

# Minerale International

## MM / KS - Frühjahr 2019

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

Mineral	Fundort	Beschreibung	Preise in EURO		
			MM	KS	
<b>Adamin xx</b>	X Mina Ojuela, Mapimi, Durango, Mexico	schöne hellgelbe glasglänzende meist prismatische xx meist reichlich auf Matrix		10 - 15	
<b>Adamin xx</b>	X Serpieri, Kamariza, Laurion, Griechenland	bläuliche oder zart grüne glasglänzende xx reich auf Matrix, hübsches Material	2 - 3	6 - 14	
<b>Agardit-(Y) xx</b>	Bou Skour, Djebel Sargho, Marokko	kleine hellgrüne Igel oder Rosetten aus feinnadligen xx neben guten Azurit xx		14 - 20	<b>TL</b>
<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 Proustit xx	8 - 15	18 - 28	
<b>Akanthit xx</b>	Mina San Luis, Fresnillo, Mexico	schöne glänzende graumetallische Aggregate bis über 2 cm ohne Matrix		24	
<b>Akanthit xx</b>	San Juan de Rayas, Guanajuato, Mexico	1 bis 3,5 cm große meist verzerrte Aggregate aus graumetallischen xx	6 - 10	48	
<b>Alabandin</b>	Nagyag, Deva, Hunedoara, Rumänien	dunkelbraune reiche spätime Massen aus einem Fund um 1900, Typlokalität	4		<b>TL E</b>
<b>Alabandin xx</b>	Uchucchacua, Oyon, Lima, Peru	dunkelbraune oktaedrische xx tw. bis 1 cm und reiche Massen aus Neufund		55	
<b>Alexandrit xx</b>	Carnaiba, Campo Formoso, Bahia, Brasilien	dunkle verzwillingte taflige xx um 2 cm auf Glimmerschiefermatrix im starken Durchlicht deutlicher rot-grüner Warbwechsel zwischen Kunst- und Tageslicht		120 / 145	
<b>Alfredopetrovit xx</b>	Mina El Dragon, Potosi, Bolivien	farblose kristalline Beläge reich neben Chalkomenit auf Krutait, Penroseit, Originalprobe von Alfredo Petrov, Typlokalität	40 - 48		<b>TL</b>
<b>Almandin x</b>	Bodø, Nordland, Norwegen	knapp 2 cm großer scharfkantiger dunkelroter Rhombendodekaeder	4		<b>E</b>
<b>Almandin x</b>	Garnet Hill, White Pine Co., Nevada, USA	hübscher dunkelroter vielfächiger X von 0,8 cm auf heller Matrix		12	<b>E</b>
<b>Almandin x</b>	Granatenkogel, Ötztal, Tirol, Österreich	2 cm großer dunkelroter gut ausgebildeter Rhombendodekaeder auf Matrix		6	<b>E</b>
<b>Almandin x</b>	Mitkoff Island, Fort Wrangel, Alaska, USA	1,5 cm großer dunkelkirschroter vielfächiger Einzelkristall, historisch	5		<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>Amethyst xx</b>	Las Vigas de Ramirez, Varacruz, Mexico	ausgesprochen attraktives Stück aus klaren zartvioletten xx bis 2,5 cm		35	<b>E</b>
<b>Amethyst xx</b>	Osilo, Sassari, Sardinien, Italien	hellviolette dickprismatische xx bis 2 cm attraktiv auf Matrix		18 - 24	
<b>Anapaït xx</b>	Bellver de Cerdanya, Lerida, Spanien	kleine zartgrüne glitzernde xx zahlreich in bis 4 cm großen Geoden		10 - 12	
<b>Anatas xx</b>	Cuiaba, Gouveia, Minas Gerais, Brasilien	beige Anataskristalle 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 - 18	32	
<b>Anatas xx</b>	Galenstock, Amsteg, Uri, Schweiz	kleine gestreckt bipyramidale schwarze glänzende xx reich auf Matrix		14	<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>	Steinknochen, Krupka, Böhmen, Tschechien	kleine blauschwarze Täfelchen auf Chlorit xx		4	
<b>Andorit xx</b>	Mina San Jose, Oruro, Cercada, Bolivien	ausgezeichnetes 4 cm großes dicktafliges Kristallaggregat ohne Matrix		75	<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>Andradit xx</b>	Dashkesan, Azerbaidshan	dunkelrotbraune Aggregate mit etwas Epidot und Magnetit		10	<b>E</b>
<b>Andradit xx</b>	Mt. Garnet, Queensland, Australien	olivgrüne Rhombendodekaeder bis 5 mm als kleine reiche KS		10	<b>E</b>
<b>Andradit xx</b>	Stanley Butte, Graham Co., Arizona, USA	scharfkantige gelblicholivgrüne seidig glänzende xx bilden hübsche KS		14	<b>E</b>
<b>Ankylit-(Ce) xx</b>	Mt. St. Hilaire, Rouville, Quebec, Kanada	kleine weiße bis rosafarbene gestreckt lattige xx sehr reich auf Matrix	18		<b>E</b>
<b>Annabergit xx</b>	km3, Kamariza, Laurion, Griechenland	sehr schöne leuchtendgrüne lattige xx oft in kugligen Aggregaten auf Calcit	4 - 9	6 - 15	

<b>Antimonit xx</b>	Baiut, Maramures, Rumänien	sehr gut ausgebildete dunkelgrau metallische dickprismatische xx als reiche KS		38	<b>E</b>
<b>Antimonit xx</b>	Plaka mine, Laurion, Attika, Griechenland	graumetallische tw. bläuliche nadlige xx aus kleine Rosetten auf Matrix	3		
<b>Apatit xx</b>	Cavradi, Val Curnera, Graubünden, Schweiz	kleine farblose blockige neben leicht rauchigen Quarz xx		9	<b>E</b>
<b>Apatit xx</b>	Liópolis, Minas Gerais, Brasilien	kleine glasglänzende prismatische xx reich auf Matrix		15	<b>E</b>
<b>Apatit xx</b>	Medina pegmatite, Pedra Azul, Minas Gerais, Brasilien	rosabraue bis cognacfarbene dickprismatische bis blockige bis 5 cm, durchsichtig bis durscheinend, ungewöhnliche Farbe und Fundort		40 - 65	
<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.		25 - 45	
<b>Apatit xx</b>	Sapo mine, Ferruginha, Conselheiro Pena, Minas Gerais, Brasilien	helle teils seidig glänzende oder dunkelölgrüne Schwimmeraggregate bis 3 cm aus dickprismatischen hexagonalen xx, hübsches Material		20 - 38	
<b>Apatit xx</b>	Sapo mine, Ferruginha, Conselheiro Pena, Minas Gerais, Brasilien	gelbliche dicktaflige teils leicht gerundete xx um 5 mm mit pyramidalen Endflächen sehr reich auf Matrix, völlig anders als die Obigen		20 - 34	
<b>Apuanit xx</b>	Bucca della Vena, Toskana, Italien	schwarze würflige xx und reiche Erzmassen von der Typlokalität	15		<b>TL E</b>
<b>Aquamarin x</b>	Medina pegmatite, Pedra Azul, MG, Brasilien	zartbläulichgrüne langprismatische Einzelkristalle um 3 bis 5 cm		24 - 65	
<b>Aragonit xx</b>	Hore nec, Břilin, Böhmen, Tschechien	5 bis zu 3 cm große langprismatische hellgelbliche klare Einzelkristalle in einem verkorkten Glasröhrchen, historisch um 1920 mit Etikett Sammlung RAU		20	<b>E</b>
<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	18 - 20	
<b>Arsen, gediegen xx</b>	Kusa mine, Bau, Sarawak, Borneo	kleine freistehende braunmetallische raue xx auf Antimonit xx	5		<b>E</b>
<b>Arsenosiderit xx</b>	Große Halde, Kamariza, Laurion, Griechenland	hellbraune seidig glänzende Aggregate aus blättrigen xx auf Matrix		4 - 10	
<b>Atencioit xx</b>	Lavra do Poço d`Antas, Piaui, Taquaral, Itinga Minas Gerais, Brasilien	zartgrünliche quadratische dicktaflige oder gestreckt lattige xx tw. zu Kugeln aggregiert neben ausgezeichneten braunen lattigen Eosphorit xx bis 2 cm		32	<b>E</b>
<b>Auripigment</b>	Shimen, Changde, Hunan, VR China	schöne reiche leuchtendgelbeglänzende Spaltstücke	2 - 4	4 - 5	
<b>Aurostibit</b>	Krásná Hora nad Vltavou, Tschechien	kleine rosa- bis graumetallische Einschlüsse in Matrix, tw. mit Antimonit	5 - 8	8 - 15	
<b>Axinit-(Fe) xx</b>	Val della Siara Dadens, Medel, Graubünden, CH	kleine scharfkantigen nelkenbraune xx reich auf Matrix, alte Proben		10 - 20	
<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>	Kabwe mine, Zentralprovinz, Sambia	4 cm großes Schwimmeraggregat aus leuchtendblauen blättrigen xx		20	<b>E</b>
<b>Azurit xx</b>	Kimbwe mine, Katanga, Dem. Rep. Kongo	dunkelblaue blockige xx bis 5 mm reich auf Matrix		28	<b>E</b>
<b>Azurit xx</b>	X Christiana, Kamariza, Laurion, Griechenland	hübsche dunkelblaue kuglige Aggregate um 5 mm aus xx reich auf Matrix		20	<b>E</b>
<b>Azurit xx</b>	Tongshankou, Daye, Hubei, VR China	4 cm großes glänzendes blaues Aggregat nur aus Azurit xx		30	<b>E</b>
<b>Azurit xx</b>	Bou Bekker, Touissit, Oujda Angad, Marokko	bis zu 4 cm große dunkelblaues Aggregat aus bis zu hunderten von Subindividuen bestehend, schöne Proben		25	
<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		18 - 28	
<b>Azurit xx</b>	Bou Skour, Djebel Sargho, Marokko	blaue glänzende blockige xx und kuglige Aggregate reich mit Agardit-(Y) xx		10 - 20	
<b>Azurit xx</b>	Touissit, Oujda Angad, Marokko	reiche Proben mit dunkelblauen meist langgestreckten xx		15 - 36	
<b>Azurit xx</b>	Tsumeb, Otaviberge, Namibia	blockige, taflige bis gestreckte xx oft reich, meist historische Proben um 1910		25 - 38	
<b>Babingtonit xx</b>	Arendal, Aust Agder, Norwegen	gut ausgebildete schwarze glänzende blockige xx auf heller Matrix		24	<b>TL E</b>
<b>Bahianit</b>	Pico das Almas river, Bahia, Brasilien	braunes gerundetes Aggregat von 6 mm aus Flußseifen, Typlokalität	14		<b>TL E</b>
<b>Bahianit xx</b>	Pico das Almas river, Bahia, Brasilien	8 mm großes hellbraunes Aggregat mit komplett kristalliner Oberfläche, da die Stücke alle aus Seifenfunden stammen, sind xx extrem selten!	60		<b>TL E</b>
<b>Barahonait-(Fe) xx</b>	Dolores mine, Pastrana, Murcia, Spanien	kleine feinkristalline hellgüne Aggregate neben Cobaltarthurit oder Conichalcit	10 - 20	18	<b>TL</b>

		Originalproben von J. Vinals, welcher das Mineral erstmals beschrieb			
<b>Baryt xx</b>	Ganzhou, Provinz Jiangxi, VR China	hübsche farblose bis bräunlichemeiseltartige bis dicktaflige xx, reiche Proben		12- 14	
<b>Baryt xx</b>	Nuxis, Iglesias, Sardinien, Italien	2,5 cm großer weißelartiger honiggeelbbrauner dickprismatischer Einzelkristall		6	<b>E</b>
<b>Baryt xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	farblose bis weiße blockige xx auf typischen Dolomit, teils mit Realgar, Pyrit		3 - 4	
<b>Bassetit xx</b>	Arcu Su Linarbu, Sardinien, Italien	kleine hellbraune blättrige xx auf Matrix	10		<b>E</b>
<b>Baumhauerit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	graumetallische langgestreckte prismatische xx auf weißem Dolomit, teilweise einzeln analysierte Proben, Typlokalität		10 - 24	<b>TL</b>
<b>Bayldonit xx</b>	Penberthy Crofts, Cornwall, England, UK	dunkelgrüne traubige Kristallaggregate reich auf Matrix, Typlokalität		15	<b>TL E</b>
<b>Bayldonit→ Mimetesit</b>	Tsumeb, Otaviberge, Namibia	hellgrüner Bayldonit ersetzt teilweise bis zu 2 cm große langprismatische Mimetesit xx, historische Probe um 1910, ex-coll. Haubenreißer		40	<b>E</b>
<b>Béhierit x</b>	Manjaka, Sahatany, Antananarivo, Madagaskar	scharfkantiger grauweißer 3 mm großer x neben Rubellit in/auf Matrix		45	<b>E</b>
<b>Bermanit xx</b>	Galileia, Minas Gerais, Brasilien	kleine rotbraune xx neben Strengit xx meist mit Rockbridgeit	6	10	
<b>Bertrandit xx</b>	Quily quarry, Morbihan, Bretagne, Frankreich	farblose dicktaflige xx bis zu 4 mm meist einzeln auf Quarzmatrix		10 - 14	
<b>Beryll x</b>	Claro, Riviera, Tessin, Schweiz	hellblauer 2 cm großer langprismatischer x auf typ. pegmatischer Matrix		15	<b>E</b>
<b>Beryllonit xx</b>	Telirio, Linopolis, Divino das Laranjeiras, Doce, Minas Gerais, Brasilien	bis zu 1,5 cm große eisartige farblosweise Kristallaggregat ohne Matrix, teilweise als Zwillinge bzw. Drillinge	5 - 18		<b>E</b>
<b>Betafit x</b>	Ambatofotsikely, Fidirana, Betafo, Antananarivo, Madagaskar	historische Probe aus je einem Einzelkristall zwischen 2 und 3 cm mit altem Etikett		28 - 38	
<b>Betafit xx</b>	Ambatoasana, Soavinandriana, Antananarivo, Madagaskar	historische Probe aus zwei beigen scharfkantigen Einzelkristallen um 2 cm mit altem Etikett		35	<b>E</b>
<b>Betafit xx</b>	Tangafeno pegmatit, Mahaiza, Betafo, Antananarivo, Madagaskar	historische Probe mit zwei gut ausgebildeten Einzelkristallen um 1 cm in einem Glasröhrchen mit altem Etikett		28	<b>E</b>
<b>Betafit xx</b>	Vorondolo massiv, Fandriana, Fianarantsoa, Madagaskar	historische Probe mit zwei gut ausgebildeten Einzelkristallen bis 1,5 cm in einem Glasröhrchen mit alten Etiketten		35	<b>E</b>
<b>Betehtinit xx</b>	Dscheskasgan, Karaganda, Kasachstan	schwarzmetallisches cm-großes Aggregat aus langgestreckten xx, analysiert		42	<b>E</b>
<b>Binnit x/xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	eines der klassischen Minerale von hier, vielflächige Varität vom Tennantit		6 - 12	
<b>Bismuthinit xx</b>	X Stary Martin, Krupka, Böhmen, Tschechien	graumetallische nadlige xx auf Quarz xx		14	<b>E</b>
<b>Bixbyit x</b>	Thomas Range, Juab Co., Utah, USA	hübscher knapp 5 mm großer würfliger schwarzer x auf heller Matrix	10		<b>E</b>
<b>Blomstrandin xx ( = Aeschynit-(Y) )</b>	Tsaramanga, Mahaiza, Betafo, Antananarivo, Madagaskar	grober 3 cm großer gelb-schwarzer Kristallstock, historisches Stück mit zwei alten Originaletiketten u.a. Deyrolle (Paris) dort als Blomstrandin bezeichnet		28	<b>E</b>
<b>Böhmit xx</b>	Saga quarry, Telemark, Norwegen	kleine zart gelbliche blockige xx recht reichlich auf Natrolith xx		10	<b>E</b>
<b>Bornit xx</b>	Bou Skour, Djebel Sargho, Marokko	blauschwarze scharfkantige blockige xx um 3 mm auf Matrix	4 - 5		
<b>Botryogen</b>	X Quetena, Chuquicamata, Antofagasta, Chile	reiches Aggregat aus bräunlichgelben Botryogen, historisch mit alten Etiketten		15	<b>E</b>
<b>Bournonit xx</b>	Yaogangxian, Chenzhou, Hunan, VR China	einzelner gut 2,5 cm großer langgestreckter graumetallischer Kristallstock		24	<b>E</b>
<b>Bournonit xx</b>	Pachapaqui, Bolognesi, Ancash dept., Peru	dunkelgraumetallische dickprismatische xx bis 1,5 cm sehr reich auf Matrix		18 - 35	
<b>Brackebuschit xx</b>	Venus mine, Cordoba, Argentinien	kleine schwarze langgestreckt taflige xx reich auf kleinem MM, Fund von 1888	18		<b>TL E</b>
<b>Brasilianit x</b>	Jenipapo, Itinga, Minas Gerais, Brasilien	3 cm großer gelbgrüner blockiger Einzelkristall		35	<b>E</b>
<b>Brewsterit-(Sr) xx</b>	Strontian, Argyll, Schottland GB	farblose prismatische xx sehr reich auf Matrix tw. mit Pyrit xx, Typlokalität	4 - 5	8 - 10	<b>TL</b>
<b>Brochantit xx</b>	Goulmina, Er Rachidia, Marokko	blaugrüne langgestreckt taflige xx reich auf Matrix teils mit Malachit, Linarit		10 - 14	
<b>Brochantit xx</b>	Vieja, Potrerillos, Chnalar, Atacama, Chile	kleine bläulichgrüne nadlige xx neben Malachit xx auf Cuprithaltiger Matrix	4		<b>E</b>
<b>Brochantit xx</b>	Valcroze, Alzon, Gard, Occitanie, Frankreich	bläulichgrüne kristalline Beläge neben Linarit auf Matrix	2 - 3		
<b>Brochantit(xx)</b>	Punitaqui, Limarí, Coquimbo, Chile	reiche radialstrahlige Verwachsungen mit Malachit und Chrysokoll, historische Probe um 1900 mit kleinem historischem Originaletikett		20	<b>E</b>

<b>Brookit xx</b>	Magnet Cove, Hot Springs Co., Arkansas, USA	schönes Aggregat aus zwei dunkelbraunen dicktafligen xx um 7 mm, Arkansit	10		<b>E</b>
<b>Brookit xx</b>	Reußobel, 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 Einzelkristalle ohne Matrix oft mit Sanduhrstruktur, schöne große xx	15 - 20		
<b>Brookit xx</b>	Zard Mtn., Kharan, Balochistan, Pakistan	sehr gut ausgebildeter dunkelbrauner 3 x x1,5 cm großer tafliger Einzelkristall		55	<b>E</b>
<b>Brookit xx</b>	Biberg, Saalfelden, Salzburg, Österreich	dunkelbraune langtaflige xx bis 3 mm vereinzelt neben Quarz und Albit xx		10	
<b>Brucit xx</b>	Killa Saifullah, Balochistan, Pakistan	sehr reiche und attraktive Poben aus leuchtendhellgelben tw. perlmuttartig glänzenden teils gebogenen xx aus einem aufsehenerregenden Neufund, top		25 - 46	
<b>Burbankit xx</b>	Pocos de Caldas, minas Gerais, Brasilien	kleine zart gelbliche langgestreckt nadlige xx neben Ilmenit xx auf Matrix		20	<b>E</b>
<b>Cabalzarit (xx)</b>	Falotta, Tinzen, Graubünden, Schweiz	Gängchen aus rotbraunen blättrigen Aggregaten neben etwas Arseniopleit		20	<b>TL 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>Calcit xx</b>	Sweetwater mine, Ellington, Missouri, USA	attraktive Probe aus bis zu 5 cm großen zart gelblichen glänzenden Skalenoedern auf etwas Sphaleritmatrix		20	<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>Canasit (xx)</b>	Yukspor Mt., Chibiny, Kola, Russland	glasglänzende gelblichbraune Aggregate auf Matrix	8		<b>TL E</b>
<b>Carpholith (xx)</b>	Horní Slavkov, Böhmen, Tschechien	reiche Gänge aus strohgelben radilstrahligen fasrigen xx, Typlokalität		8 - 10	<b>TL</b>
<b>Carrollit xx</b>	Kamoya South II, Kambove, Katanga, Kongo	silbergrau metallische isometrische xx bis 5 mm auf Calcitmatrix		17	
<b>Cassiterit</b>	Actara, Colquechaca, Bolivien	Var. Holzzinn als braune bis rötlichegaskopffartige Gebilde, Fund von 1920		10 - 20	
<b>Cassiterit xx</b>	Quily quarry, Morbihan, Bretagne, Frankreich	bis zu 1,5 cm große blockige braune xx in / auf Matrix		10 - 18	
<b>Cassiterit xx</b>	Viloco, Loayza, La Paz, Bolivien	hübsche schwarzbraune teils gebogen erscheinende xx neben Arsenopyrit xx		18	
<b>Cassiterit xx</b>	Taquaral, Itinga, Minas Gerais, Brasilien	schönes über 2 cm großes scharfkantiges Aggregat aus Pegmatit		28	
schöne leuchtenblaue Kristallaggregate bis zu 2cm auf farblosen Stilbit xx 12 - 25 Cavansit xx	Owyhee dam, Malheur Co., Oregon, USA	kleine hellblau nadlige xx auf Matrix, Typlokalität	5		<b>TL E</b>
hellblaue Massen als Einschlüsse in grauer Matrix 5 Čechit Wagholi, Poona, Maharashtra, Indien Cavansit xx	Alexanderschacht, Vrančice, Böhmen, CZ	schwarzbraune Masse als reiche Einschlüsse in Matrix, tw. Ansätze von xx		12 - 16	
<b>Cerussit xx</b> Mina El Guanaco, Antofagasta, Chile Ceruleit	Mine de Lescure Mayres, Ardeche, Frankreich	seidig glänzende weiße stenglige xx reichlich auf Matrix		6 - 12	
<b>Cerussit xx</b>	Mibladen, Khénifra, Marokko	diverse Formen verwachsen zu schönen Aggregaten bis 4 cm, meist ohne Matrix		10 - 30	
<b>Cerussit xx</b>	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	sehr schönes 4,5 cm großes schmetterlingsartiges seidig weißes Kristallaggregat als historische Probe mit EDELMANN-Etikett		65	<b>E</b>
<b>Cetineit xx</b>	Le Cetine, Siena, Toskana, Italien	hübsche kleine orangefarbene nadlige xx in kleinen Drusen	6		<b>TL 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 gelbbraunlichen	4 - 8	8 - 25	

		Chalcedon mit einem Moganitanteil umgewandelt unter perfekter Erhaltung der Originalform, sehr attraktiv, einige KS enthalten bis zu 10 Schnecken			
<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 xx</b>	Greystones quarry, Cornwall, England GB	hübsches messinggelbes Aggregat auf weißer Matrix	3		<b>E</b>
<b>Chalkosiderit xx</b>	Wheal Phoenixm Liskeard, Cornwall, GB	hell- bis leuchtengrüne kleine xx und Kügelchen auf dunkler Matrix, TYP	5	6	<b>TL 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		
<b>Chalkostibit xx</b>	Cavnic, Maramures, Rumänien	gut ausgebildete grauschwarze langgestreckt lattig xx auf Quarz xx		28	<b>E</b>
<b>Chalkostibit xx</b>	Saint Pons, Alpes de Haute Provence, Frankr.	2 cm großes graumetallisches Aggregat auf Siderit, + kleiner x mit Endflächen		40	<b>E</b>
<b>Challacolloit xx</b>	La Fossa crater, Vulcano, Lipari, Italien	kleine gelbe, orange oder braune spitz langgestreckte bis blockige xx oft recht reich auf Matrix, einige auch mit Bismuthinit xx oder Pseudocotunnit xx		10 - 32	
<b>Chayesit xx</b>	Pauliberg, Kobersdorf, Burgenland, Österreich	dunkelblaue oder braune blockigprismatische xx in kleinen Drusen	12 - 14	12 - 14	
<b>Chenevixit (xx)</b>	Sunnyside mine, Santa Cruz, Arizona, USA	apfelgrüne Massen und kuglige Aggregate sehr reich auf Matrix	5		<b>E</b>
<b>Chevkinite-(Ce) xx</b>	Chilas, Nanga Parbat, Pakistan	schwarzes glänzendes Kristallaggregat um 7 mm neben Titanit	8		<b>E</b>
<b>Christit xx</b>	Shimen mine, Changde, Hunan, VR China	kleine aber erkennbare rote gestreckte xx des extrem seltenen TL-Minerals neben einigen schwarzen Rebulit xx auf Realgar-Auripigment, analysiert RABER		75	<b>E</b>
<b>Chrysoberyll x</b>	Itaguacu, Espírito Santo, Brasilien	gelb bis graugrüne glasglänzende typisch verzwilligte meist blockige oder bipyramidal erscheinende Einzelkristalle von 1 bis 1,5cm ohne Matrix		45 / 65	
<b>Clarait xx</b>	X Weißer Schrofen, Schwaz, Tirol, Österreich	kleine leuchtendhellblaue blättrige xx neben Azurit und Fahlerz auf Matrix		15	<b>E</b>
<b>Clinoatacamit xx</b>	Lily mine, Pisco Umay, Ica dept., Peru	ausgezeichnete schwarzgrüne isometrische xx bis 4 mm reich auf Quarz xx	20	38 - 48	
<b>Cobaltarthurit xx</b>	Khder, Bou Azzer, Marokko	kleine kuglige Aggregate aus glasglänzenden xx neben Skorodit auf Matrix	10		<b>E</b>
<b>Cobaltdolomit xx</b>	Mashamba West, Kolwezi, Katanga, Kongo	hübsche zartrosa bis intensiv pinke blockige oder gebogen taflige xx reich		10 - 16	
<b>Cobaltlotharmeyerit xx</b>	Aghbar mine, Bou Azzer, Marokko	kleine braune Igelchen neben schönen Wendwilsonit xx und unbekanntes xx	8		<b>E</b>
<b>Cobaltolivenit xx</b>	Cerro Minado, Huércal Overa, Almeria, Spanien	graugrüne kleine glänzende Aggregate mit hübschen Erythrin xx	6		<b>E</b>
<b>Collinsit xx</b>	X Kovdor Zheleznyi, Kovdor, Kola, Russland	kleine zartbeige xx neben blauen Kovdorskit oder reiche traubige Überzüge	7 - 12		
<b>Conichalcit xx</b>	Jean Baptiste, Kamariza, Laurion, Griechenland	attraktive kleine leuchtend apfelgrüne kuglige Aggregate neben Zinkolivenit xx		12	<b>E</b>
<b>Connellit (xx)</b>	Cligga Head mine, St. Agnes, Cornwall, GB	kleine leuchtend himmelblaue Kügelchen als Überzug mit Bottalackit auf Matrix		10	<b>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 - 5	7 - 20	<b>TL</b>
<b>Correianevesit xx</b>	Cigana pegmatit, Minas Gerais, Brasilien	meist gut ausgebildete zart beige bis rehbraune oktaedrische xx des seltenen Minerals reich auf Matrix, oft mit rosafarbenen Hureaulith xx, Typ	7 - 18		<b>TL</b>
<b>Cowlesit xx</b>	Dunseverick, Antrim, Nord Ireland, GB	seidig erscheinende kuglige bis radiale Drusenauskleidungen, gutes Material	5 - 8		
<b>Cuprit xx</b>	Bou Skour, Djebel Sargho, Marokko	kleine dunkelkirschröte sehr reich oft neben Kupfer, gute Proben des in Marokko nicht so häufigen Minerals von selten belegten Fundort		12 - 35	
<b>Cuprit xx</b>	Tsumeb, Otaviberge, Namibia	kleine kirschröte xx recht reich neben Chalkosin, Calcit, Wulfenit oder Kupfer	10	20 - 26	
<b>Cuprit xx</b>	Le Moulinal, Rayssac, Occitanie, Frankreich	hübsche kleine rote Oktaeder, tw. mit Malachitüberzug oft neben Delafossit xx	4 - 5	8	
<b>Cuprit xx</b>	Mont Roc, Villefranche, Tarn, Frankreich	kleine dunkelkirschröte Oktaeder reich neben Delafossit xx	4 - 5		
<b>Cuproroméit</b>	Bou Skour, Djebel Sargho, Marokko	reiche gelbgrüne Massen neben Azurit xx und Malachit, selten belegter Fundort		12	<b>E</b>
<b>Cyrllovit xx</b>	Boa Vista, Galiléia, Minas Gerais, Brasilien	kleine gelbe blockige glasglänzende xx oft sehr reich neben Strengit, Saléit xx		15 - 28	
<b>Danburit xx</b>	Alto Chapare, Cochabamba, Bolivien	gutes knapp 2,5 cm großes grauweißes Kristallaggregat auf Matrix		20	<b>E</b>
<b>Delafossit xx</b>	Bou Skour, Djebel Sargho, Marokko	kleine schwarze Kugeln und Massen neben viel Cuprit xx, Neubestimmung!		15 - 20	
<b>Delafossit xx</b>	Le Moulinal, Rayssac, Occitanie, Frankreich	teils seidig glänzende Igele aus schwarzen nadligen xx meist reich neben Cuprit	5 - 10	6 - 15	

