer Würfel ohne Matrix	Lueshe, Kivu, DR Congo, TL	25.-
Luetheit oo (sh)	1	C	hellgrüne kugelige Partien	Humboldt Mine, Patagonia Mining district, Santa Cruz Co., Arizona, USA, TL	12.-

Macedonit (xx)	1	B	reichlich olivgelbe, körnig-kristalline Masse	Langban, Filipstad, Värmland, Schweden	19.-
Mackayit xx	1	C	grünlich bis gelbliche Partidaneben Jarosit (untersuchtes Material von Dr. Joachim Gröbner)	Moctezuma Mine, Moctezuma, Sonora, Mexico	25.-
Magnesioaubertit	3	C	blassblaue Partien im Pickeringit	Grotta dell'Allume, Insel Vulcano, Messina, I	15.-
Magnesioaubertit	3	B	reichlich grünblaue Partien	La Vendida Mine, Caracoles, Sierra Gorda, Antofagasta, Chile	19.-
Magnesiohastingsit xx	3	A	reichlich graugrüne xx	Brosso Mine, Cálea, Lésolo, Turin, Piemont, I	29.-
Magnesiokarpholith xx	3	B	Gruppe braungelber strahligtafeliger xx ohne Matrix	Colle Esischie, Castelmagno, Val Grana, Cuneo, Piemont, I	19.-
Magnesiokorinit xx (sh)	1	B,C	reichlich tafelige pinkfarbene Partien	Torrecillas mine, Salar Grande, El Tamarugal Province, Tarapacá Region, Chile, TL	9.-/12.-
Magnetit x	1	A	sehr schöner perfekter Oktaeder auf Matrix	Weg nach Glees, Laacher See, Eifel, D	4.-
Magnetit XX	3	A	schöne Gruppe schwärzmetallischer XX auf Matrix	Goboboseb, Brandberg, Erongo, Namibia	4.-
Magnetit xx	3	B	hübsche schwärzmetallische xx	Pöhla, Schwarzenberg, Erzgebirgskreis, Sachsen, D	3.-
Makatit xx	1	B	weiß, strahlig	Aris quarry, Windhoek, Namibia	7.-
Makatit xx (h)	1	B	weiß, strahlig	Aris quarry, Windhoek, Namibia	9.-
Malachit	1	C	grüne Partien (untersuchtes Material von Dr. Joachim Gröbner)	Moctezuma Mine, Moctezuma, Sonora, Mexico	3.-
Malachit psm. nach Cuprit xx	1	A	reichlich sehr schöne grüne xx, teilweise pseudomorph nach den roten Cupriten dazwischen, ein sehr schönes Stück	Hilarion 50, Lavrion, GR	4.-
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.-
Malachit xx	1	A	hübsche kleine hellgrüne Kügelchen	Huber stock, Horni Slavkov (Schlaggenwald), CZ	6.-
Malachit xx	1	A	grüne xx	Aurora Mine, Leversbach, Düren, NRW, D	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 Malhmoodit ist fehlerhaft)	1	B	Farblose xx	North Wilson pit, Union Carbide Mine, Wilson Springs, Garland Co., Arkansas, USA, TL	29.-
Mammothit xx	1	C	weißlich-blassblaue xx und Kü	Charakas, Legrainna, Lavrion, Attika, GR	12.-

Manandonit	1	C	weißlich-beige Massen (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen)	Antandrokomby, Manandona Valley, Mt. Ibity, Madagaskar, TL	16.-
Manganaxinit xx (sh)	1	A	farblos-bräunliche, scharfkantige xx	Iron cape Mine, Landsman Camp, Graham Co., Arizona, USA	5.-
Manganbabingtonit xx, Johannsenit xx	3	B	schwarze xx von Manganbabingtonit und braune Johannsenit xx	Iron Cape Mine, Aravaipa Distr., Graham Co., Arizona, USA	29.-
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.-
Manganit xx	1	A	gute schwarzmetallische xx	Ilfeld, Harz, D	9.-
Manganoeudialyt (sh)	1	B,C	Kristalline rosafarbene Partien meist zwischen Aegirin xx (ex Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)	Pedra Balão, Poços de Caldas, Minas Gerais, Brazil, TL	9.-/15.-
Manganoeudialyt (sh)	1	B, C	Kristalline rosafarbene Partien meist zwischen Aegirin xx (ex Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)	Pedra Balão, Poços de Caldas, Minas Gerais, Brazil, TL	9.-/12.-
Maricopait xx	1	B	weiße xx, nadelig,	Moon Anchor Mine, Maricopa County, Arizona, USA, TL	19.-
Mariinskit	1	D	kleines Stückchen in Kapsel mit deutlichen grünen xx auf Chromit und Phlogopit	Malyshevskoe deposit, Izumrudnye Kopi, Malyshevo, Sverdlovsk Oblast, Ural, R, TL	100.-
Markasit xx	3	C	reichlich derbe Massen (hier selten)	Carl-Friedrich-Stollen, Grube Bastenberg, Ramsbeck, Sauerland, D	5.-
Markasit xx	3	A	sehr gut besetzt mit bronzegelb metallischen xx	Prangenhause, Rohdenhause, Wülfrath,	5.-
Markasit xx	3	B	auf reichlich guten Calciten sitzen derbe gelbmetallische Markasit-Partien	Brosso Mine, Cálea, Léssolo, Turin, Piemont, I	7.-
Markasit xx, Dolomit xx	1	B	gute Kombination	Grube Bastenberg, Ramsbeck, D	3.-
Marsturit (xx)	1	B	orangerosa Körnchen	Franklin, New Jersey, USA	19.-
Masuyit	1	C	kleine Körnchen mit braunorangefarbigem Belag in antikem Glasfläschchen	Musonoi, Kolwezi, Lualaba, Katanga, CD	9.-
Matlockit xx	1	C	farblose Täfelchen	Madonna di Fucinaia, Campiglia Marittima, Livorno, Toskana, I	19.-
Maxwellit xx	1	B	hübsche rote xx	Squawcreek Mine, New Mexico, USA	29.-
McGovernit	1	B	gold- bis rotbraune Massen im UV (KW und LW) gelb bis grün	Sterling Mine, Sterling Hill, Ogdensburg, Franklin Mining District, Sussex County, New Jersey, USA, TL und weltweit einzige Fundstelle	49.-

McGuinnessit oo	1,2	B,C	grüne Kügelchen, Beläge	Lobmingbruch, St. Stefan, Leoben, Steiermark, A	5.-/9.-
Mejillonesit (sh)	1	D	Weisses Stückchen vom Holotyp in Kapsel (analysiertes Material)	Mejillones. Antofagasta, Chile, TL	16.-
Mejillonesit (sh)	1	D	Weisses Stückchen vom Holotyp in Kapsel (analysiertes Material)	Mejillones. Antofagasta, Chile, TL	16.-
Melanophlogit xx	3	A	Das tetragonal- pseudokubische SiO ₂ -Mineral in meist als Rasen aufgewachsenen xx mit deutlich quadratischen Flächen	Cava Case Montanini, Sant'Andrea Bagni, Medesano, Parma, Emilia- Romagna, I	9.-
Melilith xx	1	C	reichlich orangebraune bis hellbraune Täfelchen und Massen	Bellerberg, Eifel, D,	5.-
Melilith xx	1	C	blaß orangebraune Täfelchen	Graulai, Hillesheim, Eifel, D	5.-
Meneghinit (xx)(sh)	1	C	strahlig, eingewachsen, tw. umgewandelt	Rauchkopf, Zederhaus, Riedingtal, Lungau, Salzburg, A	5.-
Merlinoit xx	2,3	B	in den Hohlräumen reichlich hübsche kleine xx und Igel aus farblosen prismatische xx, +/- weißen Chabasit-Ca, und Ankerit	Stbr.Büchsenberg, Achkarren, Vogtsburg im Kaiserstuhl, Breisgau-Hochschwarzwald, Freiburg, Baden-Württemberg, D	9.-/18.-
Mesolith xx	3	C	dünne Nadelchen +/- Phillipsit, Calcit	Steinbruch Höwenegg, Hegau, Baden-Württemberg, D (Fund 1980)	5.-/7.-
Metaborit xx	2	A	perfekte rhomboedrische farblos glänzende xx	Caldera La Fossa, Insel Vulcano, Äolische Inseln, Messina, I	59.-
Metaschoderit	1	C	orangebraun mit hellgelbem Schoderit	VanNavSan Claim, Fish Creek Range, Gibellini District, Eureka Co., Nevada, USA, TL	39.-/45.-
Metastibnit	1	C	rötliche Partien	Steamboat Hot Springs, Steamboat Springs Mining District, Washoe Co., Nevada, USA, TL	6.-
Metaswitzerit xx	1	A	reichlich bräunlich-rosa Igelchen	Zinkhalde Genna, Letmathe, Wetzlar, D	19.-
Metavariscit xx (sh)	1,2	A	sehr gute. blassgrüne monokline, langtafelige, wasserklare xx +/- Variscit	Utahlite Claim, Lucin, Box Elder Co., Utah, USA (TL)	6.-/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-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.-
Meyerhofferit	1	A	reichlich weiße Massen, UV!!	Death Valley Nationalpark, Californien, USA	19.-
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.-
Millerit xx	1	B	Die gesamte Stufe besteht aus radialstrahlig verwachsenen Millerit-xx	Gap Nickel Mine, Gap, Bart Township, Lancaster Co., Pennsylvania, USA	7.-
Millerit xx	1	B	lange feine Nadelchen im Hohlraum	Rio Poggioli, Affluente de Sillaro, Bologna, I	9.-
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 (sh)	1	B	gute messingfarbene Nadelchen meist freistehend in Hohlraum reich besetzt mit sehr guten	Lisdorf, Saarland, D	7.-
Mimetesit xx	1	A	gelblichen xx	Chihuahua, Mexico	4.-
Mimetesit xx	1	A	sehr hübsche xx	Plaka, Lavrion, GR	3.-/9.-
Mimetesit xx	1	A,B	gute, farblose bis gelbliche xx	Tsumeb, Namibia	4.-/9.-
Mimetesit xx	2	B	hübsche gelbe langgestreckte xx in limonitischer Matrix	Preguiça Mine, Sobral da Adiça, Moura, Beja District, Portugal	4.-
Mimetesit xx	1	B	reichlich gelbe Nadelchen	Lill Mine, Březové Hory (Birkenberg), Příbram, Zentralböhmen, CZ	5.-
Mimetesit xx	2	A	reichlich sehr schöne orangefarbene xx	Rawhide Mine, Rawhide Wash, Artillery Mountains, Mohave County, Arizona, USA	7.-
Mimetesit xx	3	B	reichlich gelbe Beläge und Kügelchen ("Traubenblei")	Haus Baden Mine, Badenweiler, Breisgau-Hochschwarzwald, Freiburg Region, B.W., D	9.-
Mimetesit xx	1	C	winzige gelbe xx	Grube Kallmuther Berg, Mechernich, Eifel, D	3.-
Mimetesit xxa uf Wulfenit	1	A	gelbe xx auf reichlich super guten orangefarbenen Wulfeniten	Rowley Mine, Maricopa County, Arizona, USA	4.-
Minyulit xx	1	C	weißliche Kügelchen	Pereta, Toskana, I	5.-
Minyulit xx (sh)	1	A	sehr schöne weiße Nadeln und Nadelbüschel	Utahlite Claim, Box Elder Co., Utah, USA	8.-
Minyulit xx (sh)	1	A	sehr schöne weiße Nadeln und Nadelbüschel, Igelchen	Utahlite Claim, Box Elder Co., Utah, USA	9.-
Mixit xx	1	B	grüne Nadelchen	Grube Himmelfahrtsschacht, Neubulach, Schwaben, D	4.-
Mixit xx	1,2	A	hübsche hellgrüne Nadelchen neben und auf Adamin und Malachit	Hilarion, Kamariza, Lavrion, GR	6.-/10.-

Moldawit	1	A	cm-große grüne durchscheinende himbeerförmige Glas-Masse, die vor 15 Millionen Jahren beim Einschlag des Ries-Meteoriten entstanden ist, Gewicht 1,2 g	Malse, České Budějovice, Südböhmen, CZ	12.-
Molybdänit	1	A,B	reiche gute metallische Masse	Houtenbeck, Groblersdal, Sekhukhune District, Limpopo, South Africa	6.-/9.-
Molybdänit X	4	A	10x9x2 mm großer X, plattig auf Matrix	Hopffeldboden, Obersulzbachtal, Salzburg, A	15.-
Molybdoformacit	2	C	gelbgrüne Partien	Rat Tail Mine, Wickenburg, Maricopa Co., Arizona, USA	9.-
Monazit-(Ce) xx	2	C	rosa xx	Hopffeldboden, Obersulzbachtal, Pinzgau, Salzburg, A	7.-
Monazit-(Ce) xx	1	C	orangerote xx mit Brookit	Hopffeldboden, Obersulzbachtal, Pinzgau, Salzburg, A	4.-
Monazit-(Ce) xx	1	B,C	rosarote xx oft mit Quarz	Siglo Veinte Mine, Llallagua, Potosí, Bolivien	3.-/6.-
Monteregianit-Y xx	1	B	weißlich bis graue xx	Poudrette quarry, Mont Saint-Hilaire, Montérégie, Québec, Canada, TL und weltweit einzige Fundstelle	49.-
Montgomeryit xx	1,2	B	reichlich farblose monokline Täfelchen	Brandberg, Sankt Peter-Freienstein, Leoben, Steiermark, A	9.-/12.-
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.-
Montmorillonit xx	2	A	reichlich weiße xx mit Offretit, Chabasit und Calcit	Großer Teichelberg, Pechbrunn, Tirschenreuth, Oberpfalz, Bayern, D	7.-
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.-
Mordenit xx	3	A	Reich besetzt mit Massen aus winzigen weißen Nadelchen eng miteinander verwachsen	Bucoda, Thurston Co., Washington, USA	10.-
Morenosit oo	1	B	grünlich-blaue kugelige Massen	Riffelalp, Zermatt, Wallis, CH	16.-
Morion-Dopplender	1	A	perfekter Doppelender des braunschwarzen Quarzes, keine Matrix	Marokko	5.-

Mottramit oo (sh)	1	B	Belag aus sehr schönen grünen Kügelchen, EDX/XRD-analysiert, ex Sammlung Dr. Joachim Gröbner, Clausthal-Zellerfeld	San Miguel, Moctezuma, Sonora, Mexico	12.-
Mottramit xx	2	A	sehr schöne olivgrüne kugelige Aggregate auf gutem Dioptas	Magma Mine, Pinal Co., Arizona, USA	12.-
Motukoreait oo	2	B	weiße Kügelchen mit reichlich Phillipsit	Stradnerkogel, Gleichenberg, Steiermark, A	9.-
Mullit xx	1	B	weiße Nadelbüschel	Nickenicher Sattel, Eifel, D	8.-
Mullit xx (sh)	1	B	farblos bis blaßviolette Nadelchen oft in pinselartigen Gruppen	Emmelberg, Üdersdorf, Daun, Eifel, D	5.-
Mullit xx (sh)	1	B	farblos bis blaßviolette Nadelchen oft in pinselartigen Gruppen	Emmelberg, Üdersdorf, Daun, Eifel, D	5.-7.-
Murdochit xx	2	B	kleine, hochglänzende, schwarzmetallische kubische xx	79 Mine, Gila Co., Arizona, USA	18.-
Murmanit xx	1	C	gelblich, würfelig	Kvanefjeld, Grönland	6.-
Nabiasit	1	C	dunkelrot bis dunkelrotschwarze glänzende Massen.	Gambatesa Mine, Reppia, Val Graveglia, Genova, Ligurien, I	9.-/10.-
Nabimusait	1	D	farblos körnig, spätig in Carischem Xenolith eingelagert (ex Sammlung und Analyse Dr. Christof Schäfer)	Steinbruch Caspar, Bellerberg, Etr	49.-
Namansilit xx	1	B	reichlich rot bis rotviolette faserige bis stengelige xx	Cerchiara Mine, Borghetto Vara, Vara Valley, La Spezia Provinz, Ligurien, I	19.-
Natalyit xx	1	B	grün, strahlig, sehr selten	Srednyaya Padma mine, Zaonezhie peninsula, Medvezhyegorsky District, Republic of Karelia, Russia	49.-
Natalyit xx	1	B	grün, strahlig, sehr selten	Srednyaya Padma mine, Zaonezhie peninsula, Medvezhyegorsky District, Republic of Karelia, Russia	49.-
Natisit (xx) (sh)	1	C	gelbgrüne Einsprengungen	Karnasurt Mt, Lovozero, Kola, R, TL	39.-
Natrojarosit xx	1	B	gute braune xx (Analyse Joy Desor)	Christiana-Stollen 132, Kamariza, Lavrion, Attika, GR	6.-
Natrolith xx	2	B	weiße Nadelbällchen mit Calcit	Höwenegg, Hegau, D	7.-
Natrolith xx	1	A	Rasen aus weiß-gelblichen xx	Kirchberg, Niederrotweol, Kaiserstuhl, D	4.-
Natrolith xx	2	A	weißer nadeliger Rasen mit Tobermorit xx	Uzsabánya, Tapolca, Veszprém, Ungarn	4.-

