

Minerale International

MM / KS - Frühjahr-Sommer 2020

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

Mineral	Fundort	Beschreibung	Preise in EURO		
			MM	KS	
Achtaragdit x Pseudomorphose	Wilui river, Sakha, Ostsibirien, Russland	gut ausgebildete vielfächige tetraedrische Einzelkristalle um 3 cm, ein Gemenge aus Hibschit, Carbonaten etc. bildet eine grauweiße Pseudomorphose wahrscheinlich nach Wadalit xx, früher unter Achtaragdit in der Literatur		28	
Adamin xx	X Mina Ojuela, Mapimi, Durango, Mexico	schöne hellgelbe glasglänzende meist prismatische xx meist reichlich auf Matrix		10 - 15	
Adamin xx	X Serpieri, Kamariza, Laurion, Griechenland	bläuliche oder zart grüne glasglänzende xx reich auf Matrix, hübsches Material	2 - 3	6 - 14	
Agardit-(Y) xx	Bou Skour, Djebel Sargho, Marokko	kleine hellgrüne Igel oder Rosetten aus feinnadligen xx neben guten Azurit xx		14 - 20	TL
Ajoit xx	New Carolina mine, Ajo, Arizona, USA	leuchtendhellblaue langtaflige bis blättrige xx auf Kluffflächen		10 - 20	TL
Akanthit xx	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	
Akanthit xx	Mina San Luis, Fresnillo, Mexico	schöne glänzende graumetallische Aggregate bis über 2 cm ohne Matrix		24 - 32	
Akanthit xx	San Juan de Rayas, Guanajuato, Mexico	1 bis 2 cm große meist verzerrte Aggregate aus graumetallischen xx	6 - 10		
Alabandin	Nagyag, Deva, Hunedoara, Rumänien	dunkelbraune reiche spätige Massen aus einem Fund um 1900, Typlokalität	4		TL E
Alabandin xx	Uchucchacua, Oyon, Lima, Peru	dunkelbraune oktaedrische xx tw. bis 1 cm und reiche Massen aus Neufund		55	
Alexandrit xx	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	
Alfredopetrovit xx	Mina El Dragon, Potosi, Bolivien	farblose kristalline Beläge reich neben Chalkomenit auf Krutait, Penroseit, Originalproben von Alfredo Petrov, Typlokalität	35 - 45		TL
Almandin x	Bodø, Nordland, Norwegen	knapp 2 cm großer scharfkantiger dunkelroter Rhombendodekaeder	4		E
Alstonit	Brownley Hill, Nenthead, Alston Moor, GB	weiße glaskopffartige Masse Var. Bromlit, historisch mit Edelmann-Etikett, Typ		15	TL E
Alunit xx	Muszaly, Tiszahat, Bereg, Ungarn	reiche Stücke mit unzähligen gut ausgebildeten farblosen tafligen xx, historisch	2 - 3		
Amethyst xx	Las Vigas de Ramirez, Varacruz, Mexico	ausgesprochen attraktives Stück aus klaren zartvioletten xx bis 2,5 cm		35	E
Amethyst xx	Osilo, Sassari, Sardinien, Italien	hellviolette dickprismatische xx bis 2 cm attraktiv auf Matrix		18 - 24	
Anapait xx	Bellver de Cerdanya, Lerida, Spanien	kleine zartgrüne glitzernde xx zahlreich in bis 4 cm großen Geoden		10 - 12	
Anatas x	Datas, Minas Gerais, Brasilien	guter beiger doppelendiger bipyrimidaler x von 2 cm		18	E
Anatas xx	Cuiaba, Gouveia, Minas Gerais, Brasilien	beige Anatastrkristalle 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	
Anatas xx	Galenstock, Amsteg, Uri, Schweiz	kleine gestreckt bipyramidale schwarze glänzende xx reich auf Matrix		14	E
Anatas xx	Mittlenberg, Binntal, Wallis, Schweiz	kleine dunkelblaue bis schwarze bipyramidale oder taflige xx neben Quarz xx		10 - 18	
Anatas xx	Valdres, Hardangervidda, Norwegen	zwei gut ausgebildete dunkelblaue bipyramidale xx um 1,5 cm		20	E
Andorit xx	Mina San Jose, Oruro, Cercada, Bolivien	ausgezeichnetes 4 cm großes dicktafliges Kristallaggregat ohne Matrix		75	E

Andorit xx	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	
Andradit xx	Dashkesan, Azerbaidshan	dunkelrotbraune Aggregate mit etwas Epidot und Magnetit		10	E
Andradit xx	Mt. Garnet, Queensland, Australien	olivgrüne Rhombendodekaeder bis 5 mm als kleine reiche KS		10	E
Andradit xx	Stanley Butte, Graham Co., Arizona, USA	scharfkantige gelblicholivgrüne seidig glänzende xx bilden hübsche KS		14	E
Andradit xx	Tchibarakaten, Agadez, Niger	Regenbogengranat - aus einem Neufund im Niger der nur wenig Material lieferte, dunkelrotbraune xx mit dem gesuchten Regenbogeneffekt, im Einkauf schon sehr teuer kann ich nur 4 Proben anbieten, kleine KS	35	70 - 100	
Anhydrit xx	Campiano mine, Grosseto, Toskana, Italien	weiße meielartige xx bis 1 cm reich auf bräunlicher Matrix, klassisch		18	E
Annabergit xx	km3, Kamariza, Laurion, Griechenland	sehr schöne leuchtendgrüne lattige xx oft in kugligen Aggregaten auf Calcit	4 - 9	6 - 15	
Antimon, gediegen	West Gore mine, Nova Scotia, Kanada	silbergraumetallisches Erz recht reich in Matrix	8		E
Antimonit xx	Baiut, Maramures, Rumänien	sehr gut ausgebildete dunkelgrau metallische prismatische xx als reiche KS		24	E
Antimonit xx	Plaka mine, Laurion, Attika, Griechenland	graumetallische tw. bläuliche nadlige xx aus kleine Rosetten auf Matrix	3		
Apatit x	Imilchil, Er Rachidia, Marokko	knapp 3 cm großer hexagonal prismatischer x mit Stilbit xx und Epidot		35	E
Apatit xx	Cavradi, Val Curnera, Graubünden, Schweiz	kleine farblose blockige neben leicht rauchigen Quarz xx		9	E
Apatit xx	Liópolis, Minas Gerais, Brasilien	kleine glasglänzende prismatische xx reich auf Matrix		15	E
Apatit xx	Panasquaira, Castelo Branco, Portugal	schöne ölgrüne bis graublaue dicktaflige oder hexagonalprismatische xx von 0,5 bis 2 cm meist attraktiv auf Matrix, oft mit Muskowit xx, Turmalin xx etc.		25 - 45	
Apatit xx	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	
Apatit xx	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	
Apuanit xx	Bucca della Vena, Toskana, Italien	schwarze würflige xx und reiche Erzmassen von der Typlokalität	15		TL E
Aquamarin x	Medina pegmatite, Pedra Azul, MG, Brasilien	zartbläulichgrüne langprismatische Einzelkristalle um 3 bis 5 cm		24 - 65	
Arsen, gediegen xx	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	
Arsen, gediegen xx	Kusa mine, Bau, Sarawak, Borneo	kleine freistehende braunmetallische raue xx auf Antimonit xx	5		E
Arsenosiderit xx	Große Halde, Kamariza, Laurion, Griechenland	hellbraune seidig glänzende Aggregate aus blättrigen xx auf Matrix		4 - 10	
Arsenosiderit xx	X Gabe Gottes, Ste. Marie aux Mines, France	rotbraune bis rehbraune samtige Beläge aus kugligen Aggregaten recht reich		10	
Ashcroftin-(Y) xx	Mt.St. Hilaire, Quebec, Kanada	rosaviolette nadlig-fasrige xx bilden reichen kleinen MM	10		E
Auripigment	Shimen, Changde, Hunan, VR China	schöne reiche leuchtendgelbeglänzende Spaltstücke		4 - 5	
Aurostibit	Krásná Hora nad Vltavou, Tschechien	kleine rosa- bis graumetallische Einschlüsse in Matrix, tw. mit Antimonit	5 - 8	8 - 15	
Axinit-(Fe) xx	Val della Siara Dadens, Medel, Graubünden, CH	kleine scharfkantigen nelkenbraune xx reich auf Matrix, alte Proben		10 - 20	
Axinit-(Fe) xx	Vallone die Frati, Bergamo, Lombardy, Italien	hübsche kleine glasglänzende zart violettbraune taflige xx auf Matrix	8		E
Azurit xx	Bou Bekker, Touissit, Oujda Angad, Marokko	bis zu 4 cm große dunkelblaues Aggregate aus bis zu hunderten von Subindividuen bestehend, schöne Proben		25	
Azurit xx	Bou Skour, Djebel Sargho, Marokko	blaue glänzende blockige xx und kuglige Aggregate reich mit Agardit-(Y) xx		10 - 20	

Azurit xx	Chessy, Le Bois d'Oingt, Rhône, Frankreich	2 cm großes blockiges Schwimmeraggregat aus einem historischen Fund		28	E
Azurit xx	Kabwe mine, Zentralprovinz, Sambia	4 cm großes Schwimmeraggregat aus leuchtendblauen blättrigen xx		20	E
Azurit xx	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		15 - 35	
Azurit xx	La Treille, Neuenberg, Ste. Marie aux Mines, F	leuchtenblaue kleine langgestreckt lattige xx auf weißer Matrix		4	E
Azurit xx	Tongshankou, Daye, Hubei, VR China	4 cm großes glänzendes blaues Aggregat nur aus Azurit xx		30	E
Azurit xx	Touissit, Oujda Angad, Marokko	reiche Proben mit dunkelblauen meist langgestreckten xx		15 - 36	
Azurit xx	Tsumeb, Otaviberge, Namibia	blockige, taflige bis gestreckte xx oft reich, meist historische Proben um 1910		25 - 38	
Bahianit xx	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		TL E
Barahonait-(Fe) xx	Dolores mine, Pastrana, Murcia, Spanien	kleine feinkristalline hellgüne Aggregate neben Cobalthurrit oder Conichalcit Originalproben von J. Vinals, welcher das Mineral erstmals beschrieb	14 - 20	18	TL
Baryt xx	Ganzhou, Provinz Jiangxi, VR China	hübsche farblose bis bräunlichemeiselartige bis dicktaflige xx, reiche Proben		12- 14	
Baryt xx	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	farblose bis weiße blockige xx auf typischen Dolomit, teils mit Realgar, Pyrit		3 - 4	
Baumhauerit xx	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	graumetallische langgestreckte prismatische xx auf weißem Dolomit, teilweise einzeln analysierte Proben, Typlokalität		10 - 24	TL
Bazzit (xx)	Heftetjern, Tördal, Telemark, Norwgen	kleines hellblaues Kristallfragment mit einigen erkennbaren Flächen	8		E
Behoit xx	Mt.St. Hilaire, Quebec, Kanada	über 1 cm großes (!) gitterartig aufgebautes weißes Kristallaggregat mit wenigen Rhodochrosit xx, nur ein MM aber das Aggregat ist fürs Mineral Top!	75		E
Berberit xx	Saga I, Sagåsen, Telemark, Norwegen	kleine farblose blockige xx mit Natrolith xx und tafligen Calcit xx		34	E
Beryllonit xx	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		E
Betafit x	Ambatofotsikely, Fidirana, Betafo, Antananarivo, Madagaskar	historische Probe aus je einem Einzelkristall zwischen 2 und 3 cm mit altem Etikett		28 - 38	
Betafit xx	Silver Crater, Hastings, Ontario, Canada	schönes Aggregat aus guten dunkelbraunen xx bis 1,5 cm Größe		28	E
Betafit xx	Ambatoasana, Soavinandriana, Antananarivo, Madagaskar	historische Probe aus zwei beigen scharfkantigen Einzelkristallen um 2 cm mit altem Etikett		35	E
Betafit xx	Tangafeno pegmatit, Mahaiza, Betafo, Antananarivo, Madagaskar	historische Probe mit zwei gut ausgebildeten Einzelkristallen um 1 cm in einem Glasröhrchen mit altem Etikett		28	E
Betafit xx	Vorondolo massiv, Fandriana, Fianarantsoa, Madagaskar	historische Probe mit zwei gut ausgebildeten Einzelkristallen bis 1,5 cm in einem Glasröhrchen mit alten Etiketten		35	E
Betehtinit xx	Dscheskasgan, Karaganda, Kasachstan	schwarzmetallisches cm-großes Aggregat aus langgestreckten xx, analysiert		42	E
Bikitait xx	Bikita, Masvingo, Zimbabwe	weiße eisartige parallelfasrige Aggregate reich mit Quarz		25	TL E
Billietit xx	Shinkolobwe, Katanga, Dem. Rep. Kongo	leuchtend orange blockige xx vereinzelt auf Soddyitmatrix	40		TL E
Binnit x/xx	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	eines der klassischen Minerale von hier, vielflächige Varität vom Tennantit		6 - 12	
Birnessit xx	Mt.St. Hilaire, Quebec, Kanada	schwarzbraune blättrige xx auf Aegirin x, als Pseudomorphose n. Rhodochrosit	14		E
Bixbyit x	Thomas Range, Juab Co., Utah, USA	hübscher 5 mm großer würfliger schwarzglänzender x auf heller Matrix		28	E
Blomstrandin xx (= Aeschynit-(Y))	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	E

Bornit xx	Bou Skour, Djebel Sargho, Marokko	blauschwarze scharfkantige blockige xx um 3 mm auf Matrix	4 - 5		
Botryogen	X Quetena, Chuquicamata, Antofagasta, Chile	reiches Aggregat aus bräunlichgelben Botryogen, historisch mit alten Etiketten		15	E
Bournonit xx	Pachapaqui, Bolognesi, Ancash dept., Peru	dunkelgraumetallische dickprismatische xx bis 1,5 cm sehr reich auf Matrix		18 - 35	
Brannerit	Crocker Well, Olary province, Australien	reiche wachsglänzende gelbbraune Massen	7		E
Brasilianit x	Jenipapo, Itinga, Minas Gerais, Brasilien	3 cm großer gelbgrüner blockiger Einzelkristall		35	E
Brewsterit-(Sr) xx	Strontian, Argyll, Schottland GB	farblose prismatische xx sehr reich auf Matrix tw. mit Pyrit xx, Typlokalität	4 - 5	8 - 10	TL
Brochantit xx	Tenke Fungurume, Kolwezi, Dem. Rep. Kongo	schöne dunkelgrüne nadlige bis lattige xx reich auf Cupritmatrix		20 - 35	
Brochantit xx	Goulmina, Er Rachidia, Marokko	blaugrüne langgestreckt taflige xx reich auf Matrix teils mit Malachit, Linarit		10 - 14	
Brochantit xx	Valcroze, Alzon, Gard, Occitanie, Frankreich	bläulichgrüne kristalline Beläge neben Linarit auf Matrix	2 - 3		
Brochantit xx	Vieja, Potrerillos, Chnaral, Atacama, Chile	kleine bläulichgrüne nadlige xx neben Malachit xx auf Cuprithaltiger Matrix	4		E
Brochantit(xx)	Punitaqui, Limarí, Coquimbo, Chile	reiche radialstrahlige Verwachsungen mit Malachit und Chrysokoll, historische Probe um 1900 mit kleinem historischem Originaletikett		20	E
Brookit xx	Biberg, Saalfelden, Salzburg, Österreich	dunkelbraune langtaflige xx bis 3 mm vereinzelt neben Quarz und Albit xx		10	
Brookit xx	Magnet Cove, Hot Springs Co., Arkansas, USA	schönes Aggregat aus zwei dunkelbraunen dicktafligen xx um 7 mm, Arkansit	10		E
Brookit xx	Reußtobel, Intschi, Uri, Schweiz	hübscher 6 mm großer langtafliger brauner x auf Matrix	9		E
Brookit xx	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		
Brookit xx	Zard Mtn., Kharan, Balochistan, Pakistan	sehr gut ausgebildeter dunkelbrauner 3 x 1,5 cm großer tafliger Einzelkristall		48	E
Brucit xx	Killa Saifullah, Balochistan, Pakistan	sehr reiche und attraktive Poben aus leuchtendhellgelben tw. perlmuttartig glänzenden teils gebogenen xx aus einem aufsehenerregenden Neufund, top		25 - 38	
Bultfonteininit xx	X N'Chwaning II, Kuruman, Südafrika	sehr gute Probe, reich mit kugligen Aggregaten aus tafligen xx besetzt		36	E
Burbankit xx	Pocos de Caldas, minas Gerais, Brasilien	kleine zart gelbliche langgestreckt nadlige xx neben Ilmenit xx auf Matrix		20	E
Buttgenbachit xx	Tenke Fungurume, Kolwezi, Dem. Rep. Kongo	kleine leuchtenblaue nadlige xx, Igel, filzige oder radiale Aggregate des sehr gesuchten Minerals auf reicher Cuprit-Malachit-Matrix aus einem Neufund	8 - 14	20 - 65	
Calcit → Glauberit xx Pseudomorphose	Camp Verde, Yavapai Co., Arizona, USA	schöne Aggregate bis 4 cm, aus ehemaligen scharfkantigen spitz zulaufenden tafligen Glauberit xx welche in gelblichweißen Calcit umgewandelt sind		25	
Calcit → Ikait xx Pseudomorphose	Taimyr Peninsula, Taymyrskiy Okrug, Krasnoyarsk, Russland	attraktives 2,5 cm großes kugliges Aggregat aus ehemaligen tafligen Ikait xx, welche in grauweißen Calcit umgewandelt sind		20	E
Calcit xx	Sweetwater mine, Ellington, Missouri, USA	attraktive Probe aus bis zu 5 cm großen zart gelblichen glänzenden Skalenoedern auf etwas Sphaleritmatrix		20	E
Calcit xx Var. Sandcalcit	Bellecroix, Fontainebleau, Seine-et-Marne, Ile-de France, Frankreich	um 4 cm große kuglige sternartige Gebilde oder blockige Schwimmer aus bis zu 4 cm großen rhomboedrischen xx, in Sedimenten gewachsen und über die Hälfte des Volumens der xx besteht aus feinem Quarzsand, Klassische Fundstelle		14 - 20	
Calderonit xx	Las Colmenitas, Santa Marta, Extremadura, E	kleine orangefarbene bis braune glänzende taflige oder blockige xx auf Matrix	4 - 10	7 - 15	TL
Canavesit xx	Brosso mine, Torino, Piemont, Italien	weiße Igel aus feinnadligen xx recht reich auf Magnetitmatrix	8		TL E
Carbonatcyanotrichit	Valcroze, Alzon, Gard, Occitanie, Frankreich	leuchtenblaue feinkristalline Beläge auf dunkler Matrix		10	E
Carpholith (xx)	Horní Slavkov, Böhmen, Tschechien	reiche Gänge aus strohgelben radilstrahligen fasrigen xx, Typlokalität		8 - 10	TL
Carrollit xx	Kamoya South II, Kambove, Katanga, Kongo	silbergrau metallische isometrische xx bis 5 mm auf Calcitmatrix		17	

Cassiterit	Actara, Colquechaca, Bolivien	Var. Holzzinn als braune bis rötlicheglaskopffartige Gebilde, Fund von 1920		10 - 20	
Cassiterit xx	Quily quarry, Morbihan, Bretagne, Frankreich	bis zu 1,5 cm große blockige braune xx in / auf Matrix		10 - 18	
Cassiterit xx	Taquaral, Itinga, Minas Gerais, Brasilien	schönes über 2 cm großes scharfkantiges Aggregat aus Pegmatit		28	
Cassiterit xx	Viloco, Loayza, La Paz, Bolivien	hübsche schwarzbraune teils gebogen erscheinende xx neben Arsenopyrit xx		18	
Cavansit xx	Wagholi, Poona, Maharashtra, Indien	schöne leuchtenblaue Kristallaggregate bis zu 2cm auf farblosen Stilbit xx		12 - 25	
Ceruleit	Mina El Guanaco, Antofagasta, Chile	hellblaue Massen als Einschlüsse in grauer Matrix		5	E
Cerussit xx	Mibladen, Khénifra, Marokko	diverse Formen verwachsen zu schönen Aggregaten bis 4 cm, meist ohne Matrix		10 - 30	
Cerussit xx	Mine de Lescure Mayres, Ardeche, Frankreich	seidig glänzende weiße stenglige xx reichlich auf Matrix		6 - 12	
Cervandonit-(Ce) xx	Cervandone, Ossola, Piedmont, Italien	kleine schwarze glänzende blättrige xx neben Magnetit auf typischer Matrix		28	TL E
Chabasit-Na xx	Aci Castello, Sizilien, Italien	gut ausgebildete farblose dicktaflige xx in Druse, sog. Herschelit		14	TL E
Chalcedon → Calcit Pseudomorphose	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 Chalcedon mit einem Moganitanteil umgewandelt unter perfekter Erhaltung der Originalform, sehr attraktiv, einige KS enthalten bis zu 10 Schnecken	4 - 8	8 - 25	
Chalcedon → Gips xx Pseudomorphose	Bridgeport, Morill Co., Nebraska, USA	3,5 cm große ehemalige Gipsrose aus tafligen xx ist komplett in grauweißen Chalcedon umgewandelt		15	E
Chalcedon → Dolomitxx Pseudomorphose	X Starý Martin, Krupka, Böhmen, CZ	kleine ehemalige Dolomit xx als Rhomboeder sind in Chalcedon umgewandelt gelblich, reich auf Quarzmatrix	4 - 6		
Chalkomenit xx	Baccu Locci, Sardinien, Italien	sehr gute stenglige leuchtenblaue xx fächerartig auf grauer Matrix		20	E
Chalkophyllit xx	La Treille, Neuenberg, Ste. Marie aux Mines, F	kleine klare smaragd- bis blaugrüne taflige xx auf Matrix		8 - 10	
Chalkopyrit xx	Greystones quarry, Cornwall, England GB	hübsches messinggelbes Aggregat auf weißer Matrix		3	E
Chalkostibit xx	Cavnic, Maramures, Rumänien	gut ausgebildete grauschwarze langgestreckt lattig xx auf Quarz xx		28	E
Chalkostibit xx	Saint Pons, Alpes de Haute Provence, Frankr.	2 cm großes graumetallisches Aggregat auf Siderit, + kleiner x mit Endflächen		38	E
Challacolloit xx	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	
Chayesit xx	Pauliberg, Kobersdorf, Burgenland, Österreich	dunkelblaue oder braune blockigprismatische xx in kleinen Drusen	10 - 14	12 - 15	
Cheralit	Uranium King mine, Carbon Co., Wyoming, US	reiche rotbraune Massen mit schwarzbraunem Euxenit-(Y)		15	E
Chloroxiphit (xx)	Merehead Qu., Mendip Hills, Somerset, GB	oliv- bis smaragdgrüne blättrige Aggregate in extrem reicher Mendipit-Matrix mit wenig Paralaurionit (gelblich) und Pyrolusit, historische Probe		38	TL E
Chrysoberyll x	Itaguacu, Espírito Santo, Brasilien	gelb bis graugrüne glasglänzende typisch verzwilligte meist blockige oder bipyramidal erscheinende Einzelkristalle von 1 bis 1,5cm ohne Matrix		65	
Clinoatacamit xx	Lily mine, Pisco Umay, Ica dept., Peru	ausgezeichnete schwarzgrüne isometrische xx bis 4 mm reich auf Quarz xx		38	
Clinoptiolith-Ca xx	Sucor creek, Malheur Co., Oregon, USA	hübsche kleine farblosweiße taflige xx reich mit Mordenitfilz in Druse	4		E
Cobaltarthurit xx	Khder, Bou Azzer, Marokko	kleine kuglige Aggregate aus glasglänzenden xx neben Skorodit auf Matrix	10		E
Cobaltdolomit xx	Mashamba West, Kolwezi, Katanga, Kongo	hübsche zartrosa bis intensiv pinke blockige oder gebogen taflige xx reich		10 - 16	
Cobaltlotharmeyerit xx	Aghbar mine, Bou Azzer, Marokko	kleine braune Igelchen neben schönen Wendwilsonit xx und unbekanntem xx	8		E
Cobaltolivenit xx	Cerro Minado, Huércal Overa, Almeria, Spanien	graugrüne kleine glänzende Aggregate mit hübschen Erythrin xx	6	10	E
Collinsit xx	X Kovdor Zheleznyi, Kovdor, Kola, Russland	kleine zartbeige xx neben blauen Kovdorskit oder reiche traubige Überzüge	7 - 12		