<b>Delafossit xx</b>	Mont Roc, Villefranche, Tarn, Frankreich	schwarze Igelchen, teils auch blockige xx, hübsches Material mit Cuprit xx	4 - 10		
<b>Demantoid xx</b>	Lanzada, Val Malenco, Lombardei, Italien	2 cm großes hellgrünes Schwimmeraggregat aus typischen xx		20	<b>E</b>
<b>Desautelesit xx</b>	Picacho Peak, San Benito, Californien USA	kristalline Beläge aus orangefarbenen blättrigen xx auf Klüften	7		
<b>Descloizit xx</b>	Berg Aukas, Grootfontein, Namibia	dunkelbraune dicktaflige bis pfeilartige xx bilden reiche Proben	3 - 4	14 - 18	
<b>Descloizit xx</b>	X Erupcion, Los Lamentos, Chihuahua, MEX	hübsche kleine braune blättrige xx reich mit kleinen Calcit xx		14	<b>E</b>
<b>Diamant x</b>	Bingara, New South Wales, Australien	3-4 mm große einzelne oktaedrische oder vielfächige teils rosabräunliche Einzelkristalle, hübsch	35 - 40		
<b>Diamant x</b>	Miba mine, Mbuji Mayi, Kasai, Kongo	verschiedenste Formen: Tetraeder, Oktaeder, Würfel und Farben: farblos, gelb, gelbgrün, graubraun, grau etc. von 3-5 mm als Einzelkristalle	12 - 32		
<b>Diamant xx</b>	Kimberley, Northern Cape province, Südafrika	4 mm großes Aggregat aus zwei vielfächigen grauweißen Kristallen	36		<b>E</b>
<b>Diaspor xx</b>	Saga quarry, Telemark, Norwegen	grün-violette taflige xx auf Natrolith xx		10	<b>E</b>
<b>Diopsid x</b>	Wilberforce, Hliburton, Ontario, Canada	1,5 cm großer olivgrüner blockiger Einzelkristall	8		<b>E</b>
<b>Diopas xx</b>	Inca de Oro, Chanaral, Atacama, Chile	kleine blaugrüne nadlige xx auf Quarz xx	4		
<b>Diopas xx</b>	Omaue, Kaokoveld, Kunene, Namibia	smaragdgrüne glasglänzende xx mit etwas blassen Plancheit auf Quarz		23	<b>E</b>
<b>Dissakisit-(Ce) xx</b>	Trimouns, Luzenac, Occitanie, Frankreich	rosabraune langgestreckt prismatische teils mit Bastnäsit-(Ce) xx auf Dolomit xx		38 - 42	
<b>Dolomit xx</b>	Azcárate, Estríbar, Navarre, Spanien	reiches Aggregat aus bis zu 2,5 cm großen weißen Rhomboedern		14	<b>E</b>
<b>Domeykit</b>	Mohawk mine, Keweenaw, Michigan, USA	bräunlichmetallisches leicht farbig angelaufenes reiches Erz in Matrix		14	<b>E</b>
<b>Dravit xx</b>	Dobrova, Dravograd, Slowenien	hellbraune säulige xx bis 6 mm in Muskowitmatrix, Typlokalität		10	<b>TL</b>
<b>Dravit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	keine gelblichbraune bis grünliche prismatische xx auf Dolomit teils mit Rutil xx		4 - 7	
<b>Dufrenoyisit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	graumetallische nadlige, plattige oder langprismatische xx auf Dolomit		8 - 20	<b>TL</b>
<b>Dyskrasit xx</b>	X 21, Haje, Příbram, Böhmen, Tschechien	bis zu 2 cm große lattenartige Kristallaggregate, Fund von 1990	6 - 12		
<b>Ecdemit xx</b>	Legrena, Sounion, Laurion, Griechenland	kl. beige blättrige xx oder Kügelchen tw. mit Paralaurionit auf antiker Schlacke	4		
<b>Edingtonit xx</b>	Ice river complex, British Columbia, Canada	weiße gestreckte lattige xx bis 3mm sehr reich auf Matrix	8 - 10		
<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 xx</b>	Grotta d' Oggi, San Piero in Campo, Insel Elba, Toskana, Italien	zwei je cm große rosafarbene (partiell leicht grünlich) Kristallfragmente auf Feldspat, historische Probe mit altem Originaletikett um 1920		45	<b>TL E</b>
<b>Ellingsenit xx</b>	Aris Quarry, Windhoek, Namibia	kleine weiße Aggregate aus blättrigen xx oft mit Taperssuatsiit, Villiamit etc.	5 - 12		<b>TL</b>
<b>Elpidit xx</b>	Alluaiv Mt., Lovozero, Kola, Russland	weiße nadlig-fasrige xx auf bräunlicher Matrix		8	<b>E</b>
<b>Elpidit xx</b>	Mt. St. Hilaire, Quebec, Canada	sehr schönes Aggregat aus grauweißen stengligen glasglänzenden xx	14		<b>E</b>
<b>Emeleusit</b>	Igdlutalik, Illimaussaq, Kita, Grönland	gelblichbraune körnige Massen in Matrix, Typlokalität	15		<b>TL E</b>
<b>Emplektit xx</b>	X Sary Martin, Krupka, Böhmen, Tschechien	kleine graumetallische nadlige xx auf Quarz tw. mit Malachitüberzug		6 - 10	
<b>Enargit xx</b>	Quiruvilca, Lima department, Peru	sehr schönes Stück mit vielen glänzenden typisch gestreiften xx bis 4mm, reich		38	<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>	Jenipapo, Itinga, Minas Gerais, Brasilien	orangebraunes kugliges Aggregat von 5 mm mit kleinen Zanazziit xx auf Quarz		15	<b>E</b>
<b>Eosphorit xx</b>	Lavra do Poço d' Antas, Piauí, Taquaral, Itinga Minas Gerais, Brasilien	rehbraune langgestreckt lattige xx bis zu 2 cm bilden reiche und attraktive Proben teilweise mit kleinen tafligen Atencioit xx		12	
<b>Epidot xx</b>	Fazenda Rubinho Pimenta, Capelinha, Minas Gerais, Brasilien	1,5 cm großer flacher klarer bräunlichgrüner Einzelkristall, interessante und für Brasilien ungewöhnliche Probe	12		<b>E</b>
<b>Epidot xx</b>	Kurzunkul, Kostanay, Kasachstan	hübsche dunkelgrüne prismatische xx bis 1 cm auf Matrix, ungewöhnlicher Fund		12	<b>E</b>
<b>Epidot xx</b>	Cadarese, Ossola, Piedmont, Italien	hübsche kleine pistaziengrüne meiselartige bis blockige xx reich auf Matrix		8	<b>E</b>
<b>Erythrin xx</b>	X Aghbar, Bou Azzer, Marokko	langgestreckt lattige xx, farbenartige oder kuglige Aggregate von intensiv violetter Farbe meist sehr reich auf Matrix		16 - 22	
<b>Fergusonit-(Y) x</b>	Ambatofotsy, Mahavelona, Itasy, Antananarivo,	1,8 cm großes langgestrecktes prismatisches graubraunes Kristall in		32	<b>E</b>

	Madagaskar	Glasröhrchen als historische Probe			
<b>Fergusonit-(Y) x</b>	Murchison Township, Ontario, Kanada	schwarzbraunes gestrecktes Kristallaggregat um 2 cm ohne Matrix	5		<b>E</b>
<b>Fersmanit (xx)</b>	Kukisvumchorr Mt., Chibiny, Kola, Russland	dunkelbraune wachsglänzende Einschlüsse in heller Matrix	4		
<b>Fibroferrit xx</b>	St. Felix de Pallières, Occitanie, Frankreich	reiche Probe aus hellstrohgelben radialfasrigen Fibroferrit	6		<b>E</b>
<b>Fiedlerit xx</b>	Legrena, Sounion, Laurion, Griechenland	farblose langgestreckte xx tw. mit Phosgenit xx auf antiker Schlacke	6		
<b>Fizelyit xx</b>	Herja, Maramures, Rumänien	langgestreckte graumetallische xx mit Streifung neben Semseyit xx, Sphalerit xx		48	<b>TL</b>
<b>Florencit-(Ce) xx</b>	Knöttel, Krupka, Böhmen, Tschechien	kleine rosabraune würfelartige xx mit Molybdänit xx oder Fluorit xx auf Quarz		12	
<b>Fluorbritholit-(Y)</b>	Lagmannsvik, Hamaroy, Nordland, Norwegen	kleine rosafarbene körnige Einschlüsse des seltenen Minerals tw. mit Yttrifluorit, Bastnäsit-(Ce), Allanit-(Ce) etc.	15 - 18	28	<b>TL</b>
<b>Fluorcalciomikrolit xx</b>	Urubu mine, Monte Belo, Itinga, MG, Brasilien	kleine gelbe Oktaeder bis 2 mm auf rosagrauen Lepidolith xx	10 - 15	20 - 36	
<b>Fluorit xx</b>	Baveno, Osola, Piedmont, Italien	kleine zartgrünliche Oktaeder reichlich auf granitischer Matrix		14	<b>E</b>
<b>Fluorit xx</b>	Landsverk I, Evje, Aust Agder, Norwegen	kleine violetten Oktaederchen als Überzüge auf Feldspat	2		
<b>Fluorit xx</b>	X Barbora, Krupka, Böhmen, Tschechien	violette würflige teils parkettierte xx bilden reiche Proben		5	
<b>Fluorit xx</b>	Boltsburn mine, Weardale, North Pennines GB	Aggregat aus 2 bis 2,5 cm rosagrauen Würfeln mit etwas Siderit, historisch		20	<b>E</b>
<b>Fluororichterit xx</b>	Wilberforce, Haliburton, Ontario, Canada	dunkelgraugrüne dicktaflige xx bis 1,5 cm als reiche Probe oder 2,5 cm Einzel-X		15 - 28	
<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	schwarze körnige Aggregate reich mit roten Zinkit und Willemmit, UV		14	<b>TL E</b>
<b>Galenit xx</b>	Bleiberg, Villach, Kärnten, Österreich	reiches historisches Stück um 1920 aus der RAU-Sammlung (Etikett), graumetallische getreppte Oktaeder bis 1,5 cm reich auf Matrix		35	<b>E</b>
<b>Galenit xx</b>	Dalnégorsk, Primorskij Kray, Russland	interessant gerundete und tw. verzerrte xx bis 2 cm mit kleinen Quarz xx		25	<b>E</b>
<b>Gasparit-(Ce) xx</b>	Cervandone, Ossola, Piedmont, Italien	kleines beiges feinkristallines Aggregat mit zwei gelblichen Chernovit-(Y) xx		20	<b>TL E</b>
<b>Gillardit xx</b>	132 North mine, Widgiemooltha, Australien	kleine smaragdgrüne glitzernde xx mit etwas Gaspéit auf brauner Matrix		28	<b>TL E</b>
<b>Gillespit</b>	Gun Claims, Itsy Mountains, Yukon, Kanada	kirschrote Massen mit guter Spaltbarkeit	4		<b>E</b>
<b>Giorgiosit</b>	Giorgios Vulkan, Nea Kameni, Griechenland	beigeweiße Krusten und Beläge auf vulkanischer Matrix, Typlokalität		15	<b>TL E</b>
<b>Giuseppettit xx</b>	Biachella, Sacrofano, Rom, Latium, Italien	kleine helle dicktaflige bis hexagonal blockige xx vereinzelt auf Matrix		42	<b>TL E</b>
<b>Goldfieldit</b>	Gold Bug mine, Mineral Co., Colorado, USA	kleine schwarzmetallische Einschlüsse neben Pyrit in Quarzmatrix		12	<b>E</b>
<b>Gormanit xx</b>	Linópolis, Divino das Laranjeiras, MG, Brasilien	dunkelgrüne nadlige xx und radialstrahlige Massen meist reich tw. auf Quarz	8 - 12		
<b>Goyazit xx</b>	Linópolis, Divino das Laranjeiras, MG, Brasilien	weiße bis beige pseudokubische würflige um 1 mm reich mit Hydroxylherederit xx und Eosphorit xx		32	<b>E</b>
<b>Graphit xx</b>	Wlotzkas Baken, Swakopmund, Namibia	graumetallische dünntaflige xx auf weißem Calcit xx	2 - 3	6 - 8	
<b>Grossular x / xx</b>	Wilui, Sakha, Ostsibirien, Russland	olivgrüne Rhombendodekaeder bis 8 mm in/auf Matrix ex-RAU-Sammlung		15	<b>E</b>
<b>Grossular xx</b>	Jeffrey mine, Asbestos, Quebec, Canada	kleine klare leicht cognacfarbene xx auf Matrix		10 - 14	
<b>Guilleminit (xx)</b>	Musonoi, Kolwezi, Katanga, Republik Kongo	leuchtendgelbe Einschlüsse in Digenit mit Malachit, Belegqualität	6		<b>TL</b>
<b>Gyrolith xx</b>	Malad, Bombay, Marahashtra, Indien	große runde Aggregate aus zart gelblichen blättrigen xx auf Matrix		4 - 8	
<b>Halloysit-7Å xx</b>	Serperi mine, Kamariza, Laurion, Griechenland	kleine seidigweiße blättrige xx und Aggregate neben Cuproamin xx		5	
<b>Halloysit-7Å → Adamin Pseudomorphose</b>	Serperi mine, Kamariza, Laurion, Griechenland	weißer Halloysit ersetzt kleine blockige ehemalige Adamin xx, analysiert, teilweise mit noch nicht umgewandelten Adamin xx oder nadligen Zálesit xx	5		
<b>Hämatit xx</b>	Cavradi, Tavetsch, Graubünden, Schweiz	bis 7 mm große taflige xx als Eisenrosen auf Matrix		14	<b>E</b>
<b>Hämatit xx</b>	Florence mine, Egremont, Cumberland GB	kleine schwarzmetallische glitzernde xx neben etwas Dolomit auf Matrix		8	<b>E</b>
<b>Hämatit xx</b>	Cervandone, Ossola, Piedmont, Italien	hübsche glänzende Eisenrosen bis 5 mm auf heller Matrix		15	<b>E</b>

<b>Hämatit xx</b>	Mörchnerkar, Zillertal, Tirol, Österreich	4,5 cm große Probe reich mit parallel verwachsenen tafligen Eisenrosen neben wenig Matrix, klassisches Stück		55	<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	4 - 10	20 - 35	
<b>Hambergit x</b>	Anjanabonoina, Antananarivo, Madagaskar	1,5 cm großer eisartig erscheinender dicktafliger farblosweißer Einzelkristall		45	<b>E</b>
<b>Hatchit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	kleine meist hochglänzende schwarzmetallische xx aber auch mattschwarze blockige xx neben Realgar oder Binnit, alle Stücke sind einzeln analysiert !		25 - 50	<b>TL</b>
<b>Heliodor xx</b>	Kännätsalo, Luumäki, Finnland	zwei rund 1,8 cm große stark natürlich geätzte hellgelbgrüne Kristallfragmente		25	<b>E</b>
<b>Hemimorphit xx</b>	Mina Ojuela, Mapimi, Durango, Mexico	weiße gestreckt dicktaflige xx bis 2 cm sehr reich auf Matrix		10	<b>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	9 - 12	16	
<b>Hollandit xx</b>	Anketsaketsa, Fianarantso, Madagaskar	sternartige schwebende Einschlüsse in Quarzkristallen	5 - 9	16	
<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	gute scharfkantige braune xx reich mit rosa Inesit xx, oder feinere Beläge (KS)	15	14	<b>TL</b>
<b>Hübnerit xx</b>	Mundo Nuevo, Huamachuco, La Libertad, Peru	schwarzbraune blockige xx bis 1,5 cm auf Quarz xx, hübsche Probe		35	<b>E</b>
<b>Hulsit</b>	Zlatý Kopc, Böhmen, Tschechien	schwarze Massen des zinnhaltigen Eisen-Bor-Minerals		8	<b>E</b>
<b>Huntit</b>	Koksin, Pilsen, Böhmen, Tschechien	reiche weiße Massen verwachsen mit fasrigem Aragonit	5 - 6		
<b>Hureaulith xx</b>	Cigana pegmatit, Minas Gerais, Brasilien	reiche Proben mit schönen prismatischen rosafarbenen xx bis 4 mm		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		12 - 18	<b>TL</b>
<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 - 14	<b>TL</b>
<b>Hydropyrochlor x / xx</b>	Lueshe, Kivu, Republik Kongo	einzelne beigefarbene Oktaeder und Aggregate bis zu 6 mm Kantenlänge von der Typlokalität, alter Fund, einzelner x oder pro Dose bis 10 einzelne Aggregate, die KS bestehen aus > 30 Einzelkristallen	8 - 12	35	<b>TL</b>
<b>Hydroxylherderit x</b>	Córrego frio mine, Linopolis, MG, Brasilien	knapp 4 cm großer hellbrauner gestreckt blockiger Einzelkristall		45	<b>E</b>
<b>Hydroxylherderit x</b>	Golconda, Doce valley, Minas Gerais, Brasilien	jeweils bis 2 cm großer blockiger Einzelkristall mit etwas Matrix, gute Proben		45 - 60	
<b>Hydroxylherderit xx</b>	Linopolis, Minas Gerais, Brasilien	Kristallgruppen aus kleinen weißen bis gelblichen blockigen xx bis 5 mm oder aus beigen dicktafligen xx bis 2 cm, schöne und reiche Proben !	10 - 15	18 - 32	
<b>Imiterit xx</b>	Imiter, Djebel Sarho, Marokko	kleine schwarze nadlige xx vereinzelt neben roten Proustit xx, Typlokalität	14 - 18	12	<b>TL</b>
<b>Jahnsit-(CaMnFe) xx</b>	Sapucaia, Galileia, Minas Gerais, Brasilien	kleine hellbraune gestreckte xx reich mit Frondelit xx und Hureaulith xx		12	<b>E</b>
<b>Jamesonit (xx)</b>	Treore mine, St. Endellion, Cornwall, GB	strahlig fasrige Aggregate aus graumetallischem Jamesonit auf Quarz, historisch		10	<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>Janhaugit (xx)</b>	Gjerdingselva, Lunner, Oppland, Norwegen	kleine rotbraune Einschlüsse in Feldspatmatrix	8		<b>TL E</b>
<b>Jarlit xx</b>	Iviglut, Arsuk Fjord, Sermersooq, Grönland	kleine teils angeraut wirkende xx recht reich auf Matrix mit Gearksutit		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		
<b>Jordanit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	matt- bis metallischglänzende graue taflige, dickprismatische, bipyrimale oder körnige xx oft neben Dufrenoyisit oder Sphalerit auf Dolomit		6 - 15	<b>TL</b>
<b>Karibibit xx</b>	Oumlil, Bou Azzer, Tazenakht, Marokko	orange gelbe Rosetten oder seltener Igel meist sehr reichlich auf / in Löllingit	3 - 4	14	
<b>Karnasurtit-(Ce)</b>	Mt.Karnasurt, Lovozero, Kola, Russland	zart beige Massen und Überzüge auf Matrix von der Typlokalität		14	<b>TL E</b>
<b>Kasolit xx</b>	Kasolo mine, Shinkolobwe, Katanga, Kongo	kleine orange gelbe lattenartige xx oder kuglige Aggregate als Rasen auf Quarz	8 - 12	28	<b>TL</b>
<b>Kasolit xx</b>	Kasolo mine, Shinkolobwe, Katanga, Kongo	3,5 cm große Probe, extrem reich fast gänzlich aus orangen Kasolit bestehend		46	<b>TL E</b>
<b>Kermesit xx</b>	Alto do Sobrido, Porto, Portugal	kleine kirschrote Garben aus metallisch nadligen xx mit Antimonit auf Quarz		10 - 12	



<b>Kingit</b>	Fairview quarry, Kapunda, Mt. Lofty, Australien	weiße Massen von der Typlokalität	6		<b>TL E</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 - 5		<b>TL</b>
<b>Kolbeckit xx</b>	Bad Gleichenberg, Steiermark, Österreich	kleine weiße Kugel aus tafligen xx vereinzelt auf Matrix	10	10	
<b>Kolwezit xx</b>	Mashamba West, Kolwezi, Kongo	grünlichbraune kugelige Aggregate und Massen neben rosafarbenen Dolomit		12	<b>TL E</b>
<b>Koprolith</b>	Mahajanga, Madagaskar	"fossile Scheiße" Tonminerale und Eisenoxide ersetzen ehemalige Exkremente 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>Kosnarit xx</b>	Jenipapo, Itinga, Minas Gerais, Brasilien	ausgezeichnete scharfkantige weiße blockige xx des seltenen Kalium-Zirkon-Phosphates reich auf Matrix aus einem einmaligen Fund		75	<b>E</b>
<b>Kovdorskit xx / (xx)</b>	X Kovdor Zheleznyi, Kovdor, Kola, Russland	kleine hellblaue gestreckte xx oder strahlige Aggregate tw. mit Collinsit xx	5 - 10		
<b>Krupkait</b>	X Barbora, Krupka, Böhmen, Tschechien	graumetallische Einschlüsse in heller Matrix, Typlokalität		12	<b>TL E</b>
<b>Krutait xx</b>	Mina El Dragon, Potosi, Bolivien	kleine graumetallische Oktaeder des seltenen Selenides auf massiven Krutait	8 - 20		
<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 → Aragonit xx Pseudomorphose</b>	Corocoro, Pacajes provinz, La Paz, Bolivien	pseudohexagonale dickprismatische ehemalige Aragonit-Drillinge sind teilweise oder komplett in elementares Kupfer umgewandelt, tw. mit etwas Malachit	4	15	
<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 gröber hackige Aggregate, gute xx von Kupfer sind selten von Marokko	4 - 12	12 - 35	
<b>Kupfer, ged. xx</b>	Mont Roc, Villefranche, Tarn, Frankreich	hübsche kleine dendritische Aggregate auf Matrix	3 - 5	8 - 10	
<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>	Satbajew, Dscheskasgan, Kasachstan	hübsches Aggregat aus zahlreichen kupferroten xx		18	<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)</b>	Getchell mine, Humboldt Co., Nevada, USA	kleine fast schwarze Einschlüsse in reicher Auripigment-Realgar- Matrix	5 - 7		
<b>Lautit xx</b>	Mundo Nuevo, Huamachuco, La Libertad, USA	Deutliche kleine taflige metallische xx auf bis zu 1,5 cm großen Tetraedrit xx, analysierte Proben aus einem Neufund der nur wenige Proben lieferte	18	58	
<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>Lefontit xx / (xx) / --</b>	Joao, Teodoro claim, Linópolis, Divino das Laranjeiras, Minas Gerais, Brasilien	kleine dunkelbraune blockige bis langgestreckte xx und Kristallfragmente bis 1 cm auf/in reicher Gormanitmatrix, preiswertere MM sind einzelne Spaltstücke bis 10 mm, analysierte Proben des seltenen recht neuen Berylliumphosphates	10 - 38	38	<b>TL</b>
<b>Lengenbachit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	Garben aus schwarzmetallisch nadligen xx oder teils leicht farbig angelaufene dünntaflige xx oft neben Jordanit xx, Typlokalität, tw. einzeln analysiert		8 - 25	<b>TL</b>
<b>Leucit xx</b>	Roccamonfina, Caserta, Campania, Italien	3 cm großes vielflächiges Kristallaggregat mit etwas Matrix		14	<b>E</b>
<b>Levyn xx</b>	Beach Creek, Grant Co., Oregon, USA	farblose taflige xx in kleinen Basaltdrusen	3		<b>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>Libethenit xx</b>	Miguel Vacas mine, Vila Vicoso, Portugal	sehr reich mit glänzenden dunkelgrünen xx besetzte Proben, schöne Stücke		10 - 15	
<b>Libethenit xx</b>	Nchanga mine, Chingola, Zambia	kleine dunkelgrüne glänzende Oktaeder sehr reich auf Pseudomalachitmatrix		24	<b>E</b>
<b>Libethenit xx</b>	X Reinera, Lubietova (Libethen), Slowakei	kleine dunkelolivgrüne oktaederähnliche xx auf hellbrauner Quarzmatrix	10	12	<b>TL</b>
<b>Libysches Wüstenglas</b>	Oase Al Khofra, Wadi Qubba, Sahara, Libyen	hellgelbe, teils sehr interessant durch Winderosion strukturierte Stücke dieses		12 - 20	

<b>Impaktglas</b>		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			
<b>Linarit xx</b>	Goulmina, Er Rachidia, Marokko	tintenblaue blättrige xx sehr reich oft neben grünen Brochantit xx, alte Funde		18 - 20	
<b>Linarit xx</b>	Valcroze, Alzon, Gard, Occitanie, Frankreich	kleine leuchtenblaue blättrige xx of radial angeordnet mit Brochantit xx	3 - 5	12	
<b>Linarit xx</b>	Blanchard mine, Bingham, New Mexico, USA	leuchtendblaue xx flach auf Fluorit xx mit etwas Malachit		15	<b>E</b>
<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	dunkelgraumetallisch langgestreckte teils gestreifte prismatische xx auf Matrix		14 - 20	<b>TL</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 - 28	
<b>Lorenzenit</b>	Chibiny, Kola Halbinsel, Russland	dunkelbraune Einschlüsse reich mit Eudyalit, historisch mit Etiketten (WARD)		18	<b>E</b>
<b>Lorenzenit x / xx</b>	Mount Flora, Lovozero, Kola, Russland	sehr gut ausgebildete dicktaflige dunkelbraune xx bis 2,5 cm auf Matrix		18	
<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, MM ist eine herrliche 1,4 cm große Garbe fast ohne Matrix	16	10 - 25	
<b>Ludlockit xx</b>	Tsumeb, Otaviberge, Namibia	orangefarbene feinnadlige xx als wateartiges Aggregat ohne weitere Matrix	12		<b>TL E</b>
<b>Lueshit x</b>	Lueshe, Kivu, Republik Kongo	schwarze einzelne Würfel oder Fragmente davon bis 6 mm	5 - 12		<b>TL</b>
<b>Lulzacit</b>	Bois de la Roche, Loire, Frankreich	graublau Massen recht reich mit viel beigen Siderit, Typlokalität		20	<b>TL</b>
<b>Magnesit xx</b>	Pomba pit, Brumadi, Bahia, Brasilien	gut ausgebildete farblosweiße Rhomboeder bis über 1cm bilden hübsche Proben		18 - 20	
<b>Magnetit xx</b>	Machacamarca, Potosi, Bolivien	okaedrische xx tw. bis 10 mm tw. mit Apatit xx auf porphyrischer Matrix		4	
<b>Malachit → Azurit xx Pseudomorphose</b>	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	nadligfasriger dunkelgrüner Malachit ersetzt ehemalige blockige xx bis 1 cm große Azurit xx, historische Probe RAU-Sammlung		28	<b>E</b>
<b>Malachit → Cuprit xx Pseudomorphose</b>	Dos Adrianas mine, Zapellar, Copiapo, Atacama, Chile	leuchtengrüner meist kugligtraubiger Malachit ersetzt teilweise bis zu 5 mm große Cupritrhombendodekaeder, im Kern Limonit und Cuprit		15	<b>E</b>
<b>Malachit xx</b>	Chuquicamata, Calma, Antofagasta, Chile	blättrige Aggregate (Pseudomorphose?) aus Malachit bis 2 cm mit Brochantit xx		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>Malachit xx</b>	Mashamba West, Kolwezi, Katanga, Kongo	dunkelgrüne glänzende blockige xx sehr reich mit Chrysokeil, hübsch		12 - 18	
<b>Malachit xx</b>	Tsumeb, Otaviberge, Namibia	intensivgrüne nadlige xx reich auf Chalkosinmatrix		5	
<b>Manandonit xx</b>	Antandrokomby, Antananarivo, Madagaskar	Kugeln aus seidig glänzenden tafligen xx sehr reich mit rosa Rubellit		12	<b>TL E</b>
<b>Margaritasit</b>	Margaritas, Chihuahua, Mexico	kleine banangelbe Einschlüsse des seltenen Cs-U-Vanadates in roter Matrix	20		<b>TL E</b>
<b>Marrit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	mattgraue blockige xx oder graumetallisch glänzende prismatische xx mit deutlicher Flächenstreifung oft mit viel Jordanit xx und tw. Quadrantit, analysiert		26 - 48	<b>TL</b>
<b>Mendipit</b>	Torr Works quarry, Cranmore, Somerset GB	sehr reiche rosaweiße Massen und Spaltflächen mit schwarzer Matrix, gute Probe		28	<b>E</b>
<b>Merlinoit xx</b>	Monte Somma, Vesuv, Neapel, Italien	kleine farblose langgestreckt prismatische xx in kleinen Drusen	10	14 - 18	
<b>Metacinnabarit xx</b>	Mt. Diablo, Clayton, Californien, USA	gut ausgebildete nahezu schwarze blockige xx extrem reich auf Matrix, TOP		58	<b>E</b>
<b>Meurigit-(K) xx</b>	Stbr. Těškov, Pilsen, Böhmen, Tschechien	kleine feinnadlige Igelchen auf Matrix	4		<b>E</b>
<b>Mimetesit xx</b>	Megala Pefka 28, Laurion, Griechenland	kleine goldgelbe langprismatische auf Fluorit xx	3		
<b>Mimetesit xx</b> Bois du Sureau, L'Argentolle, St. Prix, Saone-et-Loire, Frankreich	kleine hell- bis orangegelbe langprismatische xx mit pyramidalen Endflächen sehr reich auf Matrix		20		<b>E</b>
<b>Minyulit xx</b>	Toms quarry, Kapunda, Australien	kleine farblose nadlige xx recht reich auf rehbrauner Matrix		12	<b>E</b>
<b>Monazit-(Ce) x</b>	Madiaomby, Analamanga, Antananarivo, Madagaskar	rötlichbraune Einzelkristalle 2 bis 3,5 cm, langgestreckt prismatisch oder dicktaflig, alles historische Proben mit alten Etiketten, tw. in Glasröhrchen		18 - 48	