Natropharmak o-alumit xx (sh)	2	A,B	farblose Würfelchen	María Josefa Mine, Rodalquilar, Níjar, Almería, Andalusien, Spanien, TL und weltweit erste von insgesamt nur drei Fundstellen	8.-/12.-
Natrozippeit xx	2	B	reich besetzt mit dottergelben Belägen, auch kristallin, kugelig	Bukov Mine, Rožná deposit, Rožná, Žďár nad Sázavou District, Vysočina Region, CZ	29.-
Natrozippeit xx	3	C	reichlich kleine gelbe nadelige flach aufgewachsene Aggregate	Jánská vein, Prokop Mine, Březové Hory (Birkenberg), Příbram, Böhmen, C Z	19.-
Naujakasit	1	C	farblose bis grünlich- weissgraue Einsprengungen im Aegirin	Kvanefjeld, Ilimaussaq, Grönland	7.-
Neltnerit	1	C	reichlich körnige schwarze Masse	Manganese Creek, Copper Harbor, Keweenaw Co., Michigan, USA	35.-
Nephelin xx	1	A	reich besetzt mit sehr schönen farblos-gelb- durchsichtigen hexagonalen xx mit Andradit	Graulay, Hillesheim, Gerolstein, Vulkaneifel, Rh.-Pf., D	5.-
Neustädtelit xx	1	C	winzige rotbraune xx, +/- Preisingerit, Russelit, (Analyse Joy Desor)	Tagebau Hubr, Horni Slavkov (Schlaggenwald), CZ	35.-
Neustädtelit xx	1	C	winzige rotbraune xx, +/- Preisingerit, Russelit, (Analyse Joy Desor)	Tagebau Hubr, Horni Slavkov (Schlaggenwald), CZ	35.-
Niigatait	1	D	gelblich-grüngraue derbe Massen	Miyabana beach, Ohmi, Itoigawa City, Niigata Prefecture, Chubu, Honshu Island, Japan, TL	49.-
Niksergievit xx	1	D	winziges Stück mit weißen Faserchen in Kapsel	Tekeli Pb-Zn Mine, Tekeli, Almaty Province (Almaty Oblysy; Almati Oblast'), Kazakhstan	49.-
Niksergievit xx	1	D	winziges Stück mit weißen Faserchen in Kapsel	Tekeli Pb-Zn Mine, Tekeli, Almaty Province (Almaty Oblysy; 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.-
Niocalit xx (sh)	1	B	Gelblicher prismatischer Krisatall	Oka, Laurentides, Québec, Canada, TL	12.-
Nöggerathit- (Ce) xx (sh)	1	B	rotbraune bis braunschwarze Nädelchen, von Nikita Chukanov analysiertes Material	In den Dellen, Niedermendig, Mendig, Laacher See, Eifel, D, TL	29.-
Nordit-(Ce) xx	1	B	rotbraune xx, die schwarzen xx könnten Aegirin sein	Palitra Pegmatite, Karnasurt Mountain, Lovozero, Murmansk Kola, R, TL	59.-
Normandit xx	1	A	Braunrote, hochglänzende, strahlige xx mit Aegirin	Partomchorr Mt., Khibiny Massif, Murmansk, Kola, Russia	19.-

Norrishit	1	B	reichlich braune kristallin strukturierte Masse	Hoskins mine, Grenfell, Forbes Co., New South Wales, Australien, TL	49.-
Nosean xx	1	A	gute farblose xx	Weg Wassenach, Laacher See, Eifel, D	6.-
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.-
Nováčekit-I (xx)	3	B	gelbe kristalline Beläge	Schmiedestollen, Wittichen, Schenkzell, Rottweil, Freiburg Region, Baden-Württemberg, D	25.-
Nsutit	1	A	grauschwarz metallische Massen	Folgosinho, Gouveia, Guarda District, Portugal	9.-
Nyerereit xx	1	D	winzigste weiße Nadelchen auf kleinen Bröckchen in Kapsel	Mt Oldoinyo Lengai (Ol Doinyo Lengai), Arusha Region, Tanzania, TL	19.-
Obertiit xx	1	D	blaß pinkfarbene Nadelchen	Bellerberg, Eifel, D	59.-
Offretit xx/Erionit xx (!!) (sh)	1	C	untersuchtes Material (Ternes) winzige hexagonale prismatische xx , die Nadelchen sind der bisher von hier nicht beschriebene Erionit	Arensberg Zilsdorf, Eifel, F	10.-
Ogdensburgit	1	C	rotbraune Kruste mit (xx) und	340 Lavel, Sterling Mine, Sterling	45.-
Okenit xx	1,3	A	weiße Fasern +/- Gyrolith, Stilbit, Apophyllit, Chabasit, Bergkristall	Wagholi Quarries, Poona, Indien	7.-/12
Olenit xx	1	B	reichlich rosa stengelige Massen (exSammlung Richard Tayler)	Olenii Ridge (Oleny), Voron'i Tundry, Murmansk, Kola, R, TL	19.-
Olivenit xx	2	B	gelbgrüne spießige xx	Grube Clara, Schwarzwald, D	7.-
Olivenit xx	1	B	Schöne grüne xx	San Rafael Mine, Quartz Mountain camp, Lodi Mining District, Lodi Hills, Nye Co., Nevada, USA	5.-
Olivenit xx	1		reich besetzt mit gelbgrüne faserig-dünnadeligen xx	Grube Jährling, Hohenstein, reichenbach, Odenwald, D	5.-
Olivenit xx	1	A	hellolivgrüne, faserige Büschel, flaxch aufgewachsen	Grube Wilhelmine, Obersommerkahl, Spessart, D	6.-
Olmiit xx	2	A	reichlich gute, beigeweiße orthorhombische xx mit	N'Chwaning Mines, Kuruman, Kalahari	35.-
Olsacherit xx	1	C	farblose xx auf Krutait	Mina El Dragon, Potosi, Bolivien	19.-
Olshanskyit	1	B	weiße Ader im Quarz (weltweit nur wenige Fundstellen)	Titovskoe B deposit, Tas-Khayakhtakh, Dogdo River Basin, Polar Yakutia, Yakutien, R, TL	29.-
Olshanskyit	1	C, D	unscheinbare weiße Partien auf Quarz (weltweit nur wenige Fundstellen)	Titovskoe B deposit, Tas-Khayakhtakh, Dogdo River Basin, Polar Yakutia, Yakutien, R, TL	3.-/15.-

Onoratoit xx	1	B	weiße Nadelchen	Le Cetine Mine, Rosia, Chiusdino, Siena, Toskana, I, TL	12.-
Organovait- Mn (xx) (sh)	1	C	braunrosa (xx) und Massen, ex Sammlung und Analyse Nikita Chukanov	Karnasurt, Lovozero, Kola, R, TL	49.-
Orthopinakiolit h xx	1	B	reichlich eingesprengte schwarzmetallische Körner und Staengelchen	Långban, Filipstad, Värmland, Schweden, TL und weltweit einzige Fundstelle	69.-
Orthopinakiolit h xx	1	B	reichlich eingesprengte schwarzmetallische Körner und Staengelchen	Långban, Filipstad, Värmland, Schweden, TL und weltweit einzige Fundstelle	69.-
Orthowalpurgi n xx (sh)	1	B,C	Dottergelbe orthorhombische xx +/- Atelestite, Mixit, Walpurgin xx	Schmiedestollen, Alt St. Joseph Mine, Wittichen, Schwarzwald, D, TL	6.-/25.-
Osmium ("Iridosmium")	1	C	silbriggrau-metallische Stückchen in Kapsel, pro Stück 5.- €	Miass River, Chelyabinsk, R	5.-/35.-
Ottrelith xx (sh)	1,2,3	B,C	Grüngraue, plattig-tafelige eingewachsene xx	Ottrelith, Vielsalm, Stavelot Massif, Luxembourg, Belgien, TL	4.-/12.-
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.-
Oxyschörl xx	1,2	C	schwarze strahlige xx	Fornovolasco, Vergemoli Lucca Toskana, I	15.-/25.-
Palenzonait xx	1	B	reichlich dunkelrote kristalline Flecken im weißen Matrixbereich	Molinello Mine, Val Graveglia, Ne, Genova, Ligurien, I , TL	19.-
Palygorskit	1	A	berglederartige gelbliche Massen, tw. auf Quarz	La Table, Chambéry, Savoyen, Auvergne-Rhône- Alpes, F	12.-
Palygorskit (sh)	1	A	berglederartige gelbliche Massen	La Table, Chambéry, Savoyen, Auvergne-Rhône- Alpes, F	12.-
Paraershovit xx	1	C	kleines Stüfchen mit reichlich orangebraunen xx/(xx)	Yukspor Mt., Khibiny Massif, Murmansk Oblast, Kola, R, TL	50.-
Paragonit	3	C	reichlich gelblich braune derbe Massen (mit Originalzettel von Schlegel)	Drandorf Fundgrube, Bockau, Erzgebirge, Sachsen, D	19.-
Paragonit	1	C	reichlich gelblich braune derbe Massen	Drandorf Fundgrube, Bockau, Erzgebirge, Sachsen, D	7.-
Parahopeit xx	1,3, 4	A,B ,C	sehr gute, triklone farblose xx, die manchmal auftretenden farblosen, hexagonalen, weiß überkrusteten Stäbchen wurden als Pyromorphit identifiziert	Broken Hill Mine, Kabwe, Zambia, TL	19.- /69.-

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.-
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.-
Paralaurionit xx (sh)	1	B	farblose tafelige xx mit der typischen abgeschrägten Ecke in Schlacke	Vrissaki, Lavrion, Attika,GR	8.-
Parapierrotit xx	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!!)	19.-
Parapierrotit xx (sh)	1	B,C	Kleine undeutliche schwarzmetallische xx in derbem Realgar von der TL (siehe Fotos in mindat.org!!) analysiertes Material!!	Allchar, Rozdan, Mazedonien , TL (Fundstelle mittlerweile absolut verbotenes Gelände!!)	5.-/12.-
Parapierrotit xx (sh)	1	B,C	Kleine undeutliche schwarzmetallische xx in derbem Realgar von der TL (siehe Fotos in mindat.org!!) analysiertes Material!!	Allchar, Rozdan, Mazedonien , TL (Fundstelle mittlerweile absolut verbotenes Gelände!!)	5.-/12.-
Paratacamit xx	1	D	winzige blaugüne xx im Schlackenhohlraum	Sounion Nr. 19, Lavrion, GR	6.-
Paratellurit	1	B	gelbliche Partien mit Baryt x (untersuchtes Material von Dr. Joachim Gröbner)	Moctezuma Mine, Moctezuma, Sonora, Mexico (TL)	19.-
Para-Umbit	1	C	weißliche Beläge auf Eudialyt	Eveslogchorr, Chibiny, Kola, R	25.-
Paravauxit xx	1,2	B,C	farblos, leicht gelbliche xx +/- bläulichem Vivianit	Silbergrube, Waidhaus, Opf., D	9.-/12.-
Paravauxit xx (sh)	1	B	Hübsche perfekte farblose triklone xx	Mina Siglo Veinte, Llallagua, Potosi, Bolivien, TL	9.-
Partzit	1	C	olivgrüne derbe Beläge	Müschede, Sauerland, D	9.-
Pennantit	1	D	kleine rotorangebraune Bereiche	Harstigen Mine, Pajsberg, Filipstad, Värmland, Schweden	12.-
Penroseit	1	C	schwarzmetallische Partien +/- Chalkomenit	El Dragón mine, Antonio Quijarro Provinz, Potosí, Bolivien	15.-
Pentagonit xx (sh)	1	C	grünlich-blaue orthorhombisch-prismatische xx.	Owyhee Dam Malheur Co., Oregon, USA, TL	19.-
Pentagonit xx (sh)	1	C	grünlich-blaue orthorhombisch-prismatische xx.	Owyhee Dam Malheur Co., Oregon, USA, TL	19.-
Perettiit-(Y) xx	1	B	gelb strahlig auf und in einem Phenakit X	Phenakite Mine, Khetchel village, Momeik, Myanmar, Burma, TL und weltweit einzige Fundstelle	140.- /160.-
Peridot geschliffen	1	A	Burma, 0,05 bis 0,20 carat, grünlich gelb, sehr schön geschliffen	Burma	5.-/20.-

Peridot geschliffen (sh)	1	A	Burma, 0,05 bis 0,20 carat, grünlich gelb, sehr schön geschliffen	Burma	4.-/20.-
Perialith xx	1	C	farblos-weiß, langtafelige, strahlig bis faserige Massen	Eveslogchorr Mt, Khibiny Massif, Murmansk, Kola, R, TL	25.-
Perialith xx	1	C	farblos-weiß, langtafelige, strahlige Massen	Yukspor Mt, Khibiny Massif, Murmansk, Kola, R, TL	19.-
Perowskit xx	2	B,C	schwarze Täfelchen, manchmal auch als "Bäumchen"	Graulai, Hillesheim, Eifel, D,	4.-
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.-
Petarasit xx (sh)	1	B	hellbraune bis rötlich braune xx	MSH, Quebec, Canada, TL	24.-
Pezzottait x	1	B	roter, pseudohexagonaler xx	Ambatovita, Mandrosonoro, Madagaskar, TL	49.-
Pharmakolith xx	1	A	weiße xx, strahlig bis faserig	Grube Anton, Schiltach, Schwarzwald, D	7.-
Pharmakosiderit xx	1	B	reichlich winzige braune Würfelchen	Saubachbruch, Muldenberg, Vogtland, D	7.-
Pharmakosiderit xx	1	C	reichlich winzige gelbbraune Würfelchen	Ehrenfriedersdorf, Sachsen, D	6.-
Pharmakosiderit xx	1	C	kleine kubische grüne xx, +/- Konichalzit, Arseniosiderit, Quarz	Hilarion, Kamariza, Lavrion, GR	4.-/8.-
Phenakit xx	1	A	prismatische xx auf der Prismenfläche eines Quarzes, oft Doppelender, schöne Kopfflächen	Steinbruch Zufahrt, Tröstau, Fichtelgebirge, Bayern, D	35.-
Phenakit xx	1	A	schöne farblose xx auf Mikroklin	Stiepelmann Mine, Kleine Spitzkoppe, Karibib, Erongo Region, Namibia	9.-
Philipsburg oo	2	A	grün, kugelig	Black Pine Mine, Philipsburg, Granite Co., Montana, USA	49.-/69.-
Phillipsit xx	2	B	farblose xx	Steinbruch Höwenegg, Hegau, Baden-Württemberg, D (Fund 1980)	3.-
Phillipsit xx	2	B	farblose xx	Bazsi, Sümeg, Ungarn	9.-
Phillipsit xx	2	B	farblose xx mit Gismondin	Straden, Steiermark, A	4.-
Phosgenit x (sh)	1	A	guter farbloser x im Hohlraum	Maria Waitschach, Hüttenberg, Kärnten, A	7.-
Phosinait-(Ce) xx	1	C	hellbraun strahlig in farblos rosa derber Masse von Ussingit (zwei Stüfchen)	Palitra Pegm. Karnasurt, Lovozero, Kola, R	25.-
Phosphorit (=Carbonat-hydroxylapatit)	1	A	hübsche braungelbe xx-Gruppen auf Matrix	Ojuela Mine, Mapimi, Mexico	9.-
Phosphosiderit xx	2	C	farblos-rosa xx neben Rockbridgeit	Eduardo Mine, Doce Valley, Conselheiro Pena, Minas Gerais, Brasilien	5.-
Phosphuranylit xx (sh)	2	B	gelbe Massen mit kleinen gelben Täfelchen	Arcu su Linnarbu, Capoterra, Cagliari, Sardinien, I	15.-

Pickeringit xx	1	A	reichlich weiß bis gelbliche Nadelchen	Steinbruch Scharnagl, Muglhof, Weiden, Oberpfalz, Bayern, D	7.-
Pickeringit xx	1	B	reichlich sehr feine dünne weiße Nadelchen	Vallone stope, Calamita Mine, Capoliveri, Livorno, Toskana, I	19.-
Picotpaulit	1	B	analysierte schwarzmetallische Partien und xx neben Realgar und Lorandit	Allchar, Majdan, Mazedonien, TL	39.-
Piemontit xx	2	A	reichlich sehr gute purpurdunkelbraune Strahlen	Tone Mine, Kinkai-cho, Nagasaki Pref., Jpan	12.-
Piemontit xx	2	A	reichlich sehr gute purpurdunkelbraune Strahlen	Tone Mine, Kinkai-cho, Nagasaki Pref., Jpan	12.-
Piemontit xx	1	A	hübsche rötliche xx mit Epidot, Klinozoisit, Prehmit	Maurino Quarry, Pizzo Alzasca, Linescio, Vallemaggia, Ticino, Schweiz	9.-
Pikro-pharmakolith xx	1	A	perfekter weißer Igel auf Realgarstufe (Fund 1991)	Grube Huangchang, Shimen, Hunan, China	12.-
Pikro-pharmakolith xx	1	A	reichlich weiße Bällchen auf Realgarstufe (Fund 1991)	Grube Huangchang, Shimen, Hunan, China	12.-
Pinakolith (xx)	1	B	reichlich schwarzmetallische hochglänzende eingewachsene Körnchen, auch xx-Flächen	Långban mine, Filipstad, Värmland, Schweden, TL	49.-
Plagionit	1	B	schwarzmetallische Massen mit Antimonit xx	Stosswihr, Colmar-Ribeauvillé, Elsaß, F	9.-
Plagionit (xx)	1	B,C	graumetallische Massen und kleine xx in Hohlräumen, daneben schwarzer Sphalerit	Casparizeche, Uentrop, Arnsberg, NRW, D	6.-/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.-
Plumbojarosit xx	1	C	glasige braungelbe Massen und xx, daneben Malachit	Centennial Eureka Mine, Eureka, Juab Co., Utah, USA	5.-
Polydymit xx	1	C	haaarfeine Nadelchen in und auf Calcit	Gray Quarry, Hamilton, Hancock Co., Illinois, USA	15.-
Polyhalit (sh)	1	C	rosafarbene Masse (ex Sammlung und Analyse Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.)	Kaliwerk Hattorf, Phillipsthal, Hessen, D	12.-
Polyolithionit oo	1	A	reichlich rosa undurchsichtige kugelige Aggregate	Karnasurt Mountain, Lovozero, Murmansk Kola, R, TL	49.-
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.-

Poughit oo (sh)	2	C	Reichlich gelbe kugelige Aggregate (Analyse Dr. J.Gröbner)	La Bambolla Mine, Moctezuma, Sonora, Mexico, TL	25.-
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	2	A	sehr schöne, farblos-weiße kugelige Aggregate	Bau der A 45, Blofeld, Reichelsheim, Wetterau-kreis, Darmstadt, Hessen, D	6.-
Prehnit xx	1	A	schöne grüne kugelige xx-Aggregate	Paterson, Passaic Co., New Jersey, USA	5.-
Prehnit xx	1	A	reich besetzt mit dicktafeligen bis rechteckigen farblos-bräunlichen xx	Rauschermühle, Niederkirchen, Pfalz, D	9.-
Prehnit xx	1	A	gutbesetzt mit gelblich-grünen xx, +/- Epidot xx	Arvigo, Graubünden, CH	9.-
Prehnit xx	3	A	Gut besetzt mit reichlich blassgrünen kugeligen xx-Aggregaten	Pflüglhof, Maltatal, Kärnten, A	9.-
Prismatin XX	4	A	grüngrau, langtafelig (45x45x20 mm)	Stbr. Stakholmen quarry, Hassela, Hälsingland, Schweden	25.-
Prismatin xx	1,2	B	hellgrüne orthorhombische staengelige xx	Granulit Aufschluß, Waldheim, Sachsen, D, TL	3.-/19.-
Protochabourn eit	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.-
Proustit xx (sh)	1	A	7x5x4 mm großes Aggregat aus schönen rotgrauen etwas abgerundeten xx	Schacht 38, Schlema, Erzgebirge, Sachsen, D	15.-
Pseudobrookit xx	2	A	schwarzer Nadelstern ohne Matrix mit Nadeln bis über 10 mm	Thomas Range, Juab Co., Utah, USA	9.-/10.-
Pseudobrookit xx (sh)	2	A	schwarze xx	Thomas Range, Juab Co., Utah, USA	7.-/10.-
Pseudocotunnit xx	3	A	Reich besetzt mit weissen Nadeln	La Fossa Krater, Vulcano, Aeolische Inseln, Lipari, Messina, I	49.-
Pseudolaueit xx	1	C	Orangebraune Täfelchen +/- Laueit, Stewartit, Strunzit, Eleonorit	Hagendorf Süd, Oberpfalz, Bayern, D	12.-/15.-
Pseudomalac hit	1	B	dunkelgrüne kugelige Massen und strahlig strukturierte Adern	Grube Silberbrunnle, Haigerach, Gengenbach, B.-W., D	4.-/5.-
Pseudomalac hit	3	B	reichlich dunkelgrüne kugelig strukturierte Flächen	Grube Silberbrunnle, Haigerach, Gengenbach, B.-W., D	12.-

