

# Minerale International

## MM / KS - Winter 2016/2017

E = Einzelstück (single piece) / TL = Typlokalität (type locality)

Mineral	Fundort	Beschreibung	Preise in EURO		
			MM	KS	
<b>Aegirin xx</b>	Mount Malosa, Zomba, Malawi	1,5 cm großes schwarzgrünes gestrecktes Aggregat auf weißem Mikroklin xx		10	<b>E</b>
<b>Akanthit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	winzige schwarze Aggregate als Ausblühungen auf anderem Erz, analysiert		5	<b>E</b>
<b>Akanthit xx</b>	Mina San Luis, Fresnillo, Mexico	schöne glänzende graumetallische Aggregate bis über 2 cm ohne Matrix		24	
<b>Akanthit xx</b>	Imiter mine, Djebel Sarho, Boulmane, Marokko	sehr schöne / reiche Aggregate aus dunkelgrauen oft glänzenden oktaedrischen xx oder herrliche tannenbaumartige Gebilde tw. mit Proustite xx	8 - 16	18 - 32	
<b>Akanthit xx</b>	San Juan de Rayas, Guanajuato, Mexico	bis 1,5 cm große meist verzerrte Aggregate aus graumetallischen xx	6 - 10	38	
<b>Alabandin</b>	Nagyag, Deva, Hunedoara, Rumänien	dunkelbraune reiche spätige Massen, historisch mit Edelman-Etikett, Typlok.		34	<b>TL E</b>
<b>Alabandin</b>	Nagyag, Deva, Hunedoara, Rumänien	dunkelbraune reiche spätige Massen aus einem Fund um 1900	4 - 10		
<b>Allaktit (xx)</b>	Langban, Filipstad, Värmland, Schweden	rotbraune glasige taflige Aggregate um 5 mm in Calcitmatrix	10		<b>E</b>
<b>Alstonit</b>	Brownley Hill, Nenthead, Alston Moor, GB	weiße glaskopffartige Masse Var. Bromlit, historisch mit Edelman-Etikett, Typ		15	<b>TL E</b>
<b>Alunit xx</b>	Muszaly, Tiszahat, Bereg, Ungarn	reiche Stücke mit unzähligen gut ausgebildeten farblosen tafligen xx, historisch	2 - 3	6 - 8	
<b>Amblygonit</b>	Tiptop mine, Custer, South Dakota, USA	sehr reiche weiße Massen teils neben Quarz		4 - 5	
<b>Anapait xx</b>	Kertsch, Krim, Ukraine	flache Druse sehr reich mit hellgrünen bis 4 mm großen xx ausgekleidet		18	<b>E</b>
<b>Anatas xx</b>	Mittlenberg, Binntal, Wallis, Schweiz	kleine dunkelblaue bis schwarze bipyramidale oder taflige xx neben Quarz xx		10 - 18	
<b>Anatas xx</b>	Furkatunnel, Uri, Schweiz	knapp 4 mm großer dunkelblauer bipyramidaler x auf Matrix		18	<b>E</b>
<b>Anatas xx</b>	Tavetsch, Vorderrheintal, Graubünden, CH	kleine schwarze dipyramidale xx, histor. von 1927 mit Etikett RAU		14	<b>E</b>
<b>Anatas xx</b>	Cuiaba, Gouveia, Minas Gerais, Brasilien	beige Anatastkristalle bis über 2 cm bilden absolut bizarre Aggregate, tw. an Burgen mit zahlreichen Zinnen oder Türmen erinnernd, hochinteressante und einmalige Formen, auch als Pseudomorphose von Rutil nach Anatas lieferbar	5 - 16	32	
<b>Andalusit x</b>	Dzhida, Buryatia, Sibirien, Russland	einseitig angeschnitten und poliert, so das man herrlich das Kreuz erkennen kann		15	<b>E</b>
<b>Andorit xx</b>	Mina San Jose, Oruro, Cercada, Bolivien	graumetallische dicktaflige xx zwischen 0,6 und 2cm tw. mit wenig Stannin xx, Pyrit xx oder Zinkenit xx meistens Schwimmerkristalle / Aggregate ohne Matrix	8 - 18	15 - 20	
<b>Annabergit xx</b>	km3, Kamariza, Laurion, Griechenland	sehr schöne leuchtendgrüne lattige xx oft in kugligen Aggregaten auf Calcit	4 - 9	8 - 20	
<b>Anorthit xx</b>	Toal della Foja, Monzoni, Fassatal, Italien	grauweiße blockige xx, historisch mit Edelman-Etikett, ex Slg. RAU		14	<b>E</b>
<b>Apatit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	kleine wasserklare farblose xx auf Dolomit, nicht häufig hier		10	<b>E</b>
<b>Apatit xx</b>	Panasquaira, Castelo Branco, Portugal	schöne ölgrüne bis graublau dicktaflige oder hexagonalprismatische xx von 0,5 bis 2 cm meist attraktiv auf Matrix, oft mit Muskowit xx, Turmalin xx etc.		28 - 48	
<b>Apatit xx</b>	Sella See, Gotthard, Schweiz	farblose bis weiße prismatische xx bis 4 mm auf dunkler Matrix		24	<b>E</b>
<b>Apatit xx</b>	Valeč, Karlovy Vary, Böhmen, Tschechien	milchweiße prismatische xx und rundliche Aggregate bilden reiche Proben gemeinsam mit wasserklarem Hyalith, sehr interessante Proben		8 - 15	
<b>Aquamarin x</b>	Marambaia, Jequitinhonha valley, MG, Brasilien	2 cm hellblaue klarer dickprismatischer Einzel-X mit leicht geätzten Seiten	25	<b>E</b>	
<b>Aquamarin x</b>	Padre Paraiso, Jequitinhonha, MG, Brasilien	zart blauer klarer dickprismatischer Doppelender von 3 x 2,5 cm Größe		75	<b>E</b>
<b>Aragonit</b>	Karlovy Vary, Böhmen, Tschechien	brauner Sinteraragonit auf weißer Porzellanscherbe !!! zur besseren Anschauung zweigeteilt, historisch um 1920 mit Etikett Sammlung RAU		20	<b>E</b>

<b>Aragonit xx</b>	Horenec, Břilin, Böhmen, Tschechien	5 bis zu 3 cm große langprismatische hellgelbliche klare Einzelkristalle in einem verkorkten Glasröhrchen, historisch um 1920 mit Etikett Sammlung RAU		24	<b>E</b>
<b>Argentobaumhauerit xx</b>	Quiruvilca mine, La Libertad, Peru	dunkelkirschrote filzig wollige kleine Aggregate des seltenen Silberminerals	18	40	
<b>Arsen, gediegen xx</b>	Akatani Mine, Ohno-gun, Fukui, Japan	rundum auskristallisierte Kugeln(!) oder Würfel bis 10 mm Durchmesser, aus einem alterierten Ryolith, historisches Material aus der Bergakademie Fund um 1870 bis 1880!!! gute xx wie diese sind von Arsen sehr selten	5 - 12		
<b>Arsenopyrit xx</b>	Panasquaira, Castelo Branco, Portugal	sehr gute metallisch zinnweiße langgestreckte xx bis 3 cm mit Muskowit, Calcit		18 - 32	
<b>Arsensumebit xx</b>	Tsumeb, Otaviberge, Namibia	kleine leuchtendgrüne xx neben Azurit xx, historische Stücke, Typlokalität	17	22	<b>TL</b>
<b>Augelit xx</b>	Cerro Tazna, Atocha Quechisla, Bolivien	farblose gut ausgebildete blockige xx reichlich neben Pyrit auf Matrix	5	8 - 16	
<b>Augelit xx</b>	Mina Machacamarca, Colavi, Potosi, Bolivien	gut ausgebildete dickprismatische farblose / weiße xx bis 12 mm auf Matrix	4	10 - 15	
<b>Auripigment</b>	Baia Sprie, Maramures, Rumänien	gelb glaskopffarbig! ungewöhnliche Probe nur aus Auripigment bestehend, alt		10	<b>E</b>
<b>Auripigment xx</b>	Quiruvilca, La Libertad, Peru	orangebraune gut ausgebildete prismatische xx bis 7 mm reich auf Erzmatrix		18	<b>E</b>
<b>Autunit xx</b>	Margnac, Compreignac, Haute Vienne, Frankr.	leuchtengelbe xx sehr reich auf granitischer Matrix, gute UV Fluoreszens		28	<b>E</b>
<b>Axinit-(Fe) xx</b>	Dalnogorsk, Primorskiy Kray, Russland	sehr reiche Probe aus scharfkantigen nelkenbraunen xx um 1cm in Paragenese mit kleinen Fluorit xx (Oktaeder), Quarz xx und Sphalerit xx, gute Probe		28	<b>E</b>
<b>Axinit-(Fe) xx</b>	Vallone die Frati, Bergamo, Lombardy, Italien	hübsche kleine glasglänzende zart violettbraune taflige xx auf Matrix	8		<b>E</b>
<b>Azurit xx</b>	Touissit, Oujda Angad, Marokko	sehr attraktive kleine Proben mit dunkelblauen langgestreckten xx	7 - 12		
<b>Azurit xx</b>	Bou Bekker, Touissit, Oujda Angad, Marokko	reiches knapp 4 cm großes dunkelblaues Aggregat aus hunderten von Subindividuen bestehend, schöne Probe		34	<b>E</b>
<b>Azurit xx</b>	Kerrouchen, Marokko	schönen Proben aus meist unbeschädigten oft doppelendigen xx in den verschiedensten Ausbildungen z.B. blockige Doppelender bis 4 cm, teils verrückte Formen, viele Stücke erinnern an Tsumeb		12 - 28	
<b>Azurit xx</b>	Kabwe mine, Zentralprovinz, Sambia	4 cm großes Schwimmeraggregat aus leuchtendblauen blättrigen xx		20	<b>E</b>
<b>Azurit xx</b>	Tsumeb, Otaviberge, Namibia	dunkelblaue glänzende blockige xx bis 4 mm in Paragenese mit Arsensumebit Smithsonit, Malachit und Chalkosin historisch um 1910		40	<b>E</b>
<b>Barahonait-(Al) xx</b>	Dolores mine, Pastrana, Murcia, Spanien	kleine feinkristalline hellblaue Aggregate neben Olivenit xx, Arsenocrandallit, Originalprobe von J. Vinals, welcher das Mineral erstmals beschrieb		28	<b>TL E</b>
<b>Barahonait-(Fe) xx</b>	Dolores mine, Pastrana, Murcia, Spanien	kleine feinkristalline hellgüne Aggregate neben Cobaltarthurit oder Conichalcit Originalproben von J. Vinals, welcher das Mineral erstmals beschrieb	14 - 20	14 - 30	<b>TL</b>
<b>Baryt xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	farblose bis weiße blockige xx auf typischen Dolomit, teils mit Realgar, Pyrit		3 - 5	
<b>Baryt xx</b>	Pribram, Böhmen, Tschechien	2,5cm großes garbenartiges Aggregat aus langgestreckten rehbraunen Baryt xx historische Probe mit Originaletikett Sammlung RAU		18	<b>E</b>
<b>Baryt xx</b>	Oase Fayoum, Ägypten	als sogenannter Sandbaryt ausgeildetes 4 cm großes Aggregat aus tafligen xx		18	<b>E</b>
<b>Baryt xx</b>	Huanzala, Huallanca, Huanuco, Peru	hübsche weiße taflige xx bis 2 cm auf Erzmatrix		10	<b>E</b>
<b>Barytocalcit xx</b>	Alston Moor, Cumbria, England, GB	weiße langgestreckt prismatische xx um 1 cm reich auf massivem Barytocalcit historische Probe mit Edelman-Etikett, Typlokalität		18	<b>TL E</b>
<b>Bastnäsit-(Ce) x / xx</b>	Zagi Mountain, Hameed Abad Kafoor Dheri, Peshawar, Pakistan	ausgezeichnete orangbraune hexagonal langprismatische oder dicktaflige Einzelkristalle oder Kristallgruppen bis 2,5 cm ohne Matrix, sehr gutes Material !		48 - 75	
<b>Baumhauerit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	graumetallische langgestreckte prismatische xx auf weißem Dolomit		10 - 28	<b>TL</b>
<b>Behoit xx</b>	Mt.St. Hilaire, Quebec, Kanada	kleine weiße kuglige Aggregate vereinzelt auf Serandit xx, neben Natrolith xx		28	<b>E</b>
<b>Beryllonit xx</b>	Linopolis, Doce, Minas Gerais, Brasilien	gutes cm großes eisartiges farblosweises Drillingsaggregat ohne Matrix	18		<b>E</b>
<b>Betafit x</b>	Silver Crater mine, Faraday, Ontario, Canada	gut ausgebildeter 1,5cm großer blockiger brauner x	19		<b>E</b>
<b>Binnit x/xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	eines der klassischen Minerale von hier, vielflächige Var. vom Tennantit	3 - 6	6 - 16	
<b>Bixbyit x</b>	Taylor Creek, Sierra Co., New Mexico, USA	5mm großer schwarzer würfliger x mit attraktiv eingekerbten Kanten, auf Matrix		18	<b>E</b>

<b>Bixbyit xx</b>	Cubical Claim, Thomas Range, Utah, USA	die Probe umfaßt drei einzelne Kleinstufen mit je einem schwarzen glänzenden würflichen x bis 5 mm auf heller vulkanischer Matrix KS = 3 kl. KS		32	<b>E</b>
<b>Bottalckit xx</b>	Cligga Head, St.Agnes, Cornwall, GB	blaue langgestreckt dünntaflige xx tw. recht reich auf Matrix		12	<b>E</b>
<b>Bournonit xx</b>	Machacamarca, Potosi, Bolivien	2,5 cm großes graumetallisches tafliges X-Aggregat freistehend auf Matrix		28	<b>E</b>
<b>Brewsterit-(Sr) xx</b>	Strontian, Argyll, Schottland GB	farblose prismatische xx sehr reich auf Matrix, Typlokalität	4 - 5		<b>TL</b>
<b>Brochantit xx</b>	Cape Calamita, Elba, Livorno, Italien	kleine bläulichgrüne gestrecktprismatische xx auf Matrix	3		<b>E</b>
<b>Brookit xx</b>	Reußtobel, Intschi, Uri, Schweiz	hübscher 6 mm großer langtafliger brauner x auf Matrix	9		<b>E</b>
<b>Brookit xx</b>	Zard Mtn., Kharan, Balochistan, Pakistan	ausgezeichnete rot- bis gelbbraune taflige xx 1 - 2 cm (MM) oder 3 cm (KS) Einzelkristalle ohne Matrix oft mit Sanduhrstruktur, schöne große xx	15 - 20	55	
<b>Brookit xx</b>	Magnet Cove, Hot Springs Co., Arkansas, USA	schönes Aggregat aus zwei dunkelbraunen dicktafligen xx um 7 mm, Arkansit	14		<b>E</b>
<b>Calcit xx</b>	Bigrigg mine, Egremont, Westcumberland GB	3 cm großes Aggregat aus farblosen langgestreckten xx klassische Form historische Probe um 1920 mit Originaletikett Sammlung RAU		32	<b>E</b>
<b>Calcit xx</b>	Striegau, Niederschlesien, Polen	attraktive ungewöhnlich farblich zonierte dickprismatische scharfkantige Kanonenspäte bis 8 mm reich auf Stilbit xx, eher ungewöhnlich für hier		28	<b>E</b>
<b>Calcit xx</b>	Sweetwater mine, Ellington, Missouri, USA	über 3 cm großer langprismatischer zartgelblicher Kanonenspat auf Matrix, optisch sehr attraktive Probe		15	<b>E</b>
<b>Calcit xx</b>	Shangbao, Hengyang, Hunan, VR China	hübsche dickprismatische xx bis 2 cm auf Dolomit xx		15	<b>E</b>
<b>Calderonit xx</b>	Las Colmenitas, Santa Marta, Extremadura, E	kleine orangefarbene bis braune glänzende taflige oder blockige xx auf Matrix	4 - 10	7 - 15	<b>TL</b>
<b>Cassiterit xx</b>	Araçuaí, Jequitinhonha valley, MG, Brasilien	2 cm großes Aggregat aus glänzenden schwarzbraunen verwilligten xx als pegmatitische Bildung		38	<b>E</b>
<b>Cassiterit xx</b>	Schlaggenwald, Erzgebirge, Böhmen, CZ	zwei einzelne 3 und 2 cm große Aggregate aus schwarzbraunen xx in für hier typischer Form, historische Probe um 1900		28	<b>E</b>
<b>Cavansit xx</b>	Wagholi, Poona, Maharashtra, Indien	schöne leuchtenblaue Kristallaggregate bis zu 2cm auf farblosen Stilbit xx		12 - 25	
<b>Cerit-(Ce)</b>	Bastnäs mine, Riddarhyttan, Västmanland, S	reiche rosafarbene Massen mit viel dunklem Ferriallanit-(Ce) historische Probe um 1900 von der Typlokalität mit kleinem alten Originaletikett		24	<b>TL E</b>
<b>Cerussit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	grauweiße spießige xx auf Galenit x welcher auf Dolomit sitzt		8	<b>E</b>
<b>Cerussit xx</b>	Mibladen, Khénifra, Marokko	weiße einfachprismatische xx um 1 cm einzeln auf Matrix		15	<b>E</b>
<b>Chabasit xx</b>	Striegau, Niederschlesien, Polen	orangebraune körnige Aggregate reich auf Feldspat x historische Probe um 1920 mit zwei alten Originaletiketten Sammlung RAU und Freiberg TU		20	<b>E</b>
<b>Chalcedon → Calcit Pseudomorphose</b>	Ad-Dakhla, Qued ed Dahab Lagouira, Western Sahara	hochinteressanter Neufund getätigt von Nomaden, ehemalige 1 bis 4 cm große ehemalige Turmschnecken verschiedener Arten sind komplett in gelbbräunlichen Chalcedon mit einem Moganitanteil umgewandelt unter perfekter Erhaltung der Originalform, sehr attraktiv, einige KS enthalten bis zu 10 Schnecken	4 - 8	8 - 25	
<b>Chalcedon → Dolomitxx Pseudomorphose</b>	X Starý Martin, Krupka, Böhmen, CZ	kleine ehemalige Dolomit xx als Rhomboeder sind in Chalcedon umgewandelt gelblich, reich auf Quarzmatrix	4 - 6		
<b>Chalkopyrit</b>	El Cobre mine, Sierre Maestra Mts., Kuba	historisch wohl vor 1900, interessanter Fundort, massives messinggelbes Erz mit zwei alten Originaletiketten Sammlung RAU und alt unbekannt		10	<b>E</b>
<b>Chalkopyrit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	winzige blau angelaufene xx auf Sphalerit x welcher auf Dolomit sitzt	3		<b>E</b>
<b>Chalkopyrit xx</b>	Dalnegorsk, Ferner Osten, Russland	attraktives 1,5 cm großes messinggelbes oktaedisch erscheinendes Aggregat auf bis zu 2 cm großen bleigrauen Galenit xx, Fund 90er Jahre		28	<b>E</b>
<b>Chalkosin xx</b>	Flambeau mine, Rusk Co., Wisconsin, USA	attraktives 2 cm großes dunkelmetallisches Aggregat aus pseudohexagonalen tafligen xx bis fast 1cm		30	<b>E</b>
<b>Chalkosin xx</b>	Carn Brea mine, Redruth, Cornwall, GB	2 cm großes Aggregat aus schwarzmetallischen dicktafligen xx, historische Proben um 1900	17	30	
<b>Challacolloit xx</b>	La Fossa crater, Vulcano, Lipari, Italien	kleine gelbe, orange oder braune spitz langgestreckte bis blockige xx oft recht		10 - 32	

		reich auf Matrix, einige auch mit Bismuthinit xx oder Pseudocotunnit xx			
<b>Childrenit xx</b>	X George & Charlotte, Tavistock, Devon GB	sehr schöne mm große hellbraune glasglänzende bipyramidale xx sehr reich auf Matrix, historische Probe von der Typlokalität	24		<b>TL E</b>
<b>Chromit xx</b>	Rustenburg, Transvaal, Südafrika	kleine Glasphiole mit einzelnen schwarzen oktaedrischen xx bis 2 mm, historische Probe um 1900, ex Museum Mailand, Italien mit Originaletikett		10	<b>E</b>
<b>Chrysolepidit</b>	Chuquicamata, El Loa, Antofagasta, Chile	schön intensivblaue reiche lagenartigen Massen, wachstypisch glänzend		5 - 8	
<b>Cinnabarit</b>	Berg Avala, Belgrad, Serbien	kirschrotes massives Erz, um 1920 mit schönem altem Originaletikett RAU		12	<b>E</b>
<b>Cinnabarit xx</b>	Nikitovka, Donbass, Donetsk, Ukraine	kleine kirschrote verzwilligte Einzelkristalle in Glasphiole, historische Probe um 1920 mit schönem altem Originaletikett Sammlung RAU		14	<b>E</b>
<b>Cinnabarit xx</b>	Abbadia San Salvatore, Mount Amiata, Siena, Toskana, Italien	ca. 70 g schwere KS nur aus winzigen rhomboedrischen roten Kristallen bestehend ungewöhnlich reiche historische Probe von diesem Fundort um 1900 mit zwei alten Originaletiketten Sammlung RAU und alt unbekannt		68	<b>E</b>
<b>Cobaltarthurit xx</b>	Dolores mine, Pastrana, Murcia, Spanien	kleine gelblich braune radialstrahlige Sonnen und Kugeln neben Pharmakosiderit, Originalproben von J. Vinals, welcher das Mineral erstmals beschrieb		18 - 25	<b>TL</b>
<b>Cobaltdolomit xx</b>	Mashamba West, Kolwezi, Katanga, Kongo	hübsche zartrosa bis intensiv pinke blockige oder gebogen taflige xx reich		10 - 20	
<b>Cobaltin x</b>	Tunaberg, Nyköping, Södermanland, Schweden	cm-großer Pentagondodekaeder im Glasröhrchen, historische Probe von 1920 mit schönem altem Originaletikett Sammlung RAU		34	<b>E</b>
<b>Coelestin xx</b>	N´Chwaning II, Kuruman, Kalahari, Südafrika	hübsche zart bläulichgraue Kristallpakete bis 7 mm recht reich auf Matrix		14	<b>E</b>
<b>Copiapit</b>	Copiapo, Atacama desert, Chile	grünlichgelbe massive Aggregate in verkorktem Glasröhrchen, historische Probe um 1920 mit schönem altem Originaletikett Sammlung RAU, Typlokalität		15	<b>TL E</b>
<b>Cornetit xx</b>	L'Etoile du Congo, Lubumbashi, Kongo	schöne dunkelblaue blockige xx oder flache radiale Aggregate oft sehr reich auf Kluffflächen hellgrauen Gesteins, manche mit grünen Libethenit xx, Typ	3 - 7	7 - 25	<b>TL</b>
<b>Correianevesit xx</b>	Cigana pegmatit, Minas Gerais, Brasilien	meist gut ausgebildete zart beige bis rehbraune oktaedrische xx des neuen Minerals reich auf Matrix, oft mit rosafarbenen Hureaulith xx, Typlokalität	7 - 20		<b>TL</b>
<b>Cowlesit xx</b>	Dunseverick, Antrim, Nord Ireland, GB	seidig erscheinende kuglige bis radiale Drusenauskleidungen, gutes Material	5 - 8		
<b>Crichtonit xx</b>	Mt. Cervandone, Ossola, Piedmont, Italien	kleine hochglänzende schwarze blockige xx auf Quarzmatrix	15		<b>E</b>
<b>Cristobalit xx</b>	Puy de Sancy, Auvergne, Frankreich	kleine weiße xx mit Tridymit xx	4		
<b>Cuprit xx</b>	Oumjrane mine, Alnif, Er Rachidia, Marokko	kleine kirschrote glänzende xx auf reicher gediegen Kupfer xx Matrix, Neufund	7	8 - 20	
<b>Cuprit xx</b>	Tsumeb, Otaviberge, Namibia	hübsche sehr frisch rote verzerrte xx bis 5 mm auf reicher Cupritmatrix		35	<b>E</b>
<b>Cuprit xx</b>	Fowey Consols, Tywardreath, Cornwall, GB	als gitterartige Aggregate aus nadligen xx Var. Chalkotrichit, mit Chalkosin etc.	4	12	
<b>Cuprit xx</b>	Gwennap, Redruth, Cornwall, GB	dunkelkirschrote oktaedrische xx reich neben Kupfer auf Matrix, historisch	14		<b>E</b>
<b>Cuproadamin xx</b>	Tsumeb, Otaviberge, Namibia	reiche kleine KS aus bis zu 4 mm großen hellgrünen blockigen xx		22	<b>E</b>
<b>Cuprosklodowskit xx</b>	Kalongwe, Katanga, Republik Kongo	hellgrün nadlig bis feinfasrig als Gängchen in Matrix mit etwas Vandenbrandeit Typlokalität !!! von hier (historischer Schurf im Busch) kaum zu bekommen		42	<b>TL E</b>
<b>Cylindrit xx</b>	Trinacrio, Poopo, Oruro, Bolivien	sehr reiche Erzproben mit typisch zylindrisch ausgebildeten xx bis zu 3 cm Länge tw. in Paragenese mit Franckit und Sphalerit, historisch aus Freiberg		15 - 28	<b>TL</b>
<b>Davidit-(La)</b>	Radium Hill, Olary, Süd-Australien	schwarzbraune wachsglänzend massiv, reich mit etwas gelben Carnotit, historische Probe, ex Museum Mailand, mit zwei alten Originaletiketten		25	<b>TL E</b>
<b>Demesmaekerit</b>	Musonoi, Kolwezi, Katanga, Republik Kongo	kleine gelbgrüne Einschlüsse in selenhaltigen Digenit oft mit gelben Guilleminit	12	18	<b>TL</b>
<b>Descloizit xx</b>	Berg Aukas, Grootfontein, Namibia	dunkelbraune dicktaflige bis pfeilartige xx bilden reiche Proben	3 - 4	15	
<b>Domeykit</b>	Mohawk mine, Keweenaw, Michigan, USA	bräunlichmetallisches leicht farbig angelauenes reiches Erz, historische Probe mit Edelmännchen-Etikett (dort als Stibiodomeykit ausgewiesen)		24	<b>E</b>
<b>Dravit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	keine gelblichbraune bis grünliche prismatische xx auf Dolomit teils mit Rutil xx	5	4 - 9	
<b>Dufrenoyisit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	graumetallische nadlige, plattige oder langprismatische xx auf Dolomit	5 - 9	8 - 20	<b>TL</b>

<b>Dyskrasit xx</b>	X 21, Haje, Příbram, Böhmen, Tschechien	2 cm großes lattenartiges Kristallaggregat, Fund von 1990	12		<b>E</b>
<b>Ecdemit xx</b>	Legrena, Sounion, Laurion, Griechenland	kl. beige blättrige xx oder Kügelchen tw. mit Paralaurionit auf antiker Schlacke	4		
<b>Edenharterit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	winzige graumetallische xx auf Pyrit x, analysiertes Stück, kleine KS		38	<b>TL E</b>
<b>Eisenmeteorit</b>	Canyon Diablo, Winslow, Arizona, USA	ca. 1,5 cm großes Teilstück eines Meteoriten, in diesem Fall ein Oktaedrit	8		<b>E</b>
<b>Elbait x</b>	Cruzeiro, São José da Safira, MG, Brasilien	2 cm großer hellgrüner Einzelkristall mit dunkelgrünem Kopf		48	<b>E</b>
<b>Ellingsenit xx</b>	Aris Quarry, Windhoek, Namibia	kleine weiße Aggregate aus blättrigen xx oft mit Tuperussuatsiait, Villiamit etc.	5 - 15		<b>TL</b>
<b>Enargit</b>	Butte, Silver Bow Co., Montana, USA	bräunlichmetallisches reiches Erz mit typischer Spaltbarkeit, historische Probe um 1920 mit altem Originaletikett der Sammlung RAU		12	<b>E</b>
<b>Enargit xx</b>	Asarco mine, Quiruvilca, La Libertad, Peru	kleine prismatische braunmetallische xx auf Matrix	4		<b>E</b>
<b>Eosphorit x</b>	Boa Vista pegmatit, Minas Gerais, Brasilien	knapp 2,5 cm großer orangebrauner blockiger Einzelkristall !		24	<b>E</b>
<b>Eosphorit xx</b>	Pirineus, Itinga, Minas Gerais, Brasilien	3 cm großes hellbraunes Aggregat nur aus Eosphorit xx bestehend		18	<b>E</b>
<b>Epididymit xx</b>	Mount Malosa, Zomba district, Malawi	2,5 cm großes seidigweißes tafliges Aggregat		22	<b>E</b>
<b>Epididymit xx</b>	Narsaarsuk, Igaliku, Narsaq, Grönland	gut ausgebildete grauweiße taflige xx auf Matrix, historisch um 1900	20		<b>TL E</b>
<b>Epidot xx</b>	Kurzunkul, Kostanay, Kasachstan	hübsche dunkelgrüne prismatische xx bis 1 cm auf Matrix, ungewöhnlicher Fuo		12	<b>E</b>
<b>Fiedlerit xx</b>	Legrena, Sounion, Laurion, Griechenland	farblose langgestreckte xx tw. mit Phosgenit xx auf antiker Schlacke	6		
<b>Flajolotit</b>	Djebel Nador, Constantine, Algerien	reiche beige erdige Massen, wohl ein Tripuyit mit etwas Wasser in der Struktur historische Probe, ex Museum Mailand, mit drei alten Originaletiketten		20	<b>E</b>
<b>Fluorit - Kugel</b>	Mahadori, Nasik, Maharashtra, Indien	8 mm großes beigefarbenes kugliges Aggregat auf Quarz xx		18	<b>E</b>
<b>Fluorit xx</b>	Kara Oba, Karaganda, Kasachstan	hellgrüne oder violette oktaeder bis 1cm tw. mit Bertandit xx auf Matrix		9 - 20	
<b>Fluorit xx</b>	Tubussis, Erongo, Namibia	grüne xx bis 1 cm als Würfel Oktaeder Kombination auf Muskowit		10	
<b>Fluorit xx</b>	Panasquaira, Castelo Branco, Portugal	2 cm großes violettes Kristallaggregat als Kombination aus Würfel, Oktaeder und Rhombendodekaeder mit Muskowit xx		18	<b>E</b>
<b>Fourmarierit xx</b>	Shinkolobwe, Katanga, Republik Kongo	orangefarben feinkristallin mit gut ausgebildeten tiefgelben Bequerelit xx		38	<b>TL E</b>
<b>Franckeit xx</b>	Mina San José, Oruro, Cercada, Bolivien	sehr reiche Proben nahezu gänzlich aus langgestreckten dunkel graumetallischen xx oft als attraktive kuglige Aggregate bis zu 3cm Größe oder tolle sternartige Gebilde aus tafligen xx, Topmaterial von der weltbesten Fundstelle	5 - 20	15 - 55	
<b>Franklinit xx</b>	Franklin, Sussex Co., New Jersey, USA	kleine historische Probe um 1920, schwarze Oktaeder bis 5 mm mit etwas Matrix in verkorktem Glasröhrchen mit EDELMANN-Originaletikett		20	<b>TL E</b>
<b>Friedelit xx</b>	Costabonne, Pyrenees Orientales, Frankreich	kleine rosaweiße pseudohexagonale taflige xx auf Quarzmatrix	14		<b>E</b>
<b>Gaidonnayit xx</b>	Mt.St. Hilaire, Quebec, Kanada	kleine farblose blockige xx recht reichlich auf Rauchquarz xx		15	<b>E</b>
<b>Galenit x</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	6 mm großer grauer angerundeter xneben Sphalerit auf Dolomit		10	<b>E</b>
<b>Gillespit</b>	Gun Claims, Itsy Mountains, Yukon, Kanada	kirschrote Massen mit guter Spaltbarkeit	4		<b>E</b>
<b>Gmelinit-K xx</b>	Magheramorne, Larne, Antrim, Nord Irland	hübsche kleine farblose prismatische xx in kleinen Drusen	5		
<b>Goethit → Pyrit xx</b> <i>Pseudomorphose</i>	Vilabouly, Savannakhét, Laos	4,5 cm großes Aggregat aus ehemaligen bis cm-großen Pyrit xx als Pentagon-dodekaeder ausgebildet und komplett in Goethit umgewandelt, seltener Fuo		18	<b>E</b>
<b>Gold, gediegen</b>	Bendigo fields, Victoria, Australien	intensiv goldmetallische formenreiche Nuggets um 1,5 cm		150- 200	
<b>Gold, gediegen xx</b>	Mina Roata, Cavnic, Maramures, Rumänien	reicher MM aus goldgelben blechartigen xx aus einem Fund aus dem Jahre 2000	38		<b>E</b>
<b>Goyazit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	kleine glasig glänzende beige xx auf weißem Dolomit, mit Realgar, Sphalerit		8	<b>E</b>
<b>Guilleminit (xx) / xx</b>	Musonoi, Kolwezi, Katanga, Republik Kongo	leuchtendgelbe Einschlüsse oder Massen in Diegenit mit Demesmaekerit oder seltener als nadlige xx oder auch als Pseudomorphosen nach Rutherfordin xx	6 - 10	18 - 95	<b>TL</b>
<b>Hämatit xx</b>	Guspital, St. Gotthard, Tessin, Schweiz	hübsche glänzende Eisenrosen bis 6 mm auf heller Matrix		12	<b>E</b>
<b>Hämatit xx</b>	La Fibbia, St. Gotthard, Schweiz	glänzende graumetallische Kristallpakete (Eisenrosen) bis 8 mm auf Matrix		18 - 25	
<b>Hämatit xx</b>	Shabry, Sverdlovsk, Ural, Russland	schwarze dicktaflige bis blockige xx um 1,5 cm auf hellgrünen Talk (xx)		10	<b>E</b>

