

Helmut Braith
 Gertrud-Baeumer-Str. 14
 D 80637 Muenchen
 Tel.: 089-1595535
 email: helmutbraith@aol.com

Mineralien (MM)-Preis-Liste 02.05.2012

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 = Neu- und Wiedereinstellungen April 2012

Mineral Preis	Groesse	Qualitaet	Beschreibung	Fundort	
Abernathyit	1	D	Blassgelbes Krüstchen	Riviéral, Lodève, Hérault, Languedoc-Roussillon, F	7.-
Adamin xx	2	A	Grosse gelbe xx	Ojuela Mine, Mexico	6.-/8.-
Aegirin xx	1	B	Grünscharze Nadelchen, manchmal freistehend	Aris-Phonolith, Windhoek, Namibia	3.-
Aegirin xx	1	B	grünlich, EDS-untersucht (Analyse Dr. Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld)	Grube Fianel, Ausserferrera, Val Ferrera, Hinterrheintal, Graubünden, Schweiz	5.-
Aeschnit xx	1	B	Winzige hellbraune Täfelchen	Triolet, CH	5.-
Afmit xx	1	b	Weisse kugelige xx-Aggregate	Fumade, Castelneau de Brassac, Tarn, F, TL	29.-
Ajoit xx	1	C	Blaugruen, blaettrig-derb	New Cornelia Mine, Ajo, Arizona, USA, (TL)	3.-/5.-
Akanthit xx	2	A	26x12x10 mm grosses XX-Aggregat, sehr schön	Imiter, Marokko	25.-
Akanthit xx	1	B	Nadelchen auf Goethit	Grube Clara, Wolfach, Schwarzwald, D	6.-
Akhtenskit	1	C	Kleine schwarze Stückchen mit glaenzenden Partien	Sakyo-ku, Kyoto Stadt, Kyoto prov., Japan	8.-
Al-Adamin xx	1	A,B	hellblaue xx, teilweise kugelige Aggregate	Serpieri, Lavrion, GR	3.-/5.-
ALLANPRINGIT xx	2	A,B	Braungelbe Strahlen	Grube Mark, Essershausen, Weilburg, Wetzlar, Hessen, D	45.-/55.-
Allophan	1	C	Braune glasige Massen	Turó de Montcada, Barcelona, Katalonien, Spanien	3.-

Almandin X	4	B	Grosser roter X in Matrix	Zillertal, Tirol, A	10.-
Almandin xx	2	B	Dunkelrote xx +/- Matrix	Steli Mine, Tveit, Iveland, Augst-Agder, Norwegen	3.-
Almandin-Spessartin	1	A	Huebsche schwarzrote hochglaenzende xx auf Matrix	Garnet Hill, Ely, Nevada, USA	3.-
Altaït	2	C	Silbrigweisse Erzpartien in Orthoklas	Organ Mts., Dona Ana Co., New Mexico, USA	6.-
Althausit	1	C	Hellgraue Massen	Tingelstadjern, Modum, Buskerud, Norwegen	6.-
Aluminit	1,2	A	Weisse, erdige weiche nierige Massen	New Haven, East Sussex, GB	3.-/5.-
Aluminocopiapit	2	B	Weiche weisse bis gelbliche Masse	Brunita Mine, La Union, Sierra de Cartagena, Murcia, Spanien	10.-
ALUMOHYDRO-CALCIT xx	1	A	hübsche weisse Nadelsterne(Analyse Dr. Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld)	Rocabruna Mines, Bruguers, Barcelona, Spanien	4.-/8.-
Ambrinoit	1,2	D	Winzigste rote Faserchen in weisser Matrix	Signols, Oulx, Torino, Piemont, I, TL	6.-/10.-
Amethyst xx	2	A,B	Huebsche cm-lange , hellviolette xx in Hohlraum, oft als Szepter oder Doppelender, auch ohne Matrix	Crastu Muradu, Osilo, Sardinien, I	6.-/20.-
Amethyst XX	2,3,4	A,B	Einzelkristalle und Gruppen, sehr gute Farbe	Tagebau Ametisto, Rio Grande do Sul, Brasilien	4.-/25.-
Amethyst xx	3	A	Gute Stüfchen mit hübschen zartila xx (Neufund 2010)	Cantera, Santa Eulalia, Hurrochiro, Lima, Peru	6.-
Amicit xx	1	C	Farblose Täfelchen	El Aznollar, Ciudad Real Spanien	8.-
Ammineit xx	1	D	Blaue Spuren auf und in Halit	Caleta Pabellon de Pica, Punta Colina, Iquique, Chile, TL	20.-
Analcim XX	2	A	Gute Gruppen grosser weisser Dodekaeder	Dunvegan, Insel Skye, Schottland, GB	16.-
Analcim xx	1	B	weisse bis rosa xx	Lafreider Hoelle, Seiser Am, Suedtirol, I	3.-
Analcim xx	1	B	Grosse farblose xx	Duingen, Weserbeergland, D	4.-
Anapait xx	2	A,B	Reichlich gute blassgrüne xx	Castelnuovo dei Sabbioni, I	3.-
Anatas	1	A	sehr gut ausgebildeter, metallisch schwarzer, glaenzender Anataskristall, ohne Matrix	Hardanger Vidda, Norwegen	4.-/9.-
Anatas x	1	A	Langgestreckter hellbraun metallischer x ohne Matrix	Diamantina, Minas Gerais, Brasilien	6.-
Anatas x	1	A	Graublauer, langgestreckt-verzerrter x	Gamskarlgraben, Grieswies, Rauris, Salzburg, A, A	6.-
Anatas x	1	B	Kleines graublaues quadratisches Täfelchen	Hadersdorf, Steiermark, A	6.-
Anatas xx	1	A,B	Schwarze, braune Dipyramiden	Erfurter Weg, Rauris, Salzburg, A	3.-
Anatas xx	1	B	Ein Dutzend brauner xx auf Matrix	Feilitzsch, Hof, Oberfranken, Bayern, D	5.-
Anatas xx	1	B	Winzige gelbe hochglänzende tafelig xx	Gulnare, Mt. Lofty Ranges, Süd Australien	6.-
Anatas xx	1,2	A,B	In Quarz (teilweise) eingewachsene xx, tw. mit interessanter Mehrfarbigkeit (Blau/farblos(blau, gelb/schwarz, gelb//farblos	Gulnare, Mt. Lofty Ranges, Süd Australien	9.-
Anatas xx	1	A,B, C	In Quarz (teilweise) eingewachsene xx, einfarbig schwarz, dunkelblau, hellblau	Gulnare, Mt. Lofty Ranges, Süd Australien	4.-
Anatas xx	1	A	Winzigste, dünntafelige hellblaue xx	Koenigsau bei Sandl, Muehlviertel, Ober Oesterreich	4.-
Anatas xx	1	A	Winzige hellblau-durchsichtige Täfelchen	Petersberg, Halle, Sachsen-A., D	9.-
Anatas xx	1	B	Blaue bis stahlblaue xx	Wimitz, Kaernten, A	3.-/4.-
Anatas xx	1	C	Gelbe durchsichtige Täfelchen	Grieswies, Rauris, Salzburg, A, A	8.-
Anatas xx	1	B	Graugelbe xx	Silberberg bei Hof, Oberfranken, D	5.-
Anatas xx	1	A	Schwarzglänzende spitzoktaedrichexx	REINERSREUTH; Waldstein; Fichtelgebirge, D	4.-
Anatas xx	1	B	Schwarzglänzende xx	Triolet, Val Ferret, Aosta, I	3.-
Anatas xx	1,2	A	Schwarze Dipyramiden mit abgeschnittener Spitze	Köditz, LK Hof, Oberfranken, Bayern, D, Ofr., BY, D	4.-

Anatas xx	1	A	Sehr schöne gelbe quaderförmige xx	Casale, Val d'Aveto, Piacenza, I	4.-
Anatas xx	1	A	Blaugrün, dicktafelig, abgerundete Kanten (!)	Cave di Cavallaria, Brosso, Torino, Piemont, I	9.-
Anatas xx	1	B	Hübsche honigbraune xx	Schafkar, Erfurter Weg, Rauris, Salzburg, A, Salzburg, A	4.-
Anatas xx	1	B	Hübsche rotbraune xx	Triolet Gletscher, Val Ferrer, Aostatal, I	4.-
Anatas xx	1	B	Kleine blauglänzende xx	Rothleiten, LK Hof, Oberfranken, Bayern, D	4.-
Anauripigment	3	B	Hellbraunoliv, kugelig, nierig mit Auripigment	Palomo Mine, Huancavelica, Peru, TL	65.-
Andersonit	1	C	Grüne Partien im Sandstein	San Juan Co., Utah, USA	4.-
Andradit xx	3	A	Gute dunkelbraune Gruppe	Serifos	17.-
Andradit xx	4	A	Sehr gute dunkelbraune xx-Gruppe auf etwas Matrix	Serifos, Gr	45.-
Andradit xx	4	C	braune xx, zum letzten Mal vor reichlich 40 Jahren gefunden, klassisches Material (6x3 cm)	Schwarze Crux, Schmiedefeld, Thüringen	8.-
Anglesit xx	1	B	Gruppen grosser farbloser xx	Tsumeb, Namibia, Namibia	19.-
Anglesit xx	2	A	Hübsche farblose xx auf Matrix	Grand Reef Mts., Klondyke, Graham Co., Arizona, USA	3.-/6.-
Anglesit xx	1	C	Winzige farblose xx	Tsumeb, Namibia	8.-
Anglesit xx	1	A	farblose xx im Schlackenraum	Lavrion, GR	5.-
Anglesit xx	1	A	farblose xx im Schlackenraum	Trissaki, Lavrion, GR	5.-
Ankangit	1	C	schwarze metallische Aggregate	Vuonnemiok, Chibiny, Kola, R	19.-
Ankangit xx	2	B	Kleine schwarzmetallische hochglänzende xx +/- Zinkenit xx	Monte Arsiccio, Sant'Anna di Stazzema, Stazzema, Alpi Apuane, Lucca, Toskana, I	35.-
Annabergit oo	1,4	B	Reichlich blaugrüne Pusteln mit Gersdorffit (Analyse Dr. Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld)	C(a)esarstollen, Ramsbeck, Sauerland, D	5.-/25.-
Annabergit xx	1,2	A	Sehr schöne grüne xx von der Fundstelle der weltbesten Annabergite	Km 3, Lavrion, Griechenland	3.-/12.-
Antimon ged.	1	B	Silbriggraue Erststückchen in Plastikbeutel	Seinäjoki, Finnland	4.-
Antimonit XX	3	A	"Rose" aus dicktafeligen schwarzgrau-metallischen XX	Maramures, Rumänien	19.-
Antimonit xx	2	A	Reich besetzt mit metallisch grauen Nadelchen	Le Cetine, Siena, Toskana, I	9.-/15.-
Antraxolith	4	B	Schwarze schwefelhaltige organische Substanz, Bindeglied zwischen Anthrazit und amorphem Kohlenstoff in Quarzschiefermatrix	Schacht Unterloquitz, Lehesten, Thüringen, D	20.-
Apatit xx	1	B	Dicktafelige bis vielflächige xx	Knappenwand, Unteres Sulzbachtal, Pinzgau, Salzburg, A	15.-/16.-
Apatit xx	2,3	A,B	Einzel XX und Stufen auf Matrix, Schwimmer, farblos bis graugruen	Sapo Mine, Goiabeira, Doce valley, Minas Gerais, Brasilien	9.-/30.-
Apatit xx	1	B	Winzige farblos-rosa xx	Tagebau Hubr, Horni Slavkov (Schlaggenwald), CZ	3.-
Apatit xx	1	A	Wasserklar, tafelig bis oval	Miage Gletscher, Giardino, Val Veny, Aostatal, I	5.-
Apuanit	1	C	Schwarzmetallische, hochglänzende Partien	Buca della Vena, Stazzema, Lucca, Toskana, I	12.-
Apuanit x	3	B	Eingewachsener schwarzmetallischer x mit vier exakt abgegrenzten Kanten (Analyse Dr.Stefano Conforti, Uni Mailand)	Buca della Vena, Stazzema, Lucca, Toskana, I, TL	19.-
Apuanit xx	4	B	schwarzmetallische würfelige xx (Analyse Dr.Stefano Conforti, Uni Mailand)	Buca della Vena, Stazzema, Lucca, Toskana, I, TL	19.-
Aquamarin	1	C	10 Stueck blaugraue Splitter um 1 cm Grosse	Malaga Mine, Lundazi, Zambia	3.-
Aquamarin X	1	B,C	gruenblaue Prismen	Tupussis, Erongo, Namibia	3.-/6.-
Aquamarin xx	1	C	Zwei kleine blaugraue Stückchen	Jos Plateau, Plateau State Nigeria	8.-
Aragonit	3	A	Eisenblüte	Tunesien	8.-
Aragonit xx	2,3	A	Grosse braune bis braungraue Kristallgruppen	Mina Sol, Cuenza, Spanien	4.-/9.-
Aragonit xx	4	A	Gruppe grosser rotbrauner Kristalle	Tazouta, Marokko	3.-/15.-
Aragonit xx	1	C	Weiss, faaserig bis kugelig	Finkenstein, Mallestiger Mittagkogel, Kärnten, A	3.-

ARCANITE	1	C	Weiche weisse Täfelchen auf einer bröseligen braunschwarzen Matrix blockige xx und	Dingo Donga Cave, W.A., Australia	25.-
Argentit xx	1	A	Lockensilberpseudomorphosen auf roten (!) Fluoritwürfelchen	Köhler Stehender, Sauberg, E-dorf, Erzgebirge, Sachsen, D	15.-
Armalcolit xx	1	B	Schwarzbraune Mischkristalle mit Pseudobrookit	Lo Montero, Murcia, Spanien (Neufund)	9.-
Arsendescloizit xx	3	B	Reichlich gelbgrüne Igelchen neben Malachit	Fuchsloch, Silberbergalm, Brixlegg, Tirol, A	29.-
Arsenogorceixit xx	1	B	Weisse körnige xx (EDX-Analyse J. Gröbner)	Grube Clara, Wolfach, Schwarzwald, D	8.-
Arsenopyrit xx	1	A	Hübsche silbrige langgestreckte xx	Zwickenberg, Drautal, Kärnten, A	4.-
Arsensumebit xx	1	C	Winzige hellgrüne xx	La Estrella Mined, Pardos, Guadalajara, Spanien	7.-
Arsensumebit xx	1	A	reichlich gute hellgrüne xx (zwar als „Tsumebit“ etikettiert, doch konnte in neuerer Zeit immer nur Arsensumebit analysiert werden)	Tsumeb, Namibia	45.-
Artinit xx	1	A,B	weiss, radialstrahlig auf Serpentin	Lobmingbruch, Kraubath, Steiermark, A	4.-
Artroeit xx	1	A	Farblos-weiße nadelige xx, Büschel, Sterne	Monte Monte Somma, Vesuv, Neapel, I	89.-
Asbecasit xx	1	B	gelbe, tafelige xx, meist undeutlich und verwachsen	Wannigletscher, M. Cervandone, Binntal, Wallis, CH	15.-
Aschamalmit (xx)	2	C	Graumetallisch langgestreckt	Nasenkopf, Habachtal, Pongau, Salzburg, A	7.-
Aschamalmit (xx)	2	C	Graumetallisch langgestreckt	Nasenkopf, Habachtal, Pinzgau, Salzburg, A	7.-
Ashburtonit xx	1	C	Winzigste hellblaue, prismatische bis blockige xx	Tonopah Belmont Mine, Maricopa Co., Arizona, USA	89.-
Atacamit xx	2	B	Dunkelgrüne xx	Insel Elba, I	5.-
Atacamit xx	1	B	Reichlich smaragdgrüne tafelige xx	Tsumeb, Namibia	79.-
Attikait	1,2,3,4	A,B,C	Hellblaue Kuegelchen aus duennsten Blaettchen aufgebaut	Christiana Nr. 132, Lavrion, Griechenland, Typlokalität	9.-/100.-
Aurichalcit xx	4	A	Gut bestzt mit gruenblauen xx	Campiglia, Livorno, Toskana,	15.-
Autunit	1	C	Dicke gelbe Aggregate	Le Charbonnier Mine, Cote-d'Azur, F	6.-
Autunit xx	3	A	Reich besetzte massive Stufe aus grünen tafeligen xx	Schacht 245, Streuberg, Bergen, Vogtland, sachsen, D	35.-
Azurit xx (3)	1	A	Huebsche fast wuerfelige xx teilweise als Pseudomorphosen von Malachit nach Azurit	Tsumeb, Namibia, Namibia	9.-
Azurit xx	1	C	Blau, kugelige Aggregate (Analyse Dr. Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld)	Buchholz, Ilfeld, Harz, Thüringen, D	3.-/5.-
Azurit xx	2	A	Gut besetzt mit hübschen xx, zusammen mit Olivenit xx	Cap Garonne, Toulon, F	6.-
Azurit xx	2	B,C	typische blaue Flaechen aus kleinen xx	Grosskogel, Brixlegg, Tirol, A	2.-/5.-
Azurit xx	4	B	Reich besetzt zusammen mit Malachit und Aragonit	Kamariza, Lavrion, GR	5.-
Azurit xx	2	A	Gut besetzt mit hübschen xx	Morenci-Metcalf, Greenlee Co., Arizona, USA	6.-
Azurit xx	1	B	Hübsche kleine blaue xx (analysiertes Material)	Klingenthal, Bad Lauterberg, Harz, D	3.-
Azurit xx	1	A	Langnadelige strahlend blaue Büschel	Hilarion Mine, Kamariza, Lavrion, Griechenland	6.-
Azurit xx	1	B	Winzige tiefblaue xx	Finkenstein, Mallestiger Mittagkogel, Kärnten, A	3.-

Babingtonit x	3	A	9 mm grosser brauner x auf Matrix	Khandivali, Bombay, Indien	20.-
Banalsit	3	C	Braune Masse, unter UV-KW-Licht rot	Benallt Mine, Lleyln, Wales, GB, TL	7.-/25.-
BANNISTERIT (sh)	1	C	Dunkelbraune Äderchen	Benallt Mine. Lleyln ,Wales, TL	18.-
Baotit (sh)	1	D	Braunschwarze Körnchen	Bayan Obo, Innere Mongolei, TL	19.-
Barahonait-(Al) oo	1	B	Lichtgrüne Kügelchen	Pastrana, Murcia,Spanien, TL	25.-
Barahonait-(Fe) xx (sh)	1	B	Gelbgrüne nadelig aufgebaute Kügelchen mit Konichalcit	Pastrana, Murcia,Spanien	25.-
Barberit xx	1	D	Winzigste farblose orthorhombische xx ohne Matrix auf Datenträger aufgeklebt	Ravat Village, Gissar Tadshikistan	39.-
Baryt xx	2	B	Rasen durchsichtiger bräunlicher xx	Holzen, Sauerland, NRW, D	5.-
BARYT xx	3	A	35x35x25 mm. Allseits gut besetzter "Igel" aus durchscheinenden beige-grauen Kristallen	Machow, Polen	19.-
BARYT XX	3	A	Hübsche Stufe 40x35x30 mm mit reichlich rosafarbenen xx	Holzen, Arnsberg, Sauerland, NRW, D	10.-
Baryt xx	3	C	Kleine farblose xx auf Matrix	Barreiro Mine, Araaxá, Minas Gerais, Brasilien	3.-
Baryt xx	1	B	Farblose Täfelchen	Bambolla Mine, Moctezuma, Sonora, Mexico	4.-
Baryt xx (« Nüsse »)	3	B	Reichlich grosse kugelige Aggregate aus kleinen beige-farblosen xx auf Fluorit	Maria Morgengang, Adam Stolln, Grube Segen Gottes, Gersdorf bei Freiberg, Erzgebirge, Sachsen, D	
Baryt XX (Meißelspat)	3	A	Perfekte kleine Meißelspat-Stufe mit einem durchsichtigen Hauptkristall von 28x15x9 mm und mehreren Nebenkristallen	Grube Clara, Wolfach, Schwarzwald, D	60.-
BARYT XX, "ROSE"	3	A	30x30x25 mm. Sehr gute Rose auf Matrix aus durchscheinenden bis durchsichtigen graugrünen Kristallen	Joar Pessoa, Paraiba, Brasilien	45.-
Bastnäsit	1	D	Gelb erdig mit Bismutit xx und Covellin (Analyse J. Gröbner)	Grube Clara, Wolfach, Schwarzwald, D	6.-
Bavenit xx	1	A	Sehr gute weiß-farblose langtafelige xx	Alpe Rosso, Orcesco, Val Vigezzo, I	7.-/9.-
Bavenit xx	2	B	Farblose Taefelchen	Orcesco, Val Vigezzo, I	6.-
Bavenit xx	1,2	B	Farblos faserig bis dünntafelig	Cava Agrano, Mottarone, Verbano, Piemont, I	5.-/9.-
Bavenit xx	1	B	Reichlich faserige xx in den Zwickeln des Cleavelandits	Litjern (Litjörn)-Pegmatit, Frikstad, Iveland, Aust-Agder, Norwegen	6.-
Bavenit xx	3	C	Kleine weisse nadelige xx, XRD-geprüft	Grube Gelbe Birke, Schwarzenberg, Erzgebirge, Sachsen, D	15.-
Bayldonit psm. nach Mimetesit	1	A	Sehr gutes Beispiel dieser berühmten Pseudomorphosen	Tsumeb, Namibia	50.-
Bayldonit xx	1	A	Reichlich kleine grüne tafelige xx mit gelbbeigen Wulfeniten (exC.S.Queit, Etikett von 1996)	Tsumeb, Namibia	39.-
Behierit XX	3	B	18x10 mm große beigefarbene xx-Gruppe auf einer Matrix, die auf der Seite von derbem roten Liddicoatit dominiert ist, Größe der Stufe 50x40x35 mm	Ampanodiana-Süd-Pegmatit, Tetezantsio-Andoabatokely Pegmatite Field, Andrembesoa, Betafo, Madagaskar	350.-
Belloit	1	C	Reichlich grüner Ausblühungen	Mina La vendita = Rio Tinto, Sierra Gorda, Antofagasto, Chile, TL	49.-
Benitoit x	3	B	Grosser blauer x auf Matrix	Dallas Gem Mine, Benito Co., Californien, USA, TL	70.-
Benitoit x, Neptunit x	1 (2)	A	Zwei perfekte Einzel-xx jeweils ca. 1 cm, nebeneinander auf kleinem Stüfchen	Dallas Gem Mine, Benito Co., Californien, USA, TL	75.-
Bergenerit xx	1	B	Winzige dottergelbe xx	Streuberg, Bergen, Vogtland, D, TL	8.-
Bergkristall XX	3,4	A,B	XX-Gruppen	Corinto, Minas Gerais, Brasilien	5.-/20.-
Berlinit	1	C	Farblose quarzartige Masse auf hellblauem Skorzalith	Halsjöberg, Värmland, Schweden	15.-
Bertrandit xx	1	B	Farblose tafelige xx mit Fluorit xx	Cava Laghetto, Cuasso al Monte, Varese, Lombardei, I	5.-
Bertrandit xx	1	B	Farblose tafelige xx (Fund 1982)	Löhninger, Rauris, Salzburg, A	9.-
Bertrandit xx	1	C	Farblose tafelige xx	Pizzo Ragno, Alpe Campra, Val Vigezzo, I	5.-