Pseudomalachit xx	1	A	rundliche Aggregate und gute Einzel-xx	Käusersteimel Mine, Kausen, Betzdorf, Sieg, Rh.Pf., D	9.-
Pumpellyit-(Fe ³⁺) xx (+ Calcit, Stilbit)	1	B	dunkelgrüne nadelige xx	Riverside Quarry, Totowa, Passaic Co., New Jersey, USA	5.-
Pumpellyit-(Mg)	1	A	hellgrüne Kugeln	Rauschermühle, Niederkirchen, Pfalz, D	9.-
Purpurit	1	A	gutes großes derbes rotes Stück	João Firmino claim, Linópolis, Divino das Laranjeiras, Minas Gerais, Brazil	5.-
Pyrrargyrit xx	2	C	schwarzmetallische kristalline Massen, reich besetzt	Adami Mine No. 2, Plaka, Lavrion, Attika, GR	9.-
Pyrit xx	1	C	Würfelchen und derb (hier ziemlich selten)	Carl-Friedrich-Stollen, Grube Bastenberg, Ramsbeck, Sauerland, D	3.-
Pyrit xx	1	A	hübsche Kuboktaeder	Straßberg, Harz, D	3.-
Pyrit xx	4	A	70x30x30 mm große Stufe vollständig aus Pyrit mit guten xx	Huanzala, Peru	15.-
Pyrit xx	1,2, 3,4	A	reich besetzt mit hochglänzenden Würfelchen	Trepča Stari Trg Mine, Trepča valley, Mitrovica, Kosovo	3.-/12.-
Pyrit xx	3	A	reich besetzt mit guten xx	Brosso Mine, Cálea, Léssolo, Turin, Piemont, I	4.-
Pyrit xx, Bergkristall xx	2	B	weiße Quarz xx auf Pyrit	Rotgülden, Lungau, Salzburg, A	3.-
Pyroaurit	3	B	reichlich rotorange Blättchen	Borcola Pass, Posina, Vicenza Province, Veneto, I	20.-
Pyrochlor xx	1	C	gelbe Oktaederchen (ex Sammlung Dr. Gröbner)	Niedermendig, Eifel, D,	7.-
Pyrochlor xx	1	B	Zwei Generationen orangefarbener oktaedrischer xx	Vishnevogorsk, Ural, R	8.-
Pyrolusit xx	1,2	B	reichlich grauschwarze Nadelchen	Arlesberg, Geraberg, Ilmenau, Thüringen, D	4.-/5.-
Pyromorphit xx	3	A	gut besetzt mit gelbgrünen xx	Tanzfleck, Freihung, Opfr, Bayern, D	4.-/15.-
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.	5.-
Pyromorphit xx	1	B	reichlich gute braune xx	Namib Bleimine, Swakopmund, Namibia	5.-
Pyromorphit xx	1	C	reichlich kleine gelblich bis hellgrüne xx	Brae Fell Mine, Roughton Gill, Caldbeck, Allerdale, Cumbria, England, UK	4.-
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	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	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	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	2	B	grüne xx auf reichlich Mottramit	Barranco de los Ninas, Rodalquilar, Spanien	8.-
Pyromorphit xx	1,2,3	A	reich besetzt mit guten graugelb bis gelbgrünen xx	2. Tagesstrecke Grube Alexander, Ramsbeck, Sauerland, D	6.-/12.-
Pyromorphit xx	1	B	reichlich hellgrüne xx	Krandorf, Neunburg vorm Wald, Schwandorf, Ober-pfalz, Bayern, D	4.-
Pyromorphit xx	1	B	gute, hell gelbgrüne xx	Roughton Gill, Cumbria, GB	4.-
Pyromorphit xx	3	B	gute XX	Stbr. Bleiwäsche, Sauerland, D	7.-
Pyromorphit xx	1	A	reichlich gute gelbgrüne xx	Propières, Beaujeu, Département Rhône, Region Rhône-Alpes, Frankreich	6.-
Pyromorphit xx	1	A	sehr gute grünbraune xx bis zu 7 mm	Grube Gute Hoffnung, Bleialf, Eifel, D	5.-
Pyromorphit xx	1	B	reich besetzt mit kleinen gelbgrünen Kügelchen	"Kafferskraal", Zeerust, Ngaka Modiri Molema District, Südafrika	5.-
Pyromorphit xx	1	C	reichlich gute kleine rotbraune xx	Namib lead mine, Swakopmund, Rössing Mountains, Arandis, Erongo, Namibia	3.-
Pyrosmalith-(Mn) (sh)	2,3	C	braunorange-rosa Massen	Kyurasawa mine, Ashio-machi, Nikko City, Tochigi Prefecture, Kanto Region, Honshu Island, Japan	15.-
Pyrostilpnit	1	C	Dunkelrotbraune kristallin strukturierte Flächen des Silbererzes	Poličany, Kutná Hora, Böhmen, CZ	8.-
Quarz X	1	A	25 mm großer weißer Doppelender	Suttrop. Estfalen, D	3.-

Quarz X	1	A	Dauphiné-Habitus	Zufahrt, Tröstau, Wunsiedel, Fichtelgebirge, D	5.-
Quarz X	1	A	Guter Quarz-X	Zufahrt, Tröstau, Wunsiedel, Fichtelgebirge, D	3.-
Quarz X	1	A	Guter Quarz-X	Zufahrt, Tröstau, Wunsiedel, Fichtelgebirge, D	3.-
Quarz X	1	A	Dauphiné-Habitus	Zufahrt, Tröstau, Wunsiedel, Fichtelgebirge, D	5.-
Quarz X mit Libelle (sh)	1	A	Wasserklarer Doppelender mit Flüssigkeitseinschluß (keine Matrix)	Middleville, Town of Newport, Herkimer Co., New York, USA	5.-
Quarz X,XX	1,2,3,4	A	Einzel-XX und -Gruppen	Corinto, Minas Gerais, Brasilien	3.-/15.-
Quarz xx	1	A	hübsche Gruppe mehrerer freistehender Bergkristalle mit kleinen Rutil-Nädelchen Fund 1990	Dipalgraben, Zederhaus, Lungau, Salzburg, A	3.-
Quarz XX	2	B	Hübsche Kristallgruppe	Karibib, Namibia	3.-
Quarz xx	2,3	A	reich besetzt mit hübschen kleinen xx	Druckstollen, Rotgüldensee, Lungau, Salzburg, A	4.-
Quarz xx	2	B	freistehende xx mit Siderit-Belag und Arsenopyrit	Brosso Mine, Cálea, Léssolo, Turin, Piemont, I	4.-
Quarz xx (Negativszepter)	1	A	Rasen aus Quarz-xx, darunter ein gutes Negativszepter	New Water Mts, La Paz Co., Arizona, USA	3.-
Quarz xx, Calcit xx, Dolomit xx, Kupferkies xx	3	B	gute Kombination	Grube Bastenberg, Ramsbeck, Sauerland, D	3.-
Quarz-Szepter x	1	A	sehr gutes wasserklares Szepter ohne Matrix, 0,6 cm hoch	Mörchner Kar, Zillertal, A	9.-
Raguinit xx (sh)	1	B	Bronzefarbene parallelnadelige Aggregate	Allchar, Rožden, Nord-Mazedonien	45.-
Ramsbeckit xx	1	B	smaragdgrüne xx	Grube Glücksrad, Oberschulenberg, Harz, D	12.-
Rancieit	1	C	grauschwarz-metallische nierige Partien und Beläge	Monte Foscarino, Soave, Verona, Veneto, I	3.-
Rankamait xx	1	D	Faserige weiße Partien in Kapsel	Urubu mine, Monte Belo, Itinga, Minas Gerais, Brasilien	35.-
Rathit x	1	A	schwarzmetallischer langprismatischer, längsgestreifter x tief im Hohlraum	Lengenbach Quarry, Binntal, Wallis, CH TL (weltweit nur zwei gesicherte Fundstellen!!)	45.-
Rauchquarz X	2	A	sehr klarer, leicht rauchiger Einzelkristall ohne Matrix	Goboboseb, Brandberg, Namibia	6.-
Rauchquarz XX	2	A	hübsche hellbraun-durchsichtige Gruppe	Napfspitze, Funders, Pustertal, Bozen, Südtirol, I	3.-
Rauvit	1	C	rötlich-braun-violette Körnchen	Monument Mine Nr. 2, Apache Co., Arizona, USA	7.-
Rebulit xx	1	C	graumetallisch, plattig auf Realgar	Allchar, Mazedonien, TL	39.-
Rebulit xx (sh)	1	C	schwarz-grau-metallisch, plattignadelig in Auripigment/Realgar (ex Joy Desor Mineralanalytik)	Shimen Mine, Shimen County, Hunan Province, China	49.-

Rebulit xx (sh)	1	C	schwarz-grau-metallisch, plattig, nadelig in Auripigment/Realgar (ex Joy Desor Mineralanalytik)	Shimen Mine, Shimen County, Hunan Province, China	49.-
Rebulit xx (sh)	1	C	schwarz-grau-metallisch, plattignadelig in Auripigment/Realgar (ex Joy Desor Mineralanalytik)	Shimen Mine, Shimen County, Hunan Province, China	39.-
Reichenbachit xx	1	B	dunkelgrüne dreieckige xx, meist zu kugeligen Gebilden verwachsen (Fund und Analyse Joachim Gröbner)	Point 8.0, Borstein, Reichenbach, Odenwald, D, TL	29.-
Reinhardbraunsit	1	C	reichlich hellrosa Masse	Bellerberg, Ettringen, Mayen, Eifel, D, TL	29.-
Rhodizit xx	1	A	gute, gelblich-weiße kubische xx	Maroando, Manandona Valley, Mt. Ibity, Madagascar	15.-
Rhodochrosit	1	B	20x18x10 mm grosses kugelig-nieriges Aggregat, durchscheinend, von schöner Farbe	Kounrad Massif, Balkhash, Balkhash Region, Karagandy Province, Kazakhstan	25.-
Rhodochrosit	1,2,3	A	hübsches angeschliffenes und poliertes Stück	Capillitas, Andalgalá. Catamarca. Argentinien	3.-/5.-
Rhodochrosit xx	1	A	hübsche rosarote xx	João Firmino claim, Linópolis, Divino das Laranjeiras, Minas Gerais, Brazil	5.-
Rhodochrosit xx	1	A	sehr schöne braunrote xx	Mont Saint-Hilaire, Quebec, Canada	5.-
Rhodochrosit xx	1	A	hübsche rosarote xx	Capillitas, Andalgalá, Catamarca, Argentinien	3.-/7.-
Rhodonit xx	2	A	reich besetzt mit rot-rosa, blättrigen xx Aggregaten	Langban, Schweden	8.-
Rhodonit xx	1	A	hübsche blaßrosa xx	Gambatesa, Val Graveglia, Ligurien, I	7.-
Rhodonit xx	1	A	hübsche blaßrosa xx	Gambatesa, Val Graveglia, Ligurien, I	7.-
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 Vendida Mine, Caracoles, Sierra Gorda District, Antofagasta Province, Antofagasta Region, Chile, 2x TL	49.-
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.-
Rockbridgeit xx	1	B	schwarze bis braunschwarze Kügelchen	Indian Mountain, Cherokee Co., Alabama, USA	8.-
Rockbridgeit xx	1	B	schwarze Nadelchen mit etwas Beraunit	Grube Silbergrube; Waidhaus, Oberpfalz, Bayern, D	7.-

Rodalquilarit	1	C	gelblich grüne Partien	Joeshaft, Tombstone, CochiseCo., Arizona, USA	29.-
Roedderit xx	1	C	farblose xx	Emmelberg, Eifel, D	7.-
Roggianit xx	1	B,C	feinfaserige weisse xx	Alpe Rosso, Val Vigezzo, I, TL	5.-
Romanechit xx	4	B	reichlich schwarzmetallische Kügelchen, daneben Lithiophorit, (50x35x30 mm)	Grube Osterlamm , Klosterberg, Schlema, Erzgebirge, Sachsen, D	19.-
Romanèchit xx	1	A	grauschwarze radialstrahlige Kügelchen	Romanèche-Thorens, La Chapelle-de-Guinchay, Saône-et-Loire, Bourgogne-, F, TL	6.-
Romeit xx	2	B	reichlich gelbe Körnchen	Oreana, Rye Patch Mining District, Pershing Co., Nevada, USA	15.-
Romeit xx	1	D	winzige rötliche xx	Prabornaz Mine, Saint-Marcel, Aosta Valley, Italy	12.-
Rongibbsit xx	1	C	winzige farblos-weiße prismatische xx in kleinen Hohlräumen (ex Vincent Bourgoin)	Namenlose Mine „near Evening Star Mine“, Maricopa Co., Arizona, USA, TL	19.-
Rongibbsit xx	1	C	winzige farblos-weiße prismatische xx in kleinen Hohlräumen (ex Vincent Bourgoin)	Namenlose Mine „near Evening Star Mine“, Maricopa Co., Arizona, USA, TL	19.-/29.-
Roquesit	1	D	graumetallische Körnchen	Kawazu mine, Rendaiji, Shimoda City, Shizuoka, Japan	28.-
Rosasit oo	2	A	reichlich hübsche grüne Kügelchen +/- Cerussit xx, Hemimorphit xx	Bergbau Flattnitz, Kärnten, A (Fund 2002)	9.-
Rosasit oo	1	B	grüne Kügelchen	Tingherla Mine, Roveda, Fersental, Trentino, I	5.-
Rosasit oo	2	C	blaugüne Kügelchen auf verwittertem Goethit	Temperino Mine, Campiglia Marittima, Livorno, Toskana, I	9.-
Rosasit xx	1	B	hellgrüne Partien	Maria Waitschach, Kärnten, A	5.-
Rosasit xx	1	C	3 Stückchen mit hellgrünen Partien auf Fhlerz	Freiberg, Sachsen, D	6.-
Rosasit xx	1	B	hellgrüne Partien	Maria Waitschach, Kärnten, A	5.-
Rosasit xx	2	B	blaugüne xx	Stiwoll, Steiermark, A	4.-
Roselith xx	1	B,C	rosafarbene xx	Bou Azzer, Marokko	4.-/5.-
Roselith-beta oo	1	C	hellrosa Kügelchen mit dunkelrosa Erythrin auf Baryt mit Arsenopyrit	Wechselschacht, Richels-dorfer Revier Hersfeld-Rotenburg, Kassel, Hessen, D	15.-
Rosenbergit xx	1	B	winzige farblos-weiße Prismen	Le Cetine, Siena, Toskana, I. TL	25.-
Rosenbergit xx	1	C	farblose xx	Cetine Mine, Rosia, Chiusdino, Siena, Toskana, I, TL	25.-
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.-
Rosickyit xx	1	A	Reichlich sehr schöne, durchsichtige gelbe xx auf Matrix	Nicht näher bezeichnetes Offshore-Bohrloch (Pazifik), Ventura Co., Californien, USA	39.-

Roter Glaskopf	2	A	Gutes Stück	Bad Lauterberg, Harz, D	9.-
Roter Glaskopf	2	A	Gutes Stück	Bad Lauterberg, Harz, D	9.-
Röttisit ""	1	B	Grünes Gemenge des nickelhaltigen Antigorits	Röttis, Vogtland, D	6.-
Rouxelit xx	3	A	gut und reichlich grauschwarz-metallische Nadeln +/- Robinsonist	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 Trapiche	1 (2)	A	ein Paar guter Stücke, jeweils 4 mm im Durchmesser	Mong Hsu, Burma	60.-
Rubin Trapiche	1 (2)	A	ein Paar guter Stücke, jeweils 4 mm im Durchmesser	Mong Hsu, Burma	60.-
Rubin xx (sh)	1	A	hübsche xx auf granitischer Matrix	Mysore, Indien	6.-/8.-
Rubin xx (sh)	1	A	gute rote xx auf granitischer Matrix	Mysore, Indien	6.-/8.-
Ruizit xx (sh)	1	C	Rasen aus extrem winzigen braunorangen Nadelchen. (Sehr selten!)	Christmas Mine, Gila Co., Arizona, USA, TL	9.-/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.-/8.-
Rutil x	1	A	rotbrauner Einzel-x auf Matrix	Schellgaden, Waschhaus, Lungau, Salzburg, A	3.-
Rutil xx	3	B	reichlich hellbraune Nadelchen mit Schörl xx und Hämatit xx (ex Sammlung und Analyse Dr. Joachim Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	Lohningerbruch, Rauris, Pinzgau, Salzburg, A	6.-
Rutil xx	1	B	hübsche hellbraun-metallische Nadelgruppen auf Matrix (seltene Salzburger Fundstelle) Fund 2003	Muritzenalm, Hintermuhr, Lungau, Salzburg, A	3.-
Rutil xx	1	B	hübsche hellbraun-metallische Nadelgruppen auf Matrix (seltene Salzburger Fundstelle)	Schrovinkar, Rotgülden, Lungau, Salzburg, A	3.-
Rutil xx	2	B	reichlich braunorange Nadelchen in Quarz + Hämatit	Governador Valadares, Minas Gerais, Brasilien	8.-
Rutil xx	2	B	reichlich braunorange Nadelchen in Quarz + Hämatit	Governador Valadares, Minas Gerais, Brasilien	8.-