<b>Hämatit xx</b>	Ouro Preto, Minas Gerais, Brasilien	als bis zu 5 cm große hochglänzende Eisenrosen aus gut ausgebildeten dicktafligen xx, teilweise hexagonal erscheinend		20 - 35	
<b>Hämatit xx</b>	Cavradi, Tavetsch, Graubünden, Schweiz	bis cm-große glänzende taflige xx auf Matrix tw. mit Rutil xx als Epitaxie		12 - 16	
<b>Hatchit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	kleine meist hochglänzende schwarzmetallische xx neben Realgar oder Binnit, alle Stücke sind einzeln analysiert ! der MM ist sehr klein aber mit Top x	45	28 - 50	<b>TL</b>
<b>Hemimorphit xx</b>	Santa Eulalia, Chihuahua, Mexico	ausgezeichnetes Aggregat aus bis 4 cm großen glasglänzenden weißen		28	<b>E</b>
<b>Hemimorphit xx</b>	X Chalky, Tarnowitz, Oberschlesien, Polen	4 cm große historische Probe nahezu gänzlich aus weißen blockigen Hemimorphit xx bestehend um 1900 mit kleinem Originaletikett		24	<b>E</b>
<b>Hemimorphit xx</b>	Mina Ojuela, Mapimi, Durango, Mexico	weiße gestreckt dicktaflige xx bis 2 cm sehr reich auf Matrix		18	<b>E</b>
<b>Hemimorphit xx</b>	X Stefanie, Bleiberg, Kärnten, Österreich	hunderte kleine farblose langgestreckte xx auf Matrix, alter Fund		20	<b>E</b>
<b>Hennomartinit xx</b>	Wesselsmine, Kuruman, Kalahari, Südafrika	winziges braunes nadliges Aggregat auf violetten Sugilit xx, sehr selten	24		<b>TL E</b>
<b>Heterogenit</b>	Mindingi, Shaba, Republik Kongo	schwarze glaskopffartige Massen als Überzug mit leuchtendgrünen Malachit xx		12	<b>E</b>
<b>Hilgardit xx</b>	Boulby mine, Loftus, North Yorkshire, GB	orangefarbene taflige bis blockige xx auf grünlichen Boracit xx (Kugeln)oft reich	10 - 12		
<b>Hornblende x</b>	Borislav, Teplice, Böhmen, Tschechien	knapp 2 cm großer dickprismatischer schwarzer Einzelkristall	3		<b>E</b>
<b>Hubeit xx</b>	Fengjishan, Daye, Hubei, VR China	gut ausgebildete scharfkantige brauen xx sehr reich mit viel rosa Inesit xx, top	15	30 - 38	<b>TL</b>
<b>Hureaulith xx</b>	Cigana pegmatit, Minas Gerais, Brasilien	sehr reiche Proben mit schönen prismatischen rosafarbenen xx zwischen 3 und 10 mm, sehr gutes und auch optisch attraktives Material	16	20	
<b>Hutchinsonit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	kleine dunkelrote bis schwarzmetallische taflige bis prismatische xx neben anderen Sulfosalzen auf zuckerkörnigem Dolomit, viele einzeln analysiert	8 - 16	14 - 24	<b>TL</b>
<b>Hutchinsonit xx</b>	Quiruvilca mine, La Libertad, Peru	gut ausgebildete rotschwarze langgestreckt blockige xx des seltenen Tl-Minerals	18	38	
<b>Hydrokenoralstonit xx</b>	Iviglut, Arsuk Fjord, Sermersooq, Grönland	kleine weiße bis gelbliche oktaedrische xx meist sehr reich neben Prosopit, Thomsenolith xx oder Pachnolith xx, historische Funde von der Typlokalität		10 - 38	<b>TL</b>
<b>Hydropyrochlor x / xx</b>	Lueshe, Kivu, Republik Kongo	einzelne beigefarbene Oktaeder und Aggregate bis zu 5 mm Kantenlänge von der Typlokalität, alter Fund, einzelner x oder pro Dose bis 10 einzelne Aggregate	8 - 12		<b>TL</b>
<b>Hydroxylherderit xx</b>	Linopolis, Minas Gerais, Brasilien	Kristallgruppen aus beigen dicktafligen xx bis 2 cm, schöne und reiche Proben !	10 - 12	18 - 24	
<b>Hydrozinkit xx</b>	Mina Ojuela, Mapimi, Durango, Mexico	kuglige Aggregate aus weißen fasrigen xx reich auf limonitischer Matrix	4 - 5		
<b>Ilvait xx</b>	Laxey mine, Owyhee Co., Idaho, USA	gute bis knapp cm-große blockige schwarze xx vereinzelt auf Hedenbergitmatrix		14 - 18	
<b>Ilvait xx</b>	Dalnégorsk, Primorskiy Kray, Russland	schwarze hochglänzende blockige xx bis 1,5 cm, reich, schon jetzt ein Klassiker		40	<b>E</b>
<b>Imhofit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	sehr kleine schwarzrote nadlige xx, tw. in Realgar eingewachsen, jede Probe des seltenen Minerals ist einzeln analysiert, Typ, MM teilweise klein	20 / 45	55	<b>TL</b>
<b>Imiterit xx</b>	Imiter, Djebel Sarho, Marokko	kleine schwarzmetallische nadlige xx vereinzelt neben Proustite xx auf Galenit	10 - 12		<b>TL</b>
<b>Jamesonit xx</b>	Sombretete, Zacatecas, Mexico	graumetallische dicknadlige xx reichlich auf Pyrit xx		35	<b>E</b>
<b>Jamesonit xx</b>	Mina Siglo XX, Llallagua, Potosi, Bolivien	graumetallische nadlige xx reich tw. mit kleinen braunen Wurtzit xx	3 - 4		
<b>Jarlit xx</b>	Iviglut, Arsuk Fjord, Sermersooq, Grönland	kleine teils angeraut wirkende xx recht reich auf Matrix mit Gearsutit	10	12	<b>TL</b>
<b>Jodargyrit xx</b>	Broken Hill, New South Wales, Australien	wachsartige hellgelbe blockige xx und tw. sehr reiche Massen, historisch	8 - 18		
<b>Jordanit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	matt- bis metallischglänzende graue taflige, dickprismatische oder körnige xx oft neben Dufrenoyisit oder Sphalerit auf Dolomit	4	5 - 18	<b>TL</b>
<b>Karibibit xx</b>	Oumlil, Bou Azzer, Tazenakht, Marokko	orangegelbe Rosetten oder seltener Igel meist sehr reichlich auf / in Löllingit	2 - 5		
<b>Kasolit xx</b>	Kasolo mine, Shinkolobwe, Katanga, Kongo	kleine orangegelbe lattenartige xx oder kuglige Aggregate als Rasen auf Quarz	8 - 12	15 - 20	<b>TL</b>
<b>Kipushit xx</b>	Prince Leopold mine, Kipushi, Katanga, Kongo	kleine glasige bläulichgrüne Aggregate mit viel Reichenbachit	8 / 12		<b>TL</b>
<b>Klinobisvanit xx</b>	Rubicon pegmatit, Karibib, Namibia	orange bis gelbbraune teils hochglänzende Kristallrasen aus kleinen blockigen xx meist sehr reich mit Bismutit, seltener mit Pucherit xx, analysiert	12		
<b>Klinohumit xx</b>	Monte Somma, Vesuv, Neapel, Italien	schöne zartgelbe bis orange klare blockige xx meist reichlich auf Matrix	3 - 6		<b>TL</b>

<b>Koprolith</b>	Mahajanga, Madagaskar	"fossile Scheiße" Tonminerale und Eisenoxide ersetzen ehemalige Exkreme von Krokodilen, Schildkröten etc., welche sofort unter luftabschluß gerieten, ca 40 Mio Jahre alt (Tertiär), teils in höchst typischer Form, Stücke um 5 cm, Größere Proben bis 18 cm auf Anfrage auch lieferbar (bis 25 euro/Stück)		6 - 14	
<b>Köttigit xx</b>	Mina Ojuela, Mapimi, Durango, Mexico	graugrünlich langgestreckt nadlige xx auf limonitischer Matrix	6		<b>E</b>
<b>Krokoit xx</b>	Red Lead mine, Dundas, Tasmanien, Australien	schlanke rote prismatische xx bis 2 cm auf hellbrauner Matrix		30	<b>E</b>
<b>Kunzit x</b>	Urucum, Galileia, Minas Gerais, Brasilien	2,5 cm großer klarer rosafarbener schön geätzter doppelendiger x		42	<b>E</b>
<b>Kupfer, ged. xx</b>	Oumjrane mine, Alnif, Er Rachidia, Marokko	sehr schöne und reiche Proben aus einem Neufund vom letzten Jahr, gut ausgebildete blockige bis spießige xx bräunlich bis kupferrot als filigrane oder größer hackige Aggregate, gute xx von Kupfer sind selten von Marokko	4 - 12	12 - 45	
<b>Kupfer, ged. xx</b>	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	reiches 2 cm großes Aggregat aus gut ausgebildeten xx, alter Fund	14		<b>E</b>
<b>Kupfer, gediegen</b>	Keweenaw, Michigan, USA	schöne frisch kupferrote bis 2,5 cm große Nuggets, KS = 2-3 Stück	3 - 4	8 - 12	
<b>Kupfer, gediegen xx</b>	Itauz mine, Dscheskasgan, Kasachstan	Aggegate bis 3,5 cm aus scharfkantigen bis speerartigen xx KS = 3 Stück		28	<b>E</b>
<b>Labuntsovite-Mn xx</b>	Aris Quarry, Windhoek, Namibia	glasglänzende gelbe teils gestreckte dicktaflige xx, teils zonar mit Tsepinit-Na verwachsen (weißer Kern), in Paragenese u.a. mit Hilairit xx, Analcim xx etc.		8 - 18	
<b>Laffittit xx / (xx)</b>	Getchell mine, Humboldt Co., Nevada, USA	kleine fast schwarze Einschlüsse in reicher Auripigment-Realgar- Matrix	5 - 10		
<b>Lazulith xx</b>	Big Fish River, Rapid Creek, Yukon, Canada	schöne glasglänzende dunkelblaue dicktaflige xx um 5 mm reich auf Matrix		32	<b>E</b>
<b>Lazulith xx</b>	Graves Mountain, Lincoln, Georgia, USA	historisch um 1900, taflige oder gestreckte blaue Einzelkristalle bis 10 mm, Ks ist mit Edelmänn Etikett (beschädigt)	8	14	
<b>Lechatelierit - Fulgurit</b>	Sahara, Algerien (Grenze zu Marokko)	"Versteinerte Blitze" - hohle Röhrenartige strukturierte Gebilde welche durch Blitzeinschlag in den Wüstensand entstanden, bis 6 cm je KS 2-3 Einzelstücke	2 - 3	9 - 12	
<b>Lengenbachit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	schwarzmetallische nadlige xx oder teils leicht farbig angelaufene dünntaflige xx oft neben Jordanit xx auf weißem Dolomit, Typlokalität, tw. einzeln analysiert	9	8 - 25	<b>TL</b>
<b>Leukophan x</b>	Mt. St. Hilaire, Quebec, Kanada	ausgezeichneter 5 mm großer grauweißer X als Quader mit wenig Aegirin xx	15		<b>E</b>
<b>Leukophönicit</b>	Franklin, Sussex Co., New Jersey, USA	recht reiche rosafarbene Massen mit Franklinit und Willemit	10		<b>TL E</b>
<b>Levyn xx</b>	Parkgate quarry, Antrim Co., Nord Irland	taflige xx mit seidigweißer Epitaxie von ganz feinen Erionit xx, hübsch	5		<b>E</b>
<b>Levyn xx</b>	Beach Creek, Grant Co., Oregon, USA	farbloße taflige xx in kleinen Basaltdrusen	3		<b>E</b>
<b>Libethenit xx</b>	X Reinera, Lubietova (Libethen), Slowakei	kleine dunkelolivgrüne oktaederähnliche xx auf hellbrauner Quarzmatrix		12	<b>TL E</b>
<b>Libethenit xx</b>	Miguel Vacas mine, Vila Vicosa, Portugal	sehr reich mit glänzenden dunkelgrünen xx besetzte Proben, schöne Stücke		10 - 15	
<b>Libysches Wüstenglas Impaktglas</b>	Oase Al Khofra, Wadi Qubba, Sahara, Libyen	hellgelbe, teils sehr interessant durch Winderosion strukturierte Stücke dieses vor 28,5 Mio Jahren durch einen Meteoriteneinschlag entstandenen Impaktglases 2,5 bis 5 cm große Stücke bei einem Gewicht zwischen 4 und 30 g		12 - 20	
<b>Linarit xx</b>	X Jardinera Nr. 1, Atacama, Chile	leuchtenblau blättrig reich neben nadligen Brochantit xx auf Matrix		25	<b>E</b>
<b>Liveingit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	graumetallisch seidig fasriges Aggregat neben Lengenbachit xx		14	<b>TL E</b>
<b>Löllingit xx</b>	Huanggang, Chifeng, Innere Mongolei, VR China	silbergraumetallische taflige xx bis 2 cm sehr reich auf Matrix, tw. verwachsen mit Arsenopyrit xx (Epitaxie) aus einem Neufund vom letzten Jahr		20 - 30	
<b>Ludlamit xx</b>	San Antonio mine, Santa Eulalia, Mexico	hellgrüne blockige xx bis 3 mm oder cm große Garben aus tafligen xx auf Matrix	24	10 - 26	
<b>Lueshit x</b>	Lueshe, Kivu, Republik Kongo	schwarze einzelne Würfel oder Fragmente davon bis 6 mm	7 - 12		<b>TL</b>
<b>Magnetit xx</b>	Tizi-n-Jnouzane, Imilchil, Marokko	glänzende schwarzmetallische Oktaeder bis 7 mm auf Matrix		15	<b>E</b>
<b>Magnetit xx</b>	Machacamarca, Potosi, Bolivien	okaedrische xx tw. bis 10 mm tw. mit Apatit xx auf porphyrischer Matrix		5 - 10	
<b>Magnetit xx</b>	Schwarzsee, Zillertal, Tirol, Österreich	9 mm großer blockiger Zwillingkristall auf Chloritschiefer		14	<b>E</b>
<b>Magnetit xx</b>	Rush Creek, Fresno Co., Californien, USA	hübsche kleine glänzende schwarze oktaedrische xx auf weißen Dolomit xx		12	<b>E</b>
<b>Magnetit xx</b>	Union Carbide Pit, San Benito, Californien, US	hübsche schwarze glänzende Oktaeder neben farblosen Calcit xx auf Matrix		10	<b>E</b>

<b>Malachit → Azurit xx</b> <i>Pseudomorphose</i>	Whim Well mine, Whim Creek, West Australien	nadligfasriger dunkelgrüner Malachit ersetzt ehemalige blockige bis zu cm große Azurit xx, historische Probe um 1920 mit altem Originaletiketten RAU		28	<b>E</b>
<b>Malachit xx</b>	Mashamba West, Kolwezi, Katanga, Kongo	dunkelgrüne glänzende blockige xx sehr reich mit Chrysokoll, hübsch		18	<b>E</b>
<b>Malachit xx</b>	Kolwezi, Katanga, Republik Kongo	herrliche sehr reiche Proben aus smaragdgrünem fasrigen bis dicknadligen oft seidig schimmernden Malachit, tolles Material aus Neufund		8 - 12	
<b>Mallestigit xx</b>	Mallestiger Kogel, Kärnten, Österreich	kleine farblose bis weiße xx mit derben Schultenit, Beleg von der Typlokalität	6		<b>TL E</b>
<b>Manganneptunit xx</b>	Mt.Karnasurt, Lovozero, Kola, Russland	dunkelrotbraune blockige xx in reicher Paragenese mit Rait xx, Zorit xx u.a.		16	<b>E</b>
<b>Manganomagnetit xx</b>	Mina Oxec, Alta Verapaz dept., Guatemala	Glasröhrchen mit zahlreichen oktaedrischen xx der manganreichen Variante bis 4 mm, historische Probe um 1900 mit DEYROLLE Etikett + 1x unbekannt		20	<b>E</b>
<b>Mansfieldit xx</b>	Sara Alicia mine, San Bernardo, Mexico	kleine zartrosafarbene glasglänzende taflig blockige xx zahlreich auf Matrix, historische Probe, ex Museum Mailand, mit zwei alten Originaletiketten		28	<b>E</b>
<b>Marrit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	mattgraue blockige bis körnige xx oder schwarzmetallisch glänzende prismatische xx mit deutlicher Flächenstreifung oft mit viel Jordanit xx, analys.	28 / 34	32 - 48	<b>TL</b>
<b>Melanit xx</b>	San Benito, New Idria, Californien USA	schwarze hRhombendodekaeder recht reich auf heller Matrix		18	<b>E</b>
<b>Merlinoit xx</b>	Monte Somma, Vesuv, Neapel, Italien	kleine farblose langgestreckt prismatische xx in kleinen Drusen	10	14 - 18	
<b>Metatorbernit xx</b>	Illogan, Redruth, Cornwall, England GB	kleine grüne quadratische Kristallpakete auf Quarz, historische kleine Probe	4		<b>E</b>
<b>Meurigit-(K) xx</b>	Stbr. Těškov, Pilsen, Böhmen, Tschechien	kleine feinnadlige Igelchen auf Matrix	4		<b>E</b>
<b>Millerit xx</b>	Kladno III mine, Kladno, Böhmen, Tschechien	kleine messinggelbe nadlige xx auf Dolomit	5		<b>E</b>
<b>Monazit-(Ce) xx</b>	Ipe mine, Governador Valadares, MG, Brasilien	gutes Aggregat aus drei bis zu 2 cm großen langgestreckten hellbraunen xx		48	<b>E</b>
<b>Monazit-(Ce) xx</b>	Diamantina, Minas Gerais, Brasilien	ausgezeichnete Proben nur aus zig freigewachsenen hellbraunen immer verwilligten xx bis 5 mm bestehend, Fund 2010, tolles Material !!!		18	
<b>Monazit-(Ce) xx</b>	Diamantina, Minas Gerais, Brasilien	einzelne dunkelbraune taflige xx bilden verwilligte Schwimmer-Aggregate bis zu 1 cm ohne Matrix		3 - 8	
<b>Muskowit xx</b>	Xanda mine, Virgem da Lapa, MG, Brasilien	attraktive Probe aus drei dicken bis 2,5 cm großen hexagonalen Kistallpaketen		25	<b>E</b>
<b>Muskowit xx</b>	Lavrado José Pinto, Minas Gerais, Brasilien	knapp 5 cm großes Aggregat aus attraktiven silbriggrau glänzenden xx		19	<b>E</b>
<b>Muskowit xx</b>	X Barbora, Krupka, Böhmen, Tschechien	sehr reiche Probe aus hübschen grünlichgrauen bis cm-roßen Kristallpaketen		8	<b>E</b>
<b>Nagyagit xx</b>	Nagyag, Deva, Hunedoara, Rumänien	4 bis 5 mm-große Aggregate aus grauen tafligen xx ohne weitere Matrix, einige mit blockigen Krennerit xx garniert, Fund um 1860, Typlokalität		8 - 15	<b>TL</b>
<b>Nagyagit xx</b>	Nagyag, Deva, Hunedoara, Rumänien	historisches Glasröhrchen mit zahlreichen kleinen schwarzmetallischen Kristallfragmenten bis 5mm tw. mit kleinen Krennerit xx, historisch um 1860		40	<b>TL E</b>
<b>Natrojarosit xx</b>	Revier Soureza, Laurion, Griechenland	dunkelbraune glänzende dicktaflige xx sehr reich auf Matrix	4 - 6		
<b>Natrolith (xx)</b>	Fassatal, Trento, Trentino Alto Adige, Italien	radiale Sonnen aus fasrigen xx, historisch mit EDELMANN Etikett		10	<b>E</b>
<b>Neptunit x</b>	San Benito, New Idria, Californien USA	dunkelrotbrauner prismatischer Einzelkristall mit schönen Endflächen, ~1cm	10		<b>E</b>
<b>Nickelaustinit xx</b>	km3, Kamariza, Laurion, Griechenland	kleine klare gelbgrüne blockige xx des seltenen Minerals, Belege	5		
<b>Normandit xx</b>	Mt. Partomchorr, Chibiny, Kola, Russland	bis zu 3 cm große Sonnen aus rotbraunen fasrigen xx in/auf Matrix		14 - 20	
<b>Offretit xx</b>	Mt. Semiol, Loire, Rhône Alpes, Frankreich	schöne farblose bis weißliche meist als kleine perfekte hexagonale Prismen ausgebildete xx oder kuglige Aggregate daraus reich in Drusen , Typlokalität	2 - 4	7 - 10	<b>TL</b>
<b>Olmiit xx</b>	N´Chwaning II mine, Kuruman, Südafrika	herrliche und sehr reiche Stücke, bisher kannte man meist kuglige Aggregate, hier aber als rosafarbene langgestreckte xx und Aggregate teils über 1cm reichlichst auf Matrix, attraktive Proben! die kuglige Variante ist auch lieferbar		15 - 35	
<b>Opal</b>	Delanta Woreda, Wello, Amhara, Äthiopien	edler Opal mit schönem Farbspiel (viel Rotanteil) Stücke 1 bis 4 cm manche KS bestehen aus bis zu drei einzelnen Stücken		30 - 45	



<b>Parahopeit xx</b>	Broken Hill, Kabwe, Sambia	kleine weiße stäbchenartige xx oft neben farblosen blockigen Tarbuttit xx	4		<b>TL</b>
<b>Paralaurionit xx</b>	Legrena, Sounion, Laurion, Griechenland	farblose langgestreckte xx tw. mit Phosgenit xx etc. auf antiker Schlacke	3 - 6	18	
<b>Paravauxit xx</b>	Mina Siglo XX, Llallagua, Potosi, Bolivien	beige langprismatische xx 1 bis 6 mm meist sehr reich auf Matrix		10 - 16	<b>TL</b>
<b>Pearceit xx</b>	Imiter, Djebel Sarho, Marokko	schwarze blättrige xx bilden teils hübsche kleine Kristallpakete neben Proustit xx	4 - 6		
<b>Pentagonit xx</b>	Waghooli, Poona, Maharashtra, Indien	leuchtenblaue xx auf heller Matrix aus Stilbit xx und Mordenit xx		20	
<b>Perovskit xx</b>	Afrikanda, Chibiny, Kola, Russland	gute bis 8mm große schwarze xx, komb. Oktaeder-Würfel auf Matrix		18 - 28	
<b>Perovskit xx</b>	Roccasella, Val di Susa, Piedmont, Italien	braune würflige xx bis 3 mm vereinzelt neben größeren Magnetit xx		20	<b>E</b>
<b>Perowskit xx</b>	Sasso Moro, Val Malenco, Sondino, Italien	braune würflige xx bis 3mm auf grüner Glimmermatrix	9		<b>E</b>
<b>Pharmakosiderit xx</b>	Wheal Gorland, St. Day, Cornwall GB	kleine grünliche Würfel reich auf Matrix	3 - 4		
<b>Phillipsit xx</b>	Mt. Semiol, Loire, Rhône Alpes, Frankreich	hübsche farblose bis weiße prismatische xx reich mit Offretit xx	2	4 - 5	
<b>Phlogopit xx</b>	Sludjanka, Buryatien, Russland	hübshe dunkelbraune bis cm-große Kristallpakete auf Matrix		7	<b>E</b>
<b>Phoenicochroit</b>	Rat Tail Claim, Wickenburg, Arizona, USA	leuchtenrote Einschlüsse tw. neben Mimetesit oder Hemihedrit in Matrix	2 - 3	5 - 6	
<b>Platin, gediegen</b>	Nizhnii Tagil, Sverdlovsk, Ural, Russland	^8 kleine graumetallische Nuggets bis 2 mm in Glasröhrchen, alte Probe		25	<b>E</b>
<b>Plattnerit xx</b>	Mina Ojuela, Mapimi, Durango, Mexico	kleine schwarze nadlige xx auf Hemimorphit xx	4		<b>E</b>
<b>Plumbogummit xx</b>	Yangshuo, Provinz Guangxi, VR China	röntgenanalytierte himmelblaue traubige Beläge aus xx reich auf Quarz		15	
<b>Poldervaartit xx</b>	Wessels mine, Kuruman, Kalahari, Südafrika	zartbeige glasglänzende xx von der Typlokalität,	5		<b>TL E</b>
<b>Polybasit xx</b>	San Juan de Rayas, Guanajuato, Mexico	reiches cm-großes Aggregat aus guten schwarzmetallischen dicktafligen xx	20		<b>E</b>
<b>Potosit xx</b>	Mina San José, Oruro, Cercada, Bolivien	sehr gute und reiche Proben der Sn-armen Variante vom Franckeit, taflige xx bis 5 mm mit gerundeten Kanten! oder prismatische xx mit halbrundem "Kopf" teils an eine Jukebox oder Tür erinnernd, höchst ungewöhnlich, meist auf Franckeit		24 - 65	
<b>Prehnit xx</b>	Meigu, Xichang, Sichuan, VR China	zartgrüne xx bilden kugliges Aggregat um 2cm attraktiv auf Matrix mit Quarz xx		20	<b>E</b>
<b>Prosopit</b>	Ivigut, Arsuk Fjord, Sermersooq, Grönland	hellbläuliche Massen reich mit Thomsenolith xx	4 - 5	10 - 12	
<b>Proustit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	winzige kirschrote xx auf Jordanit xx	4		<b>E</b>
<b>Proustit xx</b>	Imiter, Djebel Sarho, Marokko	hübsche rote prismatische xx meist sehr reich teilweise mit Xanthocon, Pearceit	3 - 8	10 - 18	
<b>Pseudocotunnit xx</b>	La Fossa crater, Vulcano, Lipari, Italien	kleine weiße nadlige xx tw. recht reich mit kleinen Chalcocollit xx		12 - 25	
<b>Pseudomalachit xx</b>	Nizhnii, Tagil, Sverdlovskaya Oblast, Ural, RUS	smaragdgrüne xx als Belag aus Fe-Mn-Oxiden , historische Probe um 1900 aus Beständen der TU Bergakademie Freiberg mit altem Label		35	<b>E</b>
<b>Purpurit</b>	Bendada pegmatit, Guarda, Portugal	5 cm großes tiefviolettes Stück mit typischer guter Spaltbarkeit, sehr reich		9	<b>E</b>
<b>Pyrit xx</b>	1 Sovietskiy mine, Dalnegorsk, Russland	hübsche Pentagonododekaeder bilden bis cm-große Aggregate auf Calcit xx		16	<b>E</b>
<b>Pyrolusit xx</b>	Horní Blatná, Böhmen, Tschechien	schwarzmetallische dickprismatisch blockige xx auf Quarz , historische Probe um 1920 mit altem Originaletikett Sammlung RAU		15	<b>E</b>
<b>Pyromorphit xx</b>	Yangshuo, Guilin, Guangxi, VR China	grüne prismatische xx bis zu 8 mm bilden sehr reiche und attraktive Probe	18		<b>E</b>
<b>Pyrrhotin xx</b>	Kisbanya, Baia Mare, Maramures, Rumänien	4 cm großes Aggregat aus pseudohexagonalen dicktafligen braunmetallischen xx, historische Probe um 1920 mit altem Originaletikett RAU		38	<b>E</b>
<b>Quadrantit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	meist sehr kleine schwarzmetallische quadratische des seltenen Minerals teils als Epitaxie auf Dufrenoyit xx, analysierte Proben auch mit Smithit, Jordanit		35 - 45	<b>TL</b>
<b>Quarz x / xx</b>	Yangtze, Zhaotong, Sichuan, VR China	ausgezeichnete meist klare attraktiv aufgebaute Kristallgruppen (5-6 cm) aus doppelendigen Schwimmerkristallen, schönes Material		12 - 18	
<b>Quarz xx</b>	Panasquaira, Castelo Branco, Portugal	attraktive Gruppe aus doppelendigen schlanken xx bis 4 cm auf Matrix		16	<b>E</b>
<b>Rathit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	schwarzmetallische glänzende stenglige xx meist neben Realgar auf Dolomit	8	10 - 14	<b>TL</b>
<b>Realgar xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	hübsche leuchtendrote blockige bis prismatische xx auf weißem Dolomit	2 -4	4 - 5	
<b>Rhodizit xx</b>	Antsongombato, Betafo, Madagaskar	nahezu schwarzer (!) 5 mm großer isometrischer x auf pegmatischer Matrix		20	<b>E</b>
<b>Rhodochrosit xx</b>	Uchucchacua, Oyon prov., Lima, Peru	hübsche rosa- bis himbeerfarbene blockige, dicktaflige oder sklenoedrische xx	14	24 - 42	