Beryll X	1	B	Gelbgrüner durchscheinender X ohne Matrix, ca. 1,5 cm	Xanda Mine, Virgem da Lapa, Minas Gerais, Brasilien	
Beryll xx	3	C	Grüne eingewachsene Prismen	Malyshevo, Ekaterinenburg, Ural, R	5.-
Beryll xx	2	B	Farblos grünliche Stengel in Quarz-Feldspat-Matrix	Steinbruch Süß, Zschorlau, Erzgebirge, Sachsen, D	6.-
Beryll, rot	1,2,3	A,B,C	Himbeerrot xx mit/ohne Matrix, auch ganz kleine Stückchen	Violet-Claim, Wah Wah Mountains, Beaver Co., Utah, USA	3.-/12.-
Beryllonit xx	1	A,B	Zwillinge und Gruppen, vgl. Lapis Jg. 6, Juli/August 1981, S. 43	Viitaniemi, Finnland	16.-
Berzellianit, Clausthalit	1	C	Graumetallisch miteinander verwachsen	Tilkerode, Harz, Sachsen-Anhalt, D	9.-
Betechtinit xx	2	C	Kleine strahlige bronzefarbige xx daneben Bornit xx(!)	Waschenbach, Odenwald, D	15.-
Betpakdalit	1	C	Derbe gelbe dickkrustige kristalline Masse	Tsumeb, Namibia	55.-
Beudantit xx	1	C	Bräunliche xx +/- Skorodit, Konichalcit (EDX-Analyse J. Gröbner)	Christiana 132, Lavrion, GR	5.-
Beudantit xx	1	A	Sehr gut besetzt mit hochglänzenden braunen xx	Tsumeb, Namibia	19.-/35.-
Bianchit	1	D	Staub in Glasroehrchen (gelblich-weiss, koernig ist Bianchit, klar, nadelig ist Epsomit	Roederstolln, Bergbau Rammelsberg, Goslar, Harz, D	7.-
Bicchulith	4	C	Braune Masse psm. nach Gehlenit	Fuka Mine, Bicchu-cho, Takahashi, Okayama, Japan	50.-
Bindheimit (Cuproroméit)	1	C	Gelbe Beläge (analysiertes Material)	Zellerfelder Gangzug, Harz, D	3.-
Bismutit	1	B	Gelbe Umwandlungsprodukte von Bismuthinit	Ödenkar, Radhausberg, Gastein, A	3.-
BITYIT xx auf Turmalin (LD)	4	A	Ca. 40x40x20 mm grosser grüngrauer Turmalin, auf dem sicherlich über 200 bis zu 1 mm grosse farblose xx des seltene Be-Minerals sitzen - Museumsstufe	Antanetiniapa, Sahatany, Madagaskar	350.-
Bixbyit x	1	A,B	schwarzglänzende Wuerfel auf (meist wenig) weisser Matrix	Bixbyit-Claim, Thomas Range, Utah, USA	3.-/9.-
BLIXIT xx	1	B	Winzige weisse zu Kuegelchen aggregierte xx mit Lithargit, Calcit und Artagonit	Passa Limani, Lavrion, GR	9.-
Bohdanowiczit (Kern), Naumannit (Rand)	1	C	Winzigste Erzpartien (EDX-analysiert) (mit REM-Kopie eines vergleichbaren Stückes	Grube Clara, Wolfach, Schwarzwald, D	25.-
Bokit (xx)	1	C	Schwarzmetallische Partien +/- Metahewettit	Monument Mine # 2, Apache Co., Arizona, USA	5.-
Boleit xx	1	B,C,D	hellblaue Wuerfelchen auf einer bröseligen Gips-Letten-Matrix	Curuglu Mine, Santa Rosalia, El Boleo District, Mun. De Mulegé, Baja California Sur, Mexiko	3./10.-
Boltwoodit xx	1	A	Gute, strahlige gelbe xx	Goanikontes Claim, Arandis, Swakopmund, Namibia	6.-
Boracit x	1	A	Gruener Wuerfel, +/- Matrix	Villa Tunari, Alto Chapare, Bolivien	3.-/7.-
Botryogen xx	1	B	Knallorangefarbene xx	Miniera di Libiola, Sestri Levante, Genova, Ligurien, I	6.-
Bournonit xx	2	A	Huebsche Raedelerz-Gruppen einzeln auf Matrix	Cavnic, Rumaenien	12.-
Bournonit xx (Raedelerz)	3	A	Sehr gute kleine xx und Aggregate	Grube Aurora, Ramsbeck, Sauerland, D	19.-
Brackebuschit xx	1,2	B	Hübsche rotbraune xx	C&B Mine, Christmas Area, Gila Co., Arizona, USA	15.-
Brasilianit xx	2	A	Gelbe durchsichtige xx auf Matrix	Corrego Frio Pegmatit, Divono das Laranjeiras, Minas Gerais, Brasilien	40.-
Brasilianit xx	2	A	Gruppe guter, gelber durchsichtiger xx auf Matrix	Tellirio Pegmatit, Divono das Laranjeiras, Minas Gerais, Brasilien	10.-/40.-
Brasilianit xx	1,2,3	B	Farblose xx, reich besetzt	Hahnenkofel, Millstatt, Kärnten, A	7.-/21.-
Braunit xx, Hausmannit psm. nach Manganit	1	B	Winzige Pyramiden und strahlige Massen (Analyse Dr. Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld)	Liesenberg, Ilfeld, Harz, Thüringen, D	5.-
Braunit xx	1	B,C	winzige xx als braunschwarzmetallische Koernchen mit einzelnen oktaedrischen	Oehrenstock, Ilmenau, Thueringen, D (TL)	3.-

Breithauptit	1	D	Flaechen +/- Pyrolusit xx Winziges Stückchen kupferrotes Erz auf Matrix	St. Andreasberg, Harz, D, TL	12.-
Brendelit xx	2	C	Winzige orangebraune xx (siehe Lapis 6/2005) EDX	Schacht 18, Schaarschacht, Johannegeorgenstadt, Erzgebirge, Sachsen, D	25.-
Brewsterit-Sr xx	1	A	Hübsche blockige beige-graue xx	Witesmith-Mine, Strontian, Argyll, Schottland, GB, TL	6.-
Brianyoungit xx	1	B	seidig-glaenzende weisse Blaettchen, Rosetten, Kuegelchen	Mina Esperanza, Lavrion, GR	6.-
Britholith-(Ce)	1	B	Rotbraune, harz-glaenzende Partien	AS Granit, Tvedalen, Larvik, Vestvold, N	12.-
Brochantit xx	1	B	smaragdgrüne xx (Analyse Dr. Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld)	Gilgenstollen, Geyer, Silberberg, Brixlegg, Tirol, A	5.-
Brochantit xx	1	B	dunkelgrüne xx (Analyse Dr. Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld)	Vogelhalt, Leogang, Salzburg, A	4.-
Brochantit xx	1	C	Smaragdgrüne Aggregate mit Bornit (Analyse Dr. Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld)	Mürtschenalp, Murgtal, Glarus, Schweiz	3.-
Bromargyrit xx	1	C	Reichlich grünlichbraune, eingewachsene Massen	Bob Montgomery Mine, Granite Gap, San Simon Distr., Hidalgo Co., New Mexico, USA	8.-
Brookit xx	1	A	Sehr gute hellbraune langgestreckte Taefelchen	Erfurter Steig, Rauris, Salzburg, A	5.-
Buddingtonit	1	C	Graugelbe, derbe Masse	Sharon Heights, Menlo Park, Santa Clara, Co., Californien, USA	5.-
BUKOVSKYIT	2	B	Braengelbe weiche Massen	Kank, Kutna Hora, CZ	4.-
Bunsenit	1	D	Winzigste grünliche Staubpartikel in Kapsel (vom Originalfund!!)	Johannegeorgenstadt, Erzgebirge, Sachsen, D (TL)	35.-
Calcioankylolith-(Nd) xx	2,3	B,C	Winzige rosa Kuegelchen (mit Analyse!)	Cava Locatelli, Baveno, I	45.-/75.-
Calciobetafit xx	1	B	Winzige orangefarbene oktaedrische xx	Cava di Monte Brusà, Luvigliano, Torreglia, Colli Euganei, Padova, Veneto, I	18.-
Calcioferrit	1	C	Gelbe kristalline Masse (Analyse J. Gröbner)	Mina Elvira, Brugers, Barcelona, Catalunya, Spanien	8.-
Calcit xx	3	A	Gute Stufe farblos durchscheinender xx	Dalnegorsk, Sibirien, R	12.-
Calcit XX	4	A	Grosse orangegelbe XX und Gruppen	Calcaires de la Sambre, Landelies, Haunaut, Belgien	20.-
Calcit, Willemitt, Franklinit	3	B	UV-Stufe Calcit rot, Willemitt grün	Franklin, Sussex Co., New Jersey, USA	19.-
Calderonit xx	1	C	Sehr kleine hellrote xx, immer aufgewachsen, durch hohen Glanz gut erkennbar	Evening Star Mine, Maricopa Co., Arizona, USA	7.-/19.-
Caledonit xx	2	B	Schöne blaugrüne langgestreckte xx	Kirki, Thracien, Griechenland	9.-
Callaghanit xx	1	B	Tintenblaue Flächen und kleine xx mit weissen Hydromagnesit-Kuegelchen	Premier Chemicals Pit, Gabbs, Nye Co., Nevada, USA, TL	7.-
Callaghanit xx	2	A,B	Tintenblaue winzige xx	Monte Ramazzo, Genua, I	12.-
Camerolait xx	1	B	Rasen und Hohlraumausfuellung mit huedschen winzigen himmelblauen Kuegelchen	Piesky, (Herrengrund), Banska Bystrica Slowakei	5.-
Canavesit xx	1,2	A	Reiche weisse radialstrahlige Nadeln +/- Inderit	Brosso, Torino, I, TL	9.-
Cannonit xx	1	C	Winzige farblose xx im Hohlraum	Mine de la Grange, Meymac, Corrèze, F (Neufund)	35.-
CARACOLIT xx (sh)	1	A	sehr gute wasserklare farblose hexagonale Prismen	Lolon Mine (= Challacollo Mine), Iquique, Tarapaca, Chile	25.-
Carbonat-cyanotrichit	1	C	Hellblau, angedeutet kugelig-nierig	Waschgang, Kluidscharte, Zirknitztal, Kärnten, A (uralter, klassischer Goldabbau!)	4.-/6.-
Carollit (Ni-Carollit)	1	C	Derbes graues Erz, kleines Stückchen	Tsumeb, Namibia	20.-
Carollit (Ni-Carollit)	1	C	Derbes graues Erz, 9,2 g	Tsumeb, Namibia	400.-

Carrollit XX	2,3,4	A	Gute silbrig-metallische xx in calcitischer Matrix	Kamoya Mine, KamboveKatanga, Republik Kongo	18.-/32.-
Cassiterit xx	3	C	kleine Kniezwillinge in Matrix aus dichtem Topas, Arsenopyrit und einigen Apatit xx, ca. 55 mm mit Etikett der BA Freiberg	Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge, Sachsen, D	9.-
Ceripyrochlor x	3	C	Winziger schwarzer x (Analyse Dr.Stefano Conforti, Uni Mailand))	Alpe Rosso, Orcesco, Val Vigezzo, Domodossola, I	45.-
Cerussit	1	B	Farblose Tafeln auf Galenit	Kolm, Dellach, Drautal, Kärnten, A	4.-
Cerussit xx	1	A	Mehrfach-Zwilling	Tsumeb, Namibia	25.-
Cerussit xx mit Linarit xx	1	B	Grosse Cerussit-Gruppe mit winzigen blauen Nadelchen	Tsumeb, Namibia	25.-
Cerussit xx	1,2	B	Farblose strahlige xx +/- Malachit xx (analysiertes Material)	Grube Glücksrad, Oberschulenberg, Harz, D	3.-/5.-
Cerussit xx	1	B	Farblose xx	Red Cloud Mine, Silver Distr., La Paz Co., Arizona, USA	3.-
Cerussit xx	1	A,B	Farblose Gruppen, +/- Duftit	Tsumeb, Namibia	5.-/10.-
Cerussit xx	2	B	Reichlich weisse xx	Stbr. Mühlenbein, Rösenbeck, Sauerland, D	3.-
Cerussit xx	1	A	Farblos-weiße, langgestreckte	Vrissaki, Lavrion, GR	4.-
Cerussit xx	1	A	Farblos-weiße, langgestreckte xx im Schlackenohlraum	Lavrion, GR	4.-
Cerussit xx	1	A	Farblos-weiße, langgestreckte xx im Schlackenohlraum	Thorikos, Lavrion, GR	4.-
Cerussit xx	1	C	Farblose xx neben Galenit	Crevola d'Ossola, Verbano, Piemont, I	3.-
Cerussit xx	1	A	Hübsche farblose xx, oft Zwillinge	Grube Kolm, Drautal, Kärnten, A	4.-
Cerussit xx	2	A	Sehr reich besetzt mit einzelnen langtafeligen weissen xx	Grube Glücksrad, Oberschulenberg, Clausthal-Zellerfeld, Harz. Niedersachsen, D	9.-
Cerussit xx psm. nach Phosgenit	1	A	Zwei fast quaderförmige Einzel-x ohne matrix, auf Hölzchen montiert	Beuthen, Schlesien, Polen	6.-
Cerussit, Galenit	1	C	Farblose Täfelchen neben schwarzen Erzbutzen mit typischen Galenit-Spaltflächen	Strabaleben, Wurten, Kärnten A	3.-
Cetineit xx	1	A	Reich besetzt mit braunroten nadeligen xx	Le Cetine, Siena, Toskana, I, TL	7.-
Chalkomenit xx	1	B	Hellblaue langgestreckte xx	Baccu Locci Mine, Cagliari, Sardinien, I	10.-
Chalkophan	2	C	Winzige metallisch-schwarz glänzende Aggregate	Hilarion, Lavrion, GR	4.-
Chalkophan(it)	1	C	Schwarze glänzende winzige xx-Krusten auf und neben Quarz, Siderit	Strabaleben, Wurten, Kärnten A	5.-
Chalkophyllit xx	1	B	grüne Taefelchen und kugelige Aggregate	Steinbruch Hubr, Horni Slavkov, CZ,	3.-
Chalkophyllit xx	1	C	Dünne grüne hexagonale Täfelchen	Finkenstein, Mallestiger Mittagkogel, Kärnten, A	7.-
Chalkostibit xx	1	B	graumetallisch nadelig	Bergbau Großkogel, St. Gertraudi, Tirol, A	8.-
Chalkostibit xx	2	C	Grauschwarz-metallisch, strahlig +/- Cuprit, Clarait	Sigmund-Erbstollen, Schwaz, Tirol, A	9.-/15.-
Changoit (xx)	4	B	Farblos gelbliche Zapfen, von 3 – 10 cm Länge, Neufund, weltweit nur extrem wenig Material (analysiert, Veröffentlichung in Vorbereitung, weltbeste Stücke!)	Namib Lead Mine, Swakopmund, Namibia	250.-.- /1000.-
Chapmanit	1	B	Gelbgrüne Kügelchen, EDX	Grube Neue Hoffnung Gottes, Bräunsdorf, Freiberg, Erzgebirge, Sachsen, D	15.-
Charlesit xx	1	B	Kristalline gelbe Masse aus vielen kleinen dicht verwachsenen xx mit Flächen und Kopfflächen	N'Chwaning II Mine, Kalahari, RSA	19.-
Chayesit	2	B	Braune, hexagonale xx. Die Analysen zeigen, dass beide seltenen Mineralien Anteile an den xx haben	Pauliberg, Landsee, Burgenland, A	12.-
Chlorargyrit (xx)	1	C	Hellbraune Partien und xx	Grube St. Johannes, Wolkenstein, Erzgebirge, Sachsen, D	7.-
Chrom-Diopsid x	1	B	gut ausgebildeter, hellgrüner, glänzender Kristall, keine Matrix	Outokumpu, Itä-Suomen Lääni, Finnland	7.-
Chrysoberyll (xx)	2	C	Chrysoberyll praktisch gesteinsbildend, gute Flächen und Kanten zu sehen	Dombatone Tal, Sondalo, Sondrio, Lombardei, I	10.-
Chrysoberyll X	2	C	Ca. 6 mm grosser undeutlicher x in Muskovit	Vitoria Da Conquista Bahia, Brasilien	12.-

Chrysoberyll xx	1	B	Goldbraune eingewachsene Täfelchen, oft Zwillingsstreifung, auch Drillinge	Birleiten, Mieslingtal, Spitz a.d. Donau, Nieder Österreich, A	10.-
Chrysokoll	1	C	Grün, nierig, tw. mit Trockenrissen (Analyse Dr. Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld)	Mürtschenalp, Murgtal, Glarus, Schweiz	3.-
Cinnabarit xx	1	B	Winzige, oft nadelige rote xx auf Calcit	Vogelhalt, Leogang, Salzburg, A	3.-
Clarait	1	C	Hellblaue Belaenge +/- Schulenbergit Azurit, Cu-Adamin, Theisit	Weisser Schrofen, Ringenwechsel, Schwaz, Tirol, A	5.-/6.-
Clausthalit	3	C	Graumetallische Äderchen auf einer Stufe mit derbem Uraninit	Schacht 371, Schlema-Hartenstein, Erzgebirge, Sachsen, D	16.-
COALINGIT	2	C	gelbliche Beläge	San Benito Co., Californien, USA	6.-
Cobaltarthurit xx	1	B	Rotbraun, nadelig bis kugelig	Pastrana, Murcia, Spanien	12.-/19.-
Cobalttharmey erit xx	3	C	Hellbraune Auskleidungen aus winzigen Kuegelchen	Grube Roter Berg, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen, D (TL)	9.-
Cobaltocalcit xx	1	B	rosa xx auf Matrix	Katanga, Zaire (Kongo)	7.-
Cobalt- Smithsonit xx	1	A	Schöne Gruppe aus farblosen, rosa- violett schimmernden xx	Tsumeb, Namibia	25.-
Coelestin xx	2	A	Farblose bis ganz leicht blaueliche xx, meist als Rasen	Ramsau, Hainfeld, Nieder Oesterreich, A	3.-/6.-
COERULEIT	1	B,C	reichlich himmelblaue Massen und Krusten	Emma Luisa Mine, Guanaco, Antofagasta, Chile, TL	4.-/14.-
Colemanit xx	1	A	Hübsche Gruppe glasiger xx	Boron, Kern Co., Californien, USA	5.-
Colemanit xx	1	A	Hübsche Gruppe glasiger xx	Guleman, Ehmet, Türkei	4.-
Coloradoit	1	D	Graumetallische Einsprengungen mit etwas Gold	Bessie G. Mine, La Plata Co., Colorado, USA	6.-
Coloradoit mit ged. Gold	2	C	Goldflitterchen auf graumetallischen Partien	Bessie G. Mine, La Plata Co., Colorado, USA	15.-
Columbit X	2	B	Braunschwarz-metallische XX	Telirio Pegmatit, Divino das Laranjeiras, Linopolis, Minas Gerais, Brasilien	10.-
Connellit xx	1	C	Blau, faserig, radialstrahlig mit Brochantit und Posnjakit, kleines Stüfchen	Tsumeb, Namibia	135.-
CORNETIT xx	1	A	perfekte blaue xx, einzeln und in Gruppen	Mine de l'Étoile, Shaba, Kongo	7.-
Cornetit xx	1	C	Dunkelgrünblauer kristalliner Rasen	Blue Mine, Springbock. RSA	4.-
Cornubit	1	C	Grüne Kugelchen auf Fluorit	Grube Clara, Wolfach, Schwarzwald, D	4.-
Coronadit xx	2	B	Strahlige Massen	Grube Friedrichsseggen, Bad Ems, D	6.-
Cosalit (xx)	1	C	Schwarzmetallische Staengel im speckigen Quarz in Paragenese +/- ged. Gold (analysiertes Material)	Oedenkar, Radhausberg, Salzburg, A	8.-
Covellin xx	1	A	Sehr kleines Stuefchen mit tafeligen, durchsichtigen (!) xx, auf Staebchen montiert	Tsumeb, Namibia, Namibia	49.-
Crandallit	1	C	Weiße nierige Masse	Fosfertil Mine, Araxas, Minas Gerais, Brasilien	3.-
Crandallit xx	1	A	Weisse langtafelige xx in Quarz	Baturovski Quarry, Sanarka, Süd Ural, R	3.-/6.-
Crandallit xx	1	B	Weiß, strahlig	Tapira, Minas Gerais, Brasilien	6.-
Creaseyit xx	1	A,B,C	Winzige grüne Nadelchen auf sehr zerbrechlicher Matrix, +/- Mimetesit, Fornacit	Mammoth-Saint Anthony Mine, Tiger, Pinal Co., Arizona, USA, TL	3.-/10.-
Creedit xx	2	A	Gruppe grosser farbloser bis rosafarbener xx	Mexico	18.-
Cristobalit	1	A	cm-gross, glaenzend durchsichtige Masse	El Joyazo, Nijar, Almeria, andalusien, Spanien	15.-
Cronstedtit xx	1	B	Schwarzglänzende xx	Salsigne, Aude, F	7.-
Cumengeit xx	1	B	Gute tetragonale blaue xx im Schlackenhohlraum	Charakas, Legrain, Lavrion, GR	9.-
Cuprit xx	1	A,B,C	xx in vielen Variationen, teilweise tolle „Gitter“	Hilarion 50, Lavrion, GR	3.-/20.-
Cuprit xx	1	B	Winzige rotglänzende xx, einzeln sitzend (Analyse Dr. Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld) vgl. das neue Harzbuch S.67	Grube Neuhaus Stolberg, Strassberg, Harz, D	3.-
Cuprit xx	1	A	Reich mit guten xx besetzte Stufe	Tsumeb, Namibia	8.-/18.-
Cuprit xx	1	A	Perfekte Stufe	Tsumeb, Namibia	30.-
Cuprit xx	1	C	Kleine rotglänzende xx	Finkenstein, Mallestiger Mittagkogel, Kärnten, A	4.-

Cuprit xx	1	A	Reich besetzt mit einzelnen xx	Rouez, Sarthe, Loire, F	4.-
Cuprit xx auf Kupfer ged.	1	A	Kupferbäumchen mit hübschen roten xx	Tsumeb, Namibia	10.-
Cupro-Adamin xx	1,2	B	Huebsche gelblich bis gruene xx auf limonitischer Matrix	Lavrion, GR	3.-/6.-
Cupro-Adamin xx	1	A	Gross gute grüne xx	Tsumeb, Namibia	9.-/19.-
CUPROROMÉIT	1	C	Grüne derbe Massen (Neuer Name, bisher Partzit)	Namenlose Mine, Gilbert Distr. , Esmeralda Co., Nevada, USA	3.-
CUPROROMÉIT	2	C	Grüne derbe Massen (Neuer Name, bisher Partzit)	Geyerköpf, Silberbergalm, Brixlegg, Tirol, A	6.-
Curit	2	C	Reich besetzt mit orangefarbenen Aderm	Shinkolobwe, Katanga/Shaba, Kongo/Zaire, TL	19.-
Curit xx	1	C	Derbe orangefarbene Massen	Shinkolobwe, Zaire (Rep. Kongo) TL	8.-
Cylindrit (Kylindrit) xx	4	A,B	Erzstuecke, gut mit duennen langzylindrischen xx besetzt	San Francisco Mine, Poopo, Bolivien	3.-/50.-
Dalyit	2	C	Rotbraune (xx)	Agua de Pau Volcano, San Miguel azores, Portugal	15.-
Danburit X	1	A	farblos-weiss bis graue durchscheinende Doppelender bis zu 2x1,5 cm mit etwas Matrixanhaftung	Villa Tunari, Alto Chapare, Bolivien	2.-/9.-
Danburit xx	1	A	Reich besetzt mit grossen langgestreckten xx, teilweise mit Chlorit	Piz Vallatschar, Val Medel, Dissentis, Graubünden CH	5.-
Danburit xx	1	B	Rasen kleiner, wasserklarer xx	Kötschachtal, Bad Gastein, Salzburg, A	5.-
Datolith xx	1	A	Grosse farblose xx	Trutenbektal, Oderhaus, Andreasberg, Harz, D	8.-
Dawsonit xx	1	A	Weiss, nadelig, strahlig	Le Solforate, Monte Amiata, Siena, Toskana, I	7.-
DECRESPIGNYI T-(Y) oo	1	B	Hellblaue Kuegelchen	Paratoo Mine, Yunta Olary, Sued Australien, TL	18.-
Deerit xx	1	A,B	Schwarze strahlige eingewachsene xx	Longvale Quarry, Laytonville, Mendocino Co., Californien, USA	5.-
Deerit xx	1	B	Schwarze strahlige eingewachsene xx, kleines Stüfchen	Longvale Quarry, Laytonville, Mendocino Co., Californien, USA	3.-
Demantoid	1,3	A,B,C	klare gruene Kuegelchen auf Matrix	Kladovka, Jekaterinburg, Ural, R	3.-/50.-
DENISOVIT xx (sh)	1	C	reichlich graue, faserige xx	Eveslogchorr, Kola, R, TL	9.-
Denningit	1	D	Undeutliche farblose Körnchen	Bambolla Mine, Moctezuma, Sonora, Mexico	5.-
Denningit	1	D	Grünlich derb, mit einer angebrochenen Tafel von???	Bambolla Mine, Moctezuma, Sonora, Mexico	5.-
Descloizit xx	1	A	Reichlich hochglänzende hellbraune xx	Abenab Mine, Grootfontein, Otjozondjupa, Namibia	4.-
Descloizit xx	1,2	A	Huebsche braune Gruppen	Berg Aukas, Namibia	3.-/12.-
Descloizit xx	2,4	A,B,C	olivbraune, dreieckige xx als Rasen	Legatenwand, Bleiberg, Kaernten , A	3.-/12.-
Descloizit xx	2	A	Reich besetzt Aggregaten aus sehr guten braunroten dünntafeligen xx	Apache Mine, Arizona, USA	5.-
Descloizit xx	1	A	Langgestreckte gute rotbraune xx	Tsumeb, Namibia	20.-
Devillin xx	1	B	Apfel- bis blaulichgruene xx	Hilarion 50, Lavrion, GR	3.-
Devillin/Serpierit	1	D	Blassblau schimmernde Flächen	Finkenstein, Mallestiger Mittagkogel, Kärnten, A	4.-
Dewindtit xx	1	B	Stäbchen- bis nadelförmige xx	La Faye, Grury, Issy-l'Evêque, Saône-et-Loire, F	18.-
Dewindtit, Curit xx	1	C	Kleines Stückchen in Kapsel, gelbe Masse mit rotorangefarbenen Curit xx	Shinkolobwe Mine, Katanga/Shaba, Zaire/Kongo	12.-
Diaboleit	1	C	Derbe blaue Partien	Sha Khuni, Anarak, Iran	3.-
Diamant x	1	B	Kleiner farbloser, leicht gelblicher, klarer x ohne Matrix in antikem Glasfläschchen	Vaal River, Kap-Provinz, RSA	10.-
Diopas xx	1	A	Perfektes MM	Tsumeb, Namibia	25.-
Diopas xx	1	A,B	Hübsche xx von typisch grüner Farbe	Magma Mine, Superior, Pinal Co., Arizona, USA	4.-/6.-
Diopas xx	1	B	Hübsche grüne xx auf kleinem Stüfchen	Mina Mal Paso, Cordoba, Aregentinien	6.-
Diopas xx	1	B	winzige grüne xx auf kleinem Stüfchen	Shangulove Mine, Kambove, Katanga/ShabaKongo	4.-
Diopas xx auf Plancheit	1	B	Kleines Stüfchen, verzwilligte xx auf hellblauem Plancheit-„Kissen“	Omaue Mine, Kaokoveld, Kumene, Namibia	7.-
Disthen (xx)	1	B	Hellblaue Koernchen mit Pyrop	Mitterbachgraben, Aggsbach, Nieder	4.-