Rutil xx, Zirkon xx Sabinait xx	2 1	B B	hübsche orangebraune Nädelchen mit Zirkon xx reichlich gelbe plattige xx, daneben farblos- durchsichtige pseudohexagonale Catapleit- xx (ex Bill Lechner)	Schellgaden, Lungau, Salzburg, A Poudrette quarry, Mont Saint- Hilaire, Montérégie, Québec, Canada	3.-/7.- 39.-
Sabugalit xx	1	B	gelblich-grüne Täfelchen	Arcu su Linnarbu, Capoterra, Cagliari, Sardinien, I	79.-
Sacrofanit xx	1	B	weißen hexagonalenxx im Hohlraum	Caldera di Sacrofano, Roma, Lazio, Italia, TL	29.-
Safflorit xx	3	B	Reichlich metallische xx mit ged. Arsen	Hartenstein, Aue, Erzgebirge, Sachsen, D	9.-
Safflorit xx	1	B	Reichlich metallische xx mit ged. Arsen	Hartenstein, Aue, Erzgebirge, Sachsen, D	4.-
Sahlinit xx	1	C	blaßgelbe dünnplattige Partien	Långban mine, Filipstad, Värmland County, Schweden,, TL	39.-
Salesit xx	1	C	blaugrüne xx auf Matrix	Chuquicamata Mine, Chuquicamata District, Calama, El Loa Province, Antofagasta, Chile, TL	59.-
Salmiak xx	1	A	1,6 cm großes, farblos-weiß durchscheinendes Bäumchen	Ravat, Fansker Berge, Tienshan, Tadshikistan	12.-
Samarskit-(Y) x	2	C	gelbes Stäbchen im Hohlraum (bepfeilt)	Cava Bianchi, Cuasso al Monte, Varese, Lombardei, IT	9.-
Sampleit	1	C	blaue, derb-kristalline Partien	Webing, Abtenau, Salzburg, A	15.-
Santaclarait xx (sh)	1	B	Blaß gelbrosa xx-Sterne	Pennsylvania Mine, Mt. Hamilton, Santa Clara Co., Californien, USA, TL	22.-
Santaclarait xx (sh)	1	B	Blaß gelbrosa xx-Sterne	Pennsylvania Mine, Mt. Hamilton, Santa Clara Co., Californien, USA, TL	19.-
Saponit oo	1	B,C	weiße Kügelchen und Massen	Monte Foscario, Soave, Verona, Veneto, I	3.-
Sarabauit 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, Sardi nien, I, TL	69.-
SATTERLYIT xx	1	A,B	reichlich grünbraune, glasige, strahlige Aggregate	Big Fish River, Yukon Territory, Canada, TL und weltweit einzige Fundstelle	59.-
Sazhinit-(Ce) xx (sh) Scainiit xx	1,2 2	B,C A	weisse xx +/- Tuperssuatsiait, Arisit Reichlich silbrige Nadeln	Aris, Windhoek, Namibia Buca della Vena Mine, Ponte Stazzemese, Lucca, Apuanische Alpen, Toscana, I, TL	9.-/15.- 12.-

Scarbroit	1	A	weiße weiche Masse	SouthBay, Scarborough, Scarboro ugh, North Yorkshire, England,GB, TL	29.-
Schäferit xx (Ni-reich)	1	C	reichlich schwarzglänzende xx	Agios Konstantinos, Lavrion, Attika, GR	19.-
Scheelit	2	C	derbe, gelblich-braune, eingewachsene Butzen mit bläulich-weißer Fluoreszenz, daneben etwas Grossular	Pleystein, Neustadt an der Waldnaab, Oberpfalz, Bayern, D	5.-
Scheelit (UV!!) (sh)	1	C	gelbliche, derbe Massen, KW- UV bläulich-strahlend weiß	Bärenfall, Böckstein, Gasteiner Tal, Salzburg, A	9.-
Scheelit (UV!!) (sh)	1	C	gelbliche, derbe Massen, KW- UV bläulich-strahlend weiß	Bärenfall, Böckstein, Gasteiner Tal, Salzburg, A	9.-
Scheuchzerit xx	1	B	Orangegelbe nadelig-faserige xx und Fächer	Mina Gambatesa, Val Graveglia, Ligurien, I	5.-
Schlossmacher	1	B	lichtgrün, kugelig-nierig mit Ceruleit (hellblau) und Mansfieldit (weiss)	Guanaco, Santa Catalina, Antofagasta, Chile, TL	25.-
Schmiederit	1	D	blaue derbe Partien	Baccu Locci Mine, Villaputzu, Sardinien, I	12.-
Schneebergit xx	1	C	winzige, gelbbraune xx	Roter Berg, Schneeberg, Erzgebirge, Zschorlau, Sachsen, D TL und weltweit einzige Fundstelle	65.-
Schoderit (sh)	1	B	orangegelbe Massen zusammen mit gelblich weißem Vashegyit (ex Dave Shannon)	VanNavSan Claim, Fish Creek Mts., Eureka Co., Nevada, USA, TL	19.-
Schoderit (sh)	1	B	orangegelbe Massen zusammen mit gelblich weißem Vashegyit (ex Dave Shannon)	VanNavSan Claim, Fish Creek Mts., Eureka Co., Nevada, USA, TL	16.-
Scholzit xx (sh)	1	B	schöne langgestreckte farblose xx	Reaphook Hill, Martins Well, South Flinders Ranges, Südastralien, TL	8.-
Schöpit	1	D	gelbes Fleckchen in winzigem orangefarbenen Curit- Körnchen in Kapsel	Strel'tsovskoe, Krasnokamensk, Chitinskaya Oblast, Transbaikal, Fernost, Russland	3.-
Schörl xx	3	B	schwarze Staengel in Matrix	Steinbruch Zufahrt, Tröstau, Fichtelgebirge, Oberfranken, Bayern, D	4.
Schreibersit	1	D	gelbmetallische Körnchen in Kapsel	Sao Juliano de Moreira Meteorit, Portugal	15.-
Schulenbergit xx	1	A	weißlich bis blaßblaue xx	Zinkhütte Münsterbusch, Stolberg, Rheinland, D	6.-
Schulenbergit xx	1	A	grüne xx	Zinkhütte Münsterbusch, Stolberg, Rheinland, D	9.-
Schultenit xx	1	B,C	kleine farblos- weiße Nädelchen	Mallestiger Mittagkogel, Neufinkenstein- Grabanz, Finkenstein am Faaker See, Villach, Kärnten, A	9.-
Schwefel xx	1	A	reichlich gelbe durchscheinende xx	Königin Carola-Schacht, Freital, Sachsen, D	9.-

Seeligerit xx	2	C	zitronengelbe xx	San Francisco Mine, Caracoles, Sierra Gorda, Atacama, Chile	9.-
Segnitit xx	1	A	gute, ziemlich freistehende gelbbraune Tafeln, meist pseudooktaedrisch (Röntgen-Analyse Dr. Joachim Gröbner)	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald, B.-W., D	10.-
Selen ged.	1	c,B	sehr reich besetzt mit schwarzgrau-metallischen Körnchen	Schöller Mine, Libušin, Kladno District, Zentra-Böhmen, CZ	8.-/39.-
Selen ged.	1	D	schwarzgrau-metallische Bröselchen in Kapsel	Schöller Mine, Libušin, Kladno District, Zentra-Böhmen, CZ	5.-
Seligmannit x2	2	C	schwarzmetallische xx	Lengenbach, Binn, Wallis, Schweiz, TL	16.-
Senarmontit xx	1	B	orangefarbene xx	Le Cetine Mine, Chiusdino, Siena, Toskana, I	7.-
Senegalit xx	2,3	A	sehr gute, farblose bis farblos-gelbliche xx +/- Chrysokoll	Kouroudiako, Tambacounda Region, Senegal, TL	20.-/59.-
Sepiolith	2	B	weiße Massen auf Pyrrhotin	Steinbruch Heß, Wurlitz, Hof, Oberfranken, Bayern, D	5.-
Sérandit XX	2	B	große orangerote xx	Mt. St. Hilaire, Quebec, Canada	29.-
Sergevanit	1	D	gelbbraune kristalline Partien mit Paraumbit	Mine dump, Karnasurt mine, Karnasurt Mountain, Lovozersky District, Murmansk Oblast, R, TL	90.-
Serpentin	4	B	graugrüne, natürlich abgeschliffene Massen	Elba	5.-
Serpierit xx	1	A,B	blaugrüne Nadelchen	Kamariza, Lavrion, GR, TL	5.-
Serpierit xx	4	A	reich besetzt mit grünblauen Nadelchen, Nadelsternen, daneben Gips xx, Quarz xx, Dolomit xx	Grube Alexander, Ramsbeck, Sauerland, D	10.-
Serpierit xx	1	B	himmelblaue Nadelchen +/- Brochantit, Langit, Linarit (ex Sammlung und EDS-Analyse Dr. Joachim Gröbner, Clausthal-Zellerfeld)	Grube Glücksrad, Oberschulenberg, Harz, D	6.-
Serpierit xx	1	A	blaue faserige bis langtafelige xx und Aggregate	Zinkhütte Münsterbusch, Stolberg, Rheinland, D	6.-
Shabynit xx (sh 1	1	C	Weißer 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 (sh)	1	C	neues Mineral IMA 2017-014 analysiert, ORIGINALMATERIAL, geschliffen und poliert, darin die schwarzen Quaderchen sind der Sharyginit	Bellerberg, Ettringen, Eifel, D, TL	39.-
Shattuckit	1	C	hellblaue Partien meist mit Plancheit	M'sesa Mine, Kambove District, Haut-Katanga, DR Congo	9.-
Shattuckit xx	1	B	Reichlich hellblaue Massen	Rawhide Mine Arizona, USA	19.-
Shattuckit xx (sh)	1	B,C	Hellblaue Partien neben reichlich Ajoit	New Cornelia Mine, Ajo, Pima Co., Arizona, USA	6.-/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 Shigait	loi mine, Ritto City, Shiga Prefecture, Kinki Region, Honshu Island, Japan TL	33.-
Shkatulkalith	1	C	perlweiß, blättrig, glimmerig, sehr selten	Shkatulka Pegmatit, Umbozero mine, Alluaiv Mt, Lovozero, Murmansk Oblast, Kola, R, TL	25.-
Shortit (x) (sh)	1	D	5x3 mm großes farbloses orthorhombisches Einzelstück in Kapsel	Westvaco mine, Green River formation, Sweetwater Co., Wyoming, USA	3.-/12.-
Shulamitit	1	D	winziges Stüfchen mit rotbraunen Körnchen auf Stäbchen montiert	Hatrurim (Hatrurim Basin), Negev, Israel, TL	49.-
Shungit	1	A	Schwarze kohlige Substanz	Shun'ga. Karelien, Russland	3.-
Shungit	1	C	schwarze Masse	Shun'ga, Karelien, Russland, TL	3.-
Sicklerit	1	C	braune Partien	Vishnyakovskoe Rb-Ta deposit (Elash), Irkutsk Oblast, R	9.-
Siderit xx	1	A	gute braune xx	Grube 216, Hartenstein, Zwickau, Sachsen, D	3.-
Siderit xx	1	A	linsenförmige xx mit Quarz xx auf Sphalerit xx	Grube Georg, Horhausen, Westerwald, D	5.-
Siderit XX	3	A	schöne große Gruppe mit braunen XX bis zu über 2 cm Größe	Tasna Uyumi, Bolivien	6.-
Sideronatrit (xx) (sh)	1	C	Reichlich winzige blaßgelbe Pünktchen auf Gips	Le Cetine di Cotorniano, Siena, Toscana, Italia	6.-
Siderophyllit	1	B	Grüner Glimmer	Kara.Oba, Kasachstan	9.-
Siderotil	1	C	weißlich-farbloses zerbrechliches Material	Lading, Wolfsberg, Kärnten, A	4.-/5.-
Siderotil	1	D	weißlich-farblose Brösel	Lading, Wolfsberg, Kärnten, A	3.-
Siderotil (sh)	1	D	weißlich-farblose bröselige Stückchen	Lading, Wolfsberg, Kärnten, A	4.-/5.-
Siderotil (sh)	1	D	weißlich-farblose bröselige Stückchen	Lading, Wolfsberg, Kärnten, A	4.-/5.-
Sigloit xx	1	B	hellbraune bis gelbliche trikline xx +/- Paravauxit xx	Mina Siglo Veinte, Llallagua, Bolivien, TL	15.-
Sigloit xx	2	A	hellbraune xx, Pseudorphosen nach Metavauxit, Paravauxit mit Paravauxit	Mina Siglo Veinte, Llallagua, Potosi, Bolivien, TL	49.-

Sigloit xx (sh)	1	A	hellbraune xx, Pseudorphosen nach Metavauxit, Paravauxit mit Paravauxit	Mina Siglo Veinte, Llallagua, Potosi, Bolivien, TL	45.-
Silber ged.	2	B	reichlich hübsche Bleche, daneben Cuprit	Grube Clara, Wolfach, Schwarzwald, D	8.-/10.-
Silber ged.	1	A	hübsche Silberkügelchen auf Silberschlacke	Südafrika	7.-
Silber ged.	1	A	hübsche kleine Silberlocke(n)	Ojuela Mine, Mapimi, Mexico	7.-
Silber ged. (sh)	1	B	Hübsche Bleche auf Chrysokoll	Grube Clara, Wolfach, Schwarzwald, D	5.-
Silber ged. xx	3	A	reichlich hübsche kleine Silberbäumchen auf Arsen	Pöhla, Erzgebirge, Sachsen, D	25.-
Silber ged. XX	3	A	4x3 cm großes Blech, mit Bornit überzogen	LA Buffa Mine, San Martin, Sombrerete, Zacatecas, Mexico	49.-
Silber xx	1	A	hübsche Löckchen ohne Matrix	Schlema, Erzgebirge, Sachsen, D	9.-
Silber xx	1	C	hübsche kleine xx	St. Pierre, Ste. Maria aux Mines, Elsaß, F	7.-
Silber xx	1	B	reichlich gute kleine Löckchen und xx-Bäumchen	Pöhla, Erzgebirge, Sachsen	9.-
Silber xx	1	A	hübsche Köckchen mit Chalkosin und auf Calcit	B.-Koenen-Schacht III, Nienstedt bei Sangerhausen, D	7.-
Silber xx	1	B	hübsches Bäumchen auf Baryt	Grube Sophia, Wittichen, Schwarzwald, D	8.-
Sillenit	1	B	grüngelbe kristalline Partien mit Atelestiit (ex sammlung und Analyse Dr. J. Gröbner)	Sauschwart Mine, Neustädtel, Schneeberg, Erzgebirgskreis, Saxony, Germany	19.-
Sillimanit xx (sh)	2	C	weiß, nadelig, längs verwachsen (EDX-gepr. J. Desor) nicht häufig in der Clara	Grube Clara, Wolfach, Schwarzwald, D	9.-/12.-
Simonkolleit xx	1	A	reichlich kleine farblos-weiße xx	Zinkhütte Münsterbusch. Stolberg, Rhd., D	10.-
Siudait (xx)	1	C	gelborange Partien	Eveslogchorr, Chibiny Massiv, Murmansk, Russland, TL	38.-
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	1	A	Bis zu 18 mm große radialstrahlige xx auf Matrix	Poona Indien	6.-
Skolezit xx	1	A	weißes xx-Aggregat aus langfaserigen xx	Jílové (Eulau), Tetschen Děčín, Usti, CZ	9.-
Skorodit oo	1	B	blaue glasige xx	Tagebau Hubr, Horni Slavkov, Böhmen, CZ	5.-/9.-
Skorodit oo	1	B	farblos-graue, nierige Ader	Hingston-Down Quarry, Callington, Cornwall, GB	5.-
Skorodit xx	1	A,B	hübsche blassblaue kugelige Aggregate	Ting Tang Mine, Carharrack, Cornwall, England, UK	7.-
Skorodit xx	1	B	farblos bis bläulich weiße Nadelsterne	Hubr stock, Horni Slavkov (Schlaggenwald), CZ	6.-/7

Slikit	2	B	beige bis weiß, kugelig (EDS)	Grube Uranus, Kleinrückerswalde, Annaberg-Buchholz, Erzgebirge, Sachsen, D	90.-
Smektit	1	B	graublau kugelig	Bazsi, Sümeg, Ungarn	5.-
Smektit	1	B	hellblau-weißliche Kügelchen	Bagattei, San Giovanni Ilarione, Verona, Veneto, I	5.-
Smithsonit xx	1	C	farblose xx, UV-KW rot	Kallmuther Berg, Mechernich, D	5.-
Smithsonit xx	1	B	graugrüne Körnchen (auch Rhomboeder) im Hydrozinkit	Zinkhütte Münsterbusch, Stolberg, Rheinland, D	5.-
Smithsonit xx	1	B	reichlich gute gelbliche xx mit grünen Duftit-Kügelchen	km 3, Lavrion, Attika, GR	5.-
Smithsonit xx	2	A	gute, farblose, langgestreckte xx auf Matrix, auch Doppelender xx	Tsumeb, Namibia	12.-
Smithsonit xx	3	A	gute, bräunlich-farblose xx auf Matrix (ex Sammlung Dr. Pascher)	Tsumeb, Namibia	12.-
Smithsonit xx	1	A	reichlich gute farblos-gelbliche xx	Schauinsland, Freiburg im Breisgau, Baden-Württemberg, D	5.-
Smithsonit xx (sh)	1,2,3	A,B	farblose xx	Tsumeb, Namibia	5.-/15.-
Smithsonit xx (sh)	1	B	farblose xx	Tsumeb, Namibia	9.-
Smolyaninovit	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.-
Sodalith	1	C	dunkelblaue kristalline Masse	Hiassu farm, Itaju do Colônia, Bahia, Brasilien	4.-
Sodalith	2	B	gute dunkelblaue kristalline Masse	Sodalith-Mine, Orotumba, Kunene, Namibia	9.-
Sodgianit	1	B	violette Masse, derb	Wessels Mine, Hotazel, RSA	25.-
Spangolith xx	1	B	hübsche blaugrüne pseudohexagonale xx. Fund am 7.5.1994	3. Sohle, Hilarion, Lavrion, GR	5.-/9.-
Spangolith xx	1,2,3,4	A,B	hübsche blaugrüne pseudohexagonale xx. Fund am 7.5.1994	3. Sohle, Hilarion, Lavrion, GR	3.-/19.-
Sphaeroberttrandit oo (sh)	1	C	braunrosa Kügelchen	Skallist Quarry, Klåstad, Tjølling, Larvik, Vestfold, Norwegen	29.-
Sphaeroberttrandit oo (sh)	1	C	braunrosa Kügelchen	Skallist Quarry, Klåstad, Tjølling, Larvik, Vestfold, Norwegen	29.-
Sphaerocobaltit xx	1	B	reichlich hübsche rosarote bis rosabraune Kügelchen	Mine Agoudal, Bou Azzer, Marokko	12.-
Sphalerit xx	3	A	reich besetzt mit schwarzmetallischen xx	Mine de Malines, Gard, F	7.-