		von 5 bis 15 mm oft sehr reich auf dunkler Matrix, Funde 90er Jahre			
<b>Richterit x</b>	Kiran, Koksha, Badakshan, Afghanistan	klare zartgelbe flachprismatische Einzelkristalle 1 - 2 cm jeweils mit Endflächen in Edelsteinqualität (!) aus einmaligem Fund, ungewöhnliches Material	10 - 15		
<b>Rubin x</b>	Mysore, Karnataka, Indien	doppelendiger hexagonalprismatischer violetter Einzelkristall von 1,5 cm		25	<b>E</b>
<b>Rubin x</b>	Ali Abad, Hunzatal, Gilgit, Pakistan	leuchtend violett-pinker faast oktaedrisch wirkender 7 mm x auf weißer Matrix		32	<b>E</b>
<b>Rutherfordin</b>	Musonoi, Kolwezi, Katanga, Republik Kongo	sehr reiche spätige beige Aggregate mit Soddyit xx und Cuproskłodowski	15		<b>E</b>
<b>Rutil → Anatas xx</b> <i>Pseudomorphose</i>	Cuiaba, Gouveia, Minas Gerais, Brasilien	reihbrauner nadlig fasriger Rutil ersetzt sehr gut ausgebildete Anatas-Einzel-X von 8 bis 20 mm, auch einige der bei Anatas beschriebenen bizarren Gebilde sind als diese interessante Pseudomorphosen erhältlich, sehr schöne Stücke	8 - 18	30	
<b>Rutil x</b>	Diamantina, Minas Gerais, Brasilien	schöne hochglänzende prismatische Einzelkristalle bis 3 cm mit Endflächen		10	
<b>Rutil xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	kleine glänzende teils vielflächige schwarze xx auf weißem Dolomit	3	4	
<b>Rutil xx</b>	Turben Alp, Binntal, Wallis, Schweiz	kleine dunkelbraune prismatische xx, auch ein Kniezwilling dabei, auf Matrix		18	<b>E</b>
<b>Rutil xx</b>	Basodino Gletscher, Val Bavona, Tessin, CH	braune lattenartige xx vereinzelt auf guten Muskowit xx		8	
<b>Rutil xx</b>	Witenwassern, Furka, Uri, Schweiz	kleine braune Sagenitgitter auf typischer Matrix		8	<b>E</b>
<b>Rutil xx</b>	Feldbach, Binntal, Wallis, Schweiz	dunkelrotbraune prismatische xx um 7 mm einzeln auf Matrix		10	
<b>Rutil xx</b>	Lodrin; Tessin, Schweiz	dunkelbraune blockige xx bis 6 mm vereinzelt auf weißer Matrix		14	<b>E</b>
<b>Rutil xx</b>	White Mt., Mono Co., Californien, USA	sehr guter scharfkantiger glänzender blockiger x von 1,2 cm auf Matrix		28	<b>E</b>
<b>Rutil xx</b>	Pain Pyit mine, Mogok, Myanmar (Burma)	zwei einzelne schwarzbraune angeschmolzen wirkende X-Aggregate von 2,5 und 1,5 cm Größe, der kleinere mit einem roten Spinell bewachsen, sehr interessant		24	<b>E</b>
<b>Rutil xx</b>	Kinyanfumbe, Sambia	schöne meist hochglänzende dunkelbraune xx bis über 10 mm, tw. mehrfach verzwilligt (hexagonal erscheinend) oder sagenitartig aufgewachsen	5 - 10	10 - 28	
<b>Rutil xx</b>	Flüetosse, Feldbach, Binntal, Wallis, Schweiz	langgestreckt rotbraun glänzend bis 8 mm auf typischer Matrix	6		
<b>Rutil xx</b>	Fluß Irtysh, Kasachstan	knapp 2cm großes dunkelbraunes verzwilligtes blockiges Aggregat	14		<b>E</b>
<b>Safflorit xx</b>	Tamdrot, Bou Azzer, Quarzazate, Marokko	ausgezeichnete bis 5 mm große runde Aggregate aus tafligen xx reich auf einer Matrix aus graumetallischen Skutterudit xx, sehr gut fürs Mineral		43	<b>E</b>
<b>Sampleit xx</b>	Mina La Farola, Copiapo, Atacama, Chile	leuchtendblaue dünntaflige xx oder flache Rosetten bilden Aggregate bis 3 mm teils neben kleinen Apatit xx und Jarosit xx auf Matrix	4 - 6		
<b>Sanidin x</b>	Beaverdell, British Columbia, Canada	hübscher 1,5cm großer solitär stehender Zwillingskristall auf Matrix		12	<b>E</b>
<b>Saphir x</b>	Diego, Zazafotsy, Fianarantsoa, Madagaskar	dunkelblauer hexagonal prismatischer x von 8 mm auf lateritischer Matrix		18	<b>E</b>
<b>Saphir x</b>	Ilmen Mts., Chelyabinsk Oblast, Ural, Russland	1,5 cm großer blaugrauer blockiger x auf Feldspatmatrix		28	<b>E</b>
<b>Sartorit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	glänzend schwarzmetallische dicktaflige bis langprismatische xx auf Dolomit	6	8 - 15	<b>TL</b>
<b>Scheelit x</b>	Traversella, Canavese, Piedmont, Italien	cm-großer gelber gestreckt-pyramidaler x auf Matrix		18	<b>E</b>
<b>Scheelit xx</b>	X Nový Martin, Krupka, Böhmen, CZ	hübsche gelbliche, orangefarbene bis graubraune taflige oder spitzpyramidale oft reich neben Fluorit xx auf Quarz	4 - 6	8 - 15	
<b>Schneiderhöhnit xx</b>	Oumlil, Bou Azzer, Quarzazate, Marokko	kleine schwarze glänzende blockige bis spitz zulaufende xx reich auf Matrix		18 - 45	
<b>Schoepit xx</b>	Musonoi, Kolwezi, Katanga, Republik Kongo	intensiv gelbe nadlig oder fasrige xx, tw. auch Pseudomorphosen nach Rutherfordin xx, oft mit Uranophan xx, Torbernit xx, Typlokalität	10	26 - 45	<b>E</b>
<b>Schorlomit xx</b>	Jebel Bou Agra, Tamazeght, Marokko	schwarze meist glänzende Rhombendodekaeder 3 - 10 mm reich auf Matrix einige Proben mit Diopsid xx oder Nephelin xx, gute Proben des Ti-granates	2	12 - 20	
<b>Scorzalith xx</b>	Estaño Orcko, Machacamarca, Bolivien	analytierte dunkelblaue meist glasglänzende xx bis max. 6 mm(!) auf bräunlicher Matrix. Es dürften die derzeit besten Proben für dieses Mineral sein!	8		
<b>Seligmannit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	hübsche oft hochglänzende und flächenreiche graumetallische xx neben anderen Sulfosalzen auf weißem Dolomit, tw. einzelne analysiert	4 - 8	8 - 30	<b>TL</b>
<b>Senarmontit x</b>	Djebel Hammimmat, Constantine, Algerien	einzelner 7 mm großer grauer Oktaeder	4		<b>TL E</b>

<b>Senegalit xx</b>	Kouroudiako, Faleme, Senegal	kleine klare farblose bis gelbliche blockige bis langgestreckte xx auf Variscit, Türkis oder lateritischer Matrix, sehr schöne und reiche Proben, Typlokalität	8 - 12	10 - 15	<b>TL</b>
<b>Serpierit xx</b>	Serpieri mine, Kamariza, Laurion, Griechenland	schöne intensiv leuchtendblaue nadlige xx mit Adamin und Malachit		18	<b>TL E</b>
<b>Shattuckit (xx)</b>	Okatumba, Kaokoveld, Kunene, Namibia	hellblau radilastrahlig bis fasrig auf Matrix, historische Probe um 1910 gefunden mit altem Etikett Freiberg, dort fälschlicherweise als Planchet bezeichnet		22	<b>E</b>
<b>Shattuckit (xx)</b>	Okatumba, Kaokoveld, Kunene, Namibia	dito, ohne Matrix und ohne Etikett	5		<b>E</b>
<b>Siderit xx</b>	Tincroft mine, Carn Brea, Redruth, Cornwall	schöne rehbraune oktedrisch erscheinende xx bis 6 mm auf Quarz, um 1900 !		34	<b>E</b>
<b>Siderit xx</b>	Panasquaira, Castelo Branco, Portugal	schöne blättrige, taflige oder pseudo-hexagonale xx bis 2 cm auf Matrix, Neufunde, teils mittig orientiert aufgewachsene Pyrit xx, attraktive Proben		12 - 32	
<b>Siderit xx</b>	Mt.St.Hilaire, Quebec, Canada	hübsche hellbraune scharfkantige Rhomboeder bis 4 mm reich auf Matrix		5	<b>E</b>
<b>Silber, gediegen xx</b>	Houghton, Keweenaw, Michigan, USA	reiches cm großes Aggregat aus grob blockigen xx	15		<b>E</b>
<b>Sklodowskit xx</b>	Musonoi, Kolwezi, Katanga, Republik Kongo	leuchtengelbe nadlige bis lattige xx neben Malachit xx oder Digenit	7	10 - 15	
<b>Skutterudit xx</b>	Medenec, Böhmen, Tschechien	reiches 6 cm großes Aggregat aus verzerrten graumetallischen xx		20	<b>E</b>
<b>Skutterudit xx</b>	Khovu Aksy, Tuva, Sibirien, Russland	silbergraumetallische xx bilden reiche Kleinstufe, sehr selten belegter Fundort!!!		20	<b>E</b>
<b>Smithit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	kleine leuchtendrote bis kirschrote xx des seltenen Minerals auf Dolomit	15 / 34		<b>TL</b>
<b>Smithit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	winzige orangefarbene Nadelchen vereinzelt auf Jordanit, Dufrenoyisit, analys.	8	12	<b>TL</b>
<b>Soddyit xx</b>	Musonoi, Kolwezi, Katanga, Republik Kongo	leuchtengelbe blockige xx teils mit Uranophan xx auf Digenit, mit Chalkomenit		12 - 40	
<b>Soddyit xx</b>	Shinkolobwe, Katanga, Republik Kongo	beigefarbene blockige xx reich mit Uranophan und Kasolit auf Matrix, Typ		32	<b>TL E</b>
<b>Sphalerit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	hübsche klare gelbe bis braune Honigblende xx einzeln auf Dolomit	2 - 3	3 - 5	
<b>Spinell x</b>	De Witts Corner, Lanark, Ontario, Canada	2 cm großer schwarzer verzerrter Oktaeder mit parkettierter Oberfläche a. Matrix		26	<b>E</b>
<b>Spinell x / xx</b>	Mogok, Myanmar (Burma)	Edelspinell als blutrote, violette bis rosarbene durchsichtige bis durchscheinende einzelne Oktaeder oder Kristallgruppen 6 - 18 mm ohne Matrix, klassischer Fuo bei den KS handelt es sich um jeweils 10 einzelne xx auch mit Zwillingen	8 - 20	25	
<b>Spinell x / xx Zwillinge</b>	Mogok, Myanmar (Burma)	rote, rosa oder violette einzelne Kristalle als typische Berührungszwillinge nach dem Spinellgesetz (111) Größe 5 bis 15 mm, Var. Edelspinell	5 - 18		
<b>Spinell xx</b>	Badulla, Uva provinz, Sri Lanka	2,5 cm großes Aggregat nur aus bis zu cm großen blockigen bräunlichen xx		30	<b>E</b>
<b>Spinell xx</b>	Limecrest quarry, Sussex, New Jersey, USA	knapp cm-große Gruppe rötlichbraunen oktaedrischen xx auf Matrix, + Graphit x		14	<b>E</b>
<b>Stannin xx</b>	Mina San José, Oruro, Cercada, Bolivien	bis 3 mm große isometrische graumetallische xx mit leichtem gelbstich auf einer sehr reichen Franckheit -Matrix (3 große Kugeln um 1 cm nur aus xx)		38	<b>E</b>
<b>Staurolith x</b>	Fanzeres, Gondomar, Porto, Portugal	5 cm großer dicktafliger Einzelkristall unverzwilligt		8	<b>E</b>
<b>Staurolith x</b>	Kerzest, Coray, Finistere, Bretagne, Frankreich	3,5 cm großer dickprismatischer dunkelbrauner Einzelkristall unverzwilligt		7	<b>E</b>
<b>Staurolith xx</b>	Ampanihy, Antananarivo, Madagaskar	zwei gut ausgebildete 2 cm große einzelne braune Aggregate, 1 Zwilling 60° und ein Drilling mit extra einspringendem Winkel vorn (selten)		30	<b>E</b>
<b>Staurolith xx</b>	Gorob mine, Namib Naukluft park, Namibia	6 einzelne braune Zwillinge 60° Größe 1-1,5 cm 1 KS = 6 Zwillingskristalle		20	<b>E</b>
<b>Staurolith xx</b>	Pilar, Taos Co., New Mexico, USA	2 einzelne braune Zwillinge 60° Größe 1,5 cm 1 KS = 2 Zwillingskristalle		20	<b>E</b>
<b>Staurolith xx</b>	Swetloje, Ustinov, Ural, Russland	2 einzelne braune Zwillinge 60° Größe 1-2 cm 1 KS = 2 Zwillingskristalle		18	<b>E</b>
<b>Staurolith xx</b>	Coray, Finistere, Bretagne, Frankreich	3 sehr massiv blockige Zwillinge 60° bis über 2cm 1 KS = 3 Zwillingskristalle		15	<b>E</b>
<b>Staurolith xx</b>	31 river, Mt.Phillip, Gascoyne, West Australien	2 einzelne braune Zwillinge 60° bis über 2cm , 1 Kristall unverzwilligt langgestreckt prismatisch 1 KS = 3 Kristalle		20	<b>E</b>
<b>Staurolith xx</b>	Coray, Finistere, Bretagne, Frankreich	3 sehr massiv blockige Zwillinge 60° bis über 2cm 1 KS = 2 Zwillingskristalle		12	<b>E</b>
<b>Staurolith xx</b>	Alter do Chao, Portalegre, Portugal	1 Zwilling 60°, 1 Zwilling 90°, 1 x unverzwilligt, bis 2,5cm 1KS = 3 xx		16 - 20	
<b>Staurolith xx</b>	Coray, Finistere, Bretagne, Frankreich	2 unverzwilligte xx bis 3,7cm 1 Zwilling 90°, 1 KS = 3 xx		15	<b>E</b>
<b>Staurolith xx</b>	Baud, Morbihan, Bretagne, Frankreich	massiver blockiger Zwilling 60° von 3 cm Größe		8	<b>E</b>

<b>Staurolith xx</b>	Tate, Blue Ridge, Fannin Co., Georgia, USA	heller 60° Zwilling von knapp 3 cm Größe, eventuell oberflächlich umgewandelt		15	<b>E</b>
<b>Staurolith xx</b>	Anenská Studánka, Sumperk, Mähren CZ	dunkelbrauner Zwilling 60° neben Almandin x auf Glimmerschiefer		15	<b>E</b>
<b>Staurolith xx</b>	Keivy, Murmanskaja Oblast, Kola, Russland	90° Zwilling von 2,5 cm neben unverzwilligtem x auf Matrix		18	<b>E</b>
<b>Staurolith xx</b>	Picuris Mts., Taos, New Mexico, USA	dunkelbraune prismatische xx bis 1,8cm neben kleinen Pyrop xx auf Matrix		18	<b>E</b>
<b>Steenstrupin-(Ce) x / xx</b>	Kangerdluarsuk, Illimaussaq, Narsaq, Kujalleq, Grönland	schwarze dicktaflige bis flach blockige schwarze Einzelkristalle oder Aggregate, 2 - 3 cm, historische Proben, teuerste KS mit Original WARD Etikett, die anderen mit Kopie, sehr altes Material, große xx, ex Museum Mailand		48 - 68	<b>TL</b>
<b>Stilbit xx</b>	Striegau, Niederschlesien, Polen	sehr reiche historische Probe aus braunen Kristallgarben bis 1,5cm Größe		34	<b>E</b>
<b>Stilbit xx</b>	San Piero in Campo, Elba, Livorno, Italien	historische Proben um 1900, weiße bis zart gelbliche Garben oder kuglige Aggregate aus gestreckten xx reich neben wenig Elbait oder Cookeit xx	8	20 - 25	
<b>Stilbit xx</b>	Teigarhorn, Berufjördur, Island	schöne weiße Kristallaggregate bis 2,5cm reich auf dunkler Matrix historische Probe mit alten EDELMANN Etikett BA Freiberg		20	<b>E</b>
<b>Stilbit xx</b>	Arvigo, Val Calanca, Graubünden, Schweiz	weiße langgestreckt taflige xx bis 1 cm auf typischer alpinotyper Matrix		5	<b>E</b>
<b>Stilbit xx</b>	Sandfelli, Insel Eysturoy, Färöer	attraktive Stücke aus weißen cm-großen teils garbenartigen xx, reiche Proben taflige, blockige oder bipyramidale zartgelbe bis grauweiße xx bis zu 10 mm Kantenlänge! auf Quarzmatrix, oft sehr reich besetzt		3 - 6	
<b>Stolzit xx</b>	Ste. Lucie, Marvejas, Langedoc, Frankreich	taflige, blockige oder bipyramidale zartgelbe bis grauweiße xx bis zu 10 mm Kantenlänge! auf Quarzmatrix, oft sehr reich besetzt		12 - 32	
<b>Strohmeyerit</b>	Vrncice, Příbram, Böhmen, Tschechien	bläulich angelaufenes schwarzmetallisches Erz sehr reich in Matrix		12	<b>E</b>
<b>Sturmanit xx</b>	N´Chwaning II mine, Kuruman, Kalahari, RSA	kleine klare gelbe linsenartige xx recht reich auf schwarzer Matrix		12 - 16	
<b>Sugilit xx</b>	Wesselsmine, Hotazel, Kuruman, Südafrika	kleine intensiv violette nadlige xx auf blockigen Aggregaten, in xx selten		34	<b>E</b>
<b>Svanbergit xx</b>	Brumado, Bahia, Brasilien	gelbliche verzerrt würflich erscheinende xx vereinzelt auf guten Magnesit xx		30	<b>E</b>
<b>Tantalit-(Mn) x</b>	Steinkopf, Namaqualand, Südafrika	2 cm großes blockiges Kristallaggregat aus einem Pegmatit, historische Probe mit alten EDELMANN Etikett BA Freiberg		35	<b>E</b>
<b>Tarbuttit xx</b>	Broken Hill, Kabwe, Sambia	sehr reich mit blockigen farblosen xx auf brauner Matrix besetzte Stücke, teils auch mit kleinen Parahopeit xx, schönes Material !!! Typlokalität	4 - 6	12 - 18	<b>TL</b>
<b>Tektit - Australit</b>	Copper Creek, South Australia, Australien	2 cm großer schwarzer "angelutschter Bonbon"		10	<b>E</b>
<b>Tellur, gediegen</b>	Bambolla mine, Moctezuma, Sonora, Mexico	graumetallisch glänzendes Erz sehr reich mit typischer guter Spaltbarkeit, gut		55	<b>E</b>
<b>Tennantit xx</b> Tsumeb, Otavibergland, Namibia	mattgraue Tetraeder bis 8 mm Kantenlänge bilden eine reiche Probe		24	<b>E</b>	
<b>Tetradymit xx</b>	Župkov, Žarnovica, Banská Bystrica, Slowakei von der Typlokalität!!! aus der historischen Slg. des K.u.K. Erzherzog Rainer von Österreich um 1860, danach Kloster Melk. Einzelne graumetallische xx oder Aggregate meist sehr gut ausgebildet zwischen 3 und 7 mm		12 - 25	<b>TL</b>	
<b>Tetraedrit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	winzige schwarze Tetraeder neben Realgar, eher selteneres Fahlerz hier		5	<b>E</b>
<b>Tetraedrit xx</b>	Bai Sprie, Maramures, Rumänien	schwarzmetallische xx um 3-5 mm reichlich neben Baryt, alte Probe		18	<b>E</b>
<b>Theisit</b>	Ringengehänge, Schwaz, Tirol, Österreich	kleine bläuliche Kügelchen mit etwas Cuproamin		12	
<b>Thenardit xx</b>	Soda Lake, Mojave desert, Californien, USA	5 cm großes Aggregat aus rauhen grauweißen xx bis 2,5cm Größe		12	<b>E</b>
<b>Thomsenolith xx</b>	Ivigut, Arsuk Fjord, Sermersooq, Grönland	weißgelbliche blockige bis prismatische xx sehr reich von der Typlokalität, historische Probe um 1920 mit altem Originaletikett RAU		38	<b>TL E</b>
<b>Thorianit xx</b>	Betroka, Anosy, Tuléar provinz, Madagaskar	drei kleine würfliche xx in Glasröhrchen mit sehr altem Originaletikett		35	<b>E</b>
<b>Thorianit x / xx</b>	Betroka, Anosy, Tuléar provinz, Madagaskar	sehr gut ausgebildete um cm-große schwarze würfliche Einzelkristalle oder Durchdringungszwillinge, ex Museum Mailand mit Kopie vom Originaletikett		45 / 48	

<b>Thorianit xx</b>	Betanimena pegmatit, Boeny, Mahajanga, Madagaskar	gut ausgebildeter cm-großer schwarzer würfliger Durchdringungszwilling, historisches Material ex Museum Mailand mit Kopie vom Originaletikett		68	<b>E</b>
<b>Thorianit xx</b>	Balangoda, Ratnapura, Sri Lanka	historische Proben, Glasröhrchen mit zahlreichen guten würfligen xx oder eher abgerollten xx aus den dortigen Seifenvorkommen, Typlokalität, historisches Material ex Museum Mailand mit ein oder mehrere alten Originaletiketten		38 / 55	<b>TL E</b>
<b>Titanit xx</b>	Ghandap, Zagi Mts., Peshawar, Pakistan	hellegrüne bis gelbliche aus mehreren Subindividuen aufgebaute Faden-Titanite bilden Aggregate bis zu 3 cm Länge		22	
<b>Titanit xx</b>	Val di Prato, Tessin, Schweiz	brauner blockiger x um 5 mm auf Matrix		12	<b>E</b>
<b>Titanit xx</b>	Radeckgletscher, Ankogel, Salzburg, Österreich	kleine gelbgrünliche gut ausgebildete xx von 2-5 mm neben Chlorit xx, Calcit xx		6 - 8	
<b>Titanit xx</b>	Dodo, Polarural, Russland	gut ausgebildeter 1,5 cm großer bräunlicher Zwillingskristall	8		<b>E</b>
<b>Tochilinit (xx)</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	winzige schwarze analysierte Pusteln neben Tennantit und Realgar	5		
<b>Topas xx</b>	Thomas Range, Juab County, Utah, USA	hübsches Aggregat aus mehreren zart cognacfarbenen klaren prismatischen xx bis 2 cm mit etwas Matrix		35	<b>E</b>
<b>Trechmannit x</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	guter kleiner kirschroter isometrischer x des seltenen Minerals in Dolomitdruse		38	<b>TL E</b>
<b>Tridymit xx</b>	San Piero Montagnone, Euganeen, Italien	weiße taflige xx bis zu 5 mm freistehend in Drusen andesitischen Gesteins, Teile einer historischen Probe um 1890, Bergakademie Freiberg	2 - 3	5 - 12	
<b>Tuperssuatsiait xx</b>	Aris Quarry, Windhoek, Namibia	schöne Igel aus bräunlichgrünen nadligen xx teilweise mit wenig Sahinit-(La), Villiamit xx, Aegirin xx, Ellingsenit xx etc. auf Matrix	3 - 4	15	
<b>Uraninit x</b>	Karlshus, Rade, Ostfold, Norwegen	bis zu 7 mm großer einzelner Würfel oder Oktaeder, xx sind selten vom Uraninit historisches Material ex Museum Mailand mit alten Originaletiketten	48 - 55		
<b>Uraninit x</b>	Karlshus, Rade, Ostfold, Norwegen	8 mm großer flach aufliegender Oktaeder auf Columbitfragment, historisches Material ex Museum Mailand mit alten Originaletiketten		48	<b>E</b>
<b>Uranophan xx</b>	Musonoi, Kolwezi, Katanga, Republik Kongo	gelbe prismatische xx, nadlige xx oder schöne Igelchen auf Matrix		8 - 20	
<b>Uranophan xx</b>	Shinkolobwe, Katanga, Republik Kongo	hübsche gelbe nadlig fasrige Aggregate neben etwas Rutherfordin auf Matrix		20	<b>E</b>
<b>Uranophan → Cuprit xx Pseudomorphose</b>	Musonoi, Kolwezi, Katanga, Republik Kongo	gelber Uranophan ersetzt ehemalige kleine oktaedrische Cuprit xx, analysiert, sehr seltene Art der Pseudomorphose!		58	<b>E</b>
<b>Uranpyrochlor xx</b>	Betafo, Vakinankaratra, Antananarivo, Madagaskar	ausgezeichnetes beiges 2,5 cm großes Aggregat aus zwei oktaedrischen xx, historische Probe um 1900 mit DEYROLLE Etikett dort als Samiresit beschrieben, ex Museum Mailand mit weiterem Etikett		48	<b>E</b>
<b>Vanadinit xx</b>	Mibladen, Marokko	sehr schöne Stüfchen mit glänzenden rotbraunen dicktafligen xx bis 1,5cm reich besetzt oder selten auch schokobraune xx aus altem Fund	3 - 6	10 - 24	
<b>Vanadinit xx</b>	Puzzler mine, Yuma Co., Arizona, USA	hübsche gelbbraune langprismatische xx bis 4mm sehr reich auf Matrix		9	<b>E</b>
<b>Vandenbrandeit xx</b>	Kalongwe, Katanga, Republik Kongo	kleine dunkelgrüne lattige bis pfeilartige xx und Massen von der Typlokalität !!! von hier (historischer Schurf im Busch) kaum zu bekommen		20 - 48	<b>TL</b>
<b>Vandenbrandeit xx</b>	Musonoi, Kolwezi, Katanga, Republik Kongo	dunkelgrüne scharfkantige xx des seltenen Minerals, reich mit Kasolit etc.	15	30 - 42	
<b>Vandendriesscheit</b>	Shinkolobwe, Katanga, Republik Kongo	kleine leuchtendorange analysierte Einschlüsse mit Kasolit xx, Torbernit xx etc.	15	38	<b>TL</b>
<b>Vanuralit xx</b>	Mounana, Franceville, Haut Ogooné, Gabun	intensivst gelbe taflige Kriställchen bilden sehr reiche Kluftbeläge auf Matrix, Typlokalität, altes Material nur sehr schwer in brauchbarer Qual. zu bekommen		68 / 85	<b>TL</b>
<b>Variscit xx</b>	Boa Vista, Galileia, Minas Gerais, Brasilien	Intensiv Pink !! blockige xx und kugelige Aggregate mit absolut ungewöhnlicher und knalliger Farbe auf meist heller Albitmatrix, manche mit Strengit / Triphylin	4		
<b>Vesuvian xx</b>	Hazlov, Eger, Böhmen, Tschechien	braune langprismatische mit einander verwachsene Aggregate Var. Egeran historische Probe mit altem Originaletikett RAU		14	<b>E</b>
<b>Vesuvian xx</b>	Rocca Sella, Val di Susa, Piemont, Italien	2,5 cm großes Aggregat aus parallel verwachsenen prismatische xx, hübsch		12	<b>E</b>
<b>Vesuvian xx</b>	Fubina, Val Viu, Torino, Italien	schöne kleine hochglänzende braune blockige xx auf Matrix		8	<b>E</b>
<b>Veszelyit</b>	Ocna de Fier, Banat, Rumänien	kleine himmelblaue Einschlüsse in Grossularmatrix, Typlokalität, um 1900 mit		24	<b>TL E</b>

		altem Originaletikett, dieses hat schon ein wenig gelitten			
<b>Villamaninit xx</b>	Mina Providencia, Villamanin, Leon, Spanien	dunkelgraue oder glänzend hellgraue xx und körnige Aggregate meist sehr reichlich auf karbonatischer Grundmatrix, analysierte Proben von der TL	6 - 8	12 - 20	<b>TL</b>
<b>Villiaumit xx</b>	Aris Quarry, Windhoek, Namibia	klein rosafarbene isometrische xx neben Taperssuatsiait xx	3		
<b>Vivianit xx</b>	San Antonio mine, Santa Eulalia, Mexico	dunkelblaue taflige Aggregate über 1 cm auf Siderit xx		10	<b>E</b>
<b>Volkonskoit</b>	Mt. Efimiatsk, Ural, Russland	reiche dunkelgrüne porzellanartige Massen	9		<b>TL</b>
<b>Vonsenit xx</b>	Fossa di Vulcano, Äolische Inseln, Italien	2,5 cm große Druse mit langen schwarzen nadligen xx, alter Fund		26	<b>E</b>
<b>Wagnerit x</b>	Höllgraben, Pfarrwerfen, Salzburg, Österreich	3,5 cm großes rosabeiges prismatisches Kristallfragment von der Typlokalität, historische Probe mit alten EDELMANN Etikett BA Freiberg		38	<b>TL E</b>
<b>Wallisit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	kleiner schwarmmetallischer isometrischer x neben Realgar auf Matrix aus Dolomit, analysierte Probe des seltenen Minerals	40		<b>TL E</b>
<b>Weeksit xx</b>	Goanikontes, Swakopmund, Erongo, Namibia	honiggelbe glasglänzende langprismatische xx und Aggregate reich auf Matrix		48	<b>E</b>
<b>Wendwilsonit xx</b>	X Aghbar, Bou Azzer, Antiatlas, Marokko	gut ausgebildete rosa bis violette xx reich auf Matrix, cobalthaltig, analysiert von der Typlokalität, auch optisch attraktives Material		12 - 28	<b>TL</b>
<b>Wickenburgit xx</b>	Rat Tail Claim, Wickenburg, Arizona, USA	kleine farblose taflige xx teils reichlich auf Klüftflächen	3 - 8	7 - 16	
<b>Willemit xx</b>	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	hübsche kleine zartgrüne klare blockige xx neben Cerussit xx	4		<b>E</b>
<b>Wismut, gediegen</b>	Rio Quilace, Mt. Tazna, Potosi, Bolivien	als Nuggets (!) ca. 3 cm groß rosagrau metallisch		20	<b>E</b>
<b>Wismut, gediegen</b>	Etiro Farm 50, Karibib, Namibia	metallisches Erz mit typischen Spaltflächen mit beigen Bismutit	8		<b>E</b>
<b>Wulfenit xx</b>	Red Cloud mine, La Paz Co., Arizona, USA	orang bis braune dicktaflige xx und Aggregate bis 2cm	2 - 5		
<b>Wulfenit xx</b>	Touissit, Jerada provinz, Marokko	gelbe bis gelborange taflige xx bis 6 mm auf Matrix		10 - 15	
<b>Wurtzit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	kleine dünne Tafeln vereinzelt orientiert auf Sphalerit aufgewachsen		5	<b>E</b>
<b>Wurtzit xx</b>	Huanzala, Huallanca, Huanuco, Peru	gut ausgebildete dunkelbraune hexagonaltaflige xx bis 7mm sehr reich neben Calcit xx auf Matrix, gute Wurtzit xx sind selten!		45	<b>E</b>
<b>Xanthocon xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	winzigste orangefarbene xx auf Jordanit xx	4		<b>E</b>
<b>Xanthocon xx</b>	Imiter, Djebel Sarho, Marokko	kleine taflige glänzende frische gelborange xx tw. mit roten Proustite xx	5		
<b>Zálesiit xx</b>	X Serpieri, Kamariza, Laurion, Griechenland	hellgrüne nadlig xx und Igel reich neben Cuproadamin xx auf Matrix		25	<b>E</b>
<b>Zanazziit xx</b>	Fazenda Santa Maria, Jenipapo, Itinga, Minas Gerais, Brasilien	sehr reich mit kleinen deutlich ausgebildeten blockigen bis pseudokubischen xx von rosa (!) bis brauner Färbung besetzte Proben, sehr gut		10 - 28	
<b>Zavaritskit</b>	X Barbora, Krupka, Böhmen, Tschechien	gelblichweiße reiche Einschlüsse mit Bismutit und Fluorit, analysiert		12	<b>E</b>
<b>Zeptherquarz x</b>	Yangtze, Zhaotong, Sichuan, VR China	beispielhafte sehr gut ausgebildete unbeschädigte Einzelkristalle zwischen 2,5 und 5 cm Länge, meist glasklar, sehr schöne Exemplare KS = 2 bis 4 Stück	8	8 - 18	
<b>Zinckenit xx</b>	Mina San José, Oruro, Cercada, Bolivien	graumetallische nadlige xx auf reicher Franckleitmatrix		20	<b>E</b>
<b>Zinkolivenit xx</b>	Kamariza, Laurion, Attika, Griechenland	blockige, langgestreckte oder nadlige xx oft sehr reich mit anderen Mineralen		8 - 24	<b>TL</b>
<b>Zirkon x</b>	Berg Marchenko, Chibiny, Kola, Russland	1,5 cm großer brauner glasglänzender bipyramidaler x ohne Prismenflächen auf typischer Matrix		26	<b>E</b>
<b>Zirkon x</b>	Kuehl Lake, Brudenell, Ontario, Canada	cm-großer rosabrauner prismatischer x auf carbonatischer Matrix		15	<b>E</b>
<b>Zirkon x</b>	Ilmengebirge, Miask, Chelyabinsk, Ural, RUS	hellbraune blockige Einzel xx um 1 cm, historischer Fund um 1880	6 - 8		
<b>Zirkon xx</b>	Mount Malosa, Zomba, Malawi	hellbraune prismatische xx bis 1,2 cm mit kleinen Pyrochlor xx und Aegirin	10	20	<b>E</b>
<b>Zunyit xx</b>	Big Bertha mine, Dome Rock, Arizona, USA	farblose oder graue Tetraeder bis 5 mm recht reich in / auf Matrix, jeder der Kleinstufen besteht aus jeweils drei Stücken (KS)		20	