Disthen xx	4	B	Blaue langtafelige xx	Österreich, A	
Djurleit	1	C	Graumetallisches Erz	Brasilien	9.-
Dravit xx	1	B	Gelbe gestreifte Prismen	Doms Rock Mts., Yuma Co., Arizona, USA	4.-
Dufit xx	1,2,3,4	A,B	Huebsche kleine gelbgrüne Naedelchen, teilweise als Hohlraumauskleidung	Crevola d'Ossola, Verbano, Piemont, I	4.-
Dufit xx auf Cerussit xx	1	B	Reichlich grüne Rasen	Mine Christiana, Lavrion, GR	3.-/19.-
Dufit-beta xx	1	A	Reich besetzt mit guten gelbgrünen xx (röntgen-untersucht)	Tsumeb, Namibia	6.-/10.-
Dundasit xx	1	A	Weisse radialstrahlige Büschel mit Azurit und Malachit	Tsumeb, Namibia	19.-
Dundasit xx	1	A	Reichlich gute weisse Nadelsterne	Le Mas Dieu, Mercoirol, Gard, F	7.-/10.-
Dypingit xx	1,3	A,B	weisse Kuegelchen, Sonnen	Sounion Mine No. 19 ("Chloridstollen"), Lavrion, Attika, Griechenland	4.-/12.-
Dyskrasit X (sh)	1	B	Silbrige Staengel und Bleche	Uranium Mine Nr. 21, Pribram, Boehmen, CZ	12.-
Earlshannonit xx	1	C	Winziges Stüfchen mit hübschen rotbraunen xx	Hagendorf Sued, Oberpfalz, Bayern, D	19.-
EGERAN xx (=Vesuvian-Varietät)	1	B	braune strahlige xx	Straßenbaustelle bei Schönlind, LK Wunsiedel, Ofr., D	3.-
Eisenblüte	3	A	Hübsches Stüfchen, wie eine weisse Blüte	San Carlo Mine, Fiumenidisi, Messina, Sizilien, I	9.-
Elbait XX	1,2,3,4	B	Derber milchiger Quarz mit eingewachsenen grünen Staengeln	Golconda Mine, Governador Valadares, Minas Gerais, Brasilien	3.-/20.-
Elektrum	2	C	Winziges Körnchen	Hoher Goldberg, Rauris, Salzburg, A,	6.-
Elektrum	1	C	aus Calcit ausgeätzt, neben Covellin, Chalkopyrit	Waschgang, Kluidscharte, Zirknitztal, Kärnten, A (uralter, klassischer Goldabbau!)	10.-
Elektrum, Gold	2	C	Viel Pyrit und wenig Gold	Hoher Goldberg, Rauris, Salzburg, A	8.-
Eleonorit xx	1	A	sehr gute kupferrote tafelige xx, oft radial (=Oxiberaunit)	Grube Rotläufchen, Waldgirmes, Hessen, D	5.-
Eleonorit xx	2	A	sehr gute kupferrote tafelige xx, auch radial oder als kugelige Aggregate (=Oxiberaunit)	Grube Rotläufchen, Waldgirmes, Hessen, D	9.-
Ellenbergerit xx	2	C	Violette eingewachsene xx	Martiniana Po, Massiccio Dora Maira, Cuneo, Piemont, I	19.-

Ellingsenit xx	1	C	Kleine weisse xx-Aggregate, +/- Villiamit, Natrolith, Fluorit, Taperssuatsait	Aris Quarry, Windhoek, Namibia	9.-
Elyit xx	1	C	Violette Faserchen mit Caledonit und hübschen Oktaedern von ged. Silber	Schlackenhalde Lautenthal, Harz, D	5.-
EMMONSIT xx	1	C	Gelbgrüne xx-Grüppchen	Bambolla Mine, Moctezuma, Sonora, Mexico	7.-/15.-
Emplektit-Perimorphosen	2	B	Die metallischen Emplektit-Nädelchen sind rundum von Calcit überwachsen und teilweise ersetzt Gruppe mit langgestreckten	Grube Käfersteige, Pforzheim, D	5.-
Enargit xx	1	B	hochglänzenden xx	Tsumeb, Namibia	35.-
ENDLICHIT (=arsenhaltiger Vanadinit) xx auf Descloizit	4	A	65x40x15 mm, reich besetzt mit Endlichit xx, oft als Hohlförmchen auf Descloizit.	Mina Erupción, Chihuahua, Mexico	25.-
Eosphorit xx	1,2	A,B	Orangefarbene bis rosagelbliche Naedelchen, Bällchen, stalaktitische Aggregate	Cigana Mine, Galiléia, Doce Valley, Minas Gerais, Brasilien	3.-/9.-
Epidot X	2	B	Einzelkristall 35x25x15 mm	Epidot Hill, Zlatoust, Ural, R	7.-
Epidot XX	2	A	Einzelkristalle aus dem Neufund von der berühmten klassischen Fundstelle, Epidote 2 – 3,5 cm	Knappenwand, Untersulzbachtal, Pinzgau, Salzburg, A	16.-
Epsomit xx	1	C	Lose weisse Nädelchen in MM-Döschen	Grube Himmelsfürst, Freiberg, Erzgebirge, Sachsen, D	8.-
Erdit	1	C	Winzige kupferrote Partien	Coyote Peak, Orick, Humboldt. Co., Californien, USA, TL	19.-
Erythrin	1	B	Winzige, rosa xx +/- Azurit, Klinotiroilit, Partzit	Geyerkoepfl, Silberbergalm, Brixlegg, Tirol, A	3.-/5.-
Erythrin xx	1	C	Blassrosaa Kügelchen und Sonnen (Analyse Dr. Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld)	Vogelhalt, Leogang, Salzburg, A	4.-
Erythrin oo	4	C	Rosarote Kügelchen, in Paragenese mit Strashimirit u.a.(Analyse Dr. Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld)	historischer Bergbau Leogang, Salzburg, A	9.-.-
Erythrin oo	2	B	Reichlich rosarote Kügelchen xx (Analyse Dr. Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld)	Gilgenstollen, Geyer, Silberberg, Brixlegg, Tirol, A	5.-
Erythrin oo, Annabergit oo	1	C	Rosa und grüne Kügelchen auf Rotnickelkies	Zinkwand, Schladming, Tauern, Steiermark, A	5.-
Erythrin xx	4	B	Purpurrote, monokline xx	Bou-Azzer, Marokko	9.-
Ettringit xx	1	A	Weisse, stengelig strukturierte Gruppen auf einem Rasen von Phillipsit	Schellkopf, Eifel, D	4.-
Euchroit x	1	B	Flache gruene xx	Schwarzleo, Leogang, Salzburg, A	6.-
Euchroit xx	1,2,3	B	Grüne xx (Analyse Dr. Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld)	Stollen 379, Graschberg Thierbach, Wildschönau, Wörgl, Tirol, A	4.-/20.-
EUDIALYT	2	C	purpurrote Massen in Matrix eingewachsen	Norra Kärr, Schweden	4.-
Euklas xx	2	B	Dutzende winziger xx auf einer Quarz-Prismenfläche	Steinbruch Köhlerloh, Reinersreuth, Grosser Waldstein, Fichtelgebirge, D	12.-
Euxenit-(Y)	1	C	Schwarmetallische Massen	Kragerö, Norwegen	5.-
Fassait xx	1	B	Farblos-grüne xx	Vesuv, I	4.-
Fedotovit xx	1	C	Winziges dunkelgrünes Körnchen mit xx, luftdicht abgeschlossen	Yadovitaya Fumarole, Tolbachik, Kamchatka, R TL	25.-
Fergusonit-Y x	1	C	Metallisch, langgestreckt	Hopffeldboden, Obersulzbachtal, Pinzgau, Salzburg, A	5.-
Fergusonit-Y x	1	C	Metallisch. mattbraun, langgestreckter	Hopffeldboden, Obersulzbachtal, Pinzgau, Salzburg, A	7.-
Ferrimolybdit xx	1	A,B	Braungelb, krustig bis nadelig +/- Molybdaenit	Little Cottonwood Canyon, Salt Lake Co., Utah, USA	3.-
Ferristrunzit xx	1,2,3,4	C	Reichlich strohgelbe Nadeln, Neufund und Neubeschreibung in Gröbner, Neue Mineralschätze des Harzes	Langes Tal, Neustadt im Harz, Thüringen, D	7.-/20.-
Ferrocolumbit xx	2	A,B	Schwarmetallische blockige bis langtafelige xx	Jonas Mine, Golconda, Governador Valadares, Minas Gerais, Brasilien	5.-
Ferro-Ferritschermakit	1	C	Grünschwärze Massen	Kaveltorp. Koppberg, Västmanland, Schweden	5.-
Ferrokentbrooksit	2	A	Hellbraune tafelige xx oder Partien	Agua de Pau Volcano, San Miguel azores, Portugal	19.-

				Portugal	
FERRO- RICHTERIT	1	B	Plattig aufgewachsen, hellbraun	Man Mine, Lindesberg, Västmanland, Schweden	15.-
Ferrosaponit	2	A	Braune, samtig-kugelige Hohlraumausfüllungen	San Giovanni Ilarione, Verona, Veneto, Italien	16.-
Fersmit xx	1	B,C	Kleine langtafelige xx, Gelb, rotbraun bis gruenbraun	Alpe Rosso, Orcesco, Val Vigezzo, I	8.-
Fersmit x	1	B	Grosser brauner Oktaeder ohne Matrix	Lueshe, Kivu, DR Kongo (Zaire)	6.-
Feueroopal	1	A	15x10x8 mm, gute rote Farbe	Mexico	9.-
Fianelit	1	D	Rote derbe Partien, EDS-untersucht (Analyse Dr. Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld)	Grube Fianel, Ausserferrera, Val Ferrera, Hinterrheintal, Graubünden, Schweiz, TL	40.-/100.-
Fianelit	1	D	Rote derbe Partien, EDS-untersucht (Analyse Dr. Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld)	Grube Fianel, Ausserferrera, Val Ferrera, Hinterrheintal, Graubünden, Schweiz, TL	40.-/50.-
Fibroferrit	1	D	Gelbes Pulver in antikem Glasröhrchen mit Korkverschluss	Pacific Mine, Borate, Calico District, Calico Mts, San Bernardino Co., California, USA	4.-
Fiedlerit xx	1	A	Farblos-weiße, langgestreckte xx im Schlackenhohlraum	Lavrion, GR	4.-
Filipstadit	2	D	Schwarz-metallisch, feinkörnig,	Jakobsberg, Normark Vaermland, Bergslagen, Schweden	15.-/22.-
Fizelyit xx	2	B	Schwarzmetallisch nadelige xx	Herja, Baia Mare, Rumänien	15.-
Fluorborit	1	C	Beige-graue, feinfaserig strukturierte Stückchen	Ludlow, San Bernardino Co., California, USA	5.-
Fluorapatit xx	1	B	Gruppe hexagonaler tafelige farblos-er xx ohne matrix	Epprechtstein, Fichtelgebirge, Ofr., Bayern, D	4.-
Fluorapatit xx	1	A	Farblose xx +/- braune Enstatit xx. Hyalit	Pauliberg, Burgenland, A	4.-
Fluorapatit xx (siehe Apatit)	2	A	Turmartiges Aggregat aus gruenen xx	Sapo Pegmatit, Goiabeiras, Minas Gerais, Brasilien	7.-/35.-
Fluor-Apatit xx (siehe Apatit)	1	A,B	hexagonale Tafeln/Saeulen in verschiedenen Farben	Steinbruch Hubr, Horni Slavkov, CR	2.-/8.-
Fluorit (xx)	1	B	Grüppchen der berühmten kugel- bis pilzförmigen Fluorite, freistehend im Schlackenhohlraum	Pacha Limani, Lavrion. GR	9.-
Fluorit x	1	C	Kleiner violetter Würfel, ungewöhnlicher Fundort	Tanzfleck, Freihung, Oberpfalz, D	4.-
Fluorit XX	3	B	Huebsche grüne Wuerfel	Davib Ost Farm, Erongo, Namibia	16.-
Fluorit xx	1	B	Wuerfel mit Aetzfiguren, ohne Matrix	Laussa, Steiermark, A (wenig bekannte Fundstelle)	8.-
Fluorit XX	4	A	Große lila XX mit Phantom	Annabell Lee Mine, Hardin Co., Illinois, USA	15.-
Fluorit xx	3	B	Blassviolette Würfel	Sounion Nr. 19, „Chloridstollen“, Lavrion, Griechenland	7.-/10.-
Fluorit xx	1	B	Feinfaserige Watteballchen	Thorikos, Lavrion, GR	5.-
Fluoro-Magnesio-Arvedsonit (xx)	1	C	Grün, eingewachsen	Hohenberg, Wachtberg, Siebengebirge, NRW, D	19.-
Fluorophlogopit xx	1	A	Braunrosa Glimmer, Täfelchen mit hexagonaler Streifung	Lo Montero, Murcia, Spanien	12.-
Fornacit xx	2	B	Winzige grügelbe Täfelchen, sehr reich besetzt (Analyse J. Gröbner)	Fornacitstollen, Sounio, Lavrion, GR	12.-
Forsterit	1	C/D	Gelbe Partien	Crestmore Quarry, Riverside Co., Californien, USA	3.-
Foshagit	1	C	Weisse Massen	Crestmore quarries, Crestmore, Riverside Co., California, USA, TL	4.-
Fourmarierit	1	C	Orange farbene Krusten	Les Marécottes, Val du Trient, Wallis, CH	14.-
Fourmarierit	1	B	Reichlich hellorange Butzen	Palermo Mine, Groton, Grafton Co., New Hampshire, USA	19.-
Fraipontit	1	C	Hell grünblaue Massen	Silver Bill Mine, Cochise Co., Arizona, USA	3.-

Francevillit xx	1	D	Gelber Belag	Packerton Junction, Carbon Co., Pennsylvania, USA	9.-
Francevillit xx	1	B	Gelbe blättrige xx	Saint-Pierre-du-Cantal, Mauriac, F	15.-
Francevillit xx	1,2,3	C	Orange bis gelbliche Beläge, nierig, Adern	Schurf 5, Tirpersdorf, Vogtland, Sachsen, D	19.-/25.-
Franckheit xx	2	A	Bleigraues, glänzendes, blaettrig aufgebautes Erz	Mina Siglo Veinte, Llagua, Bolivien	10.-/12.-
FRANCONIT xx	1	B	weisse kugelige, radialstrahlige Aggregate	Francon Quarry, Montreal, Canada, TL	16.-
Freibergit xx	1	B	Nadeliges Erz (Material stammt von einer alten Stufe, bezeichnet als Weißgültigerz	Alte Hoffnung Gottes, Kleinvoigtsberg bei Freiberg, Erzgebirge, Sachsen, D	15.-
Freibergit xx	2	C	Kleine grauschwarz-metallische Erzpartien und xx-Gruppen mit Pyrit	Grube Neue Hoffnung Gottes, Bräunsdorf, Freiberg, Erzgebirge, Sachsen, D	9.-
Freibergit xx	2	C	Grauschwarz-metallische xx +/- Akanthit	Grube Siegfried, Bräunsdorf, Freiberg, Erzgebirge, Sachsen, D	7.-/9.-
Freieslebeneit xx	2	B	Nadelige graumetallische xx (von Dr. Gröbner EDX-analisiertes Material)	Grube Neue Hoffnung Gottes, Bräunsdorf, Freiberg, Erzgebirge, Sachsen, D	20.-
Friedelit (xx)	1	B	Rosa bis orange kristalline Partien neben Rhodochrosit	Kaskogel, Veitschalpe, Steiermark, A Fund 17.7.2005, analysiertes Material	7.-
Friedrichit	1	C	Grau-silbrige, strahlige Einwachsungen	Vysna Boca, Niedere Tatra, Slowakei	4.-/9.-
Galenit xx	1	A	Bleiglanz-Würfel auf Quarz	Tsumeb, Namibia	10.-
GALENIT (Bleiglanz) XX auf Bergkristall	4	A	100x50x40 mm. Auf der typischen Quarz-Matrix mit vielen cm ca. - langen Bergkristall-Stiften sitzen verstreut und in Gruppen über 30 bleigraue würfelige Galenit Kristalle mit bis zu 5 mm Kantenlänge.	Huanzala, Peru	25.-
Galkhait xx	1	C	Dunkelrote xx	Getchell Mine, Nevada, USA	12.-
Gartrellit	1	C	Winzige gelbe xx mit Karminit (ex Bartelke 1978), G. hier noch als „Mineral TK „ bezeichnet	Tsumeb, Namibia	35.-
Gartrellit xx	1	A	Winziger blauvioletter Skorodit- x ohne Matrix auf Stäbchen montiert, auf dem Kristall sitzen in gutem Kontrast grüngelb glänzende Gartellit xx, klein aber sehr fein	Tsumeb, Namibia	9.-
Gartrellit oo	2	B	Gelbgrüne Kugelchen	Les Montmins, F	9.-
Gasparit-(Ce) x	1	C	Würfeliger gelber winziger x auf weisser Matrix	Beryllium Virgin Claim, Paramount Canyon, Sierra Co., New Mexico, USA	29.-
Gearsutit	2	C	Weiche, weisse derbe Masse mit Smithsonit (Analyse J. Gröbner)	Christiana 132, Lavrion, GR	6.-
Gehlenit xx	1	A	Rechteckige, braun-durchsichtige Tafeln	Montignies sur Sambre, Belgien	5.-
Geokronit	2	C	Graumetallische (xx) mit filzigem Boulangerit	Bio Mine 2, Borgofranco d'Ivrea, , Torino, I	12.-
Germanit	1	C	Derbes rotgrau-metallisches Erzstück	Tsumeb, Namibia, TL	5.-
Gilalith xx	1	A	Gute grüne Nadeln als Sterne oder Fächer, meist mit Kinoit xx	Christmas Mine, Gila Co., Arizona, USA (TL)	10.-
Gillardit xx	1	B	Dunkelgrüne xx auf Gaspeit	132 Nort Mine, Widgiemooltha, Westaustralien, TL	45.-
Gips xx	1	A	Farblose xx im Schlackenhohlraum +/- Phosgenit	Lavrion, GR	4.-
Gismondin xx	2	A	Gute farblose Tetraeder auf Calcit oder Phillipsit-Rasen	Stradner Kogel, Straden, Steiermark, A	4.-/6.-
Glaukokerinit	1	B	blaugrüne nierige Beläge , reich besetzt	Christiana Mine, Lavrion, GR	9.-
Glaukonit	1	B	Schwarzgrüne, oft kugelige eingewachsene Partien	Lawrence Co., South Dakota, USA	3.-
Goethit xx	1	A	Braunschwarze langstrahlige xx, reich besetzt	Tsumeb, Namibia	9.-
GOLD	1	A	Kleines (ca. 2x1 mm) alluviales Nugget in Kapsel	Ayama, Bolivien	9.-
Gold	1	D	Winzige Flitterchen	Orense, Galicia, Spanien	5.-
Gold	1	C,D	Winzigste Goldflitterchen in der zelligen Matrix	Mina Maria Josefa, Rodalquilar, Nijar, Almería, Andalucía, España	5.-/10.-
Gold	1	C	Partie mit reichlich Flitterchen im Gestein	Wurtenkees, Kärnten, A	15.-
Gold	2	B	Freistehende kleine Bleche	Mad Mutha Mine, Ten Mile District Humboldt Co., Nevada, USA	15.-
GOLD	1	B	Kugelchen und kleine Bleche,	Mesquite Mine, Imperial Co., Californien,	12.-