Cornetit xx	L'Etoile du Congo, Lubumbashi, Kongo	schöne dunkelblaue blockige xx oder flache radiale Aggregate oft sehr reich auf Klüftflächen hellgrauen Gesteins, manche mit grünen Libethenit xx, Typ	3 - 5	7 - 20	TL
Correianevesit xx	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		TL
Cowlesit xx	Dunseverick, Antrim, Nord Irland, GB	seidig erscheinende kuglige bis radiale Drusenauskleidungen, gutes Material	5 - 8		
Cronstedtit xx	El Hammam mine, Meknès, Marokko	nahezu schwarze dreiseitige spitzkegelige xx mit Calcit, Neubestimmung hier	10		E
Cualstibit-1M xx	X Tistoulet, Padern, Aude, Frankreich	winzige hellblaue taflige xx des seltenen Minerals, kleiner MM	18		E
Cubanit xx	Moro Velho, Minas Gerais, Brasilien	braunmetallische langprismatische xx vereinzelt neben gut ausgebildeten tombakbraunen tafligen Pyrrhotin xx auf sehr guten Siderit xx, älterer Fund		24	E
Cumengeit xx	Amelia mine, Santa Rosalia, Boleo, Mexico	kleine scharfkantig ausgebildete intensivblaue Viellinge auf weißer Matrix		36	TL E
Cuprit xx	Tenke Fungurume, Kolwezi, Dem. Rep. Kongo	glitzernde dunkelkirscherote xx aus Drusenfüllung auf reicher Cupriterzmatrix		15 - 20	
Cuprit xx	Likasi, Kolwezi, Dem. Rep. Kongo	dunkelrote teils quaderartige xx in Druse im Cupriterz		12	E
Cuprit xx	Corocoro, Pacajes, La Paz, Bolivien	kirschrote stark glänzende kleine xx sehr reich auf Kupfer, historisch um 1920		22	E
Cuprit xx	Bou Skour, Djebel Sargho, Marokko	kleine dunkelkirschrote sehr reich oft neben Kupfer, gute Proben des in Marokko nicht so häufigen Minerals von selten belegten Fundort		12 - 35	
Cuprit xx	Bou Skour, Djebel Sargho, Marokko	Var. Chalkotrichit, leuchtenrote nadlige xx bilden reiche beläge auf Matrix		15	E
Cuprit xx	Le Moulinal, Rayssac, Occitanie, Frankreich	hübsche kleine rote Oktaeder, tw. mit Malachitüberzug oft neben Delafossit xx	4 - 5	8	
Cuprit xx	Mont Roc, Villefranche, Tarn, Frankreich	kleine dunkelkirschrote Oktaeder reich neben Delafossit xx	4 - 5		
Cuprit xx	Tsumeb, Otaviberge, Namibia	kleine kirschrote xx recht reich neben Chalkosin, Calcit, Wulfenit oder Kupfer	10	20 - 26	
Cuproadamin xx	Tsumeb, Otaviberge, Namibia	reiche KS aus meiselartigen kleinen olivgrünen glasig glänzenden xx		38	E
Cuproadamin xx	X Serpieri, Kamariza, Laurion, Griechenland	kleine smaragdgrüne glasglänzende kristalline Kugeln reich auf Matrix		10	
Cuproroméit	Bou Skour, Djebel Sargho, Marokko	reiche gelbgrüne Massen neben Azurit xx und Malachit, selten belegter Fundort		12	E
Cuprosklodowskit xx	Musonoi, Kolwezi, Katanga, Dem. Rep. Kongo	leuchtendhellgrüne nadlige xx auf dunklergrünem Malachit		12 - 28	
Curit xx	Shinkolobwe, Katanga, Dem. Rep. Kongo	feine intensivorange Nadelchen auf reichem massiven Curit	10 - 20		TL
Cyrllovit xx	Boa Vista, Galileia, Minas Gerais, Brasilien	kleine gelbe blockige glasglänzende xx oft sehr reich neben Strengit, Saléit xx		15 - 28	
Danburit xx	Alto Chapare, Cochabamba, Bolivien	gutes knapp 2,5 cm großes grauweißes Kristallaggregat auf Matrix		20	E
Delafossit xx	Bou Skour, Djebel Sargho, Marokko	kleine schwarze Kugeln und Massen neben viel Cuprit xx, Neubestimmung!		15 - 20	
Delafossit xx	Le Moulinal, Rayssac, Occitanie, Frankreich	teils seidig glänzende Igele aus schwarzen nadligen xx meist reich neben Cuprit	5 - 10	6 - 15	
Delafossit xx	Mont Roc, Villefranche, Tarn, Frankreich	schwarze Igelchen, teils auch blockige xx, hübsches Material mit Cuprit xx	4 - 10		
Demantoid xx	Lanzada, Val Malenco, Lombardei, Italien	2 cm großes hellgrünes Schwimmeraggregat aus typischen xx		20	E
Demesmaekerit xx	Musonoi, Kolwezi, Katanga, Dem. Rep. Kongo	kleine dunkel- bis olivgrüne gestreckte xx, fächerartige Aggregate oder radiale Sonnen des seltenen Minerals neben Malachit und Selendigenit	20 - 28	45 - 58	TL
Derriksit xx	Musonoi, Kolwezi, Katanga, Dem. Rep. Kongo	kleine oliv- bis schwarzgrüne meist blockige oder gestreckte xx des seltenen Minerals auf Malachit, insbesondere die etwas höherpreisigen MM sind recht gut	8 - 35	30	TL
Descloizit xx	Berg Aukas, Grootfontein, Namibia	dunkelbraune dicktaflige bis pfeilartige xx bilden reiche Proben	3 - 4	14 - 18	
Descloizit xx	X Erupcion, Los Lamentos, Chihuahua, MEX	hübsche kleine braune blättrige xx reich mit kleinen Calcit xx		14	E
Devillin xx	La Treille, Neuenberg, Ste. Marie aux Mines, F	kleine leuchtendhellblaue kuglige Aggregate aus tafligen xx auf Matrix		5	E

Diopsid x	Wilberforce, Hliburton, Ontario, Canada	1,5 cm großer olivgrüner blockiger Einzelkristall	8		E
Dioplas xx	Inca de Oro, Chanaral, Atacama, Chile	kleine blaugüne nadlige xx auf Quarz xx	4		
Dioplas xx	Omaue, Kaokoveld, Kunene, Namibia	smaragdgrüne glasglänzende xx mit etwas blassen Plantheit auf Quarz		23	E
Dolomit → Aragonit xx Pseudomorphose	Lowell, Big Horn County, Wyoming, USA	taflige Drillingskristalle ehemaligen Aragonits von 1,5 bis 3 cm Durchmesser, sind in weißen Dolomit umgewandelt, in mancher KS befinden sich zwei xx		20	
Dolomit xx	Azcárate, Estríbar, Navarre, Spanien	reiches Aggregat aus bis zu 2,5 cm großen weißen Rhomboedern		14	E
Domeykit	Mohawk mine, Keweenaw, Michigan, USA	bräunlichmetallisches leicht farbig angelaufenes reiches Erz in Matrix		14	E
Dravit x	May Downs station, Queensland, Australien	sehr gut ausgebildeter 4,5 cm großer schwarzbrauner doppelendiger Einzel-X		15	E
Dravit xx	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	keine gelblichbraune bis grünliche prismatische xx auf Dolomit teils mit Rutil xx		4 - 7	
Dufrenoyt xx	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	graumetallische nadlige, plattige oder langprismatische xx auf Dolomit		8 - 28	TL
Dyskrasit xx	X 21, Haje, Příbram, Böhmen, Tschechien	bis zu 2 cm große lattenartige Kristallaggregate, Fund von 1990	6 - 12		
Edingtonit xx	Ice river complex, British Columbia, Canada	weiße gestreckte lattige xx bis 3mm sehr reich auf Matrix	8 - 10		
Eisenmeteorit	Imilac, Antofagasta, Chile	ca. 3 cm großes Teilstück eines Meteoriten, in diesem Fall ein Pallasit		34	E
Ellingsenit xx	Aris Quarry, Windhoek, Namibia	kleine weiße Aggregate aus blättrigen xx oft mit Tuperessuatsiit, Villiaumit etc.	5 - 12		TL
Elpidit xx	Mt. St. Hilaire, Quebec, Canada	sehr schönes Aggregat aus grauweißen stengligen glasglänzenden xx	14		E
Epidot xx	Cadarese, Ossola, Piedmont, Italien	hübsche kleine pistaziengrüne meiselartige bis blockige xx reich auf Matrix		8	E
Epidot xx	Fazenda Rubinho Pimenta, Capelinha, Minas Gerais, Brasilien	1,5 cm großer flacher klarer bräunlichgrüner Einzelkristall, interessante und für Brasilien ungewöhnliche Probe	12		E
Epidot xx	Kurzunkul, Kostanay, Kasachstan	hübsche dunkelgrüne prismatische xx bis 1 cm auf Matrix, ungewöhnlicher Fund		12	E
Erythrin xx	X Aghbar, Bou Azzer, Marokko	langgestreckt lattige xx, farbenartige oder kuglige Aggregate von intensiv violetter Farbe meist sehr reich auf Matrix		16 - 22	
Euklas x	Ribaué, Nampule province, Mozambique	knapp 1 cm großer farblosweißer Einzelkristall in typischer Ausbildung	35		E
Euklas xx	Alto do Giz, Equador, Rio Grande d. Norte BRA	farblose blockigprismatische bis 5 mm tw. mit hellbläulichen Kern auf Quarz xx		32	E
Euxenit-(Y) xx	Ankazobe, Analamanga, Madagaskar	4 cm großer langgestreckter brauner Kristallstock, recht gut ausgebildet		40	E
Fergusonit-(Y) x	Ambatofotsy, Mahavelona, Itasy, Antananarivo, Madagaskar	1,8 cm großes langgestrecktes prismatisches graubraunes Kristall in Glasröhrchen als historische Probe		32	E
Fergusonit-(Y) x	Murchison Township, Ontario, Kanada	schwarzbraunes gestrecktes Kristallaggregat um 2 cm ohne Matrix	5		E
Ferristrunzite xx	Blaton, Bihain, Ardennen, Belgien	beige nadlige xx bilden Igel und radiale Sonnen auf Matrix, Typlokalität	4		TL
Fersmanit (xx)	Kukisvumchorr Mt., Chibiny, Kola, Russland	dunkelbraune wachsglänzende Einschlüsse in heller Matrix	4		
Fetiasit xx	Gorb, Lärcheltini, Binntal, Wallis, CH	schwarzbraune trapezartige dicktaflige xx und Fragmente des seltenen Minerals neben Chlorit xx auf typischer Matrix, von der Typlokalität		75	TL E
Fibroferrit xx	St. Felix de Pallières, Occitanie, Frankreich	reiche Probe aus hellstrohgelben radialfasrigen Fibroferrit	6		E
Fiedlerit xx	(Legrena) Laurion, Sounion, Griechenland	farblose langgestreckte xx tw. mit Phosgenit xx etc. auf antiker Schlacke	6	15	TL
Fizelyit xx	Herja, Maramures, Rumänien	langgestreckte graumetallische xx mit Streifung neben Semseyit xx, Sphalerit xx		48	TL
Florencit-(Ce) xx	Knöttel, Krupka, Böhmen, Tschechien	kleine rosabraune würfelartige xx mit Molybdänit xx oder Fluorit xx auf Quarz		12	
Fluckit xx	X Gabe Gottes, Ste. Marie aux Mines, France	zart rosafarbenes Kristallaggregat des seltenen Minerals neben weißen Weilit xx		48	TL E
Fluorbritholit-(Y)	Lagmannsvik, Hamaroy, Nordland, Norwegen	kleine rosafarbene körnige Einschlüsse des seltenen Minerals tw. mit Yttrifluorit,	16	28	TL

		Bastnäsit-(Ce), Allanit-(Ce) etc.			
Fluorcalciomikrolit xx	Urubu mine, Monte Belo, Itinga, MG, Brasilien	kleine gelbe Oktaeder bis 2 mm auf rosagrauen Lepidolith xx		20 - 25	
Fluorit xx	Landsverk I, Evje, Aust Agder, Norwegen	kleine violetten Oktaederchen als Überzüge auf Feldspat	2		
Fluornatromikrolit xx	Alto Quixaba, Frei Martinho, Paraiba, Brasilien	dunkelflaschengrüne xx und Fragmente bis 5 mm auf weißem Feldspat		35	TL E
Fluororichterit xx	Wilberforce, Haliburton, Ontario, Canada	dunkelgraugrüne dicktaflige xx bis 1,5 cm als reiche Probe oder 2,5 cm Einzel-X		15 - 28	
Fourmarierit xx	Shinkolobwe, Katanga, Dem. Rep. Kongo	kleine taflig scharfkantig ausgebildete tieforange xx neben blockigen orangefarbenen Vandendriesscheit xx auf Uranophan-Uraninit- Matrix, top	45		TL E
Franckeit xx	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	
Francoisit-(Nd) xx	Kamoto east, Kolwezi, Dem. Rep. Kongo	winzige intensivgelbe blättrige xx des extrem seltenen Minerals, kleiner MM	58		TL E
Franklinit (xx)	Franklin, Sussex Co., New Jersey, USA	reiche historische KS mit schwarzen Oktaedern bis 1 cm mit wenig Calcit		75	TL E
Gaidonnayit xx	Pocos de Caldas, minas Gerais, Brasilien	kleine farblose blockige xx vereinzelt auf Matrix	8		E
Galenit xx	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	E
Gamagarit	Molinello mine, Val Graveglia, Genua, Italien	dunkelrotbraune Massen in weißer Matrix, kleiner MM	18		E
Gauthierit xx	Shinkolobwe, Katanga, Dem. Rep. Kongo	leuchtenorange blättrige Aggregate (Gängchen) oder aber meist ausgezeichnet ausgebildete nahezu quadratische taflige xx des sehr seltenen Minerals, je nach Preis sehr reich auf Sodyit-haltiger Matrix, Proben vom Typstück, meist kleine MM die angeführten KS sind hier die etwas größeren MM!	25 - 50	55 - 85	TL
Gerhardtit xx / (xx)	Tenke Fungurume, Kolwezi, Dem. Rep. Kongo	siehe unter: Rouait			
Gips xx	Gant, Geresce Berge, Fejer, Ungarn	attraktives 5 cm großes Aggregat aus langprismatischen farblos-weißen xx		6	E
Giuseppetit xx	Biachella, Sacrofano, Rom, Latium, Italien	kleine helle dicktaflige bis hexagonal blockige xx vereinzelt auf Matrix		42	TL E
Goethit → Markasit xx Pseudomorphose	Farafra Oase, New Valley, Weiße Wüste, Ägypten	herrliche teils hoch bizarre ehemalige Markasit-Aggregate aus spitz zulaufenden oder tafligen xx, tw. sternartig, sind in dunkelbraunen Goethit umgewandelt		18 - 35	
Goethit → Markasit xx Pseudomorphose	Sierra Alba, Hondon de las Nieves, Frailes, Alicante, Spanien	hellbräunlicher Goethit ersetzt ehemaligen Markasit in Form einer 3 cm großen Kugel aus blockigen xx		14	E
Goethit → Pyrit x Pseudomorphose	Beresovsk, Swerdlowsk, Ural, Russland	ein über 2 cm großer ehemaliger Pyritwürfel ist komplett in dunkelbraunen Goethit umgewandelt, klassische Fundstelle		12	E
Goethit → Pyrit x Pseudomorphose	Imilchil, Er Rachidia, Drâa Tafilalet, Marokko	sehr guter 3,5 cm großer ehemaliger Pyritkristall als Kombination Würfel und Oktaeder in dunkelbraunen Goethit umgewandelt		20	E
Goethit → Pyrit xx Pseudomorphose	Pelican Point quarry, Utah Lake, Utah Co., Utah, USA	attraktives 3 cm großes Aggregat aus ehemaligen bis 2 cm großen scharfkantigen kubischen Pyrit xx, jetzt in dunkelbraunen Goethit umgewandelt		15	E
Goethit → Pyrit xx Pseudomorphose	Porters mine, Norwood, Stanley Co., North Carolina, USA	bis knapp 3 cm große einzelne verzerrt würflige Pseudomorphosen von Goethit nach Pyrit, je KS 2 Einzelkristalle enthalten		10 - 15	
Goethit → Pyrit xx Pseudomorphose	Santa Rita, Grant County, New Mexico	attraktives 2,5 cm großes kugliges Aggregat aus schwarzbraunem glänzenden Goethit welcher zahlreiche ehemalige Pyrit xx ersetzt		15	E
Goethit → Pyrit xx Pseudomorphose	Bellevue, Sandusky County, Ohio, USA	attraktives 3,5 cm großes Aggregat mit einem großen Hauptkristall und einigen kleineren xx als Anwachsung, dunkelbrauner Goethit ersetzt ehemalige Pyrit		20	E
Goethit → Pyrit xx Pseudomorphose	Pretoria mine, Delmas, Mpumalanga, Republik Südafrika	vier einzelne bis zu 2 cm große ehemalige Pyrite in Goethit umgewandelt, 1 x Würfel und 3 teils sehr flächenreiche xx 1 KS = 4 xx		14	E

Goethit → Pyrit xx Pseudomorphose	Plains de Arenalejos Carratraca, Malaga, Andalusien, Spanien	bis 3,5 cm große Aggregate aus quaderförmigen xx, immer mehrere mit einander verwachsen, die KS besteht aus insgesamt 4 Einzelproben		10	E
Goethit → Pyrit xx Pseudomorphose	Farafra Oase, New Valley, Weiße Wüste, Ägypten	knapp 5 cm großes Aggregat aus zahlreichen ehemaligen Pyrit xx bis 1,5 cm Größe als Kombination Würfel / Oktaeder, reiche Probe		25	E
Goethit xx	Aghbar mine, Bou Azzer, Quarzazate, Marokko	attraktive Aggregate aus langtafligen goldbraunen xx neben Conichalcit		10	E
Gold, gediegen	Tiger mine, Globe, Gila Co., Arizona, USA	kleine goldgelbe Einschlüsse in Quarzmatrix	8		E
Gormanit xx	Linópolis, Divino das Laranjeiras, MG, Brasilien	dunkelgrüne nadlige xx und radialstrahlige Massen meist reich tw. auf Quarz	8 - 12		
Goyazit xx	Linópolis, Divino das Laranjeiras, MG, Brasilien	weiße bis beige pseudokubische würflige um 1 mm reich mit Hydroxylherederit xx und Eosphorit xx		32	E
Graphit xx	Wlotzkas Baken, Swakopmund, Namibia	graumetallische dünntaflige xx auf weißem Calcit xx	2 - 3	6 - 8	
Grischunit xx	Falotta, Tinzen, Graubünden, Schweiz	glasglänzende rotbraune taflige xx oder blättrig körnige Aggregate auf Matrix		38	TL
Grossular xx	Wilui, Sakha, Ostsibirien, Russland	olivgrüne Rhombendodekaeder bis 8 mm in/auf Matrix ex-RAU-Sammlung		15	E
Guilleminit xx / (xx)	Musonoi, Kolwezi, Katanga, Republik Kongo	leuchtendgelbe nadlige xx, Blättchen oder Einschlüsse in Digenit mit Malachit	10 - 20		TL
Gyrolith xx	Malad, Bombay, Marahashtra, Indien	große runde Aggregate aus zart gelblichen blättrigen xx auf Matrix		4 - 8	
Halloysit-7Å → Adamin Pseudomorphose	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		
Hämatit xx	Rio Marina, Insel Elba, Italien	glänzenschwarze eher blockige von dieser klassischen Lagerstätte		15	E
Hämatit xx	Cavradi, Tavetsch, Graubünden, Schweiz	bis 7 mm große taflige xx als Eisenrosen auf Matrix		14	E
Hämatit xx	Cervandone, Ossola, Piedmont, Italien	hübsche glänzende Eisenrosen bis 5 mm auf heller Matrix		15	E
Hämatit xx	Florence mine, Egremont, Cumberland GB	kleine schwarzmetallische glitzernde xx neben etwas Dolomit auf Matrix		8	E
Hämatit xx	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	
Hämatit → Magnetit xx Pseudomorphose	Payún volcano, Altiplano de Payún Matrú, Malargüe, Mendoza, Argentinien	bizarre geformte teils skelettige 3 bis 5 cm große metallische glänzende Aggregate dieser Pseudomorphose aus Fumarolen des Vulkans		20 - 42	
Hanksit x	Searles Lake, San Bernadino, Californien, USA	um 3 cm große doppelendig-prismatische gelbgraue Einzelkristalle		10	
Hatchit xx	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	TL
Hauerit xx	Jeziorko, Tarnobrzeg, Polen	zwei kleine braunschwarze Oktaeder des gesuchten Minerals auf Matrix	25		
Haynesit xx	Repete mine, San Juan Co., Utah, USA	leuchtendgelbe nadlige xx und Beläge auf Kluftflächen	20		TL E
Hejtmanit (xx)	Dara I Pioz, Alai, Tienshan, Tadschikistan	rotbraune blättrige Einschlüsse in heller Matrix	15		
Hemimorphit xx	Prinz Leopold mine, Kipushi, Dem. Rep. Kongo	weiße bis zart bläuliche xx kleiden Drusen aus, nicht so häufig hier		15	
Hemimorphit xx	Mina Ojuela, Mapimi, Durango, Mexico	weiße gestreckt dicktaflige xx bis 2 cm sehr reich auf Matrix		10	E
Heterogenit	Mindingi, Shaba, Republik Kongo	schwarze glaskopfartige Massen als Überzug mit leuchtendgrünen Malachit xx		12	E
Hilgardit xx	Boulby mine, Loftus, North Yorkshire, GB	orangefarbene taflige bis blockige xx auf grünlichen Boracit xx (Kugeln) oft reich	9 - 12	16 - 35	
Hollandit xx	Anketsaketsa, Fianarantso, Madagaskar	sternartige schwebende Einschlüsse in Quarzkristallen	5 - 9	16	
Hornblende x	Borislav, Teplice, Böhmen, Tschechien	knapp 2 cm großer dickprismatischer schwarzer Einzelkristall	3		E
Hübnerit xx	Mundo Nuevo, Huamachuco, La Libertad, Peru	schwarzbraune taflige xx bis 1,5 cm auf klaren Quarz xx		30	E

Huntit	Koksin, Pilsen, Böhmen, Tschechien	reiche weiße Massen verwachsen mit fasrigem Aragonit	5 - 6		
Hutchinsonit xx	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	kleine dunkelrote bis schwarzmetallische taflige bis prismatische xx neben anderen Sulfosalzen auf zuckerkörnigem Dolomit, viele einzeln analysiert		10 - 18	TL
Hyalophan xx	Zagradski Potok, Bosnien Herzegowina	gutes 3,5 cm großes zartgelbliches blockiges Kristallaggregat, eisartig		42	E
Hydrokenoralstonit xx	Ivigut, 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	TL
Hydropyrochlor x / xx	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	TL
Hydroxyherderit x	Córrego frio mine, Linopolis, MG, Brasilien	knapp 4 cm großer hellbrauner gestreckt blockiger Einzelkristall		45	E
Hydroxyherderit x	Golconda, Doce valley, Minas Gerais, Brasilien	jeweils bis 2 cm großer blockiger Einzelkristall mit etwas Matrix, gute Proben		45 - 60	
Hydroxyherderit xx	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	
Imiterit xx	Imiter, Djebel Sarho, Marokko	kleine schwarze nadlige xx vereinzelt neben roten Proustit xx, Typlokalität	14 - 24	12	TL
Inesit xx	Fengjishan, Daye, Hubei, VR China	rosaorange lattige xx sehr reich mit farblosen blockigen Apophyllit xx, Hubeit xx		34	E
Iranit xx	Chah Khouni mine, Anarak, Esfahan, Iran	orangebraune langgestreckte kleine xx neben Hemimorphit und Chrysokoll	14		TL E
Isoferroplatin x	Konder, Aldan, Chabarovskij Krai, Russland	ca. 5 mm großer quaderförmiger getreppter silbriggrauer Einzelkristall	120		E
Jamesonit (xx)	Treore mine, St. Endellion, Cornwall, GB	strahlig fasrige Aggregate aus graumetallischem Jamesonit auf Quarz, historisch		10	E
Jamesonit xx	Mina Siglo XX, Llallagua, Potosi, Bolivien	graumetallische nadlige xx reich tw. mit kleinen braunen Wurtzit xx	3 - 4		
Jarlit xx	Ivigut, Arsuk Fjord, Sermersooq, Grönland	kleine teils angeraut wirkende xx recht reich auf Matrix mit Gearksutit		12	TL
Johachidolith	Pyant Gyi mine, Pein-Pyit, Mogok, Myanmar	rechteckig facettierte klare orangefarbene Steine von 0.11 und 0.12 ct	35 / 40		
Jordanit xx	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	matt- bis metallischglänzende graue taflige, dickprismatische, bipyrimale oder körnige xx oft neben Dufrenoyisit oder Sphalerit auf Dolomit		8 - 15	TL
Kamotoit-(Y) xx	Shinkolobwe, Katanga, Dem. Rep. Kongo	hellgelbe blättrige xx des seltenen Minerals auf Uraninit, kleiner MM	45		TL E
Karibibit xx	Oumlil, Bou Azzer, Tazenakht, Marokko	orangegelbe Rosetten oder seltener Igel meist sehr reichlich auf / in Löllingit	3 - 4	14	
Karnasurtit-(Ce)	Mt.Karnasurt, Lovozero, Kola, Russland	zart beige Massen und Überzüge auf Matrix von der Typlokalität		14	TL E
Kasolit xx	Kasolo mine, Shinkolobwe, Katanga, Kongo	kleine orangegelbe lattenartige xx, kuglige Aggregate oder hübsche Rosetten	8 - 15	25 - 35	TL
Kësterit xx	Mina San Jose, Oruro, Cercada, Bolivien	ausgezeichnete dunkelgraumetallische verzwilligte blockige Kristallaggregate von 1 - 3 cm(!) als Schwimmer, meist Mischkristalle mit Stannin, tolles Material	25 - 38	40 - 98	
Kinoit xx	Christmas mine, Gila Co., Arizona, USA	intensiv tintenblau taflige xx auf heller Matrix	9	24	
Klebsbergit xx	Pereta mine, Grosseto, Toskana, Italien	attraktive gelbliche Igel aus nadligen xx reich in Drusen von Antimoniterz		28	E
Kleinit xx	McDermitt mine, Humboldt Co., Nevada, USA	gute orangegelbe blockige xx recht reich auf Matrix		38	E
Klinobisvanit xx	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		
Klinohumit xx	Monte Somma, Vesuv, Neapel, Italien	schöne zartgelbe bis orange klare blockige xx meist reichlich auf Matrix	3 - 5		TL
Kliniklas xx	La Treille, Neuenberg, Ste. Marie aux Mines, F	kleine fast quadratische dunkelblaue xx recht reich auf Cornwallit, gut für hier	10		E
Kochsadorit (xx)	Many mine, Bicske-Zsámbekei, Fejér, Ungarn	grauweiße radialstarhlig fasrige Aggregate in dunkler Matrix	10		TL E
Kolbeckit xx	Bad Gleichenberg, Steiermark, Österreich	kleine weiße Kugel aus tafligen xx vereinzelt auf Matrix	10	10	