## Handstücke International - Winter 2016/2017

E = Einzelstück (single piece) / TL = Typlokalität (type locality)

Mineral	Fundort	Beschreibung	Größe in mm	Preis in Euro	
<b>Andradit xx</b>	Sarbay, Kostanay Oblast, Kasachstan	fast schwarze Rhombendodekaeder um 5 mm reich mit einigen Stellerit xx	50 x 45 x 40	28	<b>E</b>
<b>Andradit xx</b>	Sinerechenskoe, Primorskiy Krai, Russland	glasglänzende bräunliche xx bis zu 8 mm reich auf derben Granat	75 x 40 x 40	28	<b>E</b>
<b>Anglesit xx</b>	Monteponi, Iglesias, Sardinien, Italien	farblose spitz zulaufende langtaflige xx bis 5 mm reich auf Galenitmatrix, historisches Stück mit original EDELMANN-Etikett (Freiberg)	50 x 45 x 30	38	<b>E</b>
<b>Anglesit xx</b>	Monteponi, Iglesias, Sardinien, Italien	grauweiße taflige xx und Aggregate auf Matrix, historische Probe	55 x 45 x 30	45	<b>E</b>
<b>Annabergit xx</b>	km3, Kamariza, Laurion, Griechenland	sehr schöne leuchtendgrüne lattige xx in kugligen Aggregaten auf Matrix	90 x 45 x 30	38	<b>E</b>
<b>Antimonit xx</b>	Le Cetine di Cotorniano, Siena, Toskana, Italien sehr reiche nahezu nur aus bis zu 2 cm großen gaumetallischen nadligen xx und radialen Sonnen bestehende Stufe, alter Fund	70 x 50 x 40	65	<b>E</b>	
<b>Apatit xx</b>	Valeč, Karlovy Vary, Böhmen, Tschechien milchweiße prismatische xx und rundliche Aggregate sehr reich gemeinsam mit wasserklarem nierigem Hyalith auf brauner Matrix	70 x 60 x 45 80 x 60 x 60	20 28		
<b>Apophyllit xx</b>	Jalgaon, Maharashtra, Indien	bis zu 4 cm große würlig blockige hellgrüne glasglänzende xx bilden eine reiche und attraktive Vitrinestufe mit etwas Silbit	180 x 160 x 90	85	<b>E</b>
<b>Aquamarin x</b>	Adun Cholon, Nerchinsk, Transbaikal, Russland	knapp 9 cm großer intensiv hellblauer dickprismatischer Einzelkristall mit rekristallisierter Endfläche, historische Probe, sehr ordentliche Größe!	85 x 50 x 40	380	<b>E</b>
<b>Aragonit xx</b>	Herregrund (Spania Dolina), Banska Bystrica, Slowakei	3,5 x 1,5 cm großer dickprismatischer Drillingskristall neben weiteren Aragonit, absoluter Klassiker, hist. Probe Originaletikett EDELMANN	50 x 50 x 35	48	<b>E</b>
<b>Aragonit xx</b>	Mamsa, Sidi Ayed, Midelt, Markko	sehr gute farblos-weiße prismatische Drillingskristalle bis 2 cm reichlich in 7 cm großer Druse, die xx erinnern an die klassischen Funde aus Herregrund in der Slowakei, nur hier vulkanischen Ursprungs, Neufund!	80 x 70 x 50	75	<b>E</b>
<b>Arsenopyrit xx → Löllingit xx</b>	Huanggang, Chifeng, Innere Mongolei, VR China	hochglänzende zinnweiße blockige Arsenopyrit xx ersetzen ehemalige taflige Löllingit xx bis 5 cm, sehr reiche und interessante Probe	110 x 75 x 60	120	<b>E</b>
<b>Atacamit xx</b>	La Farola, Tierra Amarilla, Atacama, Chile	dunkelgrüne glänzende Kristallgarben bis 1,5 cm mit kleinen nadligen Olivinit xx und weißen Halloysit auf Matrix	80 x 70 x 20	24	<b>TL E</b>
<b>Aurichalcit xx</b>	79 mine, Hayden, Gila Co., Arizona, USA	hübsche himmelblaue Aggregate aus blättrigen xx recht reich auf Limonit	60 x 40 x 30	16	<b>E</b>
<b>Axinit xx</b>	St. Gotthard, Tessin, Schweiz (?)	violettbräunliche taflige xx bis max. 1cm, teils leicht mit Chlorit bestäubt sehr alte Stufe mit einem Sächs. Bregacademischen Etikett um 1850, zum Fundort, zu dieser Zeit wurden allerlei Schweizer Stufen mit St. Gotthard beschriftet, dies war damals schon ein weltbekannter Fundort, in diesem Fall handelt es sich wohl mit hoher Sicherheit jedoch um einen Axinit von: Piz Vallatscha, Medel Tal, Graubünden, Schweiz, selten sind die Axinite aus der Schweiz jedoch alle mal...	80 x 70 x 40	145	<b>E</b>
<b>Azurit xx</b>	Eureka, Tintic, Juab County, Utah, USA	5 cm großer Drusenbereich mit vielen kleinen blauen glitzernden xx mit Malachit, Cornwallit etc. historisch um 1900 mit altem amerikan. Label	80 x 75 x 50	42	<b>E</b>
<b>Azurit xx</b>	Liufengshan mine, Guichi, Chizhou prefectur,	sehr reich Belag aus azurblauen xxauf Matrix, mit etwas seidig grünem	90 x 60 x 40	45	<b>E</b>

	Provinz Anhui, VR China	Malachit, typisches material von hier			
<b>Azurit xx</b>	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	durch Parkettierung rauh wirkende dunkelblaue X-Aggregate bis 5 cm mit wenig Malachit und Duftit, Fund 70er Jahre	75 x 60 x 30	120	<b>E</b>
<b>Baryt xx</b>	Turt mine, Negresti-Oas, Satu Mare, Rumänien	zwei attraktive Kristallaggregate bis 3,5 cm aus hellen tafligen xx auf Matrix	70 x 50 x 40	42	<b>E</b>
<b>Baryt xx</b>	La Union, Sierra de Cartagena, Murcia, Spanien	hübsche scharfkantige pfeilartige xx bis 1 cm als reiche Stufe	80 x 50 x 40	25	<b>E</b>
<b>Baryt xx</b>	Mina Moscona, Villabona, Asturias, Spanien	hübsche teils zart bläuliche dicktaflige scharfkantige xx reich auf Matrix	70 x 50 x 40	35	<b>E</b>
<b>Baryt xx</b>	Machow, Tarnobrzeg, Podkarpackie, Polen	beigefarbe langgestreckte taflige xx um 2,5 cm bilden reiche Stufe	90 x 65 x 60	28	<b>E</b>
<b>Baryt xx</b>	Sweet Water Mine, Missouri, USA	hübsche weiße taflige um 1,5 cm Kantenlänge flach auf Matrix dazu noch ein 3cm großer Baryt x und kleine schwarzbraune Wurtzit xx	80 x 50 x 45	35	<b>E</b>
<b>Baryt xx</b>	Banska Štiavnica, Banská Bystrica, Slowakei	flaches Aggregat aus großen weißen trapezförmigen xx mit Quarzüberzug	100 x 55 x 35	24	<b>E</b>
<b>Betehtinit xx</b>	Dschekasgan, Karaganda, Kasachstan	mattgraue stenglig nadlige xx bis 1cm vereinzelt neben Djurleit xx, Calcit	60 x 40 x 30	45	<b>E</b>
<b>Billietit xx</b>	Shinkolobwe, Katanga, Republik Kongo	kleine orangefarbene glasglänzende blockige xx mit extrem viel guten Rutherfordin xx als Igel aus spitz zulaufenden beigen xx des weiteren mit gelblichen Uranophan xx sehr reiche Probe, wäre Rutherfordin hier Typ dann würde es unter dieser Benennung laufen !	70 x 50 x 40	295	<b>TL E</b>
<b>Bismuthinit xx</b>	X Barbora, Krupka, Böhmen, Tschechien	hauchdünne feinnadlige graue bilden 2 cm großen Bereich in Quarzdruse	110 x 60 x 50	30	<b>E</b>
<b>Bornit xx</b>	Dschekasgan, Karaganda, Kasachstan	scharfkantige blockige xx oder raue Aggregate bis 1 cm frei auf Matrix	85 x 40 x 35	65	<b>E</b>
<b>Bournonit xx</b>	Mundo Nuevo, Huamachuco, La Libertad, Peru	kleine blockige graumetallische xx bis 2 mm auf großen Tetraedrit xx	80 x 65 x 45	38	<b>E</b>
<b>Bournonit xx</b>	Caspalca mine, Huarochiri, Lima, Peru	dunkelgraue blockige bis dicktaflige xx von 0,5 bis 1,5cm auf Quarzmatrix	130 x 80 x 25	75	<b>E</b>
<b>Brewsterit-Sr xx</b>	Whitesmith mine, Strontian, Argyll, North West Highlands, Schottland GB	farblos-weiße prismatische xx bis 4 mm extrem zahlreich auf Matrix, schöne und reiche Probe von der Typlokalität	65 x 60 x 35	58	<b>TL E</b>
<b>Brochantit xx</b>	Potrerillos, Chanaral, Atacama, Chile	bläulichgrüne nadlige xx und radiale Aggregate auf Matrix	90 x 50 x 45		<b>E</b>
<b>Brookit xx</b>	Magnet Cove, Hot Spring Co., Arkansas, USA	1,5 cm großer schwarzer bipyramidaler x auf Matrix, Klassiker als Varität Arkansit, historische Probe um 1880 mit altem Originaletikett	120 x 60 x 60	35	<b>E</b>
<b>Calcit x</b>	Mina de la Florida, Cantabria, Spanien	sehr schöner flächenreicher doppelendiger 2,5 cm großer gelblicher Skalenoeder auf einer Matrix aus Dolomit xx	50 x 45 x 35	28	<b>E</b>
<b>Calcit xx</b>	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	filigrane Stufe aus weißen blättrigen xx bis 5 cm an einen Korallenstock erinnernd aus einem Fund um 1970	200 x 160 x 110	160	<b>E</b>
<b>Calcit xx</b>	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	um 3 cm große weiße Rhomboeder, einseitig mit Malachit bewachsen	125 x 80 x 80	48	<b>E</b>
<b>Calcit xx</b>	Hengnang, Guiyang, Hunan, VR China	optisch attraktive Stufe aus gelblichen teils tetraedrisch erscheinenden xx	120 x 110x 100	95	<b>E</b>
<b>Calcit xx</b>	Brushy Creek mine, Greeley, Reynolds County, Missouri, USA	sehr interessante und attraktive Stufe mit natürlich angeätzten Skalenoedern bis 8 cm Größe mit Phantomen (Pyritüberwachsungen) in den xx	160 x 90 x 65	120	<b>E</b>
<b>Calcit xx</b>	Picher field, Ottawa Co., Oklahoma, USA	historische Probe mit MAURER-Etikett (München), weiße durchscheinende meist doppelendige Skalenoeder bis 4 cm reich auf rosa Dolomit xx	160 x 140 x 60	55	<b>E</b>
<b>Calcit xx</b>	Pachapaqui, Bolognesi, Ancash, Peru	weiße zapfenartige Gebilde aus weißen spitzen xx bilden eine reiche Probe fluoresziert orange	130 x 110 x 60	35	<b>E</b>
<b>Calcit xx</b>	Stari Trg, Trepca, Kosovska Mitrovica, Kosovo	schönes Vitrinestück mit weißen skalenoedrischen xx bis 2,5 cm sehr reich auf einer Matrix aus Dolomit xx mit viel Sphalerit	180 x 160 x 90	120	<b>E</b>
<b>Cavansit xx</b>	Wagholi, Poona, Maharashtra, Indien	bis 2,5 cm große Aggregate aus leuchtenblauen prismatischen Cavansit xx mit kleinen Stilbit xx auf heller basaltischer Matrix, schönes Vitrinestück	90 x 80 x 50	160	<b>E</b>
<b>Chabasit-Ca xx</b>	Rübendörfel (Repcice), Ústí, Böhmen, Tschechien	bis zu cm-große weiße blockige xx auf Phonolith, historische Probe um 1900 mit schönem Originaletikett	80 x 60 x 45	28	<b>E</b>
<b>Chabasit-Na xx</b>	Rupe di Aci Castello, Etna, Catania, Sizilien, I	kleine farblose dicktaflige xx mit kugligen Phillipsitaggregaten, Typlokalität historische Probe um 1900 mit Originaletikett Freiberg (Herschelit), TYP	70 x 60 x 40	38	<b>TLE</b>
<b>Chalkopyrit xx</b>	Herja, Maramures, Rumänien	schöne messinggelbe xx bis über 1cm reich auf Quarzmatrix	80 x 60 x 30	32	<b>E</b>



<b>Chalkosin</b>	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	nahezu die komplette Sufo besteht aus graumetallischem Chalkosin mit wenig grünem Malachit, historische Probe um 1910, ex TU Freiberg	100 x 80 x 40	38	<b>E</b>
<b>Chromdiopsid x</b>	Aracai, Jequitinhonha, Minas Gerais, Brasilien	dunkelgrüner dicker langprismatischer Einzelkristall ohne Endflächen	90 x 35 x 30	20	<b>E</b>
<b>Chrysokoll</b>	Chuquicamata, Calama, Antofagasta, Chile	intensiv leuchtenblaue Massen reichlichst oft mit einer achatartigen Bänderung, sehr gute Qualität, meist 100 % Chrysokoll, nur selten Gips oder Malachit mit dabei, ältere Funde, weitere Zwischengrößen vorrätig	80 x 50 x 40 100 x 80 x 40 120 x 90 x 60	28 40 48	
<b>Coelestin xx</b>	Floristella mine, Enna, Sizilien, Italien	farblos-weiße um cm-große Kristallgarben reich auf Schwefelmatrix (gelb)	65 x 45 x 35	14	<b>E</b>
<b>Coelestin xx</b>	Sakony, Boeny, Mahajanga, Madagaskar	12 cm große Druse mit bis zu 3,5 cm großen prismatischen klaren hellblauen xx aus diesem weltweit bekannten Vorkommen, das tolle Stücke lieferte	140 x 120 x 90	110	<b>E</b>
<b>Cornetit xx</b>	L'Etoile du Congo, Lubumbashi, Kongo	schöne kleine dunkelblaue blockige xx oder flache radiale Aggregate aus spitz zulaufenden xx oft sehr reich auf Kluffflächen hellgrauen Gesteins, manche Libethenit xx oder Malchit, ältere Funde von der Typlokalität	90 x 70 x 25 145 x 105 x 25 180 x 110 x 55	42 48 75	<b>TL</b>
<b>Cylindrit xx</b>	Poopo, Oruro, Bolivien	sehr reiche Erzprobe mit typisch zylindrisch ausgebildeten xx bis zu 2 cm mit Wurtzit xx, Sphalerit historisch mit altem Originaletikett	60 x 40 x 30	42	<b>TL E</b>
<b>Danburit x</b>	Bor Grube, Dalnegorsk, Ferner Osten, Russland	gut ausgebildete dickprismatische tw. meiselförmige hellbräunliche Einzelkristalle mit durchscheinenden oder farblosen Kopfbereichen	55 x 35 x 20 75 x 40 x 25	32 32	
<b>Danburit xx</b>	Russell, Lawrence Co., New York, USA	beige prismatische xx bis 2 cm auf massiven Danburit historische Probe um 1880 mit zwei Originaletiketten ( 1 x Tusche, 1 x Maschine)	75 x 50 x 50	35	<b>E</b>
<b>Datolith xx</b>	Bor pit, Dalnegorsk, Primorskiy Krai, Russland	farblos weiße blockige xx bis 3,5 cm mit nur ganz wenigen Quarz xx	50 x 45 x 35	28	<b>E</b>
<b>Disthen (xx)</b>	San José da Safira, Minas Gerais, Brasilien	hier zwei extrem reiche Großstufen welche fast nur aus Disthen bestehen!!! hellblaue langgestreckte plattige Aggregate bis 15 cm bilden reiche Aggregate mit wenig anderer Matrix, Gewicht 6,5 kg und 8,1 kg	280x 180 x 160 280x 170 x 140	70 95	
<b>Djurleit xx</b>	Dscheskasgan, Karaganda, Kasachstan	gut ausgebildete bläulichschwarzmetallische blockige xx bis 8 mm sehr reich auf Quarz xx, Fund Anfang der 90er, inzwischen kommt nichts mehr	85 x 50 x 20	125	<b>E</b>
<b>Dolomit xx</b>	Joplin, Jasper Co., Missouri, USA	hübsche zart rosarbene sattelförmig gebogene xx bis 10 mm sehr reich auf beidseitig Matrix mit einigen wenigen kleinen Chalkopyrit xx	120 x 90 x 35	26	<b>E</b>
<b>Dravit xx</b>	May Downs Station, Queensland, Australien	aus mehreren Subindividuen aufgebauter schwarzbrauner 6 cm großer Kristallstock mit Endflächen ohne weitere Matrix	65 x 40 x 40	36	<b>E</b>
<b>Dufrenoyisit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	bis cm-große gestreifte graumetallische Aggregate auf weißem Dolomit	50 x 40 x 30	28	<b>TL E</b>
<b>Epidot xx</b>	Knappenwand, Untersulzbachtal, Österreich	zwei glänzende bis 5 cm lange braungrüne prismatische xx bilden einen Kristallstock ohne Endflächen und ohne Matrix, historische Probe	55 x 30 x 10	75	<b>E</b>
<b>Epidot xx</b>	Imilchil, Er Rachidia, Meknés, Marokko	bis 8 mm große grüne Kristallgarben aus prismatischen xx auf Quarz xx	100 x 50 x 50	30	<b>E</b>
<b>Epidot xx</b>	Djonga, Bendougou, Diako, Kayes, Mali	schöne glasglänzende dunkelpistaziengrüne Epidot xx bis zu 7 cm Länge mit wenig bräunlichen Andradit xx	85 x 70 x 60 80 x 70 x 50	45 65	
<b>Erythrin xx</b>	Aghbar mine, Bou Azzer, Tazenakht, Marokko	violette radialstrahlige Sonne bis 2,5 cm aus blättrigen xx sehr reich in Matrix mit wenig Skutterudit und eventuell Alloclas	60 x 50 x 40	65	<b>E</b>
<b>Erythrin xx</b>	Aghbar mine, Bou Azzer, Tazenakht, Marokko	schöne freistehende glänzende dunkelviolette xx bis 5 mm sehr reich in Drusen, schöne xx des gesuchten sekundären Kobaltminerals	70 x 55 x 50	110	<b>E</b>
<b>Fluorit - Kugel</b>	Mahodari, Nashik, Maharashtra, Indien	3,5 cm große gelbliche durchscheinende Halbkugel freistehend auf Quarz	60 x 45 x 30	38	<b>E</b>
<b>Fluorit xx</b>	Okorusu mine, Otjiwarongo, Otjozondjupa, Namibia	eine schöne Auswahl an kleinen Handstücken mit violetten, gelblichen, grünen, blaugrünen würflichen xx oft zweifarbig (z.B. grün mit violettem Kern), Größe der xx zw. 1 und 3 cm, die Mine hat wohl geschlossen und es wird in Zukunft wohl zusehends weniger Material zu steigenden Preisen	90 x 60 x 40 90 x 50 x 35 85 x 70 x 35 100 x 70 x 50	55 65 85 110	
<b>Fluorit xx</b>	El hammam mine, Meknés, Marokko	zartgrüne xx bilden hübsches fast halbkugliges Aggregat	80 x 60 x 35	35	<b>E</b>
<b>Francevillit xx</b>	Mounana, Franceville, Haut Ogooné, Gabun		70 x 60 x 40	185	<b>TL E</b>

	intensiv orangefarbener Überzug aus kleinen Francevillit xx mit einzelnen hellgelben Vanuralit xx (TL) intensivgelben feinkristallinem Curienit (TL) und wenig grauem Chervetit (TL), alte Probe aus den 60er Jahren!				
<b>Galenit xx</b>	Turt, Negrești-Oaş, Satu Mare, Rumänien 9cm großes Aggregat aus zwei graumetallisch glänzenden Galenit xx neben etwas Chalkopyrit, Siderit xx und Sphalerit, wohl eine ältere Probe	110 x 110 x 80	65	<b>E</b>	
<b>Galenit xx</b>	Septemvri mine, Madan, Rhodopen, Bulgarien	hübsche metallisch bleigraue würfliche bis quaderförmige xx bis 1,2 cm Kantenlänge sehr reich auf Matrix	150 x 85 x 60	55	<b>E</b>
<b>Gips xx</b>	Cozzo Dizzi, Sardinien, Italien	historische Stufe, attraktiv aufgebaut aus weißen langgestreckten xx Gips xx bis zu 7 cm Länge welche teils verzwilligt sind, selten von hier zu haben	140 x 120 x 70	95	<b>E</b>
<b>Gips xx</b>	Guerrero Negro, Baja California, Mexico	reiche, nur aus weißen tafligen xx bis 4 cm bestehende Stufe	95 x 80 x 60	32	<b>E</b>
<b>Gips xx</b>	Rohoznik, Malacky, Braztislavy, Slowakei	hübsche 6 cm große gelblichgraue Gipsrose aus tafligen xx	65 x 40 x 40	10	<b>E</b>
<b>Hackmannit xx</b>	Kiran, Koksha valley, Badakhshan, Afghanistan	glasglänzendes graublau blockiges Aggregat von knapp 3 cm auf Matrix	85 x 60 x 40	38	<b>E</b>
<b>Hauyn x</b>	Ladjuar Medam, Sar-e Sang, Afghanistan	über 2 cm großer lasurblauer blockiger x (Var.Lasurit) auf heller Matrix	80 x 70 x 65	75	<b>E</b>
<b>Hemimorphit xx</b>	Mina Ojuela, Mapimi, Durango, Mexico	reich besetzte Stufen aus einem Fund der 70er Jahre, bis zu max. 2cm große weiße langgestreckt prismatische Kristallpakete sehr reich in teils großen Drusenbereichen, teilweise mit kleinen Calcit xx auf limonitischer Matrix	75 x 60 x 40 90 x 30 x 30 120 x 75 x 40	20 35 42	
<b>Hessonit xx</b>	Zulová, Jeseník, Mähren, Tschechien	glasglänzende rotbraune xx bis 2,5 cm auf Matrix, klassischer Fundort	90 x 50 x 45	28	<b>E</b>
<b>Hessonit xx</b> Alpe Frase, Val Susa, Piemont, Italien	kleine orangefarbene glasglänzend glitzernde xx reich auf Matrix	90 x 50 x 35	20	<b>E</b>	
<b>Hyalith</b>	Valeč, Karlovy Vary, Böhmen, Tschechien hübscher niedrig traubiger farbloser Hyalith (Glasopal) oft mit sehr vielen weißen Fluorapatit xx auf brauner vulkanischer Matrix,	80 x 60 x 30 75 x 60 x 35	20 24		
<b>Hydrokenoralstonit xx</b>	Iviglut, Arsuk Fjord, Sermersooq, Grönland	kleine weiße bis farblose oktaedrische xx und Aggregate sehr reich neben Prosopit und Thomsenolith xx, alter Fund von der Typlokalität	65 x 60 x 40	35	<b>TL</b> <b>E</b>
<b>Hydrozinkit xx</b>	Mina Ojuela, Mapimi, Durango, Mexico	farblose langgestreckt blättrige xx und Idel oder seidigweiße kuglige Aggregat sehr reichlich neben farblosen Hemimorphit xx auf Matrix	90 x 60 x 40 80 x 55 x 40	28 35	
<b>Ilvait (xx)</b>	Rio Marina, Insel Elba, Italien	reiches Stück nur aus schwarzen radialen Sonnenfasrigem Ilvaits, Typ	65 x 50 x 25	18	<b>TL</b> <b>E</b>
<b>Ilvait xx</b>	Huanggang, Chifeng, Innere Mongolei, China	einzelnes schwarzes meiselförmiges Kristallaggregat, es handelt sich bei diesem Fund um die Größten und weltbesten Ilvaite überhaupt, Topmaterial	70 x 45 x 45	135	<b>E</b>
<b>Indochinit - Tektit</b>	Yen Bai, Hanoi, Vietnam	typische fast schwarze ovale bis tropfenförmige Aggregate um 5cm	25 gramm 37 gramm	12 18	
<b>Inesit xx</b>	Daye, Huangshi, Provinz Hubei, VR China	1,8 cm große Garbe aus gestreckten dünnen rosa Inesit xx mit Ilvait xx	50 x 30 x 30	38	<b>E</b>
<b>Jarlit xx</b>	Iviglut, Arsuk Fjord, Sermersooq, Grönland	kleine teils angeraut wirkende xx recht reich auf Matrix mit Gearsutit	55 x 35 x 30	22	<b>TL</b> <b>E</b>
<b>Jordanit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	5 mm großes gestrecktes graumetallisches Aggregat in Dolomitdruse, TYP	55 x 45 x 25	18	<b>TL</b> <b>E</b>
<b>Kasolit xx</b>	Musonoi, Kolwezi, Katanga, Republik Kongo	kleine leuchtend orangegelbe Igelchen aus dünnlätigen xx auf Malachit	70 x 50 x 50	35	<b>E</b>
<b>Krupkait (xx)</b>	X Barbora, Krupka, Böhmen, Tschechien	1,5 cm großes Erzaggregat auf Quarzmatrix, sehr gut fürs Mineral, TYP	80 x 70 x 60	58	<b>TL</b>

					<b>E</b>
<b>Kupfer, ged. xx</b>	Oumjrane mine, Alnif, Er Rachidia, Marokko	reiche Proben aus einem Neufund vom letzten Jahr, meist gut ausgebildete blockige bis spießige xx als filigrane oder gröber hackige Aggregate tw. mit winzigen Cuprit xx, gute xx von Kupfer sind selten von Marokko	45 x 40 x 25 60 x 45 x 30	28 40	
<b>Lapislazuli</b>	Male Bystrinskoe, Baikalsee, Sibirien, Russland	lazurblaue Einschlüsse sehr reich in heller Matrix, Anschliff, Klassiker	85 x 50 x 20	35	<b>E</b>
<b>Lazulith</b>	Hollenthon, Bucklige Welt, Niederösterreich A	sehr schöner reicher Anschliff aus himmelblauen Lazulith	70 x 50 x 52	20	<b>E</b>
<b>Lepidolith x</b>	Taquaral, Itinga, Minas Gerais, Brasilien	rosaviolette perlmuttartig glänzendes dicketafliges Kristallaggregat	70 x 60 x 35	25	<b>E</b>
<b>Lepidolith xx</b>	Santa Rosa mine, Itambacuri, Doce Valley, Governador Valadares, Minas Gerais, Brasilien	höchst attraktive Stufe aus herrlichen dickprismatischen rosafarbenen zonaren Kristallpaketen bis 3,5 cm, das komplette Stück besteht nur aus freistehenden Lepidolith xx, sehr gut fürs Mineral	90 x 65 x 45	160	<b>E</b>
<b>Löllingit xx</b>	Huanggang, Chifeng, Innere Mongolei, VR China	glänzende silbergraumetallische taflige xx bis 2 cm sehr reich auf Matrix, tw. verwachsen mit Arsenopyrit xx (Epitaxie) aus Neufund vom letzten Jahr	85 x 70 x 35	95	<b>E</b>
<b>Ludlamit xx</b>	San Antonio mine, Santa Eulalia, Mexico	gut ausgebildete hellgrüne klare taflig bis blockige xx bis 3 mm auf Siderit xx oder hellsmaragdgrüne Garben aus langgestreckten xx auf Limonit	85 x 50 x 10 70 x 70 x 50	38 48	
<b>Magnetit xx</b>	Cerro Huanaquino, Potosi, Bolivien	schwarzglänzende okaedrische xx auf sehr reich porphyrischer Matrix	70 x 55 x 40	10	
<b>Malachit</b>	Kasompe, Chingola Copperbelt, Sambia	schwarzgrünes glaskopffartiges Stück, selten belegter Fundort	80 x 50 x 30	24	<b>E</b>
<b>Malachit xx</b>	Luishia mine, Katanga, Republik Kongo	dunkelgrüne bis 2 cm große Garben oder kuglige Aggregate aus seidigen nadlig-fasrigen Kristallen bilden sehr reiche und attraktive Stufen	110 x 55 x 30 140 x 65 x 35	55 65	
<b>Malachit xx</b>	L'Etoile du Congo, Lubumbashi, Kongo	kleine dunkelsmargdgrüne recht gut ausgebildete spitz zulaufende blockige xx mit etwas hellblauem Chrysokoll auf Matrix	90 x 60 x 30	42	<b>E</b>
<b>Malachit xx</b>	Liufengshan mine, Guichi, Chizhou prefectur, Provinz Anhui, VR China	leuchtend grün strahlig fasrig, massig aus nadligen xxx, sehr reiche Probe	115 x 80 x 30	38	<b>E</b>
<b>Manandonit xx</b>	Antandromy, Manandonatal, Madagaskar	weiße traubige Kristallpakete neben großen Quarz xx, etwas Elbait, Typ	55 x 55 x 35	26	<b>TL</b> <b>E</b>
<b>Olivenit xx</b>	Ibiajara, Rio de Pires, Bahia, Brasilien	kleine glasglänzende olivgrüne prismatische xx reich auf limonitischer Matrix, ungewöhnlicher Fundort, welcher nur wenige Stufen lieferte!	90 x 40 x 30	35	<b>E</b>
<b>Opal</b>	Isan, Ost-Thailand	sehr reiche wachstartige weiße Milchopalmassen mit etwas rötlicher Matrix	120 x 80 x 65	42	<b>E</b>
<b>Orthoklas → Leucit xx Pseudomorphose</b>	Loučna, Ostrov, Böhmen, Tschechien	2,5 cm großes Aggregat aus braunen isometrischen ehemaligen Leucit xx welche komplett in Feldspat umgewandelt sind, auf Tuffmatrix	50 x 45 x 30	18	<b>E</b>
<b>Pachnolith xx</b>	Ivigut, Arsuk Fjord, Sermersooq, Grönland	weiße bis zart gelblich kleine langprismatische xx mit pyramidalen Kopfflächen zu hunderten in Drusen, reiches Stück + Hydrokenoralstonit xx	70 x 65 x 60	38	<b>TL</b> <b>E</b>
<b>Phillipsit xx</b>	Via Laurentia, Rom, Italien	6 cm große Druse komplett gefüllt mit kleinen farblosweißen Kügelchen aus glitzernden xx, historische Probe mit Originaletikett EDELMANN	75 x 60 x 35	30	<b>E</b>
<b>Phoenicochroit</b>	Rat Tail Claim, Wickenburg, Arizona, USA	leuchtenrote Einschlüsse bis cm-Größe in Matrix tw. mit Mimetesit etc.	70 x 60 x 25 90 x 60 x 30	10 15	
<b>Powellit xx</b>	Vieja mine, Potrerillos, Atacama, Chile	sehr viele gut ausgebildete kleine klare gelbe spitz bipyramidale xx neben dunkelgrünen Brochantit xx auf Quarz xx	60 x 45 x 30	45	<b>E</b>
<b>Prehnit → Laumontit xx Pseudomorphose</b>	Malad, Bombay, Maharashtra, Indien	zartgrünliche Prehnit bilden Umhüllungspseudomorphosen nach ehemaligen jetzt weggelösten Laumontit xx sehr reiche und attraktive Stufe	120 x 90 x 35	38	<b>E</b>
<b>Prehnit xx</b>	Montclair, Essex County, New Jersey, USA	hellgrün typisch traubig mit kristalliner Oberfläche reich auf Matrix, historische Probe um 1880 mit altem Originaletikett HÜBLER	100 x 60 x 50	45	<b>E</b>
<b>Prehnit xx</b>	Carchelejo, Jaen, Andalusien, Spanien	hellgrüne gebogen scheinende taflige xx bilden attraktive teils kuglige Aggregate bis 2,5 cm auf Matrix, atraktive Probe	50 x 40 x 30	28	<b>E</b>
<b>Prehnit xx</b>	West Paterson, New Jersey, USA	hellgrüne blockige xx bilden dicken Überzug auf Matrix, um 1980	55 x 45 x 20	18	<b>E</b>
<b>Pyrolusit xx</b>	Platten (Horní Blatná), Böhmen, Tschechien	gute schwarze blockige Kristallaggregate um 1 cm in Quarzdruse,	65 x 50 x 45	28	<b>E</b>