GOLD	1	B	Drähte auf limonitischer Matrix kleines alluviales Nugget auf Stäbchen montiert	USA Yuba River, Californien, USA	10.-
Gold	1	D	Winzige Pünktchen mit Konichalcit (extrem selten!) ex W.R.Kahn)	Tsumeb, Namibia	120.-
GOLD (sh)	1	D	Winzige Flitterchen auf Quarz	Leitch Mine, Beardmore, Ontario, Canada	6.-/9.-
Gold ged.	1	A	Gut besetzt, oft kleine Knöllchen im braunweissen derben Quarz	Frenchman's Petch, Meekatharra, West Australien	12.-
Gold ged.	1	B	Winzige bis deutliche Flitterchen auf Matrix	Grube Stueblbau, Schellgaden, Lungau, Salzburg, A	5.-
Gold ged.	1	C	Flitterchen im speckigen Quarz	Halde Hoher Goldberg, Rauris, Salzburg, A	7.-
Gold ged.	1,2	C	Winziges Fuenkchen in Quarz	Mina „Tagliata“ Pieve Vergonte, Verbania, Piemont, I	5.-/8.-
Gold ged.	1	C	winzige Flitterchen	Miniera della Val Toppa, Pieve Vergonte, Val d'Ossola, Verbano-Cusio-Ossola, Piemonte, Italia	8.-
Gold ged.	1	C	Waschgold-Körnchen	Severo-Svetlinski“, Sanarka, Südural, R (Sekundär-Lagerstätte)	6.-
Gold ged.	2	B	Kleine Flitterchen +/- beigegelblichen derben Massen von Yecorait/Montanit, Tetradymit	Wurtenkees, Kaernten, A	14.-
GOLD ged.	1	C	Kleine Flitterchen, immer auf den braunen Matrixpartien	Zuckerhutgraben, Strassegg,Steiermark ,A	8.-
Gold ged.	2	C	Kleine Flitterchen	Zlatè Hory, CZ	8.-
Gold ged.	2	B	Kleine Knöllchen oder Ästchen	Krasna Hora, Milesova, CZ	10.-
Gold ged.	1 (2)	B	Hübsche gut sichtbare Bleche	Min. Fenillaz, Brusson, Aosta, I	15.-
Gold ged.	1	A	Nugget 3,9 g	Australien	300.-
Gold ged.	1	A	Nugget 3,6 g	Australien	270.-
Gold ged.	1	A	Nugget 0,26 g Erstverkauf als „Val Sumnit K“ für 75 sfr.	Val Sumvitg, Disentis, Graubünden CH	75.-
Gold ged.	1	D	Winzige Flitterchen im Quarz	Bremserhäusl, Kolm Saigurn, Rauris, Salzburg, A, Salzburg, A	7.-
Gold ged.	1	C	Winzige Flitterchen im speckigen Quarz	Vogelsang, Oedenkar, Radhausberg, Salzburg, A	5.-
GOLD ged.	1	D	Winzige Flitterchen im milchigen Quarz	Fairbanks, Alaska, USA	5.-
Gold ged.	1	C	Eingewachsene Flitter	Bolivien	5.-
Gold ged.	2	C	Winzige Faserchen	Tavagnasco, Canavese, Torino, Piemonte, Italia	7.-
Gold ged.	1	C	Winzige Fuenkchen in schwarzer Matrix	Is Concas, Furtei Mine, Sardinien, Italien	15.-
Gold ged.	1	C	Winzige Körnchen +/- Konochalcit (seltene Paragenese)	Gold Hill Mine, Tooele Co., Utah, USA	10.-
Gold ged.	1	C	Winzige Flitterchen +/- Tetradymit	Hochwurtenspeicher. Wurtenkees, Kärnten, A	7.-
Gold ged.	1	B	Hübsche Goldpartien, Neufund	Augustinstollen, Rauriser Goldberg, Salzburg, A	7.-/8.-
Gold ged.	1	C	Kleine Goldpartien neben reichlich Pyrit	Imhofstollen, Siglitztal, Gasteiner Tal, Salzburg, A	9.-
Gold ged.	1	C	Winzige Flitterchen	Radhausberg (Nord), Gasteiner Tal, Salzburg, A	5.-
Gold ged.	1	C	winzige Flitterchen, aufgewachsen	Primärlagerstätte Svetly, Sanarka, Südural, R	6.-
Gold ged.	1	B	Moosförmig mit kupferfarbenen Überzügen	Trixie Mine, East Tintic Distr. Utah Co., Utah, USA	6.-
Gold ged.	1	D	Winzigstes Flitterchen, rotbepfeilt	Knappenhaus, Sonnblick, Rauris, Salzburg, A	4.-
Gold ged.	2	C,D	Winziger Flitter neben Galenit	Hoher Goldberg, Rauris, Salzburg, A,	6.-/12.-
Gold ged.	2	C	Winziges Körnchen +/- etwas Bismuthinit	Ödenkar, Kreuzkogel, Gasteiner Taal, Salzburg, A	8.-/10.-
Gold ged.	2	D	Winziges Körnchen auf milchigem Quarz, daneben Fuchsit	Brennkogel, Fuscher Tal, Salzburg, A	7.-
Gold ged.	2	C	Kleine Flitter auf milchigem Quarz	Augustinstollen, Rauriser Goldberg, Salzburg, A	7.-
Gold ged. (xx) "psm. nach Sylvanit xx"	1,2	B,C	In den bräunlichen (Ruinen) verwitterter Sylvanit xx, ist das Gold rekristallisiert in Kaolinit-Matrix	Spotted Horse Mine, Warm Springs, Fergus Co., Montana, USA	4.-/25.-
Gold ged. xx	1	A	Dicke Drähte ohne Matrix, in Kapsel, sehr gut	Beresovsk, Russia	15.-
Gold ged. xx	1	A	Feine fast spinnwebenartige Aestchen, sehr attraktiv	813 Pit, Olinghouse Dstr. Washioe Co., Nevada, USA	90.-
GOLD ged. xx	3	C	Die Stufe misst ca. 40x35x30 mm. An mehreren Stellen finden	Waschgang, Kluidscharte, Zirknitztal, Kärnten, A (uralter, klassischer	30.-

			sich hübsche kleine oft "gekräuselte" Goldaggregate, daneben Quarz und Magnetit.	Goldabbau!	
GOLD ged. xx	1	D	Winzige Flitterchen ohne Matrix ausgeätzt mit Pyrit, Chalkopyrit quarz u.a.	Waschgang, Kluidscharte, Zirknitztal, Kärnten, A (uralter, klassischer Goldabbau!)	6.-
GOLD ged. xx	1	B	Gold auf Malachit	Waschgang, Kluidscharte, Zirknitztal, Kärnten, A (uralter, klassischer Goldabbau!)	12.-
GOLD ged. xx	1	B	Kleine Flitter auf Matrix, aus Calcit ausgeätzt	Waschgang, Kluidscharte, Zirknitztal, Kärnten, A (uralter, klassischer Goldabbau!)	10.-/15.-
Gold ged.(palladiumhaltig)	1	A	Fragiles Ästchen aus Goldkristallen ohne Matrix in antikem Glasfläschchen	Serra Pelada, Au-(Pd-Pt)-Depot, Carajás, Pará, Brasilien	15.-
Gold ged.(sh)	1	A	Ca. 5x4 mm grosses Nugget	Itapicuru, Bahia, Brasilien	45.-
GOLD in Uraninite/Branne rit	1	D	Winziges schwarze Erzstückchen mit kleinen Goldflecken in Kapsel	Bergbau Mitterberg, Hochkoenig, A	9.-
Gold mit Cosalit	1	C	Flitterchen auf und in Quarz mit schwargrau-metallischen Staengeln, neue, analysierte Paragenese	Oedenkar, Radberg, Gasteiner Tal, Salzburg, A	8.-
Gold, Galenit	2	C	Viel Pyrit und wenig Gold	Hoher Goldberg, Rauris, Salzburg, A	8.-
Goldicht xx	1	B	Gelblich weisse xx +/- Voltait, Coquimbit	Dexter # 7 Mine, Calf Mesa, San Rafael Swell, Emery Co., Ut	35.-
Goldmanit xx	1	C	Winzige grüngraue bis grüne Körnchen	Gambatesa, Val Graveglia, Genova, Ligurien, I	9.-
Gorceixit	1	A,C	Orangebraune, korallenartige Aggregate und beige gelbe Kugeln aus winzigen xx auf Limonitquarz	Alte Strossenbaue, Prinzlergangzug, Grube Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Sachsen, D	5.-/7.-
Gormanit xx	1,2	B	Graugruen, faserig bis strahlig, auch kugelige Aggregate	Laggerhof, Millstatt, Kaernten, A	5.-/10.-
Greenockit	1	D	Gelber Blag auf Sphalerit (Analyse Dr. Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld)	Flecktrogalm, Hollersbachtal, Pinzgau, Salzburg, A	3-
Greenockit	1	D	Gelbe Ausblühungen auf Sphalerit (Analyse Dr. Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld)	Achselalm, Hollersbachtal, Pinzgau, Salzburg, A	3-
Greenockit	1	D	Gelbe Beläge (Analyse Dr. Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld)	Lafatscher Tal (Hinterautal), Karwendel, Tirol, A	3-
Grossular xx	2	B	Kleine braunrote xx	Akhmatovski Mine, Zlatoust, Chelyabinsk, Süd Ural, R	5.-
Grossular xx	3,4	A	Braunorange xx +/- Vesuvian xx, Diopsid xx	Sanarski Ridge, Sanarka, Südural, R	3.-/15.-
Günterblässit xx	1,2	B,C	Farblose tafelig-blättrige xx mit deutlichem Seidenglanz, oft als Hohlraumauskleidung	Rother Kopf, Eifel, D, TL	20.-/30.-
Gustavit	1	D	Silbrig graue Erzpartien, winzig neben Pyrit	Steinbruch Buchberg, Naundorf, Erzgebirge, Sachsen, D	7.-
Gustavit xx	1	B	Bleigrau glaenzend, tafelig bis lamellig, gebogen	Rotguelden, Lungau, Salzburg, A	12.-
Gustavit xx	2	B	Bleigrau, reichlich strahlig flach oft V-förmig aufgewachsen	Rotgülden, Lungau, Salzburg, A	19.-
Haeggit	1	C	Schwarze Koernchen in antikem Glasfläschchen	Runge Mine, Sued Dakota, USA	7.-
Haiweeit xx	1	A	Reichlich dünne zitronengelbe Nadelchen des seltenen U-Minerals	Azul Mine, Los Azules, Copiapo, Chile	12.-
Haleniusit	1	C	Gelb, erdig	Bastnäs, Västmanland, Schweden, TL	16.-
Halit XX	2,4	A	Sehr schöne Gruppen rosaroten Würfeln +/-Trona	Wadi Natrun, Western Desert, Aegypten	25.-/40.-
Halotrichit xx	1	A	Lange duenne biegsame Haare	Kern Co., Californien, USA	5.-
Hämatit xx	3	B	Reich besetzt mit winzigen schwarzen Täfelchen	In den Dellen, Niedermendig, Eifel, D	4.-
HANNEBACHIT xx	1,2	A	reichlich farblose Täfelchen im Hohlraum	Hannebacher Ley, Eifel, D, TL	10.-
Harmotom xx	2	A	Pinkfarbene xx mit Phillipsit	Fitta, Soave, Verona, Veneto, I	7.-
Hartit xx	2	C	Dünne, farblos-weiße Täfelchen in umgewandeltem Holz	Bilina, CZ	10.-
Hastingsit	1	C	graugrüne, faserige Stückchen	Cap Calamita, Capoliveri, Elba, I	3.-

Hausmannit xx	1	A	Erzstüfchen mit grossen gestreiften xx (Analyse Dr. Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld)	Ilfeld, Harz, Thüringen, D	7.-
Hauyn (xx)	1	A	Reichlich eingewachsene glasige Körnchen von guter hellblauer Farbe	Niedermendig, Eifel, D	3.-/7.-
Haydeelit xx (sh)	1	A	Hellgrünblaue xx einzeln und als Rasen	Haydee Mine, Salar Grande, Iquique, Tarapaca, Chile, TL	29.-
Haynesit xx	1	D	Gelbe Partien	Repete Mine, san Juan Co., Utah, USA	8.-/18.-
Hechtsbergit xx	2	B,C	Kleine, hell- bis dunkelbraune xx	Hechtsberg, Hausach, Schwarzwald, D TL	30.-
Hedyphan xx	1	B	Weisse Nadelbueschel	Mt. Tamara, Nuxis, Cagliari, Sardinien, I	8.-
Heinrichit xx	2	B	Grüne Tafeln	Schmiedestollen, Wittichen, Schwarzwald, D	12.-
Heinrichit xx	1	C	Hellgelb, dünntafelig aufgewachsen	Grube Sophia, Wittichen, Schww., D	6.-
Heliophyllit xx	2	A	in den Schlacken Hohlräumen finden sich reichlich winzige gelbe Heliophyllit-Igelchen, daneben Calcit undc Aragonit	Lavrion, GR	8.-
Hellyerit	1,2	C	Blassgrüne bis blass grünblaue Partien	Lord Brassey Mine, Heazlewood, Tasmania, Australen, TL	12.-/35.-
Helvin xx	1	B	Gruppe grosser brauner Tetraeder, die aus kleineren Tetraedern aufgebaut sind	Navegadora Mine, Doce Valley, Minas Gerais, Brasilien	9.-
Helvin xx	1	B	Braune eingewachsene xx	Hörtekollen, Sylling, Buskerud, N	7.-
Hemihedrit	1	C,D	Orangefarbene Partien mit wachsartigem Glanz	Moon Anchor Mine, Maricopa Co., Arizona, USA	5.-
Hemimorphit xx	1	C	Farblose Sterne mit Smithsonit (analysiertes Material)	Grube Nasser Wolf, Trautenstein, Ostharz, D	3.-
Hemimorphit xx	1	B	Radialstrahlilig aufgebaute Kügelchen (analysiertes Material)	Oberschulenberg, Harz, D	3.-
Hemimorphit xx	1	C	farblose xx mit Wulfenit (Analyse Dr. Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld)	Achselalm, Hollersbachtal, Pinzgau, Salzburg, A	3.-
Hemimorphit xx	1	C	farblose xx mit weissem strahligem Hydrozinkit und gelben Sphalerit xx, (Analyse Dr. Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld)	Flecktrogalm, Hollersbachtal, Pinzgau, Salzburg, A	3.-
Hemimorphit xx	1	B	Rasen kleiner glaenzender xx +/- Linarit (analysiertes Material)	Grube Glücksrad, Oberschulenberg, Harz, D	3.-
Hemimorphit xx	1	A	Farblose tafelige xx, oft mit etwas Wulfenit	Krischnig, Windisch Bleiberg, Kaernten, A	3.-/6.-
Hemimorphit xx	3	A	Gute farblose xx in Limonit	Mina Ojuela, Mapimi, Durango, Mexico	9.-

Hemimorphit xx	1	A	Farblose langtafelige xx, oft auch als Bueschel	Stiwoll, Steiermark, A	3.-
Hemimorphit xx	1	B	Farblos-milchige Massen und xx	Vazante, Minas Gerais, Brasilien	3.-
Hemimorphit xx	1,2,3	A	reich besetzte Rasen farbloser kleiner, aber perfekter xx	„Fornacit-Stollen“, Sounion, Lavrion, Griechenland	3.-/12.-
Hemimorphit xx	1	A,B	Farblose Täfelchen, Aggregate, auch "Rosen", Fund am 14.5.2011	Miniera di Paglio Pignolino, Dossena, Val Brembana, Bergamo, Lombardia, I	4.-
Hemimorphit xx	1	B	Dichter Rasen farbloser tafeliges xx (Analyse Dr. Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld)	Lafatscher Tal (Hinterautal), Karwendel, Tirol, A	3.-
Hemimorphit xx	1	A	Auf einem großen Anglesit-Zwilling sitzen die Büschel farbloser Täfelchen. Weisse Kügelchen sind??	Tsumeb, Namibia	65.-
Henmilit xx	1	B	Winzige tintenblaue xx auf weisser Matrix	Fuka Mine, Bicchu-cho, Takahashi, Okayama, Japan	19.-
Herbertsmithit xx	1	A,B	Dunkelgrüne xx	San Francisco Mine, Caracoles, Sierra Gorda, Tocopilla, Antofagasta, Chile, TL	25.-/29.-
Hessonit xx	3	A	Schöne rote xx als Rasen	Alpe Frasse, Valle Susa, Torino, I	6.-/16.-
Hessonit xx	2	A	Gut besetzt mit roten xx	Vara, Val d'Orba, Piemont, I	5.-
Heulandit-(K,Ca) xx	2	A	gelblich durchsichtige xx-Aggregate (alle Analysen ergaben Heulandit-K und Heulandit-Ca innerhalb der einzelnen Kristalle)	Pat's Claim, Spring Gulch, Mt. Lion, Saguache Co., Colorado, USA	9.-
Hibonit (x)	1	C	Schwarzer undeutlicher (x) ohne Matrix	Elsiva, Fort Dauphin, Madagaskar	7.-
Hidalgoit	1	B	Grüngelbe Masse	Tsumeb, Namibia	20.-
HILARIONIT xx (neues Mineral)	1,2,3,4	B	Gelbolivgrüne Nadelchen, aggregiert zu kugeligen Gebilden	Hilarion Mine 50, Kamariza, Lavrion, Griechenland, TL	7.-/90.-
Hingganit x	3	A	Kleiner orangegelber gut ausgebildeter x (Analyse Dr. Stefano Conforti, Uni Mailand)	Cava Oltrefiume, Baveno, Verbano, Piemont, I	40.-
Hinsdalit xx	1	C	Winzige farblose xx	Wimitz 1, Frauenstein, Kaernten, A	9.-
Hiortdalit	1	C	Gelbbraune Partien	Magnet Cove, Hot Springs, Arkansas, USA	8.-
Hochquarz	1	C	Farblose Körnchen, 1. Vorkommen in kristalinem Schiefer	Laacher See, Eifel, D	3.-
Hodrushit	2	C	Stahlgrau-metallische Partien	Hodrusha, Banska Bistrica, Slowakei, TL	29.-
Holfertit xx	1	A,B	Gelbe Stäbchen mit Topas, Quarz und Hämatit	Uranium Claim, Starvation Canyon, Thomas Range, Juab Co., Utah, USA, TL	15.-
Hollandit xx	1	B	Schwarzmetallisch, langgestreckt-prismatisch	Ultevis, Lappland, Schweden	3.-
Howeit xx	1	A	Grauschwarz, radialstrahlig	Longvale Quarry, Laytonville, Mendocino, Californien, USA	6.-
Hureaulith	2	C	Rosafarbene Massen mit grünscharzen Rockbridgeit-Rosetten	Grube Cornelia, Hagendorf Sued, Oberpfalz, Bayern, D	6.-
Hureaulith xx	2,3,4	A	Ungewöhnlich gross hellrosa xx in Gruppen und Aggregaten	Cigana Mine, Galileia, Minas Gerais, Brasilien	9.-/39.-
Hureaulith xx	1	A	Hellrosa xx	Sapucaia Mine, Galileia, Minas Gerais, Brasilien	7.-
Hurlbutit	1	C	Farblos-grau, spätig	Viitaniemi, Finnland	5.-
Hyalophan xx	1	A	Gute farblose wasserklare xx mit glänzenden Flaechen	Lengenbach, Binntal, Wallis, CH, TL	9.-
Hydroboracit xx	1,2	B	Farblos-grau, strahlilig	Yakal, Anatolien, Türkei	4.-/6.-
Hydrocerussit xx	1	A	Farblose pseudo-hexagonale xx im Schlackenhohlraum	Lavrion, GR	7.-
Hydroxylherderit XX	2	A	3 cm grosser Kristall mit kleinen Hydroxylapatiten	Piano Mine, Divinos dos Laranjeiros, Minas Gerais, Brasilien	20.-
Hydroxylherderit XX	2	A	Braeunliche Kristalle und Gruppen	Telirio Pegmatit, Divino das Laranjeiras, Linopolis, Minas Gerais, Brasilien	19.-/25.-
Hydroxylherderit XX	3	A	Grosse braungelbe Kristalle und Gruppen	Telirio Pegmatit, Divino das Laranjeiras, Linopolis, Minas Gerais, Brasilien	10.-/30.-
Hydrozinkit	4	B	Weisser Belag aus kleinen Kuegelchen (UV-KW)	Fuchsloch, Silberbergalm, Brixlegg, Tirol, A	5.-
Idait	1	C	Braunmetallisch in Chalkosin	South Crofty Mine, Camborn, Cornwall, GB	5.-
ILSEMANNIT	1	C	derbe lilablaue Beläge auf Erz, 3 kleine Stückchen	Bleiberg, Kärnten, A, TL	35.-
Ilvait xx	2,3	A	Gute schwarzmetallische Gruppe	Serifos	19.-
Ilvait x	1	B	blockiger x im Quarz	Miniera del Temperino, Campiglia Marittima, Livorno, Toskana, I	3.-

IMA-2009-046 (Luinait)	1	B	Winzige weisse Faserchen	Mt.Cleveland Mine, Luina, Tasmania, Australien	20.-/60.-
Impsonit	4	B	Schwarze schwefelhaltige organische Substanz der Asphaltit- Gruppe in Matrix	Christiana Grube, Adorf, Hessen, D	20.-
Iserin ^{****}	1	C	Abgerollte Körner, von Klapproth 1810 bzw. Werner 1817 so bezeichnete Varietaet des Ilmenits von dieser Fundstelle	Jizerska´ louka, Jizerskí hory (Iserwiese), Boehmen, CZ (TL)	3.-
Iwakiit	1	D	Graue etwas körnige Erzpartie	Gozaisho mine, Fukushima Prefecture, Japan, TL	25.-
Jadarit	1	C	Weißes Bröckchen (ex British Museum)	Jadar Basin, Serbien, TL	60.-
Jamborit xx	2	C	Hellgrüne Fasern	Ca´de Ladri, Bologna, I	5.-/10.-
Jamborit xx	1	A	Hellgrüne Nadeln psm. nach Millerit	Val Panaro, Modena, I	5.-
Jamborit xx	1	A	Hellgrüne Faserchen sternförmig psm. nach Millerit	Castellucio di Moscheda, Montese, Modena, I	5.-
Jarlit	1	C	Weiß	Ivigut, Grönland, TL	7.-
Jarosit xx	1	B	Hellbraune dreieckige xx	Mina Navegadora, Doce Valley, Minas Gerais, Brasilien	3.-
Johachidolit (x)	1,2,3,4	B,C	Gelb- bis orangefarbene Stückchen mit/ohne Matrix, durchscheinend bis opak, einzelne xx-Flaechen sind immer zu erkennen	Pyan Gyi Mine, Pyan Pyit, Mogok, Myanmar	12.-/150.-
Juanitait xx	1	C	Winzigste gelblich-olivgruene xx +/- Tirolit, Mixit	150´ Level, Gold Hill Mine, Tooele Co., Utah, USA	16.-
Jurbanit	1	B	Beigeweisse Knötchen	Le Cetine, Siena, Toskana, I	12.-
Kainosit xx	2	B	Farblos, langgestreckt	Seula Mine, Oltrefiume, Baveno, Piemont, I	10.-
Kakoxen xx	1	A,B	Goldgelbe Nadeln, Faecher, Kuegelchen	Sapucaia Mine, Galileia, Minas Gerais, Brasilien	3.-/9.-
Kakoxen xx	2	C	Braune kugelige Aggregate, Neubeschreibung in Gröbner, Neue Mineralschätze des Harzes	Bärenhöhe, Trautenstein, Harz, Sachsen- Anhalt, D	3.-/9.-
Kakoxen xx	1,2	A,B,C	Goldgelbe Fasern, Sterne, Kreise	Vysoki Kamen (Hoher Stein), Krasno (Schoenfeld), CR	4.-/10
Kapellasit xx	1,2,3,4	A,B,C	Grünblaue, tafelig-blaettrige bis fiederige xx	SounionNr. 19, Lavrion, Griechenland, TL	3.-/65.-
Kapellasit xx	1	B	Grünblaue verästelte xx	Juliushütte, Astfeld, Harz D	10.-
Kapellasit xx	2	A	Reichlich gute nadelige grünblaue mit Diaboleit und Ashoverit (weiss rundlich, Pfeil)	Juliushütte, Astfeld, Harz D	25.-
Kapundait xx	1,2	A,B,C	gelbbraune Faserchen bis Nädelchen	Toms´s Quarry, Kapunda, Mt.Lofty Ranges, Süd Australien	9.-/65.-
KARIBIBIT xx	1	A	Sehr gute gelbe Nädelchen	Oumlil, Bou Azzer, Marokko	7.-
Karlsbader Zwillinge	2	B	deutliche Zwillinge, raue Oberflaeche	Felder um Karlovy Vary = Karlsbad, CZ (TL)	2.-/6.-
Karminit xx	1,2,3	A,B	tiefrote Naedelchen +/- Beudantit	Benjamin Hill, Sonora, Mexiko	3.-/25.-
Kasolit	1	C	Gelbe Belaege	Grube Adam, Jachymov, CZ	3.-
Kasolit xx	1	B	Reichlich koernig-kristalline gelbe Kruste	Rio Giulis, Condino, Trentino, I	7.-
Keckit	1	D	Braunrote x-Flächen	Hagendorf Sued, Oberpfalz, Bayern, D	3.-
Kegelit xx	1	D	Sehr winzige farblos-weiße blättrige xx, in sehr kleinen Erzhohlräumen	Tsumeb, Namibia, TL	75.-
Kegelit xx	1	C	Winzige farblos-weiße blättrige xx, von der Originalstufe, kleines Stüfchen auf Stäbchen montiert, ex W.R.Kahn7	Tsumeb, Namibia; TL	100.-
Kegelit xx	1	B	Winzige farblos-weiße blättrige xx im Erzhohlräum	Tsumeb, Namibia, TL	150.-
Kernit X	1,2	B	Farblose flachstaengelige xx- Spaltstuecke	Borax Pit, Boron, Kern Co., Californien, USA (TL)	4.-/10.-
Kettnerit	1	C	Beigeweisse Massen	Waldschacht Mine, Neustädte, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen, D	4.-
Keyit x	1	D	Winziger blauer x nebe n Cuproadamin auf kleinem Stückchen Chalkosin auf Stäbchen montiert	Tsumeb, Namibia, TL	45.-
Khaidarkanit xx	2	C	Blaue Nädelchen mit Cyanotrichit	Sonnblick Nordwand, Rauris, Salzburg, A	9.-
Khaidarkanit xx	1	B	Reich besetzt mit hübschen hellblauen Nädelchen	Khaidarkan, Kyrgystan, TL	19.-