Sphalerit xx	2,3,4	B	hübsche braun bis braunschwarze xx +/- Dolomit, Hydrozinkit, Hemimorphit	Grube Emilie-Theodora, Plettenberg, Arnsberg, Sauerland, NRW, D	4.-/6.-
Sphalerit xx	1	A,C	rote xx	Lill, Příbram, CZ	9.-
Sphalerit xx	1	A	hübsche hellbraun-durchsichtige xx	Trèves mine, Fournels valley, Trèves, Le Vigan, Gard, Occitanie, France	5.-
Sphalerit xx	1	A	gute schwarzmetallische xx auf Quarz-xx	Siglo Veinte Mine, Chihuahua, Naica, Mexico	5.-
Sphen (Titanit) XX	2	A	Reichlich braungelbe xx bis zu 9 mm groß auf Matrix (ex Gröbner)	Schiedergraben, Felbertal, Salzburg, A	12.-
Stefanweissit xx (IMA 2018-20) (sh)	1	B	nadelige braunrötliche 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	15.-/21.-
Stefanweissit xx (IMA 2018-20) (sh)	1	B	nadelige braunrötliche 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	15.-
Stefanweissit xx (IMA 2018-20) (sh)	1	B	nadelige braunrötliche 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	19,00 €
Stellerit	3	A	reich besetzt mit orthorhombischen, farblosen xx	Three Mile Creek, Ritter, Grant Co., Oregon, USA	9.-
Stewartit xx	1	C	gelborange xx mit rotbraunen Beraunit xx	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern, D	6.-
Stewartit xx	1	C	gelbliche langtafelige xx mit bräunlichem Triplodit	Emmons Qu., Greenwood, Oxford Co., Maine, USA	5.-
Stibarsen (sh)	2	B	25x10x6 mm. Ein sehr reichhaltiges, feines und festes dunkelgraues Erzexemplar der seltenen natürlichen Legierung Stibarsen.	Allemont, Isère, Rhône-Alpes, France	17.-
Stibiotantalit	1	D	brauner Sand, reichlich in antikem Glasfläschchen	Muiâne Pegmatit, Alto Ligonha, Zambezia, Mozambique	8.-
Stilbit xx	2,3	A	reichlich farblose xx	Druck-Wasserstollen, Remsach-Angertal, Gastein, Salzburg, A	9.-/12.-

Stilbit xx	3	B	gute farblose xx	Gruvberget, Svappavaara, Kiruna, Norrbotten County, Schweden	7.-
Stilbit-(Ca) XX	4	A	Die Stufe misst ca. 42x40x40 mm, das schöne große Stilbit- XX-Aggregat auf Matrix misst alleine ca 32x20x15 mm	Aurangabad, Indien	12.-
Stilpnomelan	1	D	sehr kleine rosabraune Partien in schwarzer Matrix	Zlaté Hory, Jeseník District, Olomouc Region, CZ, TL	6.-
Stokesit xx	1	A	reichlich farblos-weiße xx	Urucum Mine, Galilea, Minas Gerais, Brasilien	19.-
Stolzit xx	1	A	schöne gelbe xx-Gruppe im Hohlraum	Grube Clara, Schwarzwald, D	7.-
Stontianit xx	2	A	reichlich farblose xx	Wasserstollen, Rotgülden, Muhr, Tamsweg, Salzburg, A	5.-
Straczekit xx	1	A	reichlich schwarzglänzende Blättchen auf Matrix	North Wilson pit, UCM, Wilson Springs, Garland Co., Arkansas, USA, TL	45.-
Strashimirit xx	1	D	blassgrüne Faserchen auf Tennantit	Kamsdorf, Thüringen, D	4.-
Strelkinit	1	B	zitronengelbe Beläge	Yellow Cat, Thompson district, Grand Co., Utah, USA	25.-
Strengit oo	1	A,B	braunrosa Kügelchen, +/- Kakoxen xx	Vysoki Kamen, Krasno, Horni Slavkov, Böhmen, CZ	5.-/6.-
Strengit xx	1	A	sehr schöne farblos- violettbraune xx	Indian Mountain, Cherokee Co., Alabama, USA	8.-
Strengit xx	1	B,C	rosabraune bis violette xx und derbe Massen+/- Kakoxen xx	Vysoký Kámen, Krásno, Sokolov, Karlovy Vary, CZ	5.-/12.-
Strengit xx	2	C	rötlich-violettbraune xx, daneben Leukophosphit	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern, D	5.-
Stringhamit	1	C	reichlich tintenblaue Partien	Bawana Mine, Rocky District, Beaver Co., Utah, USA, TL	25.-
Stringhamit	1	C	reichlich tintenblaue Partien	Bawana Mine, Rocky District, Beaver Co., Utah, USA, TL	25.-
Stringhamit xx	1	B	viele kleine blaue xx mit dem typischen violetten Schimmer +/- weißblaue Nadelchen von Whelanit	Christmas Mine, Gila Co., Arizona, USA	12.-/15.-
Stringhamit xx	3	B	dunkelblaue xx in kugeligen Kombinationen mit nadelig- faserigem Tobermorit, Kinoit, Xonotlit und Apophyllit	Christmas Mine, Gila Co., Arizona, USA	49.-
Stromeyerit xx	1	A	massives schwarzmetallisches	Alexander Shaft, Vrančice, Příbram, Böhmen , CZ	10.-
Stronadelphit x	1	C	winziger gelber x ohne Matrix von der TL, vgl. mindat.org	Kirovskii apatite mine, Kukisvumchorr Mt, Khibiny Massif, Murmansk Oblast, Russia	90.-

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	22.-
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	19.-
Strontianit xx	2	A	hübsche grauweiße xx-Igelchen auf Calcit, seltener deutscher Fundort	Grube Wohlverwahrt, Nammen, Münsterland, NRW, D	8.-
Strontianit xx	3	A	Die ca. 40x35x20 mm große Stufe besteht vollständig aus sehr guten milchigen XX bis zu einer Größe von 30 mm	Mg-Bergbau, Oberdorf/Laming, Steiermark, A	29.-
Strontianit xx	2	A	hübsche weiße xx bis zu 10 mm Größe	Mg-Bergbau, Oberdorf/Laming, Steiermark, A	9.-
Strontianit xx, Baryt xx	3	B	farblose xx mit reichlich Baryt XX	Brosso Mine, Cálea, Lésolo, Turin, Piemont, I	9.-
Strontianit xx, Baryt xx	3	B	farblose xx mit reichlich Baryt XX	Brosso Mine, Cálea, Lésolo, Turin, Piemont, I	9.-
Strontioginorit	1	B	farbloser, wasserklarer, tafeliger Einzelkristall ca. 4x3 mm	Stbr. Kohnstein, Niedersachswerfen, Harz, Thüringen, D	20.-
Strontio- Joaquinit xx	1	C	eingewachsene gelbdurchsichtige xx mit einigen Flächen	Mina Numero Uno, Clear Creek, New Idria District, Diablo Range, San Benito Co., California, USA, TL	28.-
Strontio- Joaquinit xx	1	C	eingewachsene gelbdurchsichtige xx mit einigen Flächen	Mina Numero Uno, Clear Creek, New Idria District, Diablo Range, San Benito Co., California, USA, TL	28.-
Strontio- Orthojoaquinit xx	1	C	winzige gelbe xx	Ohmi, Itoigawa City, Niigata Prefecture, Chubu Region, Honshu Island, Japan, TL	79.-
Strunzit xx	1	B	gelbe Strahlen	Hagendorf Süd, Opf., Bayern, D, TL	5.-/7.-
Strunzit xx	1,2,3	A	Sehr gut besetzt mit gelben Nadelchen	Am Bockstall, Arnberg, Sauerland, D	3.-/12.-
Suanit	1	C	farblos faserige bis radialstrahlige Massen	Ladogaa, Karelien, R	15.-
Suessit	1	D	Bröckchen mit winzigen stahlgrauen Inklusionen in Kapsel	Bridge River area, Lillooet Mining Division, British Columbia, Canada	20.-
Sugilith (xx)	1	B	rotviolette eingewachsene xx und Flächen mit weißem Pektolith (ex hubenreißer)	Wessels Mine, Kuruman, RSA	10.-
Suolunit	1	C	weiße Masse, leichter bläulicher Schimmer, genarbt-kristalline Oberfläche	LAB Mine, Black Lake, Saint-Joseph-de-Coleraine, Québec, Canada	19.-

Surit (xx)	1	C	farblose rundliche Aggregate +/- Wulfenit	Mammoth- Saint Anthony Mine, Tiger, Pinal Co., Arizona, USA	19.-
Sursassit xx	1	B	reichlich hellbraune Nadelchen	Valgraveglia Mine (Gambatesa), Reppia, Ne, Genua, Ligurien, I	16.-
Svabit (xx)	1	B	farblos-weiße Partien und x-Flächen, gesteinsbildend eingewachsen, unter UV-KW attraktiv-rotorange	Långban mine, Filipstad, Värmland, Schweden, TL	49.-
Svabit xx	1	D	kleines Stüfchen; graumetallische Pünktchen, unter UV-Kurzwelle rötlich, ex Sammlung und Analyse Günther Schnorrer-Köhler, Kustos Uni Göttingen.	Harstigen, Filipstad, Värmland, Schweden	5.-
Sveinbergeit xx	1	C	dunkelgrünes Stäbchen ohne Matrix in Kapsel	Sveinbergeit xx Buer, Vesterøya, Sandefjord, Vest fold, Norwegen, TL	29.-
Symplesit xx	1	C	weißgelbe xx-Büschel	Saubachbruch, Muldenberg, Vogtland, D	6.-
Synchisit xx	1	A	gute langgestreckte rosagelbe xx (einer weißbepfeilt), dazu Anatas,Apatit,Brookit,Xenotim	Hopffeldboden, Obersulzbachtal, Pinzgau, A	6.-
Synchisit-(Ce) xx	2	B	Orangefarbene, hexagonale tafelige xx auf Illit und Albit	Steinbruch Petersberg, Halle, Sachsen-A., D	9.-
Szaibélyit	3	B	reichlich weiße Beläge, auch kristallin auf einem 10x10x10 mm großen Dolomit X	Brosso Mine, Cálea, Léssolo, Turin, Piemont, I	15.-
Szaibélyit	3	B	reichlich weiße Beläge, auch kristallin auf einem 10x10x10 mm großen Dolomit X	Brosso Mine, Cálea, Léssolo, Turin, Piemont, I	15.-
Takovit	1	D	winzige gelbgrüne Kügelchen	Grube Gottesehre, Urberg, Schwarzwald, D	9.-
Takovit	1	B	blaugrüne Krusten	Carr Boyd Nickel Mine, West-Australien	9.-
Tancait-(Ce)	1	D	extrem winzige orangerote xx +/-Jarosit, Molybdenit, Anatas, Euklas (mit Foto)	Su Seinargiu, Sarroch, Cagliari, Sardinien, I, TL	69.-
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.-
Tarbuttit xx	1,2,	A,B	reichlich gute trikline xx, farblos auf Limonit-Matrix, daneben oft reichlich kleine grüne hexagonale Nadelchen, die meist weiß überzogen sind, diese wurden als Pyromorphit bestimmt	Broken Hill, Kabwe, Zambia, TL	4.-/6.-

Tarbuttit xx	1,2,	A,B	reichlich gute trikline xx, farblos auf Limonit-Matrix, daneben oft reichlich kleine grüne hexagonale Nadelchen, die meist weiß überzogen sind, diese wurden als Pyromorphit bestimmt	Broken Hill, Kabwe, Zambia, TL	4.-/6.-
Tarbuttit xx (sh)	1,2, 3,4	A,B	reichlich gute trikline xx, farblos auf Limonit-Matrix, daneben oft reichlich kleine grüne hexagonale Nadelchen, die meist weiß überzogen sind, diese wurden als Pyromorphit bestimmt	Broken Hill, Kabwe, Zambia, TL	4.-/35.-
Taseqit	1	D	braun, glasisg	Odikhincha massif, Maimecha and Kotui Rivers Basin, Krasnoyarsk Krai, R	30.-
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.-
Tazheranit	1	D	winzige rote Pünktchen	Tazheran, Baikalsee, Sibirien, R TL	39.-
Tellur, Tellurit	2	C	graumetallische körnige Partien von Tellur begleitet von gelben körnigen Telluritpartien	Bambolla Mine, Moctezuma, Sonora, Mexico	7.-
Tellurit xx	1	B,C	Gelbe bis gelborange strahlige xx-Aggregate	Bambolla Mine, Moctezuma, Sonora, Mexico	6.-
Tellurit xx	1,3	A,B,	Gelbe bis gelborange strahlige xx-Aggregate (untersuchtes Material von Dr. Joachim Gröbner)	Bambolla Mine, Moctezuma, Sonora, Mexico	6.-/15.-
Tennantit	1	D	schwarzmetallisches derbes Stückchen	Tsumeb, Namibia	3.-
Tenorit	1,2	B	reichlich schwarze kristalline Beläge mit etwas Azurit und Malachit	Stbr. Blome, Marsberg, Sauerland, D	3.-/15.-
Tenorit auf Laumontit xx	2	C	reichlich gute weiße Laumontit-xx, darauf kleine schwarzmetallische Tenorit-Körnchen	Oberbaumühle, Windisch-eschenbach, Neustadt an der Waldnaab , Oberpfalz, Bayern, D	5.-
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.-
Teruggit	1	A	Aggregat weißer wirrstrahliger Nadeln	Kestelek Mine, Mustafa Kemalpafla, Bursa Province, Marmara Region, Turkey	19.-
Tetradymit xx	1	C	graumetallische xx-Gruppe	Wurteenkees, Kärnten, A	5.-

Tetradymit xx	1	A,C	schöne kleine Gruppe stahlgrau-metallischer xx	Östl. Hochwurtenspeicher, Kärnten, A	5.-/10.-
Tetraedrit xx	2	B	Hübsche grauschwarzmetallische xx zusammen mit Partzit und Azurit	Grube "Bau auf Gott", Müschede, Sauerland, D	5.-
Thalliumpharmakosiderit	1	C	beigefarbene körnige Massen	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.-
Theisit xx	1,2,3	D	grüne Partien, +/- Azurit, Schul	Weißer Schrofen, Ringenwechsel, Schwaz, Tirol, A	3.-/12.-
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.-
Thermonatrit	1	D	lose, derbe, erdige weiße Massen, Staub in Döschen	Koashva, Khibiny, Murmansk, R	3.-
Thermonatrit	1	D	lose, derbe, erdige weiße Massen, Staub in Döschen	Koashva, Khibiny, Murmansk, R	3.-
Thomsonit, Gismondin xx, Pyroxen xx, Magnetit xx, Thaumasit xx, Akermanit x	4	B	reich besetzte Großstufe, 50x45x20 mm	Graulai, Eifel, Hillesheim, Gerolstein, Rhld.-Pf., D	10.-
Thomsonit-Ca oo	2	B	milchig-farblose Kügelchen auf und mit Phillipsit, Gismondin	Graulai, Hillesheim, Eifel, D,	5.-/7.-
Thorikosit xx	1	A	mattgelbe, strahlige xx	Passa Limani, Lavrion, GR (Fund am 1.4.1991)	39.-
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 gelben Brockit	Mogok, Pyin-Oo-Lwin, Mandalay, E	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.-
Thulit (=manganhaltiger Zoisit)	4	A	Die 3x4,5 cm große Stufe besteht vollständig aus rosa Thulit	Søre Lia Quarry, Otta River, Lom, Innlandet, Norwegen	20.-
Tianshanit (xx)	1	C	pistaziengrüne kristalline Partien	Dara-i-Pioz Gletscher, Tien Shan, Tadschikistan, TL und weltweit einzige Fundstelle	79.-
Tigerauge	1,2,3,4	A,B	Schmuckstein, Quarz mit goldbraunen Magnesioribeckit-Fasern	Brasilien	3.-/19.-

