

Minerale International

MM / KS - Winter 2017/2018

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

Mineral	Fundort	Beschreibung	Preise in EURO		
			MM	KS	
Absid (=Brannerit)	Crockers Well, Olary provinz, Australien	reiche wachsglänzende braune Massen dieses thoriumhaltigen Brannerites als historische Probe mit zwei alten Originaletiketten		20	E
Adamin xx	X Mina Ojuela, Mapimi, Durango, Mexico	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	2	6 - 8	
Aeschynit-(Ce) x	Ilmen Mts., Chelyabinsk, Ural, Russland	cm-großer schwarzer tafliger x mit Saphir auf Feldspat, historische Probe		35	TL E
Agardit-(Y) xx	Bou Skour, Djebel Sargho, Marokko	kleine hellgrüne Igel oder Rosetten aus feinnadligen xx neben Azurit xx		14 - 28	TL
Agrellit	Dara i Pioz, Alai, Tienshan, Tadschikistan	seidig weiße fasrige Kristallaggregate reich mit etwas Mieserit	5		E
Akanthit xx	Imiter mine, Djebel Sarho, Boulmane, Marokko	sehr schöne / reiche Aggregate aus dunkelgrauen oft glänzenden oktaedrischen xx oder herrliche tannenbaumartige Gebilde tw. mit Proustite xx	8 - 16	18 - 32	
Akanthit xx	Mina San Luis, Fresnillo, Mexico	schöne glänzende graumetallische Aggregate bis über 2 cm ohne Matrix		24	
Akanthit xx	San Juan de Rayas, Guanajuato, Mexico	1 bis 3,5 cm große meist verzerrte Aggregate aus graumetallischen xx	6 - 10	55	
Alabandin	Nagyag, Deva, Hunedoara, Rumänien	dunkelbraune reiche spätige Massen aus einem Fund um 1900	4		TL E
Alabandin xx	Uchucchacua, Oyon, Lima, Peru	dunkelbraune oktaedrische xx tw. bis 1 cm und reiche Massen aus Neufund		30 - 55	
Alexandrit xx	Carnaiba, Campo Formoso, Bahia, Brasilien	dunkle verzwilligte taflige xx um 2 cm auf Glimmerschiefermatrix im starken Durchlicht deutlicher rot-grüner Warbwechsel zwischen Kunst- und Tageslicht		120 / 145	
Alloriit xx	Mt. Cavallucio, Sacrofano, Lazio, Italien	kleine farblose blockige xx, Teil des Originalmaterials, sehr selten	65		TL E
Almandin x	Bodø, Nordland, Norwegen	knapp 2 cm großer scharfkantiger dunkelroter Rhombendodekaeder	4		E
Almandin x	Granatenkogel, Ötztal, Tirol, Österreich	2 cm großer dunkelroter gut ausgebildeter Rhombendodekaeder auf Matrix		6	E
Almandin x	Mitkoff Island, Fort Wrangel, Alaska, USA	1,5 cm großer dunkelkirschroter vielfächiger Einzelkristall, historisch	5		E
Almandin xx	Serrote Rendondo, Pedra Lavrada, Brasilien	bis 2 cm große rotbraune Kristallaggregate in der Mitte von Geröllen		15 - 18	
Alstonit	Brownley Hill, Nenthead, Alston Moor, GB	weiße glaskopffartige Masse Var. Bromlit, historisch mit Edelman-Etikett, Typ		15	TL E
Alunit xx	Muszaly, Tiszahat, Bereg, Ungarn	reiche Stücke mit unzähligen gut ausgebildeten farblosen tafligen xx, historisch	2 - 3	6 - 8	
Amarantit xx	Chuquicamata, Antofagasta, Chile	kleine orangebraune gestreckte xx und Massen mit hellblauen Chalkanthit	6		E
Amblygonit	Tiptop mine, Custer, South Dakota, USA	sehr reiche weiße Massen teils neben Quarz		4 - 5	
Ampangabeit xx (=Samarskit-(Y))	Ampangabé, Faratsiho, Vakinankaratra, Antananarivo, Madagaskar	2 cm großer hellbrauner Kristallstock in Glasröhrchen, historisches Stück mit zwei alten Originaletiketten u.a. Deyrolle (Paris) dort als Ampangabeite bez.		34	E
Anapait xx	Bellver de Cerdanya, Lerida, Spanien	kleine zartgrüne glitzernde xx zahlreich in bis 4 cm großen Geoden		10 - 12	
Anatas x	Matskorka, Hardangervidda, Norwegen	knapp 1,5 cm großer blauschwarzer bipyramidaler Einzelkristall	8		E
Anatas xx	Cuiaba, Gouveia, Minas Gerais, Brasilien	beige Anataskristalle bis über 2 cm bilden absolut bizarre Aggregate, tw. an Burgen mit zahlreichen Zinnen oder Türmen erinnernd, hochinteressante und einmalige Formen, auch als Pseudomorphose von Rutil nach Anatas lieferbar	5 - 16	32	

Anatas xx	Mittlenberg, Binntal, Wallis, Schweiz	kleine dunkelblaue bis schwarze bipyramidale oder taflige xx neben Quarz xx		10 - 18	
Anatas xx	Steinknochen, Krupka, Böhmen, Tschechien	kleine blauschwarze Täfelchen auf Chlorit xx		4	
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
Angelardit (=Strengit)	Chanteloube, Razès, Haute Vienne, Frankreich	zartviolette Massen von Strengit mit Zwieselit und Triplit, historische Probe mit Originaletikett DEYROLLE dort als Angelardit		15	E
Anglesit x	Touissit, Jerada province, Marokko	gut ausgebildeter über 2 cm großer langgestreckter weißer x auf Matrix		38	E
Ankylit-(Ce) xx	Mt. St. Hilaire, Rouville, Quebec, Kanada	kleine weiße gestreckt lattige xx tw. sehr reich auf Matrix	18	10	
Annabergit xx	km3, Kamariza, Laurion, Griechenland	sehr schöne leuchtendgrüne lattige xx oft in kugligen Aggregaten auf Calcit	4 - 9	8 - 20	
Antimon, gediegen	Krásná Hora, Böhmen, Tschechien	dunkelgraues reiches Erzstück aus historischen Fund		35	E
Antimon, gediegen	Lake George, New Brunswick, Canada	graumetallisches Erz reich in Matrix, historische Probe ex KRANTZ (Bonn)		45	E
Antimon, gediegen	West Gore mine, Hans Co., Nova Scotia, CAN	silbergraumetallisches Erz in Matrix	8		E
Antimonit xx	Baiut, Maramures, Rumänien	sehr gut ausgebildete dunkelgrau metallische dickprismatische xx als reiche KS		38	E
Antimonit xx	Plaka mine, Laurion, Attika, Griechenland	graumetallische tw. bläuliche nadlige xx aus kleine Rosetten auf Matrix	3		
Antlerit xx	Chuquicamata, Antofagasta, Chile	dunkelgrüne reiche parallelfasrige Massen auf Klüften auch xx, sehr reiche KS		35	E
Apatit xx	Imilchil, Er Rachidia, Marokko	gut ausgebildeter hexagonalprismatischer gelbgrüner x von 2 cm		18	E
Apatit xx	Medina pegmatite, Pedra Azul, Minas Gerais, Brasilien	rosabraue bis cognacfarbene dickprismatische bis blockige bis 5 cm, durchsichtig bis durscheinend, ungewöhnliche Farbe und Fundort		55 - 65	
Apatit xx	Panasquaira, Castelo Branco, Portugal	schöne ölgrüne bis graublau dicktaflige oder hexagonalprismatische xx von 0,5 bis 2 cm meist attraktiv auf Matrix, oft mit Muskowit xx, Turmalin xx etc.		28 - 48	
Apatit xx	Piaotang mine, Dayu, Jiangxi, VR China	2 cm großer rosagrauer tafliger x auf Matrix, Fundort eher selten belegt		28	E
Apatit xx	Sapo mine, Ferruginha, Conselheiro Pena, Minas Gerais, Brasilien	5 cm langes aus mehreren Einzelkristallen bestehendes leicht gebogenes helles Schwimmeraggregat, eine Art Fadenapatit...		68	E
Apatit xx	Sapo mine, Ferruginha, Conselheiro Pena, Minas Gerais, Brasilien	helle teils seidig glänzende Schwimmeraggregate bis 3 cm aus dickprismatischen hexagonalen xx, hübsches Material		38 - 46	
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	
Apatit xx	Sapo mine, Ferruginha, Conselheiro Pena, Minas Gerais, Brasilien	sehr gut ausgebildeter dunkelolivgrüner dicktaflig hexagonaler x von knapp 1,5 cm Größe neben Muskowit xx, kleine sehr attraktive KS		40	E
Apatit xx	Sapo mine, Ferruginha, Conselheiro Pena, Minas Gerais, Brasilien	zart bläulichgrüne linsenartige xx bis 8 mm auf zartbeigen Feldspat		24	E
Apatit xx	Sella See, Gotthard, Schweiz	farblose bis weiße prismatische xx bis 4 mm auf dunkler Matrix		24	E
Apatit xx	Valeč, Karlovy Vary, Böhmen, Tschechien	milchweiße prismatische xx und rundliche Aggregate bilden reiche Proben gemeinsam mit wasserklarem Hyalith, sehr interessante Proben		8 - 15	
Aquamarin x	Itatiaia mine, Conselheiro Pena, MG, Brasilien	3 cm großes hellblaues eisartiges extrem natürlich geätztes Kristallaggregat		38	E
Aquamarin x	Medina pegmatite, Pedra Azul, MG, Brasilien	zartbläulichgrüne langprismatische Einzelkristalle um die 3 cm		24 - 38	

Aquamarin x	Padre Paraiso, Jequitinhonha, MG, Brasilien	zart blauer klarer dickprismatischer Doppelender von 3 x 2,5 cm Größe		75	E
Aragonit xx	Horenek, Bilin, Böhmen, Tschechien	5 bis zu 3 cm große langprismatische hellgelbliche klare Einzelkristalle in einem verkorkten Glasröhrchen, historisch um 1920 mit Etikett Sammlung RAU		24	E
Ardennit-(As) (xx)	Salmchateau, Vielsalm, Stavelot, Belgien	orange gelbe fasrige Massen in weißem Quarz von der Typlokalität		10	TL E
Arsen, gediegen	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	kleine schwarzbraune kuglig oder nierige Aggregate mit Jordanit xx		10 - 12	
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	
Arseniosiderit xx	Große Halde, Kamariza, Laurion, Griechenland	hellbraune seidig glänzende Aggregate aus blättrigen xx auf Matrix		4 - 10	
Atencioit xx	Lavra do Poço d'Antas, Piaui, Taquaral, Itinga Minas Gerais, Brasilien	zartgrünliche quadratische dicktaflige oder gestreckt lattige xx tw. zu Kugeln aggregiert neben ausgezeichneten braunen lattigen Eosphorit xx bis 2 cm		24 - 42	
Attikait xx	X Christiana, Kamariza, Laurion, Griechenland	kleine zart hellblaue seidig glänzende Pusteln aus blättrigen xx auf Limonit, rar		65	TL E
Auerlit	Henderson County, North Carolina, USA	historische Probe aus kleinen gelblichen Kristallfragmenten in Glasröhrchen, Auerlit = alte Bez. für Phosphothorit, mit zwei hist. Originaletiketten (BÖHM)		15	E
Augelit xx	Cerro Tazna, Atocha Quechisla, Bolivien	farblose gut ausgebildete blockige xx reichlich neben Pyrit auf Matrix		8 - 16	
Augelit xx	Mina Machacamarca, Colavi, Potosi, Bolivien	gut ausgebildete dickprismatische farblose / weiße xx bis 12 mm auf Matrix		10 - 15	
Axinit-(Fe) xx	Colebrook Hill, Rosebery, Tasmanien, Australien	violettbraune taflige glasglänzende bis 8 mm auf Matrix		12	E
Axinit-(Fe) xx	Val della Siara Dadens, Medel, Graubünden, CH	kleine scharfkantigen nelkenbraune xx reich auf Matrix, alte Probe		20	E
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 - 34	
Azurit xx	Chessy -les-mines, Rhône, Frankreich	blaue Schwimmeraggregate bis 2,5 cm, historische Proben dieses Klassikers		20 - 30	
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		12 - 28	
Azurit xx	Kimbwe mine, Katanga, Dem. Rep. Kongo	dunkelblaue blockige xx bis 5 mm reich auf Matrix		28	E
Azurit xx	Milpilas, Mun. de Santa Cruz, Sonora, Mexico	3 cm großes Aggregat aus glänzenden dicktafligen xx bis 2 cm, attraktive Probe		32	E
Azurit xx	Silver Bell mine, Pima Co., Arizona, USA	leuchtenblaue xx und Beläge auf hellen Chalkoaluminat		8	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	7	15 - 36	
Azurit xx	Tsumeb, Otaviberge, Namibia	attraktive meiselartige xx bis 7 mm auf Matrix, hübsch	10		E
Azurit xx	X Christiana, Kamariza, Laurion, Griechenland	hübsche dunkelblaue kuglige Aggregate um 5 mm aus xx reich auf Matrix		20	E
Bahianit	Pico das Almas river, Bahia, Brasilien	braunes gerundetes Aggregat von 6 mm aus Flußseifen, Typlokalität		14	TL E
Barahonait-(Al) xx	Dolores mine, Pastrana, Murcia, Spanien	kleine feinkristalline hellblaue Aggregate neben Olivenit xx, Arsenocrandallit, Originalprobe von J. Vinals, welcher das Mineral erstmals beschrieb		28	TL E
Barahonait-(Fe) xx	Dolores mine, Pastrana, Murcia, Spanien	kleine feinkristalline hellgrüne Aggregate neben Cobaltarthurit oder Conichalcit Originalproben von J. Vinals, welcher das Mineral erstmals beschrieb	14 - 20	14 - 24	TL
Baryt xx	Ganzhou, Provinz Jiangxi, VR China	hübsche farblose bis bräunlichmeiselartige bis dicktaflige xx, reiche Proben		12 - 14	

Baryt xx	Jebel Ouichane, Sagangane, Nador, Marokko	attraktives 4 cm großes Aggregat aus langgestreckt dünntafligen xx		18	E
Baryt xx	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	farblose bis weiße blockige xx auf typischen Dolomit, teils mit Realgar, Pyrit		3 - 5	
Baryt xx	Nuxis, Iglesias, Sardinien, Italien	2,5 cm großer weißelartiger honiggeelbrauner dickprismatischer Einzelkristall		6	E
Barytocalcit xx	Alston Moor, Cumbria, England, GB	weiße langgestreckt prismatische xx um 1 cm reich auf massivem Barytocalcit historische Probe mit Edelman-Etikett, Typlokalität		18	TL E
Bastnäsit-(Ce) x	Zagi Mountain, Hameed Abad Kafoor Dheri, Peshawar, Pakistan	ausgezeichnete orangbraune hexagonal langprismatische oder dicktaflige Einzelkristalle oder Kristallgruppen bis 2,5 cm ohne Matrix, sehr gutes Material !		70	
Bastnäsit-(Ce) xx	Trimouns, Luzenac, Occitanie, Frankreich	orangebraune hexagonale taflige xx auf Dolomit xx		15 - 34	
Baumhauerit xx	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	graumetallische langgestreckte prismatische xx auf weißem Dolomit, teilweise einzeln analysierte Proben, Typlokalität		10 - 40	TL
Bentorit	Hatrium Formation, Negev desert, Israel	intensiv pinkviolette Einschlüsse in grauer Matrix, Typlokalität	20		TL E
Bertrandit xx	Kara Oba, Karaganda, Kasachstan	weiße gestreckte xx bis 1 cm neben Sphalerit auf Matrix		15	E
Bertrandit xx	South Acworth, Sullivan, New Hampshire, USA	, kleine weiße taflige xx auf Feldspat, historische Probe mit alten Etiketten		20	E
Beryll x	Grotta d' Oggi, San Piero in Campo, Elba, Italien	farbloser freistehender hexagonalprismatischer um 8 mm auf Feldspat, historisch		40	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	8 - 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	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
Binnit x/xx	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	eines der klassischen Minerale von hier, vielflächige Varität vom Tennantit		6 - 12	
Bismuthinit xx	X Stary Martin, Krupka, Böhmen, Tschechien	graumetallische nadlige xx auf Quarz xx		14	E
Bismutit→ Wismut,ged. Pseudomorphose	Etiro Fram 50, Karibib, Erongo, Namibia	ehemaliges reiches 4 cm großes gediegen Wismut-Aggregat ist komplett in grauen Bismutit umgewandelt, ältere Fund		20	E
Bismutomikrolit x	Alto Cajazeiras, Paraiba, Brasilien	knapp 1,5 cm großer isometrischer gelbbrauner Einzelkristall		60	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
Botryogen	X Quetena, Chuquicamata, Antofagasta, Chile	reiches Aggregat aus bräunlichgelben Botryogen, historisch mit alten Etiketten		15	E
Bournonit xx	Yaogangxian, Chenzhou, Hunan, VR China	einzelner gut 2,5 cm großer langgestreckter graumetallischer Kristallstock		24	E
Brasilianit x	Jenipapo, Itinga, Minas Gerais, Brasilien	3 cm großer gelbgrüner blockiger Einzelkristall		38	E
Brasilianit x	Telirio, Linopolis, Divino das Laranjeiras, Doce, Minas Gerais, Brasilien	ausgezeichneter 2,5 cm großer meiselartiger dicktafliger x von gelbgrüner Farbe auf etwas Feldspat		48	E
Brewsterit-(Sr) xx	Strontian, Argyll, Schottland GB	farblose prismatische xx sehr reich auf Matrix tw. mit Pyrit xx, Typlokalität	4 - 5	8 - 12	TL
Brochantit xx	Goulmina, Er Rachidia, Marokko	blaugrüne langgestreckt taflige xx reich auf Matrix teils mit Malachit xx		10 - 14	
Brochantit xx	Vieja, Potrerillos, Chnaral, Atacama, Chile	kleine bläulichgrüne nadlige xx neben Malachit xx auf Cuprithaltiger Matrix		12	E

Brookit xx	Magnet Cove, Hot Springs Co., Arkansas, USA	schönes Aggregat aus zwei dunkelbraunen dicktafligen xx um 7 mm, Arkansit	14		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		
Calcit → Ikait xx <i>Pseudomorphose</i>	Olenitsa river, White Sea coast, Kola, Murmanskaya Oblast, Russland	schönes sternartiges rehbraunes 3,5 cm großes Aggregat aus ehemaligen Ikait xx umgewandelt in Calcit, die Pseudomorphose wird auch als Glendonit bezeichnet		18	E
Calcit xx	Shangbao, Hengyang, Hunan, VR China	hübsche dickprismatische xx bis 2 cm auf Dolomit xx		15	E
Calcit xx	Sweetwater mine, Ellington, Missouri, USA	über 3 cm großer langprismatischer zartgelblicher Kanonenspat auf Matrix, optisch sehr attraktive Probe		15	E
Calderonit xx	Las Colmenitas, Santa Marta, Extremadura, E	kleine orangefarbene bis braune glänzende taflige oder blockige xx auf Matrix	4 - 10	7 - 15	TL
Canasit	Yukspor Mt., Chibiny, Kola, Russland	glasglänzende gelbliche Aggregate in Matrix		10	TL E
Carnotit	Naturita, Montrose Co., Colorado, USA	reiche gelbe Imprägnation in Sandstein, historisch mit EDELMANN Etikett		20	E
Carrollit xx	Kamoya South II, Kambove, Katanga, Kongo	silbergrau metallische isometrische xx bis 6 mm auf Calcitmatrix		17 - 20	
Cassiterit	Actara, Colquechaca, Bolivien	Var. Holzzinn als braune bis rötlicheglaskopffartige Gebilde, Fund von 1920		10 - 20	
Cassiterit xx	Araçuaí, Jequitinhonha Valley, MG, Brasilien	2 cm großes Aggregat aus glänzenden schwarzbraunen verwilligten xx als pegmatitische Bildung		30	E
Cassiterit xx	Taquaral, Itinga, Minas Gerais, Brasilien	schönes über 2 cm großes scharfkantiges Aggregat aus Pegmatit		28	
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	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	sehr schönes 4,5 cm großes schmetterlingsartiges seidig weißes Kristallaggregat als historische Probe mit EDELMANN-Etikett		65	E
Chalcedon → Calcit <i>Pseudomorphose</i>	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 → Dolomitxx <i>Pseudomorphose</i>	X Stary Martin, Krupka, Böhmen, CZ	kleine ehemalige Dolomit xx als Rhomboeder sind in Chalcedon umgewandelt gelblich, reich auf Quarzmatrix	4 - 6		
Chalkosin xx	Carn Brea mine, Redruth, Cornwall, GB	2 cm großes Aggregat aus schwarzmetallischen dicktafligen xx, historische Proben um 1900	17		
Chalkosin xx	Dscheskasgan, Karaganda, Kasachstan	eher taflige graumetallische xx um 6 mm auf Matrix		12	E
Chalkosin xx	Levant mine, St.Just, Cornwall, England, GB	2 cm großes Aggregat aus gestreckt prismatischen xx mit Brochantitüberzug	10		E
Chalkosin xx	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	kleine schwarze blockige xx auf einer Pyritmatrix		14	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	12 - 14	12 - 14	
Chenevixit (xx)	Sunnyside mine, Santa Cruz, Arizona, USA	apfelgrüne Massen und kuglige Aggregate sehr reich auf Matrix	5		E
Chevkit-(Ce) xx	Chilas, Nanga Parbat, Pakistan	schwarzes glänzendes Kristallaggregat um 7 mm neben Titanit	8		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		45 / 65	

Cinnabarit	Berg Avala, Belgrad, Serbien	kirschrotes massives Erz, um 1920 mit schönem altem Originaletikett RAU		12	E
Cinnabarit xx	Nikitovka, Donbass, Donetsk, Ukraine	kleine kirschrote verzwilligte Einzelkristalle in Glasphiole, historische Probe um 1920 mit schönem altem Originaletikett Sammlung RAU		14	E
Clinoatacamit xx	Lily mine, Pisco Umay, Ica dept., Peru	ausgezeichnete schwarzgrüne isometrische xx bis 4 mm reich auf Quarz xx		48	E
Cobaltarthurit xx	Dolores mine, Pastrana, Murcia, Spanien	kleine gelblich braune radialstrahlige Sonnen und Kugeln neben Pharmakosiderit, Originalproben von J. Vinals, welcher das Mineral erstmals beschrieb		25	TL
Cobalcalcit xx	Agoudal mine, Bou Azzer, Marokko	rundliches 5 cm großes Aggregat von schön intensiver rosa Farbe		20	E
Cobaltdolomit xx	Mashamba West, Kolwezi, Katanga, Kongo	hübsche zartrosa bis intensiv pinke blockige oder gebogen taflige xx reich		10 - 20	
Cobaltin x	Håkansboda, Lindesberg, Västmanland, S	einzelne hellgraumetallische würflige xx bis 6 mm auf Pyrrhotinmatrix		15 - 20	
Cobaltin xx	Fe-Co-deposit Dashkesan, Azerbaidshan	8 gut ausgebildete rosagraue Einzelkristalle bis 8mm in einem Glasröhrchen, historische Probe mit altem Originaletikett, seltener Fundort		45	E
Cobaltolivenit xx	Cerro Minado, Huércal Overa, Almeria, Spanien	graugrüne kleine glänzende Aggregate mit hübschen Erythrin xx	6 - 9	10	
Coelestin xx	N´Chwaning II, Kuruman, Kalahari, Südafrika	hübsche zart bläulichgraue Kristallpakete bis 7 mm recht reich auf Matrix		14	E
Collinsit xx	X Kovdor Zheleznyi, Kovdor, Kola, Russland	kleine zartbeige xx recht zahlreich neben blauen Kovdorskit auf Matrix	7		
Conichalcit xx	Hilarion mine, Kamariza, Laurion, Griechenland	3,5 cm große Probe nur aus hellgrünen bis 5 mm großen Conichalcit-Kugeln		28	E
Connellit (xx)	Cligga Head mine, St. Agnes, Cornwall, GB	kleine leuchtend himmelblaue Kügelchen als Überzug mit Bottalackit auf Matrix		10	E
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 - 7	7 - 25	TL
Correianevesit xx	Cigana pegmatit, Minas Gerais, Brasilien	meist gut ausgebildete zart beige bis rehbraune oktaedrische xx des neuen Minerals reich auf Matrix, oft mit rosafarbenen Hureaulith xx, Typlokalität	7 - 20		TL
Cowlesit xx	Dunseverick, Antrim, Nord Ireland, GB	seidig erscheinende kuglige bis radiale Drusenauskleidungen, gutes Material	5 - 8		
Cristobalit xx	Puy de Sancy, Auvergne, Frankreich	kleine weiße xx mit Tridymit xx	4		
Cuprit xx	Mashamba West, Kolwezi, Katanga, Kongo	glänzende dunkelkirschrote xx und Aggregate bis fast 1 cm auf Matrix		38	E
Cuprit xx	Oumjrane mine, Alnif, Er Rachidia, Marokko	kleine kirschrote glänzende xx auf reicher gediegen Kupfer xx Matrix, Neufund	3 - 4	8	
Cuprit xx	Rubtsovskij mine, Altai, Sibirien, Russland	3 cm großes Aggregat aus glänzenden bis zu 6 mm großen dunkelkirschroten Oktaedern mit etwas gediegen Silber		28	E
Cuprit xx	Tsumeb, Otaviberge, Namibia	kleine kirschrote xx recht reich neben Chalkosin, Calcit, Wulfenit oder Kupfer		10 - 26	
Cuproadamin xx	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	sehr schöne grüne prismatische xx oder Garben reich mit Wulfenit xx auf Matrix		45	E
Curit xx	Shinkolobwe, Katanga, Dem.Rep. Kongo	kleine hochglänzende leuchtendorange nadlige xx auf Matrix, alter Fund		40	TL E
Cyanotrichit xx	Mina Copaquire, Collahuasi, Tarapaca, Chile	hübsche leuchtenblaue Kügelchen und Beläge neben Chalkoaluminat		18	E
Cylindrit xx	Trinacrio, Poopo, Oruro, Bolivien	sehr reiche Erzproben mit typisch zylindrisch ausgebildeten xx bis zu 3 cm Länge tw. in Paragenese mit Franckit und Sphalerit, historisch aus Freiberg		16	TL
Delafossit xx	X Hilarion, Kamariza, Laurion, Griechenland	kleine Kugeln aus glänzenden schwarzen tafligen xx neben Azurit, Serpierit etc.	5		E
Delhayelit (xx)	Rasvumchorr Mt., Chibiny, Kola, Russland	silbergrau taflig fasrige Einschlüsse mit guter Spaltbarkeit neben Fenakst		8	
Demantoid xx	Lanzada, Val Malenco, Lombardei, Italien	2 cm großes hellgrünes Schwimmeraggregat aus typischen xx		20	E
Demesmaekerit	Musonoi, Kolwezi, Katanga, Republik Kongo	kleine gelbgrüne Einschlüsse in selenhaltigen Digenit oft mit gelben Guilleminit		18	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