Khaidarkanit xx	1	B	Strahlendblaue Massen, derb, faserig, nadelig	Khaidarkan, Kirgisztan, TL	8.-
Khinit	1	D	Grüne Pünktchen	Bird Nest drift, Otto Mountain, Baker, San Bernardino Co., California, USA	15.-
Kidwellit xx	1	B	Hellgraugrün, nierig	Polk Co., Arkansas, USA	5.-
Kingit	1	C	Gelbbraunes derbes erdiges Broeckchen	Robertstown, Südastralien, TL	3.-
Kinoit xx	1	A	blaue, tafelige bis nadelige xx +/- Gilalith/Apophyllit	Christmas Mine, Gila Co., Arizona, USA	4.-/9.-
Kintoreit	1	D	grünlich (Analyse Graf)	Grube Clara, Wolfach, Schwarzwald, D	5.-
Kipushit xx	1	A	Smaragdgrüne xx	Snowstorm Mine, Battle Mt. Distr., Lander Co., Nevada, USA	15.-
Klinohumit	1	C	Orangefarbene Massen mit lila Spinell xx	Loja, Persenbeug, Waldviertel, Niederösterreich, A	8.-
KLINOKLAS xx	2	A,B	Dunkelblaue, staebchenfoermige xx	Hayashi, Setoda, Ikochi Island, Japan	3.-8.-
Klinoklas xx	1,2	A	Gute schwarzblaue xx	Majuba Hill, Persing Co., Nevada, USA	4.-/15.-
Klinotiroilit	1	B	Strahlig, Kuegelchen, blaugruen, +/- Azurit,Erythrin, Partzit	Geyerkoepfl, Silberbergalm, Brixlegg, Tirol, A	3.-
Klinozoisit xx	1	A,B	Farblose bis grünliche langgestreckte gute xx	Beryller, Abichlalm, Untersulzbachtal, Hohe Tauern, Salzburg, A	5.-
Kobaltkoritnigit xx	1	C	Rotviolette Pusteln mit weissem Arsenolith und rosa Moorhouseit	Schmiedestollen, Wittichen, Schwarzwald, D	19.-
Koehclinit	1	C	Gelbgrünliche Partien +/- Atelestiit	Steinbruch „Hohe“, Wolfsgrün, Eibenstock, Erzgebirge, Sachsen, D	8.-
Kolbeckit xx	1,2	C	Winziger bläulicher x im Hohlraum	Bric Colmé, I Cardin, San Giacomo, Roburent, Cuneo, Piemont, I	15.-
Kolbeckit xx	1	B	Kleines Stüfchen mit hübschen weiss bis hellgrünem Kügelchen	Gleichenberger Klause, Bad Gleichenberg, Steiermark, A	10.-
Konichalcit xx	2,3,4	A,B	Huebsche grüne Kügelchen	Mine Christiana, Lavrion, GR	6.-/8.-
Koninckit	1	C	Weisse Kügelchen	Oberbuchach, Gailtal, Kärnten, A	3.-
Koppit xx (=Uranpyrochlor)	1	A,B	Sehr schöne rotmetallisch glänzende Oktaeder mit Magnesioferrit xx und Forsterit auf zwei winzigen Stüfchen	Orberg, Schelingen, Kaiserstuhl, D	4.-/5.-
Korobitsynit xx	1	A	Duene farblose langtafelige xx +/- rosabraunen Sidorenkit xx	Alluaiv, Lovozero, Kola, R	18.-
Korund,Gahnit	1	C	Blaue Masse mit Glimmersaum, dazu graugrüne Gahnit-Körner	3. Strosse, Gabbro-Bruch, Bad Harzburg, Harz, D	8.-
Krasnoit oo	1	B	Winzige weisse Kügelchen	Tagebau Hubr, Horni Slavkov (Schlaggenwald), CZ, TL	75.-
Krausit xx	1	A	Gelbe xx auf Coquimbit sehr kleines Stüfchen	Javier Mine, Huachuas, Lucanas,Ayacucho, Peru	12.-
Krieselit	1	D	Winziges farbloses Stückchen mit körnigem Krieselit (Kapsek)	Tsumeb, Namibia, TL	65.-
Krokoit xx	1	B	winziges gelbrotes xx-Aggregat, fuer Brasilien extrem exotisch	Congonhas do Campo, Minas Gerais, Brasilien	12.-
Krokoit xx	1,2	A,B,C	Gut ausgebildete, orangerot ghlaenzende xx auf Matrix +/- Vauquelinit	Obercallenberg, Glauchau, Sachsen, D	9.-/15.-
Krokoit xx	1	B	Rasen roter xx mit kleinen weissen Dundasit xx	Kapi Mine, Dundas, Tasmanien, Australien	5.-
Krokoit xx	1	A	Staengelige xx mit guten Kopfflächen, viele freistehend in Limonit-Matrix	Adelaide Mine, Dundas, Tasmanien, Australien	5.-
Krokoit xx	1	A	2 Stüfchen freistehende hochglänzene rote Stäbchen mit Rasen von kleinen Pyromorphiten (seltene Paragenese)	Platts Prospect, Dundas, Tasmanien, Australien	5.-
Krokoit xx	1	A	Reichlich gute freistehende xx mit kleinen Pyromorphit xx (seltene Paragenese)	Kosminsky Mine, Dundas, Tasmanien, Australien	5.-
Krokoit xx auf Cerussit xx	1	B	2 Stüfchen zarte rötliche Stäbchen auf Cerussit-Matrix (seltene Paragenese)	Kapi Mine, Dundas, Tasmanien, Australien	5.-
Krupkait	2	C	Langgestreckt schwarzmetallisch eingewachsen , von etwas Beyerit ummantelt (CCD,XRD,EDX-analysiert)	Mure 2002, Alpenrose, Habachtal, Salzburg, A	12.-
Kupfer xx in Cerussit xx	1	B	Reichlich Cerussit xx, mit einigen winzigen sichtbaren Kupferkörnchen	Tsumeb, Namibia	8.-
Kupfer ged. xx	4	A	Grosse flache Blätter, ziemlich freistehend in flachem Hohlraum	Ray Mine, Pinal Co., Arizona, USA	15.-
Kupfer ged. xx	3	A	Glänzende kupferrote xx mit grossen exakten Flächen „Sheet Copper“	Ontonagon Co., Michigan, USA	9.-

Kupfer ged. xx	1	B	Eingewachsene Bleche	Landsverk, Aust-Agder, Norwegen	3.-
Kupfer xx	1	B	Hübsche nadelige Kupfer-xx	Christoph Stollen, Leogang, Salzburg, A	6.-
Kupferkies xx	2	A	Hübsche xx und kleine gruppen auf Dolomit	Hartenstein, Aue, Erzgebirge, Sachsen, D	3.-
Kurnakovit	2	B	Graues Spaltstueck	Boron, Californien, USA	12.-
Kutnohorit xx	1	A,B	Hellbraune bis braunschwarze xx-Aggregate +/- Aragonit xx	Levane, Arezzo, Toskana, I	4.-/7.-
Kyanit X (Cyanit, Disthen)	1,2,3	A,B	Schwarzblau-graue staengelige xx +/- Matrix	Borisovski Hills, Sanarka, Südural, R (klassische russische Fundstelle, die Fersman entdeckt hat)	3.-/12.-
Kylindrit (Cylindrit) xx	1,2,3,4	A,B	Erzstuecke, gut mit duennen langzylindrischen xx besetzt	San Francisco Mine, Poopo, Bolivien	3.-/25.-
Kylindrit xx	1	B	Kapsel volle zylindrischer Einzel xx	Santa Cruz Mine, Poopo, Bolivien, TL	10.-
Kyrgyzstanit	1	D	Winzige farblose Körnchen auf sehr kleinem Matrixstückchen analysiertes Material (ex M. Murashko)	Kara Tangi, Kyrgyzstan, TL	69.-
Laihunit xx	1	B	Dünntafelige rotbraune xx, tw. oder vollständig umgewandelt aus Fayalith, untergeordnet nebe sehr guten schwarzblauen Osumilith xx	Obsidian Cliffs, McKenzie Pass, Lane Co., Oregon, USA	15.-
LAMMERIT x	1	C	Schwarzblau, staengelig gestreift eingewachsener x (ex H.Fahle)	Tsumeb, Namibia	110.-
Lammerit xx	1	A	Sehr gute dunkelgrüne xx mit Lavendulan	Soledad Mine, El Guanaco Mine, Santa Catalina, Antofagasta, Chile, Taltal, Antofagasta, Chile	25.-
Langit xx	1,3	B	Rasen winziger grünblauer xx	Podlipa Mine, Libethen (Lubietova), Slowakei	3.-/7.-
Lansfordit xx, Nesquehonit xx	2,3	B	Paragenese wie in der Typlokalität, farblose prismatische xx sind Nesquehonit, die weissen kristallin strukturierten MassenLansfordit	Mg-Bergbau Sommergraben, Kraubath, Steiermark, A	15.-/20.-
Lanthanit xx (!!!)	1,2	A	Farblose tafelige xx stellten sich bei der EDS Analyse als Mischkristalle von Lanthanit-(Ce) und Lanthanit-(La) Erstfund für D!! +/- Cuprit xx, Arseniosiderit (Analyse Dr. Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld) vgl. das neue Harzbuch S.67	Grube Neuhaus Stolberg, Strassberg, Harz, D	20.-/100
Lattrapit xx	1	A	Schwarze Würfel auf Matrix	Oka, Quebec, Canada, TL	16.-
Laurionit xx	1	A	Farblose tafelige xx +/- Cerussit im Schlackenhohlraum	Lavrion, GR	4.-
Lautit xx	1	B	Grauschwarzmetallische xx auf Arsen	Schacht 371, Hartenstein, Erzgebirge, Sachsen, D	
LAZULITH	4	C	hellblaue Partien, angeschliffen (mit altem Sammlungszettel in Kopie)	Zermatt, CH	10.-
Lazulith xx	1	B	Blaue, meist etwas undeutliche xx	Raidelgraben, Hüttau, Salzburg, A	3.-/12.-
Legrandit XX	1	B	Winzigste weisse Naedelchen und>/oder <Aggregate +/-Aragonit, FluoritHydrocerussit, u.a	Passa Limani, lavrion, GR	9.-
Leightonit	1	B	Grüne Massen	Chuquicamata Mine, Antofagasta, Chile	8.-
Leiteit X	1	A	16x2 mm grosserEinzel-x ohne Matrix	Tsumeb, Namibia, TL	49.-
Leiteit xx	2	B	Typische beigeweisse „zerknittert“ blättrige xx auf Matrix	Tsumeb, Namibia, TL	95.-
Leogangit xx	1,2,3	B	Hübsche grünblaue xx (Analyse Dr. Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld)	Vogelhalt, Leogang, Salzburg, A	9.-/18.-
Leogangit xx	1,2	B	Hübsche grünblaue xx (Analyse Dr. Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld)	Gilgenstollen, Geyer, Silberberg, Brixlegg, Tirol, A	9.-/15.-
Leukophosphit xx	1	A	Grauviolette Kuegelchen mit weissgelben Meurigit-K xx auf einem schwarzgrauen kugeligen Gemenge von Frondellit und Rockbridgeiten (alles analysiert)	Sapucaia Mine, Galileia, Minas Gerais, Brasilien	6.-
Leukophosphit xx	1	A,B,C	Farblose monokline xx, oft zu kugeligen Aggregaten formiert	Teskov, Boehmen, CZ	3.-/8.-

Likasit xx	1	D	Hellblau auf derbem Cuprit	Likasi Mine, Katanga/Shaba, Republik Kongo/Zaire, TL	10.-
Lileyit xx	1	B,C	Hellbraun, tafelig, rechtwinkelig	Löley, Üdersdorf, Eifel, D TL (analysiertes Material)	45.-
Linarit xx	1	B	dunkelblaue xx mit Langit(Analyse Dr. Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld)	Vogelhalt, Leogang, Salzburg, A	4.-
Linarit xx	1	C	Kleine xx mit Brochantit und Cerussit	Tsumeb, Namibia	7.-
Linarit xx	1	C	Tintenblau, tw. radialnadelig	Finkenstein, Mallestiger Mittagskogel, Kärnten, A	7.-
Lindgrenit xx	1	B	dunkelgruene Krusten und flache xx	Childs Aldwinkle Mine, Copper Creek, Arizona, USA	5.-
Linneit/ Siegenit	1	C	Derbe graumetallische Erzpartien, Mischkristalle	Kaskogel, Veitschalpe, Steiermark, A, analysiertes Material	4.-/5.-
Liottit xx	1	B	Farblose, verzerrt hexagonale xx und Aggregate +/- huebsche Melanit xx (Analyse Dr.Stefano Conforti, Uni Mailand)	Montenero, Onano, Viterbo, Latium, I	15.-
Liskeardit	1	C	Grünlich-weiße Kügelchen bis weiss Massen	Penberthy Croft, St. Hilary, Cornwall, GB	16.-/18.-
Loellingit xx	3	B	Graumetallische xx	Nieder Beerbach, Odenwald, D	3.-
Löllingit xx	2	D	Winzigste siklbrige xx	Giftgrube, Ste.-Marie-aux Mines, Alsace, F	3.-
Lorandit (xx)	2	C	Dunkelrot +/- hellroten Realgar, Auripigment, Gips	Crven Dol Mine, Allchar, Mazedonien, TL	19.-
Lorenzenit xx	2	B	Grosse braunschwarze xx mit Aegirin, Eudialyt	Lovozero, Kola, R	10.-
Ludlamit	1	D	Derb, gelbgrün, im Mikro sind einige xx-Flächen zu sehen	Boa Vista Pegmatit, Minas Gerais, Brasilien	6.-
Ludwigit xx	1,2,3	A	Gruenschwarz, strahlig, oft Bueschel oder Garben	Paraskovie-Evgenieskoje, Zlatoust, Südural, R	3.-18.-
Luinait-(OH)	1	B	Winzige weiße Faserchen	Mt.Cleveland Mine, Luina, Tasmania, Australien	60.-
Luinait-(OH))xx	4	A	Winzige weiße,filzige Faserchen durchziehen extrem reich ein Quarz-Matrix-Stück von 45x35x30 mm	Mt.Cleveland Mine, Luina, Tasmania, Australien, TL	399.-
Magadiit	1	C	Weisse derbe Massen	Trinite Mining claim, Trinity Center, Trinity Co., California, USA	5.-
Magnesioferrit xx	1	A	Sehr schöne schwarzmetallisch glänzende Oktaeder	Orberg, Schelingen, Kaiserstuhl, D	4.-
Magnesiokarpholith xx	1	B	Braungraue, faserige xx (Untersuchtes Material der TU München)	Colle d'Esische, Cueno, Piemont, I	15.-
Magnesiotaaffeelit 2N'2S	1	A,B,C	Aus alter Sammlung. abgerollte Rohsteine, farblos rosa bis zart malvenfarbig, teilweise anpoliert, durchsichtig bis durchscheinend, Brechungsindices und Doppelbrechung von deutschem Fachmann festgestellt 2,20 bis 68,39 carat	Ohngaing, Mogok, Burma (Myanmar)	49.-/450
Magnetit xx	1	C	Schwarze xx neben Malachit, Azurit	Waschgang, Kluidscharte, Zirknitztal, Kärnten, A (uralter, klassischer Goldabbau!)	3.-
Malachit	1	C	Kugelig-schalig grün	Bergbau Rotgülden, Lungau, Salzburg, A	3.-
Malachit xx	1	A	gute gruene bueschelige xx (analysiertes Material)	Grube Glücksrad, Oberschulenberg, Harz, D	3.-
Malachit xx	1	A	Hübsches Stüfchen mit guten kleinen xx	Tsumeb, Namibia	12.-
Malachit psm. nach Azurit	1	A	Typische Pseudomorphose nach grossen Azuritkristallen	Tsumeb, Namibia, Namibia	9.-
Malachit psm. nach Azurit xx	1	A	Dir (Teil)-Pseudomorphosen sind berühmt, hier ein sehr gutes MM	Tsumeb, Namibia	29.-
Malachit xx	1	A, B	Hübsche grüne xx, Garben und Fächer	Grube Glücksrad, Oberschulenberg, Harz, D	3.-
Malachit xx	1	B	Grüne Sterne (analysiertes Material)	Kahlenberg, Zellerfeld, Harz, D	3.-
Mallestigit xx	1,2	B	Farblose xx, die wie kleine spitze Quarze aussehen, +/- Anglesit, Schultenit, Caledonit	Finkenstein, Mallestiger Mittagskogel, Kärnten, A	15.-
Mallestigit xx	1,2	A,B	Farblose xx, die wie kleine spitze Quarze aussehen, +/- Anglesit, Schultenit, Caledonit, Bayldonit	Finkenstein, Mallestiger Mittagskogel, Kärnten, A, TL	15.-/18.-
Mammothit xx	1	C	Weiß bis blassblaue Nadelchen	Charakas, Legraina, Lavrion, GR	10.-
Manganberzeliit	1	C	Rotorange Körnchen	Varenche Mine, Saint-Barthelemy,	16.-

Manganberzeliit	1	D	Braunrote kristalline Partien, Erstfund für die Fundstelle, EDS (Analyse Dr. Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld)	Aostatal, I Grube Fianel, Ausserferrera, Val Ferrera, Hinterrheintal, Graubünden, Schweiz	15.-
Maricopait xx	2	A	Reich besetzt mit weissen strahligen xx und Buescheln	Moon Anchor Mine, Wickenburg, Maricopa Co., Arizona, USA, TL	18.-
Mariposit „“	1	C	Grüne Massen der chromhaltigen Varietät von Phengit	Yuma Co., Arizona, USA	3.-
Marshit	1	D	Winzige gelbe Partien, Belegstück	Chuquicamata Mine, Antofagasta, Chile	3.-
Martit xx	3	A	Gute Pseudomorphose von Hämatit nach Magnetit xx	Twin Peaks, Millard Co., Utah, USA	8.-
Martit xx (= Pseudomorphose von Hämatit nach Magnetit)	4	B	7 cm Stufe, Oktaeder bis 5 mm in gelbem Talk (Klassiker!)	Modum, Norwegen	9.-
Matlockit xx	1	A	Farblose Täfelchen, meist quadratisch mit abgeschnittenen Ecken	Charakas, Legrainia, Lavrion, GR	15.-
Maucherit	1	C	Rosametallische Partien	Mackinaw Mine, Snohomish Co., Washington, USA	6.-
McGuinnessit oo	2	A,B,C	Belaenge aus gruenblauen Kuegelchen	Steinbruch Lobming, Kraubath, Steiermark, A	3.-/14.-
Medait xx	1	C	Tiefrote eingewachsenexx	Mina Molinello, Val Graveglia, Genova, I	14.-
MELANIT xx (= schwarze Andradit-Varietät)	3	A	gute schwarze glänzende xx	Onano, Viterbo, Lazio, I	12.-
Melanophlogit	1	A,C	Das tetragonal-pseudokubische SiO ₂ -Mineral kommt ja zumeist als wasserklare Kügelchen vor, hier nun wasserklare, deutlich kubische xx(!)	Case Montanini, Medesano, Parma, I	4.-/10.-
Melanophlogit	2	A	Reich besetzt mit wasserklaren Kügelchen	Fortullino, Livorno, Toskana, I	15.-/8.-
Melanophlogit oo	1	A,C	Farblose, wasserklare Kuegelchen auf Matrix	Fortullino, Livorno, Toskana, I	6.-
Meneghinit xx	4	B,C	Strahlige graumetallische xx (Analyse Dr.Stefano Conforti, Uni Mailand)	Bottino, Seravezza, Tosdana, I	19.-/35.-
Merlinoit xx	1	A	Sehr hübsche farblose Stäbchen	Monte Somma, Vesuv, Neapel, I	14.-
Messelit xx	2	B	Braunbeige, radialstrahlig	Grube Messel, Darmstadt, Hessen, D	12.-
Meta-Autunit	1	C	Gelbe Blättchen	Le Charbonnier Mine, Cote-d'Azur, F	6.-
META-AUTUNIT	1	C	Gelbe Beläge	El Sheraha Mts., South .Alligator Distr., New Territory, Australien	3.-
Meta-Natroautunit	1	D	Gelbgrüne Blättchen auf einem extrem winzigen Stüfchen	Johanngeorgenstadt, Erzgebirge, Sachsen, D	4.-
Metarauchit xx	1,2,3	C	Winzige hellgelbe Täfelchen sind Metarauchit als zonare Mischkristalle mit Metanovacekit und Metasaleeit, zusammen mit Metatorbernit u.a. U-Mineralien (analysiertes Material)	Schacht 43, Grube Adam Heber, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen, D	25.-/50.-
Metavariscit xx	1	A	blaugruene monokline xx mit Variscit (Fotostufen) +/- derben grünen Variscit	Utahlite Claim, Lucin, Box Elder Co., Utah, USA (TL)	3.-/12.-
Metazeunerit	1	C	Grüne Blättchen auf Sandstein	Road Cutin Eagles Mere, Lycoming Co., PA, USA	4.-
Meurigit-K xx	1	B,C	blaugelbe, faserige xx, winzige Sonnen, Kuegelchen	Teskov, Boehmen, CZ	3.-/9.-
Mikroclin xx	1	A	Reichlich pseudohexagonale Mikroklintafeln, dazu Ellingsenit, Natrolith unnd Tuperssuatsiat u.a.	Aris Quarry, Windhoek, Namibia	5.-
MIKROKLIN-Zwilling, Hydroxylapatit	4	A	Grosser V-förmiger Zwilling mit weissen xx von Hydroxylapatit	Confusao Pegmatit, Divino dos Laranjeiras, Minas Gerais, Brasilien	25.-
Milarit xx	1	B	Milchige, prismatische xx, meist etwas überkrustet	Litjern (Litjörn)-Pegmatit, Frikstad, Iveland, Aust-Agder, Norwegen	9.-
Millerit xx	1	A,B	Messinggelbe Nadelchen	Ca de Ladri, Italien	3.-
Millerit xx, Jamborit xx	1	A	Millerit und Jamborit psm. nach Millerit xx auf einer Stufe nebeneinander	Ca'de Ladri, Bologna, I	12.-
Mimetesit	1	A	sehr gut ausgebildeter, gelb-orangefarbener, glänzender Einzel-Kristall, keine Matrix	Sanjiang, Guangdong, China	3.-
Mimetesit oo	2	B	Gutes Stück reich besetzt mit den kugeligen gelben Mimetesiten	Karlstollen, Badenweiler, Schwarzwald, D	12.-

Mimetesit xx	1	A	Gelbgruen, kugelig bis artischockenartig	Altenmittlau, Spessart, D	4.-
Mimetesit xx	1	A	Gelbe Naedelchen, Aggregate	Revier Plaka, Lavrion, Griechenland	3.-/6.-
Mimetesit xx	1	A	Orangefarbene xx zwischen kleinen Bergkristallen	Tsumeb, Namibia, Namibia	5.-
Mimetesit xx	1	B	Gelbe Nadelchen	Moon Anchor Mine, Maricopa Co., Arizona, USA	4.-
Mimetesit xx	1	B	Winzige gelblich-weiße Nadelbällchen mit Azurit, Bleiglanz u.a.	Altenmittlau, Hessen, D	4.-
Mimetesit xx	1	B	Hübsche gelbgrüne (analysiertes Material)	Grube Theuerdank, St. Andreasberg, Harz, D	3.-
Mimetesit xx	1	B	Farblose Staengel mit Segnitit (analysiertes Material)	Schalkenburger Stollen, Harzgerode, Harz, D	3.-
Mimetesit xx	1	C	Farblos-gelbliche xx +/- Bayldonit, Wulfenit (Analyse Dr. Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld)	Mürtschenalp, Murgtal, Glarus, Schweiz	5.-
Mimetesit xx	1	A	Reiche gelbe nierige Gebilde	Durango, Mexico	5.-
Mimetesit xx	1	A	Grosse farblose spitz zulaufende xx	Tsumeb, Namibia	20.-
Mimetesit xx	2	B	hübsche farblose xx	Fuchsloch, Silberbergalm, Brixlegg, Tirol, A	9.-
Minrecordit xx	1	B	farblose xx mit Diopas	Tsumeb, Namibia, TL	35.-
Mirabilit	1	B	Farblose Körnchen in antikem Glasfläschchen	Bertram Siding, Imperial Co., Californien, USA	4.-
Mixit xx	3	B	Gut besetzt mit grünen faserig-filzigen Massen	Wittichen, Schwarzwald, D	10.-
Molybdaenit (xx)	3	C	Reichlich in Quarz	Grube Prokon, Krupka, Boehmen, CZ	9.-
Molybdofoornacit xx mit Rosasit	1	B	gelbgruene nadeligen xx mit bläulichen Rosasit-Kügelchen	Tsumeb, Namibia	45.-/55.-
Montebrasit	1	C	Weiss, derb	Custer Co., Süd Dakota, USA	3.-
Moraesit xx	1	B	Kleine weiße filzige Bereiche mit Albit und Schörl	Mount Mica, Oxford Co., Maine, USA	10.-
Moraesit xx	1	A	3 mm großer "Igel" aus weissen Nadelchen ohne Matrix (Neufund)	Sapucaia Mine, Galiléia, Minas Gerais, Brasilien	20.-
Morion XX	4	A	Gute Gruppen schwarzer XX	Erjomkin, Ural, R	19.-/39.-
Mottramit	1	A	Olivschwarze, kugelig-nierige Aggregate	Tsumeb, Namibia	6.-
Mottramit xx (1)	1	A	Zwei Stüfchen. a) uebersaet mit hellgruenen bis dunkelgruenen xx, b) grosse schwarzmetallische Prismen, braun ueberkrustet	Tsumeb, Namibia	9.-
Motukoreait	1,2,3	C	Weisse kugelige Aggregate +/- Phillipsi, Chabasit	Stradner Kogel, Straden, Steiermark, A	6.-/15.-
Mrazekit	1	C	Blaue Beläge und winzige xx	Reiner Mine, L'ubietova, Slowakei, TL	12.-
Munakatait xx	1	C	Hellblaue Nadelchen +/- Cerussit, Galenit, Bvroochantit u.a.	Tonopah Belmont Mine, Maricopa Co., Arizona, USA	75.-/95.-
Murdochit xx	1	B	Schwarzglänzende Oktaeder	Mammoth-Saint Anthony Mine, Tiger, Pinal Co., Arizona, USA, TL	16.-
Murmanit	2	C	Braun tafelig	Ilimaussaq, Grönland	9.-
Nadelpyrit „“	1,2,3	A	Extrem duenne, schmale Taefelchen, +/- Dypingit	Sounion Nr. 19, „Chloridstollen“, Lavrion, Griechenland	7.-/10.-
Nakaurit	1	C	Hellblaue, faserige Partien	Lobming, Steiermark, A	8.-
Natrodufrenit	1	B	Dunkelgrüne bis schwarzgrüne Kügelchen	La Lande, Plumelin, Morbihan, F	15.-
Natrolith xx	4	B	Gute farblose Pakete von Natrolith, Mikroklin, Taperssuatsit, u.a. unbekannte	Aris Quarry, Windhoek, Namibia	5.-