		historische Probe mit altem Originaletikett EDELMANN			
<b>Pyromorphit xx</b>	Harrachov, Liberec, Böhmen, Tschechien	kleine graugrüne tönchenförmige xx auf Matrix	70 x 55 x 35	8	<b>E</b>
<b>Quarz x</b>	Mount Sinai, South Sinai Gebirgsregion, Ägypten	als dicker kurzprismatischer einzelner Rauchquarz x, seltener Fundort	80 x 80 x 60	20	<b>E</b>
<b>Quarz xx</b> <i>Japaner Zwillings</i>	Washington Camp, Santa Cruz, Arizona, USA	10 cm großer farblos-weißer taflicher schmetterlingsartiger Zwillingskristall nach dem Japaner Gesetz als Schwimmer, klassischer Fundort	100 x 60 x 15	135	<b>E</b>
<b>Quarz xx</b> <i>Var. Rauchquarz</i>	Sriegau, Niederschlesien, Polen	12 cm großer glasglänzender rauchbrauner Kristallstock aus zwei xx rückseitig mit hunderten grünlichen Klinoisit-Epidot xx besetzt, von 1975	125 x 70 x 50	46	<b>E</b>
<b>Quarz xx</b> <i>Var. Bergkristall</i>	Diamantina, Minas Gerais, Brasilien	attraktiv aufgebaute Stufe mit farblos klaren prismatischen xx bis 8 cm	150 x 100 x 90	75	<b>E</b>
<b>Rhodochrosit</b>	Huaron, Huayllay, Pasco deptment, Peru	schöner Anschliff eines Gangstücks mit reichlichst rosafarbenen Rhodochrosit in einem bis zu 3 cm mächtigen Gang	120 x 85 x 35	40	<b>E</b>
<b>Rhodochrosit xx</b>	Cerro de Pasco, Pasco department, Peru	rosafarbene Rhomboeder um 5 mm sehr reich auf Matrix	80 x 40 x 25	38	<b>E</b>
<b>Romanechit → Gips xx</b> <i>Pseudomorphose</i>	Hilarion mine, Kamariza, Laurion, Attika, Griechenland	schwarzer Romanechit ersetzt ehemalige bis 2 cm große oft parallel verwachsene Gips xx, sehr reiche und unbeschädigte Probe	70 x 50 x 20	35	<b>E</b>
<b>Rubellit xx</b>	Haapaluoma, Peräseinäjoki, Finnland	4 cm großes rosaviolette stengliges Aggregat in/auf Feldspat-Quarz-Matrix	55 x 55 x 50	25	<b>E</b>
<b>Rutil xx</b>	Krumlbachtal, Hüttwinkl, Rauris, Österreich	rotbraune glänzende dicknadelige xx als bis zu 1,5 cm großes Sagenitgitter auf dunkelgrünen Klinochlor-Kristallpaketen	55 x 45 x 30	24	<b>E</b>
<b>Schörl x</b>	Golconda, Doce Valley, Governador Valadares, Minas Gerais, Brasilien	stattlicher schwarz glänzender dickprismatischer Einzelkristall mit Endflächen, echt mächtiges Teil	115 x 115 x 100	285	<b>E</b>
<b>Silber, gediegen</b>	Dschekasgan, Karaganda, Kasachstan	5 cm große sehr dünne Silberlocke wächst aus Chalkosin x, in Glasröhrchen	50 lang	48	<b>E</b>
<b>Sklodowskit xx</b>	Musonoi, Kolwezi, Katanga, Republik Kongo	leuchtgelbe nadelige bis lattige xx reich auf einer Digenit-Matrix	69 x 40 x 30	58	
<b>Skolezit xx</b>	Nasik, Maharashtra, Indien	sehr schöne an Eis erinnernde einzelne Garben aus weißen langgestreckt lattigen bis zu 10 cm langen Einzelkristallen	um 100 x 30 x 30	10 bis 18	
<b>Smithsonit xx</b>	San Antonio mine, Santa Eulalia, Mun. de Aquiles Serdán, Mexico	sehr schöne seidig glänzende zart bläulich bis graugrüne fette traubige Überzüge sehr reich auf Matrix, schönes Stück	65 x 50 x 40	68	<b>E</b>
<b>Sphalerit xx</b>	Smallcleugh mine, Nenthead, Alston Moor, Cumbria, England GB	glänzende schwarzbraune xx bis 1,5cm extrem reich auf Matrix mit sehr wenig Siderit xx, historische Stufe und ein absoluter Klassiker von dieser bekannten Fundstelle, schönes Vitrinestück	200 x 130 x 50	245	<b>E</b>
<b>Sphalerit xx</b>	Picher field, Oklahoma, USA	braune glänzende xx zwischen 5 und 15 mm sehr reich auf Dolomit xx	115 x 60 x 40	45	<b>E</b>
<b>Sphalerit xx</b>	Stari Trg, Trepca, Kosovska Mitrovica, Kosovo	schwarzbraune glänzende xx bis 1,8cm reich neben Galenit xx Fund 1962	120 x 90 x 40	48	<b>E</b>
<b>Stilbit xx</b>	Laurel Hill, Secaucus, New Jersey USA	schöne attraktive Proben über und über mit kleinen hellbraunen glänzenden Kristallgarben übersät tw. mit Calcit xx, Funde vor 1980, ex-PETITJEAN	80 x 60 x 30	20	<b>E</b>
<b>Tetraedrit xx</b>	Julcani mine, Angaraes, Huancavelica, Peru	dunkelgraumetallische verhältnismäßig vielblättrige xx um 0,5 cm recht reich mit angeätzt erscheinenden schwarzbraunen Wolframit xx bis 2cm	80 x 50 x 30	35	<b>E</b>
<b>Tetraedrit xx</b>	Caspalca mine, Huarochiri, Lima department, Peru	dunkelgraumetallische Tetraeder bis maximal 1,5 cm meist reichlich mit unterschiedlichen Begleitmineralen wie: Pyrit xx, Quarz xx, Sphalerit xx, Galenit xx etc., Stücke aus Anfang der 90er Jahre	90 x 60 x 30 70 x 50 x 30 100 x 70 x 55	34 38 40	
<b>Thomsenolith xx</b>	Ivigut, Arsuk Fjord, Sermersooq, Grönland	großes drusiges Stück mit hunderten kleiner weißgelblicher blockiger bis prismatischer xx sehr reich mit Pachnolith xx von der Typlokalität	140 x 90 x 70	120	<b>TL</b> <b>E</b>
<b>Thomsonit-Ca xx</b>	Soygaon, Aurangabad, Maharashtra, Indien	3 cm großes kugliges helles Aggregat auf grünlicher Matrix	70 x 50 x 35	12	<b>E</b>
<b>Titanit x</b>	French River, Ontario, Kanada	2 cm großer brauner briefkuvertartiger brauner taflicher x auf Feldspat	45 x 40 x 25	28	<b>E</b>
<b>Titanit xx</b>	Schiedergraben, Felbertal, Hohe Tauern A	glänzende grünliche xx mit braunen Kanten verzwillingt bis 7 mm	85 x 40 x 30	25	<b>E</b>
<b>Torbernit xx</b>	Musonoi, Kolwezi, Katanga, Republik Kongo	diunkelgrüne blättrige Kristallpakete von 0,5 bis 1 cm auf Malachitmatrix	55 x 50 x 20	85	<b>E</b>
<b>Vanadinit xx</b>	Mammoth mine, Tiger, Pinal Co., Arizona, USA	kleine rotbraune hexagonalprismatische xx reich auf Matrix	85 x 50 x 45	15	<b>E</b>

<b>Vandenbrandeit xx</b>	Kalongwe, Katanga, Republik Kongo	dunkelgrüne xx bilden Aggregate bis 8 mm Größe sehr reich auf Matrix von der Typlokalität !!! von hier (historischer Schurf im Busch) kaum zu bekommen, für den Fundort extrem reich und außerordentliche Qualität	50 x 40 x 35	450	<b>TL E</b>
<b>Vandenbrandeit xx</b>	Musonoi, Kolwezi, Katanga, Republik Kongo	dunkelgrüne scharfkantige gestreckte xx des seltenen Minerals bilden Aggregate bis 1,5 cm im höherpreisigen Bereich sehr reich auf Matrix (diese tw. Vandenbrandeit fast schon erzbildend!), mit Malachit oder Kasolit, top	55 x 40 x 25 55 x 50 x 40 55 x 45 x 40	155 360 380	
<b>Varicit</b>	Utahlite claim, Lucin, Pilot Range, Box Elder County, Utah, USA	optisch attraktiver Anschliff des auch unter dem Begriff Utahlit gehandelten grünen Variscit, verschiedene Grüntöne mit beige, schönes Stück	90 x 65 x 25	75	<b>E</b>
<b>Verdelith x</b>	Golconda, Doce valley, Governador Valadares, Minas Gerais, Brasilien	knapp 6 cm großer schlanker rissfreier klarer flaschengrüner Einzelkristall in Edelsteinqualität, Fund 70er Jahre	60 x 7	120	<b>E</b>
<b>Verdelith xx</b>	Cruzero mine, São José da Safira, Minas Gerais, Brasilien	aus rund 20 maximal 8 cm langen und max. 2 cm dicken dunkelgrünen durscheinenden prismatischen xx bestehende sehr reiche Probe mit etwas Feldspat an der Unterseite, alte Stufe aus den 80er Jahren	115 x 70 x 40	480	<b>E</b>
<b>Verdelith xx</b>	Koktokay, Fuyun, Altai, Xinjiang, VR China	11 cm großer heller dicktafliger Ledidolith x darin strahlige einzelne grüne Aggregate aus Verdelith, Turmaline aus China sind sehr selten	110 x 90 x 35	95	<b>E</b>
<b>Verdelith xx</b>	Golconda, Governador Valadares, MG, Brasilien	15 cm große rundum rekristallisierte Quarzscherbe, darauf und darin stenglige klare grüne Verdelith xx bis 3 cm teils mit Endflächen	150 x 90 x 25	165	<b>E</b>
<b>Vesuvian xx</b>	San Vito, Monte Somma, Vesuv, Neapel, Italien	sehr reich besetzt mit dickprismatischen bis blockigen glänzenden grünlichbraunen xx zwischen um 6 mm, mit Sodalith xx, historische Probe	60 x 40 x 40	24	<b>TL</b>
<b>Vesuvian xx</b>	Canzoccoli Predazzo, Val die Fiemme, Trento I	olivgrüne blockige xx und Aggregate bis 1,5 cm reich in/auf Matrix historische Proben um 1870/80 mit altem Originaletikett HÜBLER	100 x 85 x 50	55	
<b>Vesuvian xx</b>	Fushan, Handan, Hebei, VR China	grünlichbraune dicktaflige xx bis 2cm auf heller Matrix	60 x 45 x 40	25	<b>E</b>
<b>Vesuvian xx</b>	Haslov, Cheb, Böhmen, Tschechien	Var. Egeran, braunen prismatische xx und Aggregaten, reich, historisch	80 x 55 x 40	15	<b>E</b>
<b>Wickenburgit xx</b>	Rat Tail Claim, Wickenburg, Arizona, USA	kleine farblose taflige xx teils reichlich auf Klüftflächen	60 x 45 x 40	16	<b>E</b>
<b>Willemit xx</b>	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	farblose bis zartgrüne klare blockige xx bis 3 mm bilden sehr reiche Stufe	55 x 40 x 20	35	<b>E</b>
<b>Wulfenit xx</b>	Erupción mine, Sierra Los Lamentos, Mexico	glänzende orangefarbene dicktaflige xx bis 5 mm reich auf Matrix	70 x 40 x 10	28	<b>E</b>
<b>Wurtzit xx</b>	Huanzala, Huallanca, Huanuco, Peru	gut ausgebildete dunkelbraune hexagonaltaflige xx bis 7mm sehr reich neben Calcit xx auf Matrix, gute Wurtzit xx sind selten!	55 x 40 x 30	68	<b>E</b>
<b>Zirkon (xx)</b>	Wildkreuzjoch, Burgumer Alpe, Pfitschtal, Südtirol, Italien	rosafarbene Kristallfragmente bis 1,5 cm auf Klüftflächen mit Hessonit xx und Klinochlor, historische Probe mit Originaletikett EDELMANN	45 x 40 x 20	24	<b>E</b>
<b>Zirkon xx</b>	Green River, North Carolina, USA	Glasdeckel-Box mit hunderten von bis cm-großen braunen Einzelkristallen, tetragonal prismatische mit pyramidalen Endflächen, historische Probe um 1900 mit altem Freiburger Originaletikett, Größe bezieht sich auf die BOX	100 x 80 x 30	78	<b>E</b>

## **Minerale Deutschland-West**

**MM / KS - Winter 2016/2017**

E = Einzelstück (single piece) / TL = Typlokalität (type locality)

Mineral	Fundort	Beschreibung	MM	KS	
<b>Afwillit xx</b>	Bellerberg, Ettringen, Vulkaneifel	Aggregate aus kleinen weißen langtafligen xx tw. extrem reich besetzt oft in Paragenese Ettringit xx, Portlandit xx, Tobermorit , gutes Material	5	9	
<b>Agardit-(Ce) xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine grüne nadlige xx meist als Igel, tw. auch erkennbare hexagonale langprismatische xx (selten) oft neben Cornwallit xx auf Baryt	4 - 12	10 - 14	<b>TL</b>
<b>Aikinit (xx)</b>	X Wolkenhügel, Bad Lauterberg, Harz	kleine graue nadlige xx neben Tetraedrit in Quarz eingewachsen	3		
<b>Akanthit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine dunkelgraumetallische drahtartige xx meist auf reicher Tetraedritmatrix	4 - 5		
<b>Albit xx</b>	Epprechtstein, Kirchenlamitz, Fichtelgebirge	farblose meist dicktaflige xx auf Orthoklas xx, oft neben Rauchquarz	1,50		
<b>Almandin xx</b>	Hörndl, Lohberg; Bayrischer Wald, Bayern	rotbraune isometrische xx um 6 mm vereinzelt auf pegmatischer Matrix, Fund 82		5	
<b>Almandin xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine isometrische rosarote xx und Körner in Matrix	3		
<b>Analcim xx</b>	Duingen, Alfeld, Hannover, Niedersachsen	bis 5 mm große weiße xx mit dunklen Einschlüssen auf Matrix, historisch		10	<b>E</b>
<b>Analcim xx</b>	Stbr. Gabbro, Bad Harzburg, Harz, Niedersa.	kleine farblose isometrische xx reich auf Kluffflächen		6	
<b>Anatas xx</b>	Epprechtstein, Kirchenlamitz, Fichtelgebirge	kleine schwarze meist dicktaflige xx vereinzelt auf Muskowitmatrix		4 - 8	<b>E</b>
<b>Andradit xx</b>	Bellerberg, Ettringen, Vulkaneifel	kleine orangebraune isometrische xx recht reiche MM	3 - 4		
<b>Anglesit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	farblose bis grauweiße blockige bis langgestreckt taflige xx oft reich auf Matrix	2 - 4		
<b>Annabergit xx</b>	X Wechselschacht, Richelsdorf, Hessen	hellgrüne meist kuglige Aggregat aus dünntafligen xx in Barytdrusen	2 - 4	4 - 5	
<b>Antimon, gediegen</b>	X Samson, St. Andreasberg, Harz, Niedersa.	graumetallisches Erz mit tyischer Spaltbarkeit, historische Funde	5 / 15		
<b>Antimonit (xx)</b>	A46 am Bockstall, Arnsberg, Sauerland	sehr reiche Probe aus parallelverwachsenen fasrigen Antimonit xx		14	<b>E</b>
<b>Antlerit (xx)</b>	RB16.1 Hohenstein, Reichenbach, Odenwald	zart blaugrüne schuppige Aggregate und Beläge auf Quarz	5		
<b>Apatit xx</b>	X Leonie, Auerbach, Oberpfalz, Bayern	kleine hexagonalprismatische Kriställchen auf Limonit	4		<b>E</b>
<b>Apatit xx</b>	Stbr. Zufahrt, Tröstau, Fichtelgebirge	kleine graublau glasglänzende meist langprismatische auf Muskowitmatrix		5 - 9	
<b>Apatit xx</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	weiße bis farblose hexagonalprismatische xx mit Pyrit auf Quarz		7 - 10	
<b>Apophyllit xx</b>	Stbr. Gaulsberg, Vogelsberg, Hessen	farblose blockige xx um 2 mm reich auf Matrix	5		<b>E</b>
<b>Arsenosiderit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine bronzefarbene Kügelchen aus blättrigen xx	4		<b>E</b>
<b>Arsenocrandallit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	weiße kristalline Kügelchen in Paragenese mit Agardit-(Ce) xx	10		<b>E</b>
<b>Arsenogorceixit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine farblose dicktaflige xx auf Matrix	8		<b>TL E</b>
<b>Arsenopyrit xx</b>	Eschenbach, Oberpfalz, Bayern	kleine bunt angelaufene Aggregate aus meist tafligen xx neben Calcit xx		4 - 5	
<b>Autunit xx</b>	X Johanneschacht, Wölsendorf, Oberpfalz	kleine gelbe taflige Kristallpakete mit Uranophan auf Fluorit	3		<b>E</b>
<b>Azurit xx</b>	Altenmittlau, Spessart	attraktive Proben mit dunkelblauen xx auf typischer Dolomitmatrix	4	8 - 14	
<b>Azurit xx</b>	X Floßberg, Bad Lauterberg, Harz	kleine blaue langgestreckte bis taflige xx oder attraktive Kugeln auf Baryt tw.		4 - 8	
<b>Azurit xx</b>	X Glücksrad, Oberschulenberg, Harz	meist sehr reich mit kleinen leuchtenblauen xx besetzte Proben , teilweise mit Pyromorphit xx, Cerussit xx, Malachit etc., Halden mittlerweile abgesucht		10	
<b>Azurit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	leuchtendblaue blockige, taflige oder kuglige Aggregat auf heller Matrix	5		
<b>Barbosalith</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	dunkelgrüne teils wolkige Einschlüsse reichlich in Zwieselit		6 - 7	
<b>Bariopharmakosiderit x</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	hübsche gelbe bis braune würflige xx meist sehr reich auf Matrix		5 - 9	<b>TL</b>
<b>Baryt-Pb xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	weiße blockige xx auf "normalem" Baryt	3		
<b>Bastnäsit-(Ce) xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	meist sehr kleine weiße bis gelbliche hexagonale xx oder Aggregate	10 - 14		
<b>Bayldonit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine leuchtend apfelgrüne blockige oder taflige xx tw. neben Segnitit xx	3		
<b>Bayldonit xx</b>	RB5.0 Borstein, Reichenbach, Odenwald	grüne xx in unterschiedlicher Ausbildung, teilweise sehr gute dunkelgrüne idiomorphe xx fast würflig erscheinend oder linsenförmig	3 - 7	6 - 12	

<b>Becquerelit xx</b>	X Marienschacht, Wölsendorf, Oberpfalz	kleine intensivgelbe taflige xx mit etwas Uranopilit auf Matrix	15		<b>E</b>
<b>Beraunit xx</b>	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	rotbraune nadlige xx bilden meist hübsche kleine Igel mit anderen Phosphaten	3 - 4		
<b>Beraunit xx</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	gelbe, braune oder grüne Igel aus nadligen xx meist auf Rockbridgeit		8 - 10	
<b>Bermanit xx</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	kleine rotbraune nadlige bis gedrungene xx in Drusen oder auf Klufftflächen	4 - 5		
<b>Beudantit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	gelblichgrüne bis braune oft spitz zulaufende glasglänzende xx auf Matrix	3		
<b>Bismuthinit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine fasrige Aggregate oder Igelchen aus schwarzgrauen feinnadligen xx	4 - 7		
<b>Bismutit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	cremefarbene bis gelbliche seidige meist kuglige Aggregate	3 - 5		
<b>Bismutit xx</b>	RB14.0 Hohenstein, Reichenbach, Odenwald	gelbe bis orange nadlige xx oder seltener taflige xx oder kuglige Aggregate	2 - 4	4 - 7	
<b>Bismutit xx</b>	Bergweg I Gadernheim, Reichenbach, Odenw.	gute gelbe taflige xx bilden kleine Kristallpakete auf Quarz ex PETITJEAN		20	<b>E</b>
<b>Boulangierit xx</b>	X Aurora, Ramsbeck, Sauerland	teilweise bis 3 cm große Nester aus dunkelgraumetallische nadlige xx sehr reich auf Quarzmatrix, Untertagefunde, typische und reiche Proben		8 - 16	
<b>Brochantit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	hübsche bläulich bis dunkelgrüne langgestreckte lattige bis blockige xx	4		
<b>Calcit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	weiße dickprismatische xx auf Quarz xx	2		
<b>Carminit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	hübsche kleine leuchtendrote Igelchen aus nadligen xx oft reich neben Segnitit	4 - 6		
<b>Cerussit xx</b>	Ringer Halde, Clausthal Zellerfeld, Harz	über cm-großes gestrecktes weißes Aggregat in Druse		5	<b>E</b>
<b>Cerussit xx</b>	X Friedrichsegen, Bad Ems, Lahn	zwei über 2cm große einzelne Aggregate aus farblosen bis weißen tafligen xx tw. verdrilling, historische Probe um 1900 KS = 2 Stück		18	<b>E</b>
<b>Cerussit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	farblose bis rosafarbene oder braune blockige xx oft reich auf Matrix	2 - 3		
<b>Cervantit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	gelbe bis rehbraune kuglige Aggregate, teils blättrig erscheinend	7	8 - 10	
<b>Chabasit xx</b>	Hochberg, Vogelsberg, Hessen	reiche KS nahezu aus typischen weißen Phakolith xx um 5 mm		4	
<b>Chalkanthit</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	hellblaue teils lockenartige Ausblühungen	3		<b>E</b>
<b>Chalkopyrit xx</b>	X Füsseberg, Biersdorf, Siegerland	reiche nur aus messinggelben Chalkopyrit xx und Erz bestehende Probe		12	<b>E</b>
<b>Chalkosin xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine graumetallische oft glänzende Aggregate auf Matrix	4	12	
<b>Chalkosin xx</b>	Bergweg II Gadernheim, Reichenbach, Odenw.	kleine schwarze körnige Aggregate mit Covellin, Cerussit ex PETITJEAN	6	6	
<b>Chenevixit</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	gelbliche grüne Beläge tw. mit Olivenit auf Matrix	3		
<b>Chenit xx</b>	X Glücksrad, Oberschulenberg, Harz	sehr kleine hellblaue blockige xx neben weißen Lanarkit xx u.a.	8		<b>E</b>
<b>Childrenit xx</b>	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	braune nadlige bis stenglige xx bilden oft kleine Garben	2 - 4		
<b>Chrysokoll</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	leuchtendblaue wachsartige reiche Massen	4		
<b>Churchit - (Y) xx</b>	X Leonie, Auerbach, Oberpfalz, Bayern	schöne Igel aus kleinen weißen bis gelblichen nadligen xx meist sehr reichlich auf limonitischer Matrix , alte Funde aus den 70-er Jahren (KASTNING)	2 - 7	5 - 10	
<b>Conichalcit</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	leuchtenapfelgrüne kuglig-nierige Beläge auf heller Matrix	3 - 6		
<b>Connellit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	sehr kleine intensiv blaue Kügelchen oft neben Langit, Posnjakit und Erzen	3 - 5	10	
<b>Cornwallit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	smaragdgrüne blockige bis zahnradartige oder taflige xx meist auf hellem Baryt	4 - 6	7 - 10	
<b>Covellin xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine dunkelblaumetallisch glänzende taflige xx oft neben Chalkopyrit	3 - 5	8	
<b>Cuprit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine rote Oktaeder oder leuchtenrot glänzend langprismatisch bis nadlig als Varität Chalkotrichit	2 - 3		
<b>Cuprit xx</b>	Bergweg II Gadernheim, Reichenbach, Odenw.	kleine dunkelkirschrote Oktaeder mit Pyromorphit xx, ex PETITJEAN		8	<b>E</b>
<b>Cuproroméit</b>	X Prinz Regent, Bad Grund, Harz, Niedersa.	olivgrüne teils reiche Massen als Umwandlungsprodukt vom Tetraedrit		4	
<b>Devillin xx</b>	X Glücksrad, Oberschulenberg, Harz	kleine hellblaue blättrige xx und Kügelchen auf Matrix	3		
<b>Devillin xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	hellblaue fasrige bis blättrige xxm oft neben Erzmineralen	4	8	
<b>Djurleit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	graumetallisch körnig, blättrig oder nadlig oft mit Chalkosin u.a.	4		

<b>Dorrit xx</b>	Nickenicher Sattel, Vulkaneifel	schöne kleine dunkelrote meist verzwilligte prismatische xx oft reichlich neben Kaersutit xx auf typisch vulkanischer Matrix, hübsches Material		7 - 10	
<b>Duftit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	hübsche leuchtgrüne bis schwarze blockige xx oft sehr reich auf Matrix	2 - 4	7	
<b>Duftit xx</b>	RB8.0 Borstein, Reichenbach, Odenwald	hübsche hell bis dunkelgrüne blockige bis nadlige kleine xx auf Quarz		5 - 8	
<b>Dussertit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine gelbgrüne blockige xx tw. reich auf Matrix	4 - 8		
<b>Dyskrasit (xx)</b>	X Wenzel, Oberwolfach, Schwarzwald	silber- bis graumetallisch körnig meist sehr reich in Calcit, Typlokalität		20 / 24	<b>TL</b>
<b>Earlshannonit xx</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	kleine kuglige Aggregate oder Igel aus dunkelbraunen xx auf Matrix		10	<b>E</b>
<b>Eleonorit xx</b>	X Rotläufchen, Waldgirmes, Hessen	rötlichbraun blockig, langgestreckt oder radialstrahlig auf Matrix, Typlokalität	4 - 6	10 - 15	<b>TL</b> <b>E</b>
<b>Eosphorit xx</b>	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	gelblichorange bis braune eher taflige teils spitz zulaufende kleine xx	2 - 3		
<b>Erythrin xx</b>	X Wechselschacht, Richelsdorf, Hessen	rosa bis violette Igel aus langtafligen monoklinen xx oder Nadlen auf Baryt		8	
<b>Ettringit xx</b>	Bellerberg, Ettringen, Vulkaneifel	schöne glasklare prismatische oder blockige xx meist sehr reichlich auf Matrix oft neben viel Afwillit xx, Portlandit, Tobermorit, Typlokalität		12	<b>TL</b>
<b>Ettringit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	seidig weise nadligfasrige xx auf Matrix	5		
<b>Euklas xx</b>	Stbr. Zufahrt, Tröstau, Fichtelgebirge	kleine farblose bis weiße blockige xx bis max. 2 mm auf Quarz oder Muskowit	8	7 - 10	
<b>Famatinit xx / oo</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	tombakbraunmetallisch orientiert aufgewachsener Belag auf Chalkopyrit xx	3 - 4	10	
<b>Faujasit-Na xx</b>	Steinbruch I, Sasbach, Kaiserstuhl	gut ausgebildete farblose bis weiße oktaedrische xx oft sehr reich mit Phillipsit xx auf typischer Matrix, alte Funde von der Typlokalität (ex-PETITJEAN)		6	<b>TL</b>
<b>Ferristrunzit xx</b>	B224 Straßenbau, Aprath, Wuppertal, NRW	beige nadlige xx bilden hübsche Igel oder Rosetten auf Matrix	3 - 6		
<b>Frondelit</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	schwarzgrüne radialstrahlige Massen, meist sehr reich, teils mit Rockbridgeit		7 - 10	
<b>Frondelit xx</b>	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	schwarze blockige bis nadlig radiale kleine xx oft mit Jahnsit-(CaMnMn) xx	3 - 5		
<b>Galenit x / xx</b>	X Stahlberg, Müsen, Siegerland	als 1,5 bis 2,5 cm große taflige verwilligte Einzelkristalle, die sogenannten Gonderbacher Platten, jede KS hat ein bis zwei Kristalle je nach Größe, historisch Proben aus der Sammlung RAU teilweise mit alten Etiketten		20 - 28	
<b>Gartrellit</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	gelblichgrüne Beläge auf Baryt	3 - 4		
<b>Gersdorffit</b>	X Samson, St. Andreasberg, Harz, Niedersa.	graumetallische Erzschnüre in heller Matrix		12	<b>E</b>
<b>Gersdorffit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	tw. sehr kleine graumetallische oktaedrische xx oft neben Covellin	4 - 10		
<b>Goethit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	blockige bis dicktaflige oft hochglänzende xx bilden reich und hübsche Stücke		8	
<b>Goethit → Pyrit xx</b> <i>Pseudomorphose</i>	A9, Hienberg, Schnaittach, Bayern	ehemalige bis 3,5 cm große Pyritaggregate meist in gut ausgebildeten xx sind unter Beibehaltung der Form in Goethit umgewandelt, tw. zwei Stück pro KS		10 - 16	
<b>Graphit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine hochglänzende blättrige aus dem Bereich der Nebengesteine	5		
<b>Groutit xx</b>	X Emilie, Bülten Adenstedt, Niedersachsen	1,5 cm großes Aggregat aus guten taflig blättrigen schwarzmetallischen xx	10		<b>E</b>
<b>Guérinit xx</b>	X Wechselschacht, Richelsdorf, Hessen	schöne seidig weiße taflige xx welche teils attraktive Pakete bilden oder auch fast nadlige xx als teils wirklich sehr reich besetzte Stücke oft mit Sainfeldit xx, pikropharmakolith xx, Erythrin etc., Untertagefunde um das Jahr 1980	3 - 7	7 - 25	
<b>Hämatit</b>	X Knollgrube, Bad Lauterberg, Harz	hübsche nierige Aggregate als Roter Glaskopf, reiche Proben		5 - 6	
<b>Hämatit xx</b>	Lenzkirch, Schwarzwald, Baden Württemberg	sehr reiche Stufen mit hunderten gut ausgebildeten dicktafligen / blockigen xx		8	
<b>Hannebachit xx</b>	Hannebacher Ley, Vulkaneifel, Rheinland Pfalz	farblose bis weiße gestreckt dünntaflige xx in kleinen Drusen grauen Basaltes	3 - 6		<b>TL</b>
<b>Hemimorphit xx</b>	X Bastenberg, Ramsbeck, Sauerland	hübsche kleine farblose xx reich auf Matrix tw. neben Linarit, Hydrozinkit		5 - 10	
<b>Heterosit</b>	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	kleine dunkelviolette Einschlüsse in Matrix	2		
<b>Hureaulith xx</b>	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	kleine rosafarbene bis rotbraunen meist taflige xx auf Matrix	3	9	
<b>Hureaulith xx</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	rosafarbene prismatische bis 7 mm reich auf Matrix, gute klassische Probe		35	<b>E</b>
<b>Hydrocerussit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	seidigweiße Aggregate aus winzigen Plättchen auf Quarz mit galenit	5 - 8		<b>E</b>