Koprolith	Mahajanga, Madagaskar	"fossile Scheiße" Tonminerale und Eisenoxide ersetzen ehemalige Exkremete 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	
Kovdorskit xx / (xx)	X Kovdor Zheleznyi, Kovdor, Kola, Russland	kleine hellblaue gestreckte xx oder strahlige Aggregate tw. mit Collinsit xx	5		
Krupkait	X Barbora, Krupka, Böhmen, Tschechien	graumetallische Einschlüsse reich in heller Matrix, Typlokalität		25 - 45	TL
Krutait xx	Mina El Dragon, Potosi, Bolivien	kleine graumetallische Oktaeder des seltenen Selenides auf massiven Krutait	8 - 20		
Kryolith xx	Mt.St. Hilaire, Quebec, Kanada	farblose verzerrt oktaedrische xx auf einer Quarzpseudomorphose nach Aegirin	12		E
Kunzit x	Urucum, Galileia, Minas Gerais, Brasilien	2,5 cm großer klarer rosafarbener schön geätzter doppelendiger x		42	E
Kupfer → Aragonit xx Pseudomorphose	Corocoro, Pacajes provinz, La Paz, Bolivien	pseudohexagonale dickprismatische ehemalige Aragonit-Drillinge sind teilweise oder komplett in elementares Kupfer umgewandelt, auch kuglige Aggregate aus mehreren Drillingen tw. mit etwas Malachit	4	15 - 30	
Kupfer → Azurit xx Pseudomorphose	Hanover Fiero, Grant County, New Mexico, USA	3,5 cm großes Aggregat aus ehemaligen taflig-blättrigen Azurit xx welche in gediegen Kupfer umgewandelt sind, seltene und gesuchte Pseudomorphose		75	E
Kupfer, ged. xx	Mont Roc, Villefranche, Tarn, Frankreich	hübsche kleine dendritische Aggregate auf Matrix	3 - 5	8 - 10	
Kupfer, ged. xx	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	
Kupfer, gediegen	Keweenaw, Michigan, USA	schöne frisch kupferrote bis 2,5 cm große Nuggets, KS = 2-3 Stück	3 - 4	8 - 12	
Labuntsov-Mn xx	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	
Lanthanit-(Nd) xx	Curitiba, Paraná, Brasilien	knapp 4 cm große Probe nur (!!!) aus graurosfarbenen tafligen xx und massigen Lanthanit-(Nd) bestehend, unglaublich reich von der Typlokalität		98	TL E
Lechatelierit - Fulgurit	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	
Lefontit xx / (xx) / --	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		TL
Lemleinit-(Ba) xx	Kovdor Zheleznyi, Murmanskaya obl., Russland	kleine orangefarbene blockige xx vereinzelt auf heller Matrix, analysiert		30	E
Lemoynit xx	Mt.St. Hilaire, Quebec, Kanada	radialstrahlig angeordnetes Aggregat aus weißen nadligen xx mit Endflächen	30		TL E
Lengenbachit xx	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	TL
Lepersonnit-(Gd) xx	Shinkolobwe, Katanga, Dem. Rep. Kongo	gelbe feinnadlige xx und Beläge des extrem seltenen Mineral auf Uraninit, klein	60		TL E
Leucit xx	Roccamonfina, Caserta, Campania, Italien	3 cm großes vielflächiges Kristallaggregat mit etwas Matrix		14	E
Leukophosphit xx	Tip Top mine, Custer Co., South Dakota, USA	rosagraue klare blockige xx reich mit Huraulith xx und Jahnsit xx auf Matrix		24	E
Leukosphenit xx	Jubileynaja pegmatit, Lovozero, Russland	hellblaue dicktaflige xx und Fragmente neben nadligen Rait xx, Ussingit etc.	8 - 12		
Levyn xx	Parkgate quarry, Antrim Co., Nord Irland	taflige xx mit seidigweißer Epitaxie von ganz feinen Erionit xx, hübsch	5		E
Libethenit xx	Miguel Vacas mine, Vila Vicosa, Portugal	sehr reich mit glänzenden dunkelgrünen xx besetzte Proben, schöne Stücke		10 - 15	
Libethenit xx	Nchanga mine, Chingola, Zambia	kleine dunkelgrüne glänzende Oktaeder sehr reich auf Pseudomalachitmatrix		24	E
Libethenit xx	X Reinera, Lubietova (Libethen), Slowakei	kleine dunkelolivgrüne oktaederähnliche xx auf hellbrauner Quarzmatrix		12	TL

Linarit xx	Blanchard mine, Bingham, New Mexico, USA	leuchtendblaue xx flach auf Fluorit xx mit etwas Malachit		15	E
Linarit xx	Goulmina, Er Rachidia, Marokko	tintenblaue blättrige xx sehr reich oft neben grünen Brochantit xx, alte Funde		18 - 20	
Linarit xx	Valcroze, Alzon, Gard, Occitanie, Frankreich	kleine leuchtenblaue blättrige xx of radial angeordnet mit Brochantit xx	3 - 5	12	
Linarit xx	X Jardinera Nr. 1, Atacama, Chile	leuchtenblau blättrig reich neben nadligen Brochantit xx auf Matrix		25	E
Liveingit xx	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	dunkelgraumetallisch langgestreckte teils gestreifte prismatische xx auf Matrix		14 - 20	TL
Löllingit xx	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	
Lorenzenit	Chibiny, Kola Halbinsel, Russland	dunkelbraune Einschlüsse reich mit Eudyalit, historisch mit Etiketten (WARD)		18	E
Lorenzenit x / xx	Mount Flora, Lovozero, Kola, Russland	sehr gut ausgebildete dicktaflige dunkelbraune xx bis 2,5 cm auf Matrix		18	
Ludlamit xx	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	
Lueshit x	Lueshe, Kivu, Republik Kongo	schwarze einzelne Würfel oder Fragmente davon bis 6 mm	5 - 12		TL
Mackayit xx	Lone Pine mine, Catron, New Mexico, USA	kleine hellgelbgrüne glitzernde Kriställchen auf Kluftfläche	15		E
Magnesit xx	Pomba pit, Brumadi, Bahia, Brasilien	gut ausgebildete farblosweiße Rhomboeder bis über 1cm bilden hübsche Proben		18 - 20	
Magnetit xx	Machacamarca, Potosi, Bolivien	okaedrische xx tw. bis 10 mm tw. mit Apatit xx auf porphyrischer Matrix		4	
Malachit	Shilu mine, Yangshun, Guangdong, VR China	schönes nieriges Aggregat aus intensivgrünem Malachit		15	E
Malachit → Azurit xx Pseudomorphose	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	nadligfasriger dunkelgrüner Malachit ersetzt ehemalige blockige xx bis 1 cm große Azurit xx, historische Probe RAU-Sammlung		28	E
Malachit → Cuprit xx Pseudomorphose	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	E
Malachit xx	Kolwezi, Katanga, Republik Kongo	herrliche sehr reiche Proben aus smaragdgrünem fasrigen bis dicknadligen oft seidig schimmernden Malachit, tolles Material aus Neufund		8 - 12	
Malachit xx	Mashamba West, Kolwezi, Katanga, Kongo	dunkelgrüne glänzende blockige xx sehr reich mit Chrysokoll, hübsch		12 - 18	
Malachit xx	Tsumeb, Otaviberge, Namibia	intensivgrüne nadlige xx reich auf Chalkosinmatrix		5	
Mandarinoit xx	Mina El Dragon, Potosi, Bolivien	zartgelbliche kleine spitz zulaufende xx und Fragmente auf reicher Krutaitmatrix	20		E
Manganosit	Mossgruvan, Nordmark, Schweden	dunkelflaschengrüne kleine Einschlüsse mit guter Spaltbarkeit in Matrix	10		E
Markasit xx	Florence, Fremont Co., Colorado, USA	2 cm große perfekte Kugel aus messinggelben Markasit xx ohne Matrix		8	E
Marokit xx	Tachgagalt, Quarzazate, Marokko	schwarze undeutliche langtaflige bis blockige xx und Fragmente, Typ	10		TL
Marrit xx	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	TL
Mellit xx	Czordakut, Tatabanya Many, Ungarn	klare oktaedrische xx bis 7 mm auf Matrix	10		E
Mendipit	Torr Works quarry, Cranmore, Somerset GB	sehr reiche rosaweiße Massen und Spaltflächen mit schwarzer Matrix, gute Probe		28	E
Merlinoit xx	Monte Somma, Vesuv, Neapel, Italien	kleine farblose langgestreckt prismatische xx in kleinen Drusen	10	14 - 18	
Mimetesit xx	Bois du Sureau, L'Argentolle, St. Prix, Saone-et-Loire, Frankreich	kleine hell- bis orange gelbe langprismatische xx mit pyramidalen Endflächen sehr reich auf Matrix		20	E
Mimetesit xx	Megala Pefka 28, Laurion, Griechenland	kleine goldgelbe langprismatische auf Fluorit xx	3		
Minyulit xx	Toms quarry, Kapunda, Australien	kleine farblose nadlige xx recht reich auf rehbrauner Matrix		12	E
Molybdänit xx	Prokop, Knöttel, Krupka, Böhmen, Tschechien	3,5 cm großes graumetallisches blättriges Aggregat auf Quarzmatrix		45	E

Monazit-(Ce) x	St. Antönien, Luzein, Graubünden, Schweiz	2 mm orangefarbener Einzelkristall in Glasröhrchen, Var. Turnerit, historische Probe mit maschinengeschriebenen Originaletikett		10	E
Monazit-(Ce) xx	Diamantina, Minas Gerais, Brasilien	einzelne dunkelbraune taflige xx bilden verzwilligte Schwimmer-Aggregate bis zu 1 cm ohne Matrix	4 - 10		
Mottramit xx	Tsumeb, Otaviberge, Namibia	olivgrüne teils speerartige kleine xx recht reich auf Calcitmatrix		14	E
Muskowit → Staurolith xx Pseudomorphose	Fairy Stone State Park, Bull Mountain, Patrick County, Virginia, USA	hellbraune Pseudomorphosen nach kreuzförmig verzwilligeten prismatischen ehemaligen Staurolith xx 2 - 3 cm, meist noch scharfkantig ausgebildet		14 - 24	
Muskowit xx	Xanda mine, Virgem da Lapa, MG, Brasilien	attraktive Probe aus drei dicken bis 2,5 cm großen hexagonalen Kristallpaketen		25	E
Nadorit xx	Djebel Nador, Constantine, Algerien	dunkelbraune taflige xx und Fragmente auf Matrix		32	TL E
Nagyagit xx	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		TL
Narsarsukit xx	Poudrette qu., Mt.St.Hilaire, Quebec, Canada	glasglänzende gelblich grüne würflige xx in / auf Matrix	6		
Natroalunit-2c xx	Okumanza, Kanto, Insel Honshu, Japan	kleine farblose bis weiße dünntaflige xx auf Matrix	9		TL E
Natrojarosit xx	Revier Soureza, Laurion, Griechenland	dunkelbraune glänzende dicktaflige xx sehr reich auf Matrix	4 - 6	10 - 14	
Nealit xx	Legrena, Sounion, Laurion, Griechenland	hübsche kleine orangegelbe glänzende xx mit farblosen lattigen Paralaurionit xx auf antiker Schlacke, Typlokalität		15	TL E
Northupit xx	Searles Lake, San Bernadino, Californien, USA	zwei einzelne gut ausgebildete graubraune Oktaeder um 7 mm		14	TL E
Offretit xx	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	TL
Olivenit xx	Bou Skour, Djebel Sargho, Marokko	kleine olivgrüne nadlige xx neben Azurit xx, malachit und Cuproroméit		15	E
Olmiit xx	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	
Opal	Delanta Woreda, Wello, Amhara, Äthiopien	edler Opal mit schönem Farbspiel (viel Rotanteil) Stücke 1 bis 2 cm manche KS bestehen aus bis zu drei einzelnen Stücken		30	
Pachnolith xx	Ivigut, Arsuk Fjord, Sermersooq, Grönland	kleine spitz zulaufende langprismatische bis nadlige xx reich auf Matrix		12	TL E
Parahopeit xx	Broken Hill, Kabwe, Sambia	kleine weiße stäbchenartige xx oft neben farblosen blockigen Tarbuttit xx	4		TL
Paralaurionit xx	Legrena, Sounion, Laurion, Griechenland	farblose langgestreckte xx tw. mit Phosgenit xx etc. auf antiker Schlacke	3 - 5	18	
Parapierrotit xx	Allchar, Roszdan, Mazedonien	kleine Gruppe aus schwarzmetallischen blockigen xx auf Realgarmatrix	23	22	TL
Paraskorodit	Kuntery mine, Kaňk, Böhmen, Tschechien	grauweiße erdige Massen in Kapseln, Proben von der Typlokalität	10		TL
Parasymplesit xx	X Gabe Gottes, Ste. Marie a. Mines, Frankreich	kleine graugrüne Igelchen oder radialstrahlige Aggregate neben Löllingit etc.	3 - 5		
Paravauxit xx	Mina Siglo XX, Llallagua, Potosi, Bolivien	beige langprismatische xx 1 bis 6 mm meist sehr reich auf Matrix		15	TL
Paulingit-Ca xx	Vinarice, Kladno, Böhmen, Tschechien	farblose kleine blockige xx vereinzelt in Drusen		8	E
Pearceit xx	Imiter, Djebel Sarho, Marokko	schwarze blättrige xx bilden teils hübsche kleine Kristallpakete neben Proustite xx	3 - 5		
Pektolith xx	Jeffreys mine, Asbestos, Quebec, Canada	weiße langprismatische xx bis 7 mm reich auf heller Matrix		8	
Pektolith xx	Mt.St. Hilaire, Quebec, Kanada	farblose gut ausgebildete blockige xx	14		E
Perowskit xx	Sasso Moro, Val Malenco, Sondino, Italien	braune würflige xx bis 3mm auf grüner Glimmermatrix	9		E
Perroudit xx	Cap Garonne, Le Pradet, Var, Frankreich	winzige leuchtenrote nadlige xx des seltenen Silberhalogenides auf Matrix	12	35	TL
Petarasit (xx)	Mt.St. Hilaire, Quebec, Kanada	bernsteingelbes ca. 8 mm großes glasglänzendes Kristallfragment auf Matrix	10		TL E

Pharmakosiderit xx	Oumlil, Bou Azzer, Quarzazate, Marokko	kleine hellgrüne glasglänzende würflige xx auf Klufftflächen		10	
Phoenicochroit	Rat Tail Claim, Wickenburg, Arizona, USA	leuchtenrote Einschlüsse tw. neben Mimetesit oder Hemihedrit in Matrix	2 - 3	5 - 6	
Phoenicochroit	Santa Ana mine, Tocopilla, Antofagsta, Chile	dunkelkirschrote Einschlüsse recht reich neben Wulfenit		18	E
Piergorit-(Ce) xx	Tre Croci, Vetralla, Viterbo, Italien	hauchdünne blättrige farblose des sehr seltenen Minerals neben Afghanit xx	30		TL E
Pikropharmakolith xx	X Giftgrube, Ste. Marie aux Mines, Frankreich	reiche Aggregate aus seidigweißen nadlig-fasrigen xx, Untertagefunde		10 - 18	
Pillait xx	Buca della Vena mine, Toskana, Italien	graumetallische nadlig fasrige Aggregate des seltenen Minerals in / auf Matrix		38	TL
Pleonast x	Parker mine, Notre Dame du Laus, Kanada	knapp 1,5 cm großer oktaedrischer schwarzer glasglänzender x auf Matrix		35	E
Potosiit xx	Mina San José, Oruro, Cercada, Bolivien	sehr gute und reiche Proben der Sn-armen Variante vom Franckit, tafelige xx bis 5 mm mit gerundeten Kanten! oder prismatische xx mit halbrundem "Kopf" teils an eine Jukebox oder Tür erinnernd, höchst ungewöhnlich, meist auf Franckit		24 - 46	
Priorit xx (= 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	
Prosopit	Ivigut, Arsuk Fjord, Sermersooq, Grönland	hellbläuliche Massen reich mit Thomsenolith xx	4 - 5	8 - 12	
Proustite xx	Imiter, Djebel Sarho, Marokko	hübsche rote prismatische xx meist sehr reich teilweise mit Xanthocon, Pearceit	4 - 6		
Pseudobrookit xx	Thomas Range, Juab Co., Utah, USA	schwarzmetallische glänzende lattige xx bis 1 cm neben Topas xx auf Matrix		24	E
Pushcharovskit xx	Salsigne, Aude, Frankreich	zart bläuliche nadlige xx neben Geminit xx, kleiner MM	8		E
Pyrit xx	Mt. Tazna, Nor Chichas, Potosí, Bolivien	Schwimmeraggregate aus bis cm-großen Oktaedern		6	
Pyrit xx	Kara Oba, Kasachstan	hübsches Aggregat aus bis zu cm-großen messinggelben xx		10	E
Pyrolusit xx	Black Widow mine, Pima, Arizona, USA	schwarzmetallische nadlig-stenglige auf massiver Pyrolusitmatrix		10	E
Pyromorphit xx	Asprieres, Aveyron, Occitanie, Frankreich	sehr reiche Proben aus olivgrünen kleinen prismatischen xx		20	
Pyromorphit xx	Les Farges, Auvergne, Frankreich	kleine gelblichgrüne prismatische xx auf weißem Baryt		15	E
Pyromorphit xx	Schletzenburg, Cernay, Elsass, Frankreich	kleine gelbgrüne langprismatische xx auf btauner matrix		6	E
Pyrrhotin x	San Antonio Mine, Sta. Eulalia, Mexico	reiches 4 cm großes Aggregat nur aus pseudo-hexagonalen dicktafligen braunmetallischen xx, alter Fund		24	E
Quarz → Halit xx Pseudomorphose	Fields near Green, Clay County, Kansas, USA	Einzelkristalle von ehemaligen Halitwürfeln bis 8 mm Größe jetzt in grauweißen Quarz umgewandelt, je KS 2 xx		10 - 14	
Quarz x / xx	Yangtze, Zhaotong, Sichuan, VR China	ausgezeichnete meist klare attraktiv aufgebaute Kristallgruppen (5-6 cm) aus doppelendigen Schwimmerkristallen, schönes Material		12 - 18	
Raguinit xx	Allchar, Roszdan, Mazedonien	kleine schwarze isometrische xx und Einschlüsse auf /in Auripigment xx, tw. mit Lorandit (TL), sehr kleine Proben in Kapseln, analysiert	16		TL
Rathit xx	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	schwarzmetallische glänzende stenglige xx meist neben Realgar auf Dolomit		26	TL
Rauchquarz xx	Mooralla, Victoria, Australien	sehr schönes zepterartiges doppelendiges rauchbraunes Aggregat, 4,5 cm groß		24	E
Realgar (xx)	X Giftgrube, Ste. Marie aux Mines, Frankreich	kleine orangefarbene Einschlüsse und Kristallfragmente neben Arsen, gediegen	8		E
Realgar xx	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	hübsche leuchtendrote blockige bis prismatische xx auf weißem Dolomit		4 - 5	
Realgar xx	Getchell Mine, Humboldt Co., Nevada, USA	leuchtend rote glänzende prismatische xx auf Matrix	5		
Rebulit	Shimen mine, Changde, Hunan, VR China	kleine schwarze körnige Einschlüsse in Auripigmentmatrix, analysiert	5 - 10	15 - 20	
Rebulit xx	Shimen mine, Changde, Hunan, VR China	kleine meist gut ausgebildete blockige des seltenen Thalliumminerals auf leuchtengelbem Auripigment, analysiertes Material Dr. RABER	18 - 38	30 - 45	

Rhodizit xx	Antsongombato, Betafo, Madagaskar	nahezu schwarzer (!) 5 mm großer isometrischer x auf pegmatischer Matrix		20	E
Rhodochrosit → Calcit Pseudomorphose	Halbinsel Kertsch, Krim, Ukraine	4,5 cm große geschlossen doppelschalige fossile Herzmuschel deren Schalen und 1/3 des Inhalts in rosafarbenen Rhodochrosit umgewandelt, ca. 1,5 cm großer Bereich angeschnitten zur Sichtbarmachung, hochinteressante Probe		75	E
Rhodochrosit xx	Uchucchacua, Oyon prov., Lima, Peru	hübsche rosa- bis himbeerfarbene blockige, dicktaflige oder skalenoedrische xx von 3 bis 15 mm oft sehr reich auf dunkler Matrix, Funde 90er Jahre		24 - 34	
Richterit x	Kiran, Koksha, Badakshan, Afghanistan	klare zartgelbe flachprismatische Einzelkristalle 1 - 2 cm jeweils mit Endflächen in Edelsteinqualität (!) aus einmaligem Fund, ungewöhnliches Material	10 - 14		
Rosasit (xx)	Kali Kafī, Anarak, Esfahan, Iran	leuchtendblaue kuglige Aggregate neben farblosen Hemimorphit auf Matrix	4		
Rosasit (xx)	Mina Ojuela, Mapimi, Durango, Mexico	leuchtendblaue kuglige Aggregate reich auf Matrix	4		
Rouait (xx)	Tenke Fungurume, Kolwezi, Dem. Rep. Kongo	dunkelblaue meist reiche Spaltflächen des seltenen Minerals auf reicher Cupritmatrix, Mischkristall bzw. Verwachsung mit Gerhardtit, aus einem Neufund, tw. mit Brochantit, Malachit, Tenorit	10 - 35	20 - 95	
Rouait xx	Tenke Fungurume, Kolwezi, Dem. Rep. Kongo	dunkelblaue dicktaflige bis blockige glasglänzende xx 1 - 5 mm, bzw. Kristallfragmente auf reicher Cupritmatrix, xx sind sehr selten , als Mischkristall mit Gerhardtit aus einem Neufund vom letzten Jahr	20 - 30	45 - 175	
Rubin x	Mysore, Karnataka, Indien	doppelendiger hexagonalprismatischer violetter Einzelkristall von 1,5 cm		25	E
Rutherfordin xx	Shinkolobwe, Katanga, Dem. Rep. Kongo	hellbraune lattige xx reich auf einer Uranophanhaltigen Matrix	18 - 24		
Rutil → Anatas xx Pseudomorphose	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	
Rutil xx	Cavradi, Val Curnera, Graubünden, Schweiz	der Klassiker, rotbraune prismatische xx als Epitaxie auf tafligen Hämatit xx	7 - 10		
Rutil xx	Diamantina, Minas Gerais, Brasilien	2,5 x 2 x 1,5 cm großer blockiger dunkelbrauner Kristallstock		45	E
Rutil xx	Feldbach, Binntal, Wallis, Schweiz	dunkelrotbraune prismatische xx um 7 mm einzeln auf Matrix		10	
Rutil xx	Fluß Irtysh, Kasachstan	knapp 2cm großes dunkelbraunes verzwillingtes blockiges Aggregat	14		E
Rutil xx	Kinyanfumbe, Sambia	schöne meist hochglänzende dunkelbraune xx bis über 10 mm, tw. mehrfach verzwillingt (hexagonal erscheinend) oder sagenitartig aufgewachsen	5 - 10	10	
Rutil xx	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	E
Rutil xx	Spissen, Lercheltini, Binntal, Wallis, Schweiz	sehr schöne rotbraune xx tw. als Kniezwillinge oder Sagenitgitter auf Quarz	7	18 - 30	
Rutil xx	Witenwassern, Furka, Uri, Schweiz	kleine braune Sagenitgitter auf typischer Matrix		8	E
Rutil xx	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	kleine glänzende teils vielflächige schwarze xx auf weißem Dolomit	3	4	
Saléit xx	Boa Vista, Galileia, Minas Gerais, Brasilien	kleine rünllichgelbe scharfkantige taflige xx neben rosa Variscit xx, Strengit xx		8 - 10	
Sartorit xx	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	glänzend schwarzmetallische dicktaflige bis langprismatische xx auf Dolomit auch als Epitaxie mit Dufrenoyisit xx	6 - 7	8 - 20	TL
Scheelit xx	Baia Sprie, Maramures, Rumänien	glasglänzende graublaue bis dunkelgraue spitzpyramidale xx bis 5 mm vereinzelt neben Quarz xx oder Calcit xx, Chalkopyrit xx, gesucht von hier	15	38	
Scheelit xx	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	
Schneiderhöhnit xx	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 - 95	

Schneiderhöhnit xx	Urucum mine, Galiléia, Minas Gerais, BRA	kleine scharfkantige dicktaflige schwarze xx neben orangem Karibibit xx		35	E
Scholzit xx	Reaphook Hill, Flinders Ranges, Australien	farblose spitz zulaufende nadlige xx auf bräunlicher Matrix	3		E
Schorlomit xx	Jebel Bou Agraou, 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	
Seligmannit xx	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	TL
Senarmontit xx	Haminate mine, Constantine, Algerien	reicher Proben aus grauen oktaerischen xx bis zu 6 mm, KS mit histor. Etikett	8	40	TL
Senegalit xx	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	TL
Sewardit xx	Benjamin Hill mine, Sonora, Mexico	reiche Probe mit kleinen leuchtendroten xx als zonare Verwachsung von Sewardit (außen) und Carminit (Kern), analysiert		45	E
Siderit xx	Iouriren, Tafraout, Tiznit, Marokko	für das Mineral sehr attraktive Probe aus hellbraunen rhomboedrischen xx bis über 3 cm Kantenlänge, eher selten auf dem Markt von hier		45	E
Siderit xx	Mt. Tazna, Nor Chichas, Potosí, Bolivien	flachrhomboedrische hellbraune xx bis 2 cm reich mit kleinen Pyrit xx		15	E
Siderit xx	Mt.St.Hilaire, Quebec, Canada	hübsche hellbraune scharfkantige Rhomboeder bis 4 mm reich auf Matrix		5	E
Siderit xx	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	
Silber, gediegen	San Genaro mine, Huancavelica, Peru	kleine aber sehr attraktive Silberlocke wächst aus Akanthit x heraus	10		E
Silber, gediegen xx	New Nevada mine, Batopilas, Chihuahua, MEX	1,5 cm großes Aggregat aus dendritischen grauen Silber xx ohne weitere Matrix	8		E
Skorodit xx	Oumlil, Bou Azzer, Quarzazate, Marokko	graublau bis grau-grüne glasglänzende blockige bis gestreckte xx reich auf Matrix teils mit orangen Karibibit xx oder braunem Arseniosiderit		20 - 38	
Skutterudit xx	Agoudal, Bou Azzer, Quarzazate, Marokko	hübsche und reiche Aggregate aus graumetallischen Kubooktaedern		9 - 24	
Smithit xx	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	winzige orangefarbene Nadelchen vereinzelt auf Jordanit, Dufrenoyisit, Beleg		12	TL
Smithsonit xx	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	reich mit hellgrünen Rhomboedern um 2 mm besetzte KS, hübsches Stück		28	E
Soddyit xx	Shinkolobwe, Katanga, Dem. Rep. Kongo	kleine leuchtengelbe glasglänzende blockige meist reich auf Matrix	10 - 18		
Spessartin x	Navegadora claim, Conselheiro Pena, Brasilien	1,4 cm großer natürlich flächengeätzter rotdurchscheinender x	12		E
Sphaerobismoit xx	Alsó-Rózsza mine, Nagyörzsöny, Ungarn	winzigste seidigweiße kuglige Aggregate oder Beläge auf Bismuthinit, selten	35	35	
Sphalerit xx	Huanzala, Huallanca, Huanuco, Peru	gelbraune xx bis zu 2 cm als Honigblende sehr reich mit Tetraedrit xx		28	E
Spinell x / xx	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		
Spinell x / xx Zwillinge	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		
Spinell xx	Rantnapura, Sabaragamuwa, Sri Lanka	rund 20 kleine rote Oktaeder bis 3 mm in Glasröhrchen, historische Probe		24	E
Spodumen xx	Galileia, Doce valley, Minas Gerais, Brasilien	2 zartgelbe natürlich geätzte prismatische Einzelkristalle bis 2,5 cm		18	E
Stannomikrolith (xx)	Urucum mine, Galileia, Minas Gerais, Brasilien	orange-gelbe körnige Aggregate auf farblosen Stokesit xx und Glimmer		48	E
Staurolith xx	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	E
Staurolith xx	Alter do Chao, Portalegre, Portugal	1 Zwilling 60°, 1 Zwilling 90°, 1 x unverzwilligt, bis 2,5cm 1KS = 3 xx		15	
Staurolith xx	Coray, Finistere, Bretagne, Frankreich	3 sehr massiv blockige Zwillinge 60° bis über 2cm 1 KS = 3 Zwillingskristalle		15	E