Diamant x	Argyle mine, Eas Kimberley Shire, Australien	hellbräunlicher recht klarer 7 mm großer einzelner Oktaeder von 2.72. ct.	110		E
Diamant x	Heram mine, Swartruggens, Südafrika	rund 3 mm großer gelblicher x wieder montiert auf Kimberlit		48	E
Diopas xx	Inca de Oro, Chanaral, Atacama, Chile	kleine blaugrüne nadlige xx auf Quarz xx	4		
Diopas xx	Omaue, Kaokoveld, Kunene, Namibia	smaragdgrüne glasglänzende xx mit etwas blassen Plancheit auf Quarz		23	E
Disthen xx	Barra do Salinas, Minas Gerais, Brasilien	leuchtendhellblaue gestreckt plattige xx bis 3 cm mit etwas Quarz		15	E
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 angelauenes reiches Erz in Matrix		14	E
Dravit xx	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	keine gelblichbraune bis grünliche prismatische xx auf Dolomit teils mit Rutil xx		4 - 9	
Dufrenoyisit xx	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	graumetallische nadlige, plattige oder langprismatische xx auf Dolomit		8 - 20	TL
Duftit xx	Tsumeb, Otaviberge, Namibia	kleine leuchtengelbgrüne rundliche xx neben größeren Cerussit xx	5		TL E
Dyskrasit xx	X 21, Haje, Příbram, Böhmen, Tschechien	bis zu 2 cm große lattenartige Kristallaggregate, Fund von 1990	6 - 10		
Ecdemit xx	Legrena, Sounion, Laurion, Griechenland	kl. beige blättrige xx oder Kügelchen tw. mit Paralaurionit auf antiker Schlacke	4		
Edenharterit xx	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	kleine graumetallische xx auf Hutchinsonit xx, analysiertes Stück		75	TL E
Edingtonit xx	Ice river complex, British Columbia, Canada	weiße gestreckte lattige xx bis 3mm sehr reich auf Matrix	8 - 10		
Eisenmeteorit	Canyon Diablo, Winslow, Arizona, USA	ca. 1,5 cm großes Teilstück eines Meteoriten, in diesem Fall ein Oktaedrit	8		E
Elbait x	Barra do Salinas, Coronel Murta, MG, Brasilien	hübscher 2,5 cm großer klarer graublauer Einzelkristall mit rosa Kopf		65	E
Elbait x	Cruizero, São José da Safira, MG, Brasilien	4,5 cm großer schlanker rosafarbener Einzelkristall mit hübschen Ätzungen		58	E
Elbait x	Cruizero, São José da Safira, MG, Brasilien	knapp 3 cm großer klarer zart rosafarbener Einzelkristall mit Endflächen		85	E
Elbait xx	Stak Nala, Haramosh Mts., Skardu, Pakistan	grüne prismatische um 1 cm auf Quarz x		20	E
Ellingsenit xx	Aris Quarry, Windhoek, Namibia	kleine weiße Aggregate aus blättrigen xx oft mit Tuperussuatsiit, Villiaumit etc.	5 - 15		TL
Elpidit xx	Alluaiv Mt., Lovozero, Kola, Russland	weiße nadlig-fasrige xx auf bräunlicher Matrix		8	E
Emeleusit	Igdlutalik, Illimaussaq, Kita, Grönland	gelblichbraune körnige Massen in Matrix, Typlokalität	15		TL E
Emplektit xx	X Stary Martin, Krupka, Böhmen, Tschechien	kleine graumetallische nadlige xx auf Quarz tw. mit Malachitüberzug		6 - 10	
Enargit	Butte, Silver Bow Co., Montana, USA	bräunlichmetallisches reiches Erz mit typischer Spaltbarkeit, historische Probe um 1920 mit altem Originaletikett der Sammlung RAU		12	E
Enargit xx	Asarco mine, Quiruvilca, La Libertad, Peru	kleine prismatische braunmetallische xx auf Matrix	4		E
Eosphorit x	Boa Vista pegmatit, Minas Gerais, Brasilien	knapp 2,5 cm großer orangebrauner blockiger Einzelkristall !		24	E
Eosphorit xx	Jenipapo, Itinga, Minas Gerais, Brasilien	orangebraune kuglige Aggregate bis 6 mm mit reichlich kleinen rosafarbenen Zanazziit xx auf Quarz xx		27	E
Eosphorit xx	Lavra do Poço d'Antas, Piauí, Taquaral, Itinga Minas Gerais, Brasilien	rehbraune langgestreckt lattige xx bis zu 2 cm bilden reiche und attraktive Proben teilweise mit kleinen tafligen Atencioit xx		12 - 36	
Epididymit xx	Mount Malosa, Zomba district, Malawi	2,5 cm großes seidigweißes tafliges Aggregat		22	E
Epididymit xx	Narsaarsuk, Igaliku, Narsaq, Grönland	gut ausgebildete grauweiße taflige xx auf Matrix, historisch um 1900	20		TL E
Epidot xx	Fazenda Rubinho Pimenta, Capelinha, Minas Gerais, Brasilien	4 x 2,5 cm großer flacher recht klarer bräunlichgrüner Einzelkristall tw. mit Flächenätzung, interessante für Brasilien ungewöhnliche Probe		55	E
Epidot xx	Knappenwand, Untersulzbachtal, Österreich	sehr schönes 1,5 cm großes Kristallaggregat aus pistaziengrünen gestreckten xx	8		E

Epidot xx	Kurzunkul, Kostanay, Kasachstan	hübsche dunkelgrüne prismatische xx bis 1 cm auf Matrix, ungewöhnlicher Fuo		12	E
Epidot xx	Rubinho Pimenta, Capelinha, MG, Brasilien	gute langgestreckte bis dickprismatische zwischen 1 und 4 cm auf Quarz xx		20 - 38	
Erdmannit x (=Zirkon)	Langensundfjord, Larvik, Vestfold, Norwegen	dunkelbrauner tetragonaler x auf Feldspat, historische Probe mit altem Originaletikett WARD'S dort als Erdmannit bezeichnet		10	E
Erythrin xx	X Aghbar, Bou Azzer, Marokko	langgestreckt lattige xx, garbenartige oder kuglige Aggregate von intensiv violetter Farbe meist sehr reich auf Matrix		14 - 38	
Eudyalit	Langensundfjord, Larvik, Vestfold, Norwegen	rotbraune Einschlüsse reich mit grauweißen Nephelin, historische Probe mit zwei alten Originaletiketten u.a. BÖHM, Wien, darauf als Eukolit bezeichnet		18	E
Euxenit-(Y)	Mattawan Township, Ontario, Kanada	reiche schwarzbraune wachsglänzende Erzprobe als historische Probe (teils als Syndochit bezeichnet) mit zwei alten Originaletiketten u.a. WARD'S		20	E
Euxenit-(Y) xx	Ambatofotsikely, Fidirana, Betafo, Antananarivo, Madagaskar	knapp 2,5 cm großer brauner Kristallstock als historische Probe mit altem maschinengeschriebenen Etikett		38	E
Fenaksit	Rasvumchorr Mt., Chibiny, Kola, Russland	hellbraunen Aggregate mit grauen Delhayleit (plattige Spaltflächen)	5		E
Fergusonit-(Y) xx	Ahikambana, Madagaskar	grober Kristallstock mit einigen braunen Zirkon xx, historische Probe		28	E
Fergusonit-(Y) xx	Ambatofotsikely, Fidirana, Betafo, Antananarivo, Madagaskar	2 bis zu 2,5 cm große langgestreckt prismatische graubraune Kristallstöcke als historische Probe mit altem Etikett		58	E
Fergusonit-(Y) xx	Andriamena, Tsaratanana, Betsiboka, Mahajanga, Madagaskar	2,5 cm große langgestreckt prismatisches graubraunes Kristallaggregat als historische Probe in einem Glasröhrchen mit altem Etikett		45	E
Fergusonit-(Y) xx	Mattawan Township, Ontario, Kanada	schwarzes Kristallaggregat um 4 cm historische Probe mit WARD Etikett		38	E
Fersmanit (xx)	Kukisvumchorr Mt., Chibiny, Kola, Russland	dunkelbraune wachsglänzende Einschlüsse in heller Matrix	4		
Fiedlerit xx	Legrena, Sounion, Laurion, Griechenland	farblose langgestreckte xx tw. mit Phosgenit xx auf antiker Schlacke	6		
Florencit-(Ce) xx	Knöttel, Krupka, Böhmen, Tschechien	kleine rosabraune würfelartige xx mit Molybdänit xx oder Fluorit xx auf Quarz		12 / 25	
Fluorapatit x	Ipira complex, Bahia, Brasilien	dunkelblaue im Durchlicht leuchtend blaue prismatische Einzelkristalle bis 3 cm		20 - 30	
Fluorbritholit-(Y)	Lagmannsvik, Hamaroy, Nordland, Norwegen	kleine rosafarbene körnige Einschlüsse des seltenen Minerals tw. mit Yttrifluorit, Bastnäsit-(Ce), Allanit-(Ce) etc.	10 - 20	28	TL
Fluorcalciomikrolit xx	Urubu mine, Monte Belo, Itinga, MG, Brasilien	kleine gelbe Oktaeder bis 2 mm auf Lepidolith xx	15 - 25		
Fluorellestadit	Kopeisk, Chelyabinsk, Ural, Russland	graugrüne Massen von der Typlokalität	5		TL E
Fluorit xx	Boltsburn mine, Weardale, North Pennines GB	Aggregat aus 2 bis 2,5 cm rosagrauen Würfeln mit etwas Siderit, historisch		20	E
Fluorit xx	Tubussis, Erongo, Namibia	grüne xx bis 1 cm als Würfel Oktaeder Kombination auf Muskowit		10	
Fluororichterit xx	Wilberforce, Haliburton, Ontario, Canada	dunkelgraugrüne dicktaflige xx bis 1,5 cm bilden reiche Probe		28	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	
Franklinit xx	Franklin, Sussex Co., New Jersey, USA	kleine historische Probe um 1920, schwarze Oktaeder bis 5 mm mit etwas Matrix in verkorktem Glasröhrchen mit EDELMANN-Originaletikett		20	TL E
Galenit x	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	6 mm großer grauer angerundeter x neben Sphalerit auf Dolomit		10	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
Galenit xx	Dalnégorsk, Primorskij Kray, Russland	interessant gerundete und tw. verzerrte xx bis 2 cm mit kleinen Quarz xx		25	E
Gerasimovskit	Karnasurt Mt., Lovozero, Kola, Russland	grauweiße Aggregate in / auf Matrix	4 - 6		

Gersdorffit xx	Ait Ahmane, Bou Azzer, Marokko	graumetallischer Oktaeder von 1 cm auf reicher Gersdorffitmatrix		20	E
Gillardit xx	132 North mine, Widgiemooltha, Australien	kleine smaragdgrüne xx mit etwas Gaspéit auf brauner Matrix	9		TL E
Gillespit	Gun Claims, Itsy Mountains, Yukon, Kanada	kirschrote Massen mit guter Spaltbarkeit	4		E
Gormanit xx	Linópolis, Divino das Laranjeiras, MG, Brasilien	dunkelgrüne nadlige xx und radialstrahlige Massen reich auf Matrix		16	E
Goyazit xx	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	kleine glasig glänzende beige xx auf weißem Dolomit, mit Realgar, Sphalerit		8	E
Grandidierit xx	Vohibola, Amboasary, Anosy, Madagaskar	grünes undeutlich ausgebildetes 3 cm großes Kristallaggregat		30	E
Graphit xx	Wlotzkas Baken, Swakopmund, Namibia	graumetallische dünntaflige xx auf weißem Calcit xx	2 - 3	6 - 10	
Grossular x / xx	Wilui, Sakha, Ostsibirien, Russland	gute olivgrüne tw. flächenreiche Einzelkristalle bis 2 cm, 1-3 xx pro KS		10 - 15	
Grossular xx	Jeffrey mine, Asbestos, Quebec, Canada	kleine klare leicht cognacfarbene xx auf Matrix		10 - 14	
Guanacoit xx	Mina El Guanaco, Antofagasta, Chile	kleine leuchtendblaue nadlige xx auf Matrix, Typlokalität		40	TL E
Guanacoit xx	Taghouni mine, Boub Azzer, Marokko	kleine graublau nadlige xx auf Matrix, sehr selten von hier, analysiert	18		E
Gudmundit xx	X 16, Haje, Pribram, Böhmen, Tschechien	kleine scharfkantige gut ausgebildete gelblichgraumetallische xx auf Matrix		30	E
Guileminit (xx) / xx	Musonoi, Kolwezi, Katanga, Republik Kongo	leuchtendgelbe Einschlüsse oder nadlige xx in Diegenit tw. mit Demesmaekerit	6 - 10		TL
Gyrolith xx	Malad, Bombay, Marahashtra, Indien	große runde Aggregate aus zart gelblichen blättrigen xx auf Matrix		4 - 8	
Halloysit-7Å xx	Serperi mine, Kamariza, Laurion, Griechenland	kleine seidigweiße blättrige xx und Aggregate neben Cuproamin xx	3		
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	Cavradi, Tavetsch, Graubünden, Schweiz	bis 7 mm große taflige xx als Eisenrosen auf Matrix		14	E
Hämatit xx	Florence mine, Egremont, Cumberland GB	kleine schwarzmetallische glitzernde xx neben etwas Dolomit auf Matrix		8	E
Hämatit xx	Guspital, St. Gotthard, Tessin, Schweiz	hübsche glänzende Eisenrosen bis 6 mm auf heller Matrix		12	E
Hämatit xx	Mörchnerkar, Zillertal, Tirol, Österreich	4,5 cm große Probe reich mit parallel verwachsenen tafligen Eisenrosen neben wenig Matrix, klassisches Stück		55	E
Hämatit xx	Ouro Preto, Minas Gerais, Brasilien	als bis zu 5 cm große hochglänzende Eisenrosen aus gut ausgebildeten dicktafligen xx, teilweise hexagonal erscheinend		20 - 35	
Hämatit xx	Rio Marina, Insel Elba, Livorno, Toskana, Italien	historisches Stück um 1920 aus der RAU-Sammlung (Etikett), hübsches Aggregat aus schwarzmetallischen bis zu 2cm großen dicktafligen xx		20	E
Hämatit xx	Wesselsmine, Kuruman, Kalahari, Südafrika	hochglänzende blockige vielfächige xx um 5 mm reich auf Matrix, hübsch		24	E
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 !		20 - 65	TL
Heliodor x	Kännätsalo, Luumäki, Finnland	2,5 cm großes stark natürlich geätztes hellgelbes klares Kristallfragment		28	E
Helvin xx	Navegadora, Conselheiro Pena, MG, Brasilien	1,2 cm großes Aggregat aus bis zu 7 mm großen Tetraedern	17		E
Hemimorphit xx	Mina Ojuela, Mapimi, Durango, Mexico	weiße gestreckt dicktaflige xx bis 2 cm sehr reich auf Matrix		18	E
Hemimorphit xx	Santa Eulalia, Chihuahua, Mexico	ausgezeichnetes Aggregat aus bis 4 cm großen glasglänzenden weißen		28	E
Hemimorphit xx	X Chalky, Tarnowitz, Oberschlesien, Polen	4 cm große historische Probe nahezu gänzlich aus weißen blockigen Hemimorphit xx bestehend um 1900 mit kleinem Originaletikett		24	E
Hemimorphit xx	X Stefanie, Bleiberg, Kärnten, Österreich	hunderte kleine farblose langgestreckte xx auf Matrix, alter Fund, schönes Stück		20	E
Heterogenit	Mindingi, Shaba, Republik Kongo	schwarze glaskopffartige Massen als Überzug mit leuchtendgrünen Malachit xx		12	E

Heterosit	La Vilate, Chanteloube, Haute Vienne, Frankreich	historische Probe mit altem Originaletikett, reich aus dunkelvioletten Heterosit mit Triplit (TYP)		15	E
Heulandit xx	Sedrun, Tavetsch, Graubünden, Schweiz	kleine weiße xx auf knapp 4 cm großen Adular x		6	E
Hilgardit xx	Boulby mine, Loftus, North Yorkshire, GB	orangefarbene taflige bis blockige xx auf grünlichen Boracit xx (Kugeln)oft reich	10		
Hornblende x	Borislav, Teplice, Böhmen, Tschechien	knapp 2 cm großer dickprismatischer schwarzer Einzelkristall	3		E
Huanghoit-(Ce)	Bayun Obo, Baotou, Inner Mongolia, VR China	gelborange Einschlüsse in dunkelgrüner Matrix mit violetter Fluorit, TYP	20		TL E
Hubeit xx	Fengjishan, Daye, Hubei, VR China	gut ausgebildete scharfkantige brauen xx reich tw. mit viel rosa Inesit xx	15	14	TL
Hübnerit xx	Mundo Nuevo, Huamachuco, La Libertad, Peru	schwarzbraune blockige xx bis 1,5 cm auf Quarz xx, hübsche Probe		35	E
Hureaulith xx	Cigana pegmatit, Minas Gerais, Brasilien	reiche Proben mit schönen prismatischen rosafarbenen xx bis 4 mm		20	
Hutchinsonit xx	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	kleine dunkelrote bis schwarzmetallische taflige bis prismatische xx neben anderen Sulfosalzen auf zuckerkörnigem Dolomit, viele einzeln analysiert		10 - 34	TL
Hyalith	Valec, Doupuv, Karlovy Vary, Tschechien	sehr schöne unbeschädigte 3,5 cm große glasklare Opalkrone umrandet von kleinen milchweißen Apatit xx auf Matrix, sehr attraktive Probe		35	E
Hyrodelhayelit	Rasvumchorr Mt., Chibiny, Kola, Russland	rund 3 cm großes zart rosafarbenes Spaltstück, Typlokalität	8		TL E
Hydrokenoralstonit xx	Iviglut, Arsuk Fjord, Sermersooq, Grönland	kleine weiße bis gelbliche oktaedrische xx meist sehr reich neben Prosopit, Thomsenolith xx oder Pachnolith xx, historische Funde von der Typlokalität		10 - 18	TL
Hydropyrochlor x / xx	Lueshe, Kivu, Republik Kongo	einzelne beigefarbene Oktaeder und Aggregate bis zu 5 mm Kantenlänge von der Typlokalität, alter Fund, einzelner x oder pro Dose bis 10 einzelne Aggregate	8 - 12		TL
Hydroxylherderit x	Córrego frio mine, Linopolis, MG, Brasilien	knapp 4 cm großer hellbrauner gestreckt blockiger Einzelkristall		45	E
Hydroxylherderit xx	Linopolis, Minas Gerais, Brasilien	Kristallgruppen aus beigen dicktafligen xx bis 2 cm, schöne und reiche Proben !	10 - 12	18 - 24	
Hydrozinkit xx	Mina Ojuela, Mapimi, Durango, Mexico	kuglige Aggregate aus weißen fasrigen xx reich auf limonitischer Matrix	4 - 5		
Ilmenit (Var. Iserin)	Jizerská Louka, Isergebirge, Tschechien	um die 20 bis cm-große schwarze abgerollte Iserine aus Seifen		10	E
Ilvait xx	Dalnégorsk, Primorskiy Kray, Russland	schwarze hochglänzende blockige xx bis 1,5 cm, auf Quarz xx		18	E
Ilvait xx	Laxey mine, Owyhee Co., Idaho, USA	gute bis knapp cm-große blockige schwarze xx vereinzelt auf Hedenbergitmatrix		14 - 18	
Ilvait xx	Totte di Rio, Rio Marina, Insel Elba, Italien	2,5 cm großer schwarzer blockiger x auf Ilvaitmatrix, alter Fund, Typlokalität		38	TL E
Imhofit xx	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	kleine schwarzrote nadlige, dünntaflige xx oder undeutliche kuglige Aggregate, tw. mit Realgar xx, jede Probe des seltenen Minerals ist einzeln analysiert, Typ		38 - 55	TL
Jacobsit xx	Iron Monarch mine, Iron Knob, Australien	kleine schwarze Oktaeder recht reich auf Matrix	4		
Jamesonit xx	Mina Siglo XX, Llallagua, Potosi, Bolivien	graumetallische nadlige xx reich tw. mit kleinen braunen Wurtzit xx	3 - 4		
Jarlit xx	Iviglut, Arsuk Fjord, Sermersooq, Grönland	kleine teils angeraut wirkende xx recht reich auf Matrix mit Gearksutit	10	12	TL
Jarosit xx	Jaroso Ravine, Sierra Almagrera, Almeria, E	hübsche hochglänzende kleine dicktaflige recht reich auf Matrix, TYP		20	TL E
Jodargyrit xx	Broken Hill, New South Wales, Australien	wachsartige hellgelbe blockige xx und tw. sehr reiche Massen, historisch	8		
Jordanit xx	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	matt- bis metallischglänzende graue taflige, dickprismatische, bipyrimale oder körnige xx oft neben Dufrenoyisit oder Sphalerit auf Dolomit		6 - 20	TL
Kaersutit xx	Lukov, Bilina, Usti, Böhmen, Tschechien	historische Probe um 1920 aus der RAU-Sammlung (2Etiketten, dort als baslatische Hornblende), 4 prismatische schwarze Einzelkristalle bis 1 cm		12	E
Karibibit xx	Oumlil, Bou Azzer, Tazenakht, Marokko	orange gelbe Rosetten oder seltener Igel meist sehr reichlich auf / in Löllingit	3 - 6	14 - 18	
Karnasurtit-(Ce)	Mt.Karnasurt, Lovozero, Kola, Russland	zart beige Massen und Überzüge auf Matrix von der Typlokalität		14	TL E

Karyopilit (xx)	Harstigen, Filipstad, Värmland, Schweden	reiche bräunliche feinkristalline Überzüge auf Matrix von der Typlokalität	8		TL E
Kasolit xx	Kasolo mine, Shinkolobwe, Katanga, Kongo	kleine orangegelbe lattenartige xx oder kuglige Aggregate als Rasen auf Quarz	8 - 12	15 - 28	TL
Kermesit xx	Alto do Sobrido, Porto, Portugal	kleine kirschrote Garben aus metallisch nadligen xx mit Antimonit auf Quarz		10 - 12	
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
Komarovit	Mt.Karnasurt, Lovozero, Kola, Russland	zart rosafarbene Spaltflächen in und auf Matrix	6		TL E
Koprolith	Mahajanga, Madagaskar	"fossile Scheiße" Tonminerale und Eisenoxide ersetzen ehemalige Exkreme von Krokodilen, Schildkröten etc., welche sofort unter luftabschluß gerieten, ca 40 Mio Jahre alt (Tertiär), teils in höchst typischer Form, Stücke um 5 cm, Größere Proben bis 18 cm auf Anfrage auch lieferbar (bis 25 euro/Stück)		6 - 14	
Köttigit xx	Mina Ojuela, Mapimi, Durango, Mexico	graugrünlich langgestreckt nadlige xx auf limonitischer Matrix	6		E
Kovdorskit xx / (xx)	X Kovdor Zheleznyi, Kovdor, Kola, Russland	kleine hellblaue gestreckte xx oder strahlige Aggregate tw. mit Collinsit xx	5 - 10		
Krutait xx	Mina El Dragon, Potosi, Bolivien	kleine graumetallische Oktaeder des seltenen Selenides auf massiven Krutait	8 - 20		
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, tw. mit etwas Malachit	4	15 - 22	
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 - 45	
Kupfer, ged. xx	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	historische Probe sehr reich mit kleinen xx auf Matrix besetzt, attraktiv		25	E
Kupfer, ged. xx	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	reiches 2 cm großes Aggregat aus gut ausgebildeten xx, alter Fund	14		E
Kupfer, gediegen	Keweenaw, Michigan, USA	schöne frisch kupferrote bis 2,5 cm große Nuggets, KS = 2-3 Stück	3 - 4	8 - 12	
Kupfer, gediegen xx	Itauz mine, Dscheskasgan, Kasachstan	Aggegate bis 3,5 cm aus scharfkantigen bis speerartigen xx KS = 3 Stück		28	E
Kupfer, gediegen xx	Turinskii mine, Tuya river, Krasnoturinsk, Sverdlovskaya Oblast, Ural, Russland	sehr reiche Probe aus langgestreckten teils verzerrten xx mit Matrix bestehend, sehr alte Probe um 1900, def. etwas für Russlandsammler !!!		40	E
Kutnahorit xx	Levane, Arezzo, Toskana, Italien	kleine Geode mit klaren nadligen Aragonit xx, darauf braune Kutnahorit xx		10	E
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	
Laffittit (xx)	Getchell mine, Humboldt Co., Nevada, USA	kleine fast schwarze Einschlüsse in reicher Auripigment-Realgar- Matrix	5 - 7		
Lazulith xx	Big Fish River, Rapid Creek, Yukon, Canada	schöne glasglänzende dunkelblaue dicktaflige xx um 5 mm reich auf Matrix		32	E
Lazulith xx	Graves Mountain, Lincoln, Georgia, USA	historisch um 1900, taflige oder gestreckte blaue Einzelkristalle bis 10 mm, Ks ist mit Edelmänn Etikett (beschädigt)	8	14	
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	
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
Leucit xx	Roccamonfina, Caserta, Campania, Italien	3 cm großes vielflächiges Kristallaggregat mit etwas Matrix		14	E
Levyn xx	Beach Creek, Grant Co., Oregon, USA	farblose taflige xx in kleinen Basaltdrusen	3		E
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 Reiner, Lubietova (Libethen), Slowakei	kleine dunkelolivgrüne oktaederähnliche xx auf hellbrauner Quarzmatrix		12 - 24	TL
Libysches Wüstenglas <i>Impaktglas</i>	Oase Al Khofra, Wadi Qubba, Sahara, Libyen	hellgelbe, teils sehr interessant durch Winderosion strukturierte Stücke dieses vor 28,5 Mio Jahren durch einen Meteoriteneinschlag entstandenen Impaktglases 2,5 bis 5 cm große Stücke bei einem Gewicht zwischen 4 und 30 g		12 - 20	
Linarit xx	Blanchard mine, Bingham, New Mexico, USA	leuchtendblaue xx flach auf Fluorit xx mit etwas Malachit		15	E
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		10 - 36	TL
Löllingit	Zloty Stok, Niederschlesien, Polen	graumetallisches Erz, historische Probe mit EDELMANN Etikett (beschnitten)		10	E
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 - 30	
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		10 - 18	
Ludlamit xx	San Antonio mine, Santa Eulalia, Mexico	hellgrüne blockige xx bis 3 mm oder cm große Garben aus tafligen xx auf Matrix		10 - 25	
Ludlockit xx	Tsumeb, Otaviberge, Namibia	orangefarbene feinnadlige xx als watteartiges Aggregat ohne weitere Matrix	12		TL E
Lueshit x	Lueshe, Kivu, Republik Kongo	schwarze einzelne Würfel oder Fragmente davon bis 6 mm	5 - 12		TL
Magnesit xx	Pomba pit, Brumadi, Bahia, Brasilien	gut ausgebildete farblosweiße Rhomboeder bis über 1cm bilden hübsche Proben		18	
Magnetit xx	Machacamarca, Potosi, Bolivien	okaedrische xx tw. bis 10 mm tw. mit Apatit xx auf porphyrischer Matrix		5 - 10	
Magnetit xx	Rush Creek, Fresno Co., Californien, USA	hübsche kleine glänzende schwarze oktaedrische xx auf weißen Dolomit xx		12	E
Makatit xx	East Area quarry, Aris, Windhoek, Namibia	watteartige feinnadlige xx sehr reich neben Villiaumit xx und Tuperessuatsiat xx		20	E
Malachit → Azurit xx <i>Pseudomorphose</i>	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	nadligfasriger dunkelgrüner Malachit ersetzt ehemalige taflige bis über cm große Azurit xx, sehr attraktive historische Probe		38	E
Malachit xx	Chuquicamata, Calma, Antofagasta, Chile	blättrige Aggregate aus Malachit bis 2 cm mit etwas Brochantit xx		18	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 Chrysothall, hübsch		18	E
Malachit xx	Tsumeb, Otaviberge, Namibia	intensivgrüne nadlige xx reich auf Chalkosinmatrix		5	
Manganadamin xx	Mina Ojuela, Mapimi, Durango, Mexico	zart rosaviolette meiselartig prismatische xx bis 6mm auf Matrix, hübsch		35	E
Marrit xx	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	mattgraue blockige xx oder graumetallisch glänzende prismatische xx mit deutlicher Flächenstreifung oft mit viel Jordanit xx und tw. Quadrant, analysiert		26 - 48	TL
Melanocerit-(Ce)	Cardiff mine, Haliburton, Ontario, Canada	braune wachsartige Einschlüsse in Diopsidmatrix, historisch mit Etikett		20	E
Merlinoit xx	Monte Somma, Vesuv, Neapel, Italien	kleine farblose langgestreckt prismatische xx in kleinen Drusen	10	14 - 18	
Meurigit-(K) xx	Stbr. Těškov, Pilsen, Böhmen, Tschechien	kleine feinnadlige Igelchen auf Matrix	4		E
Millerit xx	Kladno III mine, Kladno, Böhmen, Tschechien	kleine messinggelbe nadlige xx auf Dolomit oder Toneisenstein	5	20	
Mimetesit xx	Megala Pefka 28, Laurion, Griechenland	kleine goldgelbe langprismatische auf Fluorit xx	3		
Mimetesit xx	Tsumeb, Otaviberge, Namibia	hübsche hellgelbe blumenkohlartige Aggregate neben guten Duftit xx, kl. KS		20	E