<b>Jahnsit xx</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	braune glasglänzende prismatische xx oder kuglige Aggregate		16	
<b>Jahnsit-(CaMnMn) xx</b>	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	gelbbraune langgestreckte oder blockige glasglänzende xx of recht reichlich auf Matrix, analysiertes Material	4 - 10	8 - 16	
<b>Kakoxen xx</b>	X Rotläufchen, Waldgirmes, Hessen	kelbe Igel, Kugeln oder radiale Sonnen oft reich auf limonitischer Matrix	3 - 4	14	
<b>Kakoxen xx</b>	Kreuzberg, Pleystein, Oberpfalz, Bayern	kleine gelbliche Aggregate auf Matrix	2		<b>E</b>
<b>Kakoxen xx</b>	X Leonie, Auerbach, Oberpfalz, Bayern	schöne Rosetten, Kugeln oder Igel aus meist leuchtendgelben nadligen xx	2		
<b>Kakoxen xx</b>	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	kleine gelbe Kügelchen oder samtige Beläge oft mit Frondelit xx	2	4	
<b>Kastnigit xx / (xx)</b>	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	weiße kleine xx bilden radiales Aggregat auf Matrix, KS hat nur Belegqualität!	20	15	<b>TL</b>
<b>Keckit xx</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	gelblichbraun radialstrahlig auf Rockbridgeit, in Drusen auch xx mit Laueit		10	<b>TL E</b>
<b>Kettnerit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine weiße bis gelbe seidig glänzende Plättchen bilden teils kuglige Aggregate	4		
<b>Kidwellit</b>	X Rotläufchen, Waldgirmes, Hessen	kleine hellgrüne Kügelchen auf Matrix	2		
<b>Kidwellit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine hellgrüne nadlige xx auf dunkelgrünem Dufrenit	8		<b>E</b>
<b>Kingsmountit xx</b>	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	kleine weiße bis farblose dünne lattige bilden oft kuglige Aggregate oder Igel	5 - 14	7 - 16	
<b>Klinobisvanit xx</b>	RB14.0 Hohenstein, Reichenbach, Odenwald	gute rotbraune meist bipyramidale (ähnlich Anatas ) oder dicktaflige xx des seltenen Wismutvanadates, teils mit guten Pucherit xx auf Quarz	4 - 7		
<b>Klinoklas xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	hübsche tiefblaue prismatische xx, radiale Aggregate oder blockige xx meist sehr reich auf Matrix, oft attraktiver Kontrast zur Matrix	3 - 8	12	
<b>Kryptomelan xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine Igelchen aus braunschwarzmetallischen fasrigen xx auf Goethit	5		
<b>Kryzhanovskit xx</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	dunkelbraune dicktaflige xx und reiche Massen oft mit Ludlamit, Vivianit		6 - 7	
<b>Kupfer, gediegen xx</b>	X Friedrichsegen, Bad Ems, Rhld. Pfalz	2 cm großes Aggregat nur aus kleinen Kupfer xx bestehend, teils mit leichtem Malachitbeschlag, historisch um 1900 aus der Sammlung RAU mit alten Etikett		18	<b>E</b>
<b>Kupfer, gediegen xx</b>	Bergweg II Gadernheim, Reichenbach, Odenw.	verhältnismäßig große dunkle dendritische xx-Aggregate auf Quarz xx		15	<b>E</b>
<b>Kupfer, gediegen xx</b>	RB20.0 Katzenstein, Reichenbach, Odenwald	teils gut ausgebildete kupferrote blockige bis hackige xx mit viel Cuprit		14	<b>E</b>
<b>Kupfer,ged. xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	hackig bis dendritische Aggregate aus kleinen hübschen xx tw. mit Cuprit xx	3 - 7	8	
<b>Langit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	leuchtenblaue taflige xx oft neben Connellit und Posnjakit xx	2 - 3		
<b>Laubmannit xx</b>	X Rotläufchen, Waldgirmes, Hessen	dunkel graugrüne radialstrahlige Sonnen reich auf limonitischer Matrix		12	<b>E</b>
<b>Laueit xx</b>	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	gelbe bis orangefarbene taflige bis blockige xx kleine xx	2	5	
<b>Laueit xx</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	schöne orangegelbe taflige xx in typischer Ausbildung oft sehr reich mit Stewartit xx, Pseudolaueit xx, Strunzit xx, Robertsit xx, Mitridatit etc.	4	5 - 14	<b>TL</b>
<b>Laumontit xx</b>	Oberbaumühle, Windischeschenbach, Bayern	typische kleine weiße langgestreckt prismatische xx oft mit schräger Kopffläche meist in reicher Paragenese mit gelben Stilbit xx oder Epidot		4 - 7	
<b>Leadhillit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	winzige farblose bis weiße hexagonale Täfelchen neben Galenit und Quarz	7		
<b>Lepidocrocit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	dunkelrotbraune taflige xx oder radialstrahlig in / auf Goethit	4		
<b>Leukophosphit xx</b>	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	rosaorange klare Aggregate aus spitz zulaufenden xx oder weiße Kugeln	3 - 4	4 - 5	
<b>Leukophosphit xx</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	weiße, gelbe oder orangefarbene verzerrt dicktaflige xx oder kuglige Aggregate		6 - 15	
<b>Linarit xx</b>	X Bastenberg, Ramsbeck, Sauerland	schöne leuchtenblaue langgestreckte xx oft neben Schulenbergit, Ramsbeckit etc.	2 - 5	5 - 10	
<b>Linarit xx</b>	X Glücksrad, Oberschulenberg, Harz	leuchtenblaue kleine blockige bis gestreckte xx auf Quarz		5 - 10	
<b>Linarit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine leuchtenblaue gestreckte xx vereinzelt auf heller Matrix		7 - 8	
<b>Ludlamit xx</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	zartgrünliche glasglänzende blockige xx und Massen oft mit Kryzhanovskit		8 - 10	
<b>Luzonit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine rosagraumetallische körnige xx meist auf Tetraedrit aufgewachsen		10	<b>E</b>
<b>Malachit xx</b>	X Henriette, Siebertal, Harz, Niedersachsen	grüne nadlige xx bilden dichte radiale Aggregate auf Matrix		5	<b>E</b>
<b>Malachit xx</b>	X Prinz Regent, Bad Grund, Harz, Niedersa.	radialstrahlige Sonnen bis 8 mm aus grünen xx flach auf Matrix		8	<b>E</b>

<b>Matildit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	oft sehr kleine aber gut ausgebildete meist silbrigraummetallisch glänzende xx oft mit typischer Streifung neben Arsenopyrit xx oder Chalkopyrit xx		18 - 20	
<b>Millerit xx</b>	Zeche Zollverein, Essen, NRW	6 mm große messinggelbe Garbe aus nadligen xx auf dunkler Matrix		12	<b>E</b>
<b>Mitridatit</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	olivgrüne Massen oft sehr reich mit Rockbridgeit xx etc.		5	
<b>Mixit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine hellgrüne nadligfasrige Aggregate auf Matrix	3		<b>E</b>
<b>Molybdänit xx</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	graumetallische blättrige keine xx mit Muskowit		4	
<b>Monazit-(Ce) xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	winzige hellgelbe hexagonale dicktaflige xx	5 - 7		<b>E</b>
<b>Nordgautit xx</b>	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	nadlig filzige seidig weiße kleine Aggregate mit wenit Rittmannit xx		12	<b>E</b>
<b>Olivenit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	neben Skorodit das klassische Mineral der Grube Clara olivgrüne xx in den verschiedensten Formen: nadlig, blockig, taflig, gestreckt etc. hübsche Proben	3 - 6		
<b>Paravauxit xx</b>	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	kleine farblose bis gelbliche scharfkantig tw. gebogen scheinende blockige xx	2 - 4		
<b>Parnautit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	blaugrüne dünntaflige xx bilden fächerartige oder kuglige Gebilde, tw. optisch sehr attraktive Proben des an sich nicht häufigen Minerals	5 - 7	10 - 18	
<b>Perowskit xx</b>	Hannebacher Ley, Vulkaneifel, Rheinland Pfalz	dunkelrotbraune skelettartige Gebilde oft mit Calcit xx auf Matrix	3		
<b>Petitjeanit xx</b>	RB14.0 Hohenstein, Reichenbach, Odenwald	schwarze glänzende oft leicht gebogene spitz zulaufende xx-Gruppen , seltener Einzel xx oder kuglige Aggregate Originalmaterial von PETITJEAN	4 - 8	10	
<b>Petitjeanit xx</b>	Bergweg I Gadernheim, Reichenbach, Odenw.	kleine graue bis rosabraune kuglige oder radiale Aggregate, seltner auch blockige xx, Belege von der Typlokalität, Originalmaterial von PETITJEAN	5 - 14	8 - 12	<b>TL</b>
<b>Pharmakolith xx</b>	X Wechselschacht, Richelsdorf, Hessen	farblose langprismatische xx bilden hübsche Igelchen mit Erythrin xx oder aber farblose radiale Sonnen auf matrix, Funde um 1980	4 - 5		
<b>Phosphoferrit xx</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	beige bis zartbraune oft klare taflige xx und Massen teils mit Kryzhanovskit		6	<b>TL</b>
<b>Phosphosiderit xx</b>	Kreuzberg, Pleystein, Oberpfalz, Bayern	orangerosafarbene taflige bis blockige Aggregate auf Matrix, historisch		38	<b>E</b>
<b>Phosphosiderit xx</b>	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	kleine farblose quadratische taflige xx oft mit Strengit xx	3 - 4		
<b>Pikropharmakolith xx</b>	X Wechselschacht, Richelsdorf, Hessen	weiße nadlige xx bilden hübsche Igel oder richtige seidige Kugeln oft recht reich neben anderen Arsenaten auf Matrix, Funde Anfang der 80er Jahre		10 - 18	
<b>Plumbogummit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	farblose bis leuchtendblaue feinkristalline Beläge auf Quarz, analysiert Kolitsch	8		
<b>Polybasit-Tac xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	schwarzmetallische dünn-oder dicktaflige xx tw mit typischer Dreieckszeichnung meist neben Tetradrit xx	3 - 6	14	
<b>Posnjakit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	hellblaue meist spitz zulaufende taflige xx oft neben Chalkopyrit	3		
<b>Pseudolaueit xx</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	dicktaflige bis blockige gelb-orangefarbene xx mit Laueit xx, Strunzit xx u.a.		6 - 20	<b>TL</b>
<b>Pseudomalachit xx</b>	X Silberbrünne, Gengenbach, Schwarzwald	reich mit smaragd- bis dunkelgrünen xx oder kugligen Aggregaten besetzt		10 - 17	
<b>Pseudomalachit xx</b>	RB8.0 Borstein, Reichenbach, Odenwald	hübsche blockige bis dicktaflige smaragdgrüne xx teils reichlich auf Quarz	2 - 4	5	
<b>Pucherit xx</b>	RB14.0 Hohenstein, Reichenbach, Odenwald	sehr gut ausgebildete, oft solitär stehende orange bis tief rotbraune blockige, spitz zulaufend dünntaflig, oder kombiniert, auch kuglig, schönes Material besonders die MM, teilweise auch mit kleinen Klinobisvanit xx	5 - 20	6 - 18	
<b>Pyrargyrit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine dunkelkirschrote blockige oder langprismatische vereinzelt auf Matrix	4		
<b>Pyrit xx</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	kleine messinggelbe glänzende Würfel auf Quarz		4	<b>E</b>
<b>Pyromorphit xx</b>	X Friedrichsegen, Bad Ems, Rhld. Pfalz	hellbraune traubige Aggregate sehr reich, historische Probe um 1900		38	<b>E</b>
<b>Pyrostilpnit xx</b>	X Samson, St. Andreasberg, Harz, Niedersa.	kleine schwarze langtaflige xx vereinzelt in kleiner Quarzdruse		28	<b>E</b>
<b>Ramsdellit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	dunkelraummetallische tw. rau erscheinende xx und Aggregate auf Romanechit	8	6	
<b>Rankachit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	dunkelbraune nadlige xx bilden kleine Igel oder radiale Sonnen auf Matrix	9	12 - 15	<b>TL</b>
<b>Reichenbachit xx</b>	RB5.0 Borstein, Reichenbach, Odenwald	leuchtend- bis dunkelgrüne xx oft langtaflig und spitz zu laufend bilden schöne einzelne Gruppen, reiche Beläge oder kuglige Aggregate auf Quarz, Typlokalität	4 - 7	6 - 10	<b>TL</b>

<b>Rhabdophan-(Ce) xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine weiße nadlige xx und Igelchen oft auf erzmineralen aufgewachsen oder seltener Kugeln aus glasglänzenden deutlich prismatischen xx, oft recht reich	3 - 5		<b>TL</b>
<b>Rittmannit xx</b>	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	farblose bis leicht rosabräunliche taflige, langprismatische bis nadlige xx	7 - 12	10 - 22	
<b>Robertsit xx / (xx)</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	kleine braune Kugeln oder rotbraune blättrigen xx, meist reich mit Mitridatit		5 - 8	
<b>Rockbridgeit xx</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	schwarzgrüne blockige bis nadlige xx oft reich mit Strengit oder Mitridatit		3 - 8	
<b>Roedderit xx</b>	Emmelberg, Üdersdorf, Vulkaneifel	schöne gelbe oder farblose dickprismatische xx reichlich auf Matrix, Fund 1986	3 - 10	8 - 14	
<b>Romanechit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	schwarze nadlige xx meist auf Baryt	5		
<b>Rosasit</b>	X Glücksrad, Oberschulenberg, Harz	blaugrüne kuglige Aggregate mit Azurit xx auf Matrix	4		<b>E</b>
<b>Safflorit xx</b>	Stbr. Mackenheim, Odenwald, Hessen	graumetallische taflige bis blättrige xx seltener auch kuglige Aggregate teils als Mischkristalle mit Löllingit, reiche Proben aus einem Fund vom Oktober 2011	4 - 10	10 - 18	
<b>Sainfeldit xx</b>	X Wechselschacht, Richelsdorf, Hessen	kleine klare oft zart violette blockige bis langprismatische xx bilden oft radiale Aggregate in teils reicher Paragenese mit anderen Arsenaten	5	8 - 20	
<b>Scheelit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	hübsche kleine gelbe bis tieforange Oktaeder oft neben Quarz xx	10	14	
<b>Schörl xx</b>	Sonnenberg, St. Andreasberg, Harz	schöne glänzende schwarze dickprismatische xx auf Quarz		16	
<b>Schulenbergit xx</b>	X Bastenberg, Ramsbeck, Sauerland	kleine hellblaue blättrige xx als Belag neben Linarit oder Ramsbeckit	4	6	
<b>Schwefel, ged. xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine hellgelbe blockige xx neben Chalkopyrit x	3		<b>E</b>
<b>Segnitit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	gelbgrüne bis braune rhomboedrische meist spitzzulaufende hübsche glasglänzende xx oft reichlich auf Matrix	3 - 6	7	
<b>Serperit xx</b>	X Glücksrad, Oberschulenberg, Harz	kleine leuchtenblaue nadlige xx und Igel auf Matrix	3 - 4		
<b>Siderit xx</b>	X Leonie, Auerbach, Oberpfalz, Bayern	hübsche langprismatische rötlichbraune xx auf limoniticher Matrix		6	<b>E</b>
<b>Siderit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	gelblich bis braune xx meist auf Quarz	2 - 3		
<b>Silber, ged. xx / oo</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	hübsche kleine dentritische Kristallaggregate oder kleine Löckchen in Drusen	4 - 12	14	
<b>Silber, gediegen xx</b>	Glasberg, Niederbeerbach, Odenwald	2,5 cm großes eher flaches Aggregat aus groben xx und Massen, ex-Petitjean		15	<b>E</b>
<b>Silber, gediegen xx</b>	X Sophia, Wittichen, Schwarzwald	1,2 cm großes bäumchenartiges Aggregat aus gedrungenen xx auf wenig Baryt		30	<b>E</b>
<b>Skorodit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kuglige grünliche oder bläuliche Aggregat aus typisch spitz zulaufenden Skoroditen oft auch als reicher Überzug auf Baryt tw. mit Bariopharmakosiderit	6	15	
<b>Skutterudit xx</b>	Stbr. Mackenheim, Odenwald, Hessen	graumetallische meist glänzende kbooktaedrische xx bilden herrliche und sehr reiche Proben, insbesondere die größeren MM sind toll, Fund Oktober 2011	4 - 5	5 - 10	
<b>Smithsonit xx</b>	X Glücksrad, Oberschulenberg, Harz.	grauweiße reiche rundliche Überzüge auf Matrix		5	
<b>Sphalerit xx</b>	X Glücksrad, Oberschulenberg, Harz	hübsche gut ausgebildete braune blockige xx bis 3 mm auf Quarz xx		8	<b>E</b>
<b>Stewartit xx</b>	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	gelbe Aggregate aus schlanken spitz zulaufenden xx oft reichlich auf Matrix	2	6 - 8	
<b>Stewartit xx</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	hübsche gelbe spitz zulaufende xx meist sehr reich auf Matrix oft mit Laueit xx	5	8 - 14	
<b>Stilbit xx</b>	Oberbaumühle, Windischeschenbach, Bayern	zartgelbliche lagggestreckte xx und Garben bis 1 cm sehr reich auf Matrix oft mit Laumontit xx oder Epidot xx		3 - 8	
<b>Stolzit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	hübsche leuchtenorange taflige oder spitzpyramidale, seltener auch langprismatische xx vereinzelt meist neben Mimetesit xx	3 - 5		
<b>Strengit xx</b>	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	meist zartviolette glänzende blockige xx oder bizarre pfeilartige Aggregate	2 - 3	4 - 6	
<b>Strengit xx</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	farblose, rosafarbene oder violette xx in verschiedenen Ausbildungen		4	
<b>Strunzit xx</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	schöne strohgelbe nadlige xx reich auf Matrix tw. mit Laueit xx, Beraunit xx etc.	4 - 5	6 - 16	<b>TL</b>
<b>Struvit x</b>	Kirche St. Nikolei, Hansestadt Hamburg	beige bis graue teils rauh wirkende Einzelkristalle zwischen 6 und 15 mm aus dem Originalfund von 1845 - Typlokalität	16 - 26		<b>TL</b>
<b>Susannit xx</b>	X Glücksrad, Oberschulenberg, Harz	kleine gut ausgebildete weiße dickprismatische xx mit hellblauen Serpierit xx	10		<b>E</b>
<b>Tetraedrit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	dunkeldraumetallische teraedrische xx oft recht reich tw. mit Polybasit-Tac etc.	2 - 3		

<b>Thaumasit xx</b>	Schellkopf, Brenk, Eifel, Rheinland Pfalz	Igel und Kugeln aus nadligen weißen xx auf farblosen Phillipsit xx	3 - 4	6	
<b>Tirolit xx</b>	X Frische Lutter, Bad Lauterberg, Harz	kleine blaugrüne Rosetten neben Bornit, Beleg	3	4	
<b>Triploidit</b>	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	kleine braune Kügelchen auf Frondelit	3		<b>E</b>
<b>Tungstibit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	metallisch graugrün erscheinende kuglige Aggregate teils fächerartig auf Quarz		12 - 16	<b>TL</b>
<b>Variscit</b>	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	kleine rosafarbene Kügelchen vereinzelt neben Strengit-Mn	2		
<b>Vauquelinit xx</b>	RB14.0 Hohenstein, Reichenbach, Odenwald	olivgrüne bis braune meist blättrige xx neben Pyromorphit xx	3 - 6	6	
<b>Vauquelinit xx</b>	RB20.0 Katzenstein, Reichenbach, Odenwald	ölgrüne bis bräunliche blättrige xx oft sehr reich in Drusen oder auf Klüften	3 - 5	7 - 14	
<b>Vésigniét xx</b>	X Floßberg, Bad Lauterberg, Harz	kleine gelbgrüne dicktaflige (selten), blättrige xx und Rosetten auf Matrix	4	6 - 12	
<b>Vivianit xx</b>	Eichelberg, Sulzbach Rosenberg, Oberpfalz	kleine meist scharfkantig ausgebildete blaugrünlichschwarze xx einzeln und reich auf hellbräunlicher Matrix	3 - 5	7 - 10	
<b>Vivianit xx</b>	Kreuzberg, Pleystein, Oberpfalz, Bayern	kleine meist blättrige blauschwarze xx auf Quarzmatrix	2 - 4		
<b>Vivianit xx</b>	Tongrube Heuchelheim, Hessen	spitzzulaufende blauschwarze xx bis 8 mm reich auf Matrix		8 - 10	
<b>Vivianit xx</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	blaue gestreckt taflige xx oft neben Pyrit xx, Zwieselit u.a.		7	
<b>Volborthit xx</b>	X Frische Lutter, Bad Lauterberg, Harz	blättrige xx, kuglige Aggregaten, Rosetten oder seltener sehr gute taflige xx von gelb- bis olivgrüner Farbe, analysiert, teils recht reiche Proben	4	6 - 15	
<b>Weilit xx</b>	X Wechselschacht, Richelsdorf, Hessen	milchweiß als Pseudomorphosen nach Pharmakolith xx mit anderen Arsenaten		20	
<b>Whiteit-(CaMnMn) xx</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	kleine farblose bis hellbraune taflige xx auf Zwieselit, sehr selten, TYP	20		<b>TL</b>
<b>Whitmoreit (xx)</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	gelbe radialstrahlig-fasrige Aggregate in Rockbridgeit mit Beraunit xx		8	<b>E</b>
<b>Wolfeit (xx)</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	rosabraune stenglig fasrige Aggregat mit dunkelbraunem Kryzhanovskit		6	<b>E</b>
<b>Zwieselit</b>	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	braune körnige Einschlüsse reichlich in heller Matrix		4	

## Handstücke Deutschland-West

Winter 2016/2017

E = Einzelstück (single piece) / TL = Typlokalität (type locality)

<b>Mineral</b>	<b>Fundort</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Größe in mm</b>	<b>Preis in Euro</b>	
<b>Agardit-(Ce) xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine grüne nadlige xx und Igel recht reich in Drusen auf Baryt , Fluorit oder Quarz, teilweise mit Bariopharmakosiderit xx	80 x 50 x 40 90 x 75 x 60	20 24	<b>TL</b>
<b>Arsen, gediegen</b>	X Samson, St. Andreasberg, Harz	dunkelgrauer schaliger Scherbenkobalt mit etwas Löllingit und Dyskrasit	60 x 40 x 10	18	<b>E</b>
<b>Azurit xx</b>	X Prinz Maximilian, St. Andreasberg, Harz	kleine leuchtendblaue Kriställchen auf Calcit xx	70 x 50 x 45	12	<b>E</b>
<b>Azurit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	schön ausgebildete bis zu 1,5 cm große dunkelblaue glänzende Kristallaggregate aus tafligen xx neben wenig Malachit auf Quarz xx	120 x 70 x 50 90 x 70 x 55	42 45	
<b>Bariopharmakosiderit</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	braune würflige xx aber auch langprismatische Aggregate!! reich auf Matrix	55 x 45 x 25	20	<b>TL</b> <b>E</b>
<b>Baryt xx</b>	Schwerspatgrube Dreislar, Sauerland	feinblättrige weiße xx bis 2 cm bilden attraktive Probe mit vereinzelt aufsitzenenden Chalkopyrit xx, typisches Stück von hier	150 x 110 x 40	40	<b>E</b>
<b>Baryt xx</b>	Stbr. OHI, Glasberg, Niederbeerbach, Odenw.	nur aus weißen tafligen Baryt bestehende Handstufe, ex-PETITJEAN Slg.	100 x 70 x 40	10	<b>E</b>
<b>Baryt xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	charakteristisch ausgebildete Meiselspäte zart hellbräunlich 1,5 bis 4,5 cm groß bilden eine reiche Stufe, älterer Untertagefund ex-Petitjean Slg.	160 x 130 x 80	80	<b>E</b>
<b>Baryt xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	bis zu 4 cm große dicktaflige bilden eine reiche Stufe, ex-Petitjean Slg.	120 x 120 x 60	60	<b>E</b>

<b>Boulangerit xx</b>	X Aurora, Ramsbeck, Sauerland	teilweise bis 4 cm große Nester aus dunkelgraumetallischen nadligen xx sehr reich auf Quarzmatrix, Untertagefunde, typische und sehr gute Proben	50 x 45 x 30 70 x 60 x 50	28 35	
<b>Calciopyrochlor xx</b>	Orberg, Schelingen, Kaiserstuhl	kleine dunkelrotbraune Oktaeder mit schwarzen Magnesioferrit xx	75 x 50 x 30	24	<b>E</b>
<b>Calcit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine milchweiße dicktaflige xx reich auf Quarz, Baryt, Fluorit - Matrix	70 x 55 x 40	14	<b>E</b>
<b>Calcit xx</b>	Stbr. Wingertsberg, Nieder-Ramstadt, Odenw.	zartgelbliche Skalenoeder bis 1 cm und kuglige Aggregate recht reich auf Matrix, Funde aus 1968, ex-PETITJEAN Sammlung	100 x 70 x 50	14	<b>E</b>
<b>Calcit xx</b>	Stbr. Kuhn, Waldhambach, Rheinland Pfalz	gute linsenförmige weiße xx bis knapp 2 cm reich auf rosa Matrix, schön	85 x 75 x 50	18	<b>E</b>
<b>Cerussit x</b>	X Friedrichsegen, Bad Ems, Rhld.-Pfalz	4 cm großer weißer lattiger Einzelkristall(!) mit historischem Etikett ~1900	40 x 10	40	<b>E</b>
<b>Cerussit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	zart gelbliches 7 mm großes Kristallaggregat in Quarzdruse	70 x 40 x 35	10	<b>E</b>
<b>Chalkopyrit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	freistehendes 1,5 cm großes scharfkantiges dunkel angelaufenens zwillingsaggregat auf heller Barytmatrix mit etwas Fahlerz	60 x 50 x 40	35	<b>E</b>
<b>Chrysokoll</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	sehr reiche leuchtendblaue Massen mit kleinen hackigen Silbereinschlüssen	65 x 45 x 25	18	<b>E</b>
<b>Cornwallit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	leuchtend hell- bis smaragdgrüne meist kuglige Aggregate oder Beläge meist recht reich auf Baryt, Quarz oder Fluorit, tw. auch mit Agardit-(Ce) xx	60 x 40 x 35 90 x 65 x 45	15 15	<b>E</b>
<b>Faujasit-Na xx</b>	Steinbruch I, Sasbach, Kaiserstuhl	kleine gut ausgebildete farblose bis weiße oktaedrische xx oft sehr reich mit Phillipsit xx, Offretit xx auf typischer Matrix, alte Funde von der Typloklität alle Stufen ex-PETITJEAN Sammlung	55 x 40 x 25 80 x 50 x 40 80 x 70 x 35	18 28 24	<b>TL</b>
<b>Gersdorffit</b>	Stbr. Heimberg, Wolfshagen, Harz, Niedersa.	reiche graumetallische spätige Erzmassen in carbonatischer Matrix	75 x 55 x 50	12	<b>E</b>
<b>Goethit</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	als bis zu 3 cm mächtiger reicher Brauner Glaskopf auf Matrix ausgebildet	120 x 90 x 60	20	<b>E</b>
<b>Goethit</b>	Stbr. Winterberg, Bad Grund, Niedersachsen	reiche nierige Massen als Brauner Glaskopf mit etwas Baryt	160 x 100 x 60	25	<b>E</b>
<b>Goethit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	hunderte von kleinen glitzernden schwarzbraunen xx als reicher Belag	80 x 65 x 45	12	<b>E</b>
<b>Guérinit xx</b>	X Wechselschacht, Richelsdorf, Hessen	schöne seidig weiße taflige xx welche oft attraktive Pakete bilden oder auch fast nadlige xx als teils wirklich sehr reich besetzte Stücke oft mit Sainfeldit xx, Pikropharmakolith xx, Erythrin etc., Untertagefunde um das Jahr 1980	70 x 45 x 30 65 x 45 x 25 70 x 40 x 35	28 34 36	
<b>Hämatit</b>	X Knollgrube, Bad Lauterberg, Harz	hübsche nierige Aggregate als Roter Glaskopf auf Quarzmatrix	50 x 50 x 30	12	<b>E</b>
<b>Laueit xx</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	orangebraune kleine blockige xx sehr reich mit strohgelben Strunzit xx u.a.	60 x 60 x 25	24	<b>TL</b> <b>E</b>
<b>Lepidocrocit xx</b>	X Prinz regent, Iberg, Bad Grund, Harz	rotbraun blättrig kristallin sehr reich auf Goethit	50 x 40 x 20	15	<b>E</b>
<b>Löllingit</b>	Stbr. Gabbro, Bad Harzburg, Harz, Niedersa.	graumetallisches fasriges bis blättriges Erz sehr reich in karbonatischer Matrix	70 x 40 x 20 70 x 60 x 40	8 12	
<b>Malachit</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	glaskopffartig samtig hellgrün traubig recht reich auf heller Matrix	95 x 70 x 60	18	<b>E</b>
<b>Markasit xx</b>	X Wiemannsbucht, Bad Grund, Harz, Niedersa.	grünlichgelbmetallische blockige xx bilden sehr reiche und schöne Stufe	80 x 40 x 20	20	<b>E</b>
<b>Molybdänit (xx)</b>	Stbr. Gabbro, Bad Harzburg, Harz, Niedersa.	kleine graumetallische Einschlüsse in reicher Pyrrhotinmatrix, selten hier	55 x 30 x 30	10	<b>E</b>
<b>Olivenit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	gut ausgebildete langtaflige spitz zulaufende dunkelolivgrüne bis 5 mm	70 x 35 x 35	28	<b>E</b>
<b>Olivenit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	an einem Stück verschiedene Formen ! 2 cm Bereich mit vielen lattigen xx sowie 1,5 cm große Druse mit reich mit langnadligen xx besetzt	70 x 60 x 55	28	<b>E</b>
<b>Olivenit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	hellolivgrüne feinnadlige xx reich auf Barytmatrix	80 x 55 x 40	16	<b>E</b>
<b>Polybasit-Tac xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	7 mm großes schwarzmetallisches dicktafliges Kristallaggregat in Druse neben Tetraedrit xx, Covellin xx, Baryt	65 x 50 x 35	35	<b>E</b>
<b>Prehnit xx</b>	Stbr. OHI, Glasberg, Niederbeerbach, Odenw.	sehr gut ausgebildete beige linsenförmige xx sehr reich auf Matrix, Fund 1973, ex-PETITJEAN Sammlung	90 x 60 x 40	22	<b>E</b>
<b>Prehnit xx</b>	Stbr. OHI, Glasberg, Niederbeerbach, Odenw.	hellgrüne radartige bis blockige Kristallaggregate sehr reich auf Matrix	100 x 65 x 45	18	<b>E</b>
<b>Pyrit xx</b>	Tongrube Rettigheim, Mühlhausen, Ba-Wü	sehr reich mit aus mehreren Subindividuen aufgebauten Pyritaggregaten auf grauer Grundmatrix besetzte Stufe	110 x 55 x 20	15	<b>E</b>