Tigerauge (Schmuckstein: n: Quarz mit goldbraunen Magnesioriebeckit-Fasern)	1,2, 3,4	A	Schmuckstein: Quarz mit goldbraunen Magnesioriebeckit-Fasern	Brasilien	3.-/25.-
Tilleyit	1	C	weißlich-farblos-lichtgraue derbe Massen	Fuka, Bicchu-cho, Takahashi City, Okayama, Japan	9.-
Tincalconit (sh)	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.-
Tiragalloit xx	1	A	reich besetzt mit orangeroten xx	Molinello Mine, Ne, Val Graveglia, Genua, Ligurien, I, TL	49.-
Tiragalloit xx	1	A	reich besetzt mit orangeroten xx	Molinello Mine, Ne, Val Graveglia, Genua, Ligurien, I, TL	49.-
Tirolit	2	A	xx-Aggregate fast cm-großer smaragdgrüner xx	Farbište, Poniky, Banská Bystric, Slowakei	9.-
Tirolit xx	2	A	sehr schöne grüne Rosetten	Gratlspitz, Brixlegg, Tirol, A	9.-
Tirolit xx	1	B,C	grün, strahlig, radialstrahlig	Silberberg, Brixlegg, Tirol, A	7.-
Titanit x (Spher	2	A	sehr schöne gelber tafeliger ziemlich freistehend mit guten Flächen, daneben Periklin xx	Rotes Beil, Pfitschtal, Südtirol, I	9.-
Titanit xx	2	A	sehr gute rosafarbene xx	Hauptalscharte, Zamser Grund, Zillertal, Tirol, A	5.-
Titanit xx (Sphe	2	A	sehr schöne gelbe tafelige xx	Windtal, Ahrntal, Südtirol, I	12.-
Titanit xx (Sphe	2	B	schöne gelbe dünntafelige xx mit Adular xx, Periklin xx, Muskovit xx	Stampflkees, , Pfitscher Joch, Tirol, A	9.-
Titantaramellit xx	1	C	kleine braunrote xx in weißer Matrix	Madrelena Mine, Tres Pozos, Baja California, Mexico	25.-
Tobermorit xx, Afwillit xx	1	B	farblos, langtafelig mit etwas weißem Afwillit	Stbr. Zeilberg, Maroldsweisach, Haßberge, Unterfranken, Bayern, D	7.-
Tokkoit xx	1	B	langfaserig-strahliges bräunlich-beiges Aggregat	Muruskii Massif, Chara and Tokko Rivers Confluence, Aldan Shield, Sakha Republic (Yakutia), R, TL und weltweit einzige Fundstelle	45.-
TOPAS x	1	A	hübscher, gut ausgebildeter farblos bis orangefarbener x	Maynard's Claim, Thomas Range, Juab Co., Utah, USA	3.-74.-
Topas X	1	A	sehr schöner, orange- durchsichtiger X 15x10x5 mm, mit wenig Quarzmatrix	Maynard's Claim, Thomas Range, Juab Co., Utah, USA	10.-
TOPAS X	2	B	29 mm großer 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	hübscher orange-durchsichtiger x mit Quarzmatrix	Pismire Wash, Thomas Range, Juab Co., Utah, USA	6.-
Topas X	1	A	Perfekter X ohne Matrix 15x10x9 mm	Ouropreto, Brasilien	15.-
Topas x (sh)	1,3	A	guter gelblicher x oder xx Gruppe wasserklar gelblich x ohne oder nur mit unbedeutend wenig Matrix	Steinbruch Fuchsbau, Leupoldsdorf, Tröstau, Fichtelgebirge, D	5.-/12.-
Topas xx	1	A	zwei hübsche kleine, gelbdurchsichtige Einzel-xx ohne Matrix	Bixbyit Claim, Thomas Range, Juab Co., Utah, USA	4.-
Topas xx	1	B	gelb-durchsichtiger xx mit etwas Matrix	Bixbyit Claim, Thomas Range, Juab Co., Utah, USA	3.-
Topas xx	1	A,B	farblose xx mit leicht gelblich-rosa Ton auf Matrix	Bachman's Claim, Thomas Range, Juab Co., Utah, USA	6.-/9.-
Topas xx	1,2	C	Gelb durchscheinende xx. Fund 1991.	Schneckenstein, Vogtland, Sachsen, D	5.-
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	Maynard's 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	7.-/9.-
Topas xx	1	C	gelbe durchsichtige xx	Hubr, Horni Slavkov, CZ	5.-
Topas xx	1	A	gute rosarote xx auf Matrix	Lourdes, Villa de Arriaga Municipality, San Luis Potosí, Mexico	5.-
Topas xx	1	A	gute rosarote xx auf Matrix	Lourdes, Villa de Arriaga Municipality, San Luis Potosí, Mexico	5.-
Topas xx	1	A,B	schöne orangefarbene xx auf Quarzmatrix	Maynard's Claim, Thomas Range, Juab Co., Utah, USA	3.-/9.-
Topas xx	1	A,B	große, gute, farblos-gelbliche xx	Huber Stock, Krásno, Horní Slavkov, Sokolov District, Karlovy Vary Region, CZ	5.-/6.-
Topas xx	1	A,B	große, gute, farblos-gelbliche xx	Huber Stock, Krásno, Horní Slavkov, Sokolov District, Karlovy Vary Region, CZ	5.-
Topas xx (sh)	1	A,B	schöne xx auf Quarzmatrix	Uranium Claim, Thomas Range, Juab Co., Utah, USA	3.-/9.-
Torbernit xx	1	A	große grasgrüne quadratische Täfelchen mit bis zu 7 mm Kantenlänge	Streuberg, Bergen, Vogtland, Sachsen, D	15.-
Torbernit, Chrysokoll	2	C	dunkelgrüner Torbernit, überzogen von grünbläulichem Chrysokoll	Tyrone Copper Pit, Tyrone Area, Silver City, Burro Mountains, Grant Co., New Mexico, USA	5.-
Torbernit, Chrysokoll	2	C	dunkelgrüner Torbernit, überzogen von grünbläulichem Chrysokoll	Tyrone Copper Pit, Tyrone Area, Silver City, Burro Mountains, Grant Co., New Mexico, USA	5.-

Törnebohmit- (Ce)	1	C	olivgrüne Partien im rosabraunen Cerit	Bastnäs Mines, Riddarhyttan, Skinnskatteberg, Västmanland, Schweden, TL	18.-
TORRECILLA SIT (IMA 2013- 112)	1	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	29.-
Tosudit (sh)	1	D	beigegelblicher Staub in antikem Glasfläschchen	Hokuno Mine, Gujo Gun, Gifu, Japan	3.-
Traskit xx	1	C	winzige rotbraune xx, extrem selten, weltweit nur zwei Fundstellen	Esquire No. 1 claim, Rush Creek, Big Creek-Rush Creek Mining District, Fresno Co., California, USA, TL	49.-
Trébeurdenit, Mössbauerit	1	D	In der Glaskapsel finden sich sehr kleine dunkel-bläulich- grüne Körnchen von den beiden extrem seltenen Mineralien	Île Aval, Penvern, Trébeurden, Lannion, 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, Schw eiz, TL	25.-
Tridymit xx	3	B	weiße dünntafelige xx	La Denise, Le Suy, Auvergne, F	12.-
Tridymit xx	1	B	reichlich winzige farblose pseudo-hexagonale Täfelchen +/-Biotit xx u.a.	Steinbruch Casper, Ettringer Bellerberg, Mayen, Eifel, D	5.-
Troilit	2	B	bronzebraune körnig- metallische Masse	Min. San Vittoro, Balangero, Valli di Lanzo, Torino, Piemont, I	12.-
Trolleit	1	B	blaugrüne kristalline Massen	Hålsjöberg, Torsby, Värmland County, Sweden	16.-
Truscottit xx	1	A	farblos, dünnblättrige trigonale xx +/- Thomsonit- Nädelchen, Analcim	Bras de Cilaosi, Insel Réunion, F	19.-
Tschermigit xx	1	B	Aggregat weißer langgestreckter xx	Zastarska, Brna, CZ	15.-
Tsilaisit xx (=manganhalti ger Elbait)	1	C	kleine gelblich-grüne stäbchenförmige xx	Kasekelesa, Zaire	3.-
Tsumcorit xx (s	1	A,B ,C	Gelbliche, langstrahlige bis blättrige xx, oft als Rasen oder Hohlräumauskleidung	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	12.-
Tunellit X	1	A	20x14 mm großer farbloser Zwilling, geformt wie ein Kreuz	Boron, Kern Co., Californien, USA	12.-

Tungstenit	1	D	kleines Stüfchen mit metallisch grauen Partien in Kapsel	Emma Mine, Little Cottonwood District, Salt Lake Co., Utah, USA, TL	12.-
Tungstenit xx	1	B	Kleine, huedsche silbrig-metallisch glaenzende hexagonale Blaettchen	Crevola d'Ossola, Verbanò, Piemont, I	5.-
Tungstibit xx	1,2,3	C, D	winzige grüangelbe bis gelbe Igelchen, auch tafelige xx +/- Pearceit, Chalkopyrit, Famatinit (EDX-gepr. J. Desor)	Grube Clara, Wolfach, Schwarzwald, D	5.-/19.-
Tunisit xx	2	A	farblos-weiße, tafelige xx	Condorcet, Nyons, Drôme, Auvergne-Rhône-Alpes, F	18.-
Tuperssuatsi ait xx	1	C	blaßrosa Nädelchen mit Aragonit xx	Aris-Phonolith, Windhoek, Namibia	3.-
Tuperssuatsiai t xx +/- Bastnäsit-(Ce), Natro-Apophyllit, Aegirin (sh)	1,2	A,B	bronzerotbraun(grün, gelb) glänzende Nädelchen, Fächer, Büschel	Aris-Phonolith, Windhoek, Namibia	3.-/15.-
Türkis xx	3	B	hübsche kleine grünblaue Gruppe	Salmchâteau, Vielsalm, Luxembourg, Wallonia, Belgien	6.-
Turmalin xx	1	A	hübsche Gruppe grüner Turmalin xx in Quarz	Teófilo Otoni, Minas Gerais, Brazil	3.-/5.-
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 xx	1,2	B	cremerweiße bis beigefarbene Igelchen mit Chiavennit (XRD-analysiertes Material)	Johs Nilsens Quarry, Tvedalen, Larvik, Vestfold, Norwegen	79.-/89.-
Tyrrellit	1	C	bronzegelb-metallische Partien in purpurbraunem Umangit (ex Wilke)	Eagle Claims, Beaverlodge Lake, Saskatchewan, Canada, TL	29.-
Tyuyamunit xx (sh)	2	A	reich besetzt mit gelblichen kreisförmigen xx-Aggregaten	Grants Mining District, New Mexico, Cibola Co., USA	29.-
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	9.-
Ulexit	4	B	große Menge pulveriges weißes Material auf sehr altem Zettel als Bor(o)natrocalcit bezeichnet	Salinas Grandes, Jujuxy, Argentinien	9.-
Ulexit oo	2	A	hübsche weiße kugelige Aggregate	Niederellenbach, Alheim Hersfeld-Rotenburg, Kassel, Hessen, D	12.-
Ulexit xx	2	A	ca. 35x20x10 mm großes weißes X-Stück	U.S. Borax Open Pit, Boron, Kern Co., Californien, USA	12.-

Ulexit xx	1	A	das Stück besteht fast vollständig aus beigeweißen, kugeligen xx-Aggregaten	Niederellenbach, Alheim Hersfeld-Rotenburg, Kassel, Hessen, D	9.-
Ulexit xx	2	A	ca. 35x15x10 mm großes weißes X-Stück	U.S. Borax Open Pit, Boron, Kern Co., Californien, USA	12.-
Ulexit xx	2	A	ca. 25x15x10 mm großes weißes X-Stück	U.S. Borax Open Pit, Boron, Kern Co., Californien, USA	10.-
Ulexit xx (sh)	1	A	das Stück besteht fast vollständig aus beigeweißen, kugeligen xx-Aggregaten	Niederellenbach, Alheim Hersfeld-Rotenburg, Kassel, Hessen, D	5.-
Uraninit	2	B	derbe schwarzmetallische Masse	Grube Elias, Jachymov, CZ	12.-
Uraninit	2,3	C	derb, schwarz +/- 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	10.-
Uranocircit xx	2	A	gute gelbgrüne glimmerige xx	Streuberg, Bergen, Vogtland, Sachsen, D, TL	15.-
Uranospathit x	1	D	sehr kleines Stüfchen mit hellgelben, glimmerig-durchsichtigen länglichen xx	Le Boucheron, Davignac, Ussel, Corrèze, Nouvelle-Aquitaine, F	9.-
Uwarowit xx	1	A,B	gute grüne xx in Matrix	Grube Vuonos, Outokumpu, Nord-Karelien, Finnland	3.-/9.-
Uwarowit xx	1	A,B, C	gute grüne xx in Matrix	Grube Vuonos, Outokumpu, Nord-Karelien, Finnland	3.-/9.-
Vaesit xx	1	C	Winzige schwarzmetallische kubisch-oktaedrische xx +/- Millerit xx	Torrente Vesale, Sestola, Modena, I	8.-
Vaesit xx	1	C	Winzige schwarzmetallische kubisch-oktaedrische xx	Castelluccio di Moscheda, Montese, Modena, Emilia-Romana, I	7.-/9.-
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.-
Valleriit (xx)	1	C	bronzegelb-metallisch glänzende (xx) und Massen in schwarzem Erz (Magnetit?)	Palabora Mine, Mopani District, Limpopo, Süd Africa	12.-
Valleriit (xx)	1	C	bronzegelb-metallisch glänzende (xx) und Massen in schwarzem Erz (Magnetit?)	Palabora Mine, Mopani District, Limpopo, Süd Africa	12.-

Vanadinit xx	2	A	reich besetzt mit guten braungelben xx	Puzzler Mine, Adams claims, Castle Dome Mountains, Yuma Co., Arizona, USA	9.-
Vanadinit xx	1	A	sehr schöne rote dicktafelige hexagonale xx	Mibladen, Marokko	4.-
Vanadinit xx	2	A	Perfekte rote Prismen	Pure Potential Mine, Silver District, Trigo Mts, La Paz Co., Arizona, USA	8.-
Vanadinit xx	2	A	reichlich kleine rote hexagonale xx	Taouz, Marokko	6.-
Vanadinit xx	1	A	schöne rote xx	Apache Mine, Gila Co., Arizona, USA	3.-
Vanadinit xx (sh)	1	B	hübsche gelbbraune xx +/- Calcit, Descloizit xx	Namib lead mine, Swakopmund, Rössing Mountains, Arandis, Erongo, Namibia	4.-
Variscit xx	3	B	weißlich bis gelbliche Kügelchen	Rotläufchen Mine, Waldgirmes, Lahnav, Lahn-Dill, Giessen Region, Hessen, D	7.-
Variscit xx (sh)	1	A	hellbraun-beige xx, meist zu Kügelchen aggregiert (Analyse Februar 1994 v. Dr. Gröbner)	Hubr, Horni Slavkov, CZ	5.-
Vauxit xx	1	C	himmelblaue glasige xx	Mina Siglo Veinte, Llallagua, Bolivien, TL	25.-
Veatchit	1	C,D	Belag, derbe weiße Masse des Borats (ex Dave Shannon)	Sterling Borax Mine, Tick Canyon, Lang, Los Angeles Co., California, USA, TL	6.-/12.-
Vendidait xx	1,2,3	B	reichlich farblose monokline, tafelige xx, meist zu Kügelchen aggregiert daneben blaugrüner Eriochalcit(ex Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)	La Vendida Mine, Caracoles, Sierra Gorda District, Antofagasta Province, Antofagasta Region, Chile, TL und weltweit einzige Fundstelle	12.-/69.-
Vendidait xx	1,2,3	B	reichlich farblose monokline, tafelige xx, meist zu Kügelchen aggregiert daneben blaugrüner Eriochalcit(ex Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)	La Vendida Mine, Caracoles, Sierra Gorda District, Antofagasta Province, Antofagasta Region, Chile, TL und weltweit einzige Fundstelle	12.-/69.-
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, Toskana, I	25.-
Vesuvian xx, Pennin xx	1	A	Hübsche braune Vesuviane mit sehr guten Pennin-xx	Rimpfischwäng, Zermatt, CH	3.-
Vigrishinit (xx)	1	B	rosa-bräunlich, plattig-tafelig	Pegmatite No. 71, Malyi Punkaruai Mountain, Lovozersky District, Murmansk Oblast, R, TL	110.-

Vihorlatit xx	1	A	gut besetzt mit rundlichen grauschwarz-metallischen Blättchen	Poruba, Vihorlat, Slowakei, TL, weltweit einzige Fundstelle	79.-
Villamaninit	1	C	derbe eisenschwarz-metallische Partien	Providencia Mine, Villanueva de Pontedo, Cármenes (Villamanín), León, Castile and Leon, Spanien, TL	35.-
Villiaumit xx	1	B,C ,D D	kleine braunrote xx-Gruppen, Kügelchen	Aris, Windhoek, Namibia, TL und weltweit einzige Fundstelle	12.-
Villiaumit xx (sf 1,2)	1,2	A,B	orangefarbene bis orangerote durchsichtige xx +/- Natrolith xx, Makatit	Aris, Windhoek, Namibia	9.-/15.-
Villiaumit xx (sf 1,2)	1,2	A,B	orangefarbene bis orangerote durchsichtige xx +/- Natrolith xx, Makatit	Aris, Windhoek, Namibia	9.-/12.-
Vimsit (sh)	2	C	farblos-weiße kristalline Partien	Solongo B deposit, Vitim Plateau, Buriatia, Transbaikalia, Ostsibirien, R	49.-
Viridin "" xx	1	B	rosafarbige Andalusit-Varietät	Västanåberget, Näsrum, Bromölla, Skåne, Schweden	4.-
Vivianit xx	1	A	hübsche grünblau durchscheinende xx mit Ludlamit xx	Paduari River, Amazonas, Nord-West-Brasilien	10.-
Vivianit XX	4	C	bis zu 15 mm große grünschwarze XX auf und in Matrix	Morococala Mine, Santa Fé mining district, Dalence Province, Oruro, Bolivien	12.-
Vivianit xx	1	B	2 Stüfchen mit hübschen blassblauen Nadelchen	Mullica Hill, Gloucester Co., New Jersey, USA	9.-
Vivianit xx	1	A	zwei hübsche parallel verwachsene xx	Poopó Province, Oruro, Bolivien	3.-
Vivianit xx	1	A	zwei hübsche parallel verwachsene xx	Poopó Province, Oruro, Bolivien	3.-
Vladimirivanovit	1	A	blaue kristalline Massen auf Matrix (extrem selten, weltweit nur zwei Fundstellen)	Tultui lazurite deposit, Malaya Bystraya River Valley, Slyudyanka, Lake Baikal area, Irkutsk Oblast, Russia, TL	49.-
Volborthit	1	C	gelbe tafelige Einwachsungen	Erl, Linz am Rhein, Neuwied Distrikt, Rhl.-Pf., D	3.-
Volborthit	1	C	gelbe tafelige Einwachsungen	Erl, Linz am Rhein, Neuwied Distrikt, Rhl.-Pf., D	3.-
Volborthit oo	1	D	winzigste gelbe Kügelchen in kleinen Gruppen in kleinen Hohlräumen wurden als Volborthit identifiziert	Steinbruch Casper, Ettringer Bellerberg, Mayen, Eifel, D	12.-
Vuorelaininit	1	C	schwarzmetallische Partien	Sätra Mine, Doverstorp ore field, Finspång, Östergötland, Schweden, TL	19.-
Wakabayashilit	1	C	gelber Belag auf Realgar	Capnik, Rumänien	19.-
Wakabayashilit xx	1	A	hübsche goldgelbe bis zitronengelbe xx	Khaidarkan, Batken Region, Kyrgyzstan	29.-
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	2	A	schöne bläuliche Rosetten	Apricke, Hemer, Iserlohn, Sauerland, NRW, D	9.-
Wavellit xx	1	A	farblos, radialstrahlig	Dünsberg, Biebertal, Gießen, Hessen D	6.-
Wavellit xx	1	A	farblos-gelblich durchscheinende Kugel	Potosi, Bolivien	5.-
Wavellit xx	1	A	grünlichgelb, radialstrahlig	Steinbruch Pansberg, Horschbach, Quitzdorf am See, Görlitz, Sachsen, D	6.-
Weeksit oo	1	A	hübsche, gelbe Bällchen	Sleepy Cat Mining District, Utah, USA (Der FO ist umstritten, siehe Diskussion in mindat.org!!)	9.-
Weeksit xx	1	A	reichlich gute gelbe xx mit Gips	Rössing Mine, Erongo Region, Namibia	12.-
Weibullit xx	1	C	eingewachsene graumetallische Nadelchen bis Körnchen	Falun mine, Falun, Dalarna County, Schweden, TL	49.-
Weinschenkit xx (=Churchit-Y)	1	A,B	Hübsche weiße Nadelsterne	Grube Leonie, Auerbach, Oberpfalz, Bayern, D	9.-
Welshit (xx)	1	B	schwarzbraune abgerundete Körnchen	Långban, Filipstad, Värmland, Schweden, TL und weltweit einzige Fundstelle	25.-
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 (sh)	1	C	grüne Beläge	Rawhide Mine, Mohave Co., Arizona, USA	4.-/7.-
Whewellit xx	1	A,B	farblos bis weißliche rhomboedrische xx	Kladno, Böhmen, CZ	3.-/9.-
Whiteit-(CaFeMg) xx	1	A	kleine gute gelbbraune xx-Gruppe	Crosscut Creek, Kulan Camp, Rapid Creek, Richardson Mountains, Dawson Mining, Yukon-Territorium, CA	
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.-
Wickenburgit xx (sh)	2	C	farblose pseudohexagonale xx mit Creaseyit	Evening Star Mine, Tiger Wash, Belmont Mountain, Tonopah, Osborn District, Big Horn Mts, Maricopa Co., Arizona, USA	12.-