Natrolith xx	3	A	Gute Gruppe mit bis zu 1,5 cm großen Kristallen	Almenningen, Tvedalen, Larvik, Norwegen	15.-
Natrourosopinit	1	C	Weisse Körnchen	Eureka Mine, Llieida, Catalonia, Spanien	19.-
Nesquehonit xx, Lansfordit xx	2,3	B	Paragenese wie in der Typlokalität, farblose prismatische xx sind Nesquehonit, die weissen kristallin strukturierten Massen Lansfordit, reich besetzt	Mg-Bergbau Sommergraben, Kraubath, Steiermark, A	20.-
NICKELADAMIN xx	3	B	Langgestreckte gelbgrüne xx	Km 3, Lavrion, Griechenland	25.-
NICKELADAMIN xx	1	B	tafelige gelbgrüne xx	Km 3, Lavrion, Griechenland	12.-
Nickelaustinit xx	1	A	Gelbgrüne durchsichtige xx	Km 3, Lavrion, GR	5.-/10.-
Nifontovit	1	C	Winzige farblose xx-Gruppe ohne Matrix	Fuka Mine, Bicchu-cho, Takahashi, Okayama, Japan	16.-
Nigrin	1	B	Nigrin ist eine (+/- feine) Verwachsung von Ilmenit und Rutil, abgerollte braune Koerner	Pflaumbach, Pleystein, Opf., D	3.-
Nimit	2	C	grüne Krusten, teils auf Calcit	Sohland, Oberlausitz, D	8.-
Nitrobarit (Nitrobaryt) x	1	A	Farbloser Einzelkristall, wasserklar in Schlackenraum, vielflächig	Maria Waitschach, Huetttenberg, Kaernten, A	18.-
Nitronatrit (= Nitratin) xx	1	B	Reichlich farblos-bräunliche Körnchen	Lolon Mine, Challachollo, Iquique, Tarapaca, Chile, TL	10.-
Nontronit	1	C	Erdige gelbliche massen	Ficht bei Passau, Bayern, D	3.-
Noonkanbahit (xx)	2	B	Gelblich, plattig, reich besetzt	Tausonite Hill, Murun, Yakutien, Russland Co-TL	30.-/35.-
Nordstrandit	1,3	A	Weiss, kugelig-nierig (UV) +/- Hydrotalkit	Stradner Kogel, Wilhelmsdorf, Bad Gleichenberg, Steiermark, A	7.-/15.-
Nordstrandit	1,3	A	Weiss, kugelig-nierig (UV) +/- Hydrotalkit	Stradner Kogel, Wilhelmsdorf, Bad Gleichenberg, Steiermark, A	7.-/15.-
Northupit x	1	B	Winziger graublauer Oktaeder ohne Matrix	Searles Lake, San Bernardino Co., Californien, USA, TL	4.-
Ojuelait xx	1	B	Gelbgrün, faserig, staengelig-strahlig	Tsumeb, Namibia	250.-
Olenit (xx)	2	C	Eingewachsene hellblaue Strahlen des seltenen Turmalins, Neufund	Sondalo, Sondrio, Lombardei, I	20.-
Olivinit xx	1,2	A,B	graugrüne xx und kugelige Aggregate (untersuchtes Material)	Cerro Minado, Huerca-Overa, Almeria, Andalusien, Spanien	3.-
Olivinit xx	1	C	Gelbgrüne kugelige Aggregate	Hilarion 50, Lavrion, GR	3.-
Olivinit xx	1	A	Reichlich sehr gute olivgrüne xx	Tsumeb, Namibia	10.-
Opal	1	A	Milchige nierige Stücke, UV	Violett Claim, WhaWhaMts., Beaver Co., Utah, USA	5.-
Orthoserpierit xx mit Linarit xx	1	C	Hellgrüne kristalline Beläge mit blauen winzigen xx (Analyse J. Gröbner)	Sierra d. Prates, Tarragona, Catalunya, Spanien	8.-
Orthowalpurgin xx	1	B,C	Dottergelbe orthorhombische xx +/- Atelest, Mixit, Walpurgin xx	Schmiedestollen, Alt St. Joseph Mine, Wittichen, Schwarzwald, D, TL	70.-/140.-
Osarizawait	3	C	Gelbgrün, kugelig-nierig	Kirki, Thrakien, Griechenland	12.-
Osarizawait oo	1	C	Grüne Pustel	Genna, Letmathe, Sauerland, D	7.-
Osumilith-Mg	1	A	Schwarze hexagonale Taefelchen	Minamihata, Ouita pref., Japan	7.-
Otavit xx	1	B	Extrem winziges Stüfchen besetzt mit gutem Otavit mit dem typischen Glanz (ex Hannes Rose)	1. Oxidationszone, Tsumeb, Namibia	20.-
Otavit xx	1	A	reich besetzt mit gutem Otavit mit dem typischen Glanz, auf Staebchen montiert (ex Hannes Rose)	1. Oxidationszone, Tsumeb, Namibia	80.-/110.-
Ottensit	1	C	Braunrote Körnchen in antikem Glasröhrchen	Qinglong Mine, Guizhou, China, TL	29.-
Otréolith	1	C	Schwarze Koernchen im Phyllit	Baugrube nahe Chemnitz-Rabenstein Bahnhof, Sachsen, D	7.-
Owyheehit xx	1	B	reichlich graumetallische Nadelchen und Fasern	Crown Point Mine, Banner District, Boise Co., Idaho, USA	18.-
palladiumhaltige s Gold	1	A	Fragiles Äestchen aus Goldkristallen ohne Matrix in antikem Glasflaeschen	Serra Pelada, Au-(Pd-Pt)-Depot, Carajás, Pará, Brasilien	15.-
Papagoit	1	C	Grünblaue kristalline Partien	New Cornelia Mine, Ajo, Pima Co., Arizona, USA	7.-
Paralaurionit XX	1	B	Farblos-gelblich, strahlig	Pacha Limani, Lavrion, GR	5.-
Paralaurionit xx	1,2	C	Weisse nadelige bis tafelige xx des bisher nur aus Schlacken bekannten Minerals, jetzt auch aus natürlicher Entstehung!!	Tonopah Belmont Mine, Maricopa Co., Arizona, USA	19.-/25.-

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	2,3	A,B	Schwarzmetallische langgestreckte xx (!) in derbem Realgar mit Kopfflächen (!) von der TL (siehe Fotos in mindat.org!!) analysiertes Material!!	Allchar, Rozdan, Mazedonien , TL (Fundstelle mittlerweile absolut verbotenes Gelände!!)	25.-/29.-
Parasterryit xx	1	C	Winzige schwarzgrau-metallische Strahlen	Pollone Mine Lucca. Toskana, I , TL	45.-/75.-
Paratacamit oo	1	B	Grüne Kügelchen	Sounion Nr. 19, Lavrion, GR	4.-/8.-
Paratacamit psm. nach Azurit xx	2	A,B	Dunkelgruene Pseudomorphosen, teilweise mit noch ein wenig Azurit-Erhaltung (analysiertes Material)	Cerro Minado, Huerca-Overa, Almería, Andalusien, Spanien	4.-/10.-
Paratellurit xx psm. nach Tellurit	1	B	Farblos bis weissetafelig-flächige Aggregate +/- Tellurit	Bambolla Mine, Moctezuma, Sonora, Mexico, TL	15.-
Paratooit-(La) xx	1	A	Hellblaue blättrige xx	Paratoo Mine, Yunta, Süd Australien, TL	50.-/70.-
Paravauxit xx	1	B	Milchig-weiße xx	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, BY, D	6.-
Parnaut	1	C	Hellgrüne Beläge (Analyse J. Gröbner)	Hilarion Mine, Kamariza, Lavrion, Griechenland 50, Lavrion, GR	9.-
Parnaut	1	C	Bläuliches Grün, glänzend	Finkenstein, Mallestiger Mittagkogel, Kärnten, A	5.-
Parsonsit xx	1	A	braungelbe langtafelige xx	Pinhal do Souto Mine, Tragos, Chas de Tavares, Mangualde, Viseu District, Portugal	15.-
Parsonsit xx	1	B	Sehr reichlich hübsche gelbe Nadelchen	Etang de Reliez, Lachaux, Auvergne, F	15.-
Parsonsit xx	3	B	Dottergelbe Nadelchen, Igelchen	Steinbruch Henneberg, Weitisberga, Thüringen, D	25.-/30.-
Partzit	1	C	Gelblich- gruen, erdig, Verwitterungsprodukt von Fahlerz	Geyerkoepfl, Silberbergalm, Brixlegg, Tirol, A	4.-
Parvowinchit xx	2	C	Graugelb, strahlig eingewachsen	Mine Varenche, St. Barthelmy, Aosta, I	15.-/45.-
Pascoit	1	B	Orangefarbene Krusten und Belaeg	Burro Mine, San Miguel Co., Colorado, USA	7.-
Patronit	1	C	Schwarze Bröckchen in antikem Glasröhrchen	Minasragra, Cerro de Pasco, Peru, TL	15.-
Pattersonit xx	2	B	Braune tafelige xx, oft gelblich überkrustet	Grube Vereinigung, Eisenbach, Taunus, Hessen, D, TL	59.-
Pechblende, (Uraninit)	1	B	Schwarze Kuegelchen	Alpe Sommafiume, Commersee, I	6.-
PEKTOLITH xx	2	B	Weisse Masse aus radialfaserigen xx.	Hildfeld, Winterberg, Sauerland, D	6.-
Pellouxit xx	1	B	Silbrige eingewachsene Nadeln	Buca della Vena, Stazzema, Lucca, Toskana I (TL)	24.-
Pentahydroborit	1	C	Weisse Masse	Fuka Mine, Bicchu-cho, Takahashi, Okayama, Japan,	8.-
Peprossit-(Ce) xx	1	D	Drei kleine Matrixbrösel mit kleinen gelben Blättchen	Capranica, Viterbo, I	9.-
Peretai x	2	C	Farblos-weiße xx	Micciano, Pomarance, Pisa, Toskana, I	7.-
Peretai xx	4	A	Sehr gute farblose xx (Analyse Dr.Stefano Conforti, Uni Mailand)	Le Cetine, Rosia, Siena, Toskana, I	15.-
PEROWSKIT X (sh)	1	B	sehr guter würfelig graumetallischer Kristall mit getreppterOberfläche, 6x6 mm,	Achmatovsk, Zlatoust, Süd Ural, R, TL	16.-
Perroudit xx	1	B	Winzigste rote Nadelchen (immer in grüner Umgebung)	Cap Garonne Mine, Le Pradet, Var, F, TL	19.-
Perroudit xx	1	C	Winzigste rote Nadelchen (weißbepfeilt)	Grube Frischer Mut, Stahlberg, Rockenhausen, Rhld.-Pf., D	19.-
Perroudit xx	1	D	Winzige rote xx	Grube Schöne Aussicht, Dernbach, Westerwald, D	15.-
Petitjeanit xx	1	C	Braunschwarze Aggregate	FP 14.0, Hohenstein, Reichenbach, Odenwald, D	15.-
Petitjeanit xx	1	C	Braunschwarze Aggregate	FP 14.0, Hohenstein, Reichenbach, Odenwald, D	12.-
Pharmakosiderit xx	1	B	Braune Wuerfelchen	Tagebau Hubr, Horni Slavkov, CZ	3.-
Phenakit X	1	B	Durchscheinender prismatischer x mit Kopfflaeche, ohne Matrix, ca 10x5 mm	Mogok, Sagaing District, Mandalay, Myanmar (Burma)	59.-

Phenakit X	1	A	Hübscher Einzel-X, ca. 5 mm groß	Talho Aberto, Rio Piracicaba, Minas Gerais, Brasilien	12.-
Phenakit x	1	B	Milchiger Kristall ohne Matrix, 13x9x6 mm gross	Mount Antero, Nathrop, Chaffee Co., Colorado, USA	29.-
Philipsbornit xx	1	C	kleine farblos-galsigee sstark glänzende xx mit Bayldonit, Tsumcorit (ex Gerd Tremmel)	Tsumeb, Namibia	100.-
Philipsbornit xx	1,2	C	Winzige hellgrüne xx neben Krokoit, Nachlass Wolfgang Schreiber, Analyse Dr. Gröbner	Tagebau Nord I, Callenberg, Sachsen, D	7.-/12.-
Phillipsburgit xx	1	C	Grüne langgestreckt bis tafelige xx	Finkenstein, Mallestiger Mittagskogel, Kärnten, A	12.-
Phönikochroit	1	C,D	Knallrote Partien +/- Mimetesit, Hemhedrit	Moon Anchor Mine, Maricopa Co., Arizona, USA	5.-/10.-
Phosphophyllit xx	2	B	Farblose xx	Foote Mine, Kings Mountains, Cleveland Co., Nord Carolina, USA	25.-
Phosphuranylit (xx)	1	C	Dottergelbe Krusten und Belaege auf derbem Rauchquarz, manchmal extrem duenne rechteckige Taefelchen	Boca Rica Mine, Galileia, Minas Gerais, Brasilien	3.-/15.-
Phosphuranylit oo	1	C	Gelbe Kügelchen	Kiwu, Zaire	9.-
Phurcalit xx	2	C	Beläge aus winzigen gelben Nadelchen	Posey Mine, Red Canyon, San Juan Co., Utah, USA	16.-
Phyllotungstt xx	1 (2)	C,D	Winzige gelbe xx auf winzigen Stüfchen	Grube Clara, Schwarzwald, D, TL	35.-/49.-
Piergorit xx	1	B	Dünne beige gelblich-durchsichtige langgestreckte Taefelchen	Tre Croci, Vetralla, Viterbo, Latium, I, TL	25.-
Pikropharmakolith xx	1	A	Reichlich farblos-weiße Nadelchen	Stelzing, Lölling, Kärnten, A	4.-
Pillait xx	3	C	Grauschwarz-metallische faserig-staengelige Partien	Buca della Vena, Stazzema, Lucca, Toskana, I	20.-
Pillait xx, Scainit xx	3	C	Grauschwarz-metallische faserig-staengelige Partien, teilweise frei gewachsen (Analyse Dr. Stefano Conforti, Uni Mailand)	Buca della Vena, Stazzema, Lucca, Toskana, I	20.-/40.-
Pirssonit x	1	B	Farblos-grauer X mit einigen deutlich orthorhombischen Flaechen	Searles Lake, Trona, Californien, USA	6.-
Pitticit	1	B	Gelbe glänzende Massen	Bergbau Kliening, Kärnten, A	4.-
Plancheit in Bergkristall	3,4	B	Rasen von kleine Bergkristallen, oft Doppelende, positive und negative Szepter, die durch den überwachsenen Plancheit blaugrün erscheinen	New Water Mts., La Paz Co., Arizona, USA (Fund vom 13.02.1995)	12.-/19.-
Plancheit xx	2	A	Reich besetzt mit samtigen radialstrahligen blauen Kügelchen	Reneville, Brazzaville, Kongo	14.-
Platin ged.	1	B	Mindestens 10 eisengraue Plättchen in antikem Glasfläschchen, oft mit x-Flächen	Syssersk, Fluß Syssert, Perm, Jekaterinenburg, Ural, R	12.-
Plattnerit xx	1	A,B	Schwarzmetallische Nadelchen Fund am 14.5.2011	Miniera di Paglio Pignolino, Dossena, Val Brembana, Bergamo, Lombardia, I	3.-/10.-
Plimerit	1	B	Winzige hellgrüne bis schwarzgrüne Kügelchen mit rosabraunen Beraunit-Sternen	Block 14, Open Cut, Broken Hill, NSW, Australien, TL	29.-
PLUMBOPHYLLIT xx	1	B	Hellblau, strahlig bis radialstrahlig, eingewachsen (= neues Mineral IMA 2008-25)	Blue Bell Mine, Baker, San Bernardino Co., Californien, USA	29.-/35.-
Polianit xx	2	A	Dünnadelige freistehenden xx der Pyrolusit-Varietät	Val Soria, Sardinien, I	6.-
Posnjakit xx	1	B	Schöne blaue, tafelige xx mit etwas Devillin xx (Analyse Dr. Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld)	Gilgenstollen, Geyer, Silberberg, Brixlegg, Tirol, A	9.-
Posnjakit xx	1	C	Blaue xx mit Brochantit	Finkenstein, Mallestiger Mittagskogel, Kärnten, A	8.-/10.-
Postit xx	1	A	Sehr gute prismatische gelborange Nadelchen in Bällchen und Igel, neues Mineral 2011	Black Hat Mine, Paradox Valley, San Juan Co., Utah, USA	50.-
Pottsit xx	1	C	Gelbe Beläge aus winzigen xx	Linka Mine, Potts, Lander Co., Nevada, USA, TL	25.-
PRASEM XX	2,3,4	A	Gruengraue XX	Serifos, GR	9.-/150.-

Prasem XX	2	A	"gekreuzte Schwerter"	Serifos, Griechenland	9.-
Prehnit	2,3	A	Gute kugelige hellgrüne Aggregate von der klassischen Fundstelle	Rauschermühle, Niederkirchen, Rheinland-Pfalz, D	9.-/20.-
Prehnit xx	2	A	Reiche Aggregate aus gelblichen dicktafeligen xx	Wormkekehre, Schierke, Wernigerode, Harz, Sachsen-Anhalt, D	5.-
Prehnit xx	4	B	Schöne Gruppen hellgrüner bis deutlich lindgrüner Gruppen auf Matrix	Goboboseb Mts., Brandberg, Erongo Distr., Namibia	15.-/25.-
Preobrazhenskit	1	C	Gelblich-farbloses, körniges Pulver in antikem Glasfläschchen	Lake Inder, Kazachstan deposit, Kazachstan, TL	12.-
Proustite xx	2	C	Rötlich-schwarz-metallische xx	Jachymov, CZ	7.-
Pseudobrookit xx	1	A	Schwarzmetallische rechteckige Tafelchen	Pauliberg, Burgenland, A	3.-
Pseudocottunnit xx	1	B	Weisse Nadeln mit und an reichlich Bismuthinit xx	La Fossa Krater, Vulcano, Aeolische Inseln, Lipari, Messina, I, TL	50.-
PSEUDOMALA CHIT xx	2	B	Gut bis sehr reich besetzt mit schönen scheibenförmigen bis abgerundeten grünen xx und Aggregate, teilweise von Mixit-Fäden überlegt	Silberbrünne, Gengenbach, Schwarzwald, D	6.-
PSEUDOMALA CHIT xx	2	C	Strahlige grüne xx mit Cup rit	Virneberg, Rheinbreitbach, D	3.-
PSEUDOMALA CHIT xx	2	B	reich besetzter Rasen mit smaragdgrünen xx. Untersuchte Probe (Analyse Dr. Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld)	Grube Silberbrünne, Gengenbach, Schwarzwald, D	6.-
Pyrit	1	B	Dünnes Pyrit-Blech (!!)	Flöz « Finefrau », DSK-Verbundbergwerk West, Kamp-Lintfort Ruhrgebiet, D	5.-
Pyrit x	1	A	Guter vielfächiger x	Crevola d'Ossola, Verbano, Piemont, I	3.-
Pyrolusit psm. nach Manganit-xx (sh)	3	A	ca. 40x40x40 mm. Die Nadeln sind 2 - 3 cm lang und mit guten Endflächen versehen. Ein Superstück, das schon 1982 135.- DM gekostet hat.	"Stollen zum Pyrolusit", Gremmelsbach, Schwarzwald, D. Heute ist der kleine Stollen zugesprengt, die Halde völlig renaturiert. Somit sind weitere Funde ausgeschlossen.	80.-
Pyromorphit	1	D	Hellgrün winzig mit Galenit	Samsoner Hauptgang, Gerube Samson, St. Andreasberg, Harz, D	8.-
Pyromorphit xx	1	B	Große gelbe Prismen mit Plumbogummit (analysiertes Material)	Oberschulenberg, Harz, D	3.-
Pyromorphit xx	1	A	Reich besetzt mit grüngelben xx (analysiertes Material)	Grube Wennsglückt, St. Andreasberg, Harz, D	5.-
Pyromorphit xx	1	A	Reich besetzt mit grüngelben xx (analysiertes Material)	Hoher Troster gangv, St. Andreasberg, Harz, D	6.-
Pyromorphit xx	1	A	Farblose staebchenfoermige xx, freistehend, weiss ueberkrustet	Broken Hill, Kabwe, Zambia	5.-
Pyromorphit xx	1	A	Sehr schöne freistehende prismatische xx, auch Doppelender	Chaillac, Indre, F	5.-
Pyromorphit xx	3	B	Duennstrahlige gelbliche xx	Eisengarten (Friedrich), Steckenstein (Wissen), Siegerland, D	12.-
Pyromorphit xx	2	C	Farblose xx, auch Tönnchen	Grube Alexander, Ramsbeck, Dauerland, D	5.-
Pyromorphit xx	4	B	Reichlich besetzt mit kleinen grünen xx, meist als Rasen	Grube Ferdinande, Flandersbach, Bergisches Land, Nordrhein-Westfalen, Deutschland; Breite = 2 mm	15.-
Pyromorphit xx	4	C	Reichlich besetzt mit kleinen braunen hexagonalen Säulen	Halde Erzbachtal bei Frücht, Grube Friedrichsseggen, Bad Ems, D	10.-
Pyromorphit xx	4	B	Reich besetzt mit sehr hübschen zarten hellgelbgrünen xx	Halde Willnau, Hofgrund, Schauinsland, D	10.-
Pyromorphit xx	4	C	dicksäulige hellgelbgrünen xx, Belegstufe	Halde Willnau, Hofgrund, Schauinsland, D	5.-
Pyromorphit xx	3	B	6x2x2 cm grosse schwere Stufe sehr reich besetzt mit einem dichten Rasen aus winzigsten sehr hellgrünen xx	Lill-Halde, Pribram CZ	15.-
Pyromorphit xx	3	A	Hübsche hellgrüne xx, reich besetzt	Mina Eufemia, Cordoba, Spanien	15.-
Pyromorphit xx	4	B	Gelbgrüne xx auf der typischen Sandsteinmatrix	Tanzfleck, Freihung, Oberpfalz, Bayern, D	25.-
PYROMORPHIT xx	3	A	auf dem typischen Sandstein dieser klassischen Fundstelle, sitzen einzelne gelbgrüne xx, meist als Doppelender, auch kleine Gruppe	Tanzfleck, Freihung, Opf., Bayern, D	10.-/12.-
Pyromorphit xx	1	C	Winzige Sdtüfchen, extrem selten in Brasilien, Neufund	Jonas Lima Pegm. II, Golconda, Minas Gerais, Brasilien	5.-