<b>Pyromorphit xx</b>	X Glücksrad, Oberschulenberg, Harz	kleine grüne prismatische xx als Kluftbelag auf Quarz	110 x 90 x 25	15	<b>E</b>
<b>Quarz x</b>	Stbr. Brehmtal, Usingen, Taunus, Hessen	10 cm großer blockiger Einzelkristall, Fund 1968, ex-PETITJEAN Slg.	110 x 70 x 40	18	<b>E</b>
<b>Quarz xx</b> <i>Var. Bergkristall</i>	Johanneszeche, Göpfertsgrün, Fichtelgebirge	attraktiv aufgebaute Stufe mit Garben aus bis zu 3cm großen farblosen prismatischen xx, alter Fund	95 x 50 x 45	24	<b>E</b>
<b>Rauchquarz xx</b>	Stbr. Hellerberg, Freisen, Saarland	12 cm große Druse mit rauchbraunen kurzprismatischen xx bis 2 cm darauf bis zu 2 cm große Aggregate aus freistehenden dicknadrigen Goethit xx	180 x 120 x 90	45	<b>E</b>
<b>Schörl xx</b>	X Sonnenberg, St. Andreasberg, Harz	schwarze glänzende prismatische xx bis 7 mm auf Quarz xx	80 x 45 x 45	15	
<b>Siderit xx</b>	Tongrube Framsen, Hildesheim, Niedersachsen	attraktive linsenförmige rehbraune glänzende xx um 1cm auf Tonstein	60 x 45 x 45	28	<b>E</b>
<b>Skorodit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	gitzernde Kristallrasen aus kleinen graublauen glasglänzenden Skorodit xx als reiche Drusenauskleidungen, teilweise mit Bariopharmakosiderit xx	115 x 80 x 60 130 x 100 x 70	48 38	
<b>Strunzit xx</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	schöne strohgelbe nadlige xx reich auf Matrix. mit Beraunit xx etc.	70 x 55 x 35	20	<b>TL</b> <b>E</b>
<b>Tungstibit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	graugrüne fächerartig Aggregate aus tafligen xx auf weißen Quarz xx	70 x 45 x 30	24	<b>TL</b> <b>E</b>
<b>Zwieselit</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	sehr reiche und anschauliche lagerstättenkundliche Stücke mit braunem wachsglänzenden Zwieselit oft mit sehr viel Pyrrhotin, Pyrit, etwas Chalkopyrit und Quarz, gutes Material	120 x 70 x 50 125 x 80 x 55 125 x 80 x 50	15 18 20	

## Deutschland - Ost

### MM / KS - Winter 2016/2017

E = Einzelstück (single piece) / TL = Typlokalität (type locality)

Preise in EURO

<b>Mineral</b>	<b>Fundort</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>MM</b>	<b>KS</b>	
<b>Akanthit xx</b>	X Markus Röhling, Annaberg, Erzgebirge, Sa.	kleine nadlig spießige xx auf Silberlößchen	6		
<b>Akanthit xx</b>	Pöhla, Erzgebirge, Sachsen	gut ausgebildeter cm-großer graumetallischer x mit nur wenig Matrix	24		<b>E</b>
<b>Allargentum (xx) / x</b>	-1350m Sohle, Gang Stephanit, X 371, Hartenstein, Erzgebirge, Sachsen	Kuglige Aggregate tw. auch kleine Einzelkristalle (!) ohne oder mit wenig Matrix (2 bis 6 mm), ebenso als derbe Massen blechförmig, manche mit Löllingit xx	5 - 10		
<b>Analcim xx</b>	Stbr. Richter, Hammerunterwiesenthal, Sachsen	kleine farblose isometrische xx reich auf Phonolith mit Thomsonit-Ca xx	3		<b>E</b>
<b>Anatas xx</b>	Petersberg, Halle, Sachsen Anhalt	kleine hochglänzende blauschwarze taflige xx und Aggregate auf Albit xx manchmal auch in Paragenese mit Synchronit-Ce xx	2 - 3	3 - 5	
<b>Anhydrit xx</b>	X Glückauf, Sondershausen, Thüringen	reiche Probe mit eisartigen kugligen Gebilden aus nadlig fasrigen xx	4		<b>E</b>
<b>Apatit xx</b>	Greifensteinstollen, Ehrenfriedersdorf, Sachsen	2,5 cm großes Aggregat aus zartvioletten dicktafligen xx		45	<b>E</b>
<b>Apatit xx</b>	Kupfergrube Sadisdorf, Osterzgebirge, Sachsen	meist weiße stengliche bis prismatische xx mit Fluorit, Cassiterit oder Quarz	3 - 4		
<b>Aragonit xx</b>	Tagebau Kamsdorf, Saalfeld, Thüringen	farblose bis weiße spitz zulaufende nadlige xx reich auf Matrix		10 - 12	
<b>Argentit</b>	Freiberg, Erzgebirge, Sachsen	reiche 3 cm große Glaserzprobe massiv mit Proustit, historisches Stück um 1900 aus der Sammlung RAU mit alten Etikett		34	<b>E</b>
<b>Argentit xx</b>	X Himmelfürst, Brand Erbisdorf, Sachsen	sehr schönes glänzendes bäumchenartiges cm-großes Aggregat ohne Matrix	10		<b>E</b>
<b>Argentit → Silber xx</b>	Freiberg, Erzgebirge, Sachsen	Argentit (Akanthit) ersetzt ehemalige Silber xx, als sogenanntes gestricktes		28	<b>E</b>

<i>Pseudomorphose</i>		Silber in Dolomit, Anschliff, um 1900 aus der Sammlung RAU mit alten Etikett			
<b>Argentopyrit xx</b>	X Himmelfahrt, Freiberg, Sachsen	frische hexagonalprismatische tombakbraune xx auf Matrix, historisch um 1900 aus der Sammlung RAU mit alten Etiketten, kleinere Proben		30 - 36	
<b>Argyrodit xx</b>	Argyroditspat, X Himmelsfürst, Brand Erbisdorf, Sachsen	schwarzmetallische Aggregate meist mit erkennbaren xx, Originalmaterial aus dem Fund vom September 1885, in dem Winkler das Element Germanium entdeckte! Typlokalität, MM 3 bis 6 mm, KS bis 12 mm Größe	10 - 35	25 - 65	<b>TL</b>
<b>Arsen, gediegen</b>	X Wolfgang Maaßen, Schneeberg, Sachsen	3 cm großer Scherbenkobalt, um 1920 aus der Sammlung RAU mit alten Etikett		15	<b>E</b>
<b>Arsen, gediegen</b>	X Himmelsfürst, Brand Erbisdorf, Sachsen	historische Proben als schwarzer Scherbenkobalt, schalig ausgebildete Stücke	3 - 4		
<b>Arsen, gediegen xx</b>	X 371, Hartenstein, Erzgebirge, Sachsen	kleine braunschwarze isometrische xx teils kuglig oft mit hübschen Löllingit xx		7	
<b>Arsenosiderit xx</b>	X Daniel, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen	bronzeglänzende blättrige Aggregate und Massen auf Quarz		6	<b>E</b>
<b>Arsenolith xx</b>	X 371, Hartenstein, Erzgebirge, Sachsen	kleine grauweiße Beläge aus Oktaederchen mit Löllingit und Arsen, gediegen		6	<b>E</b>
<b>Azurit xx</b>	Tagebau Kamsdorf, Saalfeld, Thüringen	glitzernde Beläge aus kleinen intensivblauen xx		5	<b>E</b>
<b>Ba-Pharmakosiderit xx</b>	Schurf 5, Tirpersdorf, Vogtland, Sachsen	kleine gelbbraune Würfelchen mit grünen Dussertit xx auf Quarz		10	<b>E</b>
<b>Ba-Pharmakosiderit xx</b>	X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge	grüne oder braune würflige xx sehr reichlich auf Matrix,tw mit Gorceixit xx	2 - 5	8 - 15	
<b>Ba-Pharmakosiderit → Erythrin xx Pseudomorphose</b>	Schurf 5, Tirpersdorf, Vogtland, Sachsen	gelblicher Bariopharmakosiderit ersetzt ehemalige Erythringarben, dazu noch etwas Dussertit xx auf Quarz, analysiert		15	<b>E</b>
<b>Baryt xx</b>	Flußspatgrube Schönbrunn, Vogtland, Sachsen	farblosgelblich spitz zulaufende dicktaflige xx bis 1 cm auf Matrix, hübsch		8	<b>E</b>
<b>Baryt xx</b>	X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Sachsen	kleine Barytnüsse aus tafligen xx teils mit Pyrit überstäubt auf Matrix		12	<b>E</b>
<b>Baryt xx</b>	X Paitzdorf, Ronneburg, Thüringen	3 cm großes 18Aggregat aus kaffebraunen spitz zulaufenden tafligen xx		18	<b>E</b>
<b>Berthierit (xx)</b>	Kalkwerk Herold, Erzgebirge, Sachsen	teils tombakbraun angelaufenes eingewachsenes Erz mit Pyrit in Calcit		10	<b>E</b>
<b>Berthierit (xx)</b>	Stbr. Venusberg, Herold, Erzgebirge, Sachsen	graumetallische nadlige xx und Massen sehr reich in Matrix	3		<b>E</b>
<b>Bertrandit xx</b>	Prinzler Ost, 4. Sohle, X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge, Sachsen	für den Fundort sehr gut ausgebildete und teils relativ große xx fast immer auf Quarz xx aufgewachsen rötlich langprismatisch tw. mit Apatit xx	10	28	
<b>Beyerit (xx)</b>	X Güldner Falk, Schneeberg, Sachsen	gelbliche Beläge und Massen auf Quarz, analysiert	8		<b>E</b>
<b>Beyerit (xx)</b>	Alexanderspat, X Pucher, Schneeberg, Sachsen	kleine gelbgrüne blättrige xx und Beläge sehr reich auf Kluffflächen, Beleg	5		<b>TL</b>
<b>Bismuthinit (xx)</b>	Wolframitgrube Pechtelsgrün, Vogtland	2 cm großes Aggregat nur aus grobblättrigem graumetallischem Bismuthinit	8		<b>E</b>
<b>Bismuthinit xx</b>	X Gottes Geschick, Schwarzenberg, Sachsen	kleine nadlige xx mit Wismut, ged., beide Minerale sehr selten von hier, historisch um 1900 aus der Sammlung RAU mit alten Etikett		35	<b>E</b>
<b>Bismuthinit xx</b>	Zinnwald, Osterzgebirge, Sachsen	kleine nadlige xx mit etwas Wismut, ged. und Zinnwaldit, selten hier	9		
<b>Bismuthinit xx</b>	Pöhla, Erzgebirge, Sachsen	metallisch nadlige xx mit Wismut, ged./ Fluorit oder Arsenopyrit (Skarn!)	6 - 10		
<b>Bismuthinit xx</b>	X Maischacht, Schneckenstein, Vogtland	kleine dunkelmetallische nadlige xx in kleinen Drusen in reichem Co-Ni-Erz		8 - 12	
<b>Bismutit xx</b>	X Roter Berg, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen	kleine cremeweiße radialstrahlige Rosetten auf rötlicher Quarzmatrix		8	<b>E</b>
<b>Bismutoferrit</b>	X 291, Johanngeorgenstadt, Erzgebirge	kleine gelbgrünliche Nester und Einschlüsse im Quarz	3		<b>E</b>
<b>Bismutoferrit</b>	Alexander Spat, X Pucherschacht, Schneeberg	gelblichgrüne reiche derbe Massen , alter Fund um 1890, Typlokalität	3	35	<b>TL</b>
<b>Boracit x/ xx</b>	X Gröna, Bernburg, Sachsen Anhalt	sehr gut ausgebildete hell- bis dunkelgrüne Würfel oder Tetraeder bis max. 7 mm auf einer Anhydritmatrix, ältere Untertagefunde	5	10 - 18	
<b>Braunit xx</b>	X Braunsteinzeche, Ilfeld, Harz, Thüringen	kleine schwarzglänzende Oktaeder meist sehr reich neben Manganit		8 - 10	
<b>Brochantit xx</b>	X St. Christoph, Breitenbrunn, Erzgebirge	sehr kleine smaragdgrüne xx neben Langit und Devillin als Belag auf Matrix	4		<b>E</b>
<b>Brochantit xx</b>	X Pfefferschacht, Kamsdorf, Saalfeld, Thür.	blaugrüne meist reiche Beläge aus kleinen xx	5	6	
<b>Calcit x</b>	X 371, Hartenstein, Erzgebirge, Sachsen	knapp 4 cm großer blockiger X mit interessanter Hämatitwolke innen auf Matrix		18	<b>E</b>
<b>Calcit x / xx</b>	Niederrabenstein, Chemnitz, Sachsen	einzelne bis 4 cm große Skalenoeder oder gar dendritische Formen als zweite		20 - 25	

		Generation auf Skalenoder historisch um 1920 bis 1933 (genau datiert) aus der Sammlung RAU mit alten Etiketten, teils mit kristallografischen Daten!			
<b>Calcit xx</b>	5.Sohle, X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Sachsen	weiße kurzprismatische blockige xx um 5 mm sehr reich auf Matrix		6	<b>E</b>
<b>Calcit xx</b>	X 366, Aue Alberoda, Erzgebirge, Sachsen	flachprismatische bis 2 cm teils mit Hämatiteinschlüssen, um 1960		8	
<b>Carminit xx</b>	X Waldschacht, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	sehr kleine rote xx und Kügelchen neben grünen Torbernit xx, selten hier		10	<b>E</b>
<b>Cassiterit xx</b>	X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Sachsen	typische schwarzbraune blockige xx bis 7 mm auf Quarzmatrix, historisch um 1920 aus der Sammlung RAU mit alten Etikett		18	<b>E</b>
<b>Cassiterit xx</b>	Grube Pöhla, Erzgebirge, Sachsen	kleine blockige glasglänzende xx auf Magnetitmatrix		10	<b>E</b>
<b>Cerussit xx</b>	Stbr. Henneberg, Weitisberga, Thüringen	gelbliche meist taflige xx auf Quarz	3		
<b>Cerussit xx</b>	Samuelspat, X Beihilfe, Halsbrücke, Sachsen	weiße, gelbe und/oder schwarze taflige, dickprismatische oder pyramidale xx bis über 1cm oft mit Fluorit xx oder Baryt, Untertagefunde von der 3. Gezeugstrecke	7 - 14	8 - 12	
<b>Cerussit xx</b>	X Wolfgang Maaßen, Schneeberg, Sachsen	weiße bis graue Aggregate aus der historischen Pyromorphitparagenese	2 - 3		
<b>Chalcedon→ Scheelit xx Pseudomorphose</b>	Zinnwald, Osterzgebirge, Sachsen	ehemalige dicktaflige bis cm-große Scheelit xx sind komplett in Chalcedon umgewandelt, interessante tw. hohle Pseudomorphosen auf Quarz	4		
<b>Chalkopyrit xx</b>	(X Himmelfahrt), Freiberg, Erzgebirge, Sachsen	hübsche kleine messinggelbe reichlich auf meist carbonatischer Matrix, historisch um 1920 aus der Sammlung RAU mit alten Etiketten, tw. nur Freiberg		12	
<b>Chlorargyrit</b>	X Weißer Hirsch, Schneeberg, Erzgebirge	1,5 cm großes blechartiges hellbraunes Aggregat auf Matrix, Fund um 1900	10		<b>E</b>
<b>Chlorargyrit xx</b>	X Weißer Hirsch, Schneeberg, Erzgebirge	kleine beige würflige xx mit winzigen olivgrünen Dussertit xx, Fund 1890	5 - 8		<b>E</b>
<b>Chrysokoll</b>	6.Sohle, X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Sachsen	bläulichgrün glasig mit Fluorit und Quarz vom Abbau 6334W		8	<b>E</b>
<b>Cinnabarit</b>	Stbr. Hundsberg, Raum, Erzgebirge, Sachsen	leuchtendrote Einschlüsse bis 3 mm in Matrix		8 - 10	
<b>Clausthalit</b>	X 38, Niederschlema, Erzgebirge, Sachsen	silbrigmetallisches erz neben etwas Uraninit in Matrix		15	<b>E</b>
<b>Clausthalit</b>	X Goldschacht, Tilkerode, Harz, Sa.-Anhalt	historische Proben des von hier gesuchten Selenids als graumetallisches Erz in Karbonaten, möglich das weitere sehr seltene Selenide dabei sind	10	15	
<b>Clausthalit</b>	X 207, Niederschlema, Erzgebirge, Sachsen	kleine graumetallische Einschlüsse in Quarz	4		<b>E</b>
<b>Clausthalit</b>	X 371, Hartenstein, Erzgebirge, Sachsen	graumetallische Einschlüsse mit Chalkopyrit recht reich in Dolomit	10		<b>E</b>
<b>Cobaltlotharmeyerit xx</b>	X Roter Berg, Schneeberg, Erzgebirge	kleine braune Igel aus nadligen xx oder kuglige Aggregate meist reich auf Quarz, analysiertes Material teils mit Nickellotharmeyerit xx, Typlokalität		10	<b>TL</b>
<b>Coelestin xx</b>	Rüdersdorf, Berlin, Brandenburg	weiße, klare, rötliche blockige oder gestreckte xx bis über 1 cm auf Kalkstein	3 - 4	6 - 12	
<b>Coelestin xx</b>	X Güte Gottes, Scharfenberg, Sachsen	bis zu 1,2 cm große gelblichbraune gestreckt prismatische xx, ein größerer x ist leicht beschädigt, gesuchter Klassiker von hier, historischer Fund wohl um 1900 aus der Sammlung RAU mit alten Etikett, erworben 1920 von Droop		85	<b>E</b>
<b>Corkit xx</b>	X Waldschacht, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	kleine gelblichbraune isometrische xx oft sehr reich auf Quarz tw. + Hinsdalit	4 - 5		
<b>Covellin xx</b>	X 362, Mechelgrün, Bergen, Vogtland, Sachsen	kleine dunkelviolet metallische Kriställchen auf weißem Quarz, selten hier	4		<b>E</b>
<b>Crandallit xx</b>	Schneckenstein, Vogtland, Sachsen	kleine gelbbraune Würfelchen neben schwarzen Ilmenorutil xx, Quarz etc.		8	
<b>Dussertit xx</b>	X Schrotschacht, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	kleine glitzernde olivgrüne xx mit etwas Mixit xx, Fund wohl um 1930		10	<b>E</b>
<b>Erythrin xx</b>	X Aufgeklärtes Glück, Hasserode, Harz	zartrosafarbene kuglige Aggregate aus langgesreckten xx neben Skutterudit	3		
<b>Erythrin xx</b>	X Siebenschlehen, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	pflirsichblüten farbene Kügelchen aus feinnadligen xx neben Wismut gediegen	3		
<b>Erythrin xx</b>	X Neidhammel, Kamsdorf, Thüringen	radiale 8 mm große rosafarbene Rosette neben Azurit auf Matrix	5		<b>E</b>
<b>Eulytin</b>	X Gottes Geschick, Schwarzenberg, Sachsen	bis 5 mm große honigfarbene glasglänzende flache Aggregate des von hier sehr gesuchten Minerals recht reich auf Matrix, historische Probe vor 1900		42	<b>E</b>
<b>Eulytin xx</b>	X Waldschacht, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	kleine schwarze kuglige Aggregate neben recht viel Bismutoferrit		15	<b>E</b>
<b>Eulytin xx</b>	X Siebenschlehen, Schneeberg, Sachsen	gelblichgrüne glasglänzende xx kuglig teils radial, historischer Fund vor 1900	20		<b>E</b>
<b>Fluorit xx</b>	X 371, Hartenstein, Erzgebirge, Sachsen	hübsche einzelne kleine violette xx auf dolomitischer Matrix, tw. + Chalkopyrit	5 - 8		



<b>Freibergit</b>	X Himmelfahrt, Freiberg, Erzgebirge, Sachsen	graumetallisches Erz verwachsen mit etwas Rhodochrosit, historisch	5		<b>E</b>
<b>Galenit xx</b>	X Beihilfe, Halsbrücke, Freiberg, Sachsen	bis cm-große bleigraue kbooktaedrische xx auf Matrix, Samuelspat 350m Sohle		35	<b>E</b>
<b>Galenit xx</b>	lI 18, Froschmühlenstollen, Klostermansfeld	kleine freistehende würflige xx bis 3 mm neben Calcit xx als Skalenoeder		8	<b>E</b>
<b>Gersdorffit</b>	X Tännig, Lobenstein, Thüringen	graumetallisches Erz mit etwas Annabergitbeschlag neben Siderit		10	<b>E</b>
<b>Gips xx</b>	X 10000 Ritter, Frohnau, Erzgebirge, Sachsen	reicher Überzug aus kleinen weißen xx auf gelben Fluorit xx	3		<b>E</b>
<b>Gips xx</b>	Bennstedt bei Halle, Sachsen Anhalt	sehr schön ausgebildete rund um auskristallisierte Aggregate bis 5 cm aus zart gelblichen dicken xx, erloschener Fundort	2	2 - 5	
<b>Gorceixit xx</b>	X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge	kleine farblose bis bräunliche pseudohexagonale taflige xx sehr reich auf Matrix	3 - 4	5 - 8	
<b>Gorceixit xx</b> <i>Pseudomorphose</i>	X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge	kleine taflige pseudohexagonale xx pseudomorph nach Baryt xx und/oder Fluorit xx, reiche Proben dieser interessanten untersuchten Pseudomorphose	3	8 - 12	
<b>Goyazit xx</b>	X Greifensteinstollen, Ehrenfriedersdorf, Sa.	kleine weiße pseudokubische xx sehr vereinzelt neben Apatit xx, Cassiterit xx	8 - 10		
<b>Greenockit</b>	X Gelbe Birke, Schwarzenberg, Sachsen	typischer orangegelber Überzug neben Sphalerit, alte Probe mit RAU-Etikett		8	<b>E</b>
<b>Hämatit xx</b>	Pöhla, Erzgebirge, Sachsen	Proben mit schönen blättrigen xx und Kugeln aus diesen, reich auf Matrix	2		
<b>Hausmannit xx</b>	Oehrenstock, Ilmenau, Thüringen	kleine schwarze oktaedrische xx neben viel strahligem Pyrolusit, TYP		7	<b>TL</b> <b>E</b>
<b>Helvin xx</b>	Antonsthal, Erzgebirge, Sachsen	historische Probe mit grünlichgelben tetraedrischen xx bis 3 mm in Matrix		28	<b>E</b>
<b>Hinsdalit xx</b>	X Waldschacht, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	farblos bis gelbliche Beläge aus glitzernden xx mit Torbernit xx	4	5 - 6	
<b>Hollandit</b>	Strossenbaue, X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Sa.	reiche schwarze glaskopffartige bis nierige Massen tw. mit Gorceixit, analysiert		4 - 7	
<b>Hulsit</b>	X St. Christoph, Breitenbrunn, Erzgebirge	reiche schwarze Massen, analysiert, aus einem Fund vor 1900	20		<b>E</b>
<b>Hydroxylapatit xx</b>	X Pucherschacht, Schneeberg, Erzgebirge	kleine weiße taflige xx als Überzug auf Quarz, carbonathaltig		12	<b>E</b>
<b>Kermesit xx</b>	X Neue Hoffnung Gottes, Bräunsdorf, Sachsen	ca. cm großer Bereich mit glänzenden kirschroten nadligen xx auf weißem Quarz historischer Fund wohl um 1900 aus der Sammlung RAU mit alten Etikett		65	<b>TL</b> <b>E</b>
<b>Kettnerit</b>	X Waldschacht, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	kleine beige kuglige Aggregate auf Quarz xx	4		<b>E</b>
<b>Kupfer, gediegen xx</b>	X Lorenz Gegentrum, Halsbrücke, Sachsen	kleine blockige bis scharfkantige kupferrote xx tw. mit Cuprit xx auf Matrix	3 - 4		
<b>Kupfer, gediegen xx</b>	X Frommschacht, Kamsdorf, Thüringen	freistehende spießige xx recht reich auf heller Matrix, gut für hier	10		<b>E</b>
<b>Langit xx</b>	X Gelbe Birke, Schwarzenberg, Sachsen	kleine hellblaue xx mit Linarit xx	3		
<b>Linarit xx</b>	X Gelbe Birke, Schwarzenberg, Sachsen	kleine leuchtenblaue gestreckte xx und Beläge	3		
<b>Löllingit</b>	X St. Christoph, Breitenbrunn, Erzgebirge	sehr reiche graumetallische Erzmassen in Skarmatrix, historischer Fund		15	<b>E</b>
<b>Löllingit xx</b>	X 371, Hartenstein, Erzgebirge, Sachsen	silbergraumetallische hochglänzende meist gestreckt prismatische kleine xx bilden reiche Stüfchen oft mit gediegen Arsen, Fund 1990	3	4 - 12	
<b>Malachit xx</b>	X Kronprinz, Kamsdorf, Thüringen	schöne smaragdgrüne blockige oder langprismatische xx tw. mit Calcit xx oder Chalkopyrit, auch vom Frommschacht und aus dem Großtagebau		5 - 8	
<b>Manganit xx</b>	Ilfeld, Harz, Thüringen	schwarze langprismatische bis blockige xx bis 10 mm auf Matrix, Typlokalität	6 - 8	15 - 26	<b>TL</b>
<b>Maucherit</b>	X Graf Hohenthal, Eisleben, Sachsen Anhalt	reiche historische Erzproben teilweise mit Baryt oder Nickel, Typlokalität	4		<b>TL</b>
<b>Metarauchit xx</b>	X Adam Heber, Schneeberg, Erzgebirge	kleine gelbe taflige xx und Beläge des seltenen Ni-Uranminerals immer als Wechsellagerung mit Metanovacekit, analysiert vgl. MW 01/2011	5 - 18	10 - 30	
<b>Metatorbernit xx</b>	X Adam Heber, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	grüne taflige xx vereinzelt auf Quarzmatrix		8	<b>E</b>
<b>Millerit xx</b>	X 250, Niederschlema, Schneeberg, Sachsen	kleine goldene Nadelchen in Drusen mit Wismut, gediegen		10	<b>E</b>
<b>Mimetesit xx</b>	Zinnwald, Osterzgebirge, Sachsen	kleine Igel und Rasen aus feinnadligen weißen xx, sehr selten hier, analysiert	6	6	
<b>Molybdänit (xx)</b>	-1665m Sohle, X 371, Hartenstein, Erzgebirge	graumetallische blättrige Aggregate in granitischer Matrix, selten von hier belegt	4	3 - 8	
<b>Neustädtelit xx</b>	X Pucherschacht, Schneeberg, Sachsen	ausgezeichneter MM mit kleinen braunen tafligen xx in Quarzdruse analysiert	38		<b>E</b>
<b>Nickelin</b>	X Vater Abraham, Laut, Erzgebirge, Sachsen	rotmetallisches Erz als Gang in Baryt / Fluorit		8	<b>E</b>
<b>Nickelin</b>	X Vater Abraham, Laut, Erzgebirge, Sachsen	rötlichgraumetallisches Erz als reicher Anschlag		12	<b>E</b>

<b>Nickelin</b>	X 186, Aue Alberoda, Erzgebirge, Sachsen	reiche frische rötliche Erzeinschlüssen neben grauem Nickelskutterudit		12	<b>E</b>
<b>Nickelin</b>	X 38, Niederschlema, Erzgebirge, Sachsen	reiche rötliche Erzeinschlüssen neben grauem Nickelskutterudit und Wismut		10	<b>E</b>
<b>Nickelin</b>	X 371, Hartenstein, Erzgebirge, Sachsen	rosmetallische ringartige Umwachsungen neben Arsen gediegen u.a.		7	<b>E</b>
<b>Nickelin</b>	X Aufgeklärtes Glück, Hasserode, Harz	kleine rotmetallische Einschlüsse neben Annabergit, Skutterudit etc.		6 - 10	
<b>Nickelin</b>	X Martinsschächte, Kreisfel, Eisleben, Sa.-Anhalt	frisches rötlichmetallisches Erz in Matrix, seitlich etwas Annabergit als Beschlag historischer Fund wohl um 1920 aus der Sammlung RAU mit alten Etikett		15	<b>E</b>
<b>Nickelin</b>	X Ich hoff es, Kamsdorf, Thüringen	typisches rotmetallisches Erz tw. mit Ni-Skutterudit oder Annabergit, selten hier	10		<b>E</b>
<b>Nickelin</b>	X St. Johannes, Wolkenstein, Erzgebirge, Sa.	rotmetallische Erzeinschlüsse neben Safflorit	2		<b>E</b>
<b>Nickelin xx</b>	X Clotildeschacht, Eisleben, Sachsen Anhalt	kleine spitzpyramidal hexagonale rötlichmetallische xx auf massiven Erz	5		
<b>Nickellotharmeyerit xx</b>	X Pucherschacht, Schneeberg, Sachsen	kleine Igelchen aus braunen nadligen xx auf Quarz, analysiert, Typlokalität	10		<b>TL</b> <b>E</b>
<b>Nickelschneebergit xx</b>	X Roter Berg, Schneeberg, Erzgebirge	hell- bis gelbbraune nadlige xx und Massen auf Quarz	8		<b>TL</b>
<b>Nickelskutterudit xx</b>	Gang Rhumvoll, X 38, Niederschlema, Erzgeb.	graumetallische würflige xx bilden schöne freistehende Aggregate bis 1cm auf Matrix, schöne nicht geätzte Probe sondern frei gewachsene xx		45	<b>E</b>
<b>Olivenit xx</b>	X Schurf 5, Tirpersdorf, Vogtland, Sachsen	kleine dunkelolivgrüne blockige xx mit Torbernit xx , Beleg	3		<b>E</b>
<b>Parsonsit xx</b>	X Waldschacht, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	gelbe bis braune lattige xx oder radialstrahlige Sonnen mit Torbernit xx		10 - 15	
<b>Parsonsit xx</b>	X Adam Heber, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	hellgelbe bis beige radialstrahlige Aggregate relativ reich in/auf Matrix		35	<b>E</b>
<b>Pearceit-T2ac xx</b>	X Glückauf, Langenau, Brand Erbisdorf, Sa.	kleine schwarzmetallische blättrige xx vereinzelt auf Matrix , analysiert Beleg	4		<b>E</b>
<b>Pentlandit</b>	X Hohberg, Sohland, Lausitz, Sachsen	braunmetallische Einschlüsse als Verwachsung mit Pyrrhotin in Matrix	3		
<b>Pharmakolith xx</b>	X 186, Aue Alberoda, Erzgebirge, Sachsen	kleine weiße lattenartige xx teils als Garben oder radiale Aggregate auf Erz		14	<b>E</b>
<b>Pikropharmakolith xx</b>	X Bergkappe, Schneeberg, Sachsen	weiße kuglige Aggregate und Igelchen aus feinnadligen xx reich auf Matrix		15	<b>E</b>
<b>Posnjakit xx</b>	X Pfefferschacht, Kamsdorf, Thüringen	hell- bis leuchtendblaue meist spitz zulaufende taflige xx oft mit Brochantit xx	2 - 4		
<b>Preisingerit xx</b>	X Pucherschacht, Schneeberg, Erzgebirge	kleine taflige bis rundliche beige gelbe xx auf Quarz xx		8	<b>E</b>
<b>Preisingerit xx</b>	X Güldner Falk, Schneeberg, Erzgebirge	kleine cremefarbene eher blockige xx auf Quarz,, analysiert	8		<b>E</b>
<b>Preisingerit xx</b>	X Gesellschaft, Schneeberg, Erzgebirge	schöne graue glasglänzende spitz zulaufende xx auf Matrix analysiert, historisch	10		<b>E</b>
<b>Priceit xx</b>	Kohnstein, Niedersachswerfen, Harz, Thüringen	farbloser spitz zulaufender tafliger x auf Matrix, Mineral sonst nur derb bekannt !	12		<b>E</b>
<b>Prismatin xx</b>	Am Güterbahnhof, Waldheim, Sachsen	graugrüne langprismatische xx in typischem Weißsteingranulit, TYP		5 - 6	<b>TL</b>
<b>Proustit xx</b>	X Himmelfahrt (?), Freiberg, Erzgebirge, Sachsen	reiche 3,5 cm große Probe nur aus kirschroten Proustit bestehend, in Drusen kleine prismatische oder skelnoedrische Kriställchen, historischer Fund wohl um 1920 aus der Sammlung RAU mit alten Etikett		85	<b>E</b>
<b>Proustit xx</b>	X 366, Aue Alberoda, Erzgebirge, Sachsen	kirschrote kurzprismatische xx bilden 1,2 cm großes Aggregat mit aufgewachsenen goldgelben xx einer Pseudomorphose von Pyrit nach kurzprismatischen ehemaligen Argentopyrit xx	28		<b>E</b>
<b>Proustit xx</b>	X Magnetstollen, Zschorlau, Erzgebirge, Sa.	hübsche kleine frische rote spießige xx in kleiner Quarzdruse, Fund um 1950		12	<b>E</b>
<b>Pseudomalachit</b>	X Altväter samt Eschig, Sayda, Erzgebirge	leuchtend- bis dunkelgrüne kuglige Aggregate oder glaskopffartige Überzüge oft sehr reich auf Matrix, Funde um 1990, analysiert	4	10	
<b>Pseudomalachit xx</b>	X Armen Hilfe, Ullersreuth, Thüringen	hübsche kleine dunkelgrüne xx neben Bismutoferrit auf Quarz	3 - 5		
<b>Pyrrargyrit xx</b>	X Himmelfahrt, Freiberg, Erzgebirge, Sachsen	ausgezeichnete knapp 2 cm großes glänzendes dunkelkirschrotes Aggregat aus dickprismatischen xx, historischer um 1900 Sammlung RAU mit alten Etikett		165	<b>E</b>
<b>Pyrrargyrit xx</b>	X 366, Aue Alberoda, Erzgebirge, Sachsen	reicher MM mit dunkelkirschroten kurzprismatischen xx vom Gang Brahmaputra	34		<b>E</b>
<b>Pyrrargyrit xx</b>	X Churprinz, Großschrima, Sachsen	ausgezeichnetes 1,2 cm großes skelnoedrisches kirschrotes Aggregat, historischer Fund wohl noch vor 1900	32		<b>E</b>
<b>Pyrrargyrit xx</b>	X Beschert Glück, Zug, Freiberg, Sachsen	kleine prismatische dunkle xx auf Ankerit xx	8		<b>E</b>