Minium	Stribro (Mies), Böhmen, Tschechien	leuchtenorange Massen auf Quarzmatrix, eventuell pseudomorph nach Galenit	6		E
Moganit	Barranco de Taurito, Playa de Mogán, Spanien	weißer Moganit eng verwachsen mit Chalcedon von der Typlokalität		10	TL E
Monazit-(Ce)	Diamantina, Minas Gerais, Brasilien	bis 5 mm große abgerollte Monazite aus Seifen in Glasröhrchen, historische Probe mit zwei alten Originaletiketten		12	E
Monazit-(Ce)	Kerala (Travancore), Indien	feiner Monazitsand aus Seifen in Glasröhrchen, hist. mit EDELMANN-Etikett		15	E
Monazit-(Ce)	Naraguta, Nigeria	feiner Monazitsand mit schwarzen Thorianit aus Seifen in Glasröhrchen, historische Probe mit altem Originaletikett		12	E
Monazit-(Ce) x	Ampangabé, Faratsiho, Vakinankaratra, Antananarivo, Madagaskar	sehr guter 2,5 cm großer dunkelbrauner Einzelkristall in Glasröhrchen als historische Probe mit Originaletikett N.BOUBÉE		40	E
Monazit-(Ce) x	Andriamena, Tsaratanana, Betsiboka, Mahajanga, Madagaskar	3,5 cm großer langgestreckt prismatischer brauner Einzelkristall in Glasröhrchen, historische Probe mit altem Originaletikett		32	E
Monazit-(Ce) x	Madiaomby, Analamanga, Antananarivo, Madagaskar	rötlichbraune Einzelkristalle 2 bis 3,5 cm, langgestreckt prismatisch oder dicktaflig, alles historische Proben mit alten Etiketten, tw. in Glasröhrchen		18 - 48	
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	3 - 8		
Monazit-(Ce) xx	Ipe mine, Governador Valadares, MG, Brasilien	gutes Aggregat aus drei bis zu 2 cm großen langgestreckten hellbraunen xx		48	E
Montroseit xx	Prachovice, Zelezné Hory, Böhmen, Tschechien	sehr reiche Probe aus kleinen langgestreckt dünntafligen xx, top Material !!!		48	E
Muskowit xx	Lavrado José Pinto, Minas Gerais, Brasilien	knapp 5 cm großes Aggregat aus attraktiven silbriggrau glänzenden xx		19	E
Muskowit xx	Xanda mine, Virgem da Lapa, MG, Brasilien	attraktive Probe aus drei dicken bis 2,5 cm großen hexagonalen Kistallpaketen		25	E
Nadorit xx	Djebel Nador, Constantine, Algerien	dunkelbraune taflige xx und Fragmente auf Matrix	8		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
Natroalunit-2c xx	Okumanza, Kanto, Insel Honshu, Japan	kleine farblose bis weiße dünntaflige xx auf Matrix	9		TL E
Natrochalcit xx	Chuquicamata, Calma, Antofagasta, Chile	smaragdgrüne Kluftbeläge vereinzelt auch blockige xx auf Quarzmatrix	16		TL E
Natrojarosit xx	Revier Soureza, Laurion, Griechenland	dunkelbraune glänzende dicktaflige xx sehr reich auf Matrix	4 - 6	10 - 14	
Nickeladamin xx	km3, Kamariza, Laurion, Griechenland	kleine leuchtengrüne blockige xx meist sehr reich neben Glaukosphärit-Rosasit		4 - 8	
Nickelaustinit xx	km3, Kamariza, Laurion, Griechenland	kleine klare gelbgrüne blockige xx des seltenen Minerals, Belege	5 - 10		
Normandit xx	Mt. Partomchorr, Chibiny, Kola, Russland	bis zu 3 cm große Sonnen aus rotbraunen fasrigen xx in/auf Matrix		14 - 20	
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
Olmüt 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 4 cm manche KS bestehen aus bis zu drei einzelnen Stücken		30 - 45	
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 - 6	18	
Parapierrotit xx	Allchar, Roszdan, Mazedonien	kleine Gruppe aus schwarzmetallischen blockigen xx auf Realgarmatrix		22	TL E

Paravauxit xx	Mina Siglo XX, Llallagua, Potosi, Bolivien	beige langprismatische xx 1 bis 6 mm meist sehr reich auf Matrix		10 - 15	TL
Pearceit xx	Imiter, Djebel Sarho, Marokko	schwarze blättrige xx bilden teils hübsche kleine Kristallpakete neben Proustiteit xx	3		
Pearceit xx	Moldawa, Dubí, Böhmen, Tschechien	graumetallische dünntaflige xx und blechartige Kluftbeläge auf heller Matrix		28	E
Pektolith xx	Jeffreys mine, Asbestos, Quebec, Canada	weiße langprismatische xx bis 7 mm reich auf heller Matrix		8	
Pektolith xx	Mount. St. Hilaire, Quebec, Canada	kleine farblose bis weiße lattige xx recht reich in kleinen Drusen		6	E
Pentagonit xx	Waghooli, Poona, Maharashtra, Indien	leuchtenblaue xx reich auf heller Matrix aus Stilbit xx und Mordenit xx		20 - 32	
Perovskit x	Val Malenco, Sondriono, Lombardei, Italien	4 mm großer brauner würfliger x auf Matrix, historische Probe mit altem Etikett		15	E
Perovskit xx	Afrikanda, Chibiny, Kola, Russland	gute bis 8mm große schwarze xx, komb. Oktaeder-Würfel auf Matrix		18 - 28	
Perovskit xx	Roccasella, Val di Susa, Piedmont, Italien	braune würflige xx bis 3 mm vereinzelt neben größeren Magnetit xx		20	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
Phenakit x	Anjanaboina, Betafo-Antsirabe, Antananarivo, Madagaskar	ausgezeichnet ausgebildete klare farblose bis zart gelbliche säulige Einzelkristalle mit schönen pyramidalen Endflächen zwischen 1,5 bis 2 cm		50 - 60	
Phoenicochroit	Rat Tail Claim, Wickenburg, Arizona, USA	leuchtenrote Einschlüsse tw. neben Mimetesit oder Hemihedrit in Matrix	2 - 3	5 - 6	
Plancheit xx	Shangulowé mine, Kambove, Kongo	3 cm große flache Druse voll mit hellblauen Igel aus nadligen Plancheit xx		28	E
Plumbogummit xx	Yangshuo, Provinz Guangxi, VR China	röntgenanalytierte himmelblaue traubige Beläge aus xx reich auf Quarz		24	
Poldervaartit xx	Wessels mine, Kuruman, Kalahari, Südafrika	zartbeige glasglänzende xx von der Typlokalität,	5		TL E
Polybasit xx	Mina La Cata, Guanajuato, Mexico	kleine schwarzmetallische taflige xx auf Quarzmatrix		10	E
Potosit xx	Mina San José, Oruro, Cercada, Bolivien	sehr gute und reiche Proben der Sn-armen Variante vom Franckit, taflige xx bis 5 mm mit gerundeten Kanten! oder prismatische xx mit halbrundem "Kopf" teils an eine Jukebox oder Tür erinnernd, höchst ungewöhnlich, meist auf Franckit		24 - 65	
Prehnit xx	Djouga, Bendoukou, Kayes, Mali	drei hellgrüne Kugeln um 2 cm verwachsen mit einigen Epidot xx		20	E
Prehnit xx	Oficarsa, Carchelejo, Jaen, Andalusien, Spanien	sehr schöne zartgrüne Garben bilden eine sehr reiche Kleinstufe		8	E
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	
Priorit xx (= Aeschynit-(Y))	Tomboarivo, Antsirabe, Vakinankaratra, Antananarivo, Madagaskar	knapp 3 cm großer brauner Kristallstock mit einigen Kristallflächen, historisches Stück mit altem Originaletikett dort als Priorit bezeichnet		38	E
Prosopit	Ivigut, Arsuk Fjord, Sermersooq, Grönland	hellbläuliche Massen reich mit Thomsenolith xx	4 - 5	10 - 12	
Proustiteit xx	Imiter, Djebel Sarho, Marokko	hübsche rote prismatische xx meist sehr reich teilweise mit Xanthocon, Pearceit	5 - 8	8	
Pseudocotunnit xx	La Fossa crater, Vulcano, Lipari, Italien	kleine weiße nadlige xx tw. recht reich mit kleinen Chalcocollit xx		12 - 25	
Pyrit xx	Mt. Tazna, Nor Chichas, Potosí, Bolivien	hübsche Schwimmeraggregate aus bis cm-großen messinggelben Oktaedern		10 - 16	
Pyromorphit xx	Asprieres, Aveyron, Occitanie, Frankreich	sehr reiche Proben aus olivgrünen kleinen prismatischen xx		20	
Pyromorphit xx	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	reiches knapp 2 cm großes halbkugliges Aggregat aus hellbraunen nadlig-prismatischen xx und Fragmenten, selten von Tsumeb, Fund von 1910, analysiert	40		E
Pyromorphit xx	Yangshuo, Guilin, Guangxi, VR China	grüne prismatische xx bis zu 8 mm bilden sehr reiche und attraktive Probe	18		E
Pyrrhotin x	Dalnégorsk, Primorskiy Kray, Russland	3,5 cm großer pseudohehexagonaler dicktafliger braunmetallischen X		28	E
Quadradeit xx	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	meist sehr kleine schwarzmetallische quadratische taflige oder blockigexx des		38 - 55	TL

		seltenen Minerals, analysierte Proben auch mit Smithit, Jordanit xx, Marrit xx			
Quarz x / xx	Yangtze, Zhaotong, Sichuan, VR China	ausgezeichnete meist klare attraktiv aufgebaute Kristallgruppen (5-6 cm) aus doppelendigen Schwimmerkristallen, schönes Material		12 - 18	
Quarz xx	Panasquaira, Castelo Branco, Portugal	attraktive Gruppe aus doppelendigen schlanken xx bis 4 cm auf Matrix		16	E
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	12 - 16		TL
Rammelsbergit	Medenec, Böhmen, Tschechien	dendritisch als Ummantelung ehemaligen Silbers mit Nickelskutterudit xx		14	E
Rathit xx	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	schwarzmetallische glänzende stenglige xx meist neben Realgar auf Dolomit		10 - 28	TL
Rauchquarz xx	Mooralla, Victoria, Australien	sehr schönes zepterartiges doppelendiges rauchbraunes Aggregat, 4,5 cm groß		24	E
Realgar xx	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	hübsche leuchtendrote blockige bis prismatische xx auf weißem Dolomit		4 - 5	
Rhodizit xx	Antsongombato, Betafo, Madagaskar	nahezu schwarzer (!) 5 mm großer isometrischer x auf pegmatischer Matrix		20	E
Rhodochrosit xx	Cavnic, Maramures, Rumänien	zart rosafarbene gebogene xx mit hübschen Quarz xx und Chalkopyrit xx		12	E
Rhodochrosit xx	Uchucchacua, Oyon prov., Lima, Peru	hübsche rosa- bis himbeerfarbene blockige, dicktaflige oder skalenoedrische xx von 5 bis 15 mm oft sehr reich auf dunkler Matrix, Funde 90er Jahre		24 - 38	
Rhodochrosit xx	X N'Chwaning, Kuruman, Kalahari, Südafrika	zart rosafarbens traubiges Aggregat mit kristalliner Oberfläche, hübsch		25	E
Rhodostannit xx	Mina San José, Oruro, Bolivien	analysierte winzige isometrische xx auf einem 2 cm flachen Andorit x		45	E
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		
Robinsonit	Malé Zelezné, Nizne Tatry, Zilina, Slowakei	graumetallische teils feinfasriges Erz reich in Matrix		22	E
Rubin x	Ali Abad, Hunzatal, Gilgit, Pakistan	leuchtend violettpinker faast oktaedrisch wirkender 7 mm x auf weißer Matrix		32	E
Rubin x	Khit Ostrov, Karelien, Russland	violetter dickprismatischer hexagonaler 8 mm großer x auf Matrix		15	E
Rubin x	Mysore, Karnataka, Indien	doppelendiger hexagonalprismatischer violettroter Einzelkristall von 1,5 cm		25	E
Rubin x	Tavo, Taita Taveta, Kenia	langgestreckter hexagonaler 2 cm großer Einzelkristall von rosvioletter Farbe	8		E
Ruizit xx	Christmas mine, Gila Co., Arizona, USA	kleine Igel und radiale Aggregate aus orangefarbenen nadligen xx auf Matrix	8		TL E
Rutil → Anatas xx <i>Pseudomorphose</i>	Cuiaba, Gouveia, Minas Gerais, Brasilien	rehbrauner nadlig fasriger Rutil ersetzt sehr gut ausgebildete Anatas-Einzel-X von 8 bis 20 mm, auch einige der bei Anatas beschriebenen bizarren Gebilde sind als diese interessante Pseudomorphosen erhältlich, sehr schöne Stücke	8 - 18	30	
Rutil x	Diamantina, Minas Gerais, Brasilien	schöne hochglänzende prismatische Einzelkristalle bis 3 cm mit Endflächen		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 verzwilligtes blockiges Aggregat	14		E
Rutil xx	Kinyanfumbe, Sambia	schöne meist hochglänzende dunkelbraune xx bis über 10 mm, tw. mehrfach verzwilligt (hexagonal erscheinend) oder sagenitartig aufgewachsen	5 - 10	10	
Rutil xx	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	kleine glänzende teils vielflächige schwarze xx auf weißem Dolomit	3	4	
Rutil xx	Lodrino; Tessin, Schweiz	dunkelbraune blockige xx bis 6 mm vereinzelt auf weißer Matrix		14	E
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	White Mt., Mono Co., Californien, USA	sehr guter scharfkantiger glänzender blockiger x von 1,2 cm auf Matrix		28	E

Rutil xx	Witenwassern, Furka, Uri, Schweiz	kleine braune Sagenitgitter auf typischer Matrix		8	E
Sampleit xx	Mina La Farola, Copiapo, Atacama, Chile	leuchtendblaue dünntaflige xx oder flache Rosetten bilden Aggregate bis 3 mm teils neben kleinen Apatit xx und Jarosit xx auf Matrix	4 - 6		
Saneroit (xx)	Molinello, Val Craveglia, Ligurien, Italien	orangebraune lattig-plattige Kristallfragmente auf Kluftfläche		12	E
Sartorit xx	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	glänzend schwarzmetallische dicktaflige bis langprismatische xx auf Dolomit auch als Epitaxie mit Dufrenoyisit xx	6	8 - 26	TL
Scainiit xx	Ludovít mine, Dúbrava, Zilina, Slowakei	graumetallisches feinfasriges Erz sehr reich in/auf Matrix		28	E
Scheelit x	Natas mine, Gamsberg, Khomas, Namibia	2,5 cm großes oktaedrisches grauweißes Kristallaggregat, alter Fund schwer zu bekommen von hier		55	E
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 reich auf Matrix	14	25	
Schoenfliesit xx	Zlaty Kopec, Jachymov, Böhmen, Tschechien	kleine gelbe Oktaeder und Einschlüsse auf / in Magnetit		20	E
Schoepit xx	Shinkolobwe Katanga, Republik Kongo	kleine intensiv gelbe nadlig oder fasrige xx mit Uranophan xx, Torbernit xx		26	TL E
Schorlomit xx	Jebel Bou Agrao, Tamazeght, Marokko	schwarze meist glänzende Rhombendodekaeder 3 - 10 mm reich auf Matrix einig proben mit Diopsid xx oder Nephelin xx, gute Proben des Ti-granates		12 - 20	
Schwefel, gediegen xx	Machow, Tarnobrzeg, Podkarpackie, Polen	hübsche schwefelgelbe scharfkantige xx reichlich auf grauer Matrix		10	E
Scorzalith xx	Estaño Orcko, Machacamarca, Bolivien	analyisierte dunkelblaue meist glasglänzende xx bis max. 6 mm(!) auf bräunlicher Matrix. Es dürften die derzeit besten Proben für dieses Mineral sein!	8		
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
Semseyit xx	Herja, Baia Mare, Maramures, Rumänien	graumetallische taflige xx und Erzmassen als reiche Probe		16	E
Senarmontit xx	Djebel Hammimmat, Constantine, Algerien	reiches 4 cm großes Aggregat aus bis zu 5 mm großen grauen Oktaedern		20	TL E
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 - 15	TL
Sewardit xx	Benjamin Hill mine, Sonora, Mexico	reiche Proben mit kleinen leuchtendroten xx als zonare Verwachsung von Sewardit (außen) und Carminit (Kern), analysiert	15	28 - 45	
Shattuckit (xx)	Okatumba, Kaokoveld, Kunene, Namibia	hellblau radilastrahlig bis fasrig auf Matrix, historische Probe um 1910 gefunden mit altem Etikett Freiberg, dort fälschlicherweise als Plancheit bezeichnet		22	E
Shattuckit (xx)	Okatumba, Kaokoveld, Kunene, Namibia	dito, ohne Matrix und ohne Etikett	5		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		12 - 32	
Siderit xx	Tincroft mine, Carn Brea, Redruth, Cornwall	schöne rehbraune oktedrisch erscheinende xx bis 6 mm auf Quarz, um 1900 !		34	E
Siderit xx	Valle Formazza, Verbano-Cuiso-Ossola, Italien	beige diskusartige taflige xx bis 1,3 cm hübsch auf Albit xx		12	E
Siegenit xx	Magmont mine, Bixby, Missouri, USA	gelbgraumetallische oktaedrische x um 3 mm auf Matrix	8		E
Silber → Dyskrasit xx Pseudomorphose	X 21, Haje, Příbram, Böhmen, Tschechien	2 cm großes schlankes Kristallaggregat aus ehemaligen Dyskrasit xx welche komplett in elementares Silber umgewandelt sind	12		E
Silber, gediegen	Imiter, Djebel Sarho, Marokko	2,5 cm großes silberweißes blechartiges Aggregat ohne Matrix		12	E

Silber, gediegen xx	New Nevada mine, Batopilas, Chihuahua, MEX	hübsche dendritische gelblichmetallische Fichgräten reich auf Calcitmatrix		58	E
Sinnerit xx	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	kleine prismatische, blättrig-tafelige oder rauhe bräunlichmetallische xx oft neben Realgar, Sartorit, Binnit etc., einzeln analysierte Proben des seltenen Minerals		35 - 70	TL
Skorodit xx	Gold hill mine, Tooele Co., Utah, USA	zart blaugrüne glasig glänzende kleine xxrecht reich mit etwas Carminit xx		15	E
Skorodit xx	X Aghbar, Bou Azzer, AntiAtlas, Marokko	bis zu 5 mm große glasige teils scharfkantige dunkelgraue xx auf Matrix		38	E
Smithit xx	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	kleine bis sehr kleine leuchtendrote bis kirschrote isometrische xx oder blättrige Aggregate des seltenen Minerals auf anderen Sulfosalzen oder Dolomit		15 - 30	TL
Smithit xx	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	winzige orangefarbene Nadelchen vereinzelt auf Jordanit, Dufrenoyisit, analys.		12 - 20	TL
Smithsonit	Mina El Refugio, Sinaloa, Mexico	reiche Proben aus zart rosafarbenen traubigen Zinkspat, tw. auch X Santa Anita		16 - 28	
Soddyit xx	Musonoi, Kolwezi, Katanga, Republik Kongo	kleine leuchtengelbe blockige xx mit Uranophan xx		10	
Spangolith xx	Blanchard mine, Bingham, New Mexico, USA	hübsche kleine leuchtenblaue xx auf Klüftflächen neben Brochantit		20	E
Spangolith xx	MexTex mine, Bingham, New Mexico, USA	intensiv blaue prismatische xx bis 3 mm vereinzelt neben Brochantit auf Matrix		18	E
Spessartin x	Navegadora claim, Conselheiro Pena, Brasilien	interessanter 2 cm großer natürlich flächengeätzter rot durchscheinender x zur Hälfte umgeben mit einer dicken Hülle aus Birnessit, interessante Probe		45	E
Spessartin xx	Shengus, Haramosh Mts., Skardu, Pakistan	hübsche rotbraune xx bis 4 mm reich auf einer Feldspatmatrix		20	E
Sphalerit xx	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	hübsche klare gelbe bis braune Honigblende xx einzeln auf Dolomit	2 - 3	3 - 5	
Sphalerit xx	Naica mine, Saucillo, Chihuahua, Mexico	schönes blockiges 3 cm großes Kristallaggregat auf heller Matrix		20	E
Sphärocobaltit xx	Agoudal mine, Bou Azzer, Marokko	sehr gute intensiv violette rhomboedrische oder linsenförmigen xx meist sehr reich Matrix, analysiert teils mit Alloclas (graumetallisch)		22 - 28	
Sphärocobaltit xx	Musonoi, Kolwezi, Katanga, Republik Kongo	kleine linsenartige violette xx neben etwas Cobaltcalcit		20	E
Spinell x	De Witts Corner, Lanark, Ontario, Canada	2 cm großer schwarzer verzerrter Oktaeder mit parkettierter Oberfläche a. Matrix		26	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	Antanimora, Ambovombe, Tuléar, Madagaskar	kleine angerundete blaugraue xx sehr reich auf Phlogopit xx		10	E
Spinell xx	Badulla, Uva provinz, Sri Lanka	2,5 cm großes Aggregat nur aus bis zu cm großen blockigen bräunlichen xx		30	E
Spinell xx	Limecrest quarry, Sussex, New Jersey, USA	knapp cm-große Gruppe rötlichbraunen oktaedrischen xx auf Matrix, + Graphit x		14	E
Spinell xx	Morogoro, Tanzania	violette Oktaeder bis 1 cm bilden bis 3 cm große Cluster neben Phlogopit, Calcit		28	E
Spinell xx	Rantnapura, Sabaragamuwa, Sri Lanka	rund 20 kleine rote Oktaeder bis 3 mm in Glasröhrchen, historische Probe		24	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		20	E
Staurolith xx	Alter do Chao, Portalegre, Portugal	1 Zwillung 60°, 1 Zwillung 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	5 einzelne braune xx tw. Zwillinge 60° Größe 1-1,5 cm 1 KS = 5 Kristalle		18	E
Staurolith xx	Keivy, Murmanskaja Oblast, Kola, Russland	dunkelbrauner 90° Zwillung von über 3 cm auf Matrix		28	E
Staurolith xx	Picuris Mts., Taos, New Mexico, USA	dunkelbraune prismatische xx bis 1,8cm neben kleinen Pyrop xx auf Matrix		18	E
Staurolith xx	Pilar, Taos Co., New Mexico, USA	2 einzelne braune Zwillinge 60° Größe 1,5 cm 1 KS = 2 Zwillingskristalle		20	E

Steacyit xx	Dara i Pioz, Alai, Tienshan, Tadschikistan	gelblichgrüne kleine würflige xxin / auf Matrix	9		E
Steenstrupin-(Ce) xx	Mt.St. Hilaire, Rouville, Quebec, Canada	schwarzbraunes glasglänzendes Kristallaggregat um 3 mm auf Matrix	10		E
Stellerit xx	Gibelsbach, Fiesch, Wallis, Schweiz	weiße blockige xx sehr reich auf wenig Matrix		7	E
Stilbit xx	Arvigo, Val Calanca, Graubünden, Schweiz	weiße langgestreckt taflige xx bis 1 cm auf typischer alpinotyper Matrix		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		
Stilbit xx	Striegau, Niederschlesien, Polen	sehr reiche historische Probe aus braunen Kristallgarben bis 1,5cm Größe		34	E
Stokesit xx	Urucum mine, Galileia, Doce valley, Minas Gerais, Brasilien	sehr gut ausgebildete beige Kugeln bis zu 2 cm aus taflig linsenartigen xx, hervorragende Proben des seltenen Zinnsilikates		48 - 85	
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	
Strohmeyerit	Vrancice, Příbram, Böhmen, Tschechien	bläulich angelaufenes schwarzmetallisches Erz sehr reich in Matrix		12	E
Strüverit xx	Ialamitana, Sahaniivotry, Antananarivo, MAD	langgestreckt prismatischer schwarzer x auf wenig Matrix		20	E
Sturmanit xx	N'Chwaning II mine, Kuruman, Kalahari, RSA	2 cm großes gelbebraunes linsenartiges Kristallaggregat auf Matrix		28	E
Svanbergit xx	Brumado, Bahia, Brasilien	gelbliche verzerrt würflig erscheinende xx vereinzelt auf guten Magnesit xx		30	E
Synchisit-(Ce) xx	Wannigletscher, Cherbadung, Wallis, Schweiz	orangefarbene prismatische um 2 mm sehr vereinzelt auf Matrix		12 - 16	
Talk → Augit xx <i>Pseudomorphose</i>	Dobsice, Böhmen, Tschechien	gut und typisch ausgebildeter ehemaliger 1,5 cm großer Augit x ist umgewandelt in Talk, historische Probe mit maschinengeschriebenen Originaletikett		8	E
Tantalit-(Fe) xx	Linópolis, Divino das Laranjeiras, MG, Brasilien	2,5 cm großes schwarzes blockiges Kristallaggregat ohne Matrix		45	E
Tantalit-(Mn) xx	Alto das Furnas, Rio Grande do Norte, Brasilien	knapp 3 cm großes blockiges dunkelrotbraunes Kristallaggregat auf hellem Quarz, sehr gute Probe		98	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	4 - 6	12 - 18	TL
Tarbuttit xx	Skorpion mine, Rosh Pinah, Lüderitz, Namibia	sehr reiche Probe aus zartgrünlichen taflig-blättrigen xx, sehr gut		25	E
Tektit - Australit	Copper Creek, South Australia, Australien	2 cm großer schwarzer "angelutschter Bonbon"		10	E
Tennantit xx	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	mattgraue Tetraeder bis 8 mm Kantenlänge bilden eine reiche Probe		24	E
Tetradymit xx	Župkov, Žarnovica, Banská Bystrica, Slowakei	von der Typlokalität!!! aus der historischen Slg. des K.u.K. Erzherzog Rainer von Österreich um 1860, danach Kloster Melk. Einzelne graumetallische xx oder Aggregate meist sehr gut ausgebildet zwischen 3 und 7 mm	12 - 20		TL
Tetraedrit xx	Bai Sprie, Maramures, Rumänien	schwarzmetallische xx um 3-5 mm reichlich neben Baryt, alte Probe		18	E
Thalenit-(Y)	Hundholmen, Tysfjord, Norwegen	kleine hellbraune körnige Einschlüsse in heller Matrix	10		E
Thomsenolith xx	Iviglut, Arsuk Fjord, Sermersooq, Grönland	weißgelbliche blockige bis prismatische xx sehr reich von der Typlokalität, historische Probe um 1920 mit altem Originaletikett RAU		38	TL E
Thomsonit-Ca xx	Pustý Vrch, Folknáře, Böhmen, Tschechien	hübsche weiße kuglige Aggregate bis 5 mm aus prismatischen xx in Basaltdrusen		7 - 10	
Titanit x	Campo do Boa, Capelinha, MG, Brasilien	einzelne schön grüne spitz zulaufende Zwillingskristalle von 3 bis 5 cm		45 - 68	
Titanit xx	Dodo, Polarural, Russland	gut ausgebildeter 1,5 cm großer bräunlicher Zwillingskristall	8		E
Titanit xx	Radeckgletscher, Ankogel, Salzburg, Österreich	kleine gelbgrünliche gut ausgebildete xx von 2-5 mm neben Chlorit xx, Calcit xx		6 - 8	
Tlapallit	Mina Bambollita, Moctezuma, Sonora, Mexico	leuchtendhellgrüne feine Überzüge mit schwarzen Erzbutzen von Stützit / Hessit		38	TL E
Tochilinit xx	Otamo, Siikainen, Finnland	kleine schwarze nadlig-blättrige xx auf weißer Matrix		24	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	
Topas xx	Thomas Range, Juab County, Utah, USA	hübsches Aggregat aus mehreren zart cognacfarbenen klaren prismatischen xx bis 2 cm mit etwas Matrix		35	E
Trechmannit x	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	kleine leuchtend kirschrote oder fast schwarze meist isometrische xx teils mit winzigen Proustit xx und anderen Sulfosalzen, fast alle Proben einzeln analysiert		20 - 40	TL
Tridymit xx	San Piero Montagnone, Euganeen, Italien	weiße tafelige xx bis zu 5 mm freistehend in Drusen andesitischen Gesteins, Teile einer historischen Probe um 1890, Bergakademie Freiberg	2 - 3	5 - 12	
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	3 - 4	15	
Türkis	Kingman area, Mohave Co., Arizona, USA	3,5 cm großes Stück aus massiven grünlichblauen Türkis, ältere Probe		18	E
Türkis xx	Cahay, Vielsalm, Stavelot, Belgien	hübsche kleine türkisblaue xx als kugelige Aggregate auf Chloritmatrix		8	E
Uranothorit x	Tsirare, Madagaskar	rötlichbraunes 2 cm großes blockiges Kristallaggregat, historische Probe mit altem Originaletikett DEYROLLE		38	E
Uvit xx	Pomba Pit, Serra das Éguas, Brumado, Bahia Brasilien	blockige oder größere flachtafelige fast linsenartige, sehr selten auch langprismatische xx in brauner oder grüner Farbe, xx bis 2 cm, schöne Proben		20 - 48	
Uwarowit xx	Saranovskii, Permskaya Oblast, Ural, Russland	kleine leuchtend smaragdgrüne xx auf schwarzer Chromitmatrix		10	
Valentinit xx	Mina San José, Oruro, Cercada, Bolivien	durch Erzeinschlüsse dunkel gefärbte fettglänzende dickprismatische xx bis 7mm sehr reich auf Pyritmatrix, top xx fürs Mineral !!!		48 - 75	
Vanadinit xx	Mibladen, Marokko	sehr schöne Stüfchen mit glänzenden rotbraunen dicktafiligen xx bis 1,5cm reich besetzt oder selten auch schokobraune xx aus altem Fund	3 - 6	10 - 24	
Vanadinit xx	Puzzler mine, Yuma Co., Arizona, USA	hübsche gelbbraune langprismatische xx bis 4mm sehr reich auf Matrix		9	E
Vandenbrandeit xx	Kalongwe, Katanga, Republik Kongo	kleine dunkelgrüne lattige bis pfeilartige xx und Massen von der Typlokalität !!! von hier (historischer Schurf im Busch) kaum zu bekommen, meist Belege		18 - 35	TL
Vandenbrandeit xx	Musonoi, Kolwezi, Katanga, Republik Kongo	dunkelgrüne scharfkantige xx des seltenen Minerals, teilweise als extrem reiche Proben aus alten Funden teilweise mit winzigen Kasolit etc.	15	50 - 120	
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	3 - 4		
Variscit xx	Ribeirao Cascalheira, Mato Grosso, Brasilien	schöne kugelige Aggregate 3 bis 7 mm aus leuchtend hellgrünen bis blaugrünen xx einzeln auf heller Matrix	8 - 10	12 - 22	
Vesuvian x	Canzoccoli, Predazzo, Südtirol, Italien	massiv blockiger 3,5 cm olivgrüner Einzelkristall historische Probe mit EDELMANN-Etikett (beschnitten)		15	E
Vesuvian xx	Bellecombe, Chatillon, Aostatal, Italien	glänzende dunkelolivgrüne prismatische xx bis 5 mm sehr reich auf Matrix		22	E
Vesuvian xx	Fubina, Val Viu, Torino, Italien	schöne kleine hochglänzende braune blockige xx auf Matrix		8	E
Vesuvian xx	Hazlov, Eger, Böhmen, Tschechien	braune langprismatische mit einander verwachsene Aggregate Var. Egeran historische Probe mit altem Originaletikett RAU		14	E
Vesuvian xx	Monzoni; Fassatal, Trentino Alto Adige, Italien	olivgrüne xx und Massen auf typischer Skarnmatrix mit Calcit		12	E
Vesuvian xx	Rocca Sella, Val di Susa, Piemont, Italien	2,5 cm großes Aggregat aus parallel verwachsenen prismatische xx, hübsch		12	E
Veszelyit	Ocna de Fier, Banat, Rumänien	kleine himmelblaue Einschlüsse in Grossularmatrix, Typlokalität, um 1900 mit altem Originaletikett, dieses hat schon ein wenig gelitten		24	TL E
Villiaumit	Chibiny, Kola Halbinsel, Russland	4,5 cm großes weinrotes Aggregat mit Kristall- und Spaltflächen mit Matrix		28	E
Villiaumit xx	Aris Quarry, Windhoek, Namibia	klein rosafarbene isometrische xx neben Tuperssuatsiait xx	3		