<b>Monazit-(Ce) x</b>	St. Antönien, Luzein, Graubünden, Schweiz	2 mm orangefarbener Einzelkristall in Glasröhrchen, Var. Turnerit, historische Probe mit maschinengeschriebenen Originaletikett		10	<b>E</b>
<b>Monazit-(Ce) xx</b>	Diamantina, Minas Gerais, Brasilien	einzelne dunkelbraune taflige xx bilden verzwilligte Schwimmer-Aggregate bis zu 1 cm ohne Matrix	4 - 10		
<b>Montroseit xx</b>	Prachovice, Zelezné Hory, Böhmen, Tschechien	sehr reiche Probe aus kleinen langgestreckt dünntafligen xx, top Material !!!		48	<b>E</b>
<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>Nadorit xx</b>	Djebel Nador, Constantine, Algerien	dunkelbraune taflige xx und Fragmente auf Matrix	8		<b>TL 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 - 10		<b>TL</b>
<b>Narsarsukit xx</b>	Poudrette qu., Mt.St.Hilaire, Quebec, Canada	glasglänzende gelblich grüne würflige xx in / auf Matrix	6		
<b>Natroalunit-2c xx</b>	Okumanza, Kanto, Insel Honshu, Japan	kleine farblose bis weiße dünntaflige xx auf Matrix	9		<b>TL E</b>
<b>Natrojarosit xx</b>	Revier Soureza, Laurion, Griechenland	dunkelbraune glänzende dicktaflige xx sehr reich auf Matrix	4 - 6	10 - 14	
<b>Nickeladamin xx</b>	km3, Kamariza, Laurion, Griechenland	kleine leuchtengrüne blockige xx meist sehr reich neben Glaukosphärit-Rosazit		4 - 8	
<b>Nickelin</b>	Clear Lake mine, Cobalt, Ontario, Canada	reiches frisch rötlichmetallisches Erz, mit etwas Annabergit seitlich		5	
<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>Olivinit xx</b>	Bou Skour, Djebel Sargho, Marokko	kleine olivgrüne nadlige xx neben Azurit xx, malachit und Cuproroméit		15	<b>E</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>Ottrelit xx</b>	Otré, Vielsalm, Stavelot, Belgien	kleine graugrüne plattige xx in schiefriger Matrix, Typlokalität	3		<b>TL E</b>
<b>Pachnolith xx</b>	Ivigut, Arsuk Fjord, Sermersooq, Grönland	kleine spitz zulaufende langprismatische bis nadlige xx reich auf Matrix		12	<b>TL E</b>
<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 - 5	18	
<b>Parapierrotit xx</b>	Allchar, Roszdan, Mazedonien	kleine Gruppe aus schwarzmetallischen blockigen xx auf Realgarmatrix	23	22	<b>TL</b>
<b>Paratacamit xx</b>	Kali Kafi mine, Anarak, Esfahan, Iran	dunkelgrüne plattige xx recht reich auf Matrix	12		<b>E</b>
<b>Paravauxit xx</b>	Mina Siglo XX, Llallagua, Potosi, Bolivien	beige langprismatische xx 1 bis 6 mm meist sehr reich auf Matrix		15	<b>TL</b>
<b>Parsonsit xx</b>	Lachaux, Puy-de Dôme, Auvergne, Frankreich	orangebeige leicht gebogene xx sehr reich auf Matrix, schöne kleine KS		26	<b>E</b>
<b>Paulingit-Ca xx</b>	Vinarice, Kladno, Böhmen, Tschechien	farblose kleine blockige xx vereinzelt in Drusen		8	<b>E</b>
<b>Pearceit xx</b>	Imiter, Djebel Sarho, Marokko	schwarze blättrige xx bilden teils hübsche kleine Kristallpakete neben Proustit xx	3 - 5		
<b>Pektolith xx</b>	Jeffreys mine, Asbestos, Quebec, Canada	weiße langprismatische xx bis 7 mm reich auf heller Matrix		8	
<b>Pentagonit xx</b>	Waghooli, Poona, Maharashtra, Indien	leuchtenblaue xx reich auf heller Matrix aus Stilbit xx und Mordenit xx		28	<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>Perroudit xx</b>	Cap Garonne, Le Pradet, Var, Frankreich	winzige leuchtenrote nadlige xx des seltenen Silberhalogenides auf Matrix	12	35	<b>TL</b>
<b>Pharmakosiderit xx</b>	Oumlil, Bou Azzer, Quarzazate, Marokko	kleine hellgrüne glasglänzende würflige xx auf Kluffflächen		10	
<b>Phoenicochroit</b>	Santa Ana mine, Tocopilla, Antofagsta, Chile	dunkelkirschrote Einschlüsse recht reich neben Wulfenit		18	<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>Piemontit (xx)</b>	Prabornaz mine, Piemont, Italien	dunkelkirschrote strahlige Massen als reiche KS von der Typlokalität		12	<b>TL E</b>
<b>Pikropharmakolith xx</b>	X Giftgrube, Ste. Marie aux Mines, Frankreich	reiches Aggregat aus weißen nadlig-fasrigen xx		12	<b>E</b>
<b>Polybasit xx</b>	Mina La Cata, Guanajuato, Mexico	kleine schwarzmetallische taflige xx auf Quarzmatrix		10	<b>E</b>
<b>Potosiit xx</b>	Mina San José, Oruro, Cercada, Bolivien	sehr gute und reiche Proben der Sn-armen Variante vom Franckeit, taflige xx bis		24 - 65	

		5 mm mit gerundeten Kanten! oder prismatische xx mit halbrundem "Kopf" teils an eine Jukebox oder Tür erinnernd, höchst ungewöhnlich, meist auf Franckheit			
<b>Priorit xx</b> ( = Aeschynit-(Y) )	Ambohitromby, Bongolava region, Antananarivo, Madagaskar	2,5 bis 3,5 cm große dickprismatische Einzelkristalle mit einigen Kristallflächen, historische Stücke mit altem Originaletiketten dort als Priorit bezeichnet		25 - 35	
<b>Prosopit</b>	Ivigut, Arsuk Fjord, Sermersooq, Grönland	hellbläuliche Massen reich mit Thomsenolith xx	4 - 5	8 - 12	
<b>Proustit xx</b>	Imiter, Djebel Sarho, Marokko	hübsche rote prismatische xx meist sehr reich teilweise mit Xanthocon, Pearceit	4 - 14		
<b>Proustit xx</b>	Chanarcillo, Copiapo, Atacama, Chile	kleine dickskalenoedrische kirschrote xx, kleiner reicher historischer MM	8		<b>E</b>
<b>Pyrit xx</b>	Mt. Tazna, Nor Chichas, Potosí, Bolivien	hübsche Schwimmeraggregate aus bis cm-großen messinggelben Oktaedern		6 - 16	
<b>Pyromorphit xx</b>	Asprières, Aveyron, Occitanie, Frankreich	sehr reiche Proben aus olivgrünen kleinen prismatischen xx		20	
<b>Pyromorphit xx</b>	Schletzenburg, Cernay, Elsass, Frankreich	kleine gelbgrüne langprismatische xx auf btauner matrix		6	<b>E</b>
<b>Pyrrhotin x</b>	San Antonio Mine, Sta. Eulalia, Mexico	reiches 4 cm großes Aggregat nur aus pseudohexagonalen dicktafligen braunmetallischen xx, alter Fund		24	<b>E</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>Raguinit xx</b>	Allchar, Roszdan, Mazedonien	kleine schwarze isometrische xx und Einschlüsse auf /in Auripigment xx, tw. mit Lorandit (TL), sehr kleine Proben in Kapseln, analysiert	16		<b>TL</b>
<b>Rait xx</b>	Karnasurt, Lovozero, Kola HI, Russland	kleine beige nadlige xx in Drusen	3		
<b>Rathit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	schwarzmetallische glänzende stenglige xx meist neben Realgar auf Dolomit		26	<b>TL</b>
<b>Rauchquarz xx</b>	Mooralla, Victoria, Australien	sehr schönes zepterartiges doppelendiges rauchbraunes Aggregat, 4,5 cm groß		24	<b>E</b>
<b>Realgar xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	hübsche leuchtendrote blockige bis prismatische xx auf weißem Dolomit		4 - 5	
<b>Rebulit</b>	Shimen mine, Changde, Hunan, VR China	kleine schwarze körnige Einschlüsse in Auripigmentmatrix, analysiert	5 - 10	15 - 20	
<b>Rebulit</b>	Allchar, Roszdan, Mazedonien	kleine schwarzmetallische körnige Aggregate in Realgar, Typlokalität		24	<b>TL E</b>
<b>Rebulit xx</b>	Shimen mine, Changde, Hunan, VR China	kleine meist gut ausgebildete blockige des seltenen Thalliumminerals auf leuchtengelbem Auripigment, analysiertes Material Dr. RABER	18 - 38	30 - 110	
<b>Renierit</b>	Prinz Leopold mine, Kipushi, D.R. Congo	reiches rötlichmetallisches Erz, erzmikroskopisch auch Briartit enthalten		20 - 28	<b>TL</b>
<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 skalenoedrische xx von 5 bis 15 mm oft sehr reich auf dunkler Matrix, Funde 90er Jahre		24 - 28	
<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 - 14		
<b>Rosasit (xx)</b>	Mina Ojuela, Mapimi, Durango, Mexico	leuchtendblaue kuglige Aggregate reich auf Matrix	4		
<b>Rosasit (xx)</b>	Kali Kafi, Anarak, Esfahan, Iran	leuchtendblaue kuglige Aggregate neben farblosen Hemimorphit auf Matrix	4		
<b>Rubin x</b>	Mysore, Karnataka, Indien	doppelendiger hexagonalprismatischer violetter Einzelkristall von 1,5 cm		25	<b>E</b>
<b>Rutil → Anatas xx</b> <i>Pseudomorphose</i>	Cuiaba, Gouveia, Minas Gerais, Brasilien	rehbrauner 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 , die KS für 48 euro besteht aus 3 xx - Anatas x, Teil- und Komplett pseudomorphose	8 - 18	30 / 48	
<b>Rutil xx</b>	Diamantina, Minas Gerais, Brasilien	2,5 x 2 x 1,5 cm großer blockiger dunkelbrauner Kristallstock		45	<b>E</b>
<b>Rutil xx</b>	Spissen, Lercheltini, Binntal, Wallis, Schweiz	sehr schöne rotbraune xx tw. als Kniezwillinge oder Sagenitgitter auf Quarz	7	18 - 30	
<b>Rutil xx</b>	Feldbach, Binntal, Wallis, Schweiz	dunkelrotbraune prismatische xx um 7 mm einzeln auf Matrix		10	
<b>Rutil xx</b>	Cavradi, Val Curnera, Graubünden, Schweiz	der Klassiker, rotbraune prismatische xx als Epitaxie auf tafligen Hämatit xx	7 - 10		
<b>Rutil xx</b>	Fluß Irtysh, Kasachstan	knapp 2cm großes dunkelbraunes verzwilligtes blockiges Aggregat	14		<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	

<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>	Witenwassern, Furka, Uri, Schweiz	kleine braune Sagenitgitter auf typischer Matrix		8	<b>E</b>
<b>Rutil xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	kleine glänzende teils vielflächige schwarze xx auf weißem Dolomit	3	4	
<b>Saléit xx</b>	Boa Vista, Galiléia, Minas Gerais, Brasilien	kleine rünllichgelbe scharfkantige taflige xx neben rosa Variscit xx, Strengit xx		8 - 10	
<b>Sampleit xx</b>	Mina La Farola, Copiapo, Atacama, Chile	kleine leuchtendblaue dünntaflige xx oder flache Rosetten auf Matrix	4		
<b>Saneroit (xx)</b>	Molinello, Val Craveglia, Ligurien, Italien	orangebraune lattig-plattige Kristallfragmente auf Klufffläche		12	<b>E</b>
<b>Sartorit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	glänzend schwarzmetallische dicktaflige bis langprismatische xx auf Dolomit auch als Epitaxie mit Dufrenoyisit xx	6	8 - 26	<b>TL</b>
<b>Satteryilit</b>	Big Fish river, Yukon Territory, Canada	reiche Probe aus graubraunem parallelstrahligen Satteryilit , Typlokalität		15	<b>TL E</b>
<b>Scheelit x</b>	Natas mine, Gamsberg, Khomas, Namibia	2,5 cm großes oktaedrisches grauweißes Kristallaggregat, alter Fund schwer zu bekommen von hier		55	<b>E</b>
<b>Scheelit xx</b>	Baia Sprie, Maramures, Rumänien	glasglänzende graublau bis dunkelgraue spitzpyramidale xx bis 5 mm vereinzelt neben Quarz xx oder Calcit xx, Chalkopyrit xx, gesucht von hier	15	38	
<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 auf Matrix insbesondere die höherpreisigen Kleinstufen sind reich besetzt und top!	10 - 14	45 - 80	
<b>Schneiderhöhnit xx</b>	Urucum mine, Galiléia, Minas Gerais, BRA	kleine scharfkantige dicktaflige schwarze xx neben orangem Karibibit xx		38	<b>E</b>
<b>Schoderit xx</b>	VanNavSan claim, Fish Creek, Nevada, USA	orangegelbe feinkristalline Belage auf Kluffflächen, Typlokalität	10		<b>TL E</b>
<b>Schoenfliesit xx / (xx)</b>	Zlaty Kopec, Jachymov, Böhmen, Tschechien	kleine gelbe Oktaeder und/oder Einschlüsse auf / in Magnetit		10 - 20	
<b>Scholzit xx</b>	Reaphook Hill, Flinders Ranges, Australien	farblose spitz zulaufende nadlige xx auf bräunlicher Matrix	3		<b>E</b>
<b>Schorlomit xx</b>	Jebel Bou Agrao, Tamazeght, Marokko	schwarze meist glänzende Rhombendodekaeder 3 - 10 mm reich auf Matrix einig proben mit Diopsid xx oder Nephelin xx, gute Proben des Ti-granates		12 - 20	
<b>Seeligerit xx</b>	San Francisco mine, Sierra Gorda, Chile	kleine leuchtendgelbe blättrige xx auf Kluffflächen	10		<b>E</b>
<b>Seligmannit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	hübsche oft hochglänzende und flächenreiche gelb- oder graumetallische xx neben anderen Sulfosalzen auf weißem Dolomit, tw. einzelne analysiert	4	8 - 20	<b>TL</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	4 - 10	10 - 14	<b>TL</b>
<b>Serandit</b>	Mt.Alluaiv, Lovozero, Kola HI, Russland	reiches Aggregat aus rosabeigen blättrigen Serandit		5	
<b>Sewardit xx</b>	Benjamin Hill mine, Sonora, Mexico	reiche Proben mit kleinen leuchtendroten xx als zonare Verwachsung von Sewardit (außen) und Carminit (Kern), analysiert		28	
<b>Shattuckit (xx)</b>	Kandesei, Kaokoveld, Kunene, Namibia	blaue radialstrahlig fasrige Gängchen mit dunkelgrünem Malachit, kleine KS		8	<b>E</b>
<b>Siderit xx</b>	Mt. Tazna, Nor Chichas, Potosí, Bolivien	flachrhomboedrische hellbraune xx bis 2 cm reich mit kleinen Pyrit xx		15	<b>E</b>
<b>Siderit xx</b>	Mt.St.Hilaire, Quebec, Canada	hübsche hellbraune scharfkantige Rhomboeder bis 4 mm reich auf Matrix		5	<b>E</b>
<b>Siderit xx</b>	Panasquaira, Castelo Branco, Portugal	schöne blättrige, taflige oder pseudohexagonale xx bis 2 cm auf Matrix, Neufunde, teils mittig orientiert aufgewachsene Pyrit xx, attraktive Proben		16 - 22	
<b>Silber, gediegen</b>	Imiter, Djebel Sarho, Marokko	reich mit silberweißen lockigen Aggregaten bestzte Probe	20		<b>E</b>
<b>Silber, gediegen</b>	Imiter, Djebel Sarho, Marokko	2,5 cm großes silberweißes blechartiges Aggregat ohne Matrix		12	<b>E</b>
<b>Silber, gediegen xx</b>	New Nevada mine, Batopilas, Chihuahua, MEX	1,5 cm großes Aggregat aus dendritischen grauen Silber xx ohne weitere Matrix	8		<b>E</b>
<b>Skutterudit xx</b>	Agoudal, Bou Azzer, Quarzazate, Marokko	2 cm großes Aggregat aus graumetallischen Kubooktaedern		9	<b>E</b>
<b>Smithit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	kleine bis sehr kleine leuchtendrote bis kirschrote isometrische xx oder blättrige Aggregate des seltenen Minerals auf anderen Sulfosalzen oder Dolomit		15 - 20	<b>TL</b>
<b>Smithit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	winzige orangefarbene Nadelchen vereinzelt auf Jordanit, Dufrenoyisit, analys.		12	<b>TL</b>

<b>Smithsonit</b>	Mina El Refugio, Sinaloa, Mexico	reiche Proben aus zart rosafarbenen traubigen Zinkspat		16	
<b>Sorbyit</b>	Candelaria, Mineral Co., Nevada, USA	kleine graue Einschlüsse in Quarz neben gelben Jarositbelägen		15	
<b>Spessartin x</b>	Navegadora claim, Conselheiro Pena, Brasilien	1,4 cm großer natürlich flächengeätzter rotdurchscheinender x	12		<b>E</b>
<b>Spessartin xx</b>	Shengus, Haramosh Mts., Skardu, Pakistan	rund 1,5 cm großer rotbrauner vielfächiger x auf einer Feldspatmatrix		118	<b>E</b>
<b>Sphalerit xx</b>	Huanzala, Huallanca, Huanuco, Peru	gelbraune xx bis zu 2 cm als Honigblende sehr reich mit Tetraedrit xx		28	<b>E</b>
<b>Sphärocobaltit xx</b>	Agoudal mine, Bou Azzer, Marokko	sehr gute intensiv violette rhomboedrische oder linsenförmigen xx meist sehr reich Matrix, analysiert teils mit Alloclas (graumetallisch)		22 - 28	
<b>Sphärocobaltit xx</b>	Musonoi, Kolwezi, Katanga, Republik Kongo	kleine linsenartige violette xx neben etwas Cobaltcalcit		20	<b>E</b>
<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	8 - 20		
<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>	Antanimora, Ambovombe, Tuléar, Madagaskar	kleine angerundete blaugraue xx sehr reich auf Phlogopit xx		10	<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>Spinell xx</b>	Rantnapura, Sabaragamuwa, Sri Lanka	rund 20 kleine rote Oktaeder bis 3 mm in Glasröhrchen, historische Probe		24	<b>E</b>
<b>Spodumen xx</b>	Galileia, Doce valley, Minas Gerais, Brasilien	2 zartgelbe natürlich geätzte prismatische Einzelkristalle bis 2,5 cm		18	<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		18	<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		15	
<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>	Gorob mine, Namib Naukluft park, Namibia	knapp 2,5 cm großer verzwilliger dunkelbrauner prismatischer Kristallstock		10	<b>E</b>
<b>Staurolith xx</b>	Šumperk, Olomouc, Mähren, Tschechien	x-förmiger dunkelbrauner 1,4 cm großer Zwilling neben 1 cm großen Almandin-rhombendodekaeder auf schiefriger Matrix		14	<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		16	<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		18	<b>E</b>
<b>Stellerit xx</b>	Gibelsbach, Fiesch, Wallis, Schweiz	weiße blockige xx sehr reich auf wenig Matrix		7	<b>E</b>
<b>Stephanit xx</b>	Pribram, Böhmen, Tschechien	kleine schwarze dicktaflige bis prismatische xx neben etwas Pyrargyrit auf Quarz	5		<b>E</b>
<b>Stichit</b>	Stichite Hill, Dundas, Tasmanien, Australien	dunkelviolette massige Aggregate	3		
<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		
<b>Stokesit xx</b>	Urucum mine, Galileia, Minas Gerais, Brasilien	1,5 cm große beige Halbkugel aus taflig linsenartigen xx, seltenes Zinnsilikat		48	
<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	6	12 - 32	
<b>Strengit xx</b>	Boa Vista, Galileia, Minas Gerais, Brasilien	rosa bis zartviolette kuglige Aggregate aus kleinen xx auf heller Matrix		8	
<b>Strüverit xx</b>	Vorondolo, Antananarivo, Madagaskar	cm-großer dunkler dicktafliger x auf Quarzmatrix		18	<b>E</b>
<b>Suanit</b>	Titovskoye, Ykutien, Sibirien, Russland	grauweiße reiche Massen des seltenen Borats	9		<b>E</b>
<b>Svanbergit xx</b>	Brumado, Bahia, Brasilien	gelbliche verzerrt würflig erscheinende xx vereinzelt auf guten Magnesit xx		30	<b>E</b>
<b>Talmessit xx</b>	Aghbar mine, Bou Azzer, Quarzazate, Marokko	top-Stufen mit bis zu 6 mm großen rosa- bis tiefvioletten (cobalthaltig) blockigen xx extrem reich auf Matrix, weltbestes Material		25 - 68	
<b>Tantalit-(Fe) xx</b>	Linópolis, Divino das Laranjeiras, MG, Brasilien	2,5 cm großes schwarzes blockiges Kristallaggregat ohne Matrix		45	<b>E</b>
<b>Tantalit-(Mn) xx</b>	Alto das Furnas, Rio Grande do Norte, Brasilien	2,5 cm großes blockiges dunkelrotbraunes Kristallaggregat ohne Matrix		65	<b>E</b>
<b>Tarbuttitt xx</b>	Broken Hill, Kabwe, Sambia	sehr reich mit blockigen farblosen xx auf brauner Matrix besetzte Stücke, teils		5 - 18	<b>TL</b>

		auch mit kleinen Parahopeit xx, schönes Material !!! Typlokalität			
<b>Tarbuttit xx</b>	Skorpion mine, Rosh Pinah, Lüderitz, Namibia	sehr reiche Probe aus zartgrünlichen taflig-blättrigen xx, sehr gut		25	<b>E</b>
mattgraue Tetraeder bis 8 mm Kantenlänge bilden eine reiche Probe <b>18E</b> Tektit - Australit	Copper Creek, South Australia, Australien	2 cm großer schwarzer "angelutschter Bonbon"		10	<b>E</b>
<b>Tetradymit xx</b> <b>Tsumeb,</b> <b>Otavibergland,</b> <b>Namibia</b> <b>Tennantit xx</b>	Župkov, Žarnovica, Banska Bystica, 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 - 20		<b>TL</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 xx</b>	Kleinkogl, St. Gertraudi, Brixlegg, Tirol, A	kleine grüne Kügelchen aus blättrigen xx auf Matrix		16	<b>E</b>
<b>Thomsenolith xx</b>	Iviglut, Arsuk Fjord, Sermersooq, Grönland	weißgelbliche blockige bis prismatische xx tw. auf Prosopit, Typlokalität	2 - 4	8 - 12	<b>TL</b>
<b>Thomsonit-Ca xx</b>	Pustý Vrch, Folknáře, Böhmen, Tschechien	hübsche weiße kuglige Aggregate bis 5 mm aus prismatischen xx in Basaltdrusen		8	
<b>Titanit xx</b>	Val Naps, Tavetsch, Graubünden, Schweiz	hübsche zart rosabraune dicktafligexx reich auf Matrix	12		<b>E</b>
<b>Titanit xx</b>	Dodo, Polarural, Russland	gut ausgebildeter 1,5 cm großer bräunlicher Zwillingskristall	8		<b>E</b>
<b>Titanowodginit xx</b>	Tanco, Bernic Lake, Manitoba, Canada	spitz zulaufende schwarze blockige xx des seltenen Minerals in/auf Quarz		65	<b>E</b>
<b>Tlapallit</b>	Mina Bambollita, Moctezuma, Sonora, Mexico	leuchtendhellgrüne feine Überzüge mit schwarzen Erzbutzen von Stützit / Hessit		38	<b>TL E</b>
<b>Tobermorit xx</b>	Cenceptión del Oro, Zacatecas, Mexico	weiße Igelchen aus nadligen xx reich auf Pyrit xx, aus altem Fund		35	<b>E</b>
<b>Topas x</b>	Braldu, Skardu, Baltistan, Pakistan	sehr guter fast 3 cm großer gedrungeprismatischer farbloser x neben Quarz xx		65	<b>E</b>
<b>Topas xx</b>	Kleine Spitzkoppe, Karibib, Erongo, Namibia	1 bis 3 cm große gedrungene oder langgestreckte Einzelkristalle, meist 2 pro KS		18 - 25	
<b>Topas xx</b>	Knöttel, Krupka, Böhmen, Tschechien	fablos-weiße blockige xx bis 5 mm auf Matrix		10	<b>E</b>
<b>Trechmannit x</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	kleine leuchtend kirschrote oder fast schwarze meist isometrische xx teils mit winzigen Proustit xx und anderen Sulfosalzen, fast alle Proben einzeln analysiert		28 - 35	<b>TL</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	6	
<b>Tunellit xx</b>	Boron Open Pit, Boron, Californien, USA	gut ausgebildete farblosweiße dicktaflige xx auf reicher Hydroboracit xx matrix		28	<b>TL E</b>
<b>Tunisit xx</b>	Condorcet, Nyons, Drôme, Frankreich	kleine farblose taflige xx recht reich auf Matrix	5		<b>E</b>
<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	4 - 5	15	
<b>Turkestanit xx</b>	Dara I Pioz, Alai, Tienshan, Tadschikistan	ca. 2 mm große gelbgrüne würflige xx neben Fluorit in/auf Matrix	20		<b>TL E</b>
<b>Ushkovit xx</b>	Linópolis, Divino das Laranjeiras, MG, Brasilien	kleine bernsteingelbe Kristallgarben (ähnlich Laueit) neben viel Atencioit xx	20 - 28		
<b>Uvit xx</b>	Pomba Pit, Serra das Éguas, Brumado, Bahia Brasilien	blockige oder größere flachtaflige fast linsenartige, sehr selten auch langprismatische xx in brauner oder grüner Farbe, xx bis 2 cm, schöne Proben	10	28 - 32	
<b>Uwarowit xx</b>	Saranovskii, Permskaya Oblast, Ural, Russland	kleine leuchtend smaragdgrüne xx auf schwarzer Chromitmatrix		10	
<b>Vanadinit xx</b>	Mibladen, Marokko	sehr schöne Stüfchen mit glänzenden rotbraunen dicktafligen xx bis 1,5cm reich besetzt oder selten auch schokobraune xx, auch bis 5 cm große Schwimmer	3 - 6	10 - 65	
<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, meist Belege		18 - 35	<b>TL</b>
<b>Vandenbrandeit xx</b>	Musonoi, Kolwezi, Katanga, Republik Kongo	dunkelgrüne scharfkantige xx des seltenen Minerals, teilweise als extrem reiche	15	55 - 120	