<b>Pyrrargyrit xx</b>	Gang Kunnersbach, Pöhla, Erzgebirge, Sachsen	1,2cm großes säulig prismatisches dunkelkirschrotes Aggregat	20		
<b>Pyrit xx</b>	X Reiche Zeche, Freiberg, Erzgebirge, Sachsen	hübsche kleine messinggelbe xx reich auf Matrix, Slg RAU mit alten Etikett		8	<b>E</b>
<b>Pyrolusit xx</b>	X Frommschacht, Kamsdorf, Thüringen	kleine Igel aus schwarzen glänzenden xx sehr reich auf Matrix		10	<b>E</b>
<b>Pyrolusit xx</b>	Barytgrube Ahlbrand, Ilfeld, Harz, Thüringen	kleine schwarze hochglänzende xx auf Siderit xx		8	<b>E</b>
<b>Pyromorphit x</b>	X Heilige Dreifaltigkeit, Zschopau, Sachsen	sehr guter 1,5 cm großer dickprismatischer grüner Einzelkristall	8		<b>E</b>
<b>Pyromorphit xx</b>	X Wolfgang Maaßen, Schneeberg, Sachsen	sehr schöne gelbe bis grüne xx in unterschiedlichen Ausbildungen meist reichlich auf Quarz, arsenhaltig, historischer Fund um 1880	2 - 6		
<b>Pyromorphit xx</b>	Samuelspat, X Beihilfe, Halsbrücke, Sachsen	leuchtendgrüne xx spitznadrige xx meist auf Matrix, Untertagematerial	4		
<b>Pyromorphit xx</b>	X Gertrud, Tanne, Harz, Sachsen Anhalt	kleine hellgrüne prismatische xx mit etwas Cerussit auf Matrix	3		
<b>Pyromorphit xx</b>	X Heilige Dreifaltigkeit, Zschopau, Sachsen	grüne prismatische xx auf Baryt, eher Belegmaterial		5 - 10	
<b>Pyrrhotin xx</b>	Grube Pöhla, Erzgebirge, Sachsen	kleine tombakbraune taflige xx oft sehr reich auf Siderit xx	2 - 5		
<b>Romanechit xx / oo</b>	X Adam Heber, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	extrem reiche Stücke, schöne glänzende xx und nierige schwarze Aggregate, sehr altes Material (~100 Jahre) BA Freiberg, analysiert	4 - 7	5 - 15	
<b>Ronneburgit xx / (xx)</b>	Absetzerhalde, Ronneburg, Thüringen	winzige leuchtendrote xx und Einschlüsse des extrem seltenen Vanadiummin. von der Typlokalität, einige mit Hummerit xx, ex-RÜGER Slg. (der Entdecker)	10 - 30	22 / 40	<b>TL</b>
<b>Russelit</b>	Zinnwald, Osterzgebirge, Sachsen	zartgelbe kuglige Aggregate auf Quarz, recht selten von hier	3 - 6		
<b>Rutil xx</b>	Strecke 2-1905, 2.Sohle, X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge, Sa.	kleine hoch-glänzende freistehende nahezu schwarze blockige xx des von hier seltenen Minerals auf Glimmermatrix, tw. mit Apatit xx analysiert		18	<b>E</b>
<b>Safflorit</b>	X Aufgeklärtes Glück, Hasserode, Harz	graumetallische strahlige Massen sehr reich als Misch-xx mit Löllingit		10	<b>E</b>
<b>Safflorit xx</b>	X Ottostollen, Breitenbrunn, Sachsen	kleine graue xx als reiche Umwachsung auf Wismut, ged., selten von hier		20	<b>E</b>
<b>Saléit xx</b>	X Weißer Hirsch, Schneeberg, Erzgebirge	kleiner MM mit klaren gelben dicktafligen xx neben kleinen grünen Zeunerit xx, analysiert historische Probe vom Walpurgis Flachen Fund 1871	20		<b>E</b>
<b>Scheelit xx</b>	X Gelbe Birke, Schwarzenberg, Sachsen	8 mm großes pyramidales weißes Kristallaggregat auf Fluorit, historisch		28	<b>E</b>
<b>Scheelit xx</b>	Zinnwald, Osterzgebirge, Sachsen	schöne Proben meist reich mit gelben, orangen oder braunen xx (versch. Formen) auf Quarz xx oder Zinnwaldit xx aus alter Sammlung, attraktives Material!	4 - 12	8 - 20	
<b>Scheelit xx</b>	X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge, Sa.	kleine hellgelbe Oktaeder und 1,5cm großes Fragment auf Matrix		12	<b>E</b>
<b>Schörl x</b>	Mühlau, Chemnitz, Sachsen	3 cm großer prismatischer schwarzer x mit Kopffläche, alter Fund		15	<b>E</b>
<b>Schörl xx</b>	Stbr. Elzing, Limbach, Sachsen	schwarzer prismatischer x mit Endflächen mit Quarz xx, Feldspat xx		10	<b>E</b>
<b>Schumacherit xx</b>	X Pucherschacht, Schneeberg, Sachsen	kleine gelbe Beläge aus winzigen xx auf Quarz, Typlokalität		8	<b>TL</b>
<b>Siderit xx</b>	Flußspatgrube Schönbrunn, Vogtland, Sachsen	beige gebogen rhomboedrische xx bis 1 cm mit Quarz xx		7	<b>E</b>
<b>Siderit xx</b>	Freiberg, Erzgebirge, Sachsen	kleine beige taflige xx auf Arsenopyrit xx mit einigen Quarz xx, historischer Fund datiert 1927 aus der Sammlung RAU mit alten Etikett		10	<b>E</b>
<b>Siderit xx</b>	Rottleberode, Harz, Sachsen Anhalt	hübsche rehbraune blättrige xx reich auf Matrix	2		
<b>Siderit xx</b>	X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge, Sa	interessante prismatische xx (pseudo-hexagonal) bis 1 cm, neben Fluorit / Apatit		12	<b>E</b>
<b>Silber, gediegen</b>	X 38, Niederschlema, Erzgebirge, Sachsen	1,5cm großes Aggregat nur aus drahtigen Locken bestehend, Gang Ruhmvoll	15		<b>E</b>
<b>Silber, gediegen</b>	Wolfschacht, Eisleben, Sachsen Anhalt	2,2 cm großes dünnes Silberblech aus dem Kupferschiefer	10		<b>E</b>
<b>Silber, gediegen</b>	Gang Schildbach, Pöhla, Erzgebirge, Sachsen	hübsche kleine leicht angelaufene Locken auf Argentitmatrix		20 - 28	
<b>Silber, gediegen xx</b>	Freiberg, Erzgebirge, Sachsen	schlanke dendritisch spießige Silber xx in / auf Karbonaten, historischer Fund wohl um 1900 aus der Sammlung RAU mit alten Etikett		48	<b>E</b>
<b>Silber, gediegen xx</b>	Freiberg, Erzgebirge, Sachsen	reiches 3 cm großes massiges Silberaggregat mit teils undeutlichen xx + etwas Akanthit, historischer Fund um 1900 aus der Sammlung RAU mit alten Etikett		45	<b>E</b>
<b>Silber, gediegen xx</b>	X Abraham, Freiberg, Erzgebirge, Sachsen	sehr gut ausgebildete dendritische xx auf Karbonaten, kleine historische KS		38	<b>E</b>
<b>Sillenit</b>	X Junge Kalbe, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	wachsartige hellgrüne Massen verwachsen mit Bismutit und Wismut, gediegen		8	<b>E</b>

<b>Silvialith</b>	Stbr. Loitsch, Weida, Thüringen	grünlichgraue Einschlüsse bis 1 cm mit guter Spaltbarkeit in Basalt, analysiert		14 - 20	
<b>Skutterudit</b>	Lichtloch 23 Z, Welfesholz, Sachsen Anhalt	graue reiche ermassen eng mit Rammelsbergit verwachsen		8	<b>E</b>
<b>Skutterudit xx</b>	X 38, Niederschlema, Erzgebirge, Sachsen	1,3 cm großes freigewachsenes Aggregat aus mehreren xx auf Baryt xx		38	<b>E</b>
<b>Skutterudit xx</b>	Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen	schöne kleine freigewachsene graumetallische würflige xx auf Quarz mit Nickelin und Rammelsbergit, historisch um 1900	10		<b>E</b>
<b>Skutterudit xx</b>	X Aufgeklärtes Glück, Hasserode, Harz	einzelne graumetallische teils vielflächige kubische xx auf Matrix	4		
<b>Sphalerit xx</b>	X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge, Sa.	dunkelbraune oktaedrisch erscheinende xx um 3 mm meist reich auf Gilbertit		12	
<b>Sphalerit xx</b>	X 371, Hartenstein, Erzgebirge, Sachsen	rundliche dunkelrotbraune fettglänzende x-Aggregate reich auf Matrix	4		<b>E</b>
<b>Stephanit xx</b>	X 366, Aue Alberoda, Erzgebirge, Sachsen	cm-großes Aggregat aus schwarzen tafligen leicht gebogenen xx, 720m Sohle	15		<b>E</b>
<b>Stolzit xx</b>	Zinnwald, Osterzgebirge, Sachsen	gelbe, braune oder orange blockige bzw. bipyramidale xx meist reich auf Quarz	5 - 10	8 - 14	<b>TL</b>
<b>Symplesit xx</b>	Saubachriß, Muldenberg, Vogtland, Sachsen	dunkelgraugrüne nadlige xx und Garben vereinzelt auf porphyrischer Matrix		5 - 7	
<b>Synchisit-(Ce) xx</b>	Stbr. Petersberg, Halle, Sachsen Anhalt	schöne beige bis braune pseudohexagonale xx in verschiedener Ausbildung	3 - 6	5 - 12	
<b>Szomolnokit</b>	Absetzerhalde, Ronneburg, Thüringen	beige porzellanartige teils geflossen wirkende Massen	3 - 5	8 - 12	
<b>Tennantit</b>	X König David, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	graumetallisches Erz massiv in Quarz	2		
<b>Tennantit xx</b>	X 371, Hartenstein, Erzgebirge, Sachsen	schwarzmetallische xx mit Chalkopyrit des von hier seltenen Minerals !	4		<b>E</b>
<b>Tetraedrit</b>	X St. Johannes, Wolkenstein, Erzgebirge, Sa.	dunkelgraumetallisches Erz recht reich auf Matrix, selten von hier		6	<b>E</b>
<b>Tetraedrit xx</b>	X Schächte, Dietersdorf, Harz, Sachsen Anhalt	kleinen graumetallische Tetraeder auf Quarz	3		
<b>Tirolit xx</b>	X Stahlberg, Seligenthal, Thüringen	leuchtendhellblaue blättrige xx als radiale Aggregate reich auf Klufflächen		12	
<b>Titanit xx</b>	Stbr. Oßling, Kamenz, Lausitz, Sachsen	kleine rosabeige scharfkantige xx um 1 mm reich auf Matrix		7	<b>E</b>
<b>Topas - facettiert</b>	Schneckenstein, Vogtland, Sachsen	rund facettierte farblose bis zart gelbliche klare Steine rund 5 bis 6 mm, historische Funde (Material aus der Bergakademie) schöne Steine	30 - 47		
<b>Topas xx</b>	X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Sachsen	farblose blockige xx bis 5mm mit Cassiterit		18	<b>E</b>
<b>Torbernit xx</b>	X Waldschacht, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	grüne taflige xx mit etwas Parsonsit xx und Corkit xx	3		<b>E</b>
<b>Uranocircit xx</b>	Stbr. Streuberg, Bergen, Vogtland	gelbe taflige xx bis 4 mm als Pakete auf Quarz, tw. zonar mit Autunit		20	<b>E</b>
<b>Variscit xx</b>	Steinbruch. am Pansberg, Horschach bei Niesky, Lausitz, Sachsen	hellgrüne od. beige xx blockig oder zu Kugeln aggregiert meist mit Wavellit xx recht reich auf matrix aus einem Fund von 2000	2 - 5	5	
<b>Vivianit</b>	Tagebau Lichtenberg, Ronneburg, Thüringen	dunkelblaue reiche Massen auf Matrix, Fund 60er Jahre		7	<b>E</b>
<b>Wavellit xx</b>	Altmannsgrün, Vogtland, Sachsen	gelblich bis gelbgrüne Kugeln und radiale Rosetten reich auf Kieselschiefer		4 - 7	
<b>Wavellit xx</b>	X Lichtenberg, Ronneburg, Thüringen	gelblichgrüne bis blaue nadlige bis blockige xx bilden teils attraktive Igel oder Kugeln oft sehr reich auf Schiefer oder hellem Quarz	3 - 8	8 - 24	
<b>Wavellit xx</b>	Steinbruch. am Pansberg, Horschach bei Niesky, Lausitz, Sachsen	herrliche gelbe/grüne/blau prismatische xx, Igel, Kugeln, tw. + Variscit xx, zig Formen und Farben, Fund aus dem Jahr 2000	2 - 5	4 - 8	
<b>Waylandit xx</b>	X Roter Berg, Schneeberg, Erzgebirge	hellblaue, hellgrüne, gelbe oder braune pseudokubische xx oder Kugeln oft sehr reich auf Quarz, analysiert, teils mit Bismutit xx, sehr gut für das Mineral	4 - 12	8 - 22	
<b>Waylandit xx Pseudomorphose</b>	X Roter Berg, Schneeberg, Erzgebirge	meist hellgrüner Waylandit als Massen und auch xx pseudomorph nach tafligen bis dendritischen Wismut, ged. in Quarz, tw. mit Bismutit, analysiert		5 - 8	
<b>Whewellit xx</b>	-1575 m, Erna Ost, Qu.2059, Str. 13, Bl. 1159, X 371, Hartenstein, Erzgebirge, Sachsen	einzelne weiße herzförmige Zwillingkristalle zwischen 1 und 1,5 cm ohne Matrix, hübsche Proben des von hier sehr gesuchten Minerals		40 - 85	
<b>Wismut, gediegen</b>	Kupfergrube Sadisdorf, Osterzgebirge, Sachsen	2 cm großer Erzputzen mit typ. Spaltbarkeit, groß und selten für hier, historische Probe mit altem Label STEITE, dort falsch als Kupferwismutglanz beschrieben		38	<b>E</b>
<b>Wismut, gediegen</b>	X Ottostollen, Breitenbrunn, Sachsen	reiche kleine plattige Aggregate umwachsen von Safflorit, selten von hier		24	<b>E</b>
<b>Wismut, gediegen</b>	X 362, Mechelgrün, Vogtland, Sachsen	kleine metallische Einschlüsse mit typ. Spaltbarkeit in Skutteruditmatrix		8 - 10	
<b>Wismut, gediegen</b>	Querschlag W6032, 6.Sohle, X Sauberg,	silbermetallische Erzputzen als Zwickelfüllung im pneumatolytischen		9	<b>E</b>

	Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge, Sa.	Gangquarz mit etwas Molybdänit und Gilbertit			
<b>Wismut, gediegen</b>	Kupfergrube Sadisdorf, Osterzgebirge, Sachsen	kleine glänzende Einschlüsse in Quarz tw. mit Bismuthit, selten von hier	2 - 4	5 - 10	
<b>Wismut, gediegen</b>	X 38 / X 250 Niederschlema, Erzgebirge, Sa.	sehr reiche Erzproben mit hochglänzendem Wismut, Untertagefunde um 1960		5 - 18	
<b>Wismut, gediegen</b>	Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen - verschiedene Gruben -	zahlreiche meist sehr reiche in der Regel historische Proben mit typischen Wismutmassen guter Spaltbarkeit, tw. Federwismut, tw. + Bismuthinit, Safflorit, Skutterudit etc. Verfügbar von den Gruben: Daniel, Sauschwart, Adam Heber, Weißer Hirsch, Wolfgang Maaßen, Siebenschlehen, Schindlerschacht, Türk		10 - 20	
<b>Wismut, gediegen</b>	X Bäuerin, Annaberg, Erzgebirge, Sachsen	glänzende Einschlüsse recht reich in Quarz		9	<b>E</b>
<b>Wismut, gediegen</b>	X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Sachsen	metallisch glänzende dendritische Einschlüsse in Baryt-Fluorit-Matrix		5 - 7	
<b>Wismut, gediegen</b>	Johanngeorgenstadt, Erzgebirge, Sachsen	meist langgestreckt niedrige Einschlüsse neben Safflorit in Quarz, historisch		10 - 15	
<b>Wismut, gediegen</b>	X Aufgeklärtes Glück, Hasserode, Harz	kleine metallische Einschlüsse des hier nicht so häufigen Minerals	6		<b>E</b>
<b>Wismut, gediegen xx</b>	Grube Pöhla, Erzgebirge, Sachsen	kleine lockige! xx auf Quarz xx oder Federwismut oder massiv reich in Matrix		10 - 22	
<b>Wismut, gediegen xx</b>	X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Sachsen	kleine typische trigonale xx in /auf Baryt, xx waren sehr selten hier		7 - 18	
<b>Wismut, gediegen xx</b>	X Sauschwart, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen	kleine gebogene xx in Drusen neben massivem Wismut		7 - 22	
<b>Wismut, gediegen xx/oo</b>	Zinnwald, Osterzgebirge, Sachsen	kleinere xx auf Matrix oder metallische Einschlüsse häufig neben Zinnwaldit	4 - 9	14	
<b>Wulfenit xx</b>	X König David, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	kleine gelbe Täfelchen auf Klüftflächen		5 - 10	
<b>Wulfenit xx</b>	X Wolfgang Maaßen, Schneeberg, Sachsen	kleine orangefarbene tafelige bis pyramidale xx mit Pyromorphit xx aus einem historischen Fund um 1880, meist kleine MM, sehr selten von Schneeberg	4 - 7		
<b>Xanthocon xx</b>	X Alte Hoffnung Gottes, Kleinvoigtsberg, Sa.	braune tafelige xx bilden Kugeln neben teils zepterartigen Proustite xx, kleine aber reiche MM als Schwimmeraggregate ausgebildet	15		
<b>Zinkenit xx</b>	X Jost Christian, Wolfsberg, Harz, Sa.-Anhalt	dunkelgrau metallische nadlige xx sehr reich auf Quarz xx, TYP	14		<b>TL</b> <b>E</b>
<b>Zinnwaldit xx</b>	Zinnwald, Osterzgebirge, Sachsen	tafelige graugrünliche Kristallpakete um 1cm recht reich auf Quarzmatrix, TYP		12	<b>TL</b> <b>E</b>

## Handstücke Deutschland-Ost

### Winter 2016/2017

E = Einzelstück (single piece) / TL = Typlokalität (type locality)

<b>Mineral</b>	<b>Fundort</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Größe in mm</b>	<b>Preis in Euro</b>	
<b>Apatit xx</b>	2.Sohle, Abbau Einigkeit, X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge, Sachsen	kleine farblose dicktafelige xx hübsch neben kleinen violetten Fluorit xx sowie Cassiterit xx auf Chlorit xx, Fund um 1990	65 x 45 x 20	18	<b>E</b>
<b>Arsenopyrit</b>	X König David, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	grau metallisches Erz reich mit Bornit, Chalkopyrit als Gangstück mit Quarz	100 x 80 x 50	15	<b>E</b>
<b>Azurit xx</b>	X Patriot, Schönbrunn, Vogtland, Sachsen	kleine blaue glitzernde xx sehr reich neben Malachit und Chalkopyrit	50 x 45 x 40	18	<b>E</b>
<b>Baryt xx</b>	Schacht 137, Wolkenstein, Erzgebirge, Sachsen	attraktives Aggregat aus rechteckig tafeligen weißen xx bis 2 cm, hübsch	50 x 40 x 30	28	<b>E</b>
<b>Bismuthinit xx / (xx)</b>	Johanngeorgenstadt, Erzgebirge, Sachsen	kleine graumetallische nadlig-stenglige xx in kleinen Quarzdrusen oder auf klüftfläche in Quarz eingewachsen, historische Probe Fund vor 1900	90 x 70 x 40	75	<b>E</b>
<b>Bornit</b>	X Junge Hohe Birke, Zug, Freiberg, Sachsen	sehr reiches violettbläuliches Erz mit etwas Pyrit und Siderit, historisch	75 x 45 x 40	38	<b>E</b>

<b>Calcit xx</b>	Autobahnbau Abf. Oberlichtenau, Chemnitz, Sa.	weiße sklenoedrische xx und Aggregate bis 3 cm reich auf Matrix	80 x 45 x 30	8	
<b>Calcit xx</b>	Drei Prinzen Spat, X Beihilfe, Halsbrücke, Sa.	gelblichweiße flachrhomboedrische xx bis 1,8 cm auf schaligem Baryt welcher auf der Unterseite noch hunderte sehr kleiner Fluorit xx hat	120 x 70 x 30	38	<b>E</b>
<b>Calcit xx</b>	Flußspatgrube Schönbrunn, Vogtland, Sachsen	hübsche milchweiße prismatische xx um 1,5cm reich auf Quarzmatrix	90 x 55 x 40	15	<b>E</b>
<b>Chalkopyrit xx</b>	X 371, Hartenstein, Erzgebirge, Sachsen	messinggelbe tw. leicht rötlich angelaufene xx bis 5 mm Kantenlänge sehr reich auf Dolomit xx, schöne und typische Probe für diese Lagerstätte	150 x 90 x 35	48	<b>E</b>
<b>Chalkosin</b>	X Freiesleben, Leimbach, Mansfeld, Sa.-Anh.	dunkelgraumetallische Erzeinschlüsse in karbonatischer Matrix	70 x 70 x 25	8	<b>E</b>
<b>Chalkosin</b>	X Graf Hohenthal, Eisleben, Sachsen Anhalt	schwarzmetallisches Erz, sehr reich, fast die komplette Probe ist Chalkosin	50 x 45 x 30	14	<b>E</b>
<b>Djurleit</b>	Stbr. Bärenstein, Altenberg, Osterzgebirge, Sa.	graumetallische Erzbutzen als Einschlüsse im Gestein mit etwas Malachit	60 x 60 x 35	8	<b>E</b>
<b>Emplektit (xx)</b>	X Tannenbaumstollen, Schwarzenberg, Sachsen	gelblichgraumetallische stenglig nadlige xx auf/in Matrix, historisch, TYP	80 x 60 x 30	45	<b>TL E</b>
<b>Halit xx</b>	X Glück Auf, Sondershausen, Thüringen	farblloseweiße, tw. bräunliche würflige xx bis 1 cm sehr reich auf Matrix	200 x 140 x 90	45	<b>E</b>
<b>Hämatit</b>	Netzberg, Ilfeld, Harz, Thüringen	scharzrot nierig als Roter Glaskopf ausgebildete auf Quarz	75 x 65 x 50	10	<b>E</b>
<b>Hämatit</b>	Tilkerode, Harz, Sachsen Anhalt	metallisch blättriges Erz mit etwas Dolomit	70 x 40 x 25	8	<b>E</b>
<b>Hydroboracit (xx)</b>	Stbr. Kohnstein, Niedersachswerfen, Harz	weiße radialstrahlige Sonnen und Aggregate bis 5 cm sehr reich auf Matrix	160 x 120 x 90	40	<b>E</b>
<b>Karpholith</b>	Biesenrode, Wippra, Harz, Sachsen Anhalt	gelbgrün fasrig sehr reich mit Quarz, eine Seite angeschliffen und poliert	110 x 90 x 60	25	<b>E</b>
<b>Kasolit (xx)</b>	Schurf 5, Tirpersdorf, Vogtland, Sachsen	kleine gelbliche radiale Rosetten auf Matrix	60 x 40 x 25	20	<b>E</b>
<b>Löllingit xx</b>	X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge, Sa.	nahezu die ganze Probe besteht aus graumetallischem Löllingit in Drusen auch vereinzelt xx erkennbar	60 x 50 x 35	18	<b>E</b>
<b>Malachit xx</b>	X St. Johannes Fdgr., Thiergarten, Vogtland	4 cm großer Bereich mit leuchtengrünem samtigen Malachit auf Matrix	85 x 45 x 30	15	<b>E</b>
<b>Malachit xx</b>	X König Salomo, Clausnitz, Freiberg, Sachsen	leuchtendgrüne strahlige Kluftbeläge auf Quarz	65 x 40 x 25	6	<b>E</b>
<b>Markasit xx</b>	-1575m Sohle, Gangzone Erna, X 371, Hartenstein, Erzgebirge, Sachsen	bis cm-große kuglige Aggregate mit kristalliner Oberfläche mit Siderit xx auf Dolomit xx, anscheinend stabil	100 x 60 x 55	20	<b>E</b>
<b>Natrolith xx</b>	Stbr. Richter, Hammerunterwiesenthal, Sachsen	sehr gut ausgebildete tetragonale prismatische xx um 8 mm reich auf Matrix	90 x 60 x 50	12	<b>E</b>
<b>Nickelin</b>	X 252 (Jugendschacht), Schneckenstein, Vogtland, Sachsen	interessanter polierter Erzanschliff mit rötlichmetallischem Nickelin in Begleitung von Wismut ged., und dendritischen Safflorit in Quarz, ~1960	135 x 75 x 20	40	<b>E</b>
<b>Nickelin</b>	X Krönung, Frohnau, Erzgebirge, Sachsen	rötlichgraumetallisches Erz relativ reichlich in dolomitischer Matrix	65 x 35 x 30	14	<b>E</b>
<b>Pyrolusit xx</b>	X Hohe Klinge, Trusetal, Thüringen	kleine schwarzmetallisch glänzende xx sehr reich auf Manganerzmatrix	60 x 50 x 35	15	<b>E</b>
<b>Pyrolusit xx</b>	Nähe Braunsteinhaus, Ilfeld, Harz, Thüringen	freistehende Sonne um 1,2 cm sowie eingewachsene Garben mit baryt	90 x 70 x 70	20	<b>E</b>
<b>Pyrolusit xx</b>	X Luthersteufe, Oehrenstock, Ilmenau, Thür.	reiche KS nur aus schwarzmetallisch strahligem Pyrolusit bestehend	60 x 40 x 35	8	<b>E</b>
<b>Quarz → Orthoklas xx Pseudomorphose</b>	Saubachriß, Muldenberg, Vogtland, Sachsen	Quarz und diverse Tonminerale ersetzen ein 4 cm großes blockiges Orthoklas-Aggregat welches als Karlsbader Zwilling ausgebildet ist	40 x 40 x 25	12	<b>E</b>
<b>Scheelit xx</b>	Zinnwald, Osterzgebirge, Sachsen	hellbraune blockige xx um die 2mm reichlich Quarz xx mit Zinnwaldit	70 x 50 x 45	35	<b>E</b>
<b>Siderit xx</b>	X Glück Auf, Langenau, Brand Erbisdorf, Sa.	hübsches innen hohles 5 cm großes halbkugliges Aggregat aus beigen Sideit xx auf hellen Dolomit xx	60 x 40 x 35	10	<b>E</b>
<b>Siderit xx</b>	Rottleberode, Stolberg, Harz, Sachsen Anhalt	frische hellbraune scharfkantige rhomboedrische xx um 2 cm bilden eine sehr reiche Stufe	160 x 120 x 70	68	<b>E</b>
<b>Silber, gediegen</b>	X Bernhard Koenen II, Nienstedt, Sa.- Anhalt	teils dunkel angelaufenens Silberblech auf schwarzen Kupferschiefer	60 x 50 x 30	25	<b>E</b>
<b>Topas xx</b>	Schneckenstein, Vogtland, Sachsen	zwei doppelendige gut ausgebildete 1,5 cm große prismatische xx leider mit Einschlüssen eher grau, auf Matrix	60 x 35 x 30	20	<b>E</b>
<b>Wavellit xx</b>	X Lichtenberg, Ronneburg, Thüringen	gelblichgrüne oder hellblaue radialstrahlige Sonnen auf einer typischen schwarzen Matrix, Funde Anfang der 60er	105 x 80 x 50 110 x 50 x 40	25 45	
<b>Wismut, gediegen</b>	X 241 (Schneckensteinschacht), Schneckenstein, Vogtland, Sachsen	interessanter polierter Erzanschliff mit metallisch dendritischen Wismut xx verwachsen mit Safflorit und Skutterudit in Quarz, ~1960	55 x 50 x 15	24	<b>E</b>

<b>Wismut, gediegen</b>	X 235, Antonsthal, Erzgebirge, Sachsen	silbrig bis rosa metallisch glänzende Erzeinschlüsse mit typischer guter Spaltbarkeit recht reich in Quarzmatrix	45 x 40 x 35 70 x 50 x 40	12 14	
<b>Wismut, gediegen</b>	X 320, Zobes, Vogtland, Sachsen	Gangstück mit 4 cm breiten graumetallischen Gang mit Wismut verwachsen mit Skutterudit u.a. beidseitig mit Salband, sehr gutes lagerstättenkundliches Stück für dieses Vorkommen aus einem Fund um 1960	160 x 130 x 80	48	<b>E</b>
<b>Wismut, gediegen</b>	Altenberg, Osterzgebirge, Sachsen	bis 5 mm große silbrig glänzende Einschlüsse mit typ. Spaltbarkeit in Quarz	50 x 45 x 40	10	<b>E</b>
<b>Wismut, gediegen</b>	Gang Rutil, X 371, Hartenstein, Erzgebirge, Sa.	rosasilbriges Erz reich in Quarz in Drusen kleine Löllingit xx, um 1980	65 x 60 x 45	20	<b>E</b>
<b>Wolframit (xx)</b>	X Montanus, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen	schwarzbraune taflige xx und Lamellen in weißem Quarz	70 x 50 x 25	8	<b>E</b>