Vivianit xx	Tomokoni mine, Machacamarca, Bolivien	5,5 cm großes glasglänzendes blaugrünes doppelendiges Kristallaggregat mit etwas Matrix , klassischer Fundort		75	E
Vladimirit xx	Ait Ahmane, Bou Azzer, Marokko	hübsche kleine Igel aus weißen nadligen xx oft sehr reich auf Matrix	15	15 - 28	
Wallisit xx	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	kleine schwarmmetallische isometrische, taflige oder gestreckte xx, alle Proben einzeln analysiert, Wallisit ist sehr viel seltener als Hatchit!		38 - 65	TL E
Wendwilsonit xx	X Aghbar, Bou Azzer, Antiatlas, Marokko	gut ausgebildete rosa bis violette xx reich auf Matrix, cobalthaltig, analysiert von der Typlokalität, auch optisch attraktives Material	5	12 - 38	TL
Wickenburgit xx	Rat Tail Claim, Wickenburg, Arizona, USA	kleine farblose taflige xx teils reichlich auf Klüftflächen	3 - 8	7 - 16	
Willemit xx	Pregucia mine, Moura, Beja distr., Portugal	hübsche kleine farblose xx sehr reich auf Matrix	5	8	
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	als Nuggets (!) ca. 3 cm groß rosagrau metallisch		20	E
Wismut, gediegen	Rubicon pegmatit, Karibib, Namibia	schönes reiches kleines silbermetallisches Erzstück mit groben Spaltflächen		18	E
Wolframit xx	Barbora mine, Krupke, Böhmen, Tschechien	kleine schwarze langtaflige xx auf Quarz			
Wulfenit xx	79er mine, Hayden, Gila Co., Arizona, USA	orangefarbene glasglänzende taflige xx um 4 mm reich auf Matrix		25	E
Wulfenit xx	Los Lamentos, Chihuahua, Mexico	orangebraune quadratische dicktaflige xx bis 1 cm meist reich auf Matrix		15 - 20	
Wulfenit xx	Red Cloud mine, La Paz Co., Arizona, USA	kleine klare orange quadratische xx um 4 mm auf Matrix		24	E
Wulfenit xx	Touissit, Jerada provinz, Marokko	gelbe bis gelborange quadratisch taflige xx bis 8 mm auf Matrix		12 - 24	
Wulfenit xx	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	graugelbliche taflige xx bis 1,5 cm vereinzelt neben Duftit xx auf Matrix		24	E
Xanthocon xx	Imiter, Djebel Sarho, Marokko	kleine taflige oder blockige glänzende frisch orange xx mit roten Proustite xx	14	12 - 20	
Xenotim-(Y) xx	Kiravoravo, Amboasary, Anosy, Madagaskar	braunes 2,5 cm großes recht gut ausgebildetes Kristallaggregat, historische Probe		75	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	
Yarrowit	Horní Halže, Böhmen, Tschechien	graumetallische erzmikroskopische Verwachsungen mit Roxbyit, Anilith, analys.		15	
Zálesiit xx	X Serpieri, Kamariza, Laurion, Griechenland	hellgrüne nadlig xx und Igel neben Cuproadamin xx und Halloysit		8 - 12	
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	
Zavaritskit	X Barbora, Krupka, Böhmen, Tschechien	gelblichweiße reiche Einschlüsse mit Bismutit und Fluorit, analysiert		12	E
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	Mina San José, Oruro, Cercada, Bolivien	graumetallische nadlige xx auf reicher Franckleitmatrix		20	E
Zinkolivenit xx	Kamariza, Laurion, Attika, Griechenland	blockige, langgestreckte oder nadlige xx oft sehr reich mit anderen Mineralen		8 - 24	TL
Zirkon x	Berg Marchenko, Chibiny, Kola, Russland	1,5 cm großer brauner glasglänzender bipyramidaler x ohne Prismenflächen auf typischer Matrix		26	E
Zirkon x	Ilmengebirge, Miask, Chelyabinsk, Ural, RUS	1,5 cm großer gelbbrauner blockiger x neben Feldspat, historische Probe mit altem Originaletikett von DEYROLLE Paris		30	E
Zirkon x	Ilmengebirge, Miask, Chelyabinsk, Ural, RUS	hellbraune blockige Einzel xx um 1 cm, historischer Fund um 1880	6 - 8		
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	6 - 15		

Zirkon x	Wilberforce, Haliburton, Ontario, Canada	sehr schönes dunkelbraunes cm-großes Kristallaggregat auf Matrix	12		E
Zirkon xx	Hitterö, Flekkefjord, Vest-Agder, Norwegen	tetragonal prismatische äußerlich hellblaugraue xx auf/in Feldspatmatrix, historische Probe mit 3 alten Originaletiketten u.a. WARD`S		22	E
Zirkon xx	Imilchil, Er Rachidia, Marokko	kleine braune bipyramidale xx mit Magnetit xx, Epidot xx auf Feldspat xx		15	
Zirkon xx	Mac Donald Mine, Monteagle, Hastings County, Ontario, Kanada	blockige xx um 7 mm mit Uranpyrochlor auf Feldspatmatrix, historische Probe im Glasröhrchen, mit 2 alten Originaletiketten		28	E
Zirkon xx	Mount Malosa, Zomba, Malawi	hellbraune prismatische xx bis 1,2 cm tw. mit kleinen Pyrochlor xx und Aegirin	4	20	
Zirkon xx	Renfrew, Ontario, Canada	1,5 cm großes Aggregat aus zwei braunen prismatischen xx, Zwilling ??	10		E
Zirkon xx	Tsaratanána, Betsiboka, Mahajanga, Madagaskar	2 bis 4 cm große Aggregate nur aus braunen blockigen xx bestehend (Malakon), historische Proben teilweise mit altem Originaletikett		20 - 35	
Zunyt xx	Big Bertha mine, Dome Rock, Arizona, USA	farblose oder graue Tetraeder bis 5 mm recht reich in / auf Matrix, jeder der Kleinstufen besteht aus jeweils drei Stücken (KS)		15	

Handstücke International - Winter 2017/2018

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

Mineral	Fundort	Beschreibung	Größe in mm	Preis in Euro	
Adamin xx	X Hilarion, Kamariza, Laurion, Griechenland	kleine hellgrüne glasglänzende xx reich auf Matrix	50 x 40 x 25	15	E
Aegirin xx	Mount Malosa, Zomba district, Malawi	hübsche glänzende langprismatische schwarzgrüne xx bis 4 cm mit kleinen Zirkon xx und hellen Mikroklin xx, optisch durchaus attraktiv	75 x 45 x 40	42	E
Allanit-(Ce) (x)	Amborompotosy, Midongy, Madagaskar	4,5 cm großes schwarzes blockiges Kristallfragment nur aus Allanit-(Ce), historische Probe mit 3 alten Originaletiketten u.a. BOUBÉE, als Orthit bez.	45 x 40 x 25	40	E
Allemontit	X 21, Haje, Příbram, Böhmen, Tschechien	schwarzgrauer glaskopftiger reicher Belag von Stibarsen auf Matrix	85 x 45 x 35	48	E
Almandin xx	Wrangell Island, Fort Wrangell, Alaska, USA	zwei bordeauxrote vielflächige xx zwischen 1-2 cm in/auf Glimmerschiefer, historische Probe dieser klassischen Fundstelle mit Originaletikett von 1910	80 x 55 x 25	48	E
Analcim x	Seisser Alp, Gardena Tal, Bozen, Südtirol, Italy	4 cm großer rosaweißer Einzelkristall mit historischem Originaletikett	40 x 40 x 25	28	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	interessantes 2 cm großes langgestreckt verzerrtes Aggregat mit aufsitzenden kleinen Epidot xx, mit Zirkon xx auf Feldspat, ungewöhnlich	50 x 45 x 30	15	E
Andradit xx	Sarbay, Kostanay Oblast, Kasachstan	fast schwarze Rhombendodekaeder um 5 mm reich mit einigen Stellerit xx	50 x 45 x 40	25	E
Andradit xx	Sinerechenskoe, Primorskiy Krai, Russland	glasglänzende bräunliche xx bis zu 8 mm reich auf derben Granat	60 x 50 x 25	40	E
Andradit xx	Sinerechenskoe, Primorskiy Krai, Russland	reiche Stufe aus schwarzbraunen xx bis cm-großen xx, Basis gesägt	140 x 125 x 40	95	E
Andradit xx	Sysert, Sverdlovskaya Oblast, Ural, Russland	2,5 cm großer glasglänzender rotbrauner x auf Matrix	45 x 40 x 30	38	E
Andradit xx	Dalnagorsk, Primorskiy Krai, Russland	reiche Probe aus isometrischen glänzenden braunen xx bis zu 8 mm	45 x 40 x 30	25	E
Andradit xx	Sinya Rechka, Kavalerovo, Primorskiy Krai, Russland	hübsche glitzernde braune isometrische xx bis 4mm reich auf massivem Granat	80 x 60 x 55	38	E
Anglesit xx	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	weiße blockige xx um 2 cm auf wenig dunkler Erzmatrix, historische Probe	50 x 35 x 30	125	E

		datiert 1943 mit mehreren alten Originaletiketten (u.a.KRAFT, SCHMIDT)			
Anorthit xx	Monte Somma, Vesuv, Neapel, Campania, Italien	farblose blockige xx bis 7 mm auf dunkelgrüner Matrix, historische Probe von 1894 mit altem Originaletikett getauscht über Museum Berlin, TYP	80 x 60 x 50	68	TL E
Antimonit x / xx	Qingjiang, Wuning, Provinz Jiangxi VR China	hochglänzende tw. modellmäßig ausgebildete Einzelkristalle (auch 2 bis 3 als Gruppe) mit <u>Endflächen</u> mit einer Länge von 8 bis 18 cm!	100 bis 130	20 bis 28	
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	
Apophyllit xx	Jalgaon, Maharashtra, Indien	bis zu 4 cm große würlig blockige hellgrüne glasglänzende xx bilden eine reiche und attraktive Vitrinestufe mit etwas Silbit	180 x 160 x 90	85	E
Aquamarin x	Adun Cholon, Nerchinsk, Transbaikal, Russland	knapp 9 cm großer intensiv hellblauer dickprismatischer Einzelkristall mit rekrystallisierter Endfläche, historische Probe, sehr ordentliche Größe!	85 x 50 x 40	295	E
Aragonit	Steirischer Erzberg, Eisenerz, Steiermark, Österreich	klassische Eisenblüte seidigweiße wurzelartige Gebilde reich auf Matrix, historische Probe wohl um 1900 mit altem Originaletikett getauscht über Museum Berlin, schönes und typisches Stück	70 x 65 x 35	68	E
Aragonit xx	Agrigento, Sizilien, Italien	sehr reich mit typischen pseudohexagonalen dickprismatischen weißen Drillingskristallen um 1,5 cm besetzte Stufe mit etwas Schwefel, UV	110 x 90 x 30	85	E
Arsenopyrit xx → Löllingit xx	Huanggang, Chifeng, Innere Mongolei, VR China	hochglänzende zinnweiße blockige Arsenopyrit xx ersetzen ehemalige taflige Löllingit xx bis 5 cm, sehr reiche und interessante Probe	110 x 75 x 60	120	E
Arsensumebit xx	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	kleine zart hellgrüne blockige neben reichen Pseudomorphosen von Malachit nach bis zu 2 cm großen ehemaligen Azurit xx, darauf vereinzelt auch Cerussit xx und Duftit xx, historisch um 1910	60 x 55 x 30	58	TL E
Atacamit xx	La Farola, Tierra Amarilla, Atacama, Chile	hübsche dunkelgrüne glänzende Kristallgarben bis 1,5 cm mit kleinen nadligen Libethenit xx und weißen Halloysit auf Matrix	90 x 50 x 35 80 x 70 x 20	28 24	TL
Auripigment xx	Jiepaiyu, Shimen, Prov. Hunan, VR China	schlanke freistehende orangegelbe xx bis 3 cm bilden reiche Stufe	70 x 60 x 45	90	E
Axinit-(Fe) xx	Mt. Puiva, Saranpaul, Tyumenskaya Oblast, Polarural, Sibirien, Russland	ausgezeichnetes 6 cm großes scharfkantiges rosabraunes glasglänzendes Kristallaggregat an den Rändern partiell durchsichtig - durchscheinend, solch Material in dieser Qualität ist so gut wie vom Markt verschwunden	65 x 50 x 20	165	E
Azurit xx	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	hübsche intensivblaue glitzernde kleine xx auf Quarz, neben etwas Malachit	85 x 45 x 40	35	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	Liufengshan mine, Guichi, Chizhou prefectur, Provinz Anhui, VR China	sehr reiche besetzte flache Druse mit dunkelblauen xx auf Matrix, mit etwas Malachit	80 x 60 x 25	32	E
Azurit xx	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	durch Parkettierung rauh wirkende dunkelblaue X-Aggregate bis 5 cm mit wenig Malachit und Duftit, Fund 70er Jahre	75 x 60 x 30	120	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 x	Buggerru, Iglesias, Sardinien, Italien	5,5 cm großer gestreckt blockiger vierseitiger x mit schönen cm-großen Calcit xx auf zwei Seiten	70 x 35 x 35	32	E
Baryt xx	Turt mine, Negresti-Oas, Satu Mare, Rumänien	zwei attraktive Kristallaggregate bis 3,5 cm aus hellen tafligen xx auf Matrix	70 x 50 x 40	42	E
Baumhauerit xx	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	guter 0,8 cm großer mattgrauer dickprismatischer x in Druse mit Sphalerit x	60 x 40 x 35	58	TL E
Beryl xx	Urdini ezera, Rilagebirge, Kyustendil, Bulgarien	3 cm großer langprismatischer hellblauer x in/auf Feldspat, ungewöhnlicher Fundort, alter Fund	70 x 50 x 35	30	E
Beryll xx	Habachtal, Hohe Tauern, Salzburg, Österreich	gutes 3,5 cm großes graugrünliches prismatisches Kristallaggregat auf typischer glänzender Schiefermatrix, wenn der richtig grün wäre....	60 x 40 x 25	45	E
Betafit x	Tangafeno pegmatit, Mahaiza, Betafo, Antananarivo, Madagaskar	3,5 cm großer beiger blockiger Einzelkristall mit rauher Oberfläche, historische Probe aus musealen Beständen	35 x 30 x 25	68	E

Betafit xx	Ambatofotsy, Mahavelona, Itasy, Antananarivo, Madagaskar	zwei ausgezeichnet ausgebildete graubraune scharfkantige Einzelkristalle bis 2 cm in Glasröhrchen, historische Probe altem Originaletikett	Glas	85	E
Bismutit	Rubicon, Okongava Ost, Karibib, Namibia	sehr reiche grünlichgraue nahezu erzbildende Massen mit Klinobisvanit	60 x 50 x 40	36	E
Bixbyit x	Thomas Range, Juab Co., Utah, USA	knapp cm-großes schwarzes würfliches Kristallaggregat auf weißer Matrix	50 x 35 x 20	38	E
Bornit xx	Dschekasgan, Karaganda, Kasachstan	scharfkantige blockige xx um 8 mm vereinzelt neben Calcit xx auf Matrix	75 x 45 x 35	28	E
Bournonit xx	Cavnic, Maramures, Rumänien	graumetallische prismatische xx als typisches Rädelerz auf Chalkopyrit xx	90 x 60 x 30	30	E
Bournonit xx	Julcani mine, Angaraes, Huancavelica, Peru	gute graumetallische dicktaflige / blockige Rädelerze um 6 mm auf Matrix	75 x 60 x 45	38	E
Bournonit xx	Caspalca mine, Huarochiri, Lima, Peru	dunkelgraue blockige bis dicktaflige xx von 0,5 bis 1,5cm auf Quarzmatrix	130 x 80 x 25	75	E
Bournonit xx	Mundo Nuevo, Huamachuco, La Libertad, Peru	kleine blockige graumetallische xx bis 2 mm auf großen Tetraedrit xx	80 x 65 x 45	38	E
Brasilianit xx	Conselheiro Pena, Minas Gerais, Brasilien	zart gelbgrüne spitzzulaufende bis max.3,5 cm reich mit Feldspat	90 x 50 x 40	195	E
Brookit xx	Krumlbachtal, Rauris, Salzburg, Österreich	kleine orangebraune taflige xx recht reich mit Anatas xx auf Chloritmatrix	50 x 35 x 30	15	E
Calcit	Helgustadir, Revdarfjördur, Island	5,5 cm großes klares rhomboedrisches Spaltstück als sogennter Isländischer Doppelspat, historisch, Doppelbrechung ist sehr gut darstellbar	55 x 40 x 25	22	E
Calcit	Tieshan, Huangshi, Hubei, VR China	das 6,5 cm große Pendant zum Isländischen Doppelspat in Weingelb...	65 x 45 x 35	20	E
Calcit → Ikait xx <i>Pseudomorphose</i>	Olenitsa river, White Sea coast, Kola, Murmanskaya Oblast, Russland	sehr schönes sternartiges hellbeiges 6 cm großes Aggregat aus ehemaligen Ikait xx umgewandelt in Calcit, auch als Glendonit bekannte Pseudomorph.	60 x 55 x 35	40	E
Calcit xx	Nikolaevskij mine, Dalnegorsk, Primorskiy Kray, Russland	attraktiver 4 cm großer scharfkantiger weißer pseudohexagonaler dicktafliger Calcit x als Schwimmer mit wenigen kleineren xx	50 x 40 x 15	24	E
Calcit xx	Mina Navidad, Abasolo, Durango, Mexico	farblose taflige Schmetterlingszwillinge bis über 2 cm reich auf Matrix	80 x 40 x 25	38	E
Calcit xx	Hengnang, Guiyang, Hunan, VR China	optisch attraktive Stufe aus gelblichen teils tetraedrisch erscheinenden xx	120 x 110x 100	95	E
Calcit xx	Brushy Creek mine, Greeley, Reynolds County, Missouri, USA	sehr interessante und attraktive Stufe mit natürlich angeätzten Skalenoedern bis 8 cm Größe mit Phantomen (Pyritüberwachungen) in den xx	160 x 90 x 65	120	E
Calcit xx	Stari Trg, Trepca, Kosovska Mitroviva, Kosovo	schönes Vitrinestück mit weißen skalenoedrischen xx bis 2,5 cm sehr reich auf einer Matrix aus Dolomit xx mit viel Sphalerit	180 x 160 x 90	120	E
Caracolit xx	Mina Beatriz, Caracoles, Sierra Gorda, Chile	kleine farblose gut ausgebildete hexagonalprismatische xx des seltenen Minerals recht reich auf Matrix, Typlokalität	80 x 55 x 40	145	TL E
Carbonatcyanotrichit x	Qinglong, Dachang, Guizhou, VR China	himmelblaue nadlig fasrige xx als sehr reiche Beläge auf Matrix	90 x 65 x 30	45	E
Carrollit xx	Kamoya South II, Kambove, Katanga, Kongo	schöne silbrigraumetallisch glänzende xx bis 1 cm auf Calcitmatrix	65 x 60 x 45 60 x 45 x 40	40 55	
Cassiterit xx	Araçuaí, Jequitinhonha Valley, MG, Brasilien	4 cm großer glänzender schwarzbrauner scharfkantiger Zwillingkristall als pegmatitische Bildung, in dieser Qualität von hier nicht so häufig	40 x 35 x 20	125	E
Cerussit xx	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	bis über 2 cm große pseudohexagonal erscheinende weiße Zwillingkristalle mit an Bohrkronen erinnernden Kopfflächen, mit etwas Matrix	55 x 25 x 25	58	E
Chalcedon	Stbr. Maladroxia, Sardinien, Italien	schöne reiche weiße glaskoppartige 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	Banska Štiavnica (Schemnitz), Slowakei	historische Probe mit gut ausgebildeten mesinggelben xx bis 1,5 cm auf Galenit xx-Matrix mit etwas Sphalerit	50 x 50 x 50	40	E
Chromdiopsid x	Aracuai, Jequitinhonha, Minas Gerais, Brasilien	dunkelgrüner dicker langprismatischer Einzelkristall ohne Endflächen	90 x 35 x 30	20	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	45	E

Chrysokoll	Chuquicamata, Calama, Antofagasta, Chile	intensiv leuchtenblaue Massen reichlichst oft mit einer achatartigen Bänderung, sehr gute Qualität, meist 100 % Chrysokoll, nur selten Gips oder Malachit mit dabei, ältere Funde, weitere Zwischengrößen vorrätig	80 x 50 x 40 100 x 80 x 40 120 x 90 x 60	28 40 48	
Cinnabarit xx	Idrija mine, Idrija, Slowenien	zinnoberröte xx um 2 mm reich auf Matrix, historische Probe um 1935	75 x 40 x 35	45	E
Clinoatacamit xx	Lily mine, Pisco Umay, Ica dept., Peru	ausgezeichnete schwarzgrüne blockige xx bis 3 mm reich auf Quarz xx	50 x 45 x 25	85	E
Clinoatacamit xx	Lily mine, Pisco Umay, Ica dept., Peru	ausgezeichnetes 2 cm großes (!) Aggregat aus schwarzgrüne tafligen xx in Druse aus hellen Quarz xx, top fürs Mineral vor allen in der Größe!	60 x 40 x 35	145	E
Coelestin xx	Floristella mine, Enna, Sizilien, Italien	farblos-weiße um cm-große Kristallgarben reich auf Schwefelmatrix (gelb)	65 x 45 x 35	14	E
Coelestin xx	Sakony, Boeny, Mahajanga, Madagaskar	12 cm große Druse mit bis zu 3,5 cm großen prismatischen klaren hellblauen xx aus diesem weltweit bekannten Vorkommen, das tolle Stücke lieferte	140 x 120 x 90	110	E
Columbit-(Fe) xx	Golconda II mine, Governador Valadares, Minas Gerais, Brasilien	über 5 cm schwarzes dicktafliges Aggregat nur aus Columbit bestehend, nicht alle aber sehr viele Kristallflächen vorhanden	55 x 45 x 25	38	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 Kluftflächen 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
Creedit xx	Mina Navidad, Abasolo, Durango, Mexico	farblose bis leicht rosaorange meist klare schlanke gestreckte xx bis 1,5 cm bilden sehr reiche teils an Igel erinnernde Stufen	70 x 60 x 35	45	
Cuprit xx	X Copper Queen, Bisbee, Arizona, USA	kleine dunkelkirschrote würfliche oder flächenreiche recht reichlich in Drusen limonischer Matrix, historische Probe	85 x 55 x 50	38	E
Cuproadamin xx	X Serpieri, Kamariza, Laurion, Griechenland	kleine grüne warzig-kuglige Aggregate reich mit Zälesiit xx auf Matrix	75 x 40 x 40	15	E
Cuproadamin xx	Mina Ojuela, Mapimi, Durango, Mexico	hübsche kleine smaragdgrüne kuglige Aggregate neben Conichalcit, Calcit	85 x 60 x 45	26	E
Cylindrit xx	, San Francisco mine, Poopo, Oruro, Bolivien	sehr reiche Erzprobe aus schlanken zylindrisch ausgebildeten xx bis 1,5 cm	60 x 35 x 25	30	E
Cylindrit xx	Poopo, Oruro, Bolivien	sehr reiche Erzprobe mit typisch zylindrisch ausgebildeten xx bis zu 2 cm mit Wurtzit xx, Sphalerit historisch mit altem Originaletikett	60 x 40 x 30	42	TL 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	
Datolith xx	Bor pit, Dalnegorsk, Primorskiy Krai, Russland	farblos weiße blockige xx bis 3,5 cm mit nur ganz wenigen Quarz xx	50 x 45 x 35	28	E
Davyn xx	Monte Somma, Vesuv, Neapel, Campania, Italien	guter cm-großer farblosweißer dickprismatischer x sowie einige Fragmente und Einschlüsse, historische Probe wohl vor 1900 mit altem Originaletikett getauscht über Museum Berlin, Typlokalität	75 x 70 x 45	85	TL E
Diopsid xx	Alatal, Piemont, Torino, Italien	freistehendevlanggestreckte graugrüne Kristallgarben bis 2 cm mit kleinen rotbraunen Hessonit xx, historische Probe aus dem Museum Berlin	70 x 45 x 30	38	E
Diopas xx	Morenci mine, Greenlee Co., Arizona, USA	intensivgrüne kleine prismatische xx als reicher Überzug auf heller Matrix	90 x 40 x 20	38	E
Djurleit xx	Dscheskasgan, Karaganda, Kasachstan	über 5 cm große Probe fast nur aus schwarzmetallischen gestreiften Djurleit xx mit Chalkosin bestehend, frei gewachsen, nicht ausgesäuert, sehr gutes Stück, kaum noch gutes Material von hier auf dem Markt	55 x 30 x 30	75	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
Dravit xx	May Downs Station, Queensland, Australien	aus mehreren Subindividuen aufgebauter schwarzbrauner 6 cm großer Kristallstock mit Endflächen ohne weiter Matrix	65 x 40 x 40	36	E
Dufrenoyisit xx	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	bis cm-große gestreifte graumetallische Aggregate auf weißem Dolomit oder nadlig fasrige xx mit Seligmannit xx und Pyrit xx	50 x 40 x 30 60 x 50 x 35	28 28	TL