		Proben aus alten Funden teilweise mit winzigen Kasolit etc., sehr gute Proben			
<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		8 - 12	
<b>Variscit xx</b>	Ribeirao Cascalheira, Mato Grosso, Brasilien	schöne kugelige Aggregate 3 bis 7 mm aus leuchtend hellgrünen bis blaugrünen xx einzeln auf heller Matrix	8 - 10	10 - 18	
<b>Vauquelinit xx</b>	Beresovsk, Swerlovsk, Ural, Russland	kleine olivgrüne blättrige xx, 2 kleine Proben in einer Dose, Typlokalität	4		<b>TL E</b>
<b>Vésigniëit xx</b>	Mashamba West, Kolwezi, Katanga, Kongo	ausgezeichnete dunkelolivgrüne Kristallaggregate auf heller Matrix	20		<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>Vesuvian xx</b>	Monte Somma, Vesuv, Neapel, Italien	kleine hellbraune klare blockige xx auf Chlorit xx, Typlokalität		10	<b>TL E</b>
<b>Vesuvian xx</b>	Monzoni; Fassatal, Trentino Alto Adige, Italien	olivgrüne xx und Massen auf typischer Skarnmatrix mit Calcit		12	<b>E</b>
<b>Villiaumit xx</b>	Aris Quarry, Windhoek, Namibia	klein rosafarbene isometrische xx neben Taperssuatsiait xx	3		
<b>Vivianit xx</b>	Morococala, Huanuni, Bolivien	sehr schönes Gruppe 1,3 cm aus zwei durchsichtigen tafligen blaugrünen xx	10		<b>E</b>
<b>Vivianit xx</b>	Tomokoni mine, Machacamamarca, Bolivien	5,5 cm großes glasglänzendes blaugrünes doppelendiges Kristallaggregat mit etwas Matrix, klassischer Fundort		58	<b>E</b>
<b>Vladimirit xx</b>	Ait Ahmane, Bou Azzer, Marokko	hübsche kleine Igel aus weißen nadligen xx oft sehr reich auf Matrix	15	15	
<b>Wallisit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	kleine schwarmmetallische isometrische, taflige oder gestreckte xx, alle Proben einzeln analysiert, Wallisit ist sehr viel seltener als Hatchit!		55	<b>TL 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 - 38	<b>TL</b>
<b>Wickenburgit xx</b>	Rat Tail Claim, Wickenburg, Arizona, USA	kleine farblose taflige xx teils reichlich auf Klüftflächen	3 - 7	6 - 15	
<b>Willemit xx</b>	Pregucia mine, Moura, Beja distr., Portugal	hübsche kleine farblose xx sehr reich auf Matrix	5		
<b>Wismut, gediegen</b>	Etiro Farm 50, Karibib, Namibia	metallisches Erz mit typischen Spaltflächen mit beigen Bismutit	8		<b>E</b>
<b>Wismut, gediegen</b>	Rio Quilace, Mt. Tazna, Potosi, Bolivien	als Nuggets (!) ca. 3 cm groß rosagrau metallisch		15	<b>E</b>
<b>Wolframit xx</b>	Barbora mine, Krupke, Böhmen, Tschechien	kleine schwarze langtaflige xx auf Quarz	4		
<b>Wulfenit xx</b>	Bou Skour, Djebel Sargho, Marokko	kleine blockige orangebraune xx neben Malachit von diesem selten belegten Fuo		10	<b>E</b>
<b>Wulfenit xx</b>	Los Lamentos, Chihuahua, Mexico	orange bis braune quadratische dicktaflige xx bis 1 cm meist reich auf Matrix		15 - 20	
<b>Wurtzit (xx)</b>	Pribram, Böhmen, Tschechien	braunes strahliges Erz auf Sphalerit, historisch mit altem Label		12	<b>E</b>
<b>Xanthocon xx</b>	Imiter mine, Djebel Sarho, Marokko	kleine taflige oder blockige glänzende frisch orange xx mit roten Proustit xx	14	12	
<b>Xenotim-(Y) x</b>	Trimouns, Luzenac, Occitanie, Frankreich	kleiner leuchtengelber prismatischer x auf weißem Dolomit	8		<b>E</b>
<b>Xenotim-(Y) xx</b>	Betsiboka, Mahajanga, Madagaskar	über 3 cm großes unregelmäßiges Kristallaggregat, historische Probe		24	<b>E</b>
<b>Xenotim-(Y) xx</b>	Novo Horizonte, Bahia, Brasilien	dunkelbraune sehr gut ausgebildete tetragonal prismatische xx bis 3 cm bilden Kristallstöcke ohne Matrix, tw. doppelendig, ausgezeichnet fürs Mineral		50 - 60	
<b>Zálesiit xx</b>	X Serpieri, Kamariza, Laurion, Griechenland	hellgrüne nadlig xx und Igel neben Cuproamin xx und Halloysit		6 - 8	
<b>Zálesiit xx</b>	Prullans, Lleida, Catalonia, Spanien	kleine giftig blaugüne Igelchen auf hellem Fraipontit		8	<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>Zepterquarz 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 - 18	
<b>Zinckenit xx</b>	Mina San José, Oruro, Cercada, Bolivien	graumetallische nadlige xx auf reicher Franckematrix		20	<b>E</b>
<b>Zinkolivenit xx</b>	Kamariza, Laurion, Attika, Griechenland	blockige, langgestreckte oder nadlige xx oft sehr reich mit anderen Mineralen		8 - 26	<b>TL</b>
<b>Zirkon x</b>	Ilmengebirge, Miask, Chelyabinsk, Ural, RUS	hellbraune blockige Einzel xx um 1 cm, historischer Fund um 1880	6		
<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>	Peixe complex, Tocantins, Brasilien	braune bipyramidale Einzelkristalle um 1,5 cm (mm) 4,5 cm (KS)	6 - 15	38	



<b>Zirkon x</b>	Wilberforce, Haliburton, Ontario, Canada	sehr schönes dunkelbraunes cm-großes Kristallaggregat auf Matrix	12		<b>E</b>
<b>Zirkon xx</b>	Mount Malosa, Zomba, Malawi	hellbraune prismatische xx tw. mit kleinen Pyrochlor xx und Aegirin	4		
<b>Zirkon xx</b>	Renfrew, Ontario, Canada	1,5 cm großes Aggregat aus zwei braunen prismatischen xx, Zwilling ??	10		<b>E</b>
<b>Zirkon xx</b>	Tsaratanána, Betsiboka, Mahajanga, Madagaskar	2 bis 4 cm große Aggregate nur aus braunen blockigen xx bestehend (Malakon), historische Proben teilweise mit altem Originaletikett		20 - 35	

## Handstücke International - Frühjahr 2019

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>Adamin xx</b>	X Hilarion, Kamariza, Laurion, Griechenland	kleine hellgrüne glasglänzende xx reich auf Matrix	50 x 40 x 25	15	<b>E</b>
<b>Agardit-(Y) xx</b>	Bou Skour, Djebel Sargho, Marokko	kleine hellgrüne Igel aus feinnadligen xx neben Azurit xx und Malachit	65 x 35 x 30	28	<b>TL</b> <b>E</b>
<b>Akanthit xx</b>	Imiter mine, Djebel Sarho, Marokko	reiches dendritisch, hackiges Aggregat aus mattschwarzen oktaedrischen xx	50 x 35 x 30	80	<b>E</b>
<b>Akanthit → Dyskrasit xx Pseudomorphose</b>	Imiter mine, Djebel Sarho, Marokko	schwarzer Akanthit ersetzt ehemalige bis zu 2 cm große blockige Dyskrasit xx, nur wenige Proben dieser ungewöhnlichen Pseudomorphose sind bekannt	50 x 25 x 15	125	<b>E</b>
<b>Allemontit</b>	X 21, Haje, Příbram, Böhmen, Tschechien	schwarzgrauer glaskopffartiger reicher Belag von Stibarsen auf Matrix	85 x 45 x 35	48	<b>E</b>
<b>Almandin xx</b>	Granatenkogel, Ötztal, Tirol, Österreich	knapp 10 cm großes Aggregat aus drei schwarzen Rhombendodekaedern (nicht nachpoliert) auf einer typischen Schiefermatrix	105 x 95 x 40	28	<b>E</b>
<b>Almandin xx</b>	Gaisbergtal, Obertal, Tirol, Österreich	6 cm großer tw. parkettierter Rhombendodekaeder mit etwas Schiefermatrix	60 x 55 x 50	24	<b>E</b>
<b>Analcim xx</b>	Mt.Oladri, Monastir, Cagliari, Sardinien, Italien	farblosweiße isometrische xx bis 1,8 cm reich auf Matrix	100 x 55 x 50	22	<b>E</b>
<b>Andenopal</b>	Pisco, Ica department, Peru	reiche bänderartige rosafarbene Massen als hübscher polierter Anschliff	150 x 60 x 20	35	<b>E</b>
<b>Andradit xx</b>	Imilchil, Er Rachidia, Drâa Tafilalet, Marokko	interessante langgestreckte bis flache verzerrte Aggregate teilweise mit aufsitzenden kleinen Epidot xx, mit Zirkon xx auf Feldspat, ungewöhnlich	50 x 45 x 30 50 x 50 x 30	15 30	
<b>Andradit xx</b>	Sinerechenskoe, Primorskiy Krai, Russland	glasglänzende bräunliche xx bis zu 8 mm reich auf derben Granat	60 x 50 x 25	40	<b>E</b>
<b>Andradit xx</b>	Sinerechenskoe, Primorskiy Krai, Russland	reiche Stufe aus schwarzbraunen xx bis cm-großen xx, Basis gesägt	140 x 125 x 40	78	<b>E</b>
<b>Anglesit xx</b>	Monteponi, Iglesias, Sardinien, Italien	historische Probe mit bis zu 1,8 cm großen tafeligen xx und Fragmenten, recht reich besetzt mit gedruckten Ausstellungslabel	55 x 40 x 30	38	<b>E</b>

<b>Antimonit x / xx</b>	Qingjiang, Wuning, Provinz Jiangxi VR China	hochglänzende tw. modellmäßig ausgebildete Einzelkristalle (auch 2 bis 3 als Gruppe) mit <u>Endflächen</u> mit einer Länge von 8 bis 18 cm!	100 bis 130 20 bis 28		
<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 rekrystallisierter Endfläche, historische Probe, sehr ordentliche Größe!	85 x 50 x 40	225	<b>E</b>
<b>Aragonit xx</b>	Agrigento, Sizilien, Italien	sehr reich mit typischen pseudohexagonalen dickprismatischen weißen Drillingskristallen um 1,5 cm besetzte Stufe mit etwas Schwefel, UV	110 x 90 x 30	75	<b>E</b>
<b>Aragonit xx</b>	Podrečany, Banská Bystrica, Slowakei	bis zu 6 cm große langgestreckte spitz zulaufende xx bilden reiche Probe	110 x 70 x 60	35	<b>E</b>
<b>Arsenopyrit xx →</b> <b>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	98	<b>E</b>
<b>Artinit xx</b>	Clear Creek, San Benito, Californien, USA	seidig weiße über cm-große Igel oder radiale Aggregate auf Matrix	70 x 60 x 45	38	<b>E</b>
<b>Atacamit xx</b>	La Farola, Tierra Amarilla, Atacama, Chile	hübsche dunkelgrüne glänzende Kristallgarben bis 1,5 cm mit kleinen nadligen Libethenit xx und weißen Halloysit auf Matrix	90 x 50 x 35 80 x 70 x 20	28 24	<b>TL</b>
<b>Auripigment xx</b>	Jiepaiyu, Shimen, Prov. Hunan, VR China	schlanke freistehende orangegelbe xx bis 3 cm bilden reiche Stufe	70 x 60 x 45	75	<b>E</b>
<b>Axinit -(Fe) xx</b>	Khapalu, Ganache, Gilgit-Baltistan, Pakistan	schönes violettbräunliches knapp 2,5 cm großes Aggregat aus tafligen xx freistehend auf heller Matrix, hübsche Probe	60 x 40 x 25	38	<b>E</b>
<b>Azurit xx</b>	Oumjrane mine, Alnif, Er Rachidia, Marokko	kleine glitzernde leuchtendblaue Azurit xx umwachsen schlanke Quarz xx	55 x 40 x 30	20	<b>E</b>
<b>Azurit xx</b>	Liufengshan mine, Guichi, Chizhou prefectur, Provinz Anhui, VR China	sehr reiche besetzte flache Druse mit dunkelblauen xx auf Matrix, mit etwas Malachit	85 x 65 x 45	45	<b>E</b>
<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>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>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>	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>Betafit x</b>	Tangafeno pegmatit, Mahaiza, Betafo, Antananarivo, Madagaskar	3,5 cm großer beiger blockiger Einzelkristall mit rauher Oberfläche, historische Probe aus musealen Beständen	35 x 30 x 25	58	<b>E</b>
<b>Bismutit</b>	Rubicon, Okongava Ost, Karibib, Namibia	sehr reiche grünlichgraue nahezu erzbildende Massen mit Klinobisvanit	60 x 50 x 40	28	<b>E</b>
<b>Bixbyit x</b>	Thomas Range, Juab Co., Utah, USA	knapp cm-großes schwarzes würfliges Kristallaggregat auf weißer Matrix	50 x 35 x 20	38	<b>E</b>
<b>Bournonit xx</b>	Quiruvilca mine, La Libertad, Peru	ausgezeichnete Probe extrem reich mit bis zu 1 cm großen graumetallischen blockigen glänzenden Bournonit xx besetzt	70 x 50 x 20	55	<b>E</b>
<b>Bournonit xx</b>	Pachapaqui, Bolognesi, Ancash, Peru	gute graumetallische dicktaflige / blockige Rädelerze bis 8 mm auf Matrix	85 x 45 x 30	45	<b>E</b>
<b>Bournonit xx</b>	Julcani mine, Angaraes, Huancavelica, Peru	gute graumetallische dicktaflige / blockige Rädelerze um 6 mm auf Matrix	75 x 60 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>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	34	<b>E</b>
<b>Brochantit xx</b>	Vieja, Potrerillos, Chnaral, Atacama, Chile	kleine bläulichgrüne nadlige xx neben Malachit xx auf Cuprithaltiger Matrix	70 x 50 x 40	35	<b>E</b>
<b>Brochantit xx</b>	Goulmina, Er Rachidia, Marokko	blaugrüne langgestreckt taflige bis nadlige xx sehr reich auf Matrix	70 x 65 x 25	20	<b>E</b>

<b>Brucit xx</b>	Killa Saifullah, Balochistan, Pakistan	flache Platte aus leuchtendhellgelben glänzenden teils gebogenen xx aus einem aufsehenerregenden Neufund, sehr schön für das Mineral	70 x 50 x 5	48	<b>E</b>
<b>Calcit xx</b>	Agapovka, Chelyabinsk, Ural, Russland	sehr schönes vielfächiges gelbliches doppelendiges Kristallaggregat 7 cm	75 x 45 x 40	38	<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>	Seddas Modissis, Iglesias, Sardinien, Italien	Kristallgruppe aus gelblichen skalenoeidrischen xx bis 8 cm mit parkettierter Oberflächenstruktur	110 x 80 x 50	34	<b>E</b>
<b>Calcit xx</b>	San Giovanni mine, Punta della Torre, Iglesias, Sardinien, Italien	über 8 cm großes blumenkohlartiges Aggregat aus gebogen taflig blättrigen weißen xx auf Matrix, sehr schöne Probe für den Fundort	90 x 90 x 70	45	<b>E</b>
<b>Calcit xx</b>	Buggerru, Iglesias, Sardinien, Italien	hübsche bis zu 3 cm große teils doppelendige gelblichweiße Skalenoeider reich auf Matrix, recht schöne Probe	85 x 50 x 50	32	<b>E</b>
<b>Calcit xx</b>	Gyöngyösoroszi, Matras, Heves, Ungarn	skalenoeidrische xx bis 1,5 cm mit schönem glitzernden dünnen Pyritüberzug	70 x 55 x 25	28	<b>E</b>
<b>Carbonatcyanotrichit x</b>	Qinglong, Dachang, Guizhou, VR China	himmelblaue nadlig fasrige xx als sehr reiche Beläge auf Matrix	90 x 65 x 30	45	<b>E</b>
<b>Carrollit xx</b>	Kamoya South II, Kambove, Katanga, Kongo	schöne silbriggrau metallisch glänzende xx bis 1 cm auf Calcitmatrix	65 x 60 x 45	40	
<b>Cassiterit xx</b>	Araçuaí, Jequitinhonha Valley, MG, Brasilien	4 cm großer glänzender schwarzbrauner schlarfkantiger Zwillingskristall als pegmatitische Bildung, in dieser Qualität von hier nicht so häufig	40 x 35 x 20	110	<b>E</b>
<b>Chalcedon</b>	Stbr. Maladroxia, Sardinien, Italien	schöne reiche weiße glaskopffartige Beläge auf Matrix	80 x 50 x 40	20	<b>E</b>
<b>Chalkophyllit xx</b>	Piesky, Špania Dolina, Slowakei	reiche himmelblaue Beläge aus winzigen tafligen xx neben Azurit xx	90 x 55 x 20	24	<b>E</b>
<b>Chalkopyrit xx</b>	Mina Alimon, Huraon, Pasco, Peru	sehr gute bis zu 3,5 cm große messinggelbe bilden attraktives Aggregat	55 x 40 x 30	35	<b>E</b>
<b>Chalkopyrit xx</b>	Herja, Maramures, Rumänien	schöne messinggelbe xx bis über 1cm reich auf Quarzmatrix	80 x 60 x 30	28	<b>E</b>
<b>Chromdiopsid x</b>	Aracuai, Jequitinhonha, Minas Gerais, Brasilien	dunkelgrüner dicker langprismatischer Einzelkristall ohne Endflächen	90 x 35 x 30	20	<b>E</b>
<b>Chrysokoll</b>	King Salomon mine, Timna, Eliat, Israel	hellblauer Chrysokoll verwachsen mit Türkis als sehr reiche Gangfüllung einseitig angeschliffen, der sogenannte Eliatstein	70 x 50 x 40	38	<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>Clinoatacamit xx</b>	Lily mine, Pisco Umay, Ica dept., Peru	ausgezeichnete schwarzgrüne blockige xx bis 3 mm reich auf Quarz xx	50 x 45 x 25	85	<b>E</b>
<b>Cobaltcalcit xx</b>	Aghbar, Bou Azzer, Quarzazate, Marokko	hübsche kleine violette gebogene xx auf einer Dolomitmatrix	120 x 55 x 50	28	<b>E</b>
<b>Coelestin xx</b>	Sakony, Boeny, Mahajanga, Madagaskar	große Druse mit bis zu 2 cm großen prismatisch-blockigen klaren hellblauen xx aus diesem weltweit bekannten Vorkommen	160 x 150 x 95	95	<b>E</b>
<b>Columbit-(Fe) xx</b>	Golconda II mine, Governador Valadares, Minas Gerais, Brasilien	über 5 cm schwarzes dicktafliges Aggregat nur aus Columbit bestehend, nicht alle aber sehr viele Kristallflächen vorhanden	55 x 45 x 25	38	<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 Klüffflächen hellgrauen Gesteins, manche Libethenit xx oder Malchit, ältere Funde von der Typlokalität	75 x 55 x 25 90 x 70 x 25 145 x 105 x 25 180 x 110 x 55	28 42 48 75	<b>TL</b>
<b>Correianevesit xx</b>	Cigana pegmatit, Minas Gerais, Brasilien	gut ausgebildete hellbraune oktaedrische xx des seltenen Minerals sehr reich mit rosafarbenen prismatischen Hureaulith xx, TYP, sehr gute Probe	50 x 35 x 30	90	<b>TL E</b>
<b>Credit xx</b>	Mina Navidad, Abasolo, Durango, Mexico	farblose bis leicht rosaorange meist klare schlanke gestreckte xx bis 1,5 cm bilden sehr reiche teils an Igel erinnernde Stufen	70 x 60 x 35	45	
<b>Cuprit xx</b>	Bou Skour, Djebel Sargho, Marokko	kleine kirschrote oder schwarzrote xxx sehr reich oft neben Kupfer und /oder Malachit selten auch Delafossit, gute Proben des in Marokko nicht so häufigen Minerals von selten belegten Fundort, alte Funde	60 x 40 x 35 75 x 45 x 25 75 x 50 x 25	35 40 48	
<b>Cuproadamin xx</b>	X Serpieri, Kamariza, Laurion, Griechenland	kleine grüne warzig-kuglige Aggregate reich mit Zálesit xx auf Matrix	75 x 40 x 40	15	<b>E</b>
<b>Cyanotrichit xx</b>	Cape Garonne, Le Pradet, Var, Frankreich	himmelblaue flache teils radiale Kristallgraben bis 8 mm aus nadligen xx auf Klüffflächen mit hellgrünem Brochantit	95 x 50 x 20	28	<b>E</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</b> <b>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>	Russel, Lawrence Co., New York, USA	hellbeige blockige xx und reiche Massen, historische Probe vor 1900 mit schönem alten Originaletikett (K.S.Mineralien-Niederlage zu Freiberg)	75 x 60 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>Delafossit xx</b>	Bou Skour, Djebel Sargho, Marokko	kleine schwarze xx, Kugeln und Massen neben Cuprit xx, Neubestimmung!	50 x 45 x 30	35	<b>E</b>
<b>Dioptas xx</b>	Morenci mine, Greenlee Co., Arizona, USA	intensivgrüne kleine prismatische xx als reicher Überzug auf heller Matrix	90 x 40 x 20	38	<b>E</b>
<b>Disthen xx</b>	Barra do Salinas, Minas Gerais, Brasilien	attraktives Aggregat aus blauen langgestreckt lattigen xx bis 10 cm, sehr gut	110 x 50 x 25	65	<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>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>Ernstit → Eosphorit xx</b> <i>Pseudomorphose</i>	Almerindo, Linópolis, Minas Gerais, Brasilien	langgestreckt taflige ehemalige Eosphorit xx bis über 3cm sind in gelblichbeigen Ernstit umgewandelt mit etwas rauher Oberfläche auf Quarz	75 x 50 x 25	75	<b>E</b>
<b>Erythrin xx</b>	Mt. Cobalt, Cloncurry, Queensland, Australien	reiche rosaviolette radiale Gangfüllungen oder kleine Rosetten aus nadligen xx mit viel farblosen glitzernden feinkristallinem Mansfieldit	70 x 50 x 20	35	<b>E</b>
<b>Ferrimolybdit xx</b>	Missouri Bell mine, Lemhi Co., Idaho, USA	hellgelbe Igel und fasrige Aggregate aus nadligen xx reich in Quarzdrusen	50 x 50 x 30	28	<b>E</b>
<b>Fluorapatit xx</b>	Sljudjanka, Baikalsee, Sibirien, Russland	hellblaues glasglänzendes prismatisches 3cm Aggregat auf gelben Calcit	65 x 45 x 30	40	<b>E</b>
<b>Fluorcalciomikrolit xx</b>	Urubu mine, Monte Belo, Itinga, MG, Brasilien	kleine gelbe Oktaeder bis 3 mm vereinzelt auf rosagrauen teils kuglig erscheinenden Lepidolith xx neben hellgrünen Elbait xx und Feldspat	70 x 60 x 50	68	<b>E</b>
<b>Fluorit xx</b>	Mina Moscona, Villabona, Asturien, Spanien	hübsche bis zu 1,4 cm gelbe würflige xx reich neben Dolomit xx, Calcit xx	95 x 65 x 45	45	<b>E</b>
<b>Fluorit xx</b>	Bingham, Hansonburg, New Mexico, USA	interessante bis 12 mm große farblose Oktaeder mit violetter Kern und teils gebogenen Flächen auf massiver Fluoritmatrix	60 x 40 x 30	28	<b>E</b>
<b>Galenit xx</b>	Stříbro (Mies), Böhmen, Tschechien	einzelne graue Kubooktaeder bis 1,5 cm auf Quarzmatrix mit Dolomit xx	60 x 45 x 35	20	<b>E</b>
<b>Galenit xx</b>	Sweetwater mine, Ellington, Missouri, USA	graumetallische Oktaeder bis 2,5 cm attraktiv mit Chalkopyrit auf Dolomit	90 x 65 x 50	85	
<b>Goethit → Siderit xx</b> <i>Pseudomorphose</i>	Farm Davib East 61, Erongo, Namibia	ehemalige bis 4 cm große diskusartige Siderit xx sind komplett in Limonit (Goethit) umgewandelt darauf tw. kleine Pyrolusit xx, mit Schörl x, Quarz x	70 x 40 x 35	20	<b>E</b>
<b>Grossular xx</b>	Coyote Front Range, Inyo Co, Californien, USA	3 cm großes Aggregat aus ungewöhnlich flachen braunen glasglänzenden Grossular xx auf hellgrüner Matrix	55 x 35 x 35	35	<b>E</b>
<b>Hämatit</b>	Ulverston, Lancastershire, England, UK	Roter Glaskopf- historische Probe mit altem EDELMANN-Etikett	70 x 60 x 50	28	<b>E</b>
<b>Hämatit xx</b>	Dypingdal, Snarum, Buskerud, Norwegen	3 cm großer rotschwarzer blockiger X in/auf hellgrünen Lizardit-Hydrotalkit	60 x 40 x 30	15	<b>E</b>
<b>Hämatit xx</b>	Nador, L'oriental region, Marokko	über 4 cm großes höchst filigranes blättriges Kristallaggregat, sehr schön	45 x 40 x 10	24	<b>E</b>
<b>Hämatit xx</b>	St. Gotthard Gebiet, Kanton Uri, Schweiz	2 cm große und 1 cm dicke Eisenrose mit etwas Rutil freistehend auf einer Matrix aus Adular xx, seitlich mit einer Anwachsstelle	50 x 40 x 35	58	<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</b>	Miniera Sa Duchessa, Oridda, Sardinien, Italien	leuchtendblaue glaskopffartige reiche Überzüge auf hellbräunlicher Matrix, die blauen Hemimorphite von hier sind sehr gut gesucht, wenig am Markt	110 x 85 x 60	95	<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>Heyrovskýit (xx)</b>	Hurky, Cistá Rakovnick, Böhmen, Tschechien	graumetallische leistenartige Einschlüsse in Quarz, Typlokalität	60 x 50 x 20	24	<b>TL</b>

					<b>E</b>
<b>Hornblende xx</b>	Astor valley, Gilgit Baltistan, Pakistan	scharfkantige schwarzgrüne xx bis 1,5 cm auf weißem Feldspat, hübsch	55 x 45 x 40	28	<b>E</b>
<b>Hubeit xx</b>	Fengjishan, Daye, Hubei, VR China	kleine spitz zulaufende braune xx reichlich mit Pyrit xx und Chalkopyrit x	65 x 50 x 40	38	<b>TL E</b>
<b>Hübnerit xx</b>	Pasto Bueno, Pampas, Ancash, Peru	10 x 5 cm großes dunkelrotbraunes gestreckt tafliges Kristallaggregat auf einer Quarzmatrix, älterer Fund	100 x 65 x 55	90	<b>E</b>
<b>Hutchinsonit xx</b>	Quiruvilca mine, Santiago de Chuco provinz, La Libertad dept., Peru	ausgezeichnete schwarzrote langgestreckt quaderartige bis lattige xx und Garben bis 1 cm sehr reich auf Matrix, tolles Material aus einem Neufund,	55 x 40 x 30	95	<b>E</b>
<b>Hydrokenoralstonit xx</b>	Ivigtut, 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 E</b>
<b>Hydroxylherderit x</b>	Golconda pegmatit, Governador Valadares, Minas Gerais, Brasilien	jede Probe mit einem gut ausgebildeten scharfkantigen gelblichgrauen blockigen x knapp unter oder über 3 cm Kantenlänge auf wenig Matrix	40 x 25 x 25 45 x 35 x 30	85 120	
<b>Hydrozinkit</b>	Tetjuche (=Dalnegorsk), Primorskiy Kray, Russland	sehr reiche seidenweiße nierige Massen, teils glaskopfartig mit kleinen Hemimorphit xx, sehr alte Probe (Museum Berlin), selten von hier!	60 x 40 x 30	38	<b>E</b>
<b>Hydrozinkit</b>	Dongchuan mine, Provinz Yunnan, VR China	herrliches blumenkohlartige Probe aus seidenweißen Hydrozinkit mit aufsitzenden weißen Calcit xx, attraktives Vitrinestück	95 x 90 x 65	65	<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>	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	98	<b>E</b>
<b>Jamesonit xx</b>	Sombrerete, Zacatecas, Mexico	reiche Probe aus graumetallischen dicknädlig fasrigem Jamesonit	50 x 35 x 30	35	<b>E</b>
<b>Jarlit xx</b>	Ivigtut, Arsuk Fjord, Sermersooq, Grönland	kleine teils angeraut wirkende xx recht reich auf Matrix mit Gearsutit	55 x 35 x 30	20	<b>TL E</b>
<b>Kasolit xx</b>	Kasolo mine, Shinkolobwe, Katanga, Kongo	schöne kleine satt orangegelbe lattenartige xx als Rasen auf Quarz	65 x 45 x 40	50	<b>TL E</b>
<b>Kermesit xx</b>	Pezinok, Bratislava, Slowakei	dunkelkirschrote Garben aus nadligen xx reich auf Kluftflächen	75 x 40 x 25	25	<b>E</b>
<b>Kunzit x</b>	Laghman provinz, Afghanistan	8 cm großer durchscheinender Einzelkristall mit typischer Längsstreifung	85 x 40 x 20	85	<b>E</b>
<b>Kupfer, ged. xx</b>	Oumjrane mine, Alnif, Er Rachidia, Marokko	reiche Proben mit meist gut ausgebildeten blockigen bis spießigen xx als filigrane hackige Aggregate ,gute xx von Kupfer sind selten von Marokko	45 x 40 x 25 60 x 45 x 30	25 32	
<b>Kupfer, gediegen xx</b>	Cental mine, Keweenaw, Michigan, USA	15 cm großes blechartiges Aggregat aus kupferroten hackigen xx mit etwas Matrix, sehr reiche historische Probe aus alter Sammlung	150 x 130 x 25	85	<b>E</b>
<b>Kupfer, gediegen xx</b>	Turinskii mine, Tuya river, Krasnoturinsk, Sverdlovskaya Oblast, Ural, Russland	diese Probe besteht aus blasigen-kugligen Aggregaten, blumenkohlartig, sehr reich mit etwas Malachit, Fund um 1900, etwas für Russlandsammler!	60 x 50 x 20	65	<b>E</b>
<b>Langit xx</b>	Jacob Stollen, Lubietova, Slowakei	kleine himmelblaue xx als Beläge auf schiefriger matrix	70 x 40 x 10	12	<b>E</b>
<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>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	125	<b>E</b>
<b>Libethenit xx</b>	Santa Rita, Grant Co., New Mexico, USA	kleine gestreckt prismatische olivgrüne xx reich auf Matrix mit Chrysokoll	85 x 55 x 30	40	<b>E</b>
<b>Löllingit xx</b>	Huanggang, Chifeng, Innere Mongolei, VR China	sehr gute silbergraumetallische taflige xx bis 2 cm sehr reich auf Matrix, teilweise verwachsen mit Arsenopyrit xx (Epitaxie)	85 x 70 x 35	85	<b>E</b>
<b>Ludlamit xx</b>	San Antonio mine, Santa Eulalia, Mexico	kleine hellsmaragdgrüne Garben aus langgestreckten xx reich auf Limonit	70 x 70 x 50	38	<b>E</b>
<b>Magnesioriebeckit</b>	Krivoy Rog, Dnepropetrovsk, Russland	graublau strahliger blättriger Magnesioriebeckit als sehr schöner und extrem reicher beidseitig polierter Anschliff, sehr anschauliches Stück	180 x 125 x 30	75	<b>E</b>
<b>Magnetit x</b>	Broken Hill mine, Aggeneys, Namaqualand,	3 cm großer schwarzmetallischer verzerrt blockiger Kristall auf einer	50 x 45 x 25	60	<b>E</b>