Pyromorphit xx	3	B	Gut besetzt mit hübschen hellgrünen xx	Grube Glücksrad, Oberschulenberg, Harz, D	5.-
Pyromorphit xx	4	B	Hübsche hellgrüne xx	Dorothea Landeskronen, Clausthal, Harz, D	
Pyromorphit xx	4	C	6,5 cm Stufe mit dichtem Rasen auf rötlichem Sandstein	Haus Braunschweig, Clausthal-Zellerfeld, Harz, D	12.-
Pyromorphit xx	1	B	Gelbgrüne Prismen (analysiertes Material)	Grube Gertrud, Trautenstein, Ostharz, D	3.-
Pyroxmangit	1	C	Rote Masse	Serrana Mine, El Molar, Tarragona, Katalonien, Spanien	3.-/5.-
Pyrrhotin xx	2	B	Gruppe kleiner guter hexagonaler Täfelchen	Crevoladossola, Verbano, Piemont, I	6.-/9.-
Quarz psm. nach Fluorit xx	1	A	Die Analyse der kubischen Kristallrasen ergab ueberraschend Quarz nach Fluorit	Kraftwerk Pucking, Traun, Ober Oesterreich, A	9.-
Quecksilber Raguinit	1	A	Gute silbrige Kügelchen	Neuschurfstollen, Leogang, Salzburg, A	8.-
	1	D	Winzigste Körnchen von broncefarbenem Raguinit zwischen Realgar und Auripigment xx	Crven Dol, Allchar, Makedonien, TL	19.-
RAIT xx	2	B	feine orangerosa Nadelchen	Jub.Pegmatit, Lovozero, Karnasurt, Kola, R, TL	16.-
Ralstonit xx	1,2	B	Winzige farblos-weiße Doppelpyramiden	Le Cetine, Siena, Toskana, I	9.-
Rauchquarz X	1	B	Huebscher brauner Kristall	Xoboboseb, Brandberg West, Namibia	3.-
Reddingit xx	2	A	Reichlich gute braune xx +/- Lithiophilin in nieren Aggregaten, Phosphosiderit u.a.	Cigana Pegmatit, Galiléia, Minas Gerais, Brasilien	10.-
Reichenbachit	2	B	Dunkelgrüne, nieren Hohlraumauskleidung	Villa Vicosa, Miguel Vacas, Portugal	10.-
Remondit (Ce) xx	1	B	Hübsche rosafarbene Nadeln	Poudrette Quarry, Mt. St. Hilaire, Quebec, Canada	29.-
Rhenit xx	1	C	Winzige silbrige xx-Blättchen auf etwas Matrix auf Stäbchen montiert	Kudryavyi Vulkan, Iturup, Kurilen, R, TL	25.-
Rhodochrosit	2,3	B	Rote Massen und einige Flaechen	Wudong Mine, China	6.-/12.-
Rhodochrosit	2,3	B	Rote Massen und einige Flaechen	Wudong Mine, China	6.-/10.-
Roggianit xx	1,3,4	C	Partien weisser faseriger xx Analyse Dr.Stefano Conforti, Uni Mailand)	Alpe Rosso, Orcesco, Val Vigezzo, Domodossola, I TL	9.-/25.-
Römerit	1	C	weiße Pusteln mit gelben Copiapitkugelnchen u.farblosem Kali-Alaun. auf Glanzkohle	Piesberg, Osnabrück, Niedersachsen, D	4.-/8.-
Rongibbsit (IMA 2010-055)	1	C	Winziges Stüfchen mit farblosen abgerundeten, flachprismatischen xx (es existieren nur ganz wenige Stücke)	Namenlose Mine „near Evening Star Mine“, Maricopa Co., Arizona, USA, TL	125.-/220.-
Ronneburgit xx	2	B	Rote, meist einzeln aufgewachsene kristalline Körnchen mit gelbem Hummerit, teils al Belag, teils in xx	Ronneburg, Gera, Thüringen, Deutschland, TL	36.-./60.-
Ronneburgit xx	1,2	B	Rote, meist einzeln aufgewachsene kristalline Körnchen mit gelbem Hummerit, teils als Belag, teils in xx	Ronneburg, Gera, Thüringen, Deutschland, TL	36.-./60.-
Rosasit	1	A,B	Hübsche blaugrüne Kügelchen	Stiwoll, Steiermark, A	3.-
Rosasit	1	C	Blaugrüne Igelchen	Maria Waitschach, Hüttenberg, Kärnten, A	
Rosasit xx (2)	1	A	3 Rosasit-Stüfchen. a) sehr gute xx-Gruppen auf Dolomit, b) mit Otavit, c) mit unscheinbarem braunem Plumbojarosit	1. Oxidationszone, Tsumeb, Namibia, Namibia	35.-
ROSASIT xx	1,3,4	A	Strahlig aufgebaute grüne Kügelchen, gut besetzt +/- Smithsonit	Silver Bill Mine, Cochise Co., Arizona, USA	4.-/30.-
Rosasit xx	1	A	Sehr gute grünbläuliche kugelige xx-Aggregate (ex H.Rose)	Tsumeb, Namibia	30.-
Roscherit oo	3	C	graugrünliche aufgewachsene Kügelchen	Brandrücken, Weinebene, Koralpe, Kärnten, A	12.-
Rosenbergit xx	1	B	Winzige farblos-weiße Naedelchen in kleinem Hohlraum freistehend	Le Cetine, Siena, Toskana, I	19.-/30.-
Rosiait xx	1	B,C	Winzige glänzende gelbe xx	Tafone Nord, Manciano, Grosseto, Toskana, I, TL	7.-
Rosiait xx	1	D	Winziges Stüfchen mit gelblich glänzenden Blättchen (analysiertes Material)	Grube Clara, Wolfach, Schwarzwald, D	12.-
Rößlerit oo	1 (2)	B	Weiß, kugelig	Grube 383, Schlemma, Erzgebirge, Sachsen, D	9.-

roter Beryll,	1,2	A,B,C	Himbeerrot xx mit/ohne Matrix, auch ganz kleine Stückchen	Violet-Claim, Wah Wah Mountains, Beaver Co., Utah, USA	3.-/49.-
Rubellit xx	2	B	Eingewachsene Strahlen der roten Turmalin-Varietät	Haapaluoma, Finnland	4.-
Rubin in Zoisit	2	B	Guter Kontakt des roten Rubins im grünen Zoisit	Tansania	3.-/5.-
Rubin xx auf Painit	2	B	Auf einer Painit-Matrix mit einigen xx-Flächen sitzen hellrote Rubine	Thurein Taung Mine, Mogok, Burma (Myanmar)	25.-
Rutheniridosmium	1	B	Silbrige Plättchen in Glasröhrchen Preis pro Pättchen, je 20.- €	Neiva river, Sysert District, Jekaterinenburg, Ural, R	20.- /80.-
Rutil x	1,2	A	Duener Einzel x ohne Matrix, 15 – 40 mm lang, +/- Kopffläche und Verzwilligungen	Diamantina, Minas Gerais, Brasilien	3.-/8.-
Rutilquarz	1,2	A,B	Wasserklare Quarzkristalle mit Einschluss von Rutilnadeln, bzw. den Hohlräumen von ehemaligen Rutilnadeln, oft als „Sagenit-Gitter-Hohlraum“	Mina Acaba Saco, Couto Maghelhas, Diamantina, Minas Gerais, Brasilien	6.-/8.-
Sailaufit	1	C	Schwarze Körnchen neben Braunit	Sailauf, Spessart, D, TL	45.-
Saléit	3	C	Dottergelbe Belaeger	Grube Christa, Gross-Schloppen, Fichtelgebirge, D	15.-
Saléit xx	1	A	Gelbe durchsichtige tafelige xx mit Strengit u.a. Phosphaten	Sapucaia Mine, Galileia, Minas Gerais, Brasilien	9.-
Saléit xx (sh)	3	B	Reichlich gelbgrüne tafelige xx	Arcu sur Linnarbu, Capoterra, Cagliari, Sardinien, I	20.-
SALMIAK xx	3	A	Sehr gut und reich besetzt mit farblosen xx	Mina de São Pedro da Cova, Gondomar, Porto, Portugal	15.-
Samarskit-(Y) X	2	B	25x10x 10 mm grosser Kristall mit braungelber Verwitterungsrinde	Divina de Ubá, Minas Gerais, Brasilien	35.-
Sazhinit-(La) xx	4	B	Langgestreckter milchiger x (Analyse Dr.Stefano Conforti, Uni Mailand)	Aris, Windhoek, Namibia, TL	45.-
Scainit xx	1	A	Reichlich freistehende Nadeln	Buca della Vena, Seravezza, Lucca, Toskana, I	16.-
Scainit xx	1,4	A,B	Graues Erz, nadelig, strahlig, plattig	Dubrava, L'udovit Mine, Nizké Tatri, Slowakei	9.-/25.-
Schafarzikit xx	1	C	Rotbraun-metallische nadelige Partien (Neufund, 90 Jahre nach der Entdeckung es Minerals)	Pernek, Bratislava, Slowakei, TL	59.-
Schaurteit xx	1	C	Reichlich seidenweisse, langfaserige xx ohne Matrix montiert (ex W.R.Kahn)	Tsumeb, Namibia	60.-
Schmiederit	2	C	Hellblaue Partien	Baccu Locci Mine, Cagliari, Sardinien, I	12.-
Schneiderhöhnit x	1	A	Winziger schwarzmetallischer x mit Kopffläche von der Originalstufe, W.R.Kahn 1978, auf Stäbchen montiert	Tsumeb, Namibia, TL	15.-
Schoerl X	2	A	Einzel-X 20x15x11 mm ohne Matrix	Krumbach, St. Oswald, Deutschlandsberg, Steiermark, A	12.-
Scholzit xx	2	A	Gute farblose xx im Hohlraum	Footo Mine, Kings Mountain, Cleveland Co., North Carolina, USA	5.-
Scholzit xx	1	C	Sehr kleines Stuefchen mit winzigen farblosen xx (Harz-Rarität!!)	Schiefermühle Rammelsberg, Harz, D	15.-
Schuetteit	1	C	Gelb, derb	Oceanic Mine, Cambria, San Luis Obispo Co., Californien, USA	4.-
Schulenbergit xx	1	B	blau blaettrig, +/- Clarait, Azurit, Cu-Adamin, Theisit	Weisser Schrofen, Brixlegg, Tirol, A	4.-
Schulnit (x)x	1	C	Farblos-weisse Gruppe xx im Cupro-Adamin (2 Stuefchen auf Holzsockel)	Tsumeb, Namibia, TL	100.-
Schulnit xx	1	B	Winzige farblose langgestreckte xx	Tsumeb, Namibia, TL	75.-
Schulnit xx	1	C	Hellblaue xx mit Bayldonit	Finkenstein, Mallestiger Mittagkogel, Kärnten, A	6.-
Schulnit xx	1	C	Flache rosaweisse Nadeln	Finkenstein, Mallestiger Mittagkogel, Kärnten, A	6.-
Schumacherit	1	D	Hellbraun, krustig, Beleg	Pucherschacht, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen, D, Erzgebirge, Sachsen, D	3.-
Schwartzemberg it	1	C	Gelbliche Blaettchen +/- blauen Percylith	San Francisco Mine, Sierra Gorda, Antofagasta, Chile	29.-
Schwefel xx	1	C	Farblose Körnchen	Finkenstein, Mallestiger Mittagkogel, Kärnten, A	4.-

Selen ged. xx	1	A	Sehr gut besetzt mit schwarzen metallisch hoch glänzenden perfekten staebchenfoermigen xx	Halde Anna, Alsdorf, Aachen, Rheinland, D	14.-
Seligmannit xx	2,3	B	Langgestreckte schwarzmetallische xx +/- Jordanit xx, Bleiglanz (Analyse Dr.Stefano Conforti, Uni Mailand)	Grube Lengenbach, Binnatal, Wallis, Schweiz, TL	40.-
Sellait	2	C	Weisse Lagen, unter UV-KW leicht blaüliche Faerbung	Grube Clara, Wolfach, Schwarzwald, D	9.-
Semseyit	2	C	Reichlich eisengraue metallische Partien mit etwas xx-Flächen	Grube Ludwig, Adlersbachtal, Schwarzwald, D	7.-
Semseyit	3	B	Reich besetzt mit derbem grauen Erz, analysieert (Gröbner)	Dietersdorf, Mansfeld-Südharz, Sachsen-A., D	9.-
Semseyit xx	1	B	Silbrige tafelige xx (analysiertes Material)	Dietersdorf, Osthaz, D	3.-
Senarmontit xx	2	B	Winzige farblos-durchsichtige Oktaederchen mit Dadsonit und rosa Kügelchen (?)	Graf Jost Christian, Wolfsberg, Harz, D	9.-
Serendibit (X)	1	C	Schwarz mit einigen deutlichen x-Flaechen und sehr guten Aetzfiguren	Ohngaing, Mogok, Burma (Myanmar)	20.-/80.-
Serpierit xx	1,2	B	Grünblaue Igelchen (Analyse Dr. Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld)	C(a)esarstollen, Ramsbeck, Sauerland, D	5.-/8.-
Serpierit xx	1	C	Winziges Stüfchen mit hellblauen Fasern, daneben Linarit xx und brochantit	Tsumeb, Namibia	25.-
Serpierit xx	3	A	Attraktives Stück, reich besetzt	Genna, Letmathe, Iserlohn, Sauerland, NRW, D, Germany	16.-
Shannonit	1	C	Derbe weisse Belaege	Grand Reef Mine, Laurel Canyon, Clondyke, Graham Co., Arizona, USA, TL	25.-
Shannonit	1	C	Weisse Beläge mit gelben Susannit-Täfelchen (einziger Shannonit-Fund in D)	Feuersetzhalde Altemannfels, Badenweiler, Schwarzwald, D	10.-
Shattuckit xx	2	C	Hellblaue Kugeln, faserig aufgebaut	Mesopotamia III, Khorixas, Namibia	8.-
Shattuckit xx	1	B	Hellblaue, strahlige xx mit Ajoit	New Cornelia Mine, Ajo, Arizona, USA	6.-
Shortit xx	1	A	Farblose orthorhombische xx in Matrix	Green River, Wyoming, USA, TL	9.-
Shungit	1	A	Schwarze kohlige Substanz	Karelien, Russland	3.-
Siegenit	1	C	Derbe graumetallische Erzpartien	Kaskogel, Veitschalpe, Steiermark, A, analysiertes Material	4.-/5.-
Siegenit/Linneit	1	C	Derbe graumetallische Erzpartien, Mischkristalle	Kaskogel, Veitschalpe, Steiermark, A, analysiertes Material	4.-/5.-
Silber	1	C	Winzige einzelne Locke, aufgeklebt	Strabaleben, Wurten, Kärnten A	4.-
Silber ged.	1,2	A, B	Dünne Bleche auf oder mit Bornit	Sombrerete, Zacatecas, Mexico	3.-/15.-
Silber ged.	1	B	Blech und kleine Löckchen, ausgeätzt	Waschgang, Kluidscharte, Zirknitztal, Kärnten, A (uralter, klassischer Goldabbau!)	9.-
Silber ged. xx	1	B	Hübsche Bleche auf Chalkosin	Tsumeb, Namibia	20.-
SILBER ged.,	3	A	reichlich gediegen Silber als Bäumchen	Hartenstein, Sachsen, D (Fund von 1990)	25.-
Silber xx	2	B,C	metallische xx bis, das Mineral Horsfordit (winzige Nadelchen) wurde 2006 diskreditiert als metallurgisches Schmelzprodukt	Lautenthaler Hütte, Harz, D	15.-
Silberlocke	1	B	Winziges Silberlöckchen ohne Matrix	Gang „Freital“, 330-m-Sohle, Marxsemmler-Stolln, Oberschlema, Erzgebirge, Sachsen, D	9.-
Simonkolleit xx	1	B	Rasen silbrigweiß glänzender Blättchen	Zinkhütte Münsterbusch, Stolberg, Rheinland, D	6.-
Skorodit	1	D	Kleine Stückchen mit derbem blaülichen Skorodit in Kapsel (ex Maucher)	Grube Schöne Aussicht, Dernbach, Westerwald, D	3.-
Skorodit oo	1	C	Graue Kügelchen (analysiertes Material)	Schwefelstollen Alexisbad, Osthaz, D	3.-

Skorodit xx	1	A	Winziger blauvioletter x ohne Matrix auf Stäbchen montiert, auf dem Kristall sitzen in gutem Kontrast grüngelb glänzende Gartellit xx, klein aber sehr fein	Tsumeb, Namibia	9.-
Skorodit xx	1	B	Aggregat mit sehr reichlich strahligen violettblauen Kristallen (ex W.R.Kahn 1974), daneben etwas Gartrellit (TK2)	Tsumeb, Namibia	25.-/45.-
Slavikit	1,2,4	B	Gelbe bis gelbolive wachsartige Massen +/- weisse Halotrichit-Fasern	Hromnice, Plzen, Boehmen, CZ	5.-/30.-
Smithsonit	1,2	C	Gelbe Massen, teilweise kugelig , nierig +/- Hydrozinkit (Analyse Dr. Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld)	Lafatscher Tal (Hinterautal), Karwendel, Tirol, A	3-/5.-
Smithsonit xx	1	C	Rundlich bis stäbchenförmige Aggregate (Analyse Dr. Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld)	S-Charl, S-Charltal, Engadin, Graubünden , CH	3.-
Smithsonit xx	1	A	Sehr gute farblose Aggregate	Tsumeb, Namibia	12.-
Soddyit xx	1	D	Gelbe glänzende eingewachsene xx	Shinkolobwe Mine, Shaba/Katanga, Zaire/Kongo, TL	9.-
Soddyit xx	1	B	Sehr kleines Stüfchen guter gelber glänzender xx mit Curit-Nadeln	Swambo, Rep. Kongo	16.-
Sörensenit xx	1	B,C	Gelbliche, längs gestreifte Flaechen ohne Matrix	Kvanefjeld, Illimaussaq, Groenland (TL)	9.-
Spangolith xx	1	B,C	blaugruene xx	Hilarion 50, Lavrion, GR	3.-/10.-
Specularit xx	3	A	Blättrig-tafeliger Hämatit	Bahia, Brasilien	5.-
Spektrolith	1,2,3,4	A	Geschnittene, nicht polierte Ware, sehr gut geeignet zum Schleifen	Ulyamaa, Finnland	0,10 per Gramm
Sperryolith x	1	A	Kleines Stückchen Chalkopyrit mit gutem großem hochglänzendem Sperryolith-x	Vermilion Mine, Sudbury, Ontario, Canada, TL	50.-
Spessartin xx	3	A	Reich besetzt mit hellrosa-orangefarbenen xx	Tomgbei, Yunxian, Fujien, China	19.-
Sphen xx	1	A	Gruppe großer dünn tafeliger gelbgrüner xx mit winzigen roten Anatas xx	Erlbachalm, Felbertal, Salzburg, A	16.-
Spinell x	1	B	Brauner Einzel-x auf Stäbchen montiert	Godogodo Mine, Jemaa, Kaduna, Nigeria	4.-
Spiroffit	1	C	rosa Partien +/- Zemannit, Tellurit	Bambolla Mine, Moctezuma, Sonora, Mexico, TL	9.-
Stannomikrolith xx	2	C	Gelb bis bräunliche, wuerfelig wirkende xx	Urucum Mine, Galilèia, Doce-Tal, Minas Gerais, Brasilien	35.-
Staurolith	3	A	4x3x2,5 cm grosses Aggregat	Okahandja, Namibia	8.-
Staurolith X	1	B	Schwarzer Einzel-X mit etwas glimmeriger Anhaftung	„Amethyst lot“, Sanarka, Sürural, R	3.-/6.-
Sternbergit xx	2	A	2 Gruppen hexagonaler Tafeln, bronzemetallisch, mit Proustit und Argentit	Halde 139, Marienberg, Erzgebirge, Sachsen, D	32.-
Sternbergit xx	1	A	Hexagonale Tafeln, messingfarben bis grauschwarz-metallisch +/- Proustit, Arsen, Argentit, Parasymplesit, Skutterudir	Halde 139, Marienberg, Erzgebirge, Sachsen, D	10.-/12.-
Sterryit xx	1,2	C	Grausilbrige strahlige eingewachsene xx	Pollone Mine Lucca. Toskana, I	15.-/39.-
Stibiconit	2	B	Braungelb, strahlig-blättrig als Umwandlungsprodukt von Antimonit xx	Caspari-Zeche, Uentrop, D	5.-
Stokesit	1	B	Reich besetzt mit farblosen orthorhombischen xx	Urucum, Galilèia, Minas Gerais, Brasilien	20.-
Stolzit xx	1	B,C	Winzige beige bis gelbe xx auf Quarz	Stueblbau, Schellgaden, Lungau, Salzburg, A	3.-/5.-
Stolzit xx	1	B	Gelbliche xx mit Siderit xx und tennantit xx	Tsumeb, Namibia	9.-
Stranskiit xx	1	A, B	blaue Nadelchen, ex Wa.Ri.Kahn 1974	Tsumeb, Namibia	150.-
Strashimirit	1	C	Hellgrüne Fächer und radialstrahlige Kugelng (analysiertes Material)	Halde Frische Lutter, Bad Lauterberg, Harz, D	5.-
Strashimirit, Parnauit	1	B	Hellgrüne Kügelchen von Strashimirit mit dunkelgrünem Parnauit-Kern	Vogelhalt, Leogang, Salzburg, A	4.-
Strengit xx	1,2	B	Rosa Kügelchen	Vysoki Kamen (Hoher Stein), Krasno (Schoenfeld), CR	4.-

Strengit xx	2	C	Rosagraue Kugelchen	Grube Rotläufchen, Waldgirmes, Wetzlar, Hessen, D	5.-
STRENGIT xx	2	A,B	Rosaviolette xx	Hagendorf Süd, Oberpfalz, Bayern, D	7.-
Strengit xx	1,2	A,B,C	rosafarbene Kuegelchen, +/- Kakoxen, Türkis	Vysoki Kamen (Hoher Stein), Krasno (Schoenfeld), CR	3.-/5.-
Strunzit xx	2	A	Reichlich strahligh-faserige Sonnen und Fächer	Folgoshino, Portugal	9.-
SUGILITH xx	1	D	leuchtende lila Koernchen in Kapsel	Wessels Mine, Kalahari, RSA	6.-
Sulfoborit (x)	1	B	Farbloses Tafelchen ohne Matrix	Searles Lake, San Bernardino Co., Californien, USA	16.-
Sulphohalit x	1	B	Farbloser x ohne Matrix	Searles Lake, San Bernardino Co., California, USA	9.-
Surit xx	1,2,3	B,C	Winzige weisse bis farblos-blassgrüne Tafelchen, die oft Aggregate bilden +/- Cerussit, Mimetesite, Wulfenit, Willemite u.a	Mammoth-Saint-Anthony Mine, Tiger, Pinal Co., Arizona, USA	80.-/120.-
Sursassit xx	1,2,3	B	Orangebraun, nadel bis faserig, meist als Adern in Matrix (Analyse Dr. Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld)	Falotta, Tinzen, Oberhalbstein, Graubünden, CH	8.-/15.-
Svanbergit xx	1,2	B,C	Gelbbraune durchscheinende xx	Miniera di Brosso, Canavese, Torino, Piemont, I	12.-/19.-
Taaffeit (Magnesiotaaffeit 2N'2S)	1	B	Aus alter Sammlung. abgerollte Rohsteine, farblos rosa bis zart malvenfarbig, teilweise anpoliert, durchsichtig bis durchscheinend, Brechungsindices und Doppelbrechung von deutschem Fachmann festgestellt 2,20 bis 68,39 carat	Ohngaing, Mogok, Burma (Myanmar)	49.-/1300.-
Tacharanit xx	1	B	Beigeweisse Bällchen auf Phillipsit xx	Puech de Vermus, Espalion, Aveyron, F	8.-
Tarbuttit xx	1,2,3,4	A,B	reichlich gute triklone xx, farblos auf Limonit-Matrix	Broken Hill, Kabwe, Zambia, TL	4.-/28.-
Tarnowitzit xx	1	A	Sehr attraktive Garbe mit langestreckten xx, ZWILLINGEN UND Drillingen des berühmten Bleiaragonits. Mit altem Zettel von Curt Jung-Zaeper, 1950	Tsumeb, Namibia	40.-
Tarnowitzit xx	1	A	20x11x11 mm grosser gut hexagonal ausgebildeter milchiger Einzel-X ohne Matrix	Tsumeb, Namibia	25.-
Tegengrenit	2	D	Winzige rote Körnchen mit Filipstadit	Langban, Värmland, Schweden	15.-/19.-
Tellur	1	D	Winzige eingewachsene graumetalliche Partien	Fata Baii, Zlatna, Rumänien (extrem selten angebotene TL)	20.-
Tellur ged.(xx)	1,2	B	Silbrig-weisse Partien mit Spaltflaechen Partien, +/- Tellurit xx	Bambolla Mine, Moctezuma, Sonora, Mexico	4.-/10.-
Tellurit xx	1	B,C	Gelbe xx Aggregate	Bambolla Mine, Moctezuma, Sonora, Mexico	3.-/9.-
Telluronevskit (xx)	4	B	Eingewachsene schwarzmetallische (xx), zusammen mit Vihorlatit	Poruba, Vihorlat Mts., Slowakei, TL	45.-
Tennantit	1	C	Derbes Erzstück	Tsumeb, Namibia	3.-
Tennantit pseudomorph nach Azurit (oderEnargit?)	1	B	30x10x6 mm grosser brauner X	Tsumeb, Namibia	10.-
Tennantit xx	1	A	Die Stufe besteht fast vollstaendig aus Tennantit xx	Tsumeb, Namibia, Namibia	9.-
Tennantit xx	1	A	Grosse XX (ex W.R.Kahn 1979)	Tsumeb, Namibia	12.-
Tenorit (xx)	1	B	Reichlich Tenorit in mattbraunen (xx) mit Cuprit, tw. in Malachit umgewandelt	Tsumeb, Namibia	5.-
Thaumasit	1	C	Weiss, faserig	Crestmore Quarry, Crestmore, Riverside Co., Californien, USA	3.-
Theisit	1	B	Grüne Kugelchen	Tuckerville prospects, Hinsdale Co., Colorado, USA TL (!!!)	19.-
Thorianit	1	C	2 Schwarzbraune Körnchen ohne Matrix, kubische Symmetrie erkennbar	Balangoda, Ratnapura District, Sabaragamuwa Province, Sri Lanka, TL	8.-
THORIT x	1	C	dunkelgrüner Kristall am Grunde des Hohlraums	Vetralla, Viterbo, Lazio, I	8.-
Thorneit	1	C	Winzigen zitronengelbe Tafelchen mit Gold, Khinit, Hessit und	Bird Nest drift, Otto Mountain, Baker San Bernardino Co., CALIFORNIEN, USA, TL	150.-