Staurolith xx	Gorob mine, Namib Naukluft park, Namibia	bis zu 4 cm große verzwillinge dunkelbraune glänzende Einzelkristalle, sehr gut		30 - 28	
Staurolith xx	Picuris Mts., Taos, New Mexico, USA	dunkelbraune prismatische xx bis 1,8cm neben kleinen Pyrop xx auf Matrix		16	E
Staurolith xx	Pilar, Taos Co., New Mexico, USA	2 einzelne braune Zwillinge 60° Größe 1,5 cm 1 KS = 2 Zwillingskristalle		18	E
Staurolith xx	Blue Ridge, Fanin Co., Georgia, USA	3 bis 5 xx pro Probe, hübsche prismatische oder verzwilligte xx bis 2,5 cm		18 - 24	
Staurolith xx	Antananolofotsy, Betafo, Madagaskar	sehr schöne meist verzwilligte xx bis 2,5 cm, pro KS 3 bis 5 Einzelkristalle		20 - 25	
Staurolith xx	Fazenda Gramiais, Minas Gerais, Brasilien	2 ausgezeichnete einzelne braune Zwillinge 60° bis 3 cm, scharfkantig dunkelbraun glänzend, sehr gut, 1 KS = 2 Zwillingskristalle		55	E
Stellerit xx	Gibelsbach, Fiesch, Wallis, Schweiz	weiße blockige xx sehr reich auf wenig Matrix		7	E
Stephanit xx	Pribram, Böhmen, Tschechien	kleine schwarze dicktaflige bis prismatische xx neben etwas Pyrargyrit auf Quarz	5		E
Stilbit xx	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		
Stillwellit-(Ce)	Dara I Pioz, Alai, Tienshan, Tadschikistan	rosabraune massives Aggregat	10		E
Stolzit xx	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	
Strüverit xx	Vorondolo, Antananarivo, Madagaskar	cm-großer dunkler dicktafliger x auf Quarzmatrix		18	E
Studtit xx	Shinkolobwe, Katanga, Dem. Rep. Kongo	gelbe nadligfasrige xx neben Uranophan xx von der Typlokalität	28		TL E
Sulphohalit x	Searles Lake, San Bernadino, Californien, USA	einzelne gelblichgraue Oktaeder um 1,5 cm Kantenlänge		28	TL
Svanbergit xx	Brumado, Bahia, Brasilien	gelbliche verzerrt würflich erscheinende xx vereinzelt auf guten Magnesit xx		30	E
Swamboit-(Nd) xx	Swambo Hill, Katanga, Dem. Rep. Kongo	hellgelbe nadlige xx des seltenen Minerals mit blockigen Soddyit xx, Uranophan	35 - 45	42	TL
Talmessit xx	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		20 - 48	
Tapiolit-(Fe) xx	Alto Quixaba, Frei Martinho, Paraiba, Brasilien	1,5 cm großes blockiges schwarzes Kristallaggregat auf heller Matrix		45	E
Tarbuttit xx	Broken Hill, Kabwe, Sambia	sehr reich mit blockigen farblosen xx auf brauner Matrix besetzte Stücke, teils auch mit kleinen Parahopeit xx, schönes Material !!! Typlokalität		5 - 18	TL
Tarbuttit xx	Skorpion mine, Rosh Pinah, Lüderitz, Namibia	sehr reiche Probe aus zartgrünlichen taflig-blättrigen xx, sehr gut		25	E
Tennantit xx	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	mattgraue Tetraeder bis 8 mm Kantenlänge bilden eine reiche Probe		18	E
Tenorit xx	Tolbachik, Kamchatka, Russland	büschelartige schwarzmetallische Aggregate aus meist nadligen xx, hübsch		25	E
Tetradymit xx	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		TL
Tetraedrit xx	Cavnic, Maramures, Rumänien	schwarzmetallische xx bis 1 cm attraktiv auf hellem Dolomit und Quarz		24	E
Thomsenolith xx	Iviglut, Arsuk Fjord, Sermersooq, Grönland	weißgelbliche blockige bis prismatische xx tw. auf Prosopit, Typlokalität	4	12	TL
Thomsonit-Ca xx	Pustý Vrch, Folknáre, Böhmen, Tschechien	hübsche weiße kuglige Aggregate bis 5 mm aus prismatischen xx in Basaltdrusen		8	
Tiptopit xx	Tip Top mine, Custer Co., South Dakota, USA	farblose nadlige xx bilden Sonnen neben weißen Englishit und Roscherit xx	29		TL E
Titanit xx	Dodo, Polarural, Russland	gut ausgebildeter 1,5 cm großer bräunlicher Zwillingskristall	8		E
Titanit xx	Val Naps, Tavetsch, Graubünden, Schweiz	hübsche zart rosabraune dicktafligexx reich auf Matrix	12		E
Topas x	Braldu, Skardu, Baltistan, Pakistan	sehr guter fast 3 cm großer gedrungeprismatischer farbloser x neben Quarz xx		65	E
Topas xx	Kleine Spitzkoppe, Karibib, Erongo, Namibia	1 bis 3 cm große gedrungene oder langgestreckte Einzelkristalle, meist 2 pro KS		18 - 25	

Torbernit xx	Musonoi, Kolwezi, Katanga, Dem. Rep. Kongo	attraktive kleine smaragdgrüne klare taflige xx auf Matrix	6		
Trechmannit x	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	kleine leuchtend kirschrote oder fast schwarze meist isometrische xx teils mit winzigen Proustite xx und anderen Sulfosalzen, fast alle Proben einzeln analysiert		28 - 35	TL
Tridymit xx	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		
Truscottit xx	Riviere du Mat, La Reunion, Frankreich	farblosweiße dünne blättrige xx als reiche Drusenauskleidungen mit Analcim xx	28		E
Tunellit xx	Boron Open Pit, Boron, Californien, USA	gut ausgebildete farblosweiße dicktaflige xx auf reicher Hydroboracit xx - Matrix		28	TL E
Tunellit xx	Boron Open Pit, Boron, Californien, USA	5 cm großes grauweißes blockiges Kristallaggregat ohne Matrix		28	TL E
Tunisit xx	Condorcet, Nyons, Drôme, Frankreich	kleine farblose taflige xx recht reich auf Matrix	5		E
Tuperssuatsiait xx	Aris Quarry, Windhoek, Namibia	schöne Igel aus bräunlichgrünen nadligen xx teilweise mit wenig Sahinit-(La), Villiaumit xx, Aegirin xx, Ellingsenit xx etc. auf Matrix	4 - 5	15	
Türkis → Apatit xx Pseudomorphose	Mina La Caridad, Nacozari de Garcia, Sonora, Mexico	hellblauer Türkis ersetzt ehemaligen Apatit, pismatische Einzelkristalle bis 2,5 cm teils mit deutlichen Endflächen, eher seltene Pseudomorphose		38	
Uraninit x	Richardson mine, Cardiff, Ontario, Kanada	1 cm (!) großer braunschwarzer würfliger X auf Matrix, alte Probe		125	E
Ushkovit xx	Linópolis, Divino das Laranjeiras, MG, Brasilien	kleine bernsteingelbe Kristallgarben (ähnlich Laueit) neben viel Atencioit xx	20		
Uvit xx	Pomba, Serra das Éguas, Brumado, Bahia BRA	3 cm großes langprismatisches graugrünliches Krstallaggregat ohne Matrix		28	E
Uwarowit x	Keretti, Outokumpu, Finnland	5 mm großer schwarzgrüner x auf Matrix, Klassiker	40		E
Vanadinit xx	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	
Vanadinit xx	Puzzler mine, Yuma Co., Arizona, USA	hübsche gelbbraune langprismatische xx bis 4mm sehr reich auf Matrix		9	E
Vandenbrandeit xx	Musonoi, Kolwezi, Katanga, Republik Kongo	hübsche dunkelgrüne scharfkantige xx des seltenen Minerals auf Matrix	20 - 25	25 - 35	
Vandendriesscheit xx	Rabejac, Languedoc-Roussillon, Frankreich	gelbe feinkristalline Beläge mit kleinen leuchtendgrünen Zeunerit xx		28	E
Variscit xx	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	
Variscit xx	Ribeirao Cascalheira, Mato Grosso, Brasilien	schöne kugelige Aggregate 3 bis 7 mm aus leuchtend hellgrünen bis blaugrünen xx einzeln auf heller Matrix		10 - 18	
Vauquelinit xx	Beresovsk, Swerlovsk, Ural, Russland	kleine olivgrüne blättrige xx, 2 kleine Proben in einer Dose, Typlokalität	4		TL E
Vésigniéit xx	Mashamba West, Kolwezi, Katanga, Kongo	ausgezeichnete dunkelolivgrüne Kristallaggregate auf heller Matrix	20		E
Vesuvian xx	Fubina, Val Viu, Torino, Italien	schöne kleine hochglänzende braune blockige xx auf Matrix		8	E
Vesuvian xx	Monte Somma, Vesuv, Neapel, Italien	kleine hellbraune klare blockige xx auf Chlorit xx, Typlokalität		10	TL E
Vesuvian xx	Monzoni; Fassatal, Trentino Alto Adige, Italien	olivgrüne xx und Massen auf typischer Skarnmatrix mit Calcit		12	E
Villiaumit xx	Aris Quarry, Windhoek, Namibia	klein rosafarbene isometrische xx neben Tuperssuatsiait xx	3		
Vivianit xx	Morococala, Huanuni, Bolivien	sehr schönes Gruppe 1,3 cm aus zwei durchsichtigen tafligen blaugrünen xx	10		E
Vivianit xx	Tomokoni mine, Machacamarca, Bolivien	5,5 cm großes glasglänzendes blaugrünes doppelendiges Kristallaggregat mit etwas Matrix , klassischer Fundort		58	E
Vladimirit xx	Ait Ahmane, Bou Azzer, Marokko	hübsche kleine Igel aus weißen nadligen xx oft sehr reich auf Matrix		15	
Wallisit xx	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	kleine schwarmmetallische isometrische, taflige oder gestreckte xx, alle Proben einzeln analysiert, Wallisit ist sehr viel seltener als Hatchit!		55	TL E
Weilit xx	X Gabe Gottes, Ste. Marie a. Mines, Frankreich	milchweiße Pseudomorphosen nach Pharmakolith xx, mit Pikropharmakolith xx		25	TL E

Wendwilsonit xx	X Aghbar, Bou Azzer, AntiAtlas, Marokko	rosa bis violette xx reich auf Matrix, cobalthaltig, analysiert von der Typlokalität		12 - 38	TL
Whiteit-(CaFeMg) xx	Rapid Creek, Yukon Territory, Kanada	sehr gute und reiche KS aus hellbraunen blockigen xx bis 1,5 cm, + Lazulith		45	E
Whitlockit xx	Tip Top mine, Custer Co., South Dakota, USA	kleine farblose blockige xx recht reich mit rosafarbenen Hureaulith xx		18	E
Wickenburgit xx	Rat Tail Claim, Wickenburg, Arizona, USA	kleine farblose taflige xx teils reichlich auf Klüftflächen	3 - 7	6 - 15	
Wismut, gediegen	Etiro Farm 50, Karibib, Namibia	metallisches Erz mit typischen Spaltflächen mit beigen Bismutit	8		E
Wismut, gediegen	Rio Quilace, Mt. Tazna, Potosi, Bolivien	ausgezeichnetes rosagraummetallisches Nugget (!) um 2,5 cm		35	E
Wolframit xx	Barbora mine, Krupke, Böhmen, Tschechien	kleine schwarze langtaflige xx auf Quarz	4		
Wölsendorfit xx	Shinkolobwe, Katanga, Dem. Rep. Kongo	leuchtendorange feinkristalline Beläge mit gelben Uranophan xx	20		E
Wulfenit xx	Bou Skour, Djebel Sargho, Marokko	kleine blockige orangebraune xx neben Malachit von diesem selten belegten Fuo		10	E
Wulfenit xx	Los Lamentos, Chihuahua, Mexico	orange bis braune quadratische dicktaflige xx bis 1 cm meist reich auf Matrix		15 - 23	
Wulfenit xx	Mezica, Slowenien	gelblichorange dicktaflige bis bipyramidale xx mit Calcit xx		18	E
Wulfenit xx	Chuquicamata, Antofagasta, Chile	chromhaltige intensiv rotorange dicktaflige bis blockige kleine xx		20	E
Xenotim-(Y) xx	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	
Yvonit xx	Salsigne, Aude, Frankreich	leuchtendhellblaue blättrige x mit hellem Geminit xx und Wismut	12		TL E
Zanazziit xx	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	
Zepterquarz x	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	
Zinckenit xx	Saint Pons, Alpes de Haute Provence, Frankr.	cm große graumetallische stenglige xx reich neben Siderit und massivem Erz		28	E
Zinkolivenit xx	Kamariza, Laurion, Attika, Griechenland	blockige, langgestreckte oder nadlige xx oft sehr reich mit anderen Mineralen		8 - 26	TL
Zirkon x	Ilmengebirge, Miask, Chelyabinsk, Ural, RUS	hellbraune blockige Einzel xx um 1 cm, historischer Fund um 1880	6		
Zirkon x	Kuehl Lake, Brudenell, Ontario, Canada	cm-großer rosabrauner prismatischer x auf carbonatischer Matrix		15	E
Zirkon x	Peixe complex, Tocantins, Brasilien	braune bipyramidale Einzelkristalle um 1,5 cm (mm) 4,5 cm (KS)	6 - 15	38	
Zirkon xx	Mount Malosa, Zomba, Malawi	hellbraune prismatische xx tw. mit kleinen Pyrochlor xx und Aegirin	4		
Zirkon xx	Renfrew, Ontario, Canada	1,5 cm großes Aggregat aus zwei braunen prismatischen xx, Zwilling ??	10		E
Zirkon xx	Tsaranána, Betsiboka, Mahajanga, Madagaskar	2 bis 4 cm große Aggregate nur aus braunen blockigen xx bestehend (Malakon), historische Proben teilweise mit altem Originaletikett		20 - 35	
Zvyagintsevit x	Konder, Aldan, Chabarovskij Krai, Russland	ca. 5 mm großer quaderförmiger gelblichsilbriggrauer Einzelkristall, sehr selten	275		E

Handstücke International - Frühjahr-Sommer 2020

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

Mineral	Fundort	Beschreibung	Größe in mm	Preis in Euro	
Agardit-(Y) xx	Bou Skour, Djebel Sargho, Marokko	kleine hellgrüne Igel aus feinnadligen xx neben Azurit xx und Malachit	65 x 35 x 30	28	TL E
Akanthit xx	Imiter mine, Djebel Sarho, Marokko	reiches dendritisch, hackiges Aggregat aus mattschwarzen oktaedrischen xx	50 x 35 x 30	80	E

Allemontit	X 21, Haje, Příbram, Böhmen, Tschechien	schwarzgrauer glaskopffartiger reicher Belag von Stibarsen auf Matrix	85 x 45 x 35	48	E
Almandin xx	Granatenkogel, Ötztal, Tirol, Österreich	knapp 10 cm großes Aggregat aus drei schwarzroten Rhombendodekaedern (nicht nachpoliert) auf einer typischen Schiefermatrix	105 x 95 x 40	28	E
Amblygonit x	Liópolis, Minas Gerais, Brasilien	7 cm (!) großer zart gelblicher partiell auch klarer Einzelkristall des in der Regel nur derb vorkommenden Phosphatminerals, ohne Matrix	70 x 60 x 35	225	E
Analcim xx	Mt.Oladri, Monastir, Cagliari, Sardinien, Italien	farblosweiße isometrische xx bis 1,8 cm reich auf Matrix	100 x 55 x 50	22	E
Andradit xx	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	
Andradit xx	Sinerechenskoe, Primorskiy Kray, Russland	glasglänzende bräunliche xx bis zu 8 mm reich auf derben Granat	60 x 50 x 25	40	E
Apatit xx	Sapo mine, Ferruginha, Conselheiro Pena, Minas Gerais, Brasilien	grünliche flache bipyramidale xx bis über 2 cm ohne die Prismenflächen mit gelblichen Kern recht reich auf weißen Albit xx	120 x 110 x 70	275	E
Apatit xx	Sapo mine, Ferruginha, Conselheiro Pena, Minas Gerais, Brasilien	gelbliche dicktaflige kurzprismatische teils leicht gerundete xx um 5 - 8 mm mit pyramidalen Endflächen sehr reich auf Matrix	120 x 70 x 20	120	E
Apatit xx	Tréguennec, Finistère, Bretagne, Frankreich	zart violette bis farblose kleine hexagonalprismatische xx reich auf Matrix, selten belegter Fundort, alter Fund	50 x 40 x 30	38	E
Apatit xx	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	
Aragonit xx	Floristella mine, Enna province, Sizilien, Italien	weiße glasglänzende dickprismatische xx bis zu 2 cm sehr reich mit etwas gediegen Schwefel von dieser klassischen Fundstelle	80 x 40 x 35 80 x 50 x 35	38 45	
Arsenopyrit xx	Huanggang, Chifeng, Innere Mongolei, China	hochglänzende zinnweiße blockige Arsenopyrit xx als reiche Probe	60 x 45 x 25	35	E
Auripigment xx	Jiepaiyu, Shimen, Prov. Hunan, VR China	schlanke freistehende orangegelbe xx bis 3 cm bilden reiche Stufe	70 x 60 x 45	68	E
Axinit -(Fe) xx	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	E
Axinit xx	Trou des Maquisards, La Balme d'Auris, Le Bourg-d'Oisans, Frankreich	nelkenbraune hochglänzende scharfkantige xx um 5 mm als sehr reicher Belag auf Matrix, klassischer Fundort	90 x 50 x 30	68	E
Azurit xx	Oumjrane mine, Alnif, Er Rachidia, Marokko	hübsche tiefblaue meiselartige xx bis 5 mm bilden attraktive Aggregate auf einer von hellgrünem Malachit überzogenen Matrix	70 x 55 x 30	75	E
Azurit xx	Shilu mine, Yangchun, Guangdong, VR China	rund 5 cm großes leuchtenblauer Schwimmer aus leuchtenblauen xx	50 x 40 x 30	38	E
Azurit xx	Malbunka mine, Western Aranda, Australien	sehr gutes 3,5 cm großes tiefblaues Aggregat aus zwei runden diskussartigen flachen Azuritsonnen auf einer weißen tonhaltigen Matrix, attraktiv	70 x 60 x 35	85	E
Azurit xx	Weißer Schrofen, Schwaz, Tirol, Österreich	leuchtenblaue Beläge aus kleinen xx auf weißer Matrix	70 x 50 x 30	8	E
Azurit xx	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	E
Azurit xx	Oumjrane mine, Alnif, Er Rachidia, Marokko	kleine glitzernde leuchtendblaue Azurit xx umwachsen schlanke Quarz xx	55 x 40 x 30	20	E
Azurit xx	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	E
Baryt xx	Meikle mine, Bootstrap, Elko Co., Nevada, USA	hellgelbe fast durchsichtige taflige xx bis 2 cm KL reich auf Matrix	110 x 80 x 65	78	E
Bismutit	Rubicon, Okongava Ost, Karibib, Namibia	sehr reiche grünlichgraue nahezu erzbildende Massen mit Klinobisvanit	60 x 50 x 40	28	E
Blödit xx	Soda Lake, Carrizo Plain, San Luis Obispo County, Californien, USA	ausgezeichneter 5 cm großer an Baryt erinnernder dicktafliger grauweißer bis farbloser X mit kleinerem aufgewachsenen x	50 x 40 x 25	40	E
Bournonit xx	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	E
Brochantit xx	Vieja, Potrerillos, Chnaral, Atacama, Chile	kleine bläulichgrüne nadlige xx bilden hübsche Igel oft neben Malachit xx	60 x 50 x 35	28	

		auf einer dunklen Matrix, meist sehr reich besetzte Proben	55 x 40 x 35 70 x 50 x 40	32 38	
Brochantit xx	Tenke Fungurume, Kolwezi, Dem. Rep. Kongo	schöne grüne lattige xx neben Malachit xx auf reicher Cupritmatrix	50 x 45 x 40	38	E
Brucit xx	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	E
Buttgenbachit xx	Tenke Fungurume, Kolwezi, Dem. Rep. Kongo	2,5 cm großes flaches Aggregat aus leuchtenblauen nadlig, fasrig-strahligen xx auf Cupritmatrix, sehr groß und reich für das sehr gesuchte Mineral	85 x 50 x 45	385	E
Calcit → Ikait x Pseudomorphose	Belomorsk, Rep. Karelien, Russland	7 cm großer doppelendiger speerspitzenartiger rehbrauner unbeschädigter ehemaliger Ikait x in Calcit umgewandelt	75 x 30 x 25	20	E
Calcit → Ikait xx Pseudomorphose	Taimyr Peninsula, Taymyrskiy Okrug, Krasnoyarsk, Russland	ausgezeichnetes 7 cm großes Schwimmeraggregat aus spitz zulaufenden ehemaligen Ikait xx, welche in grauweißen Calcit umgewandelt sind	70 x 70 x 45	75	E
Calcit → Ikait xx Pseudomorphose	Eureka, Ellesmere Island, Nunavut, Kanada	rundum kristallisiertes 5 cm großes sternartiges Aggregat aus braunen sklenoedrischen ehemaligen Ikait xx welche in Calcit umgewandelt	55 x 50 x 40	44	E
Calcit xx Var. Sandcalcit	Bellecroix, Fontainebleau, Seine-et-Marne, Ile-de France, Frankreich	4,5cm großes kugliges sternartiges Gebilde aus rhomboedrischen xx, in Sedimenten gewachsen und über die Hälfte des Volumens der xx besteht aus feinem Quarzsand, Klassische Fundstelle	45 x 45 x 45	25	E
Calcit xx Var. Sandcalcit	Bellecroix, Fontainebleau, Seine-et-Marne, Ile-de France, Frankreich	12 cm großes Schwimmeraggregat aus rhomboedrischen xx um 2 cm, über die Hälfte des Volumens der xx besteht aus Quarzsand, Klassischer Fuo	125 x 110 x 100	65	E
Calcit xx	Buggerru, Iglesias, Sardinien, Italien	hübsche bis zu 3 cm große teils doppelendige gelblichweiße Sklenoeder reich auf Matrix, recht schöne Probe	85 x 50 x 50	32	E
Calcit xx	Gyöngyösoroszi, Matras, Heves, Ungarn	sklenoedrische xx bis 1,5 cm mit schönem glitzernden dünnen Pyritüberzug	70 x 55 x 25	28	E
Carrollit xx	Kamoya South II, Kambove, Katanga, Kongo	schöne silbriggraumetallisch glänzende xx bis 1 cm auf Calcitmatrix	65 x 60 x 45	40	
Cassiterit xx	Araçuaí, Jequitinhonha Valley, MG, Brasilien	4 cm großer glänzender schwarzbrauner scharfkantiger Zwillingskristall als pegmatitische Bildung, in dieser Qualität von hier nicht so häufig	40 x 35 x 20	85	E
Cassiterit xx	Araçuaí, Jequitinhonha Valley, MG, Brasilien	dito, als hervorragendes Aggregat aus mehreren scharfkantigen xx	55 x 50 x 30	175	E
Chalcedon	Stbr. Maladroxia, Sardinien, Italien	schöne reiche weiße glaskopffartige Beläge auf Matrix	80 x 50 x 40	20	E
Chalkophyllit xx	Piesky, Špania Dolina, Slowakei	reiche himmelblaue Beläge aus winzigen tafligen xx neben Azurit xx	90 x 55 x 20	24	E
Chalkopyrit xx	Mina Alimon, Huraon, Pasco, Peru	sehr gute bis zu 3,5 cm große messinggelbe bilden attraktives Aggregat	55 x 40 x 30	35	E
Chalkopyrit xx	Herja, Maramures, Rumänien	schöne messinggelbe xx bis über 1cm reich auf Quarzmatrix	80 x 60 x 30	28	E
Chrysokoll	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	E
Chrysopras	Marlborough, Queensland, Australien	hellgrüne Massen als einseitiger Anschliff, typisches Material	70 x 50 x 20	24	E
Cobaltcalcit xx	Aghbar, Bou Azzer, Quarzazate, Marokko	hübsche kleine violette gebogene xx auf einer Dolomitmatrix	120 x 55 x 50	28	E
Coelestin xx	Tamerza Oase, Tozeur, Tunesien	8 cm große Geode mit bis zu 2 cm großen farblosweißen blockigen xx, reich	80 x 55 x 50	24	E
Cornetit xx	L'Etoile du Congo, Lubumbashi, Kongo	schöne kleine dunkelblaue blockige xx oder flache radiale Aggregate aus spitz zulaufenden xx oft sehr reich auf Kluffflächen hellgrauen Gesteins, manche Libethenit xx oder Malchit, ältere Funde von der Typlokalität	75 x 55 x 25 90 x 70 x 25 145 x 105 x 25 180 x 110 x 55	28 42 48 75	TL
Cuprit	Tenke Fungurume, Kolwezi, Dem. Rep. Kongo	unglaublich reiche Erzproben aus kirschroten Cuprit zwischen 1,5 bis 2,5 kg pro Stück, die Proben bestehen zu mindestens 95 % aus reinem frischen Cuprit, tw. mit Malachit, Tenorit und Spuren von Rouait, lagerstättenkundlich hochinteressantes Material in dieser Menge und Reinheit	100 x 100 x 90 160 x 100 x 60 110 x 100 x 90	65 75 95	