	Northern Cape provinz, Südafrika	Pyrrhotinmatrix, nur selten Matrial von diesem Fundort, Fund 1992			
<b>Magnetit xx</b>	Cerro Huanaquino, Potosi, Bolivien	schwarzglänzende okaedrische xx auf sehr reich porphyrischer Matrix	70 x 55 x 40	10	
<b>Magnetit xx</b>	Brosso mine, Piemont, Italien	hübsche schwarze glänzende Rhombendodekaeder bis 4 mm, sehr reich	60 x 40 x 25	25	<b>E</b>
<b>Malachit xx</b>	Mashamba West, Kolwezi, Katanga, Kongo	schöne Stücke aus nierigen glaskopffartigen glänzendem grünem Malachit mit kristalliner Oberfläche, einige Proben mit etwas Chrysokoll, Funde aus den 80er Jahren, neben den hier angeführten weitere Zwischengrößen möglich, meist wirklich optisch attraktives Material	70 x 50 x 40 100 x 50 x 35 80 x 70 x 45 90 x 70 x 35	34 40 45 75	
<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 → Azurit xx</b> <i>Pseudomorphose</i>	Seabra, Bahia, Brasilien	bis zu 2 cm große Aggregate aus seidiggrünem Malachit welcher ehemalige taflige Azurit xx ersetzt, reich auf Matrix, ungewöhnlich für Brasilien	40 x 35 x 25	38	<b>E</b>
<b>Mimetesit xx</b>	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	reiche Stufe nahezu gänzlich aus langgestreckt dicknadligen gelblichen xx bis 1 cm bestehend mit wenig warzigen Duftit xx	50 x 50 x 35	38	<b>E</b>
<b>Molybdänit xx</b>	X Prokop, Knöttel, Krupka, Tschechien	deutlich hexagonale graumetallische taflige xx bis 1,2 cm auf/in Quarz	55 x 45 x 35	15	<b>E</b>
<b>Molybdänit xx</b>	Krupka, Böhmen, Tschechien	blättrige graumetallische blättrigtaflige xx bis 1cm in einer Greisenmatrix, historische Probe mit Original MAUCHER-Etikett (München)	85 x 70 x 30	28	<b>E</b>
<b>Monazit-(Ce)</b>	XProkop, Knöttel, Krupka, Böhmen, Tschechien	beigebraune glasige körnige Einschlüsse mit viel Molybdänit in Quarz	50 x 35 x 30	15	<b>E</b>
<b>Morganit x</b>	Mawi, Nilaw Kolum, Du Ab, Nuristan, Afghanistan	4,5 cm großer teils durchsichter rosafarbener dicktafliger natürlich angeätzter Kristall auf grauweißen Quarz-Kristallaggregat	130 x 90 x 45	285	<b>E</b>
<b>Mottramit xx</b>	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	dunkelbraune bis olivgrüne xx bilden reiches blumenkohlachtiges Aggregat	60 x 60 x 55	40	<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>Olmit xx</b>	N´Chwaning II mine, Kuruman, Südafrika	5 cm großes (!) kugliges Aggregat aus beigen xx auf Mn-Oxid-Matrix	60 x 45 x 40	45	<b>TL</b> <b>E</b>
<b>Paratacamit xx</b>	Caracoles, Sierra Gorda, Antofagasta, Chile	dunkelgrüne blockige xx reichlich mit Atacamit xx und Clinoatacamit xx, tw. orientiert mit diesen verwachsen, reich historische Probe	70 x 50 x 40	40	<b>E</b>
<b>Plancheit xx</b>	Shangulowé mine, Kambove, Katanga, Kongo	7 cm große Druse sehr reich mit hellblauen tw. mit Mn-Oxiden besetzten Igel aus nadligen xx, im Anschnitt intensivblau radialstrehlig	75 x 60 x 35	45	<b>E</b>
<b>Pleonast xx</b>	Monte Somma, Vesuv, Neapel, Italien	kleine schwarz glänzende Oktaeder neben Diopsid xx, alte Probe	60 x 50 x 35	20	<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>	Goboboseb Mts., Brandberg, Erongo, Namibia	reiche hellgrüne Aggregate aus Prehnit xx ohne weitere Matrix	75 x 50 x 25 100 x 60 x 35	20 25	
<b>Proustit xx</b> Imiter, Djebel Sarho, Marokko			45 x 40 x 25	85	<b>E</b>
<b>Pyrit xx</b>	Vintřov, Sokolov, Böhmen, Tschechien	gutes 5 cm großes messinggelbes Schwimmeraggregat nur aus würflichen xx	50 x 45 x 40	10	<b>E</b>
<b>Pyrrhotin xx</b> Santa Eulalia, Chihuahua, Mexico			75 x 50 x 40	55	<b>E</b>
<b>Quarz xx</b>	Agia Pelagia, Kreta, Griechenland	10 cm großes farblos-weißes Fadenquarzaggregat, selten belegter Fundort	100 x 55 x 35	20	<b>E</b>
<b>Quarz xx</b> <i>Japaner Zwilling</i>	Washington Camp, Santa Cruz, Arizona, USA	10 cm großer farblos-weißer tafliger schmetterlingsartiger Zwillingskristall nach dem Japaner Gesetz als Schwimmer, klassischer Fundort	100 x 60 x 15	110	<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>Rauchquarz x</b>	Araçuaí, Minas Gerais, Brasilien	solider dickprismatischer rauchbrauner zur Hälfte klarer Einzelkristall von rund 1,8 kg Gewicht aus dem berühmten Pegmatitgebiet	170 x 100 x 70	275	<b>E</b>
<b>Rauchquarz xx</b>	Kara Oba, Karaganda, Kasachstan	Schwimmeraggregat aus drei doppelendigen dunklen xx bis 7 cm, hübsch	75 x 45 x 30	38	<b>E</b>
<b>Rhodochrosit xx</b>	Cerro de Pasco, Pasco department, Peru	hübsche rosafarbene teils gebogenen Rhomboeder bis 5 mm, sehr reich	80 x 45 x 25	38	<b>E</b>
<b>Rhodonit</b>	Happy Camp, Klamath Mts., Californien, USA	Anschliff - reiche rosarote Rhodonitmassen mit schwarzen Einschlüssen von Manganmineralen, schöne und typische ältere Probe	110 x 95 x 10	42	<b>E</b>
<b>Rubin xx</b>	Zazafotsy, Ihosy, Fianarantsoa, Madagaskar	3 rosaviolette glasglänzende hexagonalprismatische xx um 1,5 cm auf einer Matrix aus schwarzen glänzenden blättrigen Biotit xx	80 x 70 x 45	95	<b>E</b>
<b>Rubin xx</b>	Gairo, Kilosa, Morogoro, Tanzania	zwei hübsche bis knapp 2 cm große undurchsichtige rosaviolette doppelendige hexagonal prismatische xx auf einer hellen Matrix	80 x 70 x 35	60	<b>E</b>
<b>Russellit</b>	X Nový Martin, Krupka, Böhmen, Tschechien	hellgelbe kuglige oder nieriige Aggregate in Zwickeln neben Quarz xx	80 x 70 x 40	38	<b>E</b>
<b>Saphir xx</b>	Mogok township, Mandalay, Myanmar	zwei bis zu 2,5 cm große hexagonalprismatische hell- bis mittelblaue Kristallaggregate auf weißer Matrix	75 x 65 x 40	175	<b>E</b>
<b>Scheelit xx</b>	Mt. Xuebaoding, Sichuan, VR China	6 cm großes Aggregat nur aus orangegelben oktaedrischen Scheelit xx	60 x 40 x 25	38	<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	245	<b>E</b>
<b>Schörl xx</b>	Shigar, Skardu, Baltistan, Pakistan	optisch sehr attraktive Stufe mit einem schwarzen säuligen über 7 cm großen solitären Kristallaggregat auf wenig heller Matrix, sehr schön!	80 x 50 x 30	120	<b>E</b>
<b>Shattuckit (xx)</b>	Okatumba, Kaokoveld, Kunene, Namibia	hellblau radialfasrige Massen, sehr reiche historische Probe mit original EDELMANN-Etikett dort fälschlich als Planchet bezeichnet	60 x 45 x 30	40	<b>E</b>
<b>Siderit xx</b>	Morro Velho, Minas Gerais, Brasilien	hell gelblichbraune diskussartige xx bis 2 cm reich auf Matrix	65 x 45 x 25	18	<b>E</b>
<b>Silber, gediegen</b>	Mina San Martin, Sombrerete, Zacatecas, MEX	11 cm (!) großes dunkleres Silberblech auf blaumetallischer Bornitmatrix	120 x 90 x 25	115	<b>E</b>
<b>Skolezit xx</b>	Pandulena Hills, Nashik, Maharashtra, Indien	herrliche Proben aus schlanken lattenartigen bis zu 10 cm langen und 1 cm breiten farblosweißen Skolezit xx, teils garbenartig, schönes Material	105 x 45 x 20	34	
<b>Skorodit xx</b>	Oumlil, Bou Azzer, Tazenakht, Marokko	gut ausgebildete durchsichtige blaugraue blockige xx bis 3 mm sehr reich mit etwas Karibibit auf einer Löllingitmatrix	70 x 35 x 30	95	<b>E</b>
<b>Smaragd xx</b>	Leckbachrinne, Habachtal, Hohe Tauern, Salzburg, Österreich	cm großer schön grüner hexagonal prismatischer x neben weiteren Beryll xx welche aber nicht farbig sind auf typischer bräunlicher Glimmermatrix	95 x 65 x 50	75	<b>E</b>
<b>Smithsonit xx</b>	Touissit, Jerada provinz, Marokko	sehr reicher glaskopftiger heller Smithsonit mit kristalliner Oberfläche auf manganhaltiger Matrix, nicht so häufig in Marokko	60 x 45 x 40	65	<b>E</b>
<b>Smithsonit xx</b>	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	kleine hellgrüne Smithsonit xx umwachsen prismatische Mimetesit xx	70 x 40 x 40	20	<b>E</b>
<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>Smithsonit xx</b>	Hilarion, Laurion, Attika, Griechenland	grauweiße glänzende nieriige Aggregate reich auf Goethitmatrix	80 x 45 x 40	25	<b>E</b>
<b>Sphalerit xx</b>	Pachapaqui, Bolognesi, Ancash dept., Peru	gut ausgebildete glänzendschwarzbraune scharfkantige oktaederähnlich ausgebildete xx bis 3,5 cm bilden attraktive Stufe	70 x 55 x 40	58	<b>E</b>
<b>Spinell x</b>	Mogok township, Mandalay, Myanmar	cm großer rosaroter glasglänzender Oktaeder attraktiv auf weißem Marmor	75 x 50 x 45	145	<b>E</b>
<b>Spinell xx</b>	Okahua Farm 418, Omatako, Namibia	1,5 cm großer freistehender schwarzer Oktaeder auf heller Matrix	75 x 65 x 35	48	<b>E</b>
<b>Strontianit xx</b>	Pod Sosnou, Trinec, Mähren, Tschechien	kleine beige kuglige Aggrgate um 4 mm neben kleinen Calcit xx auf Matrix	60 x 35 x 30	12	<b>E</b>
<b>Talmessit xx</b>	Aghbar mine, Bou Azzer, Quarzazate, Marokko	absolute Topstufen mit ausgezeichneten bis zu 6 mm großen rosa- bis tiefvioletten (cobalthaltig) blockigen bis langprismatischen xx extrem reich auf Dolomitmatrix, weltbestes Material, weitere Größen und Preise möglich	60 x 50 x 30 80 x 50 x 30 90 x 70 x 40	75 140 225	
<b>Tetraedrit xx</b>	Pachapaqui, Bolognesi, Ancash, Peru	schwarzmetallische scharfkantige tetraedrische xx bis 2 cm mit Calcit xx	110 x 60 x 25	40	<b>E</b>
<b>Tetraedrit xx</b>	Julcani mine, Angaraes, Huancavelica, Peru	dunkelgraumetallische verhältnismäßig vielblächige 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 Bgleitmineralen 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	78	<b>TL E</b>
<b>Thomsonit-Ca xx</b>	Jezerní Hora (Seeberg), Böhmen, Tschechien	gut ausgebildete farblosweiße prismatische xx um 3 mm reich auf Matrix	90 x 70 x 40	28	<b>E</b>
<b>Thomsonit-Ca xx</b>	Hamarsfjörður, Sudur-Múlasýsla, Island	kleine weiße langgestreckt blockige xx reich neben größeren heulandit xx	75 x 60 x 15	15	<b>E</b>
<b>Thomsonit-Ca xx</b>	Shendumi, Jalgaon, Maharashtra, Indien	bis zu 2,5 cm große freistehende kuglige Aggregate auf Matrix	60 x 50 x 35	24	<b>E</b>
<b>Titanit xx</b>	Schiedergraben, Felbertal, Hohe Tauern A	glänzende grünliche xx mit braunen Kanten meist verzwillingt bis 7 mm reich auf typischer alpinotyper Matrix	85 x 40 x 30	25	<b>E</b>
<b>Titanit xx</b>	Tormiq valley, Skardu, Baltistan, Pakistan	spitzzulaufendes 2 cm großes grünes Kristallaggregat mit Chlorit auf Matrix	65 x 40 x 30	38	<b>E</b>
<b>Topas x</b>	Dassu, Braldu Valley, Skardu, Pakistan	sehr schöner 2 cm großer klarer farbloser blockiger x neben Quarz xx und Feldspat xx, hübsches Vitrinestück	100 x 65 x 65	275	<b>E</b>
<b>Topas x</b>	Ariquemes, Rondonia, Brasilien	hübscher an Eis erinnernder farbloser Einzelkristall mit natürlich geätzten Strukturen auf den Flächen	50 x 40 x 25	110	<b>E</b>
<b>Tridymit xx</b>	Vechec, Vranov nad Toplou, Slowakei	weiße taflige xx um 3 mm mit Siderit xx und Ilmenit xx auf Matrix	75 x 45 x 20	18	<b>E</b>
<b>Uwarowit xx</b>	Saranovskii, Permskaya Oblast, Ural, Russland	kleine leuchtend smaragdgrüne xx reich mit Amesit auf Chromitmatrix	150 x 55 x 30	95	<b>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	85 220 275	
<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>Vésigniéit (xx)</b>	Horní Kalná, Nůva Paka, Tschechien	kleine hellgrüne radiale flache Aggregate auf Klüftflächen	70 x 60 x 45	25	<b>E</b>
<b>Vivianit xx</b>	Tomokoni mine, Machacamarca, Bolivien	gut ausgebildete schwarzgrüne monokline gestreckt dicktaflige xx bis über 5 cm bilden attraktives Aggregat von dieser weltbekannten Fundstelle	70 x 35 x 30	165	<b>E</b>
<b>Vivianit xx</b>	Kertsch, Krim, Ukraine	für den Fundort typische schwarzgrüne strahlige xx und Garben um 2 cm auf oolitischen hellbräunlichen Brauneisenerz	90 x 60 x 40	45	<b>E</b>
<b>Witherit</b>	Zmeinogorsk mine, Alei river, Rudnyi Altai, Altaiskii Kray, Sibirien, Russland	reiches gelbliches strahlig fächerförmiges Aggregat nur aus Whiterit bestehend, selten belegter Fundort für Russlandsammler, historische Probe	65 x 55 x 15	28	<b>E</b>
<b>Wöhlerit</b>	Langensundfjorden, Larvik, Vestfold, Norwegen	gelbliche eher plattige Einschlüsse neben viel Eudyalit in Matrix, TYP	65 x 50 x 25	20	<b>TL</b>
<b>Wollastonit xx</b>	Maihizina, Madagaskar	grauweiße langgestreckt plattige xx bis 3 cm reich auf Matrix	100 x 40 x 35	18	<b>E</b>
<b>Wulfenit xx</b>	San Juan Poniente, Mina Ojuela, Mapimi, MEX hübsche langprismatische orangefarbene xx bis 1,3 cm attraktiv au Matrix	65 x 45 x 20	38	<b>E</b>	
<b>Wulfenit xx</b>	Mežica (Miess), Slowenien	histor. Stufe nahezu nur aus tafligen orangegelben xx bis 1 cm bestehend	105 x 80 x 45	120	<b>E</b>
<b>Zeunerit xx</b>	Cinovec, Bohmen, Tschechien kleine leuchtengrüne dünntaflige quadratische xx vereinzelt auf Kluffflächen, historische Probe mit alten maschinengeschriebenen Etiketten	70 x 45 x 20	38	<b>E</b>	
<b>Zirkon xx</b>	Stokkøya, Langensundfjord, Larvik, Norwegen	braune tetragonalprismatische xx bis 4 mm reich neben Titanit in Feldspat	70 x 40 x 35	12	<b>E</b>
<b>Zirkon xx</b>	Imilchil, Er Rachidia, Drâa Tafilalet, Marokko	orangebraune kurzprismatische xx bis 4 mm freistehend mit pyramidalen Endflächen neben Magnetit xx und Andradit xx auf Feldspat xx	80 x 50 x 45	20	
<b>Zirkon xx</b>	Spruce Pine, Mitchel Co., North Carolina USA	hellbraunes ca. 4 cm großes Aggregat aus Zirkon xx mit einigen erkennbaren Flächen mit Muskowit und gelben Uranophan, historische Probe mit 2 alten Originaletiketten WARD'S, dort als Crytolit bezeichnet	40 x 30 x 20	48	<b>E</b>



	mit Schröckingerit (Fehlbestimmung = Uranophan)			
--	---	--	--	--

## Minerale Deutschland-West

### MM / KS - Frühjahr 2019

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

Preise in EURO

Mineral	Fundort	Beschreibung	MM	KS	
<b>Adamin xx</b>	X Michael, Weiler, Lahr, Schwarzwald	zartgrüne blockige, kuuglige oder radiale Aggregate meist reich auf Matrix	6	14	
<b>Afwillit xx</b>	Bellerberg, Ettringen, Vulkaneifel, Rhld.-Pfalz	Aggregate aus kleinen weißen langtafligen xx, reich besetzt oft in Paragenese Ettringit xx, Portlandit xx, Tobermorit , gutes Material		9	
<b>Agardit-(Ce) xx</b>	Neubulach, Calw, Karlsruhe, Schwarzwald	kleine Igelchen und Garben aus grünen nadligen xx auf Quarz	4		
<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	12 - 14	<b>TL</b>
<b>Akanthit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine dunkelgraumetallische drahtartige xx meist auf reicher Tetraedritmatrix	4 - 5		
<b>Almandin xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine isometrische rosarote xx und Körner in Matrix	3		
<b>Amalgam xx</b>	X Friedrichsegen, Bad Ems, Rheinland Pfalz	analysiert annähernd Ag <sub>5</sub> Hg <sub>4</sub> , kleine dunkelgraue bäumchenartige bis dendritische Aggregate ohne Matrix, zahlreiche Einzelaggregate je Probe, historisches Material aus der RAU-Sammlung, Fund vor 1900		30	
<b>Analcim xx</b>	Stbr. Zeilberg, Maroldsweisach, Bayern	hübsche kleine farblose isometrische xx auf dunkler Basaltmatrix	3		
<b>Analcim xx</b>	Stbr. Hildfeld, Winterberg, Sauerland	weiße isometrische xx bis max. 4 mm sehr reich auf Matrix		5	<b>E</b>
<b>Anglesit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	farblose bis grauweiße blockige bis langgestreckt taflige xx oft reich auf Matrix	3 - 4		
<b>Annabergit xx</b>	X Wechselschacht, Richelsdorf, Hessen	hellgrüne meist kuglige Aggregat aus dünntafligen xx in Barytdrusen	2	4	
<b>Antlerit (xx)</b>	RB16.1 Hohenstein, Reichenbach, Odenwald	zart blaugrüne schuppige Aggregate und Beläge auf Quarz	5		
<b>Apatit xx</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	weiße bis farblose hexagonalprismatische xx mit Pyrit auf Quarz		5 - 8	
<b>Apophyllit xx</b>	Stbr. Gaulsberg, Vogelsberg, Hessen	farblose blockige xx um 2 mm reich auf Matrix	5		<b>E</b>
<b>Aragonit xx</b>	Rötenbach, Alpirsbach, Schwarzwald	farblose langgestreckte bis nadlige xx bilden attraktive Aggregate auf Matrix	3		
<b>Arseniosiderit xx</b>	X Schmiedestollen, Wittichen, Schwarzwald	hellbraune seidige radiale Aggregate oder Kügelchen mit grünen Zeunerit xx	3		

<b>Arsenocrandallit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	weiße bis graue kristalline Beläge und Kügelchen sehr reich auf brauner Matrix		24	<b>E</b>
<b>Arsenogorceixit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	leuchtendblaue kleine glasige xx als reiche Beläge auf Matrix		28	<b>TL</b> <b>E</b>
<b>Arsenogorceixit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine farblose dicktaflige xx auf Matrix	8		<b>TL</b> <b>E</b>
<b>Atelestit xx</b>	X Schmiedestollen, Wittichen, Schwarzwald	kleine gelbe bis hellgrüne Aggregate mit Bismutit oder Mixit auf Matrix	3 - 5		
<b>Azurit xx</b>	Neubulach, Calw, Karlsruhe, Schwarzwald	leuchtenblaue dicktaflige, blockige oder blättrige xx auf Quarzmatrix	3 - 4	6	
<b>Azurit xx</b>	Bergweg II Gadernheim, Reichenbach, Odenw.	dunkelblaue meist blockige xx oft reich auf typischer Quarzmatrix		5 - 9	
<b>Bariopharmakosiderit x</b>	X Schmiedestollen, Wittichen, Schwarzwald	Tetraeder! kleine gelbbraune oder grünliche xx in der seltenen Tetraederform	3 - 6	10	
<b>Bariopharmakosiderit x</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	hübsche gelbe bis braune würflige xx meist sehr reich auf Matrix		5 - 10	<b>TL</b>
<b>Bastnäsit-(Ce) xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	meist sehr kleine weiße bis gelbliche hexagonale xx oder Aggregate	10		
<b>Bayldonit xx</b>	RB5.0 Borstein, Reichenbach, Odenwald	grüne xx in unterschiedlicher Ausbildung, teilweise sehr gute dunkelgrüne idiomorphe xx fast würflich erscheinend oder linsenförmig	3 - 5	6 - 12	
<b>Beraunit xx</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	gelbe, braune oder grüne Igel aus nadligen xx meist auf Rockbridgeit	3	7 - 8	
<b>Beraunit xx</b>	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	rotbraune nadlige xx bilden meist hübsche kleine Igel mit anderen Phosphaten	3 - 4		
<b>Bermanit xx</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	kleine rotbraune nadlige bis gedrungene xx in Drusen oder auf Kluffflächen	4 - 5		
<b>Berryit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	schwarze nadlige xx vereinzelt neben Tenantit xx auf Quarz-Baryt-Matrix		28	<b>E</b>
<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 - 4		
<b>Bismutit xx</b>	RB14.0 Hohenstein, Reichenbach, Odenwald	gelbe bis orange nadlige xx oder seltener taflige xx oder kuglige Aggregate	2 - 4	4 - 8	
<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>Bismutit → Emplektit xx</b> <i>Pseudomorphose</i>	X Königswart, Baiersbronn, Karlsruhe, Schwarzwald	gelblichgrüner Bismutit ersetzt ehemalige stenglige bis nadlige Emplektit xx auf einer Quarzmatrix	3 - 5		
<b>Boulangerit 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		10	
<b>Calcit xx</b>	St. Andreasberg, Harz, Niedersachsen	attraktive KS mit hellen dicktafligen, historisch mit Etikett um 1900		12	<b>E</b>
<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 neben Segnitit	4		
<b>Cerussit xx</b>	X Gottessegen, Kommern, Mechernich, Eifel	kleine seidigweiße meist verzwilligte taflige xx sehr reich auf Matrix, historisch		35	<b>E</b>
<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		8 - 10	
<b>Chabasit xx</b>	Oberstein, Nahe, Rheinland Pfalz	farblosweiße verzerrt würflige xx bis 4 mm reich auf Matrix, RAU-Slg um 1920		12	<b>E</b>
<b>Chabasit-Ca xx</b>	Hochberg, Vogelsberg, Hessen	reiche KS nahezu aus typischen weißen Phakolith xx um 5 mm		4	
<b>Chalkopyrit xx</b>	X Johann am Burgfelsen, Wittichen, Schwarzw.	dunkel angelaufene blockige xx auf Quarz-Baryt-Fluorit-Matrix	2		
<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 rundliche Aggregate mit Pyromorphit xx ex PETITJEAN		15	<b>E</b>
<b>Chenevixit</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	gelbliche grüne Beläge tw. mit Olivenit auf Matrix	3		