Widenmannit x: 1,2	B	gelblich-weiße Kügelchen	Grube Uranus, Kleinrückerswalde, Annaberg-Buchholz, Erzgebirge, Sachsen, D	30.-
Willemit xx	2	B gute farblose prismatische xx in limonitischer Matrix	Preguiça Mine, Sobral da Adiça, Moura, Beja District, Portugal	3.-
Willhendersonit xx	1	A reichlich Gruppen guter farbloser tafeliges xx	Vispi Quarry, San Venanzo, Terni Province, Umbrena, I, TL	29.-
Wiluit x	1	A schwarzmetallischer x mit wenig anhaftender weißer Matrix	Vilyui (Wilui) River Basin, Mirninsky District, Sakha Republic, Yakutien, R, TL	9.-
Wiluit x	1	A schwarzmetallischer x mit wenig anhaftender weißer Matrix	Vilyui (Wilui) River Basin, Mirninsky District, Sakha Republic, Yakutien, R, TL	9.-/18.-
Wiluit x	1	A schwarzmetallischer x mit wenig anhaftender weißer Matrix	Vilyui (Wilui) River Basin, Mirninsky District, Sakha Republic, Yakutien, R, TL	9.-/18.-
Winstanleyit xx	1	B gelbbraune durchsichtige Partien, meist aus Würfeln bestehend	Grand Central Mine, Tombstone, Cochise Co., Arizona, USA, TL, weltweit nur noch eine weitere Fundstelle	89.-
Wismut ged. (xx)	1	B grauschwarz- metallische, hochglänzende Partien, Streifung immer erkennbar, in Siderit	Hüttenberger Erzberg, Sankt Veit an der Glan, Kärnten, A	7.-
Wismut ged. (xx)	2	C metallisch glänzende Partien und Flächen	Pöhla, Schwarzenberg, Erzgebirge, Sachsen, D	9.-
Wismut ged. (xx)	2	C metallisch glänzende Partien und Flächen	Pöhla, Schwarzenberg, Erzgebirge, Sachsen, D	9.-
Wolfeit	1	C orangebraune kristalline Bereiche (Sammlung und EDS-Analyse Dr. J.Gröbner)	Hagendorf Süd, Opf. BY, D	5.-
Wolframit xx	1	C schwarzmetallisches Stück	Tirpersdorf, Vogtland, D	5.-
Woodhouseit xx (sh)	2	A reich besetzt mit trigonalen weißlichen xx	Champion Mine, White Mountain Peak, White Mountains, Mono Co., California, USA, TL	18.-
Wood-houseit xx (sh)	2	A reich besetzt mit trigonalen weißlichen xx	Champion Mine, White Mountain Peak, White Mountains, Mono Co., California, USA, TL	18.-
Woodruffit	1	B schwarz, nierig, glänzend, mit Orthoserpinit	Ochsenhütte, Granese, Harz, D	25.-
Wulfenit xx (sh)	1,3	A,B hübsche tafelige bis dünntafelige orangegelbe xx	Rawhide Mine, Rawhide Wash, Artillery Mountains, Mohave County, Arizona, USA	3.-/10.-
Wulfenit xx	1	C gelbe xx	Haiming, Tirol, A	5.-/7.-

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, Mexic	5.-/6.-
Wulfenit xx	1	A	2 cm großes Aggregat braungelber, teilweise verzwilligter 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	A	hochglänzende honiggelbe durchsichtige Täfelchen mit abgeschrägten Ecken mit Mimetesit, sehr schön	Tooghnut Mine, Arizona, USA	6.-
Wulfenit xx	1	A	reichlich rechtwinkelig tafelig x	La Aurora Mine, Cuchillo parado, Coyame, Chihuahua, Mexico	5.-
Wulfenit xx	3	A	Hübsch gelbrosa Täfelchen	Finch Mine, Gila Co., Arizona, USA	9.-
Wulfenit xx	1	A,B ,C, D	hübsche gelbe, freistehende Tafel	Oberschäftleralm, Hochobir, Kärnten, A	4.-
Wulfenit xx	1	C	reichlich vereinzelte kleine gelb glänzende spitzpyramidale xx	Kolm, Dellach, Kärnten, A	3.-/6.-
Wulfenit xx	1	B	sehr schöne gelbe tafelige xx auf Matrix	Grube Stefanie, Bleiberg, Kärnten, A	3.-
Wulfenit xx	1	A	sehr gute orangefarbene xx	Pure Potential Mine, La Paz Co., Arizona, USA	5.-
Wulfenit xx	1	B	orangefarbene tafelige xx mit Willemite	Purple Passion Mine, Yavapai Co., Arizona, USA	4.-
Wulfenit xx	1	B	braunorange xx	Namib lead mine, Rössingberge, Arandis, Erongo, Namibia	3.-
Wulfenit xx	1	A	sehr schöne, oft ziemlich freistehende xx	The Hull Mine, Castle Dome Mountains, Yuma Co., Arizona, USA	4.-
Wulfenit xx	2	C	gelbe xx in reichlich Calcit xx	Hull Mine, Yuma Co., Arizona, USA	4.-
Wulfenit xx	1	A	gute gelbe, fast würfelige xx mit Gips	Rössing Mine, Erongo Region, Namibia	7.-
Wulfenit xx	1	A,B ,C, D	gelbe bis-gelb orange xx	Oberschäftleralm, Hochobir, Kärnten, A	3.-/8.-
Wulfenit xx	2	A	reichlich gute gelbe xx +/- Hemimorphit xx	Krischnig, Windisch Bleiberg, Kärnten, A	9.-
Wulfenit xx	1	A	gute rotbraune xx	Namib lead mine, Swakopmund, Rössing Mountains, Arandis, Erongo, Namibia	4.-

WULFENIT xx (n)	1	A	Gute goldorange xx im typischen pseudooktaedrischen Habitus	Melissa Mine, La Paz Co., Arizona, USA	4.-
Wulfenit xx (sh)	3	A	reich besetzt mit guten gelben pseudokubischen (Würfel bis Quader) xx	Glove Mine, Glove Mine group, Cottonwood Canyon, Tyndall Mining District, Santa Cruz Co., Arizona, USA	12.-
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.-
Xenotim-(Y) x	2	B	hübscher, kleiner gelb-durchsichtiger x auf weißer Dolomit-Matrix	Min. Crosetto, Prali, Torino, I	8.-
Xenotim-(Y) x	2	A,B,	kleine gelbe xx	Schellgaden, Lungau, Salzburg, A	10.-/12.-
Xenotim-(Y) xx	1	A	gute gelbe durchsichtige xx	Schellgaden, Lungau, Salzburg, A	6.-
Xenotim-(Y) xx (sh)	1	C	kleine gelbe xx	Hopffeldboden, Obersulzbachtal, Pinzgau, A	5.-
Yingjiangit xx	1,2	B	reich besetzt mit kleinen gelben xx (EDX-analysiert)	Arcu su Linnarbu, Capoterra, Cagliari, Sardinien, I	25.-/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 (sh)	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	19.-
Zavaritskit	1	B,C	graumetallisches Kügelchen, immer mit gelbem Russellit-Hof	Huber stock, Krásno (Schönfeld), Horní Slavkov (Schlaggenwald), Karlovy Vary Region, CZ	12.-
Zellerit	1	C	blaßgelbe Partien (EDS und ERD-bestimmt)	524-m-Sohle, Letzte Hoffnung, Grube Uranus, Annaberg, Erzgebirge, Sachsen, D	25.-
Zemannit xx	1	B	Schokoladenbraune Prismen +/- Denningit und Baryt (untersuchtes Material von Dr. Joachim Gröbner)	Bambolla Mine, Moctezuma, Sonora, Mexico, TL	6.-/12.-
Zeunerit xx	3,4	B	gelbe langtafelige xx, untersuchtes Material	Gang Himml. Heer, Grube Uranus, Annaberg, Sachsen, D	5.-/10.-
Zeunerit xx (sh)	1	C,B	grün, tafelig	Schmiedestollen, Wittichen, Schwarzwald, D	3.-/10.-
Zinkenit (Zinckenit)	1	A	Das Stück besteht durchgehend aus schwarzgrau-metallischen xx	San José Mine, Oruro City, Cercado Province, Oruro, Bolivien	15.-

Zinkenit (Zinckenit)	1	A	Das Stück besteht durchgehend aus schwarzgrau-metallischen xx	San José Mine, Oruro City, Cercado Province, Oruro, Bolivien	15.-
Zinkit xx	1	A,B	hübsche gelbgrüne bis hellgrüne durchsichtige xx	"An der Seilbahn", Hüsten, Arnsberg, Sauerland, NRW, D	5.-/8.-
Zinkolivenit	1	C	hellgrüne, auch kreisförmige oder kugelige Partien mit Azurit (ex Sammlung und Analyse Dr. Joachim Gröbner, Claustha-Zellerfeld)	Bédar, Almería, Andalusien, Spanien	7.-
Zinkolivenit xx	1	A	reichlich grüne xx	Hilarion Mine, Lavrion, GR	9.-
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.-
Zinnwaldit xx	3	A	reich besetzt mit hübschen Glimmern der Reihe zwischen Siderophyllit und Polyolithionit	Zufahrt, Tröstau, Fichtelgebirge, Bayern, D	8.-
Zinnwaldit xx	1	B	hübsches Glimmerblättchen der Reihe zwischen Siderophyllit und Polyolithionit	Militärschacht, Cinovec, (Zinnwald), Erzgebirge, CZ, TL	3.-
Zippeit	1	A	reich besetzt erdig-derben, dottergelben Partien	Uranium mine, Chotěboř, Havlíčkův Brod District, Vysočina Region, CZ	15.-
Zirkelit	1	B	schwarzglänzende eingewachsene Partien	Sæteråsen, Hedrum, Larvik, Vestfold, Norwegen	12.-
Zirkon xx	2,3	B,C	rotviolett glänzende xx in weisser Matrix +/- Rutil, Fuchsit, Xenotim, Apatit	Schellgaden, Lungau, Salzburg, A	3.-/20.-
Znucalit	1	A	grauweißer, kugelig Belag, mit grünlicher Fluoreszenz im UV-KW	Lill Schacht, Březové Hory (Birkenberg), Příbram, Böhmen, CZ, TL	49.-
Zorit xx	1 (2), 2	C	winzige weiß-rosa Nadelchen auf Natrolith-Aegirin-Matrix	Jubiläums-Pegmatit, Karnasurt Mt, Lovozero Massif, Murmansk Oblast, Kola, R, TL und weltweit einzige Fundstelle	29.-
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.-
Zunyt xx (sh)	2	A	gute pseudo-hexagonale bräunliche xx	Big Bertha Extension Mine, Dome Rock Mountains, La Paz County, Arizona, USA	12.-
Zunyt xx (sh)	2	A	gute pseudo-hexagonale bräunliche xx	Big Bertha Extension Mine, Dome Rock Mountains, La Paz County, Arizona, USA	12.-

Zunyt xx (sh)	1,2	A	reichlich gute pseudo-hexagonale farblos-bräunliche xx	Big Bertha Extension Mine, Dome Rock Mountains, La Paz County, Arizona, USA	3.-/12.-
Zykait	1	A,C	weiße kugelige Masse	Reiche Zeche, Freiberg, Erzgebirge, Sachsen, D	19.-

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

Mineralien (MM)-Preis-Liste 01.07.2022

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

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

Qualitaet:

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

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

C = einzelne xx, typische Ausbildung

D = Belegstueck

Fettdruck = Neueinstellungen und Wiedereinstellungen Juni 2022

Adamsit-(Y) xx (sh)	1	C	winzige farblos-rosaweiße, strahlig-nadelige xx auf kleinem Stüfchen	Poudrette Quarry, Mont St.Hilaire, Quebec, Canada, TL	22.-
Alstonit xx (sh)	1	A	Gruppe guter, farblos-weißer xx	Brownley Hill Mine (Bloomsberry Horse Level), Nenthead, Alston Moor, Eden, Cumbria, Enaland. UK. TL	17.-
Anatas xx	1	A	sehr gut ausgebildeter spitzpyramidaler Doppelender, metallisch schwarz glaenzend, ohne Matrix	Hardanger Vidda, Norwegen	5.-
Apatit X,xx (sh)	1	A	außergewöhnlich großer (2 cm) farblos-weiß durchscheinender Kristall von typischem Habitus mit zusätzlich weiteren kleinen xx, ohne Matrix	Mörchnerkar, Finkenberg, Zillertal, Tirol, A	12.-
Arakiit xx (sh)	1	B	braunrote xx, EDS-analysiert	Moss Mine, Nordmark Odal Field, Nordmark, Värmland, Schweden	59.-
Arisit-(Ce,La) xx (sh)	1	B	farblos-weiße xx	Stbr. Aris, Khomas, Windhoek, Namibia, TL	15.-

Armstrongit xx (sh)	1	B	hell- bis rotbraune xx	Dorozhnyi Pegmatite, Khanbogd Distrikt, Ömnögovi, Mongolia, TL	29.-
Arsenofloren cit-(Ce) xx (sh)	1	D	winzige braune kugelige xx-Aggregate	Hourt quarry, Grand-Halleux, Vielsalm, Luxembourg, Wallonia, Belgien	29.-
Attikait oo	1,3	C,D	kleine zartgrüne Kügelchen mit weißen Arsenocrandallit-Kügelchen	Christiana 132, Kamariza, Lavrion, GR, TL	12.-/19.-
Attikait oo (sh)	1	A	reich besetzt mit guten grünen Kügelchen	Christiana 132, Kamariza, Lavrion, GR, TL	19.-
Bafertisit xx	1,2, 3	C	gelbe Nadelchen	Fountain Quarry, Fountain, Pitt Co., North Carolina, USA	19.-/35.-
Barysilit xx (sh)	1	B	rosa-weiße xx mit gelborangen Richterit xx (hier TL!)	Långban Mine, Långban, Filipstad, Värmland, Schweden	29.-
Beusit xx			rötlichbraune xx, daneben farblos-weiße Metaswitzerit xx	Zinkhalde Genna, Letmathe, Wetzlar, D	35.-
Bobcookit xx	1	C	auf den kleinen Bröckchen in der Plastikkapsel finden sich mehrere kleine gelbe Täfelchen	Blue Lizard Mine, Red Canyon, White Can., San Juan Co., Utah, USA TL	
Boleit oo	1	B	kleine grünblaue Kügelchen	Herzog Julius Hütte, Astfeld, Goslar, Niedersachsen, D	5.-
Bonazziit (sh)	1	B	reichlich braunorange kristalline Massen	Jiepaiyu Mine, Huangchang, Shimen, Changde, Hunan, China	59.-
Bornemanit xx (sh)	1	A	gelblich-weiße Nadelchen, Igel	Yubileynaya pegmatite, Karnasurt, Lovozero, Murmansk Kola, R, TL	69.-
Brizziit xx (sh)	1,2, 4	B, C	gut bis reich besetzt mit kugeligen bis kristallinen blaßrosa Massen +/- Sideronatriit und/oder gelbem Metavoltin und weißem Monunait	Le Cetine di Cotorniano Mine, Chiusdino, Siena Provinz, Toskana, I, TL	9.-/49.-
Cannonit, (sh)	1	C	weiße Partien, auch winzige Nadelchen mit Eclarit	Bärnbad, Hollersbach, Pinzgau, Salzburg, A, TL	9.-/12.-
Carlfriesit xx	1	A	reichlich gute cremegelbfarbige xx	High Grade Hill prospect, Wildcat project, Detroit Mining District, Juab Co., Utah, USA	39.-
Castellaroit xx	1	C	farblos-weiße Nadelchen	Monte Nero Mine, Rocchetta di Vara, La Spezia Provinz, Ligurien Italien, TL	39.-
Cervandonit-Ce xx	1	B	schwarzmetallische xx	Wannigletscher, Binntal, CH	19.-
Chayesit (sh)	1	D	winzige blaugraue Körnchen	Moon Canyon, Woodland, Summit Co., Utah, USA, TL	19.-

Chukanovit (sh)	1	D	winziges grünbraunes Stückchen in Kapsel	Dronino meteorite, Kasimov District, Ryazanskaya Oblast', North-Western Region, Russia. TL	49.-
Coconinoit xx	1	C	kleines Stüfchen mit blassgelben xx	White Canyon, San Juan Co., Utah, USA	9.-
Coloradoit	2,3	C	schwarzmetallische Partie in Matrix	Bessie G Mine, La Plata Mining District, La Plata County, Colorado, USA	15.-/25.-
Cordylit-(Ce) xx	3	C	hexagonale gelbe xx	Poudrette quarry, Mont Saint-Hilaire, La Vallée-du-Richelieu RCM, Montérégie, Québec, Canada	49.-
Cuprostitit xx (sh)	1	B	violettbraun-metallische rechteckige Täfelchen +/- etwas Malachit (ex Sammlung Dr. Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld)	Vialas, Pont-de-Montvert, Lozère, Languedoc, F	29.-
Dalnegorskit xx (sh)	1	A	beigefarbene strahlige Masse	Bor Pit, Bor-Lagerstätte, Dal'negorsk, Primorje, RU, TL und weltweit einzige Fundstelle	49.-
Davreuxit (sh)	1	C	blassrosa Massen teilweise mit leicht faseriger Struktur	Ottré, Vielsalm, Luxembourg, Wallonia, Belgien, TL	29.-
DECRESPIG NYIT-(Y) oo (sh)	1	C	Hellblaue Kuegelchen, Beläge, teils sehr klein	Paratoo Mine, Yunta Olary, Sued Australien, TL	25.-
Duttonit xx (sh)	1	D	winzige gelbe Nadelchen und Aggregate	Mina Molinello, Val Graveglia, Genova, Ligurien, I (Neufundl)	29.-
Dyskrasit xx (sh)	1	C	zwei kleine Stüfchen mit silbrig-graumetallischen feinkörnigen Partien	Grube Wenzel, Frohnbachtal, Wolfach, Schwarzwald, Baden-Württemberg, D, TL	19.-
Eddavidit xx	2	B	reichlich winzige schwarze Würfelchen (mit Analyse-Papier)	Southwest Mine, Hendricks Gulch, Bisbee, Cochise County, Arizona, USA	199.-
Edwardsit xx	1	D	winzige lichtblaue xx-Partien (von Joy Desor XRD-, EDS-, Raman-untersuchtes Material)	Tsumeb, Namibia (extrem selten, weltweit nur drei Fundstellen)	100.-
Emeleusit (xx) (sh)	1	C	braunrosa kristalline Flächen	Igdlutalik, Narsaq, Kujalleq, GR, TL und weltweit einzige Fundstelle	49.-
Erzwiesit xx	1	C	winziges Stückchen graumetallische xx auf Galenit (von Joy Desor XRD-, EDS-, Raman-untersuchtes Material)	Kank, Kutna Hora, Zentral-Böhmen, CZ (extrem selten, weltweit nur zwei Fundstellen)	150.-
Eskolait psm. nach Magnesiochromit	2	C	schwarzmetallisches Körnchen bepfeilt in Matrix	Clear Creek claim, Goat Mountain, New Idria Mining District, San Benito Co., California, USA	19.-