Cuprit xx	Ray mine, Bisbee, Pinal Co., Arizona, USA	als Chalkotrichit leuchtendrot feinnadlig filzig reich auf Matrix	60 x 40 x 30	38	E
Cuprit xx	Bou Skour, Djebel Sargho, Marokko	kleine kirschrote oder schwarze 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	
Cuproadamin xx	X Serpieri, Kamariza, Laurion, Griechenland	kleine grüne warzig-kuglige Aggregate reich mit Zálesiit xx auf Matrix	75 x 40 x 40	15	E
Danburit x	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	
Disthen xx	Barra do Salinas, Minas Gerais, Brasilien	attraktives Aggregat aus blauen langgestreckt lattigen xx bis 10 cm, sehr gut	110 x 50 x 25	65	E
Dolomit → Aragonit xx Pseudomorphose	Cottonwood Draw, Chaves County, New Mexico, USA	herrliches rundum kristallisiertes Aggregat aus bis zu 4 cm großen dicktafligen pseudohexagonalen ehemaligen Aragonit xx in weißen Dolomit umgewandelt, sehr schöne Probe, nicht ganz so häufig	55 x 45 x 40	65	E
Dolomit xx	Pomba, Serra das Éguas, Brumado, Bahia BRA	ungewöhnlicher 4,5 cm großer nahezu farbloser dicktafliger Einzelkristall mit kleinen aufgewachsenen weißen Magnesit rhomboedern	45 x 40 x 15	38	E
Dolomit xx	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	E
Epidot xx	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	
Ernstit → Eosphorit xx Pseudomorphose	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	E
Fluorcalciomikrolit xx	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	E
Fluorit xx	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	E
Fluorit xx	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	E
Friedrichit xx	X Barbora, Krupka, Böhmen, Tschechien	zwei um 1 cm große grobe graumetallische Kristallaggregate mit guter Spaltbarkeit als enge Verwachsung von Friedrichit mit Krupkait (TL) auf Qz	85 x 55 x 50	68	E
Galenit - Strickblende	Schmalgraf mine, Moresnet, Kelmis, Verviers, Liège, Belgien	klassische Probe mit skelettigen Galenit xx-Aggregaten schwimmend in einer reichen dunkelbraunen Sphaleritmatrix von traubiger Struktur, als letzte Generation ein dickes Pyrit-Markasit-Band, sehr guter polierter historischer Erzanschliff	130 x 110 x 25	85	E
Galenit xx	Sweetwater mine, Ellington, Missouri, USA	graumetallische Oktaeder bis 2,5 cm attraktiv mit Chalkopyrit auf Dolomit	90 x 65 x 50	85	
Galenit xx	Střibro (Mies), Böhmen, Tschechien	einzelne graue Kubooktaeder bis 1,5 cm auf Quarzmatrix mit Dolomit xx	60 x 45 x 35	20	E
Gips x	Hines Creek, Nanton, Alberta, Canada	ausgezeichneter farblos-durchsichtiger monokliner Schwimmerkristall	75 x 30 x 25	20	E
Gips xx	Las Salinas de Paracas, Otuma, Pisco provinz, Ica department, Peru	weingelbe klare verwilligte langtaflige xx bis zu 3 cm einzeln auf einer Matrix aus kleineren tafligen Gips xx, attraktive Proben	70 x 70 x 45 110 x 80 x 50	45 55	
Hämatit	Ulverston, Lancashire, England, UK	Roter Glaskopf- historische Probe mit altem EDELMANN-Etikett	70 x 60 x 50	28	E
Hämatit xx	Nador, L`oriental region, Marokko	über 4 cm großes höchst filigranes blättriges Kristallaggregat, sehr schön	45 x 40 x 10	24	E
Hämatit xx	Dypingdal, Snarum, Buskerud, Norwegen	3 cm großer rotschwarzer blockiger X in/auf hellgrünen Lizardit-Hydrotalkit	60 x 40 x 30	15	E
Hauyn x	Ladjuar Medam, Sar-e Sang, Afghanistan	über 2 cm großer lasurblauer blockiger x (Var.Lasurit) auf heller Matrix	80 x 70 x 65	75	E
Hemimorphit xx	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	

Heyrovskýit (xx)	Hurky, Cistá Rakovnik, Böhmen, Tschechien	graumetallische leistenartige Einschlüsse in Quarz, Typlokalität	60 x 50 x 20	24	TL E
Hornblende xx	Astor valley, Gilgit Baltistan, Pakistan	scharfkantige schwarzgrüne xx bis 1,5 cm auf weißem Feldspat, hübsch	55 x 45 x 40	28	E
Howlit xx	Bras d'Or Lake, Iona, Victoria County, Nova Scotia, Kanada	knapp 1,5 cm großes Aggregat aus gut ausgebildeten grauen dicktafligen xx auf einer hellen Matrix, weltbeste xx des meist derb vorkommenden Min.	60 x 40 x 35	60	E
Hyalith	Valeč, Karlovy Vary, Böhmen, Tschechien	schöne farblose traubige Massen von Glasopal mit weißen Apatit xx	70 x 60 x 50	22	E
Hydroxylherderit x	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	
Hydrozinkit	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	E
Hydrozinkit xx	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	
Ilvait xx	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	75	E
Jamesonit xx	Sombrerete, Zacatecas, Mexico	reiche Probe aus graumetallischen dicknädlig fasrigem Jamesonit	50 x 35 x 30	35	E
Jarlit xx	Iviglut, Arsuk Fjord, Sermersooq, Grönland	kleine teils angeraut wirkende xx recht reich auf Matrix mit Gearksutit	55 x 35 x 30	20	TL E
Kasolit xx	Kasolo mine, Shinkolobwe, Katanga, Kongo	schöne kleine satt orangegelbe lattenartige xx als Rasen auf Quarz	65 x 45 x 40	48	TL E
Klebensbergit xx	Pereta mine, Grosseto, Toskana, Italien	attraktive Igel aus milchigweißen-farblosen lattigen xx reich in Drusen von Antimoniterz mit kleinen Schwefel xx, sehr gute Probe!	45 x 40 x 35	58	E
Kupfer, ged. xx	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	
Kupfer, gediegen xx	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	E
Langit xx	Jacob Stollen, Lubietova, Slowakei	kleine himmelblaue xx als Beläge auf schiefriger matrix	70 x 40 x 10	12	E
Lautit xx	Mundo Nuevo, Huamachuco, La Libertad, USA	kleine taflige schwarzmetallische xx sehr reich auf einem langgestreckten 8cm großen Tetraedrit x, analysierte aus Neufund der nur wenig lieferte	80 x 35 x 30	125	E
Lepidolith xx	Santa Rosa mine, Itambacuri, Doce Valley, Governador Valadares, Minas Gerais, Brasilien	attraktive Stufe aus herrlichen dickprismatischen rosafarbenen zonaren Kristallpaketen bis 3,5 cm, das Stück besteht nur aus freistehenden xx	90 x 65 x 45	95	E
Libethenit xx	Santa Rita, Grant Co., New Mexico, USA	kleine gestreckt prismatische olivgrüne xx reich auf Matrix m it Chrysokoll	85 x 55 x 30	40	E
Löllingit xx	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	E
Magnesit xx	Pomba Pit, Serra das Éguas, Brumado, Bahia, Brasilien	sehr reiche Schwimmerstufe aus guten bis zu 4 cm großen farblosweißen Magnesit rhomboedern, vereinzelt sitzen olivgrüne Uvit xx darauf	170 x 80 x 50	175	E
Magnetit x	Broken Hill mine, Aggeneys, Namaqualand, Northern Cape provinz, Südafrika	3 cm großer schwarzmetallischer verzerrt blockiger Kristall auf einer Pyrrhotinmatrix, nur selten Matrial von diesem Fundort, Fund 1992	50 x 45 x 25	60	E
Magnetit xx	Cerro Huanaquino, Potosi, Bolivien	schwarzglänzende okaedrische xx auf sehr reich porphyrischer Matrix	70 x 55 x 40	10	
Magnetit xx	Brosso mine, Piemont, Italien	hübsche schwarze glänzende Rhombendodekaeder bis 4 mm, sehr reich	60 x 40 x 25	25	E
Malachit xx	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	
Malachit xx	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	
Malachit → Azurit xx	Seabra, Bahia, Brasilien	bis zu 2 cm große Aggregate aus seidiggrünem Malachit welcher ehemalige	40 x 35 x 25	38	E

<i>Pseudomorphose</i>		taflige Azurit xx ersetzt, reich auf Matrix, ungewöhnlich für Brasilien			
Malachit → Azurit xx <i>Pseudomorphose</i>	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	dunkelgrüner fasriger teils seidig glänzender Malachit ersetzt ehemalige taflige oder blockige Azurit xx zwischen 1 und 3 cm, Klassiker, alte Funde	60 x 40 x 25 70 x 40 x 40	38 55	
Mimetesit xx	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	reiche Stufe nahezu gänzlich aus langgestreckt dicknadrigen gelblichen xx bis 1 cm bestehend mit wenig warzigen Duftit xx	50 x 50 x 35	38	E
Molybdänit xx	X Prokop, Knöttel, Krupka, Tschechien	deutlich hexagonale graumetallische taflige xx bis 1,2 cm auf/in Quarz	55 x 45 x 35	15	E
Molybdänit xx	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	E
Monazit-(Ce)	XProkop, Knöttel, Krupka, Böhmen, Tschechien	beigebraune glasige körnige Einschlüsse mit viel Molybdänit in Quarz	50 x 35 x 30	15	E
Mottramit xx	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	dunkelbraune bis olivgrüne xx bilden reiches blumenkohlartiges Aggregat	60 x 60 x 55	40	E
Olivenit xx	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	E
Olmit xx	N'Chwaning II mine, Kuruman, Südafrika	5 cm großes (!) kugliges Aggregat aus beigen xx auf Mn-Oxid-Matrix	60 x 45 x 40	38	TL E
Orthoklas → Leucit xx <i>Pseudomorphose</i>	Loučna, Böhmisches Erzgebirge, Tschechien	4,5 cm großes "kugliges Aggregat" aus in Orthoklas umgewandelten ehem. Leucit - Deltoidikositetraedern, gute Probe, Klassiker	45 x 40 x 40	18	E
Paratacamit xx	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	E
Plancheit xx	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	E
Pleonast xx	Monte Somma, Vesuv, Neapel, Italien	kleine schwarz glänzende Oktaeder neben Diopsid xx, alte Probe	60 x 50 x 35	20	E
Prehnit xx	Carchelejo, Jaen, Andalusien, Spanien	bis zu 2,5 cm große hellgrüne kuglige Aggregaten aus gebogen tafligen xx sehr reich auf Matrix aufgewachsen, gute Probe	50 x 45 x 30	25	E
Prehnit xx	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	E
Prehnit xx	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	
Proustit xx	Uchucchacua, Oyon prov., Lima, Peru	dunkelkirschrote kurzprismatische glänzende xx bis mm vereinzelt auf hellen Carbonaten und Sphalerit-Tetraedrit-Matrix	70 x 45 x 40	46	E
Proustit xx	Imiter, Djebel Sarho, Marokko	schöne glänzend kirschrote prismatische xx sehr reich mit Pearceit xx	45 x 40 x 25	85	E
Pyrit xx	Liuzhou, Guangxi provinz, VR China	sehr attraktives metallisch glänzendes messinggelbes diskusartiges rundum auskristallisiertes Schwimmeraggregat von 7 cm Größe	70 x 55 x 25	28	E
Pyrit xx	Vintřov, Sokolov, Böhmen, Tschechien	gutes 5 cm großes messinggelbes Schwimmeraggregat nur aus würflichen xx	50 x 45 x 40	10	E
Pyrrhotin xx	Santa Eulalia, Chihuahua, Mexico	schöne turmartig geschichtet Kristallaggregate bis 2,5 cm mit Calcit xx	75 x 50 x 40	55	E
Rauchquarz x	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	E
Rauchquarz xx	Kara Oba, Karaganda, Kasachstan	Schwimmeraggregat aus drei doppelendigen dunklen xx bis 7 cm, hübsch	75 x 45 x 30	38	E
Rhodochrosit xx	Cerro de Pasco, Pasco department, Peru	hübsche rosafarbene teils gebogenen Rhomboeder bis 5 mm, sehr reich	80 x 45 x 25	38	E
Rouait (xx)	Tenke Fungurume, Kolwezi, Dem. Rep. Kongo	dunkelblaue meist reiche Spaltflächen des seltenen Minerals auf reicher Cupritmatrix, Mischkristall bzw. Verwachsung mit Gerhardtit, aus einem Neufund, tw. mit Brochantit, Malachit, Tenorit, Buttgenbachit	65 x 50 x 35 140 x 110 x 80 180 x 120 x 100	135 365 485	
Rouait xx	Tenke Fungurume, Kolwezi, Dem. Rep. Kongo	dunkelblaue dicktaflige glasglänzende xx bzw. Kristallfragmente 1 - 5 mm, und größere Spaltflächen auf reicher Cupritmatrix, xx sind sehr selten , als Mischkristall mit Gerhardtit aus einem Neufund vom letzten Jahr	70 x 50 x 35 55 x 40 x 35 55 x 50 x 25	170 185 250	

			90 x 65 x 30	375	
Sampleit xx	Mina La Farola, Copiapo, Atacama, Chile	intensiv leuchtendblaue dünntaflige xx bilden flache Rosetten auf Matrix, neben olivgrünen nadligen Libethenit xx und smaragdgrünen Brochantit xx	150 x 100 x 50	68	E
Sartorit xx	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	glänzend schwarzmetallische dicktaflige xx und Fragmente auf Dolomit	65 x 40 x 30	28	TL E
Schönfliesit xx	Zlatý Kopec, Bozi Dar, Karlovy Vary Böhmisches Erzgebirge, Tschechien	kleine graugelbe Oktaeder und Massen des seltenen Zinnminerals auf einer reichen Magnetit-Skarmatrix mit kleinen Calcit xx	80 x 55 x 25	68	E
Schörl x	Golconda, Doce Valley, Governador Valadares, Minas Gerais, Brasilien	stattlicher schwarz glänzender dickprismatischer Einzelkristall mit Endflächen, echt mächtiges Teil	115 x 115 x 100	245	E
Serandit xx	Mt St. Hilaire, Quebec, Kanada	5 cm großes Aggregat nahezu nur aus rosahellbräunlichen Serandit xx	50 x 40 x 30	65	E
Siderit → Calcit xx Pseudomorphose	Broken Hill mine, Aggeneys, Namaqualand, Südafrika	bis über 2 cm große tonnenartig dickprismatische ehemalige Calcit sind perimorph in rehbraunen Siderit umgewandelt, sehr attraktive Probe	75 x 65 x 35	58	E
Siderit → Calcit xx Pseudomorphose	Turt, Negresti Oas, Satu Mare, Rumänien	beige Perimorphosen von Siderit nach ehemaligen Calcit rhomboedern bis 2 cm oder kugligen Aggregaten attraktiv auf Matrix	70 x 60 x 30	40	E
Siderit xx	Mt. Tazna, Nor Chichas, Potosí, Bolivien	diskussartige flachrhomboedrische hellbraune bis rehbraune xx bis 3 cm sehr reich mit oktaedrischen Pyrit xx, wohl ältere Funde	120 x 90 x 55 140 x 100 x 70	60 75	
Siderit xx	Morro Velho, Minas Gerais, Brasilien	hell gelblichbraune diskussartige xx bis 2 cm reich auf Matrix	65 x 45 x 25	18	E
Skorodit xx	Oumlil, Bou Azzer, Tazenakht, Marokko	blaugraue blockige xx und verzerrte Aggregate sehr reich auf Löllingit	65 x 55 x 45	55	E
Smithsonit xx	Touissit, Jerada provinz, Marokko	sehr reicher glaskopfartiger heller Smithsonit mit kristalliner Oberfläche auf manganhaltiger Matrix, nicht so häufig in Marokko	60 x 45 x 40	65	E
Smithsonit xx	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	kleine hellgrüne Smithsonit xx umwachsen prismatische Mimetesit xx	70 x 40 x 40	20	E
Smithsonit xx	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	E
Smithsonit xx	Hilarion, Laurion, Attika, Griechenland	grauweiße glänzende nierige Aggregate reich auf Goethitmatrix	80 x 45 x 40	25	E
Spessartin xx	Wushan, Tongbei, Fujian, VR China	orangefarbene flächenreiche glasglänzende xx bis 7 mm auf Mikroklin xx	85 x 50 x 25	25	E
Sphalerit xx	Pachapaqui, Bolognesi, Ancash dept., Peru	gut ausgebildete glänzendschwarzbraune scharfkantige oktaederähnlich ausgebildete xx bis 3,5 cm bilden attraktive Stufe	70 x 55 x 40	48	E
Spinell x	Pein.Pyit, Mogok, Mandalay, Myanmar	leuchtend violettrotter Oktaeder um 5 mm auf weißer Marmor matrix	75 x 60 x 40	40	E
Spinell xx	Okahua Farm 418, Omatako, Namibia	1,5 cm großer freistehender schwarzer Oktaeder auf heller Matrix	75 x 65 x 35	48	E
Stokesit xx	Urucum mine, Galileia, Minas Gerais, Brasilien	1,2 cm große beige Kugel aus taflig linsenartigen xx auf Matrix, selten	75 x 50 x 20	65	E
Strontianit xx	Pod Sosnou, Trinec, Mähren, Tschechien	kleine beige kuglige Aggrgate um 4 mm neben kleinen Calcit xx auf Matrix	60 x 35 x 30	12	E
Svanbergit xx	Pomba Pit, Serra das Éguas, Brumado, Bahia, Brasilien	kleine gelbliche würflich xx sehr vereinzelt mit etwas rotbraunem Uvit auf sehr guten farblos weißen Magnesit xx bis über 1 cm	70 x 40 x 30	58	E
Tetraedrit xx	Huaron, Huayllay, Pasco province, Peru	schwarzmetallische scharfkantige tetraedrische xx bis 1,2 cm mit Quarz xx	140 x 90 x 80	75	E
Tetraedrit xx	Pachapaqui, Bolognesi, Ancash, Peru	schwarzmetallische scharfkantige tetraedrische xx bis 2 cm mit Calcit xx	110 x 60 x 25	40	E
Tetraedrit xx	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	E
Tetraedrit xx	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	
Thomsonit-Ca xx	Jezerní Hora (Seeberg), Böhmen, Tschechien	gut ausgebildete farblosweiße prismatische xx um 3 mm reich auf Matrix	90 x 70 x 40	28	E
Thomsonit-Ca xx	Shendumi, Jalgaon, Maharashtra, Indien	bis zu 2,5 cm große freistehende kuglige Aggregate auf Matrix	60 x 50 x 35	24	E

Titanit xx	Schiedergraben, Felbertal, Hohe Tauern A	klare grünlichgelbe meist klare langgestreckte xx bis 12 mm auf Matrix	60 x 45 x 20	48	E
Titanit xx	Tormiq valley, Skardu, Baltistan, Pakistan	spitzzulaufendes 2 cm großes grünes Kristallaggregat mit Chlorit auf Matrix	65 x 40 x 30	38	E
Topas x	Dassu, Braldu Valley, Skardu, Pakistan	sehr schöner 2 cm großer klarer farbloser blockiger x neben Quarz xx und Feldspat xx, hübsches Vitrinenstück	100 x 65 x 65	275	E
Topas x	Padre Paraiso, Minas Gerais, Brasilien	farbloser blockiger Einzelkristall von 8 cm ohne Matrix, die Kristallflächen sind eisartig angeätzt, interessante Probe	80 x 45 x 45	190	E
Topas x	Shigar Valley, Skardu, Baltistan, Pakistan	gut ausgebildeter 2 cm großer farbloser kurzprismatischer x auf Matrix	85 x 50 x 40	45	E
Tridymit xx	Vehec, Vranov nad Toplou, Slowakei	weiße taflige xx um 3 mm mit Siderit xx und Ilmenit xx auf Matrix	75 x 45 x 20	18	E
Tuperssuatsiait xx	Aris Quarry, Windhoek, Namibia	Igel und Garben aus rehbraunen nadligen xx mit viel rosafarbenen isometrischen Villiaumit xx und violetten Apatit auf Matrix	65 x 55 x 40	28	E
Vandenbrandeit xx	Musonoi, Kolwezi, Katanga, Republik Kongo	dunkelgrüne scharfkantige gestreckte xx des seltenen Minerals bilden Aggregate bis 1,5 cm mit kleinen gelben Kasolitkugelchen auf Matrix	55 x 40 x 25	75	E
Vésigniéit (xx)	Horní Kalná, Nóna Paka, Tschechien	kleine hellgrüne radiale flache Aggregate auf Klüftflächen	70 x 60 x 45	25	E
Vivianit xx	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	125	E
Vivianit xx	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	E
Wendwilsonit xx	X Aghbar, Bou Azzer, AntiAtlas, Marokko	rosa bis violette xx als reiche Überzüge auf Matrix oder einzelne xx auf Dolomit, cobalthaltig, analysiert von der Typlokalität	80 x 55 x 45 65 x 50 x 40 90 x 65 x 45	35 38 45	TL
Witherit	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	E
Wollastonit xx	Maihizina, Madagaskar	grauweiße langgestreckt plattige xx bis 3 cm reich auf Matrix	100 x 40 x 35	18	E
Wulfenit xx	Bou Skour, Djebel Sargho, Marokko	kleine dicktaflige glasglänzende orangebraune xx reich neben grünem Malachit von diesem selten belegten Fundort	95 x 60 x 40	45	E
Wulfenit xx	Bleiberg, Kärnten, Österreich	orange gelbe dicktaflige bis blockige xx bis 5 mm reich auf Matrix	80 x 60 x 35	65	E
Wulfenit xx	San Juan Poniente, Mina Ojuela, Mapimi, MEX	hübsche langprismatische orangefarbene xx bis 1,3 cm attraktiv auf Matrix	65 x 45 x 20	38	E
Wulfenit xx	Mežica (Miess), Slowenien	histor. Stufe nahezu nur aus tafligen orangegelben xx bis 1 cm bestehend	105 x 80 x 45	120	E
Zirkon xx	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 mit Schröckingerit (Fehlbestimmung = Uranophan)	40 x 30 x 20	48	E
Zirkon xx	Stokkøya, Langensundfjord, Larvik, Norwegen	braune tetragonalprismatische xx bis 4 mm reich neben Titanit in Feldspat	70 x 40 x 35	12	E
Zirkon xx	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	

Minerale Deutschland-West

MM / KS - Frühjahr-Sommer 2020

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

Mineral	Fundort	Beschreibung	Preise in EURO		
			MM	KS	
Adamin xx	X Michael, Weiler, Lahr, Schwarzwald	zartgrüne blockige, kuuglige oder radiale Aggregate meist reich auf Matrix	6		
Allargentum	X Wenzel, Oberwolfach, Schwarzwald	gelblichsilbermetallisches hackiges Aggregat, historisch		24	E
Amalgam xx	X Friedrichsegen, Bad Ems, Rheinland Pfalz	analysiert annähernd Ag ₅ Hg ₄ , kleine dunkelgraue bäumchenartige bis dendritische Aggregate ohne Matrix, zahlreiche Einzelaggregate je Probe, historisches Material aus der RAU-Sammlung, Fund vor 1900		30	
Anatas xx	X Sophia, Wittichen, Schwarzwald	kleine fast schwarze quadratische Täfelchen auf Quarz, selten hier		20	E
Annabergit xx	X Schmiedestollen, Wittichen, Schwarzwald	hellgrün kugligtraubig auf reicher Erythrinmatrix	5		E
Annabergit xx	X Wechselschacht, Richelsdorf, Hessen	hellgrüne meist kuglige Aggregat aus dünntafligen xx in Baryttrüben	2		
Antlerit (xx)	RB16.1 Hohenstein, Reichenbach, Odenwald	zart blaugrüne schuppige Aggregate und Beläge auf Quarz	5		
Apatit xx	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	weiße bis farblose hexagonalprismatische xx mit Pyrit auf Quarz		5	
Apophyllit xx	Stbr. Gaulsberg, Vogelsberg, Hessen	farblose blockige xx um 2 mm reich auf Matrix	5		E
Aragonit xx	Rötenbach, Alpirsbach, Schwarzwald	farblose langgestreckte bis nadlige xx bilden attraktive Aggregate auf Matrix	3		
Azurit xx	Neubulach, Calw, Karlsruhe, Schwarzwald	leuchtenblaue dicktaflige, blockige oder blättrige xx auf Quarzmatrix	3		
Azurit xx	RB16.1 Hohenstein, Reichenbach, Odenwald	leuchtenblaue Beläge aus blockigen bis blättrigen x auf weißem Wquarz	2	4	
Azurit xx	Bergweg II Gadernheim, Reichenbach, Odenw.	dunkelblaue meist blockige xx oft reich auf typischer Quarzmatrix		5 - 9	
Bariopharmakosiderit x	X Schmiedestollen, Wittichen, Schwarzwald	Tetraeder! kleine gelbbraune oder grünliche xx in der seltenen Tetraederform	3	10	
Bayldonit xx	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	
Beraunit xx	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	rotbraune nadlige xx bilden meist hübsche kleine Igel mit anderen Phosphaten	3 - 4		
Beraunit xx	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	gelbe, braune oder grüne Igel aus nadligen xx meist auf Rockbrücke	3	7	
Berginit xx	Menzenschwand, Schwarzwald	intensivgelbe gestreckt dünntaflige auf Quarzmatrix		10	E
Bermanit xx	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	kleine rotbraune nadlige bis gedrungene xx in Drüsen oder auf Klüftflächen	4 - 5		
Beudandit xx	RB16.1 Hohenstein, Reichenbach, Odenwald	olivgrüne klare spitzrhomboedrische xx neben Azurit xx auf Quarz		7	E
Bismuthinit xx	X Schmiedestollen, Wittichen, Schwarzwald	kleine graumetallische nadlige xx auf Baryt mit Witticheniteinschlüssen		10	E
Bismutit xx	RB15.1 Hohenstein, Reichenbach, Odenwald	graugelbe keilartige xx mit leuchtendgrünem Malachit auf Quarz		5 - 7	
Bismutit xx	RB14.0 Hohenstein, Reichenbach, Odenwald	gelbe bis orange nadlige xx oder seltener taflige xx oder kuglige Aggregate	2 - 4	4 - 8	
Bismutit xx	Bergweg I Gadernheim, Reichenbach, Odenw.	gute gelbe taflige xx bilden kleine Kristallpakete auf Quarz ex PETITJEAN		20	E
Bismutit → Emplektit xx <i>Pseudomorphose</i>	X Königswart, Baiersbrunn, Karlsruhe, Schwarzwald	gelblichgrüner Bismutit ersetzt ehemalige stenglige bis nadlige Emplektit xx auf einer Quarzmatrix	3 - 5		