<b>Childrenit xx</b>	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	braune nadlige bis stenglige xx bilden oft kleine Garben	2 - 3		
<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)	4		
<b>Cinnabarit</b>	Landsberg, Obermoschel, Rheinland Pfalz	historische sehr reiche nur aus rötlichem Zinnober bestehende Stufe (4,5 cm)		25	<b>E</b>
<b>Cinnabarit xx</b>	X Mercur, Silberberg, Kirchhundem, Siegerland	kirschrote rauhe xx in Drusen und körnige Einschlüsse in Quarz		12	<b>E</b>
<b>Cobaltkoritnigit xx</b>	X Schmiedestollen, Wittichen, Schwarzwald	kleine intensivviolette pustlige Aggregate teils neben Erythrin, Novacekit		6 - 8	
<b>Columbit-(Fe) xx</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	schwarze taflige xx freistehend auf Feldspat-Matrix		8	<b>E</b>
<b>Conichalcit</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	leuchtenapfelgrüne kuglig-nierige Beläge auf heller Matrix	3 - 4		
<b>Connellit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	sehr kleine intensiv blaue Kügelchen oft neben Langit, Posnjakit und Erzen	3		
<b>Cornwallit xx</b>	X Königswart, Baiersbronn, Karlsruhe, Schwv.	kleine kristalline smaragdgrüne Kügelchen in Drusen auf Quarz	3 - 4		
<b>Cornwallit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	smaragdgrüne blockige bis zahnradartige oder taflige xx meist auf hellem Baryt	6	8 - 10	
<b>Covellin xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine dunkelblau metallisch glänzende taflige xx oft neben Chalkopyrit	3 - 4	8	
<b>Cualstibit-1M xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	winzige hellblaue spitz zulaufende taflige xx der Seltenheit neben Connellit etc.		32	<b>TL</b> <b>E</b>
<b>Cuprit xx</b>	X Schmiedestollen, Wittichen, Schwarzwald	kleine leuchtenrote xx auf Schlackenresten	5		<b>E</b>
<b>Cuprit xx</b>	X Dorothea, Freudenstadt, Schwarzwald	kleine kirschrote Oktaederchen teilweise mit etwas Delafossit auf Matrix	3	6	
<b>Cuprit xx</b>	X Virneberg, Rheinbreitenbach, Westerwald	nadliger bis gitterartiger Chalkotrichit auf Quarzmatrix, historisches Stück		8	<b>E</b>
<b>Cuprit xx</b>	Bergweg II Gadernheim, Reichenbach, Odenw.	kleine dunkelkirschrote Oktaeder mit Pyromorphit xx, ex PETITJEAN		10	<b>E</b>
<b>Cyrlivovit xx</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	gelbe glasglänzende Kristalle bilden feinkristalline Überzüge auf Rockbridgeit	4		
<b>Datolith xx</b>	Stbr. Ölsberg, Niederkirchen, Rheinland Pfalz	zart grünliche glasglänzende blockige x reich auf Matrix		5	<b>E</b>
<b>Devillin xx</b>	X Glücksrad, Oberschulenberg, Harz	kleine hellblaue blättrige xx und Kügelchen auf Matrix	3 - 4		
<b>Devillin xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	hellblaue fasrige bis blättrige xx oft neben Erzmineralen		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>Dufrenit xx</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	schwarzgrüne taflige xx des von hier seltenen Minerals + rosavioletten Strengit		20	<b>E</b>
<b>Duftit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	hübsche leuchtengrüne bis schwarze blockige xx oft sehr reich auf Matrix	2 - 4	7	
<b>Duftit xx</b>	RB8.0 Borstein, Reichenbach, Odenwald	hell- bis dunkelgrüne blockige xx auf Quarzmatrix	7	5 - 7	
<b>Dussertit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine gelbgrüne blockige xx tw. reich auf Matrix	4 - 8	6	
<b>Dyskrasit (xx)</b>	X Wenzel, Oberwolfach, Schwarzwald	silber- bis graumetallisch körnig meist sehr reich in Calcit, Typlokalität	8 - 14	20 - 25	<b>TL</b>
<b>Eleonorit xx</b>	X Rotläufchen, Waldgirmes, Hessen	rötlichbraun blockig, langgestreckt oder radialstrahlig auf Matrix, Typlokalität	6	12	<b>TL</b>
<b>Elyit xx</b>	X Neue Hoffnung, Bleialf, Prüm, Eifel	kleine intensiv violette nadlige xx neben orangem Minium auf Quarz	10		<b>E</b>
<b>Emplektit (xx)</b>	X Daniel, Schenkenzell, Schwarzwald	schwarzmetallische nadlige xx teils reich in heller Barytmatrix	4	14	
<b>Emplektit (xx)</b>	X Schmiedestollen, Wittichen, Schwarzwald	schwarzmetallische nadlige xx und Einschlüsse in heller Barytmatrix	3		
<b>Emplektit xx</b>	X Käfersteige, Pforzheim, Schwarzwald	hübsche gelbgraumetallische nadlige xx auf Matrix	3 - 4		
<b>Eosphorit xx</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	kleine hellgelbbraune taflige xx bilden Leisten auf Feldspat		5 - 6	
<b>Eosphorit xx</b>	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	gelblichorange bis braune eher taflige teils spitz zulaufende kleine xx	2		
<b>Erythrin xx</b>	X Schmiedestollen, Wittichen, Schwarzwald	hübsche kleine rosaviolette Kristallgarben, Kügelchen oder lattige xx auf Matrix	3 - 4	8	
<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>	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 1 - 4 mm auf Quarz , toller kl. MM !	15	8 - 10	

<b>Eulytin xx</b>	Stbr. Hechtsberg, Hausach, Schwarzwald	kleine gelb bis grüne Tetraeder oder kuglige Aggregate mit kristalliner Oberfläche oft mit Bismutit, Chrysokoll etc.	5 - 8	10 - 14	
<b>Eulytin xx</b>	X Silberbrünnele, Haigerach, Schwarzwald	kleine graugelbe glasig glänzende xx neben kugligen Bismutit auf Quarz		9	<b>E</b>
<b>Fairfieldit xx</b>	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	kleine weiße gestreckte taflige xx mit zersetztem Apatit auf Matrix		8	<b>E</b>
<b>Famatinit xx / oo</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	tombakbraunmetallisch orientiert aufgewachsener Belag auf Chalkopyrit xx	3	7	
<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 Typloklität (ex-PETITJEAN)		5 - 6	<b>TL</b>
<b>Ferristrunzit xx</b>	B224 Straßenbau, Aprath, Wuppertal, NRW	beige nadlige xx bilden hübsche Igel oder Rosetten auf Matrix	3 - 4		
<b>Frondelit</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	schwarzgrüne radialstrahlige Massen, meist sehr reich, teils mit Rockbridgeit	2 - 3	6	
<b>Frondelit xx</b>	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	schwarze blockige bis nadlig radiale kleine xx oft mit Jahnsit-(CaMnMn) xx	3 - 5		
<b>Gartrellit xx</b>	RB8.0 Borstein, Reichenbach, Odenwald	gelbe bis gelbrüne feinkristalline Beläge und kuglige Aggregate auf Quarz	4 - 5	4 - 8	
<b>Gersdorffit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	tw. sehr kleine graumetallische oktaedrische xx oft neben Covellin	4 - 10		
<b>Gismondin-Ca xx</b>	Grauley, Hillesheim, Eifel, Rhld.-Pfalz	kleine farblose weiße Aggregate aus oktaedrischen xx neben Pyroxen xx u.a.	4	6	
<b>Goethit xx</b>	Stbr. Becker, Freisen, Saarland	langgestreckt dünnlattige schwarzbraune xx um 1 cm bilden reichen MM	3		<b>E</b>
<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	4 - 5		
<b>Greenockit</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	orangegelbe pulvrige Überzüge auf Matrix	2		
<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		7 - 25	
<b>Hannebachit xx</b>	Hannebacher Ley, Vulkaneifel, Rheinland Pfalz	farblose bis weiße gestreckt dünntaflige xx in kleinen Drusen grauen Basaltes	5 - 10	10 - 15	<b>TL</b>
<b>Hechtsbergit xx</b>	Stbr. Hechtsberg, Hausach, Schwarzwald	kleine hellbraune blockige xx oft neben Beyerit, Eulytin, Chrysokoll, TYP	8 - 14	12 - 20	<b>TL</b>
<b>Heinricht xx</b>	X Schmiedestollen, Wittichen, Schwarzwald	hellgelbe bis gelbgrünliche taflige xx of reich auf Matrix, Typloklität		8 - 20	<b>TL</b>
<b>Hinsdalit xx</b>	X Schöne Aussicht, Bernbach, Westerwald	kleine farblose xx bilden sehr reiche Beläge in Drusen im Brauneisenerz		12	<b>E</b>
<b>Hinsdalit xx</b>	RB8.0 Borstein, Reichenbach, Odenwald	kleine weiße spitz zulaufende xx vereinzelt auf Quarz xx, analysiert		10	<b>E</b>
<b>Hureaulith xx</b>	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	kleine rosafarbene bis rotbraunen meist taflige xx auf Matrix	3	9	
<b>Jahnsit xx</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	braune glasglänzende prismatische xx oder kuglige Aggregate, oft mit Strunzit	4	6	
<b>Jahnsit-(CaMnMn) xx</b>	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	gelbbraune langgestreckte oder blockige glasglänzende xx of recht reichlich neben kleinen Frondelit xx auf Matrix, analysiertes Material	4 - 10	8 - 16	
<b>Jodargyrit xx</b>	X Schöne Aussicht, Bernbach, Westerwald	kleine hellgelbe dicktaflige hexagonale xx in kleinen Drusen des Brauneisenerz		10	
<b>Kakoxen xx</b>	X Rotläufchen, Waldgirmes, Hessen	kelbe Igel, Kugeln oder radiale Sonnen oft reich auf limonitischer Matrix	3 - 4		
<b>Kakoxen xx</b>	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	kleine gelbe Kügelchen oder samtige Beläge oft mit Frondelit xx	2		
<b>Kidwellit</b>	X Rotläufchen, Waldgirmes, Hessen	kleine hellgrüne Kügelchen oder Pusteln auf Matrix	2		
<b>Kingsmountit xx</b>	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	kleine weiße bis farblose dünne lattige bilden oft kuglige Aggregate oder Igel	3 - 5	7 - 15	
<b>Kintoreit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	gut ausgebildete kleine braune teils pseudooktedrische xx reich auf Quarz		26	<b>E</b>
<b>Klinobisvanit xx</b>	RB14.0 Hohenstein, Reichenbach, Odenwald	einzelne kleine rotbraune meist bipyramidale (ähnlich Anatas ) oder dicktaflige xx des seltenen Wismutvanadates, teils mit guten Pucherit xx auf Quarz	4 - 6	10	
<b>Klinohumit</b>	Kropfmühl, Bayrischer Wald, Bayern	bernsteingelbe körnige Einschlüsse neben Graphit xx und Spinell xx in Marmor		12	<b>E</b>
<b>Klinoklas xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	hübsche tiefblaue prismatische xx, radiale Aggregate od. blockige xx auf Matrix	3	12 - 18	
<b>Kryptomelan xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine Igelchen aus braunschwarzmetallischen fasrigen xx auf Quarz		6 - 10	
<b>Kryptomelan xx</b>	RB6.0 Borstein, Reichenbach, Odenwald	schwarze nadlige xx auf weißem Quarz		6 - 8	

<b>Kryzhanovskit xx / (xx)</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	dunkelbraune dicktaflige xx und reiche Massen oft mit Ludlamit, Vivianit	3 - 7	6	
<b>Kupfer, gediegen xx</b>	X Friederike, Marsberg, Sauerland, NRW	kleine blockige xx und hackige Aggregate auf Matrix mit wenig Gips xx		10	<b>E</b>
<b>Kupfer, gediegen xx</b>	Bergweg II Gadernheim, Reichenbach, Odenw.	kleine blockige bis dendritische xx teils neben Cuprit xx auf Quarz		6 - 9	<b>E</b>
<b>Kupfer,ged. xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	hackig bis dendritische Aggregate aus kleinen hübschen xx tw. mit Cuprit xx	5 - 7	8	
<b>Langit xx</b>	X Schloßberg, Freiamt, Schwarzwald	kleine leuchtenblaue taflige xx in Drusen	3 - 4		
<b>Langit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	leuchtenblaue taflige xx oft neben Connellit und Posnjakit xx	2 - 3		
<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.	3 - 4	5 - 10	<b>TL</b>
<b>Laueit xx</b>	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	gelbe bis orangefarbene taflige bis blockige xx kleine xx	2		
<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 - 6	
<b>Leukophosphit xx</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	weiße, gelbe oder orangefarbene verzerrt dicktaflige xx oder kuglige Aggregate	3 - 5	6 - 9	
<b>Leukophosphit xx</b>	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	rosaorange klare Aggregate aus spitz zulaufenden xx oder weiße Kugeln	3 - 4	4 - 5	
<b>Linarit xx</b>	X Bastenberg, Ramsbeck, Sauerland	schöne leuchtenblaue langgestreckte xx oft neben Schulenbergit, Ramsbeckit etc.	3 - 5	8 - 10	
<b>Linarit xx</b>	X Glücksrad, Oberschulenberg, Harz	leuchtenblaue kleine blockige bis gestreckte xx auf Quarz	2 - 5	6	
<b>Linarit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine leuchtenblaue gestreckte xx vereinzelt auf heller Matrix, tw. sehr gut ausgebildete mit Brochantit, Cerussit etc.	5	7 - 18	
<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		8 - 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 Caroline, Eberbächle, Freiamt, Schwarzwald	hübsche kleine Igel aus leuchtengrünen nadligen xx auf Matrix	3		
<b>Malachit xx</b>	X Glücksrad, Oberschulenberg, Harz	sehr reiches glaskopffartiges Stück mit radialstrahligen Aufbau	4		<b>E</b>
<b>Manganit xx</b>	X Johann, Krettnich, Wadern, Saarland	schwarzmetallische langgestreckte xx in bis cm-großen Drusen im Manganiterz		6	
<b>Messelit (xx)</b>	X Messel, Darmstadt, Hessen	beigebraune radialblättrige Einschlüsse in Ölschiefer	6		<b>TL</b> <b>E</b>
<b>Mimetesit xx</b>	Stbr. Schmitt, Altenmittlau, Spessart	kleine gelbe garbenartige Aggregate auf Dolomit		8	<b>E</b>
<b>Mimetesit xx</b>	Quarzriff Badenweiler, Schwarzwald	reiche traubige gelbe bis tieforange Beläge auf Matrix oft oberflächlich xx		7 - 20	
<b>Mixit xx</b>	X Schmiedestollen, Wittichen, Schwarzwald	blaugrüne nadlige xx oder garbenartige, samtige Aggregate auf Matrix	3 - 5		
<b>Mixit xx</b>	X Neu St.Joseph, Wittichen, Schwarzwald	kleine meist feinnadlige blaugrüne xx in kleinen Drusen	3		
<b>Mixit xx</b>	RB8.0 Borstein, Reichenbach, Odenwald	giftgrüne nadlig filzige xx auf Quarz	3-5	6	
<b>Molybdänit xx</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	raummetallische blättrige kleine xx mit Muskowit		4	
<b>Monazit-(Ce) xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	winzige hellgelbe hexagonale dicktaflige xx	7		<b>E</b>
<b>Mottramit xx</b>	RB5.0 Borstein, Reichenbach, Odenwald	kleine spitz zulaufende schwarze xx als sehr reicher Überzug auf Quarz		16	<b>E</b>
<b>Natrolith xx</b>	Stbr. Glasberg, Niederbeerbach, Odenwald	kleine weiße nadlige xx mit hellgelben Calcit xx		6	<b>E</b>
<b>Nickelin</b>	Stbr. Heimberg, Wolfshagen, Harz, Niedersa.	reiches rötlichmetallisches Erz teilweise mit grauem Gersdorffit		12 - 15	
<b>Nontronit xx</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	kleine gelbgrüne eher kuglige Aggregate auf Frondelit - Rockbridgit	2 - 3		
<b>Nordgautit xx</b>	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	weiße feinnadlige xx bilden samtige Aggregate neben kleinen Rittmannit xx		15	
<b>Offretit xx</b>	Stbr. Gedern, Vogelsberg, Hessen	Druse sehr reich mit kleinen seidig weißen nadligen xx ausgekleidet		4	<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	15 - 20	
<b>Osumilit-(Mg) xx</b>	Bellerberg, Ettringen, Vulkaneifel, Rhld.-Pfalz	kleine hellblaue bis blaugraue glasige hexagonalprismatische xx auf Matrix	8 - 18		<b>TL</b>
<b>Oxyphlogopit xx</b>	Rothenberg, Mendig, Vulkaneifel, Rhld.-Pfalz	kleine schwarbraune dünntaflige xx oft reich auf Matrix, Typlokalität		16	<b>TL</b>

<b>Parascholzit xx</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	gut ausgebildete farblose blockige xx auf kleinem MM	10		<b>TL</b>
<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 auf Matrix	7	10	
<b>Perovskit xx</b>	Löhley, Üdersdorf, Daun, Eifel, Rhld.-Pfalz	kleine dunkelbraune skelettig-würflige xx neben Pyroxen xx u.a.		9	<b>E</b>
<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	18	
<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	4 - 8	10 - 20	<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	3 - 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>Phosphophyllit xx</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	farblose bis hellgrüne blockige oder gestreckt spitzzulaufende xx auf Matrix	5		<b>TL</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 Sophia, Wittichen, Schwarzwald	weiße nadlige xx allgel oder radiale Aggregate neben Erythrin auf Matrix	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>Polybasit-Tac xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	schwarzmetallische dünn-oder dicktaflige xx tw mit typischer Dreieckszeichnung meist neben Tetraedrit xx	3 - 6	14	
<b>Posnjakit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	hellblaue meist spitz zulaufende taflige xx oft neben Chalkopyrit		8	
<b>Prehnit xx</b>	Stbr. Glasberg, Niederbeerbach, Odenwald	sehr reiche KS aus zartgelblichen tafligen xx, gutes Stück		10	<b>E</b>
<b>Pseudolaueit xx</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	dicktaflige bis blockige gelb-orangefarbene xx mit Laueit xx, Strunzit xx u.a.	4	6 - 18	<b>TL</b>
<b>Pseudomalachit</b>	Ehl, Linz, Westerwald, Rheinland Pfalz	dunkelgrüne kuglige Aggregate auf weißer Chalcedon-Quarz-Matrix		14	<b>E</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 - 10	
<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	8 - 15	
<b>Pyrgaryrit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine dunkelkirschrote blockige oder langprismatische vereinzelt auf Matrix	4		
<b>Pyrolusit xx</b>	X Rappenloch, Eisenbach, Titisee-Neustadt	schwarzmetallische nadlige xx und reiche radialfasrige Massen	4		
<b>Pyromorphit xx</b>	Giesenbach, Lahr, Schwarzwald	kleine olivgrüne prismatische xx sehr reiche kleine KS		5	<b>E</b>
<b>Pyromorphit xx</b>	Willnau, Hofgrund, Schwarzwald	kleine hellgrüne prismatische xx recht reich auf bräunlicher Matrix	4	4	
<b>Quarz xx</b>	Stbr. am Kienberg, Feilitzsch, Hof, Bayern	attraktive kleine Bergkristallstufe aus langprismatischen xx		4	<b>E</b>
<b>Rankachit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	dunkelbraune nadlige xx bilden kleine Igel oder radiale Sonnen auf Matrix	7 - 9	12 - 18	<b>TL</b>
<b>Realgar</b>	X Sophia, Wittichen, Schwarzwald	kleine orangefarbene Einschlüsse in Barytmatrix, ex-PETITJEAN		7	<b>E</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		10 - 14	
<b>Robertsit xx / (xx)</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	kleine braune Kugeln oder rotbraune blättrigen xx, meist reich mit Mitridatit	5	5 - 7	
<b>Rockbridgeit xx</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	schwarzgrüne blockige bis nadlige xx oft reich mit Strengit oder Mitridatit	3	3	
<b>Roedderit xx</b>	Bellerberg, Ettringen, Vulkaneifel, Rhld.-Pfalz	kleine nahezu farblose blockige xx neben gelben Pyroxen xx	4		
<b>Roedderit xx</b>	Stbr. 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 auf Baryt ode sehr reich auf anderen Fe- Mn-Oxiden (KS)	5	12	
<b>Rosasit</b>	X Glücksrad, Oberschulenberg, Harz	blaugrüne kuglige Aggregate mit Azurit xx auf Matrix	4		<b>E</b>
<b>Safflorit xx</b>	X Neuglück, Wittichen, Schwarzwald	hübsche und reiche KS mit hübschen stengligen -tafligen xx		14	<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 - 18	
<b>Scheelit xx</b>	Roßgrabeneck, Nordrach, Schwarzwald	kleine beige Oktaederchen recht reich neben zersetztem Wolframit auf Quarz	8		<b>E</b>
<b>Scheelit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	hübsche kleine gelbe bis tieforange Oktaeder oft neben Quarz xx	10	14	
<b>Schulenbergit xx</b>	X Bastenberg, Ramsbeck, Sauerland	kleine hellblaue blättrige xx als Belag neben Linarit oder Ramsbeckit	4	6	
<b>Schüllerit xx</b>	Löhley, Üdersdorf, Daun, Eifel, Rhld.-Pfalz	langgestreckte dünntaflige durchscheinende braune xx aus dem Originalmaterial aus dem Bestand von Willi SCHÜLLER mit Autogramm	58		<b>TL E</b>
<b>Segnitit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	gelbgrüne bis braune rhomboedrische meist spitzzulaufende glasglänzende xx	5	7	
<b>Serperit xx</b>	X Glücksrad, Oberschulenberg, Harz	kleine leuchtenblaue nadlige xx und Igel auf Matrix	3 - 4		
<b>Siderit xx</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	hübsche kleine spitz zulaufende hellbraune xx reich in kleinen Drusen	2 - 3		
<b>Siderit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	gelblich bis braune xx meist auf Quarz	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>	Stbr. Glasberg, Niederbeerbach, Odenwald	sehr schöne kleine Proben mit bäumchenartigen Aggregaten auf Matrix, reich	12	28	
<b>Silber, gediegen xx</b>	X Alt St.Joseph, Wittichen, Schwarzwald	eher grob gestrickte Aggregate auf Barytmatrix		15	<b>E</b>
<b>Silber, gediegen xx</b>	X Sophia, Wittichen, Schwarzwald	grob gestricktes dendritisches Aggregat auf Baryt	12		<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		14 - 24	
<b>Sphalerit xx</b>	X Michael, Weiler, Lahr, Schwarzwald	kleine dunkelbraune blockige xx reich neben weißem Baryt	3		<b>E</b>
<b>Spinell xx</b>	Grube Zwingau, Kropfmühl, Bayern	kleine violette Oktaeder mit graumetallischen tafligen Graphit xx u.a.		12	
<b>Stewartit xx</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	hübsche gelbe spitz zulaufende xx meist sehr reich auf Matrix oft mit Laueit xx	3 - 5	5 - 12	
<b>Stewartit xx</b>	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	gelbe Aggregate aus schlanken spitz zulaufenden xx oft reichlich auf Matrix	2	4 - 8	
<b>Stilbit xx</b>	Oberbaumühle, Windischeschenbach, Bayern	zartgelbliche laggestreckte xx und Garben bis 1 cm sehr reich auf Matrix oft mit Laumontit xx oder Epidot xx		4 - 8	
<b>Stilbit xx</b>	Stbr. Bornberg, Herbornseelberg, Hessen	hübsches cm-großes hellgelbes radiales Kristalaggregat auf Matrix	3		<b>E</b>
<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>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	farblose, rosafarbene oder violette xx in verschiedenen Ausbildungen		2 - 4	
<b>Strengit xx</b>	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	meist zartviolette glänzende blockige xx oder bizarre pfeilartige Aggregate	2 - 3	6	
<b>Strunzit xx</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	schöne strohgelbe nadlige xx reich auf Matrix tw. mit Laueit xx, Beraunit xx etc.	4 - 5	5 - 15	<b>TL</b>
<b>Strunzit xx</b>	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	kleine hellgelbe nadlige xx neben Frondelit xx	2		
<b>Struvit x</b>	Kirche St. Nikolei, Hansestadt Hamburg	beige bis graue teils rau wirkende Einzelkristalle zwischen 10 und 15 mm aus dem Originalfund von 1845 - Typlokalität	20 - 24		<b>TL</b>
<b>Tennantit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	schwarzmetallische gerundet tetraedrische xx auf weißem Baryt	3		
<b>Ternesit</b>	Bellerberg, Ettringen, Vulkaneifel, Rhld.-Pfalz	hellgrüne Einschlüsse mit dunkelbraunem Brownmillerit in heller Matrix		12	<b>TL E</b>
<b>Tetraedrit xx</b>	Stbr. Artenberg, Steinachm Schwarzwald	kleine garumetallische Tetraeder neben grünem Fluorit auf Calcit xx	3		<b>E</b>
<b>Tetraedrit xx</b>	X Wenzel, Oberwolfach, Schwarzwald	schwarzmetallische teils verzerrte Tetraeder auf weißen Baryt xx	4 - 5		
<b>Thaumasit xx</b>	Schellkopf, Brenk, Eifel, Rheinland Pfalz	Igel und Kugeln aus nadligen weißen xx auf farblosen Phillipsit xx	3 - 4		

<b>Tirolit xx</b>	X Floßberg, Bad Lauterberg, Harz	kleine blaugrüne Rosetten aus blättrigen xx tw. neden Cuproromeit, Chrysokoll		6 - 8	
<b>Torbernit xx</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	kleine hellgrüne quadratische taflige xx oft mit diversen anderen Phosphaten	3		
<b>Tripuhyit (xx)</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	braune nieriige Beläge aus feinblättrigen Tripuhyit auf Matrix	4		
<b>Tungstibit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	metallisch graugrün erscheinende kuglige Aggregate teils fächerartig auf Quarz		14 - 16	<b>TL</b>
<b>Ullmannit</b>	X Stahlberg, Müsen, Siegerland	graumetallisches Erz mit erkennbaren Spaltflächen sehr reich mit Siderit, hist.		14	<b>E</b>
<b>Ullmannit (xx)</b>	Stbr. Heimberg, Wolfshagen, Harz, Niedersa.	graumetallische würflige eingewachsene xx und Erzmassen mit Calcit		5	<b>E</b>
<b>Uranophan xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	leuchtendgelbe nadlige xx bilden Igel und Büschel neben dunkelviolettem Fluorit (Stinkspat), recht gut für die Clara		30	<b>E</b>
<b>Vanadinit xx</b>	X Schauinsland, Freiburg, Schwarzwald	kleines orangebraunes prismatisches Einzelaggregat ohne Matrix, hist., analysiert	7		<b>E</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		
<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 - 17	
<b>Vésigniéit xx</b>	X Floßberg, Bad Lauterberg, Harz	kleine gelbgrüne dicktaflige (selten), blättrige xx und Rosetten auf Matrix	4		
<b>Vivianit xx</b>	Eichelberg, Sulzbach Rosenberg, Oberpfalz	kleine meist scharfkantig ausgebildete blaugrünlichschwarze xx einzeln und reich auf hellbräunlicher Matrix		7 - 10	
<b>Vivianit xx</b>	Tongrube Heuchelheim, Hessen	spitzzulaufende blauschwarze xx bis 8 mm reich auf Matrix		8 - 10	
<b>Volborthit</b>	Bellerberg, Ettringen, Vulkaneifel, Rhld.-Pfalz	kleine gelbgrüne pustlige Aggregate auf vulkanischer Matrix	5		<b>E</b>
<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		6 - 15	
<b>Whiteit-(CaMnMn) xx</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	kleine farblose bis hellbraune taflige xx auf Zwieselit, sehr selten, TYP	15 - 28		<b>TL</b>
<b>Wismut, gediegen</b>	Roßgrabeneck, Nordrach, Schwarzwald	silbrigmetallische Einschlüsse neben Turmalin in Quarz	3		<b>E</b>
<b>Wismut, gediegen</b>	X Schmiedestollen, Wittichen, Schwarzwald	kleine silbrigmetallische Einschlüsse mit typischer Spaltbarkeit in Matrix		8	<b>E</b>
<b>Wittichenit</b>	X Schmiedestollen, Wittichen, Schwarzwald	kleine schwarze scharfkantige freistehende (!) xx in Drusen	24		<b>TL</b> <b>E</b>
<b>Wittichenit</b>	X Schmiedestollen, Wittichen, Schwarzwald	graumetallische reiche Einschlüsse mit Emplektit in Baryt	4		<b>TL</b> <b>E</b>
<b>Wittichenit</b>	X Daniel, Wittichen, Schwarzwald	graumetallische reiche Einschlüsse mit Malachit in Baryt	4		<b>TL</b> <b>E</b>
<b>Wolfeit (xx)</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	rosabraune stenglig fasrige Aggregat mit dunkelbraunem Kryzhanovskit		6	<b>E</b>
<b>Zeunerit xx</b>	X Schmiedestollen, Wittichen, Schwarzwald	kleine leuchtendgrüne quadratisch taflige xx auf Matrix	3 - 4	5 - 6	<b>E</b>
<b>Zirkon xx</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	einzelne kleine braune blockige xx in/auf Matrix (Triphylin, Feldspat etc.)	3 - 6		