Ezcurrit X (sh)	1	A	durchscheinender weißer x ohne Matrix ca. 12x5x5 mm	Tincalayu mine, Salar del Hombre Muerto, Los Andes department, Salta Provinz, Argentinien, TL	35.-
Falcondoit	1	D	graues Körnchen in Kapsel (untersucht durch Universität of Manitoba)	Falcondo Mines, Bonao, Monseñor Nouel Province, Dominican Republic, TL	12.-
Falsterit xx	1	C	kleine grüne xx (mit Analyse-Papier)	Estes Quarry, West Baldwin, Baldwin, Cumberland County, Maine, USA	99.-
Fedotovit (sh)	1	C	grüne Körnchen in Kapsel	Second scoria zone, Tolbachik volcano, Kamchatka Oblast', Far-Eastern Region, R	19.-
Fedotovit (sh)	1	C	grüne Körnchen in Kapsel	Second scoria zone, Tolbachik volcano, Kamchatka Oblast', Far-East, R TL	19.-
Ferrihollandit xx (sh)	1	A	sehr gute Gruppen schwarzmetallischer, langgestreckter xx	Sörhårås, Ultevis, Jokkmokk, Norrbotten, Schweden	25.-
Ferriobertiit xx (sh)	1	B	dünne, farblos-rosa Nadelchen	Emmelberg, Udersdorf, Daun, Eifel, Rh.I.Pf., D	49.-
Ferrosaponit oo (sh)	2	B	braunschwarze Masse aus winzigen Kügelchen	Bagattei, San Giovanni Ilarione, Verona Province, Veneto, I	39.-
Ferro-Winchit xx (sh)	1	A	gute schwarzgrüne Nadeln oft als Rosetten	Harstigen Mine, Pajsberg, Persberg district, Filipstad, Värmland, Schweden	19.-
Ferrucit	1	C	drei farblos-weiße tafelige Stückchen in Kapsel	Vesuv, Monte Somma, Napoli, I, TL	39.-
Fersmanit xx (sh)	1	B	braune, dicktafelige xx	Vuonnemiok River Valley, Khibiny Massif, Murmansk Oblast, Kola, R, TL	39.-
Fivegit xx (sh)	1	C	kleine farblose xx auf rosa Delhayelit	Rasvumchorr Mt, Khibiny Massif, Kola Peninsula, Murmanskaja Oblast', Northern Region, Russia, TL	69.-
Fluorcaphit (sh)	1	C	unscheinbares gelbes Blättchen des extrem seltenen Fluorcaphits	Koashva Mt, Chibiny, Kola R, TL	39.-
Fluoroleakit xx (sh)	1	C	Blaß bläuliche strahlige Partien neben dem reichlich vorhandenen grünlich schwarzen Arfvedsonit	Norra Kärr, Gränna, Jönköping, Småland, Schweden, TL und weltweit einzige Fundstelle	29.-
Galeit (sh)	1	D	weiße Körnchen in altem Glasfläschchen	Searles Lake, San Bernardino Co., California, USA, TL	9.-
Gamagarit (xx) (sh)	1	C	schwarzbraune (xx) mit auffälligem Glanz neben orangebraunem Tinzenit	Molinello Mine, Ne, Genua, Ligurien, I	35.-
Garronit-(Ca) (sh)	1	A	weiße, leicht strahlig strukturierter Masse	Garron Plateau, Co. Antrim, Northern Ireland, UK (TL)	19.-

Ginorit (sh)	1	B	weiß, körnig-massiv	East Coleman Mine, Furnace Creek, Inyo Co., California, USA	19.-
Girvasit (sh)	1	D	Cremeweisse Stückchen mit etwas Matrix, (XRD-analysiert!)	Cerro Mejillones, Antofagasta Region, Chile	49.-
Gjerdingenit-Fe xx (sh)	1	B	kleine, beige-gelbe, langtafelige xx zusammen mit Hydrokenoralstonit und Lorenzenit	Gjerdingen, Nordmark, Lunner, Oppland, Norwegen, TL und weltweit einzige Fundstelle	39.-
Gold ged. xx	1	A	sehr hübsche kleine Gold-xx-Grüppchen, gut besetzt	Zlaté Hory, Jeseník, Olomouc, CZ	8.-
Gold ged. xx (sh)	1	B, C	hübsche Flitterchen	Knappenlöcher, Zanaischg, Pöllatal, Rennweg, Hohe Tauern. Kärnten, A	4.-/9.-
GOLD ged. xx (sh)	1	B	auf Atacamit hübsche kleine Aggregate aus flachen Goldplättchen	La Campania Mine, Sierra Gorda, Chile	19.-
Goldfeldit xx (sh)	1	B	reichlich kleine schwarzmetallische xx	Mohawk Mine, Goldfield, Goldfield Mining District, Esmeralda County, Nevada, USA, TL	25.-
Gyrolith xx (sh)	1	A	weißliche xx mit Okenit und Stilbit	Poona, Indien	5.-
Hannebachit xx (sh)	1	C	farblose xx im kleinen Hohlraum	Hannebacher Ley, Hannebach, Spessart, Brohlthal, Ahrweiler, Rhl.Pf., D, TL	25.-
Helvin	3	B	reichlich gelbe Massen und xx-Partien	Schwarzenberg, Erzgebirge, Sachsen, D	19.-
Hemihedrit (sh)	1	B, C	Orange-farbene Partien/Adern +/- Phönikochroit (rot), Mimetesit (gelb)	Moon Anchor Mine, Maricopa Co., Arizona, USA	6.-
Herbertsmithit xx (sh)	1,2	A	reichlich smaragdgrüne xx mit farblosem Gordait	San Francisco Mine, Sierra Gorda, Chile, TL	29.-/39.-
Hilairit xx (sh)	1	B	gelblich-lichtbraun durchsichtige xx im Hohlraum, UV-KW	Bratthagen, Hedrum, Vestfold, Norwegen	19.-
Hilgardit xx (sh)	1	A	reichlich sehr schöne lachs-farbene xx auf Boracit	Boulby Mine, Loftus, Redcar and Cleveland, England, UK	69.-
Hureaulith xx	1	A	sehr schöne rotorangefarbene xx	Eduardo Mine, Doce Valley, Minas Gerais, Brasilien	7.-
Hurlbuttitt	1	C	farblos-graubraune Partien	Viitaniemi, Finnland	19.-
Hydropyrochlor xx (sh)	1	A	graugrüner Oktaeder, ca 5x5 mm	Lueshe Mine, Bwito, Rutshuru Territory, North Kivu, DR Congo, TL	19.-
Izoklakeit (xx) (sh)	1	C	Grau-metallische, strahlignadelige eingewachsene Partien	Vena Mines, Hammar, Askersund, Närke, Schweden, TL	19.-
Jarosit xx (sh)	1	A, B, C	braune Kügelchen	Huanuni mine, Oruro, Bolivien	4.-

Jeremejewit (xx) (sh)	1,2	B,C	Gute blaue xx	Meile 72, Cape Cross, Namibia	6.-/12.-
Joliotit xx	1,2	B,C	durchsichtig gelblich, glasige xx	Uranus Mine, Kleinrückerswalde, Annaberg-Buchholz, Erzgebirge, Sachsen, D (extrem selten, weltweit nur fünf Fundstellen)	7.-/40.-
Kaktus-Amethyst xx	1	A	blaßviolette kleine xx umrahmen eine Quarz-X	Mpumalanga, Südafrika	3.-
Kapellazit xx (sh)	1	B, C, D	Grünblaue, tafelig-blaettrige bis fiederige xx	Sounion Nr. 19, Lavrion, Attika, GR, TL	9.-/19.-
Karibibit xx (sh)	1	C	orangebraune xx-Partien		29.-
				Vein No. 52, Aït Ahmane, Agdz Cercle, Zagora Province, Drâa-Tafilalet Region, Marokko	
Kenhsuit (sh)	1	B	reichlich rosafarbene Partien	McDermitt Mine, Opalite Mining District, Humboldt County, Nevada, USA, TL	59.-
Kingit (sh)	1	C	Gelbbraunes derbes erdiges Bröckchen mit weißen Körnchen	Fairview Quarry Robertstown Südastralien, TL	5.-/12.-
Kinichilit xx (sh)	1	C	extrem winzige hellbraune Nadelchen, auch flachtafelige xx	Bambolla Mine, Moctezuma, Sonora, Mexico	19.-
Klinoklas xx (sh)	1	A	gute, dicke dunkelblaue xx	Majuba Hill, Copper Stope, Pershing Co., Nevada, USA	8.-
Klinoptilolith-Na xx	1	A	sehr gute orangefarbene xx	Richardson Ranch, Madras, Jefferson Co., Oregon, USA	7.-
Ktenasit xx	1	B, C	grüne xx	Sounion Mine 19, Lavrion, GR	3.-
Kupfer ged. xx	2	A	schönes Blech mit vielen xx	Corocoro, La Paz, Bolivien	12.-
Kuranakhit	3,4	C	reich besetzt mit braunen, tw. auch kugeligen Partien	Moctezuma, Sonora, Mexico	49.-/79.-
Labuntsovite (Fe) x (sh)	1	D	winziges durchscheinend oranges Täfelchen ohne Matrix in Kapsel (ex Roberto Allori)	N'orkpakhk Mt, Khibiny Massif, Kola, R	9.-
Långbanit xx (sh)	1	C	schwarzmetallische xx-Partie	Gozaisho mine, Iwaki City, Fukushima Prefecture, Japan	35.-
Lansfordit, Nessquehonit (sh)	1	C	Hellbrauner Lansfordit und weißer Nesquehonit.	Verket Chromium Mine, Litjaldalen, Sunndal, Møre og Romsdal, Norwegen	29.-
Lauraniit xx	1	C	winzige lichtblaue xx (von Joy Desor XRD-, EDS-, Raman- untersuchtes Material)	Tsumeb, Namibia (extrem selten, weltweit nur zwei Fundstellen)	120.-
Lazaraskeit xx	1	B	lichtblaue xx	Western end, Pusch Ridge, Pima Co., Arizona, USA, TL und weltweit einzige Fundstelle	45.-

Mackayit xx	1	C	grünlich bis gelbliche Partien daneben Jarosit (untersuchtes Material von Dr. Joachim Gröbner)	Moctezuma Mine, Moctezuma, Sonora, Mexico	25.-
Magnesiokoritnigit xx	1	C	reichlich tafelige pinkfarbene Partien auf kleiner Matrix	Torrecillas mine, Salar Grande, El Tamarugal Province, Tarapacá Region, Chile, TL	8.-
Magnesiokoritnigit xx (sh)	1	C	reichlich pinkfarbene Masse in Kapsel	Torrecillas mine, Salar Grande, El Tamarugal Province, Tarapacá Region, Chile, TL	8.-
Magnesiolucchesiit	2	C	kleine, schwarzglänzende Partien (untersuchtes Material)	Area Oratorio, San Piero in Campo, Elba, Livorno, I (extrem selten, weltweit nur zwei Fundstellen)	35.-
Mammothit	1	C	weißlich-blassblaue Partien mit grünem Paralaurionit	Thorikos, Lavrion, Attika, GR	12.-
Manganaxinit xx (= Axinit-Mn) (sh)	1	A	farblos-bräunliche, scharfkantige xx	Iron cape Mine, Landsman Camp, Graham Co., Arizona, USA	4.-
Manganoeudivalyt (sh)	1	B, C	Kristalline rosafarbene Partien zwischen reichlich schwarzen Aegirin-Nädelchen xx (ex Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)	Pedra Balão, Poços de Caldas, Minas Gerais, Brazil, TL	12.-
Mcallisterit (sh)	1	D	weiße Körnchen in der Kapsel	Death Valley, Inyo Co., Californien, USA	15.-
Mejillonesit (sh)	1	D	Weisses Stückchen vom Holotyp in Kapsel (analysiertes Material)	Mejillones. Antofagasta, Chile, TL	15.-
Metaswitzerit xx (sh)	1	C	farblos-weiße xx, daneben rötlich braune Beusit xx	Zinkhalde Genna, Letmathe, Wetzlar, D	35.-
Metavariscit xx (sh)	1,2	A	sehr gute. blassgrüne monokline, langtafelige, wasserklare xx +/- Variscit	Utahlite Claim, Lucin, Box Elder Co., Utah, USA (TL)	8.-/12.-
Mimetesit xx	1	A	gute, farblose bis gelbliche xx	Tsumeb, Namibia	9.-
Molybdoformacit	2	C	gelbgrüne Partien	Rat Tail Mine, Wickenburg, Maricopa Co., Arizona, USA	9.-
Niigatait (sh)	1	D	gelblich-grüngraue derbe Massen	Miyabana beach, Ohmi, Itoigawa City, Niigata Prefecture, Chubu, Honshu Island, Japan, TL	29.-
Paralaurionit xx (sh)	1	B	farblose tafelige xx mit der typischen abgeschrägten Ecke in Schlacke	Vrissaki, Lavrion, Attika, GR	8.-
Paravauxit xx (sh)	1,2	B,C	farblos, leicht gelbliche xx +/- bläulichem Vivianit	Silbergrube, Waidhaus, Opf., D	7.-

Paravauxit xx (sh)	1	B	Hübsche perfekte farblose trikline xx	Mina Siglo Veinte, Llallagua, Potosi, Bolivien, TL	7.-
Perit xx (sh)	1	C	kleine gelbe xx	Blue Bell Mine, San Bernardino Co., California, USA	12.-
Perowskit xx	3	B	braunschwarze xx mit Phillipsit xx, Calcit xx, Apatit xx, Nephelin xx	Graulai, Lammetsdorf, Eifel, Rhf.Pf., D	9.-
Perowskit xx	3,4	B,C	schwarze Täfelchen, +/- Phillipsit xx, Pyroxen, Calcit xx, Apatit xx, Nephelin xx	Graulai, Lammersdorf, Hillesheim, Eifel, D,	9.-/15.-
Prismatin xx	1,2	B	hellgrüne orthorhombische staengelige xx	Granulit Aufschluß, Waldheim, Sachsen, D, TL	3.-/9.
Ramsbeckit xx	1	B	smaragdgrüne xx	Grube Glücksrad, Oberschulenberg, Harz, D	9.-
Ramsbeckit xx	1	C	Hübsche kleine hellgrüne Nadelaggregate	Grube Friedrichsseggen, Lahnstein, Bad Ems, Rhf.Pf., D	9.-
Rockbridgeit xx	1	B	schwarze bis braunschwarze Kügelchen	Indian Mountain, Cherokee Co., Alabama, USA	3.-
Ruizit xx (sh)	1	C	Rasen aus extrem winzigen blass-braunorangen Nadelchen. (Sehr selten!)	Christmas Mine, Gila Co., Arizona, USA, TL	9.-/12.-
Rutil X	1	A	Rotmetallisch glänzender, langer dünner Einzel x und xx-Gruppen	Sopa, Diamantina, Jequitinhonha valley, Minas Gerais, Brazil	3.-/7.-
Santaclarait xx (sh)	1	A	Schöne orangerote Sterne	Pennsylvania Mine, Mt.Hamilton, Santa Clara Co., Californien, USA,TL	19.-
Scheelit (UV!!) (sh)	1	C	gelbliche, derbe Massen, KW-UV bläulich-strahlend weiß	Bärenfall, Böckstein, Gasteiner Tal, Salzburg, A	3.-
Schoderit (sh)	1	B	orange-gelbe Massen zusammen mit gelblich weißem Vashegyit (ex Dave Shannon)	VanNavSan Claim, Fish Creek Mts., Eureka Co., Nevada, USA, TL	15.-
Sturmanit (xx)	1	C	orangebraune (xx) mit Gips	N'Chwaning Mines, Kuruman, Kalahari manganese field, Northern Cape, South Africa	35.--
Tincalconit (sh)	1	B	2 Stückchen weich, weiss, psm. nach Borax (xx)	Borax Pit, Boron, Kern Co., Californien, USA	3.-
Tooeleit	1,2	C	orange bis gelbe xx und Kügelchen	Uranus Mine, Kleinrückerswalde, Annaberg-Buchholz, Erzgebirge, Sachsen, D	25.-
Tosudit (sh)	1	D	beige-gelblicher Staub in antikem Glasfläschchen	Hokuno Mine, Gujo Gun, Gifu, Japan	3.-

Tsumcorit xx (1	A, B, C	Gelbliche, langstrahlige bis blättrige xx, oft als Rasen oder Hohlraumauskleidung	Tsumeb, Namibia, TL	6.-/12.-
Vanadoallanit- 1	D	braunschwarze Partien auf den Stückchen in der Kapsel	Shobu, Ise City, Mie Prefecture, Japan, TL	19.-
Villiaumit xx 1,2	A,B	orangefarbene bis orangerote durchsichtige xx +/- Natrolith xx, Makatit	Aris, Windhoek, Namibia	9.-/15.-
Vinogradovit xx 2	A	rosa-gelbliche, nadelige xx	Pegmatite No. 45, Lepkhe-Nel'm Mt, Lovozero, Murmansk, Kola, Russia, TL	49.-