Duftit xx	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	kleine warzige leuchtengrüne Duftit xx mit klaren Cerussit xx	70 x 45 x 25	24	TL E
Duftit xx	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	sehr reiche olivgrüne traubige Beläge auf Quarzmatrix, Typlokalität	80 x 50 x 45	35	TL E
Enargit xx	Leonard mine, Butte, Montana, USA	schwarze dicktaflige teils keilförmige xx bis 5 mm recht reich auf Pyrit xx mit Quarz xx, alte Probe	80 x 60 x 30	65	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	
Epidot xx	Fazenda Rubinho Pimenta, Capelinha, Minas Gerais, Brasilien	hübsche Probe aus bis zu 5 cm großen dunkelgrünen lattigen xx darauf einzelne hell gelbgrüne klare Titanit xx ohne weitere Matrix, es gibt nicht viel gute Epidote von Brasilien !	65 x 40 x 20	75	E
Erythrin xx	Mt. Cobalt, Cloncurry, Queensland, Australien	reiche rosaviolette radiale Gangfüllungen oder kleine Rosetten aus nadligen xx mit viel farblosen glitzernden feinkristallinem Mansfieldit	70 x 50 x 20	40	E
Erythrin xx	Aghbar mine, Bou Azzer, Tazenakht, Marokko	violette radialstrahlige Sonne bis 2,5 cm aus blättrigen xx sehr reich in Matrix mit wenig Skutterudit und eventuell Alloclas	60 x 50 x 40	65	E
Ferrimolybdit xx	Missouri Bell mine, Lemhi Co., Idaho, USA	hellgelbe Igel und fasrige Aggregate aus nadligen xx reich in Quarzdrusen	50 x 50 x 30	32	E
Fluorapatit xx	Sljudjanka, Baikalsee, Sibirien, Russland	hellblaues glasglänzendes prismatisches 3cm Aggregat auf gelben Calcit	65 x 45 x 30	40	E
Fluorapatit xx	Xbarbora, Krupka, Böhmen, Tschchien	grünlichweise dicktafelige xx um 3 mm recht reich nebe Fluorit xx und winzigen Florencit-(Ce) xx, Apatit ist nicht so häufig hier	75 x 50 x 30	25	E
Fluorit - Kugel	Mahodari, Nashik, Maharashtra, Indien	3,5 cm große gelbliche durchscheinende Halbkugel freistehend auf Quarz	60 x 45 x 30	38	E
Fluorit xx	Bingham, Hansonburg, New Mexico, USA	interessante bis 12 mm große farblose Oktaeder mit violettem Kern und teils gebogenen Flächen auf massiver Fluoritmatrix	60 x 40 x 30	28	E
Gahnit xx	Falun, Stora Kopparberg, Dalarna, Schweden	schwarzgrüne oktaedrische xx um 5 mm vereinzelt in Schiefermatrix, sehr alte Probe von der Typlokalität	75 x 40 x 20	45	TL E
Galenit xx	Dalnégorsk, Primorskiy Kray, Russland	~6 cm großes verzerrtes Schwimmeraggregat mit aufsitzenden Siderit xx	60 x 45 x 30	28	E
Galenit xx	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	freistehende graumetallische 3 bis 10 mm große grobe blockige xx recht reich neben Chalkosin und Calcit	45 x 45 x 40	32	E
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
Galenit xx	Beuthen (Bytom), Oberschlesien, Polen	hübsche graumetallische Kubooktaeder um 1 cm reich auf Matrix	80 x 55 x 40	34	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	Trzebionka mine, Trzebinia, Malopolskie, Polen	hübsche graumetallische Oktaeder bis fast 2 cm reich auf Matrix, attraktiv	100 x 60 x 40	48	E
Gmelinit-Ca xx	Sarbaysskii mine, Rudny, Kostanay, Kasachstan	verzerrt würflich erscheinende zart rosaorange xx sehr reich auf Matrix	80 x 50 x 40	48	E
Goethit → Siderit xx <i>Pseudomorphose</i>	Farm Davib East 61, Erongo, Namibia	ehemalige bis 4 cm große diskusartige Siderit xx sind komplett in Limonit (Goethit) umgewandelt darauf tw. kleine Pyrolusit xx, mit Schörl x, Quarz x	70 x 40 x 35	20	E
Grossular xx	Wilui, Sakha, Ostsibirien, Russland	2 olivgrüne flächenreiche Einzelkristalle bis 2 cm auf weißer Matrix	50 x 45 x 20	28	E
Grossular xx	Coyote Front Range, Inyo Co, Californien, USA	3 cm großes Aggregat aus ungewöhnlich flachen braunen glasglänzenden Grossular xx auf hellgrüner Matrix	55 x 35 x 35	35	E
Hämatit	Irhou mine, Safi, Marrakech, Marokko	schöner rotschwarzer glänzender Glaskopf, attraktiv, klassische Ausbildung	70 x 50 x 20	16	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
Hämatit xx	Rio Marina, Insel Elba, Livorno, Italien	scharfkantige blockige bis dicktaflige schwarzmetallische xx bis 1,5 cm recht reich auf historischer Probe mit Etikett DABBERT	80 x 45 x 40	48	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	Miniera Sa Duchessa, Oridda, Sardinien, Italien	leuchtendblaue glaskopffartige reiche Überzüge auf hellbräunlicher Matrix,	110 x 85 x 60	120	E

		die blauen Hemimorphite von hier sind sehr gut gesucht, wenig am Markt			
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	
Hessonit xx	Zulová, Jeseník, Mähren, Tschechien	glasglänzende rotbraune xx bis 2,5 cm auf Matrix, klassischer Fundort	90 x 50 x 45	28	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
Hubeit xx	Fengjishan, Daye, Hubei, VR China	kleine spitz zulaufende braune xx reichlich mit Pyrit xx und Chalkopyrit x	65 x 50 x 40	38	TL E
Hutchinsonit xx	Quiruvilca mine, Santiago de Chuco provinz, La Libertad dept., Peru	ausgezeichnete schwarzrote langgestreckt quaderartige bis lattige xx und Garben bis 1 cm meist sehr reich auf Matrix, tolles Material aus einem Neufund, manche Proben mit Spuren von Argentobaumhauerit, das teuerste Stück ist sehr reich mit hochglänzenden xx besetzt	55 x 40 x 30 50 x 50 x 35 95 x 55 x 55 85 x 70 x 30	95 110 125 220	
Hyalith	Valeč, Karlovy Vary, Böhmen, Tschechien	hübscher nierig traubiger farbloser Hyalith (Glasopal) oft mit sehr vielen weißen Fluorapatit xx auf brauner vulkanischer Matrix,	80 x 60 x 30 75 x 60 x 35	20 24	
Hydrokenoralstonit xx	Ivigut, Arsuk Fjord, Sermersooq, Grönland	kleine weiße bis farblose oktaedrische xx und Aggregate sehr reich neben Prosopit und Thomsenolith xx, alter Fund von der Typlokalität	65 x 60 x 40	35	TL 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	Tetjuche (=Dalnegorsk), Primorskiy Kray, Russland	sehr reiche seidenweiße nierige Massen, teils glaskopffartig mit kleinen Hemimorphit xx, sehr alte Probe (Museum Berlin), selten von hier!	60 x 40 x 30	38	E
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	
Jamesonit (xx)	Wadebridge, Cornwall, England, GB	graumetallisches grobblättriges bis fasriges Erz reich mit Pyrit, historisch	55 x 35 x 30	28	E
Jamesonit xx	Sombrerete, Zacatecas, Mexico	reiche Probe aus graumetallischen dicknädlig fasrigem Jamesonit	50 x 35 x 30	42	E
Jarlit xx	Ivigut, Arsuk Fjord, Sermersooq, Grönland	kleine teils angeraut wirkende xx recht reich auf Matrix mit Gearsutit	55 x 35 x 30	22	TL E
Julgoldit-(Fe³⁺) xx	Malad, Bombay, Maharashtra, Indien	kleine Kügelchen aus dunkelbraunen blättrigen Julgoldit xx mit Apophyllit	70 x 45 x 30	17	E
Kakoxen xx	Stbr. Těškov, Plzeň, Böhmen, Tschechien	leuchtengelbe Igel und fasrige Aggregate aus nadligen xx reich auf Matrix	75 x 45 x 35	18	E
Kamarizait	Kamariza, Laurion, Attika, Griechenland	kleine hellbeige erdige Einschlüsse mit sehr viel Jarosit xx, Beleg, TYP	70 x 40 x 40	15	TL E
Kasolit xx	Kasolo mine, Shinkolobwe, Katanga, Kongo	schöne kleine satt orangegelbe lattenartige xx als Rasen auf Quarz	65 x 45 x 40	65	TL E
Kermesit xx	Pezinok, Bratislava, Slowakei	dunkelkirschrote Garben aus nadligen xx reich auf Kluftflächen	75 x 40 x 25	25	E
Klinozoisit xx	Striegau, Niederschlesien, Polen	hellgraugrüne lattig fasrige xx bis 2 cm extrem reich auf Feldspat xx, gut	120 x 80 x 55	100	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	Turinskii mine, Tuya river, Krasnoturinsk, Sverdlovskaya Oblast, Ural, Russland	sehr reiche Probe fast gänzlich aus verzerrten xx und hackigen Aggregaten bestehend, sehr alte Probe um 1900, def. etwas für Russlandsammler !!!	60 x 35 x 30	110	E
Kupfer, gediegen xx	Turinskii mine, Tuya river, Krasnoturinsk, Sverdlovskaya Oblast, Ural, Russland	diese Probe wiederum besteht aus blasigen-kugligen Aggregaten, blumenkohlartig, sehr reich mit etwas Malachit, ebenfalls um 1900	60 x 50 x 20	75	E
Langit xx	Jacob Stollen, Lubietova, Slowakei	kleine himmelblaue xx als Beläge auf schiefriger matrix	70 x 40 x 10	12	E
Lapislazuli	Male Bystrinskoe, Baikalsee, Sibirien, Russland	lazurblaue Einschlüsse sehr reich in heller Matrix, Anschliff, Klassiker	85 x 50 x 20	35	E
Lengenbachit xx	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	Garben aus schwarzmetallisch nadligen xx mit Seligmannit xx, Wurtzit	50 x 50 x 40	38	TL E

Lepidolith xx	Santa Rosa mine, Itambacuri, , Doce Valley, Governador Valadares, Minas Gerais, Brasilien	höchst attraktive Stufe aus herrlichen dickprismatischen rosafarbenen zonaren Kristallpaketen bis 3,5 cm, das komplette Stück besteht nur aus freistehenden Lepidolith xx, sehr gut fürs Mineral	90 x 65 x 45	125	E
Dolomit→ Calcit xx <i>Pseudomorphose</i>	Herja mine, Maramures, Rumänien	optisch attraktive Perimorphose (innen hohl) aus weißem seidig glänzenden Dolomit nach ehemaligen Calcit-Skalenoedern	105 x 60 x 35	40	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
Linarit (xx)	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	leuchtenblaue flache Aggregate und Beläge des von hier ehr seltenen Minerals auf Quarz mit Brochantit und eventuell auch Gartrellit, Fund um 1910 aus der 1. Oxidationszone, Museum Berlin	60 x 50 x 30	38	E
Liveingit xx	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	schwarzmetallisches schlankes langgestrecktes großes Kristallaggregat um 0,8 cm neben Lengenbachit xx, Jordanit xx auf typischen Dolomit	70 x 50 x 45	40	TL 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 70 x 65 x 55	95 125	
Ludlamit xx	San Antonio mine, Santa Eulalia, Mexico	kleine hellsmaragdgrüne Garben aus langgestreckten xx reich auf Limonit	70 x 70 x 50	45	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	75	E
Malachit xx	Mashamba West, Kolwezi, Katanga, Kongo	schöne Stücke aus nierigen glaskopfertigen 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 <i>Pseudomorphose</i>	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	reiche kleine Probe aus ehemaligen langgestreckt prismatischen bis blockigen xx Azurit xx bis 1,5 cm komplett in Malachit umgewandelt	45 x 40 x 20	28	E
Mansfieldit	Cap Garonne, Le Pradet, Var, Frankreich	hellblaue feinkristalline Beläge reich auf heller Matrix, historische Probe aus musealen Beständen mit 4 alten Originaletiketten	55 x 40 x 35	40	E
Meionit xx	Monte Somma, Vesuv, Neapel, Campania, Italien	farblosweiße eher langprismatische xx in 3 cm großer Druse eines Auswürflings, historische Probe wohl vor 1900 mit Originaletikett Heidelberger Mineralien Comptoir, getauscht über Museum Berlin, Typlokalität	55 x 35 x 35	50	TL E
Metatyuyamunit xx	Mashamba West, Kolwezi, Katanga, Kongo	inensivgelbe kleine langgestreckt blättrige xx neben Malachit xx	70 x 55 x 40	65	E
Millerit xx	Kladno, Böhmen, Tschechien	messinggelbe feinnadlige xx recht reih neben Dolomit xx und Siderit	55 x 40 x 35	32	E
Mimetesit xx	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	reiche Stufe nahezu gänzlich aus langgestreckt dicknadligen gelblichen xx bis 1 cm bestehend mit wenig warzigen Duftit xx	50 x 50 x 35	38	E
Mimetesit xx	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	bräunlichgelbe hexagonalprismatische xx bis max. 8 mm reich neben Duftit	65 x 35 x 25	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
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	Abenab, Grootfontein, Otjozondjupa, Namibia	ausgezeichnete sehr reiche historische Stufe aus nahezu schwarzen xx sehr attraktiv angeordnet, mit Originaletikett Hermann POHL von 1937	75 x 45 x 30	120	E
Oligoklas xx	Twedestrand, Aust Agder, Norwegen	grauweiße blockige xx bis 1 cm mit dunkelgrünen Epidot xx als historische Probe mit altem Origanetikett C.F.PECH (Berlin)	55 x 40 x 35	32	E
Olivenit xx	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	dunkelolivgrüne prismatische xx und reiche Massen mit Bayldonit xx u.a.	60 x 45 x 35	45	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

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
Peridot xx	Sapat Gali, Naran, Kaghan valley, Pakistan	6 cm großes Aggregat aus miteinander verwachsenen hellgrünen Peridot xx	60 x 40 x 20	38	E
Phenakit xx	Stiepelmann mine, Klein Spitzkoppe, Namibia	knapp 5 mm großer klarer gedrungen prismatischer x auf Matrix sowie weitere glasige Einschlüsse, historische Probe	60 x 50 x 35	35	E
Pleonast xx	Monte Somma, Vesuv, Neapel, Italien	kleine schwarz glänzende Oktaeder neben Diopsid xx, alte Probe	60 x 50 x 35	20	E
Prasem xx	Avissalos, Insel Serifos, Griechenland	hübsches schlankes graugrünes artischockenartiges Kristallaggregat	55 x 25 x 15	20	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
Proustit xx	Imiter, Djebel Sarho, Boulmane, Marokko	hübsche kleine rote prismatische xx mit blättrigen Pearceit xx auf Galenit	55 x 45 x 40	28	E
Proustit xx	Imiter, Djebel Sarho, Marokko	schöne glänzend kirschrote prismatische xx sehr reich mit Pearceit xx	45 x 40 x 25	85	E
Pseudomalachit	X Podlipa, Libethen, Slowakei	reiche nierige glaskopffartige dunkelgrüne Massen auf Quarz, gut für Fuo	60 x 35 x 30	58	E
Pumpellyit-(Mg) xx	Obří Dul, Riesengebirge, Böhmen, Tschechien	kleine hellgrüne Igel aus nadligen sehr reich neben Albit xx auf Quarz xx	110 x 60 x 30	45	E
Pyrit xx	Vintřřov, Sokolov, Böhmen, Tschechien	gutes 5 cm großes messinggelbes Schwimmeraggregat nur aus würflichen xx	50 x 45 x 40	10	E
Quarz xx	Agia Pelagia, Kreta, Griechenland	10 cm großes farblos-weißes Fadenquarzaggregat, selten belegter Fundort	100 x 55 x 35	20	E
Rathit xx	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	schwarzmetallische glänzende stenglige xx mit Hutchinsonit xx und Realgar	40 x 30 x 30	48	TL 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 x	Kara Oba, Karaganda, Kasachstan	6,5 cm (!) großer gut ausgebildeter rosafarbener rhomboedrischer mit wenig Pyrit xx und Quarz xx, interessante Probe aus den 80-er Jahren	70 x 40 x 35	128	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
Rosasit xx	Mina Ojuela, Mapimi, Durango, Mexico	kleine leuchtenblaue Kügelchen reichlich auf heller Matrix	65 x 55 x 25	15	E
Russellit	X Nový Martin, Krupka, Böhmen, Tschechien	hellgelbe kuglige oder nierige Aggregate in Zwickeln neben Quarz xx	80 x 70 x 40	38	E
Samarskit-(Y) xx	Vorondolo massiv, Fandriana, Fianarantsoa, Madagaskar	5 cm großer Kristallstock aus spitz zulaufenden schwarzbraunen xx mit etwas Muskowit, historisch mit 3 alten Originaletiketten u.a. DEYROLLE	50 x 25 x 15	120	E
Sartorit xx	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	glänzend schwarzmetallische meist längsgestreifte taflige oder langprismatische xx bis 1 cm mit kleinen Pyrit xx auf Dolomit tw. auch mit kleinen Seligmannit xx, Typlokalität	60 x 45 x 25 50 x 35 x 35 70 x 40 x 30	28 38 38	TL
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	285	E
Schwefel, gediegen xx	Miniera di Formignano, Cesena, Forli-Cesena, Emilia Romagna, Italien	schwefelgelbe blockige xx bis 2 cm auf Matrix und reichlich massiv, nicht von Sizilien(!), interessanter Fundort dieser historischen Probe aus dem Jahr 1878 vom Consul von Bremen in Ancona, mit schönem Originaletikett, getauscht über Museum Berlin	90 x 70 x 40	125	E
Semseyit xx	Baia Sprie, Maramures, Rumänien	dunkelgrau metallische teils spitz zulaufende taflige xx und Garben auf Pseudomorphosen von Pyrit nach Pyrrhotin xx, mit Sphalerit xx, Siderit xx	80 x 70 x 40	38	E
Silber, gediegen	Dschekasgan, Karaganda, Kasachstan	5 cm große sehr dünne Silberlocke wächst aus Chalkosin x, in Glasröhrchen	50 lang	45	E
Silber, gediegen xx	Imiter, Djebel Sarho, Boulmane, Marokko	spitz zulaufende bis blockig-hackige quecksilberhaltige Kristallaggregate in / auf Calcit mit Matrix	55 x 40 x 25	40	E
Skolezit xx	Pandulena Hills, Nashik, Maharashtra, Indien	herrliche Proben aus schlanken lattenartigen bis zu 10 cm langen und 1 cm breiten farblosweißen Skolezit xx, teils garbenartig, schönes Material	105 x 45 x 20 150x 120x 110	34 85	
Smithsonit xx	Touissit, Jerada provinz, Marokko	sehr reicher glaskopffartiger heller Smithsonit mit kristalliner Oberfläche auf	60 x 45 x 40	65	E

		manganhaltiger Matrix, nicht so häufig in Marokko			
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
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	65	E
Stannin xx	Yaogangxian, Chenzhou, Hunan, VR China	bis 2 cm große oft hohle dunkelgraumetallische Kristallaggregate mit leichtem Gelbstich sehr reich neben wie je 4 cm großen hellgrünen Fluorit-Oktaedern auf Muskowit xx, Basis gesägt, schöne Paragenesestufe	140 x 75 x 50	165	E
Stilbit xx	Striegau, Niederschlesien, Polen	orangebraune Kristallgarben aus gestreckten xx bis 2 cm reich neben Klinozoisit xx, Feldspat und Quarz, klassische Probe	95 x 60 x 40	65	E
Stilbit xx	Laurel Hill, Secaucus, New Jersey USA	schöne attraktive Proben über und über mit kleinen hellbraunen glänzenden Kristallgarben übersät tw. mit Calcit xx, Funde vor 1980, ex-PETITJEAN	80 x 60 x 30	20	E
Szaibelyit (xx)	Inder Borlagerstätte, Atyrau, Kasachstan	4 cm großes weißes seidiges radialstrahliges Aggregat auf Matrix, 1969	65 x 45x 40	20	E
Tennantit xx	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	bis zu 2 cm große Tetraeder mit rauher Oberfläche auf reichen Erzmassen	75 x 55 x 35	42	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	
Thomsenolith xx	Iviglut, Arsuk Fjord, Sermersooq, Grönland	großes drusiges Stück mit hunderten kleiner weißgelblicher blockiger bis prismatischer xx sehr reich mit Pachnolith xx von der Typlokalität	140 x 90 x 70	98	TL E
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
Thorit xx	Ambodivoandelaka, Ankisabe, Itasy, Antananarivo, Madagaskar	10 Stück orangebraune blockige Kristallaggregate und Fragmente bis 1 cm in Glasröhrchen (Orangit) historische Probe aus musealen Beständen	Glas	65	E
Tinaksit	Murunskij Massiv, Jakutien, Sibirien, Russland	bis zu 6 cm große hellbraune langgestreckte kristalline Einschlüsse in violetter Charoit (reich) und wenig Canasit (grau), schöner Anschlag	105 x 70 x 10	48	TL E
Titanit xx	Schiedergraben, Felbertal, Hohe Tauern A	glänzende grünliche xx mit braunen Kanten meist verzwillingt bis 7 mm reich auf typischer alpinotyper Matrix	85 x 40 x 30	25	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	schöne Igel aus rotbraunen nadligen xx mit klaren Natrolith xx	85 x 65 x 50	40	E
Uranophan xx	Shinkolobwe, Katanga, Kongo	hübsche kleine Igel aus gelben feinnadligen xx in kleiner Druse	60 x 40 x 35	28	E
Uranospathit	I Mondei, Antrona Tal, Ossola, Piedmont, Italien	hellgelbe pulvrige Überzüge des seltenen Minerals auf Matrix, historische Probe aus musealen Beständen mit 2 alten Originaletiketten u.a. ROGGIANI	60 x 35 x 20	35	E
Uranpyrochlor	Hybla, Hastings Co., Ontario, Kanada	braune fettglänzende reiche Einschlüsse in Feldspat, historische Probe mit 2 alten Originaletiketten u.a. DEYROLLE, dort als Ellsworthite bezeichnet	50 x 35 x 25	38	E
Valentinit xx	Mina San José, Oruro, Cercada, Bolivien	seidig gelblich weiße oder durch Erzeinschlüsse (Antimonit) dunkel gefärbte fettglänzende tw. an Baryt erinnernde dickprismatische xx bis 1,5 cm (!)auf Pyritmatrix, absolut top xx fürs Mineral !!!	65 x 40 x 20 60 x 50 x 45	110 130	
Vanadinit xx	Apache mine, Globe Hill, Gila, Arizona, USA	kleine glitzernde rote hexagonal dickprismatische xx reich auf Matrix	70 x 45 x 40	15	E
Vandenbrandeit xx	Musonoi, Kolwezi, Katanga, Republik Kongo	dunkelgrüne scharfkantige gestreckte xx des seltenen Minerals bilden Aggregate bis 1,5 cm im höherpreisigen Bereich sehr reich auf Matrix (diese tw. Vandenbrandeit fast schon erzbildend!) , mit Malachit oder Kasolit, top	55 x 40 x 25 55 x 50 x 40 55 x 45 x 40	100 295 350	

Varicit	Utahlite claim, Lucin, Pilot Range, Box Elder County, Utah, USA	optisch attraktiver Anschliff des auch unter dem Begriff Utahlit gehandelten grünen Variscit, verschiedene Grüntöne mit beige, schönes Stück	90 x 65 x 25	75	E
Verdelith x	Golconda, Doce valley, Governador Valadares, Minas Gerais, Brasilien	knapp 6 cm großer schlanker rissfreier klarer flaschengrüner Einzelkristall in Edelsteinqualität, Fund 70er Jahre	60 x 7	120	E
Verdelith xx	Cruzero mine, São José da Safira, Minas Gerais, Brasilien	aus rund 20 maximal 8 cm langen und max. 2 cm dicken dunkelgrünen durscheinenden prismatischen xx bestehende sehr reiche Probe mit etwas Feldspat an der Unterseite, alte Stufe aus den 80er Jahren	115 x 70 x 40	450	E
Verdelith xx	Koktokay, Fuyun, Altai, Xinjiang, VR China	11 cm großer heller dicktafliger Ledidolith x darin strahlige einzelne grüne Aggregate aus Verdelith, Turmaline aus China sind sehr selten	110 x 90 x 35	85	E
Verdelith xx	Golconda, Governador Valadares, MG, Brasilien	15 cm große rundum rekristallisierte Quarzscherbe, darauf und darin stenglige klare grüne Verdelith xx bis 3 cm teils mit Endflächen	150 x 90 x 25	135	E
Vesuvian xx	San Vito, Monte Somma, Vesuv, Neapel, Italien	dickprismatische blockige grünlichbraune xx bis 8 mm auf Matrix, TYP	60 x 50 x 35	20	TL E
Wallisit xx	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	gut ausgebildetes kleines blockiges schwarzmetallisches Kristallaggregat auf Dufrenoyisit xx, einzeln analysierte Probe des seltenen Tl-Mineral	60 x 40 x 25	95	TL E
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
Wolframit xx	Panasquaira, Castelo Branco, Portugal	11 cm großes Aggregat aus 2 schwarzbraunen langgestreckt dicktafligen xx darauf einige zartgrünliche kleine Apatit xx	115 x 50 x 35	160	E
Wollastonit xx	Maihizina, Madagaskar	grauweiße langgestreckt plattige xx bis 3 cm reich auf Matrix	100 x 40 x 35	18	E
Wulfenit xx	Erupción mine, Sierra Los Lamentos, Mexico	glänzende orangefarbene dicktaflige xx bis 5 mm reich auf Matrix	70 x 40 x 10	28	E
Wulfenit xx	Mežica (Miess), Slowenien	histor. Stufe nahezu nur aus tafligen orange gelben xx bis 1 cm bestehend	105 x 80 x 45	120	E
Zeunerit xx	Cinovec, Bohmen, Tschechien	kleine leuchtengrüne dünntaflige quadratische xx vereinzelt auf Kluftflächen, historische Probe mit alten maschinengeschriebenen Etiketten	70 x 45 x 20	45	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	Green River, North Carolina, USA	Glasdeckel-Box mit hunderten von bis cm-großen braunen Einzelkristallen, tetragonal prismatische mit pyramidalen Endflächen, historische Probe um 1900 mit altem Freiburger Originaletikett, Größe bezieht sich auf die BOX	100 x 80 x 30	65	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	
Zirkon xx	Fiadanana, Analamanga, Antananarivo Madagaskar	über 4 cm großes Aggregat nur aus braunen blockigen xx und massiv Zirkon (Malakon) mit wenig Euxenit-(Y), historische Probe mit 2 alten Originaletiketten u.a. DEYROLLE, dort als Malakon bezeichnet	45 x 35 x 25	45	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
Pyrrhotin xx	Santa Eulalia, Chihuahua, Mexico	schöne turmartig geschichtet Kristallaggregate bis 2,5 cm mit Calcit xx	75 x 50 x 40	55	E
Baryt xx	La Union, Sierra de Cartagena, Murcia, Spanien	hübsche scharfkantige pfeilartige xx bis 1 cm als reiche Stufe	80 x 50 x 40	25	E
Calcit xx	Seddas Modissis, Iglesias, Sardinien, Italien	Kristallgruppe aus gelblichen skalenoeidrischen xx bis 8 cm mit parkettierter Oberflächenstruktur	110 x 80 x 50	34	E
Calcit xx	Okorusu mine, Otjiwarongo, Namibia	farblose langprismatische xx bis 2 cm als Kanonenspäte reich auf Matrix	80 x 70 x 50	34	E
Endlichit xx	Touissit, Jerada provinz, Marokko	gelbbraune tönchenförmige prismatische xx bis 1,2 cm sehr reich auf Matrix, Mischkristalls aus Vanadinit und Mimetesit (Vanadium dominiert)	140 x 85 x 40	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 Vitrinestück	100 x 65 x 65	275	E
Topas x	Ariquemes, Rondonia, Brasilien	hübscher an Eis erinnernder farbloser Einzelkristall mit natürlich geätzten Strukturen auf den Flächen	50 x 40 x 25	110	E
Uwarowit xx	Saranovskii, Permskaya Oblast, Ural, Russland	kleine leuchtend smaragdgrüne xx reich mit Amesit auf Chromitmatrix	150 x 55 x 30	95	E
Baryt xx	Sweet Water Mine, Missouri, USA	hübsche weiße taflige um 1,5 cm Kantenlänge flach auf Matrix dazu noch ein 3cm großer Baryt x und kleine schwarzbraune Wurtzit xx	80 x 50 x 45	35	E
Chalkopyrit xx	Herja, Maramures, Rumänien	schöne messinggelbe xx bis über 1cm reich auf Quarzmatrix	80 x 60 x 30	32	E
Epidot xx	Imilchil, Er Rachidia, Meknés, Marokko	bis 8 mm große grüne Kristallgarben aus prismatischen xx auf Quarz xx	100 x 50 x 50	30	E
Magnetit xx	Cerro Huanaquino, Potosi, Bolivien	schwarzglänzende okaedrische xx auf sehr reich porphyrischer Matrix	70 x 55 x 40	10	
Quarz xx <i>Japaner Zwillings</i>	Washington Camp, Santa Cruz, Arizona, USA	10 cm großer farblos-weißer tafliger schmetterlingsartiger Zwillingskristall nach dem Japaner Gesetz als Schwimmer, klassischer Fundort	100 x 60 x 15	135	E
Rhodochrosit	Huaron, Huayllay, Pasco deptment, Peru	schöner Anschliff eines Gangstücks mit reichlichst rosafarbenen Rhodochrosit in einem bis zu 3 cm mächtigen Gang	120 x 85 x 35	40	E
Quarz xx <i>Var. Bergkristall</i>	Diamantina, Minas Gerais, Brasilien	attraktiv aufgebaute Stufe mit farblos klaren prismatischen xx bis 8 cm	150 x 100 x 90	75	E

Minerale Deutschland-West MM / KS - Winter 2017/2018

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

Mineral	Fundort	Beschreibung	Preise in EURO		
			MM	KS	
Afwillit xx	Bellerberg, Ettringen, Vulkaneifel, Rhld.-Pfalz	Aggregate aus kleinen weißen langtafligen xx tw. extrem reich besetzt oft in Paragenese Ettringit xx, Portlandit xx, Tobermorit , gutes Material	5	9	
Agardit-(Ce) xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine grüne nadlige xx meist als Igel, tw. auch erkennbare hexagonale langprismatische xx (selten) oft neben Cornwallit xx auf Baryt	4 - 12	12 - 18	TL
Akanthit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine dunkelgraumetallische drahtartige xx meist auf reicher Tetraedritmatrix	4 - 5		
Allanit-(Ce) xx	Mendig, Laacher See, Vulkaneifel, Rhld.-Pfalz	hübsche kleine glänzend schwarze dicktaflige xx auf heller Matrix	3 - 5		
Almandin xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine isometrische rosarote xx und Körner in Matrix	3		
Amalgam xx	X Friedrichsegen, Bad Ems, Lahn, Rhld.-Pfalz	graue bäumchenartige Aggregate ohne Matrix, historische Probe aus der Slg. RAU mit Originaletikett um 1920, analysiert annähernd: Ag ₅ Hg ₄		35	
Amicit xx	Howenegg, Immendingen, Hegau, Ba-Wü.	kleine weiße blockige xx des seltenen Minerals von der Typlokalität	5 - 16		TL
Analcim xx	Stbr. Gabbro, Bad Harzburg, Harz, Niedersa.	kleine farblose isometrische xx reich auf Kluffflächen		6	
Anglesit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	farblose bis grauweiße blockige bis langgestreckt taflige xx oft reich auf Matrix	2 - 4		

Annabergit xx	X Wechselschacht, Richelsdorf, Hessen	hellgrüne meist kuglige Aggregat aus dünntafligen xx in Barytdrusen	2	4 - 5	
Antimonit (xx)	A46 am Bockstall, Arnsberg, Sauerland	sehr reiche Probe aus parallelverwachsenen fasrigen Antimonit xx		14	E
Apatit xx	X Leonie, Auerbach, Oberpfalz, Bayern	kleine hexagonalprismatische Kriställchen auf Limonit	4		E
Apatit xx	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	weiße bis farblose hexagonalprismatische xx mit Pyrit auf Quarz		5 - 8	
Apophyllit xx	Stbr. Gaulsberg, Vogelsberg, Hessen	farblose blockige xx um 2 mm reich auf Matrix	5		E
Aragonit (Eisenblüte)	X Neue Hoffnung, Bad Ems, Lahn, Rhld.-Pfalz	optisch sehr attraktive rund 4,5 cm große weiße Eisenblüte, Untertagefund		15	E
Aragonit xx	Nickenicher Sattel, Vulkaneifel, Rhld.-Pfalz	hübsche kleine weiße Igel aus nadligen xx auf vulkanischer Matrix	3		
Arseniosiderit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine bronzefarbene Kügelchen aus blättrigen xx	4		E
Arsenocrandallit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	weiße kristalline Kügelchen in Paragenese mit Agardit-(Ce) xx	10		E
Arsenogorceixit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine farblose dicktaflige xx auf Matrix	8		TL E
Arsenopyrit xx	Eschenbach, Oberpfalz, Bayern	kleine bunt angelaufene Aggregate aus meist tafligen xx neben Calcit xx		4 - 5	
Azurit xx	Altenmittlau, Spessart	attraktive Proben mit dunkelblauen xx auf typischer Dolomitmatrix		8 -14	
Azurit xx	X Floßberg, Bad Lauterberg, Harz	kleine blaue langgestreckte bis taflige xx oder attraktive Kugeln auf Baryt tw.		4 - 8	
Azurit xx	X Glücksrad, Oberschulenberg, Harz	meist sehr reich mit kleinen leuchtenblauen xx besetzte Proben , teilweise mit Pyromorphit xx, Cerussit xx, Malachit etc., Halden mittlerweile abgesucht		10	
Azurit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	leuchtendblaue blockige, taflige oder kuglige Aggregat auf heller Matrix	5		
Barbosolith	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	dunkelgrüne teils wolkige Einschlüsse reichlich in Zwieselit		6 - 7	
Bariopharmakosiderit x	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	hübsche gelbe bis braune würflige xx meist sehr reich auf Matrix		5 - 9	TL
Bastnäsit-(Ce) xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	meist sehr kleine weiße bis gelbliche hexagonale xx oder Aggregate	10 - 14		
Bayldonit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine leuchtend apfelgrüne blockige oder taflige xx tw. neben Segnitit xx	3		
Beraunit xx	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	gelbe, braune oder grüne Igel aus nadligen xx meist auf Rockbrigkeit	3	7 - 10	
Beraunit xx	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	rotbraune nadlige xx bilden meist hübsche kleine Igel mit anderen Phosphaten	3 - 4		
Bermanit xx	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	kleine rotbraune nadlige bis gedrungene xx in Drusen oder auf Kluffflächen	4 - 5		
Beudantit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	gelblichgrüne bis braune oft spitz zulaufende glasglänzende xx auf Matrix	3		
Biotit xx	Mendig, Laacher See, Vulkaneifel, Rhld.-Pfalz	sehr attraktiver MM mit schwarzen ungewöhnlich spitz zulaufenden Biotit xx	4		E
Bismuthinit xx	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	winzige graumetallische nadlige xx neben Chalkopyrit, sehr selten hier	8		E
Bismuthinit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine fasrige Aggregate oder Igelchen aus schwarzgrauen feinnadligen xx	4 - 7		
Bismutit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	cremefarbene bis gelbliche seidige meist kuglige Aggregate	3 - 4		
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		8 - 16	
Braunit xx	Bellerberg, Ettringen, Vulkaneifel, Rhld.-Pfalz	sehr kleine hochglänzend schwarze isometrische xx mit Tridymit xx	5		E
Brochantit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	hübsche bläulich bis dunkelgrüne langgestreckte lattige bis blockige xx	4		
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 oft reich neben Segnitit	4 - 6		
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	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	farblose bis rosafarbene oder braune blockige xx oft reich auf Matrix	2 - 3		
Cervantit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	gelbe bis rehbraune kuglige Aggregate, teils blättrig erscheinend		8 - 10	
Chabasit-Ca xx	Hochberg, Vogelsberg, Hessen	reiche KS nahezu aus typischen weißen Phakolith xx um 5 mm		4	
Chalkanthit	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	hellblaue teils lockenartige Ausblühungen	3		E
Chalkopyrit	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	reiche messinggelbe Erzmassen verwachsen mit Zwieselit und Quarz		4	E
Chalkosin xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine graumetallische oft glänzende Aggregate auf Matrix	4	12	
Chenevixit	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	gelbliche grüne Beläge tw. mit Olivenit auf Matrix	3		
Childrenit xx	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	kleine klare hellbraune fast nadlige xx neben Apatit xx auf Feldspat		12	E
Childrenit xx	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	braune nadlige bis stenglige xx bilden oft kleine Garben	2 - 4		
Chrysokoll	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	leuchtendblaue wachsartige reiche Massen	4		
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)	2 - 7	5 - 10	
Cinnabarit	Landsberg, Obermoschel, Rheinland Pfalz	historische sehr reiche nur aus rötlichem Zinnober bestehende Stufe (4,5 cm)		28	E
Columbit xx	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	schwarze taflige xx und lattige Aggregate in /auf Matrix	3 - 4		
Conichalcit	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	leuchtenapfelgrüne kuglig-nierige Beläge auf heller Matrix	3 - 6		
Connellit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	sehr kleine intensiv blaue Kügelchen oft neben Langit, Posnjakit und Erzen	3	10	
Cornwallit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	smaragdgrüne blockige bis zahnradartige oder taflige xx meist auf hellem Baryt	4 - 6	7 - 10	
Covellin xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine dunkelblau metallisch glänzende taflige xx oft neben Chalkopyrit	3 - 4	8	
Cristobalit xx	Bellerberg, Ettringen, Vulkaneifel, Rhld.-Pfalz	kleine weiße oktaederähnliche xx auf Matrix	4		E
Cuprit xx	X Virneberg, Rheinbreitenbach, Westerwald	reiche Überzüge aus leuchtenroten rechtwinklig verwachsenen feinnadligen Cuprit xx als Chalkotrichit neben etwas Pyromorphit, historisches Stück		28	E
Cuprit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	klein leuchtenrot glänzend langprismatisch bis nadlig als Varität Chalkotrichit	3		
Cyrllovit xx	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	gelbe glasglänzende Kristalle bilden feinkristalline Überzüge auf Rockbridgeit	4	5 - 8	
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		
Devillin xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	hellblaue fasrige bis blättrige xx oft neben Erzmineralen		8	
Djurleit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	graumetallisch körnig, blättrig oder nadlig oft mit Chalkosin u.a.	4		
Dorrit xx	Nickenicher Sattel, Vulkaneifel	schöne kleine dunkelrote meist verzwilligte prismatische xx oft reichlich neben Kaersutit xx auf typisch vulkanischer Matrix, hübsches Material		7 - 10	
Duftit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	hübsche leuchtengrüne bis schwarze blockige xx oft sehr reich auf Matrix	2 - 4	7	
Dussertit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine gelbgrüne blockige xx tw. reich auf Matrix	4 - 8		
Dyskrasit (xx)	X Wenzel, Oberwolfach, Schwarzwald	silber- bis graumetallisch körnig meist sehr reich in Calcit, Typlokalität	8 - 14	20 - 25	TL
Earlshannonit xx	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	kleine kuglige Aggregate oder Igel aus dunkelbraunen xx auf Matrix	5		E
Eleonorit xx	X Rotläufchen, Waldgirmes, Hessen	rötlichbraun blockig, langgestreckt oder radialstrahlig auf Matrix, Typlokalität	4 - 6	10 - 12	TL

Eosphorit xx	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	kleine hellgelbbraune taflige xx bilden Leisten auf Feldspat		5 - 6	
Eosphorit xx	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	gelblichorange bis braune eher taflige teils spitz zulaufende kleine xx	2 - 3		
Erythrin xx	X Schmiedestollen, Wittichen, Schwarzwald	hübsche kleine rosaviolette Kristallgarben auf Quarz xx		8	E
Erythrin xx	X Wechselschacht, Richelsdorf, Hessen	rosa bis violette Igel aus langtafligen monoklinen xx oder Nadlen auf Baryt		8	
Ettringit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	seidig weise nadligfasrige xx auf Matrix	5		
Euklas xx	Stbr. Zufahrt, Tröstau, Fichtelgebirge	kleine farblose bis weiße blockige xx bis max. 4 mm auf Quarz oder Muskowit	8	7 - 25	
Eulytin xx	X Silberbrünnele, Haigerach, Schwarzwald	kleine graugelbe glasig glänzende xx neben kugligen Bismutit auf Quarz		9	E
Eulytin xx	Stbr. Hechtsberg, Hausach, Schwarzwald	kleine gelbgrüne kuglige Aggregate mit kristalliner Oberfläche auf Chrysokoll		14	E
Fairfieldit xx	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	kleine farblosweiße taflige xx neben viel dunkelblauen Vivianit xx		8	E
Fairfieldit xx	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	kleine weiße gestreckte taflige xx mitb zersetztem Apatit auf Matrix		8	E
Famatinit xx / oo	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	tombakbraunmetallisch orientiert aufgewachsener Belag auf Chalkopyrit xx	3 - 4	7	
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
Ferristrunzit xx	B224 Straßenbau, Aprath, Wuppertal, NRW	beige nadlige xx bilden hübsche Igel oder Rosetten auf Matrix	3 - 6		
Frondelit	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	schwarzgrüne radialstrahlige Massen, meist sehr reich, teils mit Rockbridgeit	2 - 3	6 - 8	
Frondelit xx	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	schwarze blockige bis nadlig radiale kleine xx oft mit Jahnsit-(CaMnMn) xx	3 - 5		
Gartrellit	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	gelblichgrüne Beläge auf Baryt	3 - 4		
Gersdorffit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	tw. sehr kleine graumetallische oktaedrische xx oft neben Covellin	4 - 10		
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	
Graphit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine hochglänzende blättrige aus dem Bereich der Nebengesteine	4 - 5		
Greenockit	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	orangegelbe pulvrige Überzüge auf Matrix	2		
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	3	7 - 25	
Hannebachit xx	Hannebacher Ley, Vulkaneifel, Rheinland Pfalz	farblose bis weiße gestreckt dünntaflige xx in kleinen Drusen grauen Basaltes	5		TL
Harmotom xx	Stbr. Giro, Dannenfels, Rheinland Pfalz	sehr reich mit farblosen ins rötliche gehenden prismatischen Zwillings xx besetzt		10	E
Hemimorphit xx	X Bastenberg, Ramsbeck, Sauerland	hübsche kleine farblose xx reich auf Matrix tw. neben Linarit, Hydrozinkit		5 - 10	
Hureaulith xx	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	kleine blaßrosafarbene glasglänzende xx auf Matrix	4	10	
Hureaulith xx	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	kleine rosafarbene bis rotbrauen meist taflige xx auf Matrix	3	9	
Hydrocerussit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	seidigweiße Aggregate aus winzigen Plättchen auf Quarz mit galenit	5		E
Jahnsit xx	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	braune glasglänzende prismatische xx oder kuglige Aggregate	4	6 -16	
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 - 10	8 - 16	
Julgoldit-(Fe²⁺) xx	Stbr. Kreimbach, Wolfstein, Rheinland Pfalz	3 cm große Druse komplett mit olivgrünem Julgoldit ausgekleidet mit Calcit xx		12	E
Kakoxen xx	X Leonie, Auerbach, Oberpfalz, Bayern	schöne Rosetten, Kugeln oder Igel aus meist leuchtendgelben nadligen xx	2		

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	4	
Kastnigit xx / (xx)	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	weiße kleine xx bilden radiales Aggregat auf Matrix, teilweise nur Belegqualität!		15 - 20	TL
Keckit xx	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	gelblichbraun radialstrahlig auf Rockbridgeit, in Drusen auch xx mit Laueit		10	TL E
Kettnerit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine weiße bis gelbe seidig glänzende Plättchen bilden teils kuglige Aggregate	4		
Kidwellit	X Rotläufchen, Waldgirmes, Hessen	kleine hellgrüne Kügelchen 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	
Klinoklas xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	hübsche tiefblaue prismatische xx, radiale Aggregate oder blockige xx meist sehr reich auf Matrix, oft attraktiver Kontrast zur Matrix	3 - 5	12	
Korund xx	Mendig, Laacher See, Vulkaneifel, Rhld.-Pfalz	kleine blaue langgestreckt prismatische Saphir xx einzeln auf heller Matrix	4		
Kryptomelan xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine Igelchen aus braunschwarzmetallischen faserigen xx auf Goethit	5		
Kryzhanovskit xx	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	dunkelbraune dicktaflige xx und reiche Massen oft mit Ludlamit, Vivianit	3 - 5	6 - 7	
Kupfer, gediegen xx	X Friederike, Marsberg, Sauerland, NRW	kleine blockige xx und hackige Aggregate auf Matrix mit wenig Gips xx		10	E
Kupfer, ged. xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	hackig bis dendritische Aggregate aus kleinen hübschen xx tw. mit Cuprit xx	3 - 7	8	
Langit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	leuchtenblaue taflige xx oft neben Connellit und Posnjakit xx	2 - 3		
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 - 14	TL
Laueit xx	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	gelbe bis orangefarbene taflige bis blockige xx kleine xx	2		
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 - 7	
Lävenit xx	Mendig, Laacher See, Vulkaneifel, Rhld.-Pfalz	gelbbraune nadlige xx auf Sanidin xx mit Pyroxen xx	4		
Leucit xx	Nickenicher Sattel, Vulkaneifel, Rhld.-Pfalz	farblosweiße isometrische vielflächige xx reich auf Matrix	3		E
Leukophosphit xx	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	weiße, gelbe oder orangefarbene verzerrt dicktaflige xx oder kuglige Aggregate	3 - 4	6 - 15	
Leukophosphit xx	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	rosaorange klare Aggregate aus spitz zulaufenden xx oder weiße Kugeln	3 - 4	4 - 5	
Lileyit xx	Löhley, Üdersdorf, Daun, Vulkaneifel, Rhld.-Pf.	kleine rehbraune taflige xx des sehr seltenen Minerals von der Typlokalität	45		TL E
Linarit xx	X Bastenberg, Ramsbeck, Sauerland	schöne leuchtenblaue langgestreckte xx oft neben Schulenbergit, Ramsbeckit etc.	2 - 5	5 - 10	
Linarit xx	X Glücksrad, Oberschulenberg, Harz	leuchtenblaue kleine blockige bis gestreckte xx auf Quarz		5 - 10	
Linarit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine leuchtenblaue gestreckte xx vereinzelt auf heller Matrix		7 - 8	
Ludlamit xx	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	zartgrünliche glasglänzende blockige xx und Massen oft mit Kryzhanovskit		8 - 10	
Luzonit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine rosagraumetallische körnige xx meist auf Tetradrit aufgewachsen		10	E
Malachit xx	X Henriette, Siebertal, Harz, Niedersachsen	grüne nadlige xx bilden dichte radiale Aggregate auf Matrix		5	E
Manganit xx	X Johann, Krettnich, Wadern, Saarland	schwarzmetallische langgestreckte xx in bis cm-großen Drusen im Manganiterz		6	
Meurigit (xx)	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	kleine hellgelbe Kügelchen recht reich auf Frondelit, selten hier	14		E
Millerit xx	Zeche Zollverein, Essen, NRW	6 mm große Garbe aus nadligen xx auf dunkler Matrix		6	E
Mimetesit xx	Quarzriff Badenweiler, Schwarzwald	reiche traubige gelbe bis tieforange Beläge auf Matrix oft oberflächlich xx		7 - 28	
Mitridatit	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	olivgrüne Massen oft sehr reich mit Rockbridgeit xx etc.	2		

Mixit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine hellgrüne nadligfasrige Aggregate auf Matrix	3		E
Molybdänit xx	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	graumetallische blättrige kleine xx mit Muskowit		4	
Monazit-(Ce) xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	winzige hellgelbe hexagonale dicktaflige xx	5 - 7		E
Mullit xx	Bellerberg, Ettringen, Vulkaneifel, Rhld.-Pfalz	sehr attraktive kleine Igel aus violetten nadligen xx auf Matrix	12		E
Natrolith xx	Stbr. Glasberg, Niederbeerbach, Odenwald	kleine weiße nadlige xx mit hellgelben Calcit xx		6	E
Nontronit xx	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	kleine gelbgrüne eher kuglige Aggregate auf Frondelit - Rockbridgeit	2 - 3		
Nosean xx	Mendig, Laacher See, Vulkaneifel, Rhld.-Pfalz	kleine weiße prismatische xx mit an Bohrkronen erinnernde Kopfflächen	4		
Offretit xx	Stbr. Gedern, Vogelsberg, Hessen	Druse sehr reich mit kleinen seidig weißen nadligen xx ausgekleidet		4	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		
Orthowalpurgin xx	X Alt St. Joseph, Wittichen, Schwarzwald	kleine hellgelbe Aggregate des seltenen Minerals auf Matrix, analysiert		28	E
Oxyphlogopit xx	Rothenberg, Mendig, Vulkaneifel, Rhld.-Pfalz	kleine schwarzbraune dünntaflige xx oft reich auf Matrix, Typlokalität		14 - 16	TL
Parascholzit xx	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	kleine farblose prismatschnadlige xx oder weiße fasrige Aggregate auf Matrix		8 - 10	TL
Paravauxit xx	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	kleine farblose bis gelbliche scharfkantig tw. gebogen scheinende blockige xx	2 - 4		
Parnautit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	blaugrüne dünntaflige xx bilden fächerartige oder kuglige Gebilde, tw. optisch sehr attraktive Proben des an sich nicht häufigen Minerals	7	10	
Perloffit (xx)	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	kleine schwarzgrüne Einschlüsse in Ludlamit mit Wolfteit, Beleg	4		E
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	4 - 5		
Phosphoferrit xx	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	beige bis zartbraune oft klare taflige xx und Massen teils mit Kryzhanovskit		6 - 14	TL
Phosphophyllit xx	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	farblose bis hellgrüne blockige oder gestreckt spitzzulaufende xx auf Matrix	5 - 7	15	TL
Phosphosiderit xx	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	rosaviolette klare dicktaflige xx neben Strengit und Leukophosphit xx		10 - 12	
Phosphosiderit xx	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	kleine farblose quadratische taflige xx oft mit Strengit xx	3 - 4		
Pikropharmakolith xx	X Wechselschacht, Richelsdorf, Hessen	weiße nadlige xx bilden hübsche Igel oder richtige seidige Kugeln oft recht reich neben anderen Arsenaten auf Matrix, Funde Anfang der 80er Jahre		10 - 18	
Plumbogummit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	farblose bis leuchtendblaue feinkristalline Beläge auf Quarz, analysiert Kolitsch	8		
Polybasit-Tac xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	schwarzmetallische dünn-oder dicktaflige xx tw mit typischer Dreieckszeichnung meist neben Tetraedrit xx	3 - 6	14	
Posnjakit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	hellblaue meist spitz zulaufende taflige xx oft neben Chalkopyrit	3		
Pseudolaueit xx	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	dicktaflige bis blockige gelb-orangefarbene xx mit Laueit xx, Strunzit xx u.a.	4 - 5	6 - 18	TL
Pseudomalachit	Ehl, Linz, Westerwald, Rheinland Pfalz	dunkelgrüne kuglige Aggregate auf weißer Chalcedon-Quarz-Matrix		14	E
Pseudomalachit xx	X Silberbrünne, Gengenbach, Schwarzwald	reich mit smaragd- bis dunkelgrünen xx oder kugligen Aggregaten besetzt		10 - 17	
Pyrargyrit xx	X Samson, St..Andreasberg, Harz	kleine frisch kirschrote prismatische xx neben Galeniterz auf Quarz	5		E
Pyrargyrit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine dunkelkirschrote blockige oder langprimatische vereinzelt auf Matrix	4		
Pyrochlor xx	Mendig, Laacher See, Vulkaneifel, Rhld.-Pfalz	kleine orangebraune verzerrte Oktaeder auf recht großen weißen Nephelin x	3		E
Pyromorphit xx	Willnau, Hofgrund, Schwarzwald	kleine hellgrüne prismatische xx recht reich auf bräunlicher Matrix		4	
Quarz xx	Stbr. am Kienberg, Feilitzsch, Hof, Bayern	attraktive kleine Bergkristallstufe aus langprismatischen xx		4	E

Ramsdellit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	dunkelgraummetallische tw. rau erscheinene xx und Aggregate auf Romanechit		6	E
Rankachit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	dunkelbraune nadlige xx bilden kleine Igel oder radiale Sonnen auf Matrix	9	12 - 15	TL
Realgar	X Sophia, Wittichen, Schwarzwald	kleine orangefarbene Einschlüsse in Barytmatrix, ex-PETITJEAN		7	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 - 5		TL
Rittmannit xx	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	farblose bis leicht rosabräunliche tafelige, langprismatische bis nadlige xx	9	10 - 14	
Robertsit xx / (xx)	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	kleine braune Kugeln oder rotbraune blättrigen xx, meist reich mit Mitridatit	5	5 - 8	
Rockbridgeit xx	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	schwarzgrüne blockige bis nadlige xx oft reich mit Strengit oder Mitridatit	3	3 - 5	
Roedderit xx	Stbr. Emmelberg, Üdersdorf, Vulkaneifel	schöne gelbe oder farblose dickprismatische xx reichlich auf Matrix, Fund 1986	3 - 10	8 - 14	
Romanechit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	schwarze nadlige xx meist auf Baryt	5		
Rosasit	X Glücksrad, Oberschulenberg, Harz	blaugrüne kugelige Aggregate mit Azurit xx auf Matrix	4		E
Safflorit xx	Stbr. Mackenheim, Odenwald, Hessen	graumetallische tafelige bis blättrige xx seltener auch kugelige 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 - 20	
Scheelit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	hübsche kleine gelbe bis tieforange Oktaeder oft neben Quarz xx	10	14	
Scholzit xx	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	farblose langprismatische xx auf Matrix, eher Belege	4		TL
Schulenbergit xx	X Bastenberg, Ramsbeck, Sauerland	kleine hellblaue blättrige xx als Belag neben Linarit oder Ramsbeckit	4	6	
Schwefel, ged. xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine hellgelbe blockige xx neben Chalkopyrit x	3		E
Segnitit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	gelbgrüne bis braune rhomboedrische meist spitzzulaufende hübsche glasglänzende xx oft reichlich auf Matrix	5	7	
Serperit xx	X Glücksrad, Oberschulenberg, Harz	kleine leuchtenblaue nadlige xx und Igel auf Matrix	3 - 4		
Siderit xx	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	hübsche kleine spitz zulaufende hellbraune xx reich in kleinen Drusen	2 - 3		
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	kugelige grünliche oder bläuliche Aggregat aus typisch spitz zulaufenden Skoroditen oft auch als reicher Überzug auf Baryt tw. mit Bariopharmakosiderit	6	15	
Skutterudit xx	Stbr. Mackenheim, Odenwald, Hessen	graumetallische meist glänzende kubooktaedrische xx bilden sehr reiche Proben		10	
Spinell xx	Grube Zwingau, Kropfmühl, Bayern	kleine violette Oktaeder mit graumetallischen tafeligen Graphit xx u.a.		12	
Stewartit xx	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	hübsche gelbe spitz zulaufende xx meist sehr reich auf Matrix oft mit Laueit xx	3 - 5	6 - 12	
Stewartit xx	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	gelbe Aggregate aus schlanken spitz zulaufenden xx oft reichlich auf Matrix	2	4 - 8	
Stilbit xx	Stbr. Bornberg, Herbornseelberg, Hessen	hübsches cm-großes hellgelbes radiales Kristallaggregat auf Matrix	3		E
Stilbit xx	Oberbaumühle, Windischeschenbach, Bayern	zartgelbliche laggestreckte xx und Garben bis 1 cm sehr reich auf Matrix oft mit Laumontit xx oder Epidot xx		3 - 8	
Stolzit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	hübsche leuchtenorange tafelige oder spitzpyramidale, seltener auch langprismatische xx vereinzelt meist neben Mimetesit xx	3 - 5		
Strengit xx	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	farblose, rosafarbene oder violette xx in verschiedenen Ausbildungen		2 - 4	
Strengit xx	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	meist zartviolette glänzende blockige xx oder bizarre pfeilartige Aggregate	2 - 3	4 - 6	

Strunzit xx	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	schöne strohgelbe nadlige xx reich auf Matrix tw. mit Laveit xx, Beraunit xx etc.	3 - 5	5 - 15	TL
Strunzit xx	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	kleine hellgelbe nadlige xx neben Frondelit xx	2		
Struvit x	Kirche St. Nikolei, Hansestadt Hamburg	beige bis graue teils rau wirkende Einzelkristalle zwischen 6 und 15 mm aus dem Originalfund von 1845 - Typlokalität	16 - 24		TL
Tavorit	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	kleine hellgelbe bis grünliche Einschlüsse in Rockbridgeit	5	6	
Tenorit xx	Nickenicher Sattel, Vulkaneifel, Rhld.-Pfalz	raue schwarzmetallische xx sehr reich auf vulkanischer Matrix	8		E
Thaumasit xx	Schellkopf, Brenk, Eifel, Rheinland Pfalz	Igel und Kugeln aus nadligen weißen xx auf farblosen Phillipsit xx	3 - 4	6	
Tirolit xx	X Floßberg, Bad Lauterberg, Harz	kleine blaugrüne Rosetten aus blättrigen xx tw. neben Cuproromeit, Chrysokoll		6 - 8	
Topas xx	Nickenicher Sattel, Vulkaneifel, Rhld.-Pfalz	schöne Igel und Garben aus langprismatischen farblosen xx	4		
Topas xx	Stbr. Emmelberg, Üdersdorf, Vulkaneifel	kleine Igel aus weißen nadligen xx in Drusen mit Tridymit xx	4		
Torbernit xx	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	kleine hellgrüne quadratische taflige xx oft mit diversen anderen Phosphaten	3		
Tungstibit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	metallisch graugrün erscheinende kuglige Aggregate teils fächerartig auf Quarz		12 - 15	TL
Uraninit xx	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	kleine schwarze Oktaeder auf Columbit xx aufgewachsen	4		E
Variscit	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	kleine rosafarbene Kügelchen vereinzelt neben Strengit-Mn	2		
Vésigniéit xx	X Floßberg, Bad Lauterberg, Harz	kleine gelbgrüne dicktaflige (selten), blättrige xx und Rosetten auf Matrix	4	6 - 12	
Vivianit xx	Eichelberg, Sulzbach Rosenberg, Oberpfalz	kleine meist scharfkantig ausgebildete blaugrünlichschwarze xx einzeln und reich auf hellbräunlicher Matrix		7 - 10	
Vivianit xx	Tongrube Heuchelheim, Hessen	spitzzulaufende blauschwarze xx bis 8 mm reich auf Matrix		8 - 10	
Vivianit xx	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	blaue gestreckt taflige xx neben Pyrit xx, sehr viel Zwieselit u.a.		7	
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	4	6 - 15	
Whiteit-(CaMnMn) xx	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	kleine farblose bis hellbraune taflige xx auf Zwieselit, sehr selten, TYP	15 - 30		TL
Whitmoreit xx /(xx)	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	gelbe nadlige xx oder radial-fasrige Aggregate in Rockbridgeit mit Beraunit xx	6 - 8		
Wilhelmvierlingit xx	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	hellgelbe glasglänzende klare prismatische xx oder radiale Aggregate reich neben Beraunit xx auf Rockbridgeit, selten	35 / 46		TL
Wismut, gediegen	X Schmiedestollen, Wittichen, Schwarzwald	kleine silbrigmetallische Einschlüsse mit typischer Spaltbarkeit in Matrix		8	E
Wöhlerit xx	Mendig, Laacher See, Vulkaneifel, Rhld.-Pfalz	kleine hellgelbe taflige xx neben Sanidin xx und andere	3 - 4		
Wolfeit (xx)	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	rosabraune stenglig fasrige Aggregat mit dunkelbraunem Kryzhanovskit	4	6	E
Wollastonit xx	Mendig, Laacher See, Vulkaneifel, Rhld.-Pfalz	weiße nadlig fasrige Aggregate auf Matrix	3		
Zeunerit xx	X Schmiedestollen, Wittichen, Schwarzwald	kleine grüne taflige xx auf Barytmatrix		5	E
Zirkon x	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	kleiner fast schwarzer blockiger x in/auf Matrix	5		E
Zwieselit	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	braune körnige Einschlüsse reichlich in heller Matrix		4	

Handstücke Deutschland-West Winter 2017/2018

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

Mineral	Fundort	Beschreibung	Größe in mm	Preis in Euro	
Agardit-(Ce) xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine grüne nadlige xx und Igel recht reich in Drusen auf Baryt , Fluorit oder Quarz, teilweise mit Bariopharmakosiderit xx	80 x 50 x 40 90 x 75 x 60	20 24	TL
Azurit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	schön ausgebildete bis zu 1,5 cm große dunkelblaue glänzende Kristallaggregate aus tafligen xx neben wenig Malachit auf Quarz xx	120 x 70 x 50 90 x 70 x 55	42 45	
Baryt xx	X Klingenthal, Bad Lauterberg, Harz	reiche Stufe aus rosaweißen langgestreckten meiselartigen xx, historische Stufe mit einem sehr alten Originaletikett	80 x 60 x 40	28	E
Calciopyrochlor xx	Orberg, Schelingen, Kaiserstuhl	kleine dunkelrotbraune Oktaeder mit schwarzen Magnesioferrit xx	75 x 50 x 30	24	E
Calcit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine milchweiße dicktaflige xx reich auf Quarz, Baryt, Fluorit - Matrix	70 x 55 x 40	14	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
Cerussit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	zart gelbliches 7 mm großes Kristallaggregat in Quarzdruse	70 x 40 x 35	10	E
Chalkopyrit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	freistehendes 1,5 cm großes scharfkantiges dunkel angelaufenens zwillingsaggregat auf heller Barytmatrix mit etwas Fahlerz	60 x 50 x 40	35	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
Cornwallit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	leuchtend hell- bis smaragdgrüne meist kuglige Aggregate oder Beläge meist recht reich auf Baryt, Quarz oder Fluorit, tw. auch mit Agardit-(Ce) xx	60 x 40 x 35 90 x 65 x 45	15 15	E
Cuprit xx	X Käusersteimel, Kausen, Altenkirchen, Rheinland Pfalz D	kleine meist oktaedrische und gut ausgebildete xx sehr reichlich mit schwarzen Delafossit auf limonitischer Matrix, historische Probe vor 1900, heutzutage nur sehr wenig dieser Art von hier auf dem Markt	85 x 70 x 50	195	E
Galenit xx	X Ameise, Eisern, Siegerland, NRW	vier graue xx bis 1,5 cm als Kombination Oktaeder-Würfel auf Matrix, alt	80 x 40 x 35	45	E
Gips xx	Tgb. Neuenhain, Schwalmstadt, Hessen	herrliches garbenartiges Aggregat auf großem Zentralkristall	70 x 40 x 25	10	E
Goethit	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	als bis zu 3 cm mächtiger reicher Brauner Glaskopf auf Matrix ausgebildet	120 x 90 x 60	20	E
Goethit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	hunderte von kleinen glitzernden schwarzbraunen xx als reicher Belag	80 x 65 x 45	12	E
Gratonit	X Segen Gottes, Wiesloch, Baden Württemberg	graumetallisches Erz als Verwachsung mit Jordanit als bis 2 cm breiter welliger Gang in Schalenblende (Sphalerit), mit Calcit xx, historisch	85 x 75 x 45	135	E
Hämatit	X Knollgrube, Bad Lauterberg, Harz	hübsche nierige Aggregate als Roter Glaskopf auf Quarzmatrix	50 x 50 x 30	12	E
Jahnsit-(CaMnMn) xx	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	gelbraune teils rundliche Kristallaggregate sehr reich mit Earlschannonit, Laueit, Strunzit, Rockbridgeit etc., analysiert	50 x 40 x 40	38	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
Olivenit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	gut ausgebildete langtaflige spitz zulaufende dunkelolivgrüne bis 5 mm	70 x 35 x 35	28	E
Olivenit xx	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	hellolivgrüne feinnadlige xx reich auf Barytmatrix	80 x 55 x 40	16	E
Oxyphlogopit xx	Rothenberg, Mendig, Vulkaneifel, Rhld.-Pfalz	kleine schwarzbraune dünntaflige xx mit Nephelin xx und Sanidin xx TYP	55 x 40 x 35	28	TL E
Prehnit xx	Rauschermühle, Niederkirchen, Rheinland Pfalz	hübsche hellgrüne kuglige Aggegare reich auf weißem strahligen Pektolith	50 x 40 x 20	12	E
Pseudomalachit xx	St. Josephsberger Gangzug, X Virneberg, Rheinbreitenbach, Rheinland Pfalz	2,5 x 3 cm große Fläche aus spitz zulaufenden dunkelgrünen Pseudo-malachit xx auf weißem Quarz, historische Probe aus Berliner Beständen	60 x 45 x 35	75	E
Pseudomalachit xx	St. Josephsberger Gangzug, X Virneberg, Rheinbreitenbach, Rheinland Pfalz	dunkelgrüne kleine xx in Drusen weißen Quarzes teilweise auch davon überzogen, historische Probe aus dem Museum Berlin	70 x 50 x 50	58	E
Pyromorphit xx	St. Josephsberger Gangzug, X Virneberg, Rheinbreitenbach, Rheinland Pfalz	kleine braune prismatische xx und größere flache Aggegare beidseitig auf Matrix, reich besetzte historische Probe	100 x 50 x 20	65	E
Pyromorphit xx	Tanzfleck, Freihung, Oberpfalz, Bayern	hellgrüne gedrungen prismatische xx bis 3 mm auf Sandsteinmatrix	55 x 50 x 25	15	E
Pyromorphit xx	X Friedrichsegen, Bad Ems, Lahn, Rhld.-Pfalz	dunkelbraune prismatische xx 1 bis 2,5 cm bei bis zu 1 cm Dicke einzeln auf zerhacktem Quarz, historische Probe	80 x 40 x 35	350	E
Pyromorphit xx	X Rosenberg, Braubach, Lahn, Rhld.-Pfalz	hellbraune prismatische xx um 5 mm und garbenartig radiales Gebilde von fast 2 cm reich auf zerhacktem Quarz, historische Probe	90 x 70 x 35	145	E
Rhodochrosit xx	Diez, Lahn, Rheinland Pfalz	kleine bräunlichrosafarbene sklenoedrische xx bis 3 mm sehr reich auf silifizierter Matrix, historische Probe	75 x 65 x 30	175	E
Rhodochrosit xx	X Wolf, Herdorf, Siegerland, Rheinland Pfalz	rosafarbene sklenoedrische xx bauen runde radiale Gebilde um 1,2 cm auf, auf Goethit, da Druse wohl sehr schmal war teils mit Anwachsstellen, historische Probe von dieser klassischen Fundstelle	60 x 50 x 20	165	E
Strunzit xx	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	strohgelbe nadlige xx neben Robertsit xx, Pseudolaueit xx, Rockbridgeit etc.	100 x 70 x 40	38	TL E

Deutschland - Ost

MM / KS - Winter 2017/2018

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

			Preise in EURO		
Mineral	Fundort	Beschreibung	MM	KS	
Akanthit xx	Pöhla, Erzgebirge, Sachsen	gut ausgebildeter cm-großer graumetallischer x mit nur wenig Matrix	24		E
Allargentum	-1350m Sohle, Gang Stephanit, X 371, Hartenstein, Erzgebirge, Sachsen	reiches rund 1,2 cm großes rundliches dunkelgraumetallisches Aggregat mit etwas Löllingit auf heller Karbonatmatrix, kleine KS		35	E
Allargentum (xx) / x	-1350m Sohle, Gang Stephanit, X 371, Hartenstein, Erzgebirge, Sachsen	Kuglige Aggegare tw. auch kleine Einzelkristalle (!)ohne oder mit wenig Matrix (2 bis 6 mm), ebenso als derbe Massen blechförmig, manche mit Löllingit xx	5 - 10		
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 Aggegare auf Albit xx manchmal auch in Paragenese mit Synchronit-Ce xx	2 - 3	3 - 5	

Anhydrit xx	X Glückauf, Sondershausen, Thüringen	reiche Probe mit eisartigen kugligen Gebilden aus nadlig fasrigen xx	4		E
Antimonit xx	Absetzerhalde, Ronneburg, Thüringen	winzige kleine nadlige metallische xx als große Rarität von hier, ex RÜGER		15	E
Apatit xx	Kupfergrube Sadisdorf, Osterzgebirge, Sachsen	meist weiße stengliche bis prismatische xx mit Fluorit, Cassiterit oder Quarz	3 - 4		
Aragonit xx	Tagebau Kamsdorf, Saalfeld, Thüringen	farblose bis weiße spitz zulaufende nadlige xx reich auf Matrix		10 - 12	
Argentit xx	X Abrahamschacht, Freiberg, Sachsen	hübsche kleine graumetallische isometrische xx auf Dolomit	12		E
Argentit xx	X Himmelsfürst, Brand Erbsdorf, Sachsen	sehr schönes glänzendes bäumchenartiges cm-großes Aggregat ohne Matrix	10		E
Argentit xx	Tellerhäuser, Pöhla, Erzgebirge, Sachsen	cm-großes graumetallisches Aggregat aus blockigen xx mit etwas Matrix	10	12	
Argentopyrit xx	X Himmelfahrt, Freiberg, Sachsen	frische hexagonalprismatische tombakbraune xx auf Matrix, historisch um 1900 aus der Sammlung RAU mit alten Etiketten, kleinere Proben		30	
Argentopyrit xx	Pöhla, Erzgebirge, Sachsen	kleine tombakbraune langgestreckte xx mit Proustit auf Arsen gediegen	2 - 3		
Argyrodit xx	Argyroditspat, X Himmelsfürst, Brand Erbsdorf, Sachsen	schwarzmetallische Aggregate meist mit erkennbaren xx, Originalmaterial aus dem Fund vom September 1885, in dem Winkler das Element Germanium entdeckte! Typlokalität, MM 3 bis 6 mm, KS bis 12 mm Größe	10 - 26	48	TL
Arsen, gediegen	X Wolfgang Maaßen, Schneeberg, Sachsen	3 cm großer Scherbenkobalt, um 1920 aus der Sammlung RAU mit alten Etikett		15	E
Arsen, gediegen	X Himmelsfürst, Brand Erbsdorf, Sachsen	historische Proben als schwarzer Scherbenkobalt, schalig ausgebildete Stücke	3 - 4		
Arsen, gediegen xx	X 371, Hartenstein, Erzgebirge, Sachsen	kleine braunschwarze isometrische xx teils kuglig oft mit hübschen Löllingit xx		7	
Arsenosiderit xx	X Adam Heber, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	bronzeglänzende blättrige Aggregate und Massen auf Quarz		5	E
Arsenolamprit xx	X 186, Niederschlema, Erzgebirge, Sachsen	graumetallische blättrige xx auf Arsen gediegen, analysierter Beleg	5		E
Arsenolith xx	X 371, Hartenstein, Erzgebirge, Sachsen	kleine grauweiße Beläge aus Oktaederchen mit Löllingit und Arsen, gediegen		6	E
Atelestit xx	X Junge Kalbe, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	kleine gelbgraue kuglige Aggregate aus tafligen xx vereinzelt auf Quarz		20	TL E
Aurichalcit xx	X Gelbe Birke, Schwarzenberg, Sachsen	leuchtend hellblaue blättrige xx reich auf Matrix	5		E
Azurit xx	Tagebau Kamsdorf, Saalfeld, Thüringen	glitzernde Beläge aus kleinen intensivblauen xx		5	E
Ba-Pharmakosiderit xx	X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge	grüne oder braune würflige xx sehr reichlich auf Matrix,tw mit Gorceixit xx	2 - 5	8 - 15	
Ba-Pharmakosiderit xx	X Roter Berg, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen	kleine braune Würfel tw. mit viel Cobaltlotharmeyerit (Preis mit danach)		12 - 20	
Baryt xx	Stbr. Bögl, Dörfel, Annaberg, Erzgebirge	viereckige taflige xx bis 1,5 cm bilden eine hübsche und reiche KS		20	E
Baryt xx	Uranerzgrube Zobes, Vogtland, Sachsen	kammartiges Aggregat aus zart rötlichen tafligen xx um 3 cm mit Chalkopyrit xx		15	E
Baryt xx	Uranerzgrube Zobes, Vogtland, Sachsen	farblosweiße meißelartige xx bilden 4 cm Kristallstock mit Calcit xx		20	E
Baryt xx	X Bäuerin, Frohnau, Annaberg, Erzgebirge	hübsche gelbe langgestreckte bilden Aggregate um 2 cm reich auf Quarz xx		14	E
Baryt xx	X 366, Aue Alberoda, Erzgebirge, Sachsen	ca. 3 cm großes Aggregat aus gelbbraunen Meißelspäten mit kleinen Pyriten		15	E
Baryt xx	Flußspatgrube Schönbrunn, Vogtland, Sachsen	farblosgelblich spitz zulaufende dicktaflige xx bis 1 cm auf Matrix, hübsch		8	
Baryt xx	X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Sachsen	kleine Barytnüsse aus tafligen xx teils mit Pyrit überstäubt auf Matrix		12	E
Baryt xx	X Paitzdorf, Ronneburg, Thüringen	3 cm großes Aggregat aus kaffeibraunen spitz zulaufenden tafligen xx		10	E
Berginit xx	X 254, Streuberg, Bergen, Vogtland, Sachsen	kleine leuchtendgelbe xx auf Quarzmatrix, Typlokalität		10 - 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	Stbr. Bögl, Dörfel, Annaberg, Erzgebirge	8 mm großer weißer gestreckt tafliger x auf Matrix, kleine KS		15	E
Bertrandit xx	Prinzler Ost, 4. Sohle, X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge, Sachsen	für den Fundort sehr gut ausgebildete und teils relativ große xx fast immer auf Quarz xx aufgewachsen rötlich langprismatisch tw. mit Apatit xx	10	28	
Beyerit (xx)	Alexanderspat, X Pucher, Schneeberg, Sachsen	kleine gelbgrüne blättrige xx und Beläge sehr reich auf Kluffflächen, Beleg	5		TL
Bismuthinit (xx)	Wolframitgrube Pechtelsgrün, Vogtland	grobblättriger graumetallischer Bismuthinit verwachsen mit Pyrit und Quarz		15	E
Bismuthinit xx	X Türkschacht, Schneeberg, Erzgebirge	kleine graumetallische nadlige xx neben wenig Wismut xx auf Quarz xx, histor.		30	E
Bismuthinit xx	Zinnwald, Osterzgebirge, Sachsen	kleine nadlige xx mit etwas Wismut, ged. und Zinnwaldit, selten hier	9		
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		8	E
Bismutoferrit	X 291, Johanngeorgenstadt, Erzgebirge	kleine gelbgrünliche Nester und Einschlüsse im Quarz	3		E
Bismutoferrit (xx)	Alexander Spat, X Pucherschacht, Schneeberg	gelblichgrüne reiche derbe Massen oder undeutliche xx , alter Fund um 1890	3 - 12		TL
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	5	10 - 18	
Boulangerit xx	X Jost Christian Zeche, Wolfsberg, Harz	schwarzmetallische nadlig fasrige xx recht reich auf Quarzmatrix, analysiert		12	E
Braunit xx	X Braunsteinzeche, Ilfeld, Harz, Thüringen	kleine schwarzglänzende Oktaeder meist sehr reich neben Manganit		8 - 10	
Brendelit (xx)	X Güldner Falk, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	kleine dunkelbraune Einschlüsse und xx unter Chalcedon, Belege	10	24	TL E
Brochantit xx	X St. Christoph, Breitenbrunn, Erzgebirge	sehr kleine smaragdgrüne xx neben Langit und Devillin als Belag auf Matrix	4		E
Brochantit xx	X Pfefferschacht, Kamsdorf, Saalfeld, Thür.	blaugrüne meist reiche Beläge aus kleinen xx	5	6	
Calcit xx	X Paitzdorf, Ronneburg, Thüringen	anthrazitfarbene skalenoedrische xx um 1 cm bilden reiche KS		12	E
Calcit xx	X 366, Aue Alberoda, Erzgebirge, Sachsen	flachprismatische bis 2 cm teils mit Hämatiteinschlüssen, um 1960		8	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	typische schwarzbraune blockige xx bis 7 mm auf Quarzmatrix, historisch um 1920 aus der Sammlung RAU mit alten Etikett		18	E
Cassiterit xx	Zinnwald, Osterzgebirge, Sachsen	knapp 4 cm großes reiches Aggregat aus schwarzbraunen xx, historische Probe		38	E
Cassiterit xx	X Tannenbergl, Mühlleithen, Vogtland, Sachsen	reiche KS mit dunkelbraunen blockigen xx auf massivem Cassiterit		20	E
Cassiterit xx	Grube Pöhla, Erzgebirge, Sachsen	kleine blockige glasglänzende xx auf Magnetitmatrix		10	E
Cerussit xx	Stbr. Henneberg, Weitisberga, Thüringen	gelbliche meist taflige xx auf Quarz	3		
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	8 - 12	
Cerussit xx	X Wolfgang Maaßen, Schneeberg, Sachsen	weiße bis graue Aggregate aus der historischen Pyromorphitparagenese	2 - 3		
Chalcedon→ Scheelit xx Pseudomorphose	Zinnwald, Osterzgebirge, Sachsen	ehemalige dicktaflige bis cm-große Scheelit xx sind komplett in Chalcedon umgewandelt, interessante tw. hohle Pseudomorphosen auf Quarz	8 - 10		

Chalkomenit xx	X Lichtenberg, Ronneburg, Thüringen	kleine blaue xx und Beläge auf Quarz, analysierte Seltenheit von hier		25	E
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	X Weißer Hirsch, Schneeberg, Erzgebirge	1,5 cm großes blechartiges hellbraunes Aggregat auf Matrix, Fund um 1900	10		E
Chlorargyrit xx	X Weißer Hirsch, Schneeberg, Erzgebirge	kleine beige würflige oder vielflächige xx mit winzigen Dussertit xx, Fund 1890	5 - 20	40	E
Cinnabarit	Stbr. Hundsberg, Raum, Erzgebirge, Sachsen	leuchtendrote Einschlüsse bis 3 mm in Matrix		8 - 10	
Clausthalit	X 38, Niederschlema, Erzgebirge, Sachsen	silbrigmetallisches erz neben etwas Uraninit in Matrix		15	E
Clausthalit	X 207, Niederschlema, Erzgebirge, Sachsen	kleine graumetallische Einschlüsse in Quarz	4		E
Clausthalit	X 371, Hartenstein, Erzgebirge, Sachsen	graumetallische Einschlüsse mit Chalkopyrit recht reich in Dolomit	10		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	6	10 - 45	TL
Cobalttsumcorit xx	X Roter Berg, Schneeberg, Erzgebirge	kleine dunkelrotbraune Aggregate aus blättrigen oder nadligen xx auf weißen Quarz, seltenstes Mineral der Tsumcoritgruppe von hier, tw. Belegqualität	10 - 18		TL
Cobalttsumcorit xx	X Roter Berg, Schneeberg, Erzgebirge	dito, sehr gute kleine KS reich besetzt in Topqualität für diese Seltenheit		80	TL E
Coelestin xx	Rüdersdorf, Berlin, Brandenburg	weiße, klare, rötliche blockige oder gestreckte xx bis über 1 cm auf Kalkstein		6 - 12	
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	
Cuprit xx	X Pfefferschacht, Kamsdorf, Thüringen	kleine oktaedrische xx mit viel Brochantit xx		14	E
Dufrenit xx	X Hoff auf mich, Ullersreuth, Thüringen	kuglige Aggregate aus schwarzgrünen Dufrenit xx, Typlokalität	4		TL E
Dussertit xx	X Schrotschacht, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	kleine glitzernde olivgrüne xx mit etwas Mixit xx, Fund wohl um 1930		10	E
Dussertit xx	X Schurf 5, Tirpersdorf, Vogtland, Sachsen	kleine gelbrüne xx als Beläge auf Baryt oder Quarz, analysiert		10	
Erythrin xx	X Neidhammel, Kamsdorf, Thüringen	radiale 8 mm große rosafarbene Rosette neben Azurit auf Matrix	5		E
Ettringit xx	Absetzerhalde, Ronneburg, Thüringen	farblose nadlige xx auf Matrix, ex-RÜGER		10	E
Euklas xx	Bad Brambach, Vogtland, Sachsen D	kleine farblose blockige xx vereinzelt auf Quarz xx		12	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 zart rötliche Tetraeder und reche grauschwarze Einschlüsse		35	TL E
Ferricopiapit xx	Pansberg, Horsa bei Niesky, Lausitz, Sachsen	kleine gelbe Pusteln neben Variscit und Wavellit xx, analysiert		8	E
Ferrilotharmeyerit xx	X Pucherschacht, Schneeberg, Erzgebirge	kleine gelbbraune nadlige xx auf zelligen Quarz, analysiert		14	E
Fluorit	Kunnerstein, Augustusburg, Sachsen	violetter Fluorit mit etwas weißem Quarz, ex RAU Sammlung		5	E
Fluorit xx	X 371, Hartenstein, Erzgebirge, Sachsen	hübsche einzelne kleine violette xx auf dolomitischer Matrix, tw. + Chalkopyrit	5 - 8		
Fluorit xx	Stbr. Bögl, Dörfel, Annaberg, Erzgebirge	zart grünliche oder gelbe würflige xx 1 bis 3 cm Kantenlänge mit Quarz xx		8 - 18	
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 auf Matrix, Samuelspat 350m Sohle		35	E

Galenit xx	Ll 18, Froschmühlenstollen, Klostermansfeld	kleine freistehende würflige xx bis 3 mm neben Calcit xx als Skalenoeder		8	E
Gersdorffit	X Tännig, Lobenstein, Thüringen	graumetallisches Erz mit etwas Annabergitbeschlag neben Siderit		10	E
Gersdorffit xx	X Tännig, Lobenstein, Thüringen	graumetallische oktaedrische xx mit Siderit und etwas Annabergit		15	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 tafelige xx sehr reich auf Matrix		5 - 8	
Gorceixit xx <i>Pseudomorphose</i>	X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge	kleine tafelige pseudohexagonale xx pseudomorph nach Baryt xx und/oder Fluorit xx, reiche Proben dieser interessanten untersuchten Pseudomorphose	3	8 - 12	
Goyazit xx	X Greifensteinstollen, Ehrenfriedersdorf, Sa.	kleine weiße pseudokubische xx sehr vereinzelt neben Apatit xx, Cassiterit xx	8 - 10		
Helvin xx	Breitenbrunn, Erzgebirge, Sachsen	historische Probe mit grünlichgelben glasglänzenden tetraedrischen xx bis 3 mm auf /in Matrix mit weißen blättrigen Bertrandit		40	TL E
Heulandit xx	Reutgraben, Friedrichsgrün, Zwickau, Sachsen	kleine Geode aus rotbraunen blättrigen Heulandit mit kleinen Phillipsit xx		16	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 - 7	
Hydroxylapatit xx	X Pucherschacht, Schneeberg, Erzgebirge	kleine weiße tafelige xx als Überzug auf Quarz, carbonathaltig		12	E
Illit→ Allanit-(Ce) xx <i>Pseudomorphose</i>	Stbr. Petersberg, Halle, Sachsen Anhalt	hellgrüner Illit ersetzt ehemalige kugelige Aggregate oder nadlige xx von Allanit-(Ce) mit Hämatit xx		6	E
Jarosit xx	Absetzerhalde, Ronneburg, Thüringen	leuchtengelbe feinkristalline Überzüge auf Matrix, analysiert, ex-RÜGER	4		E
Johannit xx	X Paitzdorf, Ronneburg, Thüringen	kleiner MM mit leuchtengrünen glasglänzenden prismatischen Johannit xx	12		E
Kakoxen xx	X Gabe Gottes, Seubtendorf, Tanna, Thüringen	kleine Sonnen aus leuchtengelben nadligen xx auf Limonit-Quarz-Matrix		8	E
Klinozoisit xx	Stbr. Eichberg, Mengelsdorf, Lausitz, Sachsen	hunderte kleine hellgrüne xx als reicher Belag auf etwas Feldspat, alter Fund		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		
Liebigit xx	-435m, Rampe 5, X Drosen, Ronneburg, Thür.	kleine hellgrüne dicktafelige bis blockige xx auf Matrix, selten hier, analysiert	20		E
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 Skarmatrix, historischer Fund		15	E
Löllingit xx	X 371, Hartenstein, Erzgebirge, Sachsen	silbergraumetallische hochglänzende meist gestreckt prismatische kleine xx bilden reiche Stüfchen oft mit gediegen Arsen, Fund 1990	3	4 - 12	
Magnesiocopiapit	Absetzerhalde, Ronneburg, Thüringen	reiche hellgelbe Massen auf Matrix, analysiert, ex-RÜGER		12	E
Magnesiozippeit	Absetzerhalde, Ronneburg, Thüringen	leuchtengelbe feinkristalline Beläge mit Gips auf Matrix, analysiert, ex-RÜGER		12 - 20	
Magnetit xx	Qu. 635-25, X Drosen, Ronneburg, Thüringen	kleine schwarze Oktaeder vereinzelt in Matrix		8	E
Malachit	X St.Johannes, Thiegarten, Plauen, Vogtland	schöne 3 cm große reiche Probe aus grünem nierig-traubigen Malachit		12	E
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 langprismatische bis blockige xx bis 10 mm auf Matrix, Typlokalität	6 - 8	26	TL

Melanterit xx	X Stamm Asser, Schwarzenberg, Erzgebirge	reiche 4 cm große Probe aus nadligfasrigen Melanterit mit etwas Chalkanthit		18	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	5 - 18	10 - 30	
Metatorbernit xx	X Adam Heber, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	grüne taflige xx vereinzelt auf Quarzmatrix		8	E
Millerit xx	X 250, Niederschlema, Schneeberg, Sachsen	kleine goldene Nadelchen in Drusen mit Wismut, gediegen		10	E
Mimetesit xx	Zinnwald, Osterzgebirge, Sachsen	kleine Igel und Rasen aus feinnadligen weißen xx, sehr selten hier, analysiert	6	6	
Molybdänit (xx)	-1665m Sohle, X 371, Hartenstein, Erzgebirge	graumetallische blättrige Aggregate in granitischer Matrix, selten von hier belegt	4	3 - 8	
Muskowit → Cordierit xx Pseudomorphose	X Pinistollen, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	5 bis 10 mm große prismatische oder dicktaflige ehemalige Cordierite sind in Muskowit umgewandelt sog. Pinit, historische Probe mit 5 Einzelkristallen in Glasröhrchen mit altem Originaletikett		28	E
Nickelin	X 38, Niederschlema, Erzgebirge, Sachsen	reiche rötliche Erzeinschlüssen neben grauem Nickelskutterudit und Wismut		10	E
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	X Aufgeklärtes Glück, Hasserode, Harz	kleine rotmetallische Einschlüsse neben Annabergit, Skutterudit etc.		6 - 10	
Nickelin	X St. Johannes, Wolkenstein, Erzgebirge, Sa.	rotmetallische Erzeinschlüsse neben Safflorit	2		E
Nickelin xx	X Vitzthumschacht, Eisleben, Sachsen Anhalt	kleine rötlichmetallische xx auf massiven Erz, alte Probe	6		
Olivenit xx	X Schurf 5, Tirpersdorf, Vogtland, Sachsen	kleine dunkelolivgrüne blockige xx mit Torbernit xx , MM = Beleg	3	12	
Parasymplesit xx	X 38 & X 250, Schlema, Erzgebirge, Sachsen	kleine Igelchen aus blaugrünen nadligen xx mit Dolomit u.a.		6 - 8	
Parsonsit xx	X Waldschacht, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	gelbe bis braune lattige xx oder radialstrahlige Sonnen mit Torbernit xx		10	
Pentlandit	X Hohberg, Sohland, Lausitz, Sachsen	braunmetallische Einschlüsse als Verwachsung mit Pyrrhotin in Matrix	3		
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 - 15		
Posnjakit xx	X Pfefferschacht, Kamsdorf, Thüringen	hell- bis leuchtendblaue meist spitz zulaufende taflige xx oft mit Brochantit xx	2 - 4		
Preisingerit xx	X Pucherschacht, Schneeberg, Erzgebirge	kleine taflige bis rundliche beige-gelbe xx auf Quarz xx		8	E
Preisingerit xx	X Güldner Falk, Schneeberg, Erzgebirge	kleine cremefarbene eher blockige xx auf Quarz, schwarze xx ebenfalls, analysiert	8	18	
Preisingerit xx	X Gesellschaft, Schneeberg, Erzgebirge	schöne graue glasglänzende spitz zulaufende xx auf Matrix analysiert, historisch	10		E
Priceit (xx)	Pöhla, Erzgebirge, Sachsen	Gang aus farblosweißem Priceit mit typischen Spaltflächen, analysiert		10	E
Prismatin xx	Am Güterbahnhof, Waldheim, Sachsen	graugrüne langprismatische xx in typischem Weißsteingranulit, TYP	3	5 - 12	TL
Proustit xx	Tellerhäuser, Pöhla, Erzgebirge, Sachsen	kirschrote kleine xx recht reich auf Arsen gediegen		24	E
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	scharfkantige rotbraune xx bis max. 2 mm recht reich auf kleiner KS, TYP		30	TL E
Pyrrargyrit xx	X 366, Aue Alberoda, Erzgebirge, Sachsen	reicher MM mit dunkelkirschroten kurzprismatischen xx vom Gang Brahmputra	25		E
Pyrit xx	Abb. 8N3, Schönbrunn, Vogtland, Sachsen	hübsche kammartige messinggelb glänzende xx neben Calcit xx auf Matrix		10	E
Pyrit xx	X Reiche Zeche, Freiberg, Erzgebirge, Sachsen	hübsche kleine messinggelbe xx reich auf Matrix, Slg RAU mit alten Etikett		5 - 10	
Pyrolusit xx	X Frommschacht, Kamsdorf, Thüringen	kleine Igel aus schwarzen glänzenden xx sehr reich auf Matrix		10	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		
Pyromorphit xx	Samuelspat, X Beihilfe, Halsbrücke, Sachsen	leuchtendgrüne xx spitznadelige xx meist auf Matrix, Untertagematerial	4		
Pyromorphit xx	X Gertrud, Tanne, Harz, Sachsen Anhalt	kleine hellgrüne prismatische xx mit etwas Cerussit auf Matrix	3		
Pyromorphit xx	X Heilige Dreifaltigkeit, Zschopau, Sachsen	grüne prismatische xx recht reich auf Baryt		24	E
Pyrrhotin xx	Grube Pöhla, Erzgebirge, Sachsen	kleine tombakbraune taflige xx oft sehr reich auf Siderit xx	2 - 5		
Quarz xx	X 371, Hartenstein, Erzgebirge, Sachsen	2 cm großer schlanker Zepterquarz neben anderen Quarz xx, kleine KS		10	E
Quarz xx	Goldbergwiesen, Steinigtwolmsdorf, Lausitz	3 bis 4 cm große schöne klare Kristallgruppen tw. mit Doppelendern		8	
Rappoldit xx	X Rappold, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	kleine blättrige Fragmente und Einschlüsse auf Quarz, Beleg dieser Seltenheit	16		TL E
Realgar xx	X 366, Aue Alberoda, Erzgebirge, Sachsen	kleine rote xx und orangerote Einschlüsse in Arsen gediegen		8	E
Rhomboklas xx	Absetzerhalde, Ronneburg, Thüringen	kleine farblose xx tw. mit Voltait xx, meist kleine MM	3		
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. von der Typlokalität, einige mit Hummerit xx, ex-RÜGER Slg. (der Entdecker)	10 - 20	22 / 40	TL
Russelit	Zinnwald, Osterzgebirge, Sachsen	zartgelbe kuglige Aggregate auf Quarz, recht selten von hier	3 - 6		
Rutil xx	Strecke 2-1905, 2.Sohle, X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge, Sachsen	kleine hoch-glänzende freistehende nahezu schwarze blockige xx des von hier seltenen Minerals auf Glimmermatrix, tw. mit Apatit xx analysiert		18	E
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	X Gelbe Birke, Schwarzenberg, Sachsen	8 mm großes pyramidales weißes Kristallaggregat auf Fluorit, historisch		28	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	Lochmühle, Hirschfeld, Vogtland, Sachsen	glänzender, knapp 2,5 cm großer schwarzer Kristallstock mit Kopfflächen		18	E
Schörl xx	Stbr. Elzing, Limbach, Sachsen	schwarzer prismatischer x mit Endflächen mit Quarz xx, Feldspat xx		10	E
Schumacherit xx	X Pucherschacht, Schneeberg, Sachsen	kleine gelbe Beläge und warzige Aggregate aus kleinen xx auf Quarz, oft als Mischkristall mit Petitjeanit, Typlokalität	5 - 14	8	TL
Siderit xx	Flußspatgrube Schönbrunn, Vogtland, Sachsen	beige gebogen rhomboedrische xx bis 1 cm mit Quarz xx		7	E
Siderit xx	Freiberg, Erzgebirge, Sachsen	kleine beige taflige xx auf Arsenopyrit xx mit einigen Quarz xx, historischer Fund datiert 1927 aus der Sammlung RAU mit alten Etikett		10	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	X Himmelsfürst, Brand Erbsdorf, Sachsen	einzelne lockige Aggregate bis 3 cm ohne Matrix, historische Funde um 1890	10 - 15	35 - 45	
Silber, gediegen xx	Tellerhäuser, Pöhla, Erzgebirge, Sachsen	reiche moosartige bis dendritische Aggregate mit Arsen		15 - 35	
Silber, gediegen xx	X Abraham, Freiberg, Erzgebirge, Sachsen	sehr gut ausgebildete dendritische xx auf Karbonaten, kleine historische KS		38	E
Silber, gediegen xx	X 371, Hartenstein, Erzgebirge, Sachsen	angelaufene dendritische Kristallaggregate neben Löllingit xx auf Arsen gediegen		20	E
Sillenit	X Junge Kalbe, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	wachsartige hellgrüne Massen verwachsen mit Bismutit und Wismut, gediegen	4	8 - 20	E

Silvialith	Stbr. Loitsch, Weida, Thüringen	grünlichgraue Einschlüsse bis 1 cm mit guter Spaltbarkeit in Basalt, analysiert		14	
Skutterudit xx	X 366, Aue Alberoda, Erzgebirge, Sachsen	kleine graumetallische isometrische mit etwas rotem Baryt und Derberz		12	E
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 Himmelsfürst, Brand Erbisdorf, Sachsen	um cm-große schwarzmetallische Aggregate of aus mehreren plattig-blockigen xx ohne Matrix, historische Funde um 1880	10 - 28		
Stephanit xx	X 366, Aue Alberoda, Erzgebirge, Sachsen	cm-großes Aggregat aus schwarzen tafligen leicht gebogenen xx, 720m Sohle	15		E
Stolzit xx	Zinnwald, Osterzgebirge, Sachsen	gelbe, braune oder orange blockige bzw. bipyramidale xx meist reich auf Quarz	5 - 10	8 - 14	TL
Strontioginorit x	Kohnstein, Niedersachswerfen, Thüringen	2,5 cm großer tafliger farblosweißer gipsähnlicher x mit wenig Anhydrit		38	E
Symplesit xx	Saubachriß, Muldenberg, Vogtland, Sachsen	dunkelgraugrüne nadlige xx und Garben vereinzelt auf porphyrischer Matrix		5 - 7	
Synchisit-(Ce) xx	Stbr. Petersberg, Halle, Sachsen Anhalt	schöne beige bis braune pseudo-hexagonale xx in verschiedener Ausbildung	3 - 6	5 - 12	
Szomolnokit	Absetzerhalde, Ronneburg, Thüringen	beige porzellanartige teils geflossen wirkende Massen	3 - 5	8	
Tennantit	X König David, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	graumetallisches Erz massiv in Quarz	2		
Tennantit xx	X 371, Hartenstein, Erzgebirge, Sachsen	schwarzmetallische xx mit Chalkopyrit des von hier seltenen Minerals !	4		E
Tirolit xx	X Frommschacht, Kamsdorf, Thüringen	leuchtend hellblaue blättrige xx als radiale Aggregate mit Erythrin und Tetraedrit		8	E
Titanit xx	Stbr. Oßling, Kamenz, Lausitz, Sachsen	kleine rosabeige scharfkantige xx um 1 mm reich auf Matrix		7	E
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	X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Sachsen	farblose blockige xx bis 5mm mit Cassiterit		18	E
Torbernit xx	X Waldschacht, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	grüne taflige xx mit etwas Parsonsit xx und Corkit xx	3		E
Torbernit xx	Greifensteine, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge	kleine Aggregate sehr vereinzelt neben kleinen Apaptit xx auf Quarz, historische Probe das Mineral ist sehr selten hier		14	E
Variscit xx	Tagebau Lichtenberg, Ronneburg, Thüringen	kleine leuchtend smaragdgrüne glasglänzende xx auf schwarzer Matrix	5		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	2 - 5	5	
Vivianit	Tagebau Lichtenberg, Ronneburg, Thüringen	dunkelblaue reiche Massen auf Matrix, Fund 60er Jahre		7	E
Wavellit xx	X Lichtenberg, Ronneburg, Thüringen	gelblichgrüne bis blaue nadlige bis blockige xx bilden teils attraktive Igel oder Kugeln oft sehr reich auf Schiefer oder hellem Quarz	3 - 8	8 - 24	
Wavellit xx	Steinbruch. am Pansberg, Horschach bei Niesky, Lausitz, Sachsen	herrliche gelbe/grüne/blau prismatiche 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	2 - 4	5 - 10	
Wismut, gediegen	X 38 / X 250 Niederschlema, Erzgebirge, Sa.	sehr reiche Erzproben mit hochglänzendem Wismut, Untertagefunde um 1960	2 - 3	5 - 18	
Wismut, gediegen	Johanngeorgenstadt, Erzgebirge, Sachsen	meist langgestreckte niedrige Einschlüsse neben Safflorit in Quarz, historisch		10 - 15	

Wismut, gediegen xx	Grube Pöhla, Erzgebirge, Sachsen	kleine lockige! xx auf Quarz xx oder Federwismut oder massiv reich in Matrix		10 - 22	
Wismut, gediegen xx	X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Sachsen	kleine typische trigonale xx in /auf Baryt, xx waren sehr selten hier		7 - 18	
Wismut, gediegen xx	X Sauschwart, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen	kleine gebogene xx in Drusen neben massivem Wismut		7 - 22	
Wismut, gediegen xx/oo	Zinnwald, Osterzgebirge, Sachsen	kleinere xx auf Matrix oder metallische Einschlüsse häufig neben Zinnwaldit	4 - 9	14	
Wulfenit xx	X König David, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	kleine gelbe Täfelchen auf Klufflächen, Belege		5	
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		
Zinnwaldit xx	Zinnwald, Osterzgebirge, Sachsen	taflige graugrünliche Kristallpakete um 1cm recht reich auf Quarzmatrix, TYP		12	TL E
Zirkon	Göltzsch, Vogtland, Sachsen	abgerolltes braunes Aggregat aus den Seifen der Göltzsch	5		

Handstücke Deutschland-Ost Winter 2017/2018

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

Mineral	Fundort	Beschreibung	Größe in mm	Preis in Euro	
Achat	Schneckensteinschacht, Vogtland, Sachsen	rotes Achatband eng mit Gangquarz verwachsen, als kleiner Anschliff	70 x 40 x 14	15	E
Allargentum	-1350m Sohle, Gang Stephanit, X 371, Hartenstein, Erzgebirge, Sachsen	reiche silbrige bis dunkelgraumetallisches rundliche Aggregat und Bleche mit etwas Löllingit auf Matrix	55 x 50 x 30	75	E
Amethyst / Achat	Schneckensteinschacht, Vogtland, Sachsen	kleiner Ganganschliff mit der Abfolge Achat-Rauchquarz-Amethyst, 1969	55 x 50 x 25	18	E
Arsen, gediegen	X Glück Auf, Langenau, Brand Erbsdorf, Sa.	braunschwarzes schaliges reiches Erz mit etwas Galenit, selten von hier	85 x 50 x 45	45	E
Arsen, gediegen	X 371, Hartenstein, Erzgebirge, Sachsen	grauschwarzer schaliges Aggregat (Scherbenkobalt), mit rauher Oberfläche mit etwas Arsenolith, Fund von 1969	80 x 60 x 30	35	E
Arsen, gediegen	X Frischglück, Frohnau, Erzgebirge, Sachsen	schwarzgrauer glaskopfartiger Scherbenkobalt mit wenig Parasymplesit	70 x 45 x 20	20	E
Baryt xx	Oberschlema, Erzgebirge, Sachsen	die komplette Stufe besteht aus rötlichen blättrigen Baryt xx mit vereinzelt aufsitzenden Chalkopyrit, Calcit und Siderit xx, Fund von 1969	80 x 60 x 35	35	E
Baryt xx	X Beihilfe, Halsbrücke, Freiberg, Sachsen	hübsche kleine weiße taflige xx um 1 cm reich auf Fluorit xx, hübsch	65 x 45 x 15	24	E
Baryt xx	X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge, Sa.	7 cm großes Aggregat nur aus grauweißen taflige xx bestehend	70 x 40 x 25	18	E
Baryt xx	Brunndöbra, Vogtland, Sachsen	farblose dicktaflige von oben keilförmige xx bis 1 cm reich auf Matrix	110 x 80 x 35	38	E
Baryt xx	X Beihilfe, Halsbrücke, Freiberg, Sachsen	komplette Stufe nur aus farblosweißen glasglänzenden langdicktafligen Kristallen welche Aggregate bis zu 7 cm bilden, Fund 60er Jahre	140 x 65 x 60	165	E
Baryt xx	X Beihilfe, Halsbrücke, Freiberg, Sachsen	über 10 cm großes an Zinnen erinnerndes Kristallaggregat aus zart gelblichen glasglänzenden spitz zu laufenden dicktafligen xx, 60-er Jahre	110 x 110 x 50	220	E
Beudantit xx	X Stamm Asser am Graul, Schwarzenberg, Sa.	kleine braune pseudokubische würflige xx auf Klufflächen, Fund 1984	90 x 60 x 55	20	E
Bismuthinit xx	Str.5702, 5.Sohle, X Saubeg, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge, Sachsen	kleine graumetallische dicknadhige xx und Butzen vereinzelt neben Molybdänit, Fluorit, Gilberit auf Quarz	70 x 55 x 30	28	E

Bismutit → Bismuthinit xx	X Arme Hilfe, Ullersreuth, Thüringen	ehemalige bis zu 3,5 cm große ehemalige dicknadrige xx umgewandelt in hellgelblichgrünen Bismutit eingewachsen in Limonit-Quarz-Matrix	80 x 65 x 35	25	E
Boracit xx	X Glück Auf, Sondershausen, Thüringen	graugrüne glasglänzende xx bis max. 4 mm als Kombination Würfel-Tetraeder recht reichlich neben Pyrit auf Anhydrit, alter Fund	60 x 40 x 30	45	E
Bornit	Gang Bautzen, X 366, Aue Alberoda, Erzgeb.	sehr reiche Erzprobe aus violettbläulichem bis schwarzen Bornit	90 x 45 x 45	28	E
Calcit xx	Pöhla, Schwarzenberg, Erzgebirge, Sachsen	scharfkantige weiße flachrhomboedrische xx als 4 cm Aggregat auf Quarz	85 x 45 x 40	28	E
Calcit xx	X 207, Niderschlema, Erzgebirge, Sachsen	weiße dickprismatische xx sehr reich auf Siderit xx, Fund von 1954	85 x 60 x 30	20	E
Calcit xx	Uranerzgruben Zobes, Vogtland, Sachsen	4 cm großer weißer prismatischer Kanonspat eng verwachsen mit dunkel gelben tafligen Baryt xx und etwas Nebengestein, Fund 60er Jahre	60 x 50 x 35	28	E
Calcit xx	X 371, Hartenstein, Erzgebirge, Sachsen	hübsche weiße sklenoedrische xx um 8 mm reich und attraktiv auf Matrix	70 x 50 x 40	28	E
Calcit xx	Uranerzgruben Zobes, Vogtland, Sachsen	hübsche weiße flachrhomboedrische attraktiv auf Dolomit xx mit Baryt xx	70 x 40 x 30	23	E
Calcit xx	X Neujahrschacht, Schneeberg, Erzgebirge	weiße dünntaflige xx bis 1,2 cm als sogenannter Blätterspat reich auf Quarz	120 x 100 x 35	38	E
Calcit xx	X 366, Aue Alberoda, Erzgebirge, Sachsen	pseudohexagonal erscheinende dickprismatische farblosweiße xx als Kanonenspäte bis 2 cm mit Endflächen attraktiv mit Siderit xx auf einer rötlichen Barytmatrix, schöne Vitrinestufe aus einem Fund von 1969	105 x 75 x 60	135	E
Calcit xx	X 366, Aue Alberoda, Erzgebirge, Sachsen	attraktives Vitrinestück mit einem schön stehenden doppelendigen 8,5 cm großen sklenoedrischen Kristallaggregat auf kleineren Calcit xx, Quarz xx	90 x 70 x 50	120	E
Calcit xx	-1170m, X 371, Hartenstein, Erzgebirge	sehr schönes 8 cm großes Aggregat aus mehreren getreppten gedrunen sklenoedrischen scharfkantigen hellen xx um 3-4 cm auf dunkler Dolomit-Siderit-Matrix, schöne Stufe für die Vitrine, 70er Jahre Fund	110 x 65 x 60	165	E
Calcit xx	X Beihilfe, Halsbrücke, Freiberg, Sachsen	weiße blockig prismatische, an Witherit erinnernde xx bilden reiche Stufe aus einem Fund von 1973, es muß nicht immer nur Fluorit sein von hier ;-)	165 x 110 x 75	125	
Calcit xx	Flußspatgrube Schönbrunn, Vogtland, Sachsen	hübsche milchweiße prismatische xx um 1,5cm reich auf Quarzmatrix	90 x 55 x 40	15	E
Carminit xx	X Stamm Asser am Graul, Schwarzenberg, Sa.	kleine rote xx in Drusen mit Beudantit xx, gut für Fuo, selten hier, analys.	50 x 40 x 35	25	E
Cassiterit xx	X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge, Sa.	1,7 cm großes schwarzbraunes Zwillingkristall auf weißem Quarz	60 x 55 x 35	38	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
Chalkopyrit xx	X Glasebach, Straßberg, Harz, Sachsen Anhalt	messinggelbe (leichter Grünstich) tetraederähnliche xx bis 1,2 cm reichlich freistehend auf weißen Quarz xx	90 x 75 x 50	85	E
Cobaltlotharmeyerit xx	X Roter Berg, Schneeberg, Erzgebirge	kleine braune Igel aus nadligen xx und Massen in / auf Quarz, analysiertes Stück vom Typ-Material von der Typlokalität	55 x 40 x 30	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	
Crandallit xx	Schneckenstein, Vogtland, Sachsen	kleine gelbbraune Würfel, neben schwarzen Ilmenorutil xx, Quarz, Topas	70 x 35 x 30	25	E
Dolomit → Calcit xx Pseudomorphose	-765 m Sohle, X 366, Aue Alberoda, Erzgebirge, Sachsen	ehemalige sklenoedrische Calcit xx bis 7 cm sind komplett in zart beigen Dolomit umgewandelt, mit orientiert getrepper Oberfläche, darauf vereinzelt etwas rötlichmetallischer Hämatit, Klassiker von hier	240 x 150 x 90	165	E
Erythrin xx	X Türkschacht, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	kleine seidige Kügelchen aus pfirsichblütenfarbenen feinnadrigen Erythrin	60 x 45 x 40	25	E
Fluorapatit xx	X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge, Sa.	hellgraublau dickprismatische xx 3 bis 8 mm groß recht reich auf typischer Gilbertitmatrix, Fund Ende 60er Jahre	60 x 55 x 35	175	E
Fluorit xx	Schönbrunn, Vogtland, Sachsen	weiße undurchsichtige Oktaeder bis 2,5 cm in / auf Matrix, Fund 80er Jahr	70 x 60 x 30	24	E
Fluorit xx	Flußschacht Rottleberode, Harz, Sa.-Anhalt	10 cm großes Aggregat aus zwei miteinander verwachsenen hellgrünen xx	100 x 60 x 50	42	E

Fluorit xx	Flußschacht Rottleberode, Harz, Sa.-Anhalt	hübsches kleines Kristallaggregat aus grünen Oktaedern um 2 cm	55 x 35 x 20	28	E
Fluorit xx	X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge, Sa.	teils getreppte violette Oktaeder bis 8 mm einzeln auf weißen Quarz xx	110 x 70 x 20	28	E
Fluorit xx	X Beihilfe, Halsbrücke, Freiberg, Sachsen	klare zart rosafarbene Würfel bis 1 cm auf weißer Matrix	70 x 40 x 40	25	E
Fluorit xx	X Gelbe Birke, Schwarzenberg, Erzgebirge	hellgrüne oktaedrische xx um 8 mm mit zartvioletten Breichen, reich auf Matrix, alte Probe mit maschinengeschriebenen Etikett (Freiberg)	60 x 50 x 35	24	E
Fluorit xx	-1170m, X 371, Hartenstein, Erzgebirge	schwarzviolette Würfel bis 3 mm recht reich auf heller Dolomitmatrix	100 x 50 x 30	45	E
Fluorit xx	Zinnwald, Osterzgebirge, Sachsen	schöne schwarzviolette getreptt oktaedrische xx bis 8 mm neben kleinen Scheelit xx und Zinnwaldit xx auf Quarz, historische Stufe mit altem tuschegeschriebenen Originaletikett	75 x 60 x 45	65	E
Gips xx	Eisleben, Sachsen-Anhalt	grauweiße durchsichtige lattige xx bis 2,5 cm reich auf Matrix, historisch	95 x 65 x 30	36	E
Goethit	X Eiserner Bauer, Eisenleithe, Adorf, Vogtland	schwarzbraun nierig aus Brauner Glaskopf neben Quarz	55 x 45 x 35	8	E
Hämatit	Netzberg, Ilfeld, Harz, Thüringen	schwarzrot nierig als Roter Glaskopf ausgebildete auf Quarz	75 x 65 x 50	10	E
Hämatit xx	X 371, Hartenstein, Erzgebirge, Sachsen	sehr schöne freistehende Aggregate aus schwarzmetallisch glänzenden tafligen xx um 4 mm auf hellen Dolomit xx	75 x 50 x 40	40	E
Hausmannit xx	Ilfeld, Nordhausen, Harz, Thüringen	schwarze oktaedrische xx auf Baryt, historisch mit maschinengeschriebenen Etikett von der Bergakademie und weiteren Sammlungszetteln	60 x 45 x 20	26	E
Krokoit xx	Tagebau Nord I, Callenberg, Sachsen	sehr schöne glänzende rote prismatische xx bis 1 cm in Drusen und reiche Beläge von Krokit auf Kluftflächen	95 x 65 x 30	65	E
Kryptomelan	X Gottlob, Friedrichroda, Thüringen	reiche schwarze glaskopffartige schwarze Massen, um 1980	60 x 40 x 20	12	E
Malachit xx	X Arme Hilfe, Ullersreuth, Thüringen	dunkelgrün strahlig in Limonit oder in Drusen kleine xx, mit Bismutoferrit	65 x 55 x 25	20	E
Malachit xx	X St. Johannes Fdgr., Thiergarten, Vogtland	4 cm großer Bereich mit leuchtengrünem samtigen Malachit auf Matrix	85