## Handstücke Deutschland-West Frühjahr 2019

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

Mineral	Fundort	Beschreibung	Größe in mm	Preis in Euro	
<b>Agardit-(Ce) xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine grüne nadlige xx und Igel recht reich in Drusen auf Baryt, Fluorit	80 x 50 x 40	20	<b>TL</b>



		oder Quarz, teilweise mit Bariopharmakosiderit xx	90 x 75 x 60	24	
<b>Arsen, gediegen</b>	X Anton, Wieden, Schwarzwald	cm breiter Gang mit grauschwarzen nierigem Scherbenkobalt mit Galenit	60 x 50 x 40	24	<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>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>Cerussit xx</b>	X Haus Baden, Badenweiler, Schwarzwald	gelblichweiße seidige Cerussit xx neben rauhen Galenit xx bis 1,4cm, Quarz	75 x 50 x 45	24	<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>	X Füssenberg, Biersdorf, Westerwald	messinggelbe xx um 1cm in Quarzdrusen und reiche Erzmassen	125 x 125 x 80	55	<b>E</b>
<b>Chalkopyrit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	knapp 5 cm große Probe nahezu nur aus bis zu 1,5 cm großen scharfkantigen dunkel angelaufenen Chalkopyrit xx bestehend, mit etwas Fluoritmatrix	50 x 40 x 25	58	<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>Columbit xx</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	schwarzbraune tangtaflige xx mit kleinen Uraninit xx in / auf Feldspat,	90 x 65 x 40	18	<b>E</b>
<b>Fluorit xx</b>	X Erika, Wölsendorf, Oberpfalz, Bayern	rosagraue würflige xx bis zu 4,5 cm teils mit kleinen farblosen Quarz xx überzuckert	100 x 100 x 55	38	<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>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>Jahnsit-(CaMnMn) xx</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	gelbraune teils rundliche Kristallaggregate sehr reich mit Earlschannit, Laveit, Strunzit, Rockbridgeit etc., analysiert	50 x 40 x 40	38	<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>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>Mitridatit</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	reiche grünlich-hellbräunliche Massen mit kleinen Rockbridgeit xx	70 x 50 x 35	12	<b>E</b>
<b>Natrolith</b>	Hohentwiel, Hegau, Baden Württemberg	weiße bis gelbliche radiale Gang- und Kluffüllungen von der Typlokalität	55 x 45 x 25	12	<b>TL</b> <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	hellolivgrüne feinnadlige xx reich auf Barytmatrix	80 x 55 x 40	16	<b>E</b>
<b>Oxyphlogopit xx</b>	Rothenberg, Mendig, Vulkaneifel, Rhld.-Pfalz	kleine schwarzbraune dünntaflige xx mit Nephelin xx und Sanidin xx TYP	55 x 40 x 35	28	<b>TL</b> <b>E</b>
<b>Pektolith xx</b>	Rauschermühle, Niederkirchen, Rhld.-Pfalz	2 cm breiter Gang gänzlich aus weißen radialstrahligen Pektolith in mittigen kleinen Drusen auf farblose taflige xx, sehr reiche alte Probe	150 x 55 x 25	20	<b>E</b>
<b>Perovskit xx</b>	Löhley, Üdersdorf, Daun, Eifel, Rhld.-Pfalz	kleine dunkelbraune skelettig-würflige xx neben Pyroxen xx, Leucit xx etc.	80 x 45 x 10	12	<b>E</b>
<b>Portlandit xx</b>	Bellerberg, Ettringen, Vulkaneifel, Rhld.-Pfalz	taflige milchigweiße xx bis 1cm mit viel Afwillit xx und Ettringit xx	60 x 45 x 40	45	<b>E</b>
<b>Pseudomalachit xx</b>	St. Josephsberger Gangzug, X Virneberg, Rheinbreitenbach, Rheinland Pfalz	2,5 x 3 cm große Fläche aus spitz zulaufenden dunkelgrünen Pseudomalachit xx auf weißem Quarz, historische Probe aus Berliner Beständen	60 x 45 x 35	60	<b>E</b>
<b>Pseudomalachit xx</b>	St. Josephsberger Gangzug, X Virneberg, Rheinbreitenbach, Rheinland Pfalz	dunkelgrüne kleine xx in Drusen weißen Quarzes teilweise auch davon überzogen, historische Probe aus dem Museum Berlin	70 x 50 x 50	45	<b>E</b>
<b>Quarz xx</b>	Stbr. Beck, Miehlen, Nastätten, Taunus	schlanke prismatische xx bis 3 cm partiell klar bilden reiche alte Probe	140 x 90 x 70	32	<b>E</b>
<b>Rhodochrosit xx</b>	Diez, Lahn, Rheinland Pfalz	kleine bräunlichrosafarbene skalenoedrische xx bis 3 mm sehr reich auf silifizierter Matrix, historische Probe	75 x 65 x 30	120	<b>E</b>
<b>Rhodochrosit xx</b>	X Wolf, Herdorf, Siegerland, Rheinland Pfalz	rosafarbene skalenoedrische xx bauen runde radiale Gebilde um 1,2 cm auf, auf Goethit, da Druse wohl sehr schmal war teils mit Anwachsstellen, historische Probe von dieser klassischen Fundstelle	60 x 50 x 20	120	<b>E</b>
<b>Siderit xx</b>	Tongrube Farmsen, Schellerten, Hildesheim,	sehr schöne Proben mit linsen- bis diskussartigen gelb- bis rehbraunen bis	75 x 50 x 45	32	

	Niedersachsen	zu cm-großen xx sehr reich auf Toneisensteinmatrix, sehr attraktive Proben dieses Klassikers aus einem Fund von 1969	100 x 55 x 50 90 x 80 x 70	32 38	
<b>Strunzit xx</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	strohgelbe nadlige xx neben Robertsit xx, Pseudolaueit xx, Rockbridgeit etc.	100 x 70 x 40	38	<b>TL E</b>
<b>Walpurgin xx</b>	X Alt St.Joseph, Wittichen, Schwarzwald	bananengelbe lattige bis blättrige xx bilden Aggregate bis zu 5 mm auf einer Baryt-Granitmatrix, Untertagefunde, mehrere Proben in dieser Größe	~ 60 x 40 x 30	40 - 48	
<b>Yukonit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	metallisch bronzefarbene blättrige Aggregate und kleine Kügelchen neben kleinen nadligen Agardit.(Ce) xx auf Barytmatrix	65 x 45 x 30	48	

## Deutschland - Ost MM / KS - Frühjahr 2019

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

Preise in EURO

Mineral	Fundort	Beschreibung	MM	KS	
<b>Allanit-(Ce) xx</b>	Stbr. Petersberg, Halle, Sachsen Anhalt	graugrüne Kugeln und radiale Aggregate aus graugrünen nadligen xx neben Synchronit-(Ce) xx recht reich auf Matrix		12	<b>E</b>
<b>Allargentum</b>	-1350m Sohle, Gang Stephanit, X 371, Hartenstein, Erzgebirge, Sachsen	reiche 1,2 bis 2,6 cm große silbrig bis dunkelgrau metallisches Aggregate tw. mit etwas Löllingit und heller Karbonatmatrix, kleine KS		25 - 38	
<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>Apatit xx</b>	X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge	grüne taflige oder prismatische xx bis 8 mm	5 - 8		
<b>Argentit xx</b>	X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge	kleine graumetallische xx reich neben Stephanit xx auf Baryt, war nicht häufig	20		<b>E</b>
<b>Argentit xx</b>	Tellerhäuser, Pöhla, Erzgebirge, Sachsen	dunkelgrau metallische xx und Aggregate bis 2,5 cm aus blockigen bis gestreckten xx meist mit etwas Matrix, recht reiches Material von 1989	12 - 28	12 - 40	
<b>Argyrodit xx / --</b>	Argyroditspat, X Himmelsfürst, Brand Erbsdorf, Sachsen	kleine schwarzmetallische Aggregate meist mit erkennbaren xx, Originalmaterial aus dem Fund vom September 1885, in dem Winkler das Element Germanium entdeckte! Typlokalität, MM = 3 bis 5 mm große Proben	10 - 26		<b>TL</b>
<b>Arsen, gediegen</b>	X Himmelsfürst, Brand Erbsdorf, Sachsen	historische Proben als schwarzer Scherbenkobalt, schalig ausgebildete Stücke	3 - 4		
<b>Arseniosiderit xx</b>	X Roter Berg, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	kleine braune blättrige xx auf weißem Quarz	3 - 4	5	
<b>Arseniosiderit xx</b>	X Adam Heber, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	bronzeglänzende blättrige Aggregate und Massen auf Quarz		5	<b>E</b>
<b>Atelesthit xx</b>	X Sauschwart, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	kleine gelbe bis grüne taflige xx in Drusen neben Bismutit und Wismut gediegen		8 - 12	
<b>Atelesthit xx</b>	X Junge Kalbe, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	kleine gelbgraue kuglige Aggregate aus tafligen xx vereinzelt auf Quarz		20	<b>TL</b>

					<b>E</b>
<b>Aurichalcit xx</b>	X Gelbe Birke, Schwarzenberg, Sachsen	leuchtend hellblaue blättrige xx reich auf Matrix	5		<b>E</b>
<b>Axinit-(Fe) xx</b>	Höllstein, Tellerhäuser, Pöhla, Sachsen	glasige violettbraune Aggregate auf Matrix		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		8 - 15	
<b>Ba-Pharmakosiderit xx</b>	X Roter Berg, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen	kleine braune Würfel tw. mit viel Cobaltlotharmeyerit (Preis mit danach)		12 - 20	
<b>Baryt xx</b>	Stbr. Bögl, Dörfel, Annaberg, Erzgebirge	viereckige taflige xx bis 1,5 cm bilden eine hübsche und reiche KS		20	<b>E</b>
<b>Baryt xx</b>	X 366, Aue Alberoda, Erzgebirge, Sachsen	ca. 3 cm großes Aggregat aus gelbbraunen Meißelspäten mit kleinen Pyriten		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>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 Aggregat aus kaffeebraunen spitz zulaufenden tafligen xx		10	<b>E</b>
<b>Bergemit xx</b>	X 254, Streuberg, Bergen, Vogtland, Sachsen	kleine leuchtendgelbe xx auf Quarzmatrix, Typlokalität		12 - 22	<b>TL</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 rötliche langgestreckte xx, kleiner auber sehr guter Micromount	10		<b>E</b>
<b>Bismuthinit (xx)</b>	Wolframitgrube Pechtelsgrün, Vogtland	großblättriger graumetallischer Bismuthinit verwachsen mit Pyrit und Quarz		15	<b>E</b>
<b>Bismuthinit xx</b>	X Türkschacht, Schneeberg, Erzgebirge	kleine graumetallische nadlige xx neben wenig Wismut xx auf Quarz xx, histor.		28	<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>Bismuthinit xx</b>	X Weißer Hirsch, Schneeberg, Erzgebirge	kleine feinnadlige dunkle xx neben Wismut auf Quarz, historischer Beleg		8	<b>E</b>
<b>Bismutit xx</b>	X Schrotschacht, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	kleine hellgelbe seidige dünntaflige xx auf Quarz	6		<b>E</b>
<b>Bismutit xx</b>	X Roter Berg, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen	kleine cremeweiße radialstrahlige Rosetten auf rötlicher Quarzmatrix oder gelblichbeige taflige xx in Drusen neben Waylandit xx		8 - 15	
<b>Bismutoferrit</b>	X 291, Johannegeorgenstadt, Erzgebirge	kleine gelbgrünliche Nester und Einschlüsse im Quarz	3		<b>E</b>
<b>Bismutoferrit (xx)</b>	Alexander Spat, X Pucherschacht, Schneeberg	gelblichgrüne reiche derbe Massen oder undeutliche xx , alter Fund um 1890	12		<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 tw. mit Halit, ältere Untertagefunde		8 - 18	
<b>Brendelit xx</b>	X Güldner Falk, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	kleine dunkelbraune glasgänzende xx und Einschlüsse vereinzelt auf Quarz neben etwas Bismutoferrit, sehr selten		38	<b>TL</b> <b>E</b>
<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>Carminit xx</b>	X Altväter samt Eschig, Sayda, Erzgebirge	sehr kleine rote xx auf Quarzmatrix, analysiert, selten hier	6		<b>E</b>
<b>Cassiterit xx</b>	X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Sachsen	schwarzbraune 2 cm große typische Visiergraupe (Zwilling) auf Matrix		28	<b>E</b>
<b>Cassiterit xx</b>	Zinnwald, Osterzgebirge, Sachsen	knapp 4 cm großes reiches Aggregat aus schwarzbraunen xx, historische Probe		38	<b>E</b>
<b>Cassiterit xx</b>	X Tannenbergl, Mühlleithen, Vogtland, Sachsen	sehr reiche KS mit dunkelbraunen blockigen xx auf massivem Cassiterit		35	<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</b>	Zinnwald, Osterzgebirge, Sachsen	ehemalige dicktaflige bis cm-große Scheelit xx sind komplett in Chalcedon umgewandelt, interessante tw. hohle Pseudomorphosen auf Quarz	8 - 10		

<i>Pseudomorphose</i>					
<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>Chenevixit (xx)</b>	X Pucherschacht, Schneeberg, Erzgebirge	kleine olivgrüne Pusteln oder Einschlüsse in / auf Quarz, analysiert	3	6	
<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 oder vielflächige xx mit winzigen Dussertit xx, Fund 1890	5 - 6	40	<b>E</b>
<b>Clausthalit</b>	X 207, Niederschlema, Erzgebirge, Sachsen	kleine graumetallische Einschlüsse in Quarz	4		<b>E</b>
<b>Cobaltlotharmeyerit xx</b>	X Roter Berg, Schneeberg, Erzgebirge	kleine braune Igel aus nadligen xx ,kuglige Aggregate oder Massen meist reich auf Quarz, analysiertes Material teils mit Nickellotharmeyerit xx, Typlokalität	9	10 - 45	<b>TL</b>
<b>Cobalttsumcorit xx</b>	X Roter Berg, Schneeberg, Erzgebirge	kleine dunkelrotbraune Aggregate aus blättrigen oder nadligen xx auf weißen Quarz, seltenstes Mineral der Tsumcoritgruppe von hier, tw. Belegqualität	16		<b>TL</b> <b>E</b>
<b>Coelestin xx</b>	Rüdersdorf, Berlin, Brandenburg	weiße, klare, rötliche blockige oder gestreckte xx bis über 1 cm auf Kalkstein		6 - 12	
<b>Conichalcit xx</b>	X Adam Heber, Schneeberg, Erzgebirge	kleine hellgrüne pustlige Aggregate aus Quarz, analysiert		10	<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>Crandallit xx</b>	Schneckenstein, Vogtland, Sachsen	kleine gelbbraune Würfelchen neben schwarzen Ilmenorutil xx, Quarz etc.	4	8	
<b>Cronstedtit xx</b>	X Hohe Warte, Gemrode, Harz, Sa.-Anhalt	kleine spitz zulaufende schwarze xx auf Pyrit xx		10	<b>E</b>
<b>Cuprit xx</b>	X Pfefferschacht, Kamsdorf, Thüringen	kleine oktaedrische xx mit viel Brochantit xx, nicht so häufig vom hier		10	<b>E</b>
<b>Cuproroméit</b>	X Roter Berg, Kamsdorf, Thüringen	olivgrüne Massen mit Tetraedrit und Erythrin	3		<b>E</b>
<b>Dufrenit xx</b>	X Hoff auf mich, Ullersreuth, Thüringen	kuglige Aggregate aus schwarzgrünen Dufrenit xx, Typlokalität	4		<b>TL</b> <b>E</b>
<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>Dussertit xx</b>	X Schurf 5, Tirpersdorf, Vogtland, Sachsen	kleine gelbrüne xx als Beläge auf Baryt oder Quarz, analysiert		10	
<b>Erythrin xx</b>	X Adam Heber, Schneeberg, Erzgebirge	einzelne lattige intensivviolette xx vereinzelt auf Quarz, kleine KS		12	<b>TL</b> <b>E</b>
<b>Eulytin (xx)</b>	X Junge Kalbe, Schneeberg, Sachsen	Var. Agricolit als fast cm-große halb freie rosagraubraune Kugel (halb auf, die andere Hälfte liegt ebenfalls bei!), recht groß, Klassiker mit Bismutit und Quarz		95	<b>TL</b> <b>E</b>
<b>Eulytin xx</b>	Friedefürstspat, X Wolfgangschacht, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen	glasglänzende schwarze kuglige Aggregate oder wie angeschmolzen erscheinende xx recht reich auf heller Matrix, ungewöhnliches Stück von selten belegter Grube, historische Probe um 1870		120	<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>Eulytin xx</b>	X Güldner Falk, Schneeberg, Sachsen	kleine fast schwarze isometrische xx auch kuglige Aggregate auf Matrix		20 - 28	
<b>Eulytin xx</b>	X Junge Kalbe, Schneeberg, Sachsen	kleine klare gelbliche Tetraeder und Gruppen recht reich auf Quarz xx	20		<b>TL</b> <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>Fluorit xx</b>	Stbr. Henneberg, Weitisberga, Thüringen	hübscher kleiner parkettierter dunkelvioletter Würfel auf Quarz xx	8		<b>E</b>
<b>Galenit xx</b>	X Herkules Fundgrube, Schneeberg, Sachsen	einfache graue Würfel bis 5 mm auf Quarz xx		7	<b>E</b>
<b>Galenit xx</b>	X Beihilfe, Halsbrücke, Freiberg, Sachsen	bis cm-große bleigraue kubooktaedrische xx reich auf Matrix		12	<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>Goethit xx</b>	X Roter Berg, Schneeberg, Erzgebirge	Igel aus rostbraunen glänzenden nadligen xx auf Quarz	3	10	
<b>Gorceixit xx</b>	X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge	kleine farblose bis bräunliche pseudohexagonale tafelige xx sehr reich auf Matrix		5 - 8	

<b>Gorceixit xx</b> <i>Pseudomorphose</i>	X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge	kleine taflige pseudo-hexagonale xx pseudomorph nach Baryt xx und/oder Fluorit xx, reiche Proben dieser interessanten untersuchten Pseudomorphose	3 - 5	8 - 12	
<b>Goyazit xx</b>	X Greifensteinstollen, Ehrenfriedersdorf, Sa.	kleine weiße pseudokubische xx sehr vereinzelt neben Apatit xx, Cassiterit xx	6 - 8		
<b>Halit x</b>	X Merkers, Bad Salzungen, Thüringen	3,5 cm großer würfliger farbloser Einzelkristall		7	<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	
<b>Hydroxylapatit xx</b>	X Pucherschacht, Schneeberg, Erzgebirge	kleine weiße taflige xx oft sehr reich auf Quarzmatrix, carbonathaltig		10 - 35	
<b>Jamesonit (xx)</b>	Ratsbruch Hartmannsdorf, Chemnitz, Sachsen	graumetallisches stengligfasriges Erz sehr reich auf Matrix, Fund um 1940		15	<b>E</b>
<b>Kettnerit xx</b>	X Peter und Paul, Schneeberg, Sachsen	kleine beigefarbene blättrige xx bilden kuglige Aggregate, analysiert	20		<b>E</b>
<b>Köttigit xx</b>	X Roter Berg, Schneeberg, Erzgebirge	kleiner aber ausgezeichneter MM aus rosafarbenen xx, sehr reiche Probe aus dem historischen Originalfund, sehr selten zu bekommen von der Typlokalität	48		<b>TL</b> <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>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		14	<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		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		<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	6- 15	10 - 30	
<b>Mimetesit xx</b>	Zinnwald, Osterzgebirge, Sachsen	kleine Igel und Rasen aus feinnadligen weißen xx, sehr selten hier, analysiert	5 - 6	12	
<b>Molybdänit (xx)</b>	-1665m Sohle, X 371, Hartenstein, Erzgebirge	graumetallische blättrige Aggregate in granitischer Matrix, selten von hier belegt		3 - 8	
<b>Molybdänit (xx)</b>	Altenberg, Osterzgebirge, Sachsen	reiche graumetallische blättrige Massen auf Matrix		7	<b>E</b>
<b>Molybdänit xx</b>	X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge	kl. graumetallische dünntaflige freistehende xx mit Apatit xx in Quarzdrusen		10	<b>E</b>
<b>Neustädtelin xx</b>	X Pucherschacht, Schneeberg, Erzgebirge	kleine freistehende braune xx der Seltenheit auf Quarz, sehr kleiner MM	18		<b>E</b>
<b>Nickelin</b>	X Vater Abraham, Lauter, Erzgebirge, Sachsen	rötlichgraumetallisches Erz als reicher Anschlag		12	<b>E</b>
<b>Nickelin</b>	X 371, Hartenstein, Erzgebirge, Sachsen	rosametallische ringartige Umwachsungen neben Arsen gediegen u.a.		7	<b>E</b>
<b>Nickelin xx</b>	X Vitzthumschacht, Eisleben, Sachsen Anhalt	kleine rötlichmetallische xx auf massiven Erz, alte Probe	6		
<b>Nickellotharmeyerit xx</b>	X Roter Berg, Schneeberg, Erzgebirge	kleine braune nadlige xx und Massen reich in/auf Quarz		35	<b>E</b>
<b>Nickellotharmeyerit xx</b>	X Pucherschacht, Schneeberg, Erzgebirge	kleine hell bis rehbraune pustelige Aggregate aus tw. nadligen xx oft recht reich auf Quarzmatrix, analysiertes Material von der Typlokalität	5 - 12	12 - 28	
<b>Nickelschneebergit xx</b>	X Roter Berg, Schneeberg, Erzgebirge	beigefarbene nadlige xx und Masse reich auf Matrix, analysiert, selten		42	<b>TL</b> <b>E</b>
<b>Nickelskutterudit xx</b>	X 250, Schlema, Erzgebirge, Sachsen	hübsche graumetallische Kubooktaeder bis 3 mm auf Erzmatrix	3	12	
<b>Olivenit xx</b>	X Schurf 5, Tirpersdorf, Vogtland, Sachsen	kleine dunkelolivgrüne blockige xx mit Torbernit xx , MM = Beleg	3	12	
<b>Parasymplesit xx</b>	X 38 & X 250, Schlema, Erzgebirge, Sachsen	kleine Igelchen aus blaugrünen nadligen xx mit Dolomit u.a.		6 - 8	
<b>Parsonsit xx</b>	X Waldschacht, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	gelbe bis braune lattige xx oder radialstrahlige Sonnen mit Torbernit xx		10 - 12	
<b>Pauladamsit xx</b>	Absetzerhalde, Ronneburg, Thüringen	kleine hellgrüne Kügelchen, Igel aus nadligen xx oder Beläge des extrem seltenen Selen-Minerals mit blauen Chalkomenit, analysiert, sehr wenige Proben	30 - 50	65 - 125	
<b>Pentlandit</b>	X Hohberg, Sohland, Lausitz, Sachsen	braunmetallische Einschlüsse als Verwachsung mit Pyrrhotin in Matrix	3		
<b>Petitjeanit xx</b>	X Roter Berg, Schneeberg, Erzgebirge	kleine hellgelbe spitz zulaufende xx neben schönen hellblauen Waylandit xx		16	<b>E</b>

<b>Petitjeanit xx</b>	X Pucherschacht, Schneeberg, Erzgebirge	reiche gelbe kuglige Aggregate und kristalline Beläge zusammen mit schönen kleinen scharfkantigen Pucherit xx, historische Probe		65	<b>E</b>
<b>Petterdit xx</b>	Tagebau Nord I, Callenberg, Sachsen	winzige hell rosa bis violette als Beläge auf Quarz, sehr kleine Proben, tw. in Kapsel, analysiertes Material	8 - 14		
<b>Pharmakosiderit xx</b>	Saubachriß, Muldenberg, Vogtland, Sachsen	kleine gelbe Würfelchen in Drusen zersetzten Porphyrs	2		
<b>Phosphuranlylit xx</b>	X 254, Streuberg, Bergen, Vogtland, Sachsen	kleine intensivgelbe lattige xx neben Hämatit xx auf Quarz		10	<b>E</b>
<b>Prehnit xx</b>	Stbr: Klunst, Ebersbach, Oberlausitz, Sachsen	farblos-weiße dicktaflige xx als recht reicher Überzug auf dunkler Matrix		6	<b>E</b>
<b>Preisingerit xx</b>	Alexanderspat, X Pucherschacht, Schneeberg	hübsche kuglige Aggregate aus tafligen xx auf reicher Bismutoferritmatrix	10		<b>E</b>
<b>Preisingerit xx</b>	X Junge Kalbe, Schneeberg, Erzgebirge	schwarze xx und reiche Massen mit Bismutit tw. pseudomorph nach Wismut		22	<b>E</b>
<b>Preisingerit xx</b>	X Pucherschacht, Schneeberg, Erzgebirge	kleine taflige bis rundliche beigegelbe 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>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>	Pöhla, Erzgebirge, Sachsen	Gang aus farblosweißem Priceit mit typischen Spaltflächen, analysiert		10	<b>E</b>
<b>Prismatin xx</b>	Am Güterbahnhof, Waldheim, Sachsen	graugrüne langprismatische xx in typischem Weißsteingranulit, TYP		5	<b>TL</b>
<b>Proustit xx</b>	Tellerhäuser, Pöhla, Erzgebirge, Sachsen	kirschrote kleine xx recht reich auf Arsen gediegen		20	<b>E</b>
<b>Proustit xx</b>	X 207, Niederschlema, Erzgebirge, Sachsen	dunkelkirschrote prismatische xx bilden reichen MM	20		<b>E</b>
<b>Proustit xx</b>	X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge	glänzende dunkelkirschrote prismatische xx, des hier nicht häufigen Minerals	6 - 14		
<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>Pucherit xx</b>	X Pucherschacht, Schneeberg, Erzgebirge	taflige oder blockige oft scharfkantige orange bis dunkelrotbraune xx bis max. 2 mm meist sehr reich auf Matrix, fast alles Stücke historisch, TYP	15 - 20	25 - 68	<b>TL</b>
<b>Pyrargyrit xx</b>	X 366, Aue Alberoda, Erzgebirge, Sachsen	reicher MM mit dunkelkirschroten kurzprismatischen xx vom Gang Brahmaputra	30		<b>E</b>
<b>Pyrargyrit xx</b>	X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge	cm großes dunkelkirschrotes prismatisches Kristallaggregat	15		<b>E</b>
<b>Pyrit xx</b>	X Reiche Zeche, Freiberg, Erzgebirge, Sachsen	hübsche kleine messinggelbe xx reich auf Matrix, Slg RAU mit alten Etikett		5 - 10	
<b>Pyrolusit xx</b>	X Frommschacht, Kamsdorf, Thüringen	kleine Igel aus schwarzen glänzenden xx sehr reich auf Matrix		10	<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	25	
<b>Pyromorphit xx</b>	X Gertrud, Tanne, Harz, Sachsen Anhalt	kleine hellgüne prismatische xx mit etwas Cerussit auf Matrix	3		
<b>Pyromorphit xx</b>	X Heilige Dreifaltigkeit, Zschopau, Sachsen	2 cm großes Aggregat nur aus grünen prismatische xx	5		<b>E</b>
<b>Pyrrhotin xx</b>	X 371, Hartenstein, Erzgebirge, Sachsen	kleine gutausgebildete dicktaflige braunmetallische xx auf weißen Calcit xx		18	<b>E</b>
<b>Pyrrhotin xx</b>	Grube Pöhla, Erzgebirge, Sachsen	kleine tombakbraune taflige xx oft sehr reich auf Siderit xx	2 - 5		
<b>Rappoldit xx</b>	X Rappold, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	kleine braune blättrige xx auf Quarz, von der Typprobe, große Seltenheit	48		<b>TL</b> <b>E</b>
<b>Realgar xx</b>	X 366, Aue Alberoda, Erzgebirge, Sachsen	kleine rote xx und orangerote Einschlüsse in Arsen gediegen, Beleg		5	<b>E</b>
<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 )	8 - 30	22 / 40	<b>TL</b>
<b>Rößlerit xx</b>	X Sauschwart, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	farblose langgestreckte xx neben hübschen kleinen Erythrinigelchen, historisch		20	<b>E</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, Sachsen	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 xx</b>	X 38, Niederschlema, Erzgebirge, Sachsen	graumetallische blättrige xx und Massen auf reicher Wismutmatrix		15	<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>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>Schneebergit xx</b>	X Roter Berg, Schneeberg, Erzgebirge	hellbeigefarbene nadlige xx und Masse reich auf Matrix, analysiert, selten		35	<b>TL</b> <b>E</b>
<b>Schörl xx</b>	Mühlau, Chemnitz, Sachsen	glänzender 2,5 cm großer prismatischer schwarzer Kristall mit tw. Kopfflächen		20	<b>E</b>
<b>Schörl xx</b>	Irfersgrün, Vogtland, Sachsen	3 bis 4,5 cm große schwarze parallel verwachsene Kristallaggregate		8 - 15	<b>E</b>
<b>Schumacherit xx</b>	X Pucherschacht, Schneeberg, Sachsen	kleine gelbe Beläge und warzige Aggregate aus kleinen xx auf Quarz, oft als Mischkristall mit Petitjeanit, Typlokalität	8	8	<b>TL</b>
<b>Schumacherit xx</b>	Alexanderspat, X Pucherschacht, Schneeberg, Sachsen	leuchtgelbe kristalline Beläge, mit vielen gut ausgebildeten dunkelbraunen Pucherit xx, historische Probe		60	<b>TL</b> <b>E</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>	Rottleberode, Harz, Sachsen Anhalt	hübsche rehbraune blättrige xx reich auf Matrix	2		
<b>Siderit xx</b>	X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge, Sa	interessante prismatische xx (pseudohehexagonal) bis 1 cm , neben Fluorit / Apatit		12	<b>E</b>
<b>Silber, gediegen</b>	-330 m, X250, Schlema, Erzgebirge, Sachsen	einzelne Locken um 2 cm ohne Matrix, eine Probe 1,5 cm auf Akanthit x (KS)	8 - 12	20	
<b>Silber, gediegen</b>	-330 m, X250, Schlema, Erzgebirge, Sachsen	zahlreiche einzelne Locken in Glasröhrchen mit Korkstopfen, Fund um 1960		35 - 58	
<b>Silber, gediegen</b>	-330 m, X250, Schlema, Erzgebirge, Sachsen	sehr schöne 2,5 cm große einzelne Locke mit dickerer Basis ohne Matrix		85	<b>E</b>
<b>Silber, gediegen</b>	Tellerhäuser, Pöhla, Erzgebirge, Sachsen	kleine lockige Aggregate tw. mit nadligen Akanthit xx in Quarzdruse		12	<b>E</b>
<b>Silber, gediegen xx</b>	Tellerhäuser, Pöhla, Erzgebirge, Sachsen	reiche moosartige bis dendritische Aggregate mit Arsen		20 - 35	
<b>Sillenit</b>	X Junge Kalbe, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	wachsartige hellgrüne Massen verwachsen mit Bismutit und Wismut, gediegen		20	<b>E</b>
<b>Skorodit xx</b>	X Roter Berg, Schneeberg, Erzgebirge	kleine hellblaue bis rosafarbene teils klare gut ausgebildete xx oft neben Ba-Pharmakosiderit, Cobaltlotharmeyerit etc, nicht so häufig in Schneeberg		10 - 20	
<b>Skutterudit xx</b>	X 366, Aue Alberoda, Erzgebirge, Sachsen	kleine graumetallische isometrische mit etwas rotem Baryt und Derberz		12	<b>E</b>
<b>Sphalerit xx</b>	X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge, Sa.	dunkelbraune oktaedrisch erscheinende xx um 3 mm meist reich auf Gilbertit	3	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	ehr reiche 1 bis 2 cm-große Aggregate aus schwarzen dicktafligen oft leicht gebogenen xx, von der - 675m und -720m Sohle	15 - 35	38	
<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 pseudohehexagonale xx in verschiedener Ausbildung	3 - 6	5 - 12	
<b>Szomolnokit</b>	Absetzerhalde, Ronneburg, Thüringen	beige porzellanartige teils geflossen wirkende Massen	3 - 5	8	
<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>Tirolit xx</b>	X Frommschacht, Kamsdorf, Thüringen	leuchtendhellblaue blättrige xx als radiale Aggregate mit Erythrin und Tetraedrit		8	<b>E</b>
<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 x</b>	Stbr. Elzing, Limbach Oberfrohna, Sachsen	cm-großer farbloser gestreckt prismatischer x auf Quarz, gesucht von hier		40	<b>E</b>
<b>Topas x</b>	Stbr. Elzing, Limbach Oberfrohna, Sachsen	zartbläulicher dickprismatischer cm großer Einzelkristall ohne Matrix		40	<b>E</b>
<b>Topas x</b>	Stbr. Elzing, Limbach Oberfrohna, Sachsen	4 Stück Kristallfragmente 5 - 10 mm ohne Matrix (als ein MM angeboten)	10		<b>E</b>
<b>Topas xx</b>	Schneckenstein, Vogtland, Sachsen	klare zartgelbliche prismatische xx auf Quarz, nicht sehr groß aber hübsch		14	