Threadgoldit	2	C	Timroseit	Arcu su Linnarbu, Capoterra, Sardinien, I	35.-
Timroseit	1	C	Hellgelbe Beläge	Bird Nest drift, Otto Mountain, Baker San Bernardino Co., CALIFORNIEN, USA, TL	50.-/60.-
Tincalconit	1	B	Winzige gelbgrüne bis olivgrüne Partien +/- Wulfenit	Borax Pit, Boron, Kern Co., Californien, USA	3.-
Tinzenit (xx)	1,2,3	C	Weiche weisse Masse, psm. nach Borax	Falotta, Tinzen, Oberhalbstein, Graubünden, CH	5.-/15.-
TINZENIT xx	1	B	Orangebraune Massen manchmal tafelig strukturiert (Analyse Dr. Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld)	Mina Gambatesa, Val Graveglia, Genua, I	7.-
Tirolit	1	C	Grün	Finkenstein, Mallestiger Mittagkogel, Kärnten, A	4.-
Tlapallit	1	B,C	Grüne nierige Belaenge	Bambolla Mine, Moctezuma, Sonora, Mexico	40.-
Tochilinit xx	1	C	Braune Nadeln	Traversella, Val Chiusella, Canavese, Torino, Piemont, I	9.-
Tokkoit xx	2	B	Braungelb, strahlig	Murun Massif, Sibirien, R	9.-
Topas X	1	A	Huebsches honigfarbenes Prisma, 1 cm lang, ohne Matrix	Ouro Preto, Minas Gerais, Brasilien	8.-
Topas X	2	B	35x11x8 mm grosser Kristall von bester Cognac-Farbe, teilweise allerdings quarzüberkrustet	Thomas Range, Delta, Juab-Co., Utah, USA	14.-
TOPAS x (Imperial-Topas)	2	A	Goldorangefarbener Einzel X ohne Matrix	Antônio Pereira, Ouro Preto, Minas Gerais, Brasilien	12.-
Topas X,	1	A,B,C	cognacfarbene Idealkristalle +/- Matrix	Thomas Range, Juab Co., Utah, USA	3.-/6.-
Topas xx	1	B	6 farblose xx auf einem fast perfekten Orthoklas Kristall	Steinbruch Reinersreuth, Waldstein, Fichtelgebirge, Bayern, D	10.-
Topas xx	2	A	Reichlich gute farblose xx mit Sanidin xx, Rutil xx und Pseudobrookit xx,	Emmelberg, Üdersdorf, Eifel, D	8.-
Topas xx	1	A	Farblose xx-Büschel mit Pseudobrookit	Emmelberg, Eifel, D	5.-
Topas xx auf Magnesit	3	B	Große weiße Magnesit xx mit kleinen braungeben Topas xx	Pomba Mine, Brunado, Bahia, Brasilien	9.-
Topazolith xx	3	B	Reich besetzt mit gelblichen xx	Gabbro, I Livorno, Toskana, I	16.-
Topazolith xx	2	A	Reich besetzt mit gelblich grünenen xx	Corbolone, Livorno, Toskana, I	15.-
TREMOLITH xx	4	A	allseits durchzogen von weissen strahligen xx, die unter dem KW-UV cremefarben fluoreszieren	Horquahala Mountains, Arizona, USA	14.-
Truscottit xx	1	A	Weiss, blättrige xx	Radier Ouaki, Insel Réunion, F	19.-
Tsilaisit xx	1	C	Winzige strahlige braungelbe bis gelbe xx (lange Zeit nur Varietätsname für manganreichen Elbait, jetzt (zuerst) in Elba als neues Turmalinmineral anerkannt)	Grotta d'Oggi, San Piero in Campo. Elba, I, TL	19.-
Tsilaisit xx	1,2,3	B, C	Winzige strahlige braungelbe bis gelbe xx (lange Zeit nur Varietätsname für manganreichen Elbait, jetzt (zuerst) in Elba als neues Turmalinmineral anerkannt)	Grotta d'Oggi, San Piero in Campo. Elba, I, TL	19.-/65.-
Tsumcorit xx	1	B	gut besetzt mit orangebraunen xx-Krusten	Grube Michael, Weiler, Schwarzwald, D	9.-
Tsumcorit xx	1	B	Gut besetzt mit langstrahligen braungelben xx (ex W.R.Kahn 1973)	Tsumeb, Namibia	25.-
Tsumcorit xx	1	A	Reichlich blättriger gelber Tsumcorit auf und neben Wulfenit	Tsumeb, Namibia	29.-
Tsumcorit xx (5)	1	A	Sehr kleines Stuefchen mit gelblichem xx-Rasen, auf Staebchen montiert (Analyse Dr.Hentschel)	Tsumeb, Namibia, Namibia	7.-
Tuerkis xx	1	A,B,C	hellgruene Kuegelchen, untersucht	Vysoki Kamen (Hoher Stein), Krasno (Schoenfeld), CR	3.-/5.-
Tugtupit	2	C	Weisse Partien, die unter KW-UV hell pinkfarben leuchten	Ilimaussaq, Groenland	19.-

Tungstenit xx	1	A,B,C	Huebsche silbrig glaenzende Blaettchen	Crevola d'Ossola, Verbano, Piemont, I	5.-/12.-
Tungusit xx	1	B	Strahlige xx un grünen Sonnen und Fächern	Newbury Park, Santa Monica Mts, Ventura Co., California, USA	39.-
Tuperssuatsiait xx	1	B	Braune Nadelchen	Kangerdluarsukfjord, Ilimaussaq, Narsaq, Grönland, Co-TL	15.-
Tuperssuatsiait xx	1	A,B	bronzerotbraun glänzende Nadelchen, Fächer, Büschel	Aris-Phonolith, Windhoek, Namibia	3.-/15.-
Türkis	1	B	Grüne Kügelchen	Vysoky Kamen, Krasno, Böhmen, CZ	3.-
Turmalin xx	2	B	Hell- bis blaueulichgruene, strahlige Aggregate	Cats Eye Mine, Governador Valadares, Minas Gerais, Brasilien	3.-/6.-
Tyuyamunit xx	1	D	Winzige gelbe Blättchen	Tyuya-Muyun, Kyrgystan, TL	7.-
Uranocircit xx	3	A	Reich bestzte Stufe mit gelblich grünen bis grünlichgelben tafelig- blättrigenen xx	Schacht 245, Streuberg, Bergen, Vogtland, sachsen, D	20.-
Uranophan xx	1	B	Reichlich gelbe Nadelchen	Chalk Mtn. Mine, Spruce Pine, Mitchell Co., NC, USA	5.-
Uranpolykras xx	2	B	Aggregat aus langgstreckten graumetallischen xx	Abichlalm, Untersulzbachtal, Pongau, Salzburg, A (Neufund für Österreich!)	25.-
Uranpolykras xx	1	B	Graumetallische lanagtafelige xx	San Piero in Campo, Elba, I, TL	18.-
Uranpolykras xx	2	B	Aggregat aus langgstreckten graumetallischen xx	Abichlalm, Untersulzbachtal, Pongau, Salzburg, A (Neufund für Österreich!)	25.-
Uranpolykras xx	1	B	Graumetallische lanagtafelige xx, typisch weiss überkrustet	San Piero in Campo, Elba, I, TL	12.-
Uzonit xx	1	B	Reichlich gelbe xx immer mit ein bisschen rotorangefarbenen Alacranit	Lazaresti, Harghita, Rumänien	18.-
Vanadinit xx	2	A	Perfekte orange gelbe Prismen, flach, oft einzeln auf Kalkstein aufgewachsen	Waldbrand Mine, Oberschäffleralm, Hochobir, Kaernten, A	5.-
VANADINIT xx	2	B	sehr gut besetzt mit reichlich rotbraunen hexagonalen Säulen	Los Lamentos, Chihuahua, Mexico	4.-/9
VANADINIT xx	1	B	Hübsche rötliche hexagonale Prismen	Pure Potential Mine, La Paz Co., Arizona, USA	3.-
Vanadinit xx	3	B	Reich besetzt mit roten hexagonalen Säulen zusammen mit braunroten dünn tafeligen Descloizitxx	Apache Mine, Arizona, USA	12
Vanadinit xx	2	A	Perfekte orange gelbe Prismen, flach, oft einzeln auf Kalkstein aufgewachsen	Waldbrand Mine, Oberschäffleralm, Hochobir, Kaernten, A	7.-
Vanadinit xx	2	C	Gelbe Nadelchen	Arzberg, Semmering, Steiermark, A	7.-
Vanadinit xx	1	B	Hellbraune Nadelchen	Bleiberg, Kärnten, A	4.-
Vantasselit oo	1 (2)	C	Winzige blauweisse Kügelchen	Grube Mark, Essershausen, Taunus, D	8.-
VANTASSELIT xx	2	B	Seidig weisse Blättchen, meist zu radialblättrigen Kügelchen aggregiert	Bihain, Belgien, TL	9.-
Variscit xx	2	A	Reich besetzt mit attraktiven purpurroten Kügelchen	Lavra Boa Vista, Galiléia, Minas Gerais, Brazil	5.-/25.-

Variscit xx	1	B	Körnig-blockige grüne xx	Utahlite Claim, Lucin, Box Elder Co., Utah, USA	3.-
Versiliait xx, Apuanit xx	4	A	tafelige schwarzmetallische xx (!!)+/- Apuanit xx (Analyse Dr. Stefano Conforti, Uni Mailand)	Buca della Vena, Stazzema, Lucca, Toskana, I	45.-/70.-
Vesuvian xx	1	A	Sehr gute Gruppe zweifarbiger rosa/gelbgrüner xx	Jeffrey Mine, Asbestos, Quebec, Canada	9.-
Vesuvian xx	1	A	Sehr gute Gruppe gelbgrüner xx mit einem Doppelender von 10 mm	Jeffrey Mine, Asbestos, Quebec, Canada	9.-
Veszelyit	1	D	Hellblaue Massen, etwas xx	Mi Fiel Rosita Mine, Vallenar, Huasco, Atacama, Chile	4.-
Vigezzit xx	1	B	Braune langtafelige xx	Alpe Rosso, Orcesco, Val Vigizzo, I, TL	9.-
Vigezzit xx	3	B	Winzige hellbraune x x (Analyse Dr. Stefano Conforti, Uni Mailand)	Alpe Rosso, Orcesco, Val Vigizzo, Domodossola, I TL	25.-
Vishnevit	1	C	Schwach bläuliche derbe Partien im Mikroclin mit schwarzen Melanit-Körnern	Loch Borrolan, Schottland, GB	5.-
Vitusit-Ce	1	C	Hellbraune, eingewachsene Partien, derb, etwas strahlig	Kvanefjeld, Illimaussaq, Groenland (TL)	6.-
Vladimirit xx	2	A	Seidenglaenzende, weisse, radialstrahlige Naedelchen und Nadelsterne	Ighthem, Bou Azzer, Marokko	9.-/28.-
Vladimirit xx	1	A	Seidig weiss glänzende Nadelsterne	Ait Haman, Filon 53, Bou Azzer, Marokko	12.-
Vladimirit xx	1	A	Seidig weiss glänzende Nadelsterne	Ait Haman, Filon 53, Bou Azzer, Marokko	18.-
Vladimirit xx	4	A	Seidig weiss glänzende Nadelsterne	Ait Haman, Filon 53, Bou Azzer, Marokko	40.-
Volborthit	1	C	Gelbgrüne nierige Beläge mit Malachit (Analyse J. Gröbner)	Rothäuser Stollen, Bad Lauterberg, Harz, D	5.-
Volborthit	1	D	hellgelbgrüne Beläge (EDS-analysiertes Material)	Rothäuser Stollen, Bad Lauterberg, Harz, D	3.-
Volborthit xx	1,3	B	Gelbgruen, blaettrig, strahlig bis kugelig nierig (analysiertes Material)	Halde Frische Lutter, Bad Lauterberg, Harz, D	5.-/12.-
Volborthit xx	1	C	Tafelig gelbgrün mit Malachit (analysiertes Material)	Halde Frische Lutter, Bad Lauterberg, Harz, D	5.-/8.-
Volkonskoit	1	B	Grüne derbe Masse	Efimyaty Gebirge, Efimyaty Village, Okhansk, Mittel Ural, R, TL	6.-
Vonsenit xx	1	B	Schwarzmetallisch, strahlig	Km 60, Vetralla, Viterbo, Lazio, I	6.-
Vonsenit xx	1	B	Schwarzmetallisch, strahlig	Tre Croci, Vetralla, Viterbo, Lazio, I	6.-
Wagnerit xx	1	A	Reichlich gute farblose xx, alter Fund!! Vgl. das Foto in mindat http://www.mindat.org/photo-344544.html	Webingbruch, Abtenau, Salzburg, A	16.-
Wavellit xx	2,3	A	Gelbgruene bis blaue xx-Sonnen und Faecher in Quarz	Baturovski Quarry, Sanarka, Süd Ural, R	3.-/12.-
Waylandit	1	C	Gelb-brau bis blaugrüne Kügelchen, Mischkristalle mit Plumbogummit	Grube Roter Berg, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen, D,	8.-
Weeksit xx	1	C	Winzige gelbe Blättchen	Anderson Mine, Yavapai Co., Arizona, USA	5.-
Weloganit xx	1	A	Turm aus gelblichweissen hexagonalen Platten	Francon Quarry, Quebec, Canada	15.-
Wherryit (xx)	1	C	apfelgruene kristalline Masse (tw. Mit Luddenit, Shattuckit, Chrysokoll)	Rawhide Mine, Arizona, Mohave Co., USA	4.-
Wickenburgit xx	1	A	Winzige, farblos, deutlich glaenzende xx (UV gelb)	Rat Tail Claim, Wickenburg, Maricopa Co., Arizona, USA (TL)	4.-
Wilkinsonit	1	D	Winzige schwarze körnige Partien in Anorthoklas-Pyroxen-Matrix	Warrumbangle Vulkan, Gowen Co., NSW, Australien, TL	19.-
Willemmit, Franklinit, Calcit	3	B	UV-Stufe Calcit rot, Willemmit grün	Franklin, Sussex Co., New Jersey, USA	19.-
Willhendersonit xx	1	B	Winzige farblose xx	Bellerberg, Ettringen, Eifel, D	12.-
Willhendersonit xx	3	B	Winzige kugelige Aggregate aus tafeligen farblosen xx	Cava Vispi, Marsciano, Terni, Umbria, I, TL	39.-
Wiluit X	1	B	Grosser grünschwarzer X ohne Matrix	Wilui River, Yakutien, Ost Sibirien, R, TL	9.-
Wismut ged. (xx)	2	B	Reichlich eingewachsene weissrotmetallische Partien	Johanngeorgenstadt, Erzgebirge, Sachsen, D	10.-
Wismut xx Safflorit xx	1	A	Deutliche metallisch hochglänzende xx auf kleinem Stüfchen (ex K. Petitjean)	Mackenheim, Odenwald, D	5.-
Withamit ^{xxxx} xx (= manganarmer Piemontit, Varietät	1	A	Sehr gute purpurrote xx	Stützersdorf, Tittling, Niederbayern, D	8.-
Wulfenit	1	B,C	orangerote xx mit/ohne Matrix	Red Cloud Mine, La Paz Co., Arizona,	3.-/15.-

Wulfenit	1	A	Hübsche gelbe Tafeln	USA	6.-/8.-
Wulfenit xx	1	C	Winzige gelbe xx mit farblose Hemimorphit xx, (Analyse Dr. Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld)	Tsumeb, Namibia Flecktrogal, Hollersbachtal, Pinzgau, Salzburg, A	5.-
Wulfenit x	1	C	Winziger gelber x im Hohlraum (selten am H.)	Hopffeldboden, Obersulzbachtal, Pinzgau, Salzburg, A	7.-
Wulfenit xx	1	B	Gelbe tafelige xx	Bleiberg, Kärnten, A	3.-
Wulfenit xx	1,2,	A	Winzige gelbe Pyramiden bauen sich auf zu Aggregaten, die wie stilisierte Tannenbaeumchen aussehen, im Mikroskop sehr attraktiv	Kolm, Dellach, Kaernten, A	3.-/6.-
Wulfenit xx	1,2	B	Hellgelbe xx, tafelig bis spitzpyramidal, oft mit Hemimorphit	Krischnig, Windisch Bleiberg, Kaernten, A	3.-/6.-
Wulfenit xx	2	A	Nadelige xx	Le Forche, Quittengo, Valle Cervo, I	10.-
Wulfenit xx	1	C	Gelbe tafelige xx	Mammoth St. Anthony Mine, Tiger, Pinal Co., Arizona, USA	3.-
Wulfenit xx	1	A,B	Scharfkantige oktaedrische xx	Padre Kino Mine, Silver District, Trigo Mts., La Paz Co., Arizona, USA	3.-/9.-
Wulfenit xx	2	A,B	Gelbe tafelige xx mit Mimetesit und Willemit	Tchah Milleh, Iran	8.-/16.-
Wulfenit xx	1	A	orange gelbe, pseudokubische xx mit/ohne Matrix	The Hull Mine, Arizona, USA	2.-/10.-
Wulfenit xx	1	A	Grosse orangebraune xx	Tsumeb, Namibia	6.-/9.-
Wulfenit xx	1	A	Perfekte gelbe Täfelchen im Hohlraum	Empire Mine, Tombstone, Cochise Co., Arizona, USA	3.-
WULFENIT xx	1	A	Gute goldorange xx im typischen pseudooktaedrischen Habitus	Melissa Mine, La Paz Co., Arizona, USA	4.-
Wulfenit xx	1,4	A	Extrem dünn tafelige xx tw. in attraktiver Verwachsung mit Calcit	Silver Bill Mine, Cochise Co., Arizona, USA	6.-/25.-
Wulfenit xx	1	C	Winzige orange gelbe xx mit Hemimorphit, Neufund (Analyse Dr. Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld)	Buffalora Mine, Ofenpass, Graubünden, Schweiz	5.-
Wulfenit xx	1	C	Winzige gelbe xx +/- Cerussit, (Analyse Dr. Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld)	Achselalm, Hollersbachtal, Pinzgau, Salzburg, A	3.-/5.-
Wulfenit xx	4	C	Kleine gelbe Täfelchen auf einem Belag aus blassgrünem Pyromorphit (selten angebotene exotische Fundstelle)	Ginzandaira Mine, Tochigi, Kanto, Insel Honshu, Japan	10.-
Wulfenit xx	1	C	Orangefarbene xx	Kienleiten, Kreuzen, Kärnten, A	4.-
Wulfenit xx (blau)	1	B	Die berühmten blauen Tsumeb, Namibia-Wulfenite sind extrem selten geworden	Tsumeb, Namibia	160.-
Wulfenit xx,(xx)	1	C,D	Tafelige xx, meist allerdings nur Teilflaechen von xx	Fuchsloch, Silberbergalm, Brixlegg, Tirol, A	3.-/6.-
WUPATKIIT	1	C	Kleine faserig strukturierte rosa Stueckchen in Kapsel	Lorena Gold M., Cloncurry Distr., Queensland, Australien	39.-
Xenotim x	1	A	Langgestreckter gelbdurchsichtiger prismatischer x mit der typischen Kopffläche	Lohninger Bruch, Rauris, Salzburg, A	5.-
Xenotim-(Y) xx	1	B	farblose langgestreckte xx (ex St. Michalski)	Stbr. Graefenhaim, Ohrdruff, Thuringen, D	7.-
Xonotlit xx	1	B	Weiss, faserige Aggregate	Spagnago, Vicenza, Veneto, I	7.-
Ye'elimit	1	D	Kleines Stüfchen mit weiß-farbloser Partie	Hatrurim, Negev, Israel	60.-
Yttrifluorit (Varietät)	3	B	Reiches derbes Stück mit deutlicher Fluoreszenz	Norberg, Västmannland, Schweden	9.-
Yttrokrasit-(Y)	2	C	Braun, glasig	Askagen, Värmland, Schwededn	15.-
Zaherit	1	D	Weissliche bis gelbliche weiche Massen	Hotson 6 Mine, Koenabib Farm, Namaqualand, RSA	6.-/8.-
Zanazzit	1	B	20x20x4 mm große Platte aus graulivgrünen nierigen Aggregaten	Ilha Pegmatit, Itinga, Minas Gerais, Brasilien, TL	49.-

Zaratit	1	B	Grün, kugelig, nierig	Lord Brassey Mine, Heazlewood, Tasmania, Australien	9.-
Zavaritskit oo	1,2,3	B,C	graue metallische Koernchen immer einzeln im derben Quarz Quarz +/- Russellit	Steinbruch Hubr, Horni Slavkov, CR	4.-/14.-
ZEMANNIT xx	1	A,B,C	braune kurz- bis langprismatische xx	Bambolla Mine, Moctezuma, Sonora, Mexico, TL	3.-/10.-
ZEOPHYLLIT xx	2	C	Winzige farblose xx, analysierte Probe von C. Schäfer	Steinbruch Caspar, Bellerberg, Ettringen, Eifel, D	20.-
Zinckenit xx	1	B	Strahliges graues Erz (analysiertes Material)	Dietersdorf, Ostharz, D	6.-
Zinckenit xx	1	B	Graumetallische Naedelchen	Campo di Sasso, Bibbona, Livorno, I	6.-
Zinckenit xx	1	A	Schöne freistehende Nadeln im Hohlraum	St. Pons, F	5.-
Zinklibethenit xx	1	B	Grüne Nadelchen mit Tarbuttit xx auf Limonit-Matrix	Broken Hill, Kabwe, Zambia	12.-/39.-
Zinkolivenit	1	B,C	Gruen, nierig, Belag meist in Paragenese mit Azurit (analysiertes Material)	El Pinar de Bédar, Almería, Andalusien, Spanien	5.-
Zinkolivenit xx	1	C	Faserige bis strahlige, weisse bis hellgruene xx (neues Mineral!)	Hilarion 50, Lavrion, GR	5.-
Zinkolivenit xx	2	C	Hellgrüne kugelige Aggregate mit Azurit	Weisser Schrofen, Ringenwechsel, Schwaz, Tirol, A	5.-
Zinnober (xx)	1	C	Rote Massen und Kristallflächen	Buchholzgraben, Kärnten, A	3.-
Zinnober xx	1	B	Winzige, oft nadelige rote xx auf Calcit	Vogelhalt, Leogang, Salzburg, A	3.-
Zinnwaldit	1	B	Grauer lithiumhaltiger Glimmer	Zinnwald, Erzgebirge, CZ (TL)	3.-
Zirkon x	1	B	Eingewachsener orangeroter x	Emmelberg, Eifel, D	3.-
Zirkon xx	1	C	Winzige lila xx	Schellgaden, Salzburg, A	3.-/5.-
Zirkon xx	1	A,B	Farblose bis braeunliche xx	Vishnevogorsk, Chelyabinsk, Süd Ural, R	3.-/5.-
ZUNYIT xx	1	B,C	farblose bis bräunliche körnige tetraedrische eingewachsene xx	Big Bertha Extension Mine, Yuma Co. Arizona, USA	3.-/5.-
Zussmanit	1	C	Blassgrüne Partien	Longvale Quarry, Mendocino Co., Californien, USA	8.-