Boulangerit xx	X Aurora, Ramsbeck, Sauerland	teilweise bis 3 cm große Nester aus dunkelgraumetallische nadlige xx sehr reich auf Quarzmatrix, Untertagefunde, typische und reiche Proben		10	
Calcit → Gaylussit xx Pseudomorphose	Eiderstedt, Nordfriesland, Schleswig Holstein	ehemaliger mehr als 3 cm großer doppelendiger Gaylussit ist in beige Calcit umgewandelt, alte Probe		25	E
Carminit xx	RB16.1 Hohenstein, Reichenbach, Odenwald	intensiv carminrote Igel aus prismatisch-nadligen xx auf weißem Quarz		8 - 10	
Cerussit xx	Ringer Halde, Clausthal Zellerfeld, Harz	über cm-großes gestrecktes weißes Aggregat in Druse		5	E
Cerussit xx	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	E
Cerussit xx	X Gottessegen, Kommern, Mechernich, Eifel	kleine seidigweiße meist verzwilligte taflige xx sehr reich auf Matrix, historisch		35	E
Chabasit xx	Oberstein, Nahe, Rheinland Pfalz	farblosweiße verzerrt würflige xx bis 4 mm reich auf Matrix, RAU-Slg um 1920		12	E
Chabasit-Ca xx	Hochberg, Vogelsberg, Hessen	reiche KS nahezu aus typischen weißen Phakolith xx um 5 mm		4	
Chalkopyrit xx	X Johann am Burgfelsen, Wittichen, Schwarzw.	dunkel angelaufene blockige xx auf Quarz-Baryt-Fluorit-Matrix	2		
Chalkosin xx	Bergweg II Gadernheim, Reichenbach, Odenw.	kleine schwarze rundliche Aggregate mit Pyromorphit xx ex PETITJEAN	6	6 - 15	
Childrenit xx	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	braune nadlige bis stenglige xx bilden oft kleine Garben	2 - 3		
Churchit - (Y) xx	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		
Columbit-(Fe) xx	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	schwarze taflige xx freistehend auf Feldspat-Matrix		8	E
Cornwallit xx	X Königswart, Baiersbronn, Karlsruhe, Schwv.	kleine kristalline smaragdgrüne Kügelchen in Drusen auf Quarz	3 - 4		
Cuprit xx	X Dorothea, Freudenstadt, Schwarzwald	kleine kirschrote Oktaederchen teilweiße mit etwas Delafossit auf Matrix		6	
Cuprit xx	Bergweg II Gadernheim, Reichenbach, Odenw.	kleine dunkelkirschrote Oktaeder mit Pyromorphit xx, ex PETITJEAN		10	E
Cyrllovit xx	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	gelbe glasglänzende Kristalle bilden feinkristalline Überzüge auf Rockbrigkeit	4		
Datolith xx	Stbr. Ölsberg, Niederkirchen, Rheinland Pfalz	zart grünliche glasglänzende blockige x reich auf Matrix		5	E
Devillin xx	X Glücksrad, Oberschulenberg, Harz	kleine hellblaue blättrige xx und Kügelchen auf Matrix	3 - 4		
Duftit xx	RB8.0 Borstein, Reichenbach, Odenwald	hell- bis dunkelgrüne blockige xx auf Quarzmatrix	7	5 - 7	
Dyskrasit (xx)	X Wenzel, Oberwolfach, Schwarzwald	silber- bis graumetallisch körnig meist sehr reich in Calcit, Typlokalität	8 - 14	18 - 25	TL
Eifelit xx	Stbr. Rothenberg, Mendig, Vulkaneifel	kleine farblose taflige radartige xx vereinzelt in Drusen, analysiertes Material	22	38 - 45	
Ekebergit xx	X In den Dellen, Mendig, Vulkaneifel	kleine schwarze taflige xx vereinzelt auf Sanidin, analysiert, extrem selten	75		TL E
Eleonorit xx	X Rotläufchen, Waldgirmes, Hessen	rötlichbraun blockig, langgestreckt oder radialstrahlig auf Matrix, Typlokalität		12	TL
Elyit xx	Silberhütte Altenau, Clausthal Zellerfeld, Harz	kleine intensiv violette nadlig fastrige xx recht reich auf Schlackenmatrix		15	E
Emplektit (xx)	X Daniel, Schenkenzell, Schwarzwald	schwarzmetallische nadlige xx teils reich in heller Barytmatrix	4	14	
Emplektit xx	X Käfersteige, Pforzheim, Schwarzwald	hübsche gelbgraumetallische nadlige xx auf Matrix	3 - 4		
Eosphorit xx	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	gelblichorange bis braune eher taflige teils spitz zulaufende kleine xx	2		
Eosphorit xx	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	kleine hellgelbbraune taflige xx bilden Leisten auf Feldspat		5	
Erythrin xx	X Schmiedestollen, Wittichen, Schwarzwald	hübsche kleine rosaviolette Kristallgarben, Kügelchen oder lattige xx auf Matrix	3 - 4	8	
Erythrin xx	X Wechselschacht, Richelsdorf, Hessen	rosa bis violette Igel aus langtafligen monoklinen xx oder Nadlen auf Baryt		8	
Euklas xx	Stbr. Zufahrt, Tröstau, Fichtelgebirge	kleine farblose bis weiße blockige xx bis 1 - 4 mm auf Quarz , toller kl. MM !	15	8 - 10	

Eulytin xx	Stbr. Hechtsberg, Hausach, Schwarzwald	kleine gelb bis grüne Tetraeder oder kuglige Aggregate mit kristalliner Oberfläche oft mit Bismutit, Chrysokoll etc.	5 - 8	10 - 14	
Fairfieldit xx	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	kleine weiße gestreckte taflige xx mitb zersetztem Apatit auf Matrix		8	E
Faujasit-Na xx	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	TL
Ferriallanit-(La) xx	X In den Dellen, Mendig, Vulkaneifel	kleine glänzendschwarze blockige xx einzeln auf Sanidin, analysiert	20 - 25		TL
Ferri-Obertiit xx	Stbr. Rothenberg, Mendig, Vulkaneifel	kleine farblose bis rosafarbene feinnadlige xx und Büschel in Drusen	12		
Ferristrunzit xx	B224 Straßenbau, Aprath, Wuppertal, NRW	beige nadlige xx bilden hübsche Igel oder Rosetten auf Matrix	3 - 4		
Ferroindialith xx	Bellerberg, Ettringen, Vulkaneifel, Rhld.-Pfalz	blaugraue dickprismatische xx auf Matrix, analysierte Proben	28		
Friedrichbeckit xx	Bellerberg, Ettringen, Vulkaneifel, Rhld.-Pfalz	farblose bis weingelbe klare dickprismatische xx auf Matrix, analysierte Proben dieses sehr seltenen Minerals aus der ex-Sammlung Rondorf	38 - 55		TL
Frondelit	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	schwarzgrüne radialstrahlige Massen, meist sehr reich, teils mit Rockbridgeit	2 - 3	6	
Frondelit xx	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	schwarze blockige bis nadlig radiale kleine xx oft mit Jahnsit-(CaMnMn) xx	3 - 5		
Gartrellit xx	RB8.0 Borstein, Reichenbach, Odenwald	gelbe bis gelbrüne feinkristalline Beläge und kuglige Aggregate auf Quarz	4 - 5	4 - 8	
Gips xx	Hordorf, Braunschweig, Niedersachsen	2 sehr gut ausgebildete scharfkantige klare Schwimmerkristalle um 4 cm		6	E
Gismondin-Ca xx	Grauley, Hillesheim, Eifel, Rhld.-Pfalz	kleine farblose weiße Aggregate aus oktaedrischen xx neben Pyroxen xx u.a.		6	E
Goethit→ Pyrit xx <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	
Gold, gediegen	X Ludwig, Adlersbach, Schwarzwald	winzige goldgelbe Einschlüsse in weißem Milchquarz	10		E
Gold, gediegen	X Segen Gottes, Schnellingen, Schwarzwald	kleine goldgelbe Einschlüsse mit wenig Hämatit in Quarz		20	E
Greenockit	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	orange gelbe pulvrige Überzüge auf Matrix	2		
Grossular xx	Hohe Waid, Schriesheim, Spessart	rotbraune glasglänzende isometrische xx reich auf Matrix mit Hornblende xx		15	E
Guérinit xx	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	
Hannebachit xx	Hannebacher Ley, Vulkaneifel, Rheinland Pfalz	farblose bis weiße gestreckt dünntaflige xx in kleinen Drusen grauen Basaltes	5	10 - 15	TL
Harmotom xx	St.Andreasberg, Harz, Niedersachsen	weiße bis farblose prismatische xx meist verzwillingt neben kleinen Calcit xx, historische Probe mit alten tuschegescriebenen Etiketten (beschnitten)		15	TL E
Heinricht xx	X Schmiedestollen, Wittichen, Schwarzwald	hellgelbe bis gelbgrünliche taflige xx of reich auf Matrix, Typloklität	5 - 10	8 - 14	TL
Hinsdalit xx	X Schöne Aussicht, Bernbach, Westerwald	kleine farblose xx bilden sehr reiche Beläge in Drusen im Brauneisenerz		12	E
Hinsdalit xx	RB8.0 Borstein, Reichenbach, Odenwald	kleine weiße spitz zulaufende xx vereinzelt auf Quarz xx, analysiert		10	E
Hureaulith xx	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	kleine rosafarbene bis rotbrauen meist taflige xx auf Matrix	3	9	
Jahnsit xx	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	braune glasglänzende prismatische xx oder kuglige Aggregate, oft mit Strunzit	4	6	
Jahnsit-(CaMnMn) xx	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	gelbbraune langgestreckte oder blockige glasglänzende xx of recht reichlich neben kleinen Frondelit xx auf Matrix, analysiertes Material	4 - 9	8 - 16	
Jodargyrit xx	X Schöne Aussicht, Bernbach, Westerwald	kleine hellgelbe dicktaflige hexagonale xx in kleinen Drusen des Brauneisenerz		10	
Kakoxen xx	X Rotläufchen, Waldgirmes, Hessen	kelbe Igel, Kugeln oder radiale Sonnen oft reich auf limonitischer Matrix	3 - 4		
Kakoxen xx	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	kleine gelbe Kügelchen oder samtige Beläge oft mit Frondelit xx	2		

Kidwellit	X Rotläufchen, Waldgirmes, Hessen	kleine hellgrüne Kügelchen oder Pusteln auf Matrix	2		
Kingsmountit xx	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	kleine weiße bis farblose dünne lattige bilden oft kuglige Aggregate oder Igel	3 - 5	7 - 15	
Klinobisvanit xx	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	
Kottenheimit xx	Bellerberg, Ettringen, Vulkaneifel, Rhld.-Pfalz	milchweiße seidig nadligefilzige xx und Igel teil reich auf Matrix	8 - 20	15 - 30	TL
Krettnichit xx	X Johannschacht, Krettnich, Sauerland	braunschwarze blockige bis fächerartige Aggregate auf/in Manganit		15 - 18	TL
Kryptomelan xx	RB6.0 Borstein, Reichenbach, Odenwald	schwarze nadlige xx auf weißem Quarz	2 - 3	6 - 8	
Kryzhanovskit xx / (xx)	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	dunkelbraune dicktaflige xx und reiche Massen oft mit Ludlamit, Vivianit	3 - 5	6	
Kupfer, gediegen xx	Bergweg II Gadernheim, Reichenbach, Odenw.	kleine blockige bis dendritische xx teils neben Cuprit xx auf Quarz	3	7 - 15	
Langit xx	X Schloßberg, Freiamt, Schwarzwald	kleine leuchtenblaue taflige xx in Drusen	3 - 4		
Laueit xx	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	TL
Laumontit xx	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	
Lautit	X Schmiedestollen, Wittichen, Schwarzwald	dunkelgraumetallische Einschlüsse teils reich in Baryt, analysiertes Material	10 - 24		
Leukophosphit xx	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	rosaorange klare Aggregate aus spitz zulaufenden xx oder weiße Kugeln	3 - 4	4 - 5	
Leukophosphit xx	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	weiße, gelbe oder orangefarbene verzerrt dicktaflige xx oder kuglige Aggregate	3 - 5	6 - 9	
Lileyit xx	Stbr. Slabik, Löhley, Üdersdorf, Vulkaneifel	braune gestreckt dünntaflige xx teils fächerartig angeordnet, analysiert	18 - 35		TL
Linarit xx	X Bastenberg, Ramsbeck, Sauerland	schöne leuchtenblaue langgestreckte xx oft neben Schulenbergit, Ramsbeckit etc.	3 - 5	8 - 10	
Linarit xx	X Glücksrad, Oberschulenberg, Harz	leuchtenblaue kleine blockige bis gestreckte xx auf Quarz	2 - 5	6	
Ludlamit xx	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	zartgrünliche glasglänzende blockige xx und Massen oft mit Kryzhanovskit		8	
Malachit xx	X Glücksrad, Oberschulenberg, Harz	sehr reiches glaskopffartiges Stück mit radialstrahligen Aufbau	4		E
Manganit xx	X Johann, Krettnich, Wadern, Saarland	schwarzmetallische langgestreckte xx in bis cm-großen Drusen im Manganiterz		6	
Mendigit xx	X In den Dellen, Mendig, Vulkaneifel	schwarze langprismatische bis lattige xx in Sanidindrusen, analysiert		28 - 48	TL
Metarauchit xx	X Schmiedestollen, Wittichen, Schwarzwald	zart grünlichgelbe feinkristalline Beläge auf typischer Matrix, analysiert		20	E
Mimetesit xx	Quarzriff Badenweiler, Schwarzwald	reiche traubige gelbe bis tieforange Beläge auf Matrix oft oberflächlich xx		7 - 20	
Mimetesit xx	Stbr. Schmitt, Altenmittlau, Spessart	kleine gelbe garbenartige Aggregate auf Dolomit		8	E
Mixit xx	X Neu St.Joseph, Wittichen, Schwarzwald	kleine meist feinnadlige blaugüne xx in kleinen Drusen	3		
Mixit xx	X Schmiedestollen, Wittichen, Schwarzwald	blaugüne nadlige xx oder garbenartige, samtige Aggregate auf Matrix	3 - 5		
Mixit xx	RB8.0 Borstein, Reichenbach, Odenwald	giftgrüne nadlig filzige xx auf Quarz	3 - 4	6	
Molybdänit xx	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	graumetallische blättrige kleine xx mit Muskowit		4	
Mottramit xx	RB5.0 Borstein, Reichenbach, Odenwald	kleine spitz zulaufende schwarze xx als sehr reicher Überzug auf Quarz		10 - 16	
Nickelin	Stbr. Heimberg, Wolfshagen, Harz, Niedersa.	reiches rötlichmetallisches Erz teilweise mit grauem Gersdorffit		12 - 15	
Nögerathit-(Ce) xx	X In den Dellen, Mendig, Vulkaneifel	kleine rotschwarze nadlige xx auf Sanidinmatrix, analysiert, sehr selten	24 - 40		TL
Nováčekit xx	X Schmiedestollen, Wittichen, Schwarzwald	kleine gelblichbeige (dick)taflige xx in Drusen	5		
Olivenit xx	X Schmiedestollen, Wittichen, Schwarzwald	dunkelgrünes dickprismatisches Aggregat neben hellgrünen Mixit xx auf Baryt		8	E

Orthowalpurgin xx	X Schmiedestollen, Wittichen, Schwarzwald	gelbe taflige xx fächerartig angeordnet mit wenig Walpurgin, selten		38	TL E
Parascholzit xx	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	gut ausgebildete farblose blockige xx auf kleinem MM	10		TL
Paravauxit xx	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	kleine farblose bis gelbliche scharfkantig tw. gebogen scheinende blockige xx	2 - 4		
Perrierit-(La) xx	X In den Dellen, Mendig, Vulkaneifel	glänzend schwarze kleine blockige vereinzelt auf Matrix, analysiertes Material	38 - 45		TL
Petitjeanit xx	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	
Petitjeanit xx	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	TL
Pharmakolith xx	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		
Phosphoferrit xx	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	beige bis zartbraune oft klare taflige xx und Massen teils mit Kryzhanovskit		6	TL
Phosphophyllit xx	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	farblose bis hellgrüne blockige oder gestreckt spitzzulaufende xx auf Matrix	5		TL
Phosphosiderit xx	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	kleine farblose quadratische taflige xx oft mit Strengit xx	3 - 4		
Plumbogummit xx	Tiefendeller Stollen, X Bergmannstrost, Bad Ems, Rheinland Pfalz	als bräunliche Pseudomorphose nach ehemaligen schlanken Pyromorphit xx mit farblosen spitz zulaufenden Plumbogummit xx einer 2. Generation		15	E
Pseudolaueit xx	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	dicktaflige bis blockige gelb-orangefarbene xx mit Laueit xx, Strunzit xx u.a.	4	6 - 18	TL
Pseudomalachit	Ehl, Linz, Westerwald, Rheinland Pfalz	dunkelgrüne kuglige Aggregate auf weißer Chalcedon-Quarz-Matrix		14	E
Pseudomalachit xx	X Silberbrünnele, Gengenbach, Schwarzwald	reich mit smaragd- bis dunkelgrünen xx oder kugligen Aggregaten besetzt		10 - 17	
Pseudomalachit xx	RB8.0 Borstein, Reichenbach, Odenwald	hübsche blockige bis dicktaflige smaragdgrüne xx teils reichlich auf Quarz	2 - 4	5 - 10	
Pucherit xx	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	
Pyrolusit xx	X Rappenloch, Eisenbach, Titisee-Neustadt	schwarzmetallische nadlige xx und reiche radialfasrige Massen	4		
Pyromorphit xx	X Haus Baden, Sehringen, Schwarzwald	leuchtendgrüne hexagonalprismatische xx auf zerhacktem Quarz		8	E
Pyromorphit xx	Kammentobel, Feldberg, Schwarzwald	leuchtendgrüne prismatische xx oder Igel auf Matrix, hübsches Material		10 - 12	
Pyromorphit xx	X Emilie II, Altweilnau, Taunus, Hessen	hellgrüne prismatische xx bilden einen reichen Überzug auf Matrix, hübsch		15	E
Pyromorphit xx	Giesenbach, Lahr, Schwarzwald	kleine olivgrüne prismatische xx sehr reiche kleine KS		5	E
Pyromorphit xx	Willnau, Hofgrund, Schwarzwald	kleine hellgrüne prismatische xx recht reich auf bräunlicher Matrix		4	
Pyromorphit xx	RB5.0 Borstein, Reichenbach, Odenwald	beiges tonnenförmiges hexagonalprismatisches X-Aggregat mit schönen Duftit xx		15	E
Pyromorphit xx	RB14.0 Hohenstein, Reichenbach, Odenwald	dunkelgrüne prismatische xx bilden reichen Besatz auf Quarz		14	E
Quarz xx	Stbr. Kallenhardt, Warstein, Sauerland	hübsche Verwachsung zweier prismatischer Milchquarze		4	E
Reichenbachit xx	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 - 16	TL
Rittmannit xx	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	farblose bis leicht rosabräunliche taflige, langprismatische bis nadlige xx		12	
Robertsit xx / (xx)	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	kleine braune Kugeln oder rotbraune blättrigen xx, meist reich mit Mitridatit	5	5 - 7	
Rockbridgeit xx	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	schwarzgrüne blockige bis nadlige xx oft reich mit Strengit oder Mitridatit	3	3	
Roedderit xx	Stbr. Emmelberg, Üdersdorf, Vulkaneifel	schöne gelbe oder farblose dickprismatische xx reichlich auf Matrix, Fund 1986	3 - 7	8 - 15	
Rosasit	X Glücksrad, Oberschulenberg, Harz	blaugrüne kuglige Aggregate mit Azurit xx auf Matrix	4		E

Safflorit xx	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	
Sainfeldit xx	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 - 15	
Sanidin	Volkesfeld, Rieden, Vulkaneifel	rauchbraunes 2,5 cm großes Spaltstück partiell klar und schleifwürdig		6	E
Schoonerit xx	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	olivgrüne langgestreckt blättrige xx reich neben Jahnsit xx, Laueit xx etc.		20	E
Schüllerit xx	Stbr. Slabik, Löhley, Üdersdorf, Vulkaneifel	braune gestreckt dünntaflige xx teils fächerartig angeordnet mit zahlreichen anderen Mineralen, Originalmaterial W.SCHÜLLER, analysiert		30 - 38	TL
Schüllerit xx	Löhley, Üdersdorf, Daun, Eifel, Rhld.-Pfalz	langgestreckte dünntaflige durchscheinende braune xx aus dem Originalmaterial aus dem Bestand von Willi SCHÜLLER mit Autogramm	58		TL E
Seelit xx	X Sophia, Wittichen, Schwarzwald	hellgelbe feinstkristalline Beläge auf Uraninit neben Baryt, selten	20	32	
Siderit xx	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	hübsche kleine spitz zulaufende hellbraune xx reich in kleinen Drusen	2		
Skutterudit xx	Richelsdorf, Hessen	graumetallische kubische xx bis 5 mm neben weißen Baryt, historische Probe		20	E
Spinell xx	Grube Zwingau, Kropfmühl, Bayern	kleine violette Oktaeder mit graumetallischen tafligen Graphit xx u.a.		12	
Staurolith xx	Kalbsbuckel, Kleinostheim, Spessart	schwarzbraune prismatische xx bis 1,5 cm auf Glimmerschiefermatrix		10	E
Stefanweissit xx	X In den Dellen, Mendig, Vulkaneifel	kleine braunschwarze glänzende langprismatische-nadlige xx einzeln auf Sanidin	18 - 25		TL
Stewartit xx	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	gelbe Aggregate aus schlanken spitz zulaufenden xx oft reichlich auf Matrix	2	6 - 8	
Stewartit xx	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	hübsche gelbe spitz zulaufende xx meist sehr reich auf Matrix oft mit Laueit xx	3 - 5	5 - 12	
Stilbit xx	Oberbaumühle, Windischeschenbach, Bayern	zartgelbliche laggestreckte xx und Garben bis 1 cm sehr reich auf Matrix oft mit Laumontit xx oder Epidot xx		4 - 8	
Stilbit xx	Stbr. Bornberg, Herbornseelberg, Hessen	hübsches cm-großes hellgelbes radiales Kristallaggregat auf Matrix	3		E
Strengit xx	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	meist zartviolette glänzende blockige xx oder bizarre pfeilartige Aggregate	2 - 3		
Strengit xx	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	farblose, rosafarbene oder violette xx in verschiedenen Ausbildungen		2 - 4	
Strunzit xx	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	kleine hellgelbe nadlige xx neben Frondelit xx	2		
Strunzit xx	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	schöne strohgelbe nadlige xx reich auf Matrix tw. mit Laueit xx, Beraunit xx etc.	4 - 5	5 - 15	TL
Struvit x	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		TL
Tetraedrit xx	Stbr. Artenberg, Steinachm Schwarzwald	kleine garumetallische Tetraeder neben grünem Fluorit auf Calcit xx	3		E
Tetraedrit xx	X Wenzel, Oberwolfach, Schwarzwald	schwarzmetallische teils verzerrte Tetraeder auf weißen Baryt xx	4		
Thaumasit xx	Schellkopf, Brenk, Eifel, Rheinland Pfalz	Igel und Kugeln aus nadligen weißen xx auf farblosen Phillipsit xx	3 - 4		
Tirolit xx	X Floßberg, Bad Lauterberg, Harz	kleine blaugrüne Rosetten aus blättrigen xx tw. neden Cuproromeit, Chrysokoll	3	8	
Torbernit xx	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	kleine hellgrüne quadratische taflige xx oft mit diversen anderen Phosphaten	3		
Ullmannit (xx)	Stbr. Heimberg, Wolfshagen, Harz, Niedersa.	graumetallische würflige eingewachsene xx und Erzmassen mit Calcit		5	E
Vanadinit xx	X Schauinsland, Freiburg, Schwarzwald	kleines orngearunes prismatisches Einzelaggregat ohne Matrix, hist., analysiert	7		E
Variscit	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	kleine rosafarbene Kügelchen vereinzelt neben Strengit-Mn	2		
Vauquelinit xx	RB14.0 Hohenstein, Reichenbach, Odenwald	olivgrüne bis braune meist blättrige xx neben Pyromorphit xx	3 - 6		
Vauquelinit xx	RB20.0 Katzenstein, Reichenbach, Odenwald	ölgrüne bis bräunliche blättrige xx oft sehr reich in Drusen oder auf Klüften	3 - 5	7 - 17	

Vivianit xx	Eichelberg, Sulzbach Rosenberg, Oberpfalz	kleine meist scharfkantig ausgebildete blaugrünlichschwarze xx einzeln und reich auf hellbräunlicher Matrix		7 - 9	
Vivianit xx	Tongrube Heuchelheim, Hessen	spitzzulaufende blauschwarze xx bis 8 mm reich auf Matrix		8 - 10	
Volborthit xx	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		8 - 12	
Walpurgin xx	X Schmiedestollen, Wittichen, Schwarzwald	gute hellgelbliche wachsglänzende lattige xx recht reich neben Mixit xx		25	E
Whiteit-(CaMnMn) xx	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	kleine farblose bis hellbraune taflige xx auf Zwieselit, sehr selten, TYP	15 - 28		TL
Wismut, gediegen	X Schmiedestollen, Wittichen, Schwarzwald	kleine silbrigmetallische Einschlüsse mit typischer Spaltbarkeit in Matrix	5	4 - 18	E
Wittichenit	X Daniel, Wittichen, Schwarzwald	graumetallische reiche Einschlüsse mit Malachit in Baryt	4		TL E
Wittichenit	X Schmiedestollen, Wittichen, Schwarzwald	graumetallische reiche Einschlüsse mit Emplektit in Baryt	4		TL E
Wittichenit xx	X Schmiedestollen, Wittichen, Schwarzwald	kleine schwarze scharfkantige freistehende (!) blockige xx in Drusen	20 - 25		TL
Wolfeit (xx)	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	rosabraune stenglig fasrige Aggregate mit dunkelbraunem Kryzhanovskit		6	E
Zeunerit xx	X Schmiedestollen, Wittichen, Schwarzwald	kleine leuchtendgrüne quadratische taflige xx auf Matrix	3 - 4	5 - 6	E
Zirkon xx	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	einzelne kleine braune blockige xx in/auf Matrix (Triphylin, Feldspat etc.)	3 - 6		
Zn-Schulenbergit xx	Hütte Genna, Letmathe, Sauerland	weiße blättrige xx bilden reichen Überzug auf Matrix, Schlackenbildung		14	E

Grube Clara, Schwarzwald - Sonderliste

MM / KS - Frühjahr-Sommer 2020

Mineral	Fundort	Beschreibung	MM	KS	
Agardit-(Ce) xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine grüne nadlige xx meist als hübsche Igel, tw. auch erkennbare hexagonale langprismatische xx (selten) oft neben Cornwallit xx auf Baryt	5 - 8	12 - 14	TL
Akanthit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine dunkelgraumetallische drahtartige xx oder reiche blättrige Aggregate (KS)	4	14	
Almandin xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine isometische rosarote xx und Körner in Matrix	3		
Anatas xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine graublau teils zonare taflige xx recht reich neben Chalkopyrit auf Quarz		15	E
Anglesit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	farblose bis grauweiße blockige bis langgestreckt taflige xx oft reich auf Matrix	3 - 4		
Annabergit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	zartgrüne langgestreckte kleine xx auf Matrix, sehr selten hier	15		E
Antlerit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine bläulichgrüne blättrige xx auf Barytmatrix, analysiert		14	E
Apatit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	zartgelbliche hexagonalprismatische xx und x-Fragmente auf/in Matrix	5		
Arsenbrackebuschit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	winzige rotbräunliche xx des seltenen Minerals auf olivgelblichen Segnitit xx		38	TL E
Arsenogorceixit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine farblose taflige xx, kuglig oder weiß traubig auf Matrix	8	18	TL
Arsenogoyazit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	farblos weiße kleine xx bilden reiche Beläge auf und neben Tennantit	18		TL E
Bariopharmakosiderit x	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	hübsche grüne, gelbe oder braune würflige xx meist sehr reich auf Matrix		5 - 12	TL

Bastnäsit-(Ce) xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	meist sehr kleine weiße bis gelbliche hexagonale xx oder Aggregate auf Matrix	10	18	
Bayldonit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	leuchtendgrüne xx oder recht reiche Beläge auf Matrix tw. mit Agardit xx		8	
Beaverit-(Cu) xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	reiche Beläge aus leuchtend grünlichgelben winzigen xx neben Cuprit xx		38	E
Berryit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	schwarze nadlig-fasrige teils lockige xx neben weißen Monazit-(Ce) xx		20	E
Beudantit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	gelblichgrüne bis braune oft spitz zulaufende glasglänzende xx auf Matrix	5		
Bismuthinit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine fasrige Aggregate oder Igelchen aus schwarzgrauen feinnadligen xx	4 - 6		
Bismutit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	cremefarbene bis gelbliche seidige meist kuglige Aggregate oder blättrige xx	3 - 4	8	
Bravoit (xx)	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	rosagraummetallisches Aggregat auf Quarz	10		E
Brochantit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine smaragdgrüne xx mit sehr viel Covellin, daneben Connellit und Langit		10	E
Bromargyrit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine beige xx bzw. blechartige xx des von hier seltenen Minerals auf Matrix	20 / 24	20	
Calcit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	weiße dickprismatische xx auf Quarz xx	2		
Carminit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	hübsche kleine leuchtendrote Igelchen aus nadligen xx reich neben Segnitit xx		40	E
Cassiterit	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	mattgelbe analysierte Beläge neben Covellin auf Matrix, analysiert, selten hier		12 - 20	
Cerussit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	farblose bis rosafarbene oder braune blockige xx oft reich auf Matrix	2 - 3	15	
Cervantit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	gelbe bis rehbraune kuglige Aggregate, teils blättrig erscheinend, auf Matrix		8 - 15	
Chalkophyllit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine himmelblaue taflige xx vereinzelt auf chalkopyrithaltiger Matrix		10	E
Chalkosin xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine graumetallische oft glänzende Aggregate auf Matrix	4	12	
Chenevixit	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	gelbliche grüne Beläge bzw recht reich samtig traubig auf Arseniosiderit	3 - 10		
Chlorargyrit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine hellbeige scharfkantige quaderartige bis rechteckig taflige xx auf Quarz		12 - 24	
Clarait xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	leuchtendblaue kleine kuglige Aggregate und Beläge auf Fluorit, Typ	20 / 26		TL
Coelestin xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	langgestreckt lattige farblose xx neben weißen Magnesit xx auf Fluorit, seltener		18	E
Conichalcit	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	leuchtenapfelgrüne kuglig-nierige Beläge auf heller Matrix	3 - 4	8	
Connellit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	sehr kleine intensiv blaue Kügelchen oft neben Langit, Posnjakit und Erzen	3	12	
Cornwallit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	smaragdgrüne blockige bis zahnradartige oder taflige xx meist auf hellem Baryt	6	8 - 10	
Coronadit	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	schwarze traubige Aggregate und Massen neben leuchtengrünen Mimetesit xx		10	E
Covellin xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine dunkelblaumetallisch glänzende taflige xx oft neben Chalkopyrit	3 - 4	8 - 10	
Cuprit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	als leuchtendroter nadliger bis skelettiger Chalkotrichit ausgebildete		10 - 14	
Cuproadamin xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	hellgrüne glasglänzende blockige xx in Drusen neben Conichalcit		15	E
Cuprotungstit	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	leuchtend gelblichgrüne Beläge auf meist heller Matrix		20	
Delafossit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine glänzende schwarze kuglige Aggregate aus blättrigen xx mit Cuprit xx		9	E
Devillin xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	hellblaue fasrige bis blättrige xx oft neben Erzmineralen	7	8	
Djurleit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	graumetallisch körnig, blättrig oder nadlig oft mit Chalkosin u.a.	4		
Dufrenit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	grünes nadligfasriges radiales Aggregat aus Quarzmatrix	8		E
Duftit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	hübsche leuchtengrüne bis schwarze blockige xx oft sehr reich auf Matrix	2	7 - 10	

Dussertit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine gelbgrüne blockige xx tw. reich auf Matrix	4 - 8	6 - 8	
Elyit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine intensiv violette nadlige xx und fasrige Massen, Seltenheit hier, kl. KS		40	E
Erythrin (xx)	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine rosafarbene Pusteln des meiner Meinung nach von hier völlig überbewerteten Minerals teils mit Matildit, Berryit, Arsenopyrit		10 - 20	
Ettringit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	seidig weise nadligfasrige xx oder Igel auf Matrix		7 - 14	
Famatinit xx / oo	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	tombakbraunmetallisch orientiert aufgewachsener Belag oder kuglige Aggregate auf Chalkopyrit xx oder braunmetallische Einschlüsse neben anderen Erzen	3	18 - 20	
Ferberit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	hübsche freistehende schwarzbraune taflige xx auf Quarz		15	E
Florencit-(Ce) xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	weiße analysierte pustlige Aggregate und Beläge neben Arsenopyrit xx	28	38	
Fluocerit-(Ce) xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	winzige weiße analysierte Kristallaggregate auf Quarz neben Erzen		20	E
Francevillit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine gute leuchtgelbe blockige xx oder pustlige Aggregate auf Matrix, selten	36	20	
Gartrellit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	winzige reiskornartige gelbliche xx auf Kluffflächen		12	E
Gearksutit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine weiße nadlige xx auf Fluoritmatrix		25	E
Goyazit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	weiße pseudohexagonale blättrige xx bilden kuglige Aggregate auf Quarz	12		E
Graphit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine hochglänzende blättrige aus dem Bereich der Nebengesteine	4 - 5		
Guerinit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine weiße blättrige xx des von hier seltenen Minerals vereinzelt auf Matrix		18	E
Gustavit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	dunkelgraumetallische nadlige bis lattige xx in Quarzdrusen mit Chalkopyrit		20	E
Hydrocerussit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	weiße perlmuttartig glänzende blättrig Kriställchen in Drusen		14	E
Hydrokenoelsmoreit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine schwarze oktaedrische xx oder kuglige Aggreate auf Hornsteinmatrix	15		
Jalpait xx / oo	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine rosagraumetallische winzige xx oder Massen neben Tennantit, Chalkopy.		15 - 20	
Jodargyrit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine gelbliche bis beige blättrige bis isometrische xx auf Klufffläche		20 - 25	
Kettnerit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	gelblich bis beige perlmuttartig bis seidige meist kuglige Aggregate aus blätt. xx	24	18 - 20	
Kidwellit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	olivgrüne radiale Aggregate aus fasrig-nadligen xx auf Quarz		18	E
Klinoklas xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	hübsche tiefblaue prismatische xx, radiale Aggregate od. blockige xx auf Matrix	3	12 - 18	
Kryptomelan xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine Igelchen aus braunschwarzmetallischen fasrigen xx auf Quarz		6	
Kupfer,ged. xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	hackig bis dendritische Aggregate aus kleinen hübschen xx tw. mit Cuprit xx	7	8	
Langit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	leuchtenblaue taflige xx oft neben Connellit und Posnjakit xx	2 - 3		
Lenoblit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	olivgrüne feinstnadlige Massen und Beläge auf Fluoritmatrix		14 - 16	
Linarit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine leuchtenblaue gestreckte xx vereinzelt auf heller Matrix	5	7 - 8	
Luzonit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine rosagraumetallische körnige xx meist auf Tetraedrit aufgewachsen		8 - 20	E
Magnesit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	farblos-weiße hexagonalprismatische kleine xxneben Fluorit xx, gut ausgebildet		20	E
Magnetit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	schwarze oktaedrische xx auf Nebengesteinsmatrix		5	E
Malachit	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	als lockige Aggregate mit aufgewachsenen kleinen Olivenitigelchen		10	E
Matildit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	graumetallische gut ausgebildete getreppte xx neben Chalkopyrit xx		28	E
Mawbyit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine rötlichbraune analysierte kuglige Aggregate neben Segnitit oder Bayldonit	14	20 - 25	

Mimetesit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	hellgrüne halbkugliges Igelchen auf Matrix	3		
Molybdänit (xx)	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	glänzende graumetallische blättrige xx in Matrix	5		E
Monazit-(Ce) xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine weiße odr hellbräunliche nadlige xx oder Igelchen auf Matrix		15 - 20	E
Monohydrocalcit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	farblos bis milchweiße kuglige Aggregate recht reich neben Malachit		28	E
Mottramit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	braune warzige Aggregate neben leuchtengelben hübschen Mimetesit xx, selten		38	E
Nováčekit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine gelblichgrüne taflige xx als zonare Verwachsung mit Zeunerit xx	8		E
Olivenit xx	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	10 - 20	
Parnautit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	blaugrüne taflige einzelne xx oder fächerartige - kuglige Gebilde auf Matrix	8 - 10	10	
Philipsbornit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	weiße bis grünliche xx bzw. traubige Beläge teils mit Gartrellit bzw. als Pseudomorphose nach ehemaligen prismatischen Mimetesit xx, analysiert		20 - 38	
Plumbogummit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	winzige farblose analysierte xx neben guten Duftit xx und Mimetesit xx		15	E
Plumbojarosit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	grünlichgelbe feinstkristalline Beläge auf Quarz, analysiert		20 - 28	
Polybasit-Tac xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	schwarzmetallische dünn-oder dicktaflige xx meist neben Fahlerz xx	3		
Posnjakit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	hellblaue meist spitz zulaufende taflige xx oft neben Chalkopyrit		8	
Preisingerit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine farblose blockige xx oder kuglige xx teils recht reich neben Chalkopyrit		16 - 30	
Prosopit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	farblose bis weiße kuglige Aggregate oft mit kristalliner Oberfläche meist sehr reichlich auf Baryt / Quarz		20 - 45	
Pyrargyrit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine dunkelkirschrote blockige oder langprimatische vereinzelt auf Matrix	4	15 - 20	
Pyrolusit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	schöne schwarze glänzende taflige xx sehr reichlich auf einer Romanechitmatrix		12	E
Rankachit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	dunkelbraune nadlige xx bilden radialstrahlige Aggregate auf Matrix		12 - 15	TL
Raspit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	graugelbliche blockige Aggregate vereinzelt neben Erzmineralen	12	15	
Raenthalit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	farblos-weiße lattige xx bilden hübsche Igel auf Matrix, selten hier		26	E
Rhabdophan-(Ce) xx	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 - 15	12 - 28	TL
Rockbridgeit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	dunkelgrüne radiale Aggregate aus fasrig-nadligen xx auf Quarz	8		E
Romanechit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	schwarze nadlige xx auf Baryt oder sehr reich auf anderen Fe- Mn-Oxiden (KS)	5	12	
Russelit (xx)	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine hellgelbe pustlige oder kuglige Aggregate auf Matrix		15 - 20	
Rutil xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine rotschwarze hochglänzende blockige xx vereinzelt auf Matrix		8	E
Scheelit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	hübsche kleine gelbe bis tieforange Oktaeder oft neben Quarz xx	10	14	
Schoepit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	intensivgelbe kleine nadlige x bilden radiale Aggrgate auf Quarz, selten hier	15		E
Schwefel, gediegen xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine hellgelbe blockige xx auf zerhacktem Quarz		7	E
Segnitit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	gelbgrüne bis braune rhomboedrische meist spitzzulaufende glasglänzende xx		7 - 8	
Selen, gediegen xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	klein graumetallische gestreckte xx vereinzelt auf Quarz, sehr selten hier		30	E
Siderit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	gelblich bis braune xx meist auf Quarz	3		
Silber, ged. xx / oo	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	hübsche kleine dendritische Kristallaggregate oder kleine Löckchen in Drusen	4 - 12	14	

Skorodit xx	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	
Skutterudit	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine silbergraumetallische Erzbutzen in Fluorit, selten von hier		10	E
Stolzit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	hübsche leuchtenorange taflige oder spitzpyramidale, seltener auch langprismatische xx vereinzelt meist neben Mimetesit xx	3 - 5	10	
Tennantit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	schwarzmetallische tetraedrische xx teils mit Polybasit xx, Famatinit etc		8 - 12	
Tirolit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	intensivblaue taflige freistehende xx und radialblättrige Aggregate, gut		34	E
Tripuhyit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	braune nadlige xx bilden Igel neben Segnitit xx auf Quarz		12	E
Tsumebit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	leuchtendhellgrüne feinkristalline bis traubige Beläge tw. mit Mimetesit, Stolzit		14 - 16	
Tungstibit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	metallisch graugrün erscheinende kuglige Aggregate teils fächerartig auf Quarz		14 - 16	TL
Tyuyamunit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	leuchtengelbe winzige warzige Aggregat neben Novacekit xx auf Matrix		24	E
Uranophan xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	leuchtendgelbe nadlige xx bilden Igel und Büschel auf Matrix		14	E
Uranotungstite xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	winzige bräunlichgelbe Aggregate neben Novacekit oder Francevillit	25	45	TL E
Wakefieldit-(Ce) xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	winzige braunschwarze blockige xx tw. neben Lenoblit auf Quarz, analysiert	20 - 24		
Wittichenit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine meist gut ausgebildete metallisch grauschwarze xx auf Chalkopyrit		12 - 20	
Yukonit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	schöne braune blättrige xx als kuglige Aggregate reich neben Pharmakosiderit		20	E
Zeunerit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	smaragdgrüne quadratische taflige xx auf Quarz xx		14	E
Zinkolivenit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	hellgrüne oktaederähnliche glasglänzende xx auf Baryt xx		18	E

Handstücke Deutschland-West Frühjahr - Sommer 2020

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

Mineral	Fundort	Beschreibung	Größe in mm	Preis in Euro	
Azurit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kuglige Aggregate bilden reiche blaue Überzüge neben Malacit auf Baryt	100 x 80 x 45	25	E
Cerussit xx	X Haus Baden, Badenweiler, Schwarzwald	gelblichweiße seidige Cerussit xx neben rauhen Galenit xx bis 1,4cm, Quarz	75 x 50 x 45	24	E
Chalkopyrit xx	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	38	E
Chalkopyrit xx	Dreislar, Sauerland, NRW	leicht farbig angelaufene tetraedrische xx bis max. 1cm reich auf Dolomit xx	140 x 80 x 40	24	E
Chrysokoll	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	sehr reiche leuchtendblaue Massen mit kleinen hackigen Silbereinschlüssen	65 x 45 x 25	18	E
Columbit xx	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	schwarzbraune tangtaflige xx mit kleinen Uraninit xx in / auf Feldspat,	90 x 65 x 40	18	E
Earlshannonit xx	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	gelbbraunen nadlige xx und radialstrahlige Sonnen mit Laueit, Strunzit etc.	55 x 40 x 40	23	E

Gips xx	Hordorf, Braunschweig, Niedersachsen	zwei ausgezeichnet ausgebildete farblose monokline Schwimmer 5 / 6 cm	2 xx in Dose	10	E
Goethit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	hunderte von kleinen glitzernden schwarzbrauen xx als reicher Belag	80 x 65 x 45	12	E
Hämatit	X Knollgrube, Bad Lauterberg, Harz	hübsche nieriige Aggregate als Roter Glaskopf auf Quarzmatrix	50 x 50 x 30	12	E
Jahnsit-(CaMnMn) xx	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	braune glasglänzende blockige xx auf Mitridatit, mit Rockbridgeit, Laueit	55 x 40 x 35	25	E
Lepidocrocit xx	X Prinz regent, Iberg, Bad Grund, Harz	rotbraun blättrig kristallin sehr reich auf Goethit	50 x 40 x 20	15	E
Malachit	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	glaskopffartig samtig hellgrün traubig recht reich auf heller Matrix	95 x 70 x 60	18	E
Natrolith	Hohentwiel, Hegau, Baden Württemberg	weiße bis gelbliche radiale Gang- und Kluffüllungen von der Typlokalität	55 x 45 x 25	12	TL E
Pektolith xx	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	E
Perovskit xx	Löhley, Üdersdorf, Daun, Eifel, Rhld.-Pfalz	kleine dunkelbraune skelettig-würflige xx neben Pyroxen xx , Leucit xx etc.	80 x 45 x 10	12	E
Pikropharmakolith xx	Wilhelmschacht, Bauhaus, Richelsdorf, Hessen	weiße nadlige xx bilden igelartige Aggregate auf Matrix mit Erythrin	50 x 40 x 25	24	E
Pseudolaueit xx	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	kleine bernsteingelbe blockige xx reich mit Laueit xx, Stewartit etc.	65 x 45 x 35	38	TL E
Pyromorphit xx	RB8.0 Borstein, Reichenbach, Odenwald	hellgelbliche bis grüne kurzprismatische meist tönchenartige xx reich auf Quarzmatrix, ex-Slg. PETITJEAN, für den Fundort sehr gute Probe	130 x 110 x 50	75	E
Pyromorphit xx	Kammentobel, Feldberg, Schwarzwald	leuchtendgrüne prismatische xx oder Igel auf Matrix, hübsches Material	65 x 40 x 35	28	E
Pyromorphit xx	Tanzfleck, Freihung, Oberpfalz, Bayern	hellgrüne dickprismatische hexagonale xx auf typischer Sandsteinmatrix	60 x 55 x 35	15	E
Siderit xx	Tongrube Farmsen, Schellerten, Hildesheim, Niedersachsen	sehr schöne Proben mit linsen- bis diskussartigen gelb- bis rehbraunen bis zu cm-großen xx sehr reich auf Toneisensteinmatrix, sehr attraktive Proben dieses Klassikers aus einem Fund von 1969	75 x 50 x 45 100 x 55 x 50 90 x 80 x 70	32 32 38	
Walpurgin xx	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	
Walpurgin xx	X Schmiedestollen, Wittichen, Schwarzwald	graugrünlichgelbe lattige bis taflige xx bilden attraktive freistehende Aggregate auf Quarz mit leuchtendgrünem Mixit xx, reich besetzt	70 x 55 x 30	75	E

Deutschland - Ost
MM / KS - Frühjahr / Sommer 2020

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

Mineral	Fundort	Beschreibung	Preise in EURO		
			MM	KS	
Allargentum	-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	
Analcim xx	Stbr. Richter, Hammerunterwiesenthal, Sachsen	kleine farblose isometrische xx reich auf Phonolith mit Thomsonit-Ca xx	3		E
Anatas xx	Petersberg, Halle, Sachsen Anhalt	kleine hochglänzende blauschwarze taflige xx und Aggregate auf Albit xx manchmal auch in Paragenese mit Synchronit-Ce xx	2 - 3		
Apatit xx	X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge	grüne taflige oder prismatische xx bis 8 mm	5 - 8		

Argentit xx	X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge	kleine graumetallische xx reich neben Stephanit xx auf Baryt, war nicht häufig	20		E
Argentit xx	Tellerhäuser, Pöhla, Erzgebirge, Sachsen	dunkelgraumetallische xx und Aggregate bis 2,5 cm aus blockigen bis gestreckten xx meist mit etwas Matrix, recht reiches Material von 1989	12 - 28	20 - 40	
Argyrodit xx / --	Argyroditspat, X Himmelsfürst, Brand Erbsdorf, Sachsen	kleine schwarzmetallische Aggregate meist mit erkennbaren xx, Originalmaterial aus dem Fund vom September 1885, in dem Clemens Winkler das Element Germanium entdeckte! Typlokalität, MM = 3 bis 5 mm große Proben	10 - 25		TL
Arsen, gediegen	X Himmelsfürst, Brand Erbsdorf, Sachsen	historische Proben als schwarzer Scherbenkobalt, schalig ausgebildete Stücke	3 - 4		
Arseniosiderit xx	X Roter Berg, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	kleine braune blättrige xx auf weißem Quarz	3 - 4	5	
Arseniosiderit xx	X Adam Heber, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	bronzeglänzende blättrige Aggregate und Massen auf Quarz		5	E
Atelestit xx	X Sauschwart, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	kleine gelbe bis grüne taflige xx in Drusen neben Bismutit und Wismut gediegen		8 - 12	
Ba-Pharmakosiderit xx	X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge	grüne oder braune würflige xx sehr reichlich auf Matrix, tw mit Gorceixit xx		15	
Ba-Pharmakosiderit xx	X Roter Berg, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen	kleine braune Würfel tw. mit viel Cobaltlotharmeyerit (Preis mit danach)		20	
Baryt xx	Stbr. Bögl, Dörfel, Annaberg, Erzgebirge	viereckige taflige xx bis 1,5 cm bilden eine hübsche und reiche KS		20	E
Bergenerit xx	X 254, Streuberg, Bergen, Vogtland, Sachsen	kleine leuchtendgelbe xx auf Quarzmatrix, Typlokalität	7	15	TL
Berthierit (xx)	Kalkwerk Herold, Erzgebirge, Sachsen	teils tombakbraun angelaufenes eingewachsenes Erz mit Pyrit in Calcit		10	E
Berthierit (xx)	Stbr. Venusberg, Herold, Erzgebirge, Sachsen	graumetallische nadlige xx und Massen sehr reich in Matrix	3		E
Bertrandit xx	Prinzler Ost, 4. Sohle, X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge, Sachsen	für den Fundort sehr gut ausgebildete rötliche langgestreckte xx, kleiner aber sehr guter Micromount	10		E
Bismuthinit (xx)	Wolframitgrube Pechtelsgrün, Vogtland	großblättriger graumetallischer Bismuthinit verwachsen mit Pyrit und Quarz		15	E
Bismuthinit xx	Pöhla, Erzgebirge, Sachsen	metallisch nadlige xx mit Wismut, ged./ Fluorit oder Arsenopyrit (Skarn!)	6 - 10		
Bismuthinit xx	X Maischacht, Schneckenstein, Vogtland	kleine dunkelmetallische nadlige xx in kleinen Drusen in reichem Co-Ni-Erz		8 - 12	
Bismutit xx	X Schrotschacht, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	kleine hellgelbe seidige dünntaflige xx auf Quarz	6		E
Bismutit xx	X Roter Berg, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen	kleine cremeweiße radialstrahlige Rosetten auf rötlicher Quarzmatrix oder gelblichbeige taflige xx in Drusen neben Waylandit xx		8 - 15	
Bismutoferrit (xx)	Alexander Spat, X Pucherschacht, Schneeberg	gelblichgrüne reiche derbe Massen oder undeutliche xx, alter Fund um 1890	12		TL
Bohuslavit xx	X Jeremias Glück, Feengrotten, Saalfeld, Thür.	rosaviolette taflige xx des neuen seltenen Eisenphosphates bilden kuglige Aggregate, sehr reiche Pröbchen welche meist zu 100 % aus Bohuslavit bestehen	18 - 50	55	
Boracit x/ xx	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	
Brochantit xx	X St. Christoph, Breitenbrunn, Erzgebirge	sehr kleine smaragdgrüne xx neben Langit und Devillin als Belag auf Matrix	4		E
Carminit xx	X Altväter samt Eschig, Sayda, Erzgebirge	sehr kleine rote xx auf Quarzmatrix, analysiert, selten hier	6		E
Cassiterit xx	X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Sachsen	schwarzbraune 2 cm große typische Visiergraupe (Zwilling) auf Matrix		28	E
Cassiterit xx	X Tannenberg, Mühlleithen, Vogtland, Sachsen	sehr reiche KS mit dunkelbraunen blockigen xx auf massivem Cassiterit		35	E
Cassiterit xx	Grube Pöhla, Erzgebirge, Sachsen	kleine blockige glasglänzende xx auf Magnetitmatrix		10	E
Cerussit xx	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		
Cerussit xx	Stbr. Henneberg, Weitisberga, Thüringen	gelbliche meist taflige xx auf Quarz	3		

Cerussit xx	X Wolfgang Maaßen, Schneeberg, Sachsen	weiße bis graue Aggregate aus der historischen Pyromorphitparagenese	2 - 3		
Chalkopyrit xx	(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	
Chenevixit (xx)	X Pucherschacht, Schneeberg, Erzgebirge	kleine olivgrüne Pusteln oder Einschlüsse in / auf Quarz, analysiert	3	6	
Chlorargyrit xx	X Weißer Hirsch, Schneeberg, Erzgebirge	kleine beige würflige oder vielflächige xx mit winzigen Dussertit xx, Fund 1890	5 - 6		E
Clausthalit	X 207, Niederschlema, Erzgebirge, Sachsen	kleine graumetallische Einschlüsse in Quarz	4		E
Cobaltlotharmeyerit xx	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	TL
Coelestin xx	Rüdersdorf, Berlin, Brandenburg	weiße, klare, rötliche blockige oder gestreckte xx bis über 1 cm auf Kalkstein		6 - 12	
Conichalcit xx	X Adam Heber, Schneeberg, Erzgebirge	kleine hellgrüne pustlige Aggregate aus Quarz, analysiert		10	E
Corkit xx	X Waldschacht, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	kleine gelblichbraune isometrische xx oft sehr reich auf Quarz tw. + Hinsdalit	4 - 5		
Crandallit xx	Schneckenstein, Vogtland, Sachsen	kleine gelbbraune Würfelchen neben schwarzen Ilmenorutil xx, Quarz etc.	4	8	
Cronstedtit xx	X Hohe Warte, Gernrode, Harz, Sa.-Anhalt	kleine spitz zulaufende schwarze xx auf Pyrit xx		10	E
Dufrenit xx	X Hoff auf mich, Ullersreuth, Thüringen	kuglige Aggregate aus schwarzgrünen Dufrenit xx, Typlokalität	4		TL E
Dussertit xx	X Schurf 5, Tirpersdorf, Vogtland, Sachsen	kleine gelbrüne xx als Beläge auf Baryt oder Quarz, analysiert		10	
Erythrin xx	X Adam Heber, Schneeberg, Erzgebirge	einzelne lattige intensivviolette xx vereinzelt auf Quarz, kleine KS		12	TL E
Eulytin xx	X Waldschacht, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	kleine schwarze kuglige Aggregate neben recht viel Bismutoferrit		15	E
Eulytin xx	X Siebenschlehen, Schneeberg, Sachsen	gelblichgrüne glasglänzende xx kuglig teils radial, historischer Fund vor 1900	20		E
Eulytin xx	X Güldner Falk, Schneeberg, Sachsen	kleine fast schwarze isometrische xx auch kuglige Aggregate auf Matrix		20 - 28	
Eulytin xx	X Junge Kalbe, Schneeberg, Sachsen	kleine klare gelbliche Tetraeder und Gruppen recht reich auf Quarz xx	20		TL E
Fluorit xx	X 371, Hartenstein, Erzgebirge, Sachsen	hübsche einzelne kleine violette xx auf dolomitischer Matrix, tw. + Chalkopyrit	5 - 8		
Galenit xx	X Herkules Fundgrube, Schneeberg, Sachsen	einfache graue Würfel bis 5 mm auf Quarz xx		7	E
Galenit xx	X Beihilfe, Halsbrücke, Freiberg, Sachsen	bis cm-große bleigraue kubooktaedrische xx reich auf Matrix		12	E
Gips xx	X 10000 Ritter, Frohnau, Erzgebirge, Sachsen	reicher Überzug aus kleinen weißen xx auf gelben Fluorit xx	3		E
Gips xx	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	
Goethit xx	X Roter Berg, Schneeberg, Erzgebirge	Igel aus rostbraunen glänzenden nadligen xx auf Quarz	3	10	
Gorceixit xx	X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge	kleine farblose bis bräunliche pseudohexagonale taflige xx sehr reich auf Matrix		5 - 8	
Gorceixit → Baryt xx Pseudomorphose	X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge	kleine taflige pseudohexagonale xx pseudomorph nach Baryt xx und/oder Fluorit xx, reiche Proben dieser interessanten untersuchten Pseudomorphose	3 - 5	8 - 12	
Goyazit xx	X Greifensteinstollen, Ehrenfriedersdorf, Sa.	kleine weiße pseudokubische xx sehr vereinzelt neben Apatit xx, Cassiterit xx	6 - 8		
Halit x	X Merkers, Bad Salzungen, Thüringen	3,5 cm großer würfliger farbloser Einzelkristall		7	E
Hausmannit xx	Silberbachtal, Ilfeld, Harz, Thüringen	kleine Probe nur aus getreppten oktaedrischen schwarzen glänzenden xx	8		TL E
Hausmannit → Bixbyit xx Pseudomorphose	X Gottlob, Friedrichroda, Thüringen	Hausmannit ersetzt ehemalige würflige Bixbyit xx bis 5 mm, als große Seltenheit von hier, reiche Probe, reine Bixbyitproben waren noch seltener		38	E
Helvin xx	X Unverhofft Glück, Antonsthal, Sachsen	gelbe scharfkantige Tetraeder recht reich auf Matrix		28	E
Heulandit xx	Vielau, Reinsdorf, Zwickau, Sachsen	reiche KS aus rotbraunen dicktafligen xx bis zu 7 mm Größe		20	E

Hinsdalit xx	X Waldschacht, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	farblos bis gelbliche Beläge aus glitzernden xx mit Torbernit xx	4	5 - 6	
Hollandit	Strossenbaue, X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Sa.	reiche schwarze glaskopffartige bis nierige Massen tw. mit Gorceixit, analysiert		4	
Hydroxylapatit xx	X Pucherschacht, Schneeberg, Erzgebirge	kleine weiße taflige xx oft sehr reich auf Quarzmatrix, carbonathaltig		10 - 35	
Jamesonit (xx)	Ratsbruch Hartmannsdorf, Chemnitz, Sachsen	graumetallisches stengligfasriges Erz sehr reich auf Matrix, Fund um 1940		15	E
Kupfer, gediegen xx	X Lorenz Gegentrum, Halsbrücke, Sachsen	kleine blockige bis scharfkantige kupferrote xx tw. mit Cuprit xx auf Matrix	3 - 4		
Langit xx	X Gelbe Birke, Schwarzenberg, Sachsen	kleine hellblaue xx mit Linarit xx	3		
Linarit xx	X Gelbe Birke, Schwarzenberg, Sachsen	kleine leuchtenblaue gestreckte xx und Beläge	3		
Löllingit	X St. Christoph, Breitenbrunn, Erzgebirge	sehr reiche graumetallische Erzmassen in Skarnmatrix, historischer Fund		14	E
Löllingit xx	X 371, Hartenstein, Erzgebirge, Sachsen	silbergraumetallische hochglänzende meist gestreckt prismatische kleine xx bilden reiche Stüfchen oft mit gediegen Arsen, Fund 1990		4 - 12	
Malachit xx	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	
Manganit xx	Ilfeld, Harz, Thüringen	schwarze glänzende langprismatische xx recht reich auf Matrix, Typlokalität		25	TL E
Metarauchit xx	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	
Michalskiit xx	Absetzerhalde, Tagebau Lichtenberg, Revier Ronneburg, Thüringen	winzige schwarze hochglänzende xx des extremst seltenen neuen Vanadiumminerals von der Typlokalität IMA-No. 2019-062, es existiert nur das kleine Typstück von welchen diese drei kleinen Belegproben stammen	70 - 120		TL
Mimetesit xx	Zinnwald, Osterzgebirge, Sachsen	kleine Igel und Rasen aus feinnadligen weißen xx, sehr selten hier, analysiert	5 - 6		
Molybdänit (xx)	-1665m Sohle, X 371, Hartenstein, Erzgebirge	graumetallische blättrige Aggregate in granitischer Matrix, selten von hier belegt		3 - 8	
Nickelin	X Vater Abraham, Lauta, Erzgebirge, Sachsen	rötlichgraumetallisches Erz als reicher Anschliff		12	E
Nickelin	X 371, Hartenstein, Erzgebirge, Sachsen	rosametallische ringartige Umwachsungen neben Arsen gediegen u.a.		7	E
Nickelin xx	X Vitzthumschacht, Eisleben, Sachsen Anhalt	kleine rötlichmetallische xx auf massiven Erz, alte Probe	6		
Nickellotharmeyerit xx	X Roter Berg, Schneeberg, Erzgebirge	kleine braune nadlige xx und Massen reich in/auf Quarz		35	E
Nickellotharmeyerit xx	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	
Nickelskutterudit xx	X 250, Schlema, Erzgebirge, Sachsen	hübsche graumetallische Kubooktaeder bis 3 mm auf Erzmatrix	3	12	
Olivenit xx	X Schurf 5, Tirpersdorf, Vogtland, Sachsen	kleine dunkelolivgrüne blockige xx mit Torbernit xx , MM = Beleg	3	12	
Pauladamsit xx	Absetzerhalde, Ronneburg, Thüringen	kleine hellgrüne Kügelchen oder Beläge des extrem seltenen Selen-Minerals mit blauen Chalkomenit, analysiert, zwei kleine Belege	20 / 25		
Pentlandit	X Hohberg, Sohland, Lausitz, Sachsen	braunmetallische Einschlüsse als Verwachsung mit Pyrrhotin in Matrix	3		
Petitjeanit xx	X Pucherschacht, Schneeberg, Erzgebirge	reiche gelbe kuglige Aggregate und kristalline Beläge zusammen mit schönen kleinen scharfkantigen Pucherit xx, historische Probe		65	E
Petterdit xx	Tagebau Nord I, Callenberg, Sachsen	winzige hell rosa bis violette als Beläge auf Quarz, sehr kleine Proben, tw. in Kapsel, analysiertes Material	8 - 12		
Pharmakosiderit xx	Saubachriß, Muldenberg, Vogtland, Sachsen	kleine gelbe Würfelchen in Drusen zersetzten Porphyrs	2		
Prehnit xx	Stbr: Klunst, Ebersbach, Oberlausitz, Sachsen	farblos-weiße dicktaflige xx als recht reicher Überzug auf dunkler Matrix		6	E
Preisingerit xx	Alexanderspat, X Pucherschacht, Schneeberg	hübsche kuglige Aggregate aus tafligen xx auf reicher Bismutoferritmatrix	10		E
Preisingerit xx	X Gesellschaft, Schneeberg, Erzgebirge	schöne graue glasglänzende spitz zulaufende xx auf Matrix analysiert, historisch	10		E

Prismatin xx	Am Güterbahnhof, Waldheim, Sachsen	graugrüne langprismatische xx in typischem Weißsteingranulit, TYP		5	TL
Proustite xx	X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge	glänzende kleine kirschrote prismatische xx neben Sphalerit xx auf Baryt		10 - 24	
Pseudomalachit	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	
Pseudomalachit xx	X Armen Hilfe, Ullersreuth, Thüringen	hübsche kleine dunkelgrüne xx neben Bismutoferrit auf Quarz	3 - 5		
Pucherit xx	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		25 - 120	TL
Pumpellyit→ Analcim xx Pseudomorphose	Stbr. Nesselgrund, Schnellbach, Thüringen	dunkelgrüner Pumpellyit-(Fe ²⁺)ersetzt ehemalige gut ausgebildete Analcim xx bis zu 1 cm Größe auf heller Matrix		24	E
Pyrit xx	X Reiche Zeche, Freiberg, Erzgebirge, Sachsen	hübsche kleine messinggelbe xx reich auf Matrix, Slg RAU mit alten Etikett		5 - 10	
Pyrolusit→ Manganit xx Pseudomorphose	Ilfeld, Harz, Thüringen	reiche Probe aus ehemaligen prismatischen Manganit xx welche in schwarzmetallischen Pyrolusit umgewandelt worden sind		38	E
Pyromorphit xx	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	28	
Pyromorphit xx	X Gertrud, Tanne, Harz, Sachsen Anhalt	kleine hellgüne prismatische xx mit etwas Cerussit auf Matrix	3		
Pyrrhotin xx	Grube Pöhla, Erzgebirge, Sachsen	kleine tombakbraune taflige xx oft sehr reich auf Siderit xx	2 - 5		
Rappoldit xx	X Rappold, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	rosabraune taflige bis blättrige xx recht reich auf Quarz, von der Typprobe, eine der besten Proben, große Seltenheit, kleine KS		140	TL E
Romanechit xx / oo	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	
Ronneburgit xx / (xx)	Absetzerhalde, Ronneburg, Thüringen	winzige leuchtendrote xx und Einschlüsse des extrem seltenen Vanadiummin. meist nur Belege, einige mit Hummerit xx, ex-RÜGER Slg. (der Entdecker)	8 - 30	22	TL
Safflorit xx	X 38, Niederschlema, Erzgebirge, Sachsen	graumetallische blättrige xx und Massen auf reicher Wismutmatrix		15	E
Safflorit xx	X Ottostollen, Breitenbrunn, Sachsen	kleine graue xx als reiche Umwachsung auf Wismut, ged., selten von hier		20	E
Scheelit xx	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	
Scheelit xx	X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge, Sa.	kleine hellgelbe Oktaeder und 1,5cm großes Fragment auf Matrix		12	E
Schörl xx	Mühlau, Chemnitz, Sachsen	glänzender 2,5 cm großer prismatischer schwarzer Kristall mit tw. Kopfflächen		20	E
Schörl xx	Irfersgrün, Vogtland, Sachsen	3 bis 4,5 cm große schwarze parallel verwachsene Kristallaggregate		8 - 15	E
Schumacherit xx	X Pucherschacht, Schneeberg, Sachsen	kleine gelbe Beläge und warzige Aggregate aus kleinen xx auf Quarz, oft als Mischkristall mit Petitjeanit, Typlokalität	8	8	TL
Siderit xx	Flußspatgrube Schönbrunn, Vogtland, Sachsen	beige gebogen rhomboedrische xx bis 1 cm mit Quarz xx		7	E
Siderit xx	Rottleberode, Harz, Sachsen Anhalt	hübsche rehbraune blättrige xx reich auf Matrix	2		
Siderit xx	X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge, Sa	interessante prismatische xx (pseudo-hexagonal) bis 1 cm, neben Fluorit / Apatit		12	E
Silber, gediegen	-330 m, X250, Schlema, Erzgebirge, Sachsen	einzelne Locken um 2 cm ohne Matrix	8 - 12		
Silber, gediegen	-330 m, X250, Schlema, Erzgebirge, Sachsen	zahlreiche einzelne Locken in Glasröhrchen mit Korkstopfen, Fund um 1960		35 - 58	
Sillenit	X Junge Kalbe, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	wachsartige hellgrüne Massen verwachsen mit Bismutit und Wismut, gediegen		20	E
Skorodit xx	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	
Sphalerit xx	X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge, Sa.	dunkelbraune oktaedrisch erscheinende xx um 3 mm meist reich auf Gilbertit	3	12	

Sphalerit xx	X 371, Hartenstein, Erzgebirge, Sachsen	rundliche dunkelrotbraune fettglänzende x-Aggregate reich auf Matrix	4		E
Stephanit xx	X 366, Aue Alberoda, Erzgebirge, Sachsen	sehr reiche 1 bis 2 cm-große Aggregate aus schwarzen dicktafligen oft leicht gebogenen xx, von der - 675m und -720m Sohle	15 - 35	38	
Stolzit xx	Zinnwald, Osterzgebirge, Sachsen	gelbe, braune oder orange blockige bzw. bipyramidale xx meist reich auf Quarz	5 - 10	8 - 14	TL
Symphesit xx	Saubachriß, Muldenberg, Vogtland, Sachsen	dunkelgraugrüne nadlige xx und Garben vereinzelt auf porphyrischer Matrix	3	5 - 7	
Synchisit-(Ce) xx	Stbr. Petersberg, Halle, Sachsen Anhalt	schöne beige bis braune pseudo-hexagonale xx in verschiedener Ausbildung	3 - 8	5 - 12	
Szomolnokit	Absetzerhalde, Ronneburg, Thüringen	beige porzellanartige teils geflossen wirkende Massen	3 - 5		
Tennantit	X König David, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	graumetallisches Erz massiv in Quarz	2		
Topas - facettiert	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		
Topas xx	Schneckenstein, Vogtland, Sachsen	klare zartgelbliche prismatische xx auf Quarz, nicht sehr groß aber hübsch		14	
Torbernit xx	X Waldschacht, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	grüne taflige xx mit etwas Parsonsit xx und Corkit xx	3		E
Uranophan xx	X 362, Mechelgrün, Vogtland, Sachsen	hellgelbe Igel und radiale Aggregate auf Quarz xx		6 - 10	E
Variscit xx	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	
Walpurgin xx	X Schrotschacht, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	graugelbe bis wachsgelbe lattige oder blättrige xx auf zelligen Quarz, tw. mit Mixit, historische Proben einer selten belegten Grube		40	
Walpurgin xx	X Weißer Hirsch, Schneeberg, Sachsen	kleine hellgelbe lattige bis blättrige xx vereinzelt auf Quarz, historischer Beleg		24	TL E
Wavellit xx	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	
Wavellit xx	Steinbruch. am Pansberg, Horschach bei Niesky, Lausitz, Sachsen	herrliche gelbe/grüne/blaue prismatische xx, Igel, Kugeln, tw. + Variscit xx, zig Formen und Farben, Fund aus dem Jahr 2000	2 - 5	4 - 8	
Waylandit xx	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	
Wismut, gediegen	X Armenhilfe, Ullersreuth, Thüringen	kleine metallische Einschlüsse mit vielgrauem Preisingerit und Bismutit		9	E
Wismut, gediegen	Querschlag W6032, 6.Sohle, X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge, Sa.	silbermetallische Erzputzen als Zwickelfüllung im pneumatolytischen Gangquarz mit etwas Molybdänit und Gilbertit		9	E
Wismut, gediegen	Kupfergrube Sadisdorf, Osterzgebirge, Sachsen	kleine glänzende Einschlüsse in Quarz tw. mit Bismuthit, selten von hier		10	E
Wismut, gediegen	X 38 / X 250 Niederschlema, Erzgebirge, Sa.	sehr reiche Erzproben mit hochglänzendem Wismut, Untertagefunde um 1960	2 - 3	10 - 12	
Wismut, gediegen	Johanngeorgenstadt, Erzgebirge, Sachsen	meist langgestreckt fiedrige Einschlüsse neben Safflorit in Quarz, historisch		10 - 15	
Wismut, gediegen xx	X Weißer Hirsch, Schneeberg, Sachsen	gut ausgebildete trigonale scharfkanige xx mit etwas Safflorit xx, reicher MM	25		E
Wismut, gediegen xx	Gg. Opal, X 38, Niederschlema, Sachsen	8mm großes gut ausgebildetes Kristallaggregat ohne weitere Matrix	18		E
Wismut, gediegen xx	Grube Pöhla, Erzgebirge, Sachsen	kleine lockige! xx auf Quarz xx oder Federwismut oder massiv reich in Matrix		10 - 38	
Wismut, gediegen xx	X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Sachsen	kleine typische trigonale xx in /auf Baryt, xx waren sehr selten hier		7 - 18	
Wismut, gediegen xx/oo	Zinnwald, Osterzgebirge, Sachsen	kleinere xx auf Matrix oder metallische Einschlüsse häufig neben Zinnwaldit	4 - 7	14	
Wulfenit xx	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		
Zeunerit xx	X Weißer Hirsch, Schneeberg, Sachsen	kleine grüne taflige xx mit wenig Walpurgin auf Quarz, historischer Beleg		20	TL E

Handstücke Deutschland-Ost Frühjahr / Sommer 2020

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

Mineral	Fundort	Beschreibung	Größe in mm	Preis in Euro	
Achat	Hartmannsdorf, Frauenstein, Osterzgebirge	rötlichoranger-weißer Korallenachat, leicht getrümmert, als Anshliff	100 x 65 x 20	18	E
Anatas xx	Harzwald, Oberhof, Thüringen	kleine graublau Täfelchen auf Quarz xx in drusigem Quarzporphyr	60 x 40 x 30	8	E
Ankerit xx	-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	E
Baryt xx	X Nowaja, Schottenberg, Frohnau, Sachsen	farblose weiße parallel verwachsene durch den Untergrund leicht rosafarben erscheinende taflige xx, attraktive unbeschädigte Stufe von Untertage	90 x 50 x 40	68	E
Bismuthinit xx	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	E
Bismutit (xx)	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	E
Calcit xx	X Reiche Zeche, Freiberg, Sachsen	kleine farblosweiße prismatische xx bilden reichen Überzug auf typischer erzhaltiger Gneismatrix	100 x 55 x 50	20	E
Calcit xx	X 207, Niderschlema, Erzgebirge, Sachsen	weiße dickprismatische xx sehr reich auf Siderit xx, Fund von 1954	85 x 60 x 30	18	E
Calcit xx	X 366, Aue Alberoda, Erzgebirge, Sachsen	flachrhomboedrische scharfkantige weiße xx bis 4,5 cm reich auf Matrix	100 x 80 x 50	38	E
Calcit xx	X Beihilfe, Halsbrücke, Freiberg, Sachsen	stenglig-prismatische leicht gelbliche xx bis 2,5 cm neben Quarz xx, Fluorit	100 x 75 x 45	58	E
Chalkopyrit xx	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	E
Cobaltlotharmeyerit xx	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	TL E
Coelestin xx	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	
Dolomit xx	Kalkwerke Herold, Thum, Erzgebirge, Sachsen	zart rosafarbene gebogen rhomboedrische xx sehr reich auf Matrix, hübsch	100 x 55 x 55	15	E
Dufrenit xx	Hauptmannsgrün, Vogtland, Sachsen	glänzende schwarzgrüne blockige xx bilden meist kuglige Aggregate auf Limonit, historische Probe mit altem Originaletikett um 1920 (Freiberg)	50 x 40 x 30	42	E
Eulytin xx	X Junge Kalbe, Schneeberg, Sachsen	kleine klare gelbe bis braune gerundete Tetraeder oder kuglige Aggregate reich auf zelligem Quarz, typisches Material Fund 1972	50 x 35 x 25	75	TL E
Fluorit xx	Zinnwald, Osterzgebirge, Sachsen	kleine schwarzviolette xx neben Scheelit xx und Baryt xx, Wolframit, Quarz	60 x 40 x 35	18	E
Fluorit xx	X Nowaja, Schottenberg, Frohnau, Sachsen	hellgraugelbliche teils klare glasglänzende würflige xx bis 3 cm auf Matrix	120 x 70 x 50	65	E
Gips x	Tagebau Nietleben, Halle, Sachsen Anhalt	guter monokliner blockiger nahezu durchsichtiger Einzelkristall, Fund 1972	60 x 30 x 20	15	E
Gips xx	X Max Lademann, Eisleben, Sachsen Anhalt	reiche Probe aus farblosen prismatischen Gips xx	80 x 60 x 30	20	E

Gips xx	X Bernard Koenen, Nienstedt, Mansfeld, Sachsen Anhalt	für hier ungewöhnlich kurzprismatische verzwillingte reh- bis schokobraune xx, interessante und sehr reiche Proben aus einem einmaligen Untertagefund von 1979, weitere Zwischengrößen sind vorrätig	60 x 40 x 25 100 x 60 x 35 120 x 80 x 40 250 x 130 x 45	20 38 48 78	
Gips xx	Stauraum 9.Sohle, X Thomas Münzer, Sangerhausen, Sachsen Anhalt	museale Stufen aus einem legendärem Fund von 1987, zart gelbliche oft klare langprismatische Schwalbenschwanzzwillinge 3 bis 7 cm bilden reiche und attraktive Stufen, teilweise allseitig auskristallisiert auf einem Schießdraht (tw.gebogen!) oder Grubenholz als Kristallisationskeim, weitere Größen sind vorrätig, aus der Sammlung eines Bergmanns	110 x 80 x 50 150 x 70 x 70 150 x 150 x 70 230 x 150 x 70 200 x 95 x 95	42 90 165 250 350	
Halit xx	X Glückauf, Sonderhausen, Thüringen	Kristallaggregat aus bis zu 7 cm großen weißen Würfeln	90 x 65 x 60	32	E
Halit xx	X Glückauf, Sonderhausen, Thüringen	reiche Stufe aus bis cm großen weißen würflichen xx auf teils bräunlicher Halitmatrix	200 x 140 x 90	40	E
Hämatit	Netzberg, Ilfeld, Harz, Thüringen	schwarzrot nierig als Roter Glaskopf ausgebildete auf Quarz	75 x 65 x 50	10	E
Löllingit	Schurf 24, Pöhla, Schwarzenberg, Erzgebirge	silbergraumetallische Leisten und Massen sehr reich in Matrix	75 x 60 x 40	20	E
Magnetit xx	X Süd I, Callenberg, Sachsen	kleine schwarze oktaedrische xx um 3 mm auf Eisen-Nickel-Silikaten	70 x 30 x 30	8	E
Metaautunit xx	Streuberg, Bergen, Vogtland, Sachsen	grünlichgelbe Kristallpakete bis 8 mm sehr reich auf Matrix	45 x 40 x 35	75	E
Natrolith xx	Stbr. Richter, Hammerunterwiesenthal, Sachsen	sehr gut ausgebildete farblosweiße langprismatische xx mit pyramidalen Endflächen, in dieser Form nicht so häufig wie nadlig- fasrigen Natrolithe	100 x 65 x 60	25	E
Picromerit xx	X Heinrich Rau, Roßleben, Thüringen	bis zu 4 cm große weiße scharfkantige blockige xx mit kleinen farblosen würflichen Halit xx	80 x 65 x 60	45	E
Proustit xx	Amandusflacher, X Rudolphschacht, Lauta	dunkelrote prismatische xx und Aggregate bis 4 mm auf reicher Arsenmatrix	55 x 55 x 40	45	E
Pucherit xx	Alexanderspat, X Pucherschacht, Schneeberg, Sachsen	kleine orangebraune taflige xx bis blockige xx teilweiße kuglige Aggregate bildend auf Kluftflächen, mit leuchtgelben Schumacherit-Petitjeanit xx historische Probe um 1900, aus den Beständer der Bergakademie Freiberg	70 x 35 x 35	95	TL E
Pyrit xx	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	E
Pyrit xx	X 254, Bergen, Vogtland, Sachsen	4 cm großes messinggelbes Aggregat aus dominiert würflichen xx auf Quarz	50 x 40 x 35	28	E
Pyrolusit xx	X Hohe Klinge, Trusetal, Thüringen	kleine schwarmetallische taflige bis lattige xx reich auf Weichmanganerz	55 x 55 x 35	15	E
Pyrolusit xx	Elgersburg, Ilmkreis, Thüringen	reiche Probe aus schwarzmetallischem fasrig.strahligem Pyrolusit	75 x 50 x 50	15	E
Siderit xx	X Glück Auf, Langenau, Brand Erbsdorf, Sa.	hübsches innen hohles 5 cm großes halbkugliges Aggregat aus beigen Sideit xx auf hellen Dolomit xx	60 x 40 x 35	10	E
Silber, gediegen	-1395 m, X 366, Aue Alberoda, Erzgebirge	Erzanschliff, Silber umwachsen von Safflorit-Löllingit in Calcitmatrix	60 x 50 x 15	16	E
Thomsonit-Ca xx	Stbr. Richter, Hammerunterwiesenthal, Sachsen	sehr reiche Proben mit farblosweißen, gelblichen oder zart rosafarbenen glasglänzenden Thomsonit xx oft auch große halbkuglige bis traubige Aggregate auf grauem Phonolith, alte Funde aus den 70-er Jahren	90 x 80 x 50 120 x 80 x 65 150 x 110 x 70	24 35 48	
Topas xx	Schneckenstein, Vogtland, Sachsen	hübcher gelber dickprismatischer x um 8 mm auf Quarzmatrix	65 x 50 x 45	28	E
Waylandit xx	X Roter Berg, Schneeberg, Erzgebirge	kleine hellgrüne pseudokubische xx oder Kugeln reich auf Quarz, analysiert, mit etwas braunem Nickelschneebergit, sehr gut für das Mineral	65 x 50 x 45	55	E
Wismut, gediegen	X 366, Aue Alberoda, Erzgebirge, Sachsen	reiche typische Erzprobe aus graumetallisch körnigem Wismut, knapp 1 Kg	125 x 70 x 25	40	E
Wismut, gediegen	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	E