<b>Topas xx</b>	X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Sachsen	farblose blockige xx bis 5mm mit Cassiterit		18	<b>E</b>
<b>Torbernit xx</b>	X Maischacht, Schneckenstein, Vogtland	kleine dicktaflige grüne xx in Quarzdrusen, nicht so häufig hier		8	
<b>Torbernit xx</b>	X Waldschacht, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	grüne taflige xx mit etwas Parsonsit xx und Corkit xx	3		<b>E</b>
<b>Torbernit xx</b>	Greifensteine, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge	kleine Aggregate sehr vereinzelt neben kleinen Apatit xx auf Quarzkristall, historische Probe das Mineral ist sehr selten hier		14	<b>E</b>
<b>Uranocircit xx</b>	Stbr. Streuberg, Bergen, Vogtland, Sachsen	gelbgrüne xx und blättrige Massen sehr reiches Stück		35	<b>E</b>
<b>Uranophan xx</b>	Stbr. Streuberg, Bergen, Vogtland, Sachsen	hellgelbe Igel und radiale Aggregate reich neben Uranocircit xx auf Baryt x		10	<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	3 - 5	5	
<b>Vésigniéit (xx)</b>	X Gottlob, Friedrichroda, Thüringen	hellgrüne pustlige bis blättrige dünne Beläge auf Hausmannitmatrix, selten hier		25	<b>TL E</b>
<b>Walpurgin xx</b>	X Schrotschacht, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	graugelbe bis wachsgelbe lattige oder blättrige xx oft reich auf zelligen Quarz, tw. mit Mixit, historische Proben einer selten belegten Grube		40 - 60	
<b>Walpurgin xx</b>	X Weißer Hirsch, Schneeberg, Sachsen	kleine hellgelbe lattige bis blättrige xx vereinzelt auf Quarz, historischer Beleg		24	<b>TL E</b>
<b>Wavellit xx</b>	X Lichtenberg, Ronneburg, Thüringen	gelblichgrüne bis blaue nadlige bis blockige xx bilden Igel oder Kugeln oft sehr reich auf Schiefer oder hellem Quarz	3 - 6	8 - 12	
<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 - 10	8 - 20	
<b>Wismut, gediegen</b>	X Armenhilfe, Ullersreuth, Thüringen	kleine metallische Einschlüsse mit vielgrauem Preisingerit und Bismutit		9	<b>E</b>
<b>Wismut, gediegen</b>	Querschlag W6032, 6.Sohle, X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge, Sa.	silbermetallische Erzputzen als Zwickelfüllung im pneumatolytischem Gangquarz mit etwas Molybdänit und Gilbertit		9	<b>E</b>
<b>Wismut, gediegen</b>	Kupfergrube Sadisdorf, Osterzgebirge, Sachsen	kleine glänzende Einschlüsse in Quarz tw. mit Bismuthit, selten von hier		10	<b>E</b>
<b>Wismut, gediegen</b>	X 38 / X 250 Niederschlema, Erzgebirge, Sa.	sehr reiche Erzproben mit hochglänzendem Wismut, Untertagefunde um 1960	2 - 3	10 - 12	
<b>Wismut, gediegen</b>	Johanngeorgenstadt, Erzgebirge, Sachsen	meist langgestreckt fiedrige Einschlüsse neben Safflorit in Quarz, historisch		10 - 15	
<b>Wismut, gediegen xx</b>	X Weißer Hirsch, Schneeberg, Sachsen	gut ausgebildete trigonale scharfkanige xx mit etwas Safflorit xx, reicher MM	25		<b>E</b>
<b>Wismut, gediegen xx</b>	Gg. Opal, X 38, Niederschlema, Sachsen	8mm großes gut ausgebildetes Kristallaggregat ohne weitere Matrix	18		<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 - 38	
<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/oo</b>	Zinnwald, Osterzgebirge, Sachsen	kleinere xx auf Matrix oder metallische Einschlüsse häufig neben Zinnwaldit	4 - 7	14	
<b>Wulfenit xx</b>	X König David, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	kleine gelbe Täfelchen auf Kluffflächen, Belege		5	
<b>Wulfenit xx</b>	X Wolfgang Maaßen, Schneeberg, Sachsen	kleine orangegelbe taflige bis pyramidale xx mit Pyromorphit xx aus einem historischen Fund um 1880, meist kleine MM, sehr selten von Schneeberg	4 - 7		
<b>Zeunerit xx</b>	X Weißer Hirsch, Schneeberg, Sachsen	kleine grüne taflige xx mit wenig Walpurgin auf Quarz, historischer Beleg		20	<b>TL E</b>
<b>Zeunerit xx</b>	X Siebenschlehen, Schneeberg, Sachsen	kleine hellgrüne taflige xx in Quarzdrusen mit Mixit		10	<b>E</b>
<b>Zinkenit xx</b>	Kuhbergbruch, Neumühle, Greiz, Thüringen	graumetallische feinnadlige xx recht reich mit Antimonit, analysiert		15	<b>E</b>



# Handstücke Deutschland-Ost

**Frühjar 2019**

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

Mineral	Fundort	Beschreibung	Größe in mm	Preis in Euro	
<b>Achat</b>	Zwickau-Planitz, Sachsen	interessanter roter Gangachat mit hellbläulicher Chalcedonfüllung	95 x 45 x 30	18	<b>E</b>
<b>Achat</b>	Hartmannsdorf, Frauenstein, Osterzgebirge	rötlichoranger-weißer Korallenachat, leicht getrümmert, als Anshliff	100 x 65 x 20	18	<b>E</b>
<b>Anatas xx</b>	Harzwald, Oberhof, Thüringen	kleine graublau auf Quarz xx in drusigem Quarzporphyr	60 x 40 x 30	8	<b>E</b>
<b>Ankerit xx</b>	-1170m, X 371, Hartenstein, Erzgebirge, Sa.	gelblichbeige sattelförmig gebogene rhomboedrische xx bis 1 cm bilden eine reiche Stufe, Untertagefund von 1971	110 x 70 x 30	25	<b>E</b>
<b>Ankerit xx</b>	X Wolfgang Maaßen, Schneeberg, Sachsen	9 cm große flache Druse mit bis zu 8 mm großen beigen rhomboedrischen xx, historische Probe um 1900 mit SCHIFFNER - Etikett	110 x 80 x 30	65	<b>E</b>
<b>Arsen, gediegen</b>	X 371, Hartenstein, Erzgebirge, Sachsen	sehr reiches Stück aus teils schalig (Scherbenkobalt) bis massigen Arsen	95 x 75 x 40	40	<b>E</b>
<b>Atelestiit xx</b>	X Junge Kalbe, Schneeberg, Sachsen	kleine schwarze(!) bis gelbgraue blättrige xx bilden Aggregate vereinzelt auf Quarz mit Bismutit und Eulytin, die schwarze Variante ist eher selten	70 x 60 x 30	40	<b>TL</b> <b>E</b>
<b>Baryt xx</b>	Brunndöbra, Vogtland, Sachsen	farblose dicktaflige von oben keilförmige xx bis 1 cm reich auf Matrix	110 x 80 x 35	25	<b>E</b>
<b>Baryt xx</b>	Uranerzgruben Zobes, Vogtland, Sachsen	7 cm großes Aggregat aus weißen tafligen xx (ähnlich Halsbrücke)	70 x 40 x 20	20	<b>E</b>
<b>Baryt xx</b>	X Beihilfe, Halsbrücke, Freiberg, Sachsen	komplette Stufe nur aus farblosweißen glasglänzenden langdicktafligen Kristallen welche Aggregate bis zu 7 cm bilden, Fund 60er Jahre	140 x 65 x 60	120	<b>E</b>
<b>Baryt xx</b>	X Beihilfe, Halsbrücke, Freiberg, Sachsen	über 10 cm großes an Zinnen erinnerndes Kristallaggregat aus zart gelblichen glasglänzenden spitz zu laufenden dicktafligen xx, 60-er Jahre	110 x 110 x 50	150	<b>E</b>
<b>Bismuthinit xx</b>	X Adam Heber, Schneeberg, Erzgebirge	kleine gestreifte graumetallische xx vereinzelt in Quarzdruse oder kleine leistenartige Einschlüsse in Quarz, mit Chalkopyrit etc.	75 x 60 x 45	25	<b>E</b>
<b>Bismutit (xx)</b>	X Roter Berg, Schneeberg, Sachsen	zart beige blättrige Aggregate un Massen sehr reich neben Waylandit xx und etwas gelblichen Petitjeanit auf Klufflächen des Gangquarzes	90 x 45 x 40	40	<b>E</b>
<b>Bismutit xx</b>	Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen	hellgelbe dünntaflige bis blättrige seidig glänzende Täfelchen reich in Drusen im Quarz, historische Probe um 1900 mit altem Originaletikett	50 x 45 x 45	75	<b>E</b>
<b>Calcit xx</b>	X Reiche Zeche, Freiberg, Sachsen	kleine farblosweiße prismatische xx bilden reichen Überzug auf typischer erzhaltiger Gneismatrix	100 x 55 x 50	20	<b>E</b>
<b>Calcit xx</b>	X 207, Niderschlema, Erzgebirge, Sachsen	weiße dickprismatische xx sehr reich auf Siderit xx, Fund von 1954	85 x 60 x 30	18	<b>E</b>
<b>Calcit xx</b>	X Einheit, Elbingerode, Harz, Sachsen Anhalt	Aggregat aus langprismatisch-fingerartigen leicht gelbliche xx bis 7 cm	75 x 50 x 30	38	<b>E</b>
<b>Calcit xx</b>	X 366, Aue Alberoda, Erzgebirge, Sachsen	flachrhomboedrische scharfkantige weiße xx bis 4,5 cm reich auf Matrix	100 x 80 x 50	38	<b>E</b>
<b>Calcit xx</b>	X Beihilfe, Halsbrücke, Freiberg, Sachsen	stenglig-prismatische leicht gelbliche xx bis 2,5 cm neben Quarz xx, Fluorit	100 x 75 x 45	58	<b>E</b>
<b>Calcit xx</b>	X Türkschacht, Schneeberg, Erzgebirge	6 cm große flache Druse mit zahlreichen um cm-großen glasglänzenden skalenoeedrischen xx in reicher Erzmatrix, historische Probe um 1900	120 x 80 x 60	48	<b>E</b>
<b>Chalkopyrit xx</b>	X 371, Hartenstein, Erzgebirge, Sachsen	messinggelbe tw. leicht grünlich angelaufene xx bis 4 mm Kantenlänge sehr reich auf Dolomit xx, schöne und typische Probe für diese Lagerstätte	70 x 60 x 20	18	<b>E</b>
<b>Chlorargyrit xx</b>	X Weißer Hirsch, Schneeberg, Erzgebirge	kleine beige Würfel oder Kubooktaeder mit winzigen olivgrünen Dussertit xx auf Quarzmatrix, historischer Fund von 1890	75 x 50 x 45	85	<b>E</b>
<b>Cobaltlotharmeyerit xx</b>	X Roter Berg, Schneeberg, Erzgebirge	reiche braune Massen als Pseudomorphosen nach gestrickten ehemaligen Skutterudit xx in Quarz, vereinzelt auch kleine braune Igel aus nadligen xx	55 x 40 x 35	20	<b>TL</b> <b>E</b>

<b>Coelestin xx</b>	Rüdersdorf, Berlin, Brandenburg	weiße bis farblose teils klare, blockige xx in Einzelfällen bis über 2 cm (meist eher bis 1 cm) auf grauer Kalksteinmatrix, Funde 80-er Jahre	75 x 65 x 45 75 x 45 x 40	18 25	
<b>Crandallit xx</b>	Schneckenstein, Vogtland, Sachsen	kleine zartgelbliche klare prismatische xx bis 6 mm auf Quarz xx	65 x 45 x 35	20	<b>E</b>
<b>Dolomit xx</b>	X 371, Hartenstein, Erzgebirge, Sachsen	scharfkantige helle rhomboedrische xx um 5 mm sehr reich auf Matrix	90 x 80 x 65	25	<b>E</b>
<b>Dolomit xx</b>	-1035m, X 371, Hartenstein, Erzgebirge, Sa	scharfkantige helle rhomboedrische xx bis 7 mm reich mit Chalkopyrit xx	150 x 70 x 40	28	<b>E</b>
<b>Dolomit xx</b>	Kalkwerke Herold, Thum, Erzgebirge, Sachsen	zart rosafarbene gebogen rhomboedrische xx sehr reich auf Matrix, hübsch	100 x 55 x 55	15	<b>E</b>
<b>Eulytin xx</b>	X Junge Kalbe, Schneeberg, Sachsen	kleine klare gelbe bis braune gerundete Tetraeder oder kuglige Aggregate neben Bismutit auf zelligem Quarz, typisches Material Fund 1972	55 x 35 x 35	48	<b>TL</b> <b>E</b>
<b>Eulytin → Wismut, ged. Pseudomorphose</b>	X Junge Kalbe, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	reiche schwarze glasige Massen von Eulytin mit einem Kern aus gelblichen Bismutit als ungewöhnlich Pseudomorphose nach Wismut, ged. in Quarz	60 x 30 x 25	35	<b>E</b>
<b>Flied Quarz xx</b>	X Beihilfe, Halsbrücke, Freiberg, Sachsen	zartviolette glasglänzende kurzprismatische xx bilden sehr schön aufgebaute Stufe aus einem Untertagefund von 1970	140 x 90 x 60	75	<b>E</b>
<b>Fluorit xx</b>	X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge, Sa.	teils getreppte violette Oktaeder bis 8 mm einzeln auf weißen Quarz xx	110 x 70 x 20	25	<b>E</b>
<b>Fluorit xx</b>	X Beihilfe, Halsbrücke, Freiberg, Sachsen	nahezu farblose Würfel bis 1,7 cm beidseitig auf Matrix, hübsch	75 x 65 x 30	40	<b>E</b>
<b>Fluorit xx</b>	Zinnwald, Osterzgebirge, Sachsen	kleine schwarzviolette xx neben Scheelit xx und Baryt xx, Wolframit, Quarz	60 x 40 x 35	18	<b>E</b>
<b>Fluorit xx</b>	X Beihilfe, Halsbrücke, Freiberg, Sachsen	klare zart rosafarbene Würfel bis 1 cm auf weißer Matrix	70 x 40 x 40	25	<b>E</b>
<b>Fluorit xx</b>	Flußschacht Rottleberode, Harz, Sa.-Anhalt	zart grünliche bis 3 cm große galsglänzende würflige xx, typisch für hier	75 x 45 x 40	24	<b>E</b>
<b>Fluorit xx</b>	Stbr. Henneberg, Weitisberga, Thüringen	zartgrüne zonar hell violette würflig-oktaedrische xx bis 8 mm auf Quarz	55 x 30 x 20	14	<b>E</b>
<b>Fluorit xx</b>	X Beihilfe, Halsbrücke, Freiberg, Sachsen	hübsche weingelbe würflige xx bis 1 cm mit kleinen Sphalerit xx (unten)	65 x 60 x 25	40	<b>E</b>
<b>Fluorit xx</b>	X Beihilfe, Halsbrücke, Freiberg, Sachsen	fablose teils verwillingte würflige xx 0,4 bis 1,5 cm auf schaligen Baryt	130 x 80 x 40	40	<b>E</b>
<b>Fluorit xx</b>	Flußschacht Rottleberode, Harz, Sa.-Anhalt	10 cm großer falcher zartgrünlich-violetter Kubooktaeder mit wenigen aufsitzenden Chalkopyrit xx, Unterseite rekristallisiert	100 x 80 x 50	58	<b>E</b>
<b>Gips x</b>	Tagebau Nietleben, Halle, Sachsen Anhalt	ausgezeichneter monokliner blockiger nahezu durchsichtiger Einzelkristall, Funde von 1972	60 x 30 x 20 90 x 40 x 40	15 30	
<b>Gips xx</b>	X Max Lademann, Eisleben, Sachsen Anhalt	zwei dicke langprismatische V-förmig verwachsene farblose Gips xx	75 x 75 x 20	38	<b>E</b>
<b>Gips xx</b>	Tagebau Nietleben, Halle, Sachsen Anhalt	schöne 15 cm große grauweiße Gipsrose aus durchscheinenden xx, von 1972	160 x 150 x 75	50	<b>E</b>
<b>Halit xx</b>	X Glückauf, Sonderhausen, Thüringen	Kristallaggregat aus bis zu 7 cm großen weißen Würfeln	90 x 65 x 60	32	<b>E</b>
<b>Halit xx</b>	X Glückauf, Sonderhausen, Thüringen	reiche Stufe aus bis cm großen weißen würfligen xx auf teils bräunlicher Halitmatrix	200 x 140 x 90	40	<b>E</b>
<b>Hämatit</b>	Netzberg, Ilfeld, Harz, Thüringen	schwarzrot nierig als Roter Glaskopf ausgebildete auf Quarz	75 x 65 x 50	10	<b>E</b>
<b>Hämatit xx</b>	X 371, Hartenstein, Erzgebirge, Sachsen	sehr schöne freistehende Aggregate aus schwarzmetallisch glänzenden tafligen xx um 4 mm auf hellen Dolomit xx	75 x 50 x 40	40	<b>E</b>
<b>Hollandit</b>	Tagebau Nord II, Callenberg, Sachsen	reiche schwarze nierig-glaskopffartige Massen, Fund 1984	70 x 40 x 20	10	<b>E</b>
<b>Hydroxylapatit xx</b>	X Pucherschacht, Schneeberg, Erzgebirge	7 cm große flache Druse mit hunderten von kleinen weißen hexagonal-dicktafligen xx oft sehr reich auf Quarzmatrix, carbonathaltig, analysiert	90 x 70 x 60	80	<b>E</b>
<b>Jaspis</b>	Streitwald, Gnadstein, Kohren Salis, Sachsen	sehr schöne Probe des berühmten lagigen Bandjaspis als Anschliff	100 x 80 x 45	24	<b>E</b>
<b>Löllingit</b>	Schurf 24, Pöhla, Schwarzenberg, Erzgebirge	silbergraumetallische Leisten und Massen sehr reich in Matrix	75 x 60 x 40	20	<b>E</b>
<b>Magnetit xx</b>	X Süd I, Callenberg, Sachsen	kleine schwarze oktaedrische xx um 3 mm auf Eisen-Nickel-Silikaten	70 x 30 x 30	8	<b>E</b>
<b>Mawbyit xx</b>	X Roter Berg, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	kleine Aggregate aus braunen tafligen xx vereinzelt auf Quarz, analysiertes Material, sehr selten von Schneeberg, nur sehr wenige Einzelproben bekannt	45 x 35 x 35	58	<b>E</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	60 x 35 x 35	45	<b>E</b>
<b>Molybdänit xx</b>	Stbr. Wildenau, Vogtland, Sachsen	bis zu 1,5 cm große graumetallische taflig-blättrige Aggregate auf Matrix	70 x 50 x 40	20	<b>E</b>

<b>Nickelschneebergit xx</b>	X Roter Berg, Schneeberg, Erzgebirge	sehr reich mit kleinen rehbraunen nadligen xx und Massen besetzte Probe, analysiertes Stück, mit etwas Waylandit und Bariopharmakosiderit, selten	60 x 40 x 35	70	<b>TL E</b>
<b>Nickelskutterudit xx</b>	X 366, Aue Alberoda, Erzgebirge, Sachsen	graumetallische würflige xx bis 9 mm und Erzmassen, typische Probe	50 x 35 x 30	28	<b>E</b>
<b>Picromerit xx</b>	X Heinrich Rau, Roßleben, Thüringen	bis zu 4 cm große weiße scharfkantige blockige xx mit kleinen farblosen würfligen Halit xx	80 x 65 x 60	45	<b>E</b>
<b>Preisingerit xx</b>	Junge Zeche Spat, X Siebenschlehen, Schneeberg, Erzgebirge	kleine dunkelgraue glasglänzende xx sehr reich neben gelblichen Bismutit auf einer Quarz-Matrix analysiert, historische Probe vor 1900	65 x 30 x 25	65	<b>E</b>
<b>Proustit xx</b>	Amandusflacher, X Rudolphschacht, Lauta	dunkelrote prismatische xx und Aggregate bis 4 mm auf reicher Arsenmatrix	55 x 55 x 40	45	<b>E</b>
<b>Psilomelan</b>	Brünlasberg, Aue, Erzgebirge, Sachsen	reiche Probe aus nierigem Schwarzen Glaskopf, Fund 1969	60 x 60 x 35	10	<b>E</b>
<b>Pucherit xx</b>	Alexanderspat, X Pucherschacht, Schneeberg, Sachsen	kleine teils fächerartig angeordnete orangebraune taflige xx oder braune blockige recht reich auf Klufftflächen, historische Probe vor 1900 aus Beständer der TU Bergakademie Freiberg, mit altem Etikett	65 x 45 x 30	135	<b>TL E</b>
<b>Pyrit xx</b>	X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge, Sa.	kleine messinggelbe xx bilden reiche Überzüge auf Chlorit-Muskowit xx neben wenig Apatit xx, historische Probe mit Etikett Slg. MENDE	110 x 60 x 20	28	<b>E</b>
<b>Pyrit xx</b>	X Reiche Zeche, Freiberg, Sachsen	kleine messinggelbe würflige xx als reicher Überzug auf Matrix	75 x 45 x 25	10	<b>E</b>
<b>Pyrit xx</b>	X 254, Bergen, Vogtland, Sachsen	4 cm großes messinggelbes Aggregat aus dominiert würfligen xx auf Quarz	50 x 40 x 35	28	<b>E</b>
<b>Pyrit xx</b>	Schönbrunn, Vogtland, Sachsen	sehr attraktives Aggregat aus getreptt verwachsenen messinggelben xx	55 x 50 x 20	18	<b>E</b>
<b>Pyrolusit xx</b>	X Hohe Klinge, Trusetal, Thüringen	kleine schwarmetallische taflige bis lattige xx reich auf Weichmanganerz	55 x 55 x 35	15	<b>E</b>
<b>Pyrolusit xx</b>	Elgersburg, Ilmkreis, Thüringen	reiche Probe aus schwarzmetallischem fasrig.strahligem Pyrolusit	75 x 50 x 50	15	<b>E</b>
<b>Pyromorphit xx</b>	X Heilige Dreifaltigkeit, Zschopau, Sachsen	kleine hellgrüne hexagonalprismatische bis 5 mm reich auf Baryt	65 x 35 x 20	18	<b>E</b>
<b>Pyromorphit xx</b>	X Wolfgang Maaßen, Schneeberg, Sachsen	hübsche gelbliche hexagonal prismatische xx reich auf Quarz, als Misch-xx mit Mimetesit historischer Fund um 1880 mit altem Originaletikett	45 x 45 x 20	45	<b>Ê</b>
<b>Quarz → Orthoklas xx</b> <i>Pseudomorphose</i>	Saubachriß, Muldenberg, Vogtland, Sachsen	Gemisch aus grauweißem Quarz und Glimmer pseudomorph nach ehemaligen Orthoklas xx, Aggregat aus 4 Karlsbader Zwillingen	65 x 45 x 40	25	<b>E</b>
<b>Schumacherit xx</b>	X Pucherschacht, Schneeberg, Sachsen	leuchtengelbe feinkristalline Beläge des seltenen Wismutminerals auf Quarz	60 x 40 x 35	24	<b>TL 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>	X 371, Hartenstein, Erzgebirge, Sachsen	flache hellbraune flache diskussartige xx bis 1 cm sehr reich auf Dolomit	180 x 110 x 40	40	<b>E</b>
<b>Sillenit</b>	X Junge Kalbe, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	gelblichgrüne wachsartige Massen reich verwachsen mit Bismutit in Quarz mit wenig Wismut, gediegen und auch kleinen Atelestiteit xx, Fund 1973	65 x 55 x 50	38	<b>E</b>
<b>Skutterudit</b>	X Schindlerschacht, Schneeberg, Sachsen	graumetallisches Erz eng verwachsen mit Wismut, Quarz, hist. Erzanschliff	90 x 60 x 20	35	<b>E</b>
<b>Stolzit xx</b>	Zinnwald, Osterzgebirge, Sachsen	kleine orangegelbe bipyramidale gestreckte xx mit kleinen hellgelblichen fast nadligen Mimetesit xx (sehr selten hier) auf Quarz	60 x 35 x 30	25	<b>TL E</b>
<b>Thomsonit-Ca xx</b>	Stbr. Richter, Hammerunterwiesenthal, Sachsen	sehr gut ausgebildete weiße fast blockige xx reich mit Analcim auf Matrix	65 x 45 x 20	14	<b>E</b>
<b>Topas</b>	Altenberg, Osterzgebirge, Sachsen	sehr schöne und reiche Probe des typischen gelben Stängeltopases (Pykmit) anschauliche Probe aus Beständer der Bergakademie mit Etikett	100 x 70 x 70	40	<b>E</b>
<b>Topas xx</b>	Schneckenstein, Vogtland, Sachsen	hübcher gelber dickprismatischer x um 8 mm auf Quarzmatrix	65 x 50 x 45	28	<b>E</b>
<b>Torbernit xx</b>	X Streuberg, Bergen, Vogtland, Sachsen	kleine grüne taflige xx und Kristallstapel als zonare Verwachsung mit Autunit auf hämatithaltigen Quarz xx, Fund 1973	65 x 50 x 30	20	<b>E</b>
<b>verkieseltes Holz</b>	Tongrube Hainichen, Sachsen	graubraunes Kieselholz, einseitig angeschliffen, eher selten belegter Fundort	100 x 60 x 35	20	<b>E</b>
<b>Waylandit → Wismut</b> <i>Pseudomorphose</i>	X Roter Berg, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	grünlicher Waylandit und hellgelber Bismutit bilden reiche Pseudomorphosen nach ehemaligen plattigen Wismut xx, auf Klufftflächen auch zahlreiche Waylandit xx, reiche Probe, eine der Besten dieser Pseudomorphosen	65 x 40 x 30	65	<b>E</b>

<b>Wismut, gediegen</b>	Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen	kleine dunkelgraue freistehende blockige xx auf Quarz xx neben etwas Erythrin (Kobaltbeschlag) und viel massivem Wismut und etwas Skutterudit historische Probe mit Originaletikett EDELMANN	70 x 50 x 40	95	<b>E</b>
<b>Wismut, gediegen</b>	X Schindlerschacht, Schneeberg, Sachsen	als sogenanntes Federwismut, graue Fiedern bis 3 cm auf reicher Nickel-skutteruditmatrix, historische Probe mit altem Originaletikett	90 x 65 x 40	120	<b>E</b>
<b>Wismut, gediegen</b>	X 366, Aue Alberoda, Erzgebirge, Sachsen	reiche typische Erzprobe aus graumetallisch körnigem Wismut, knapp 1 Kg	125 x 70 x 25	40	<b>E</b>
<b>Wismut, gediegen</b>	X 371, Hartenstein, Erzgebirge, Sachsen	sehr reiche Erzprobe von 1,675 kg nahezu gänzlich aus silbrigen metallisch glänzendem Wismut, Untertagefunde um 1967	95 x 70 x 65	85	<b>E</b>
<b>Wolframit (xx)</b>	Zinnwald, Osterzgebirge, Sachsen	typischer schwarzbrauner grober Kristallstock ohne weitere Matirx	65 x 30 x 30	15	<b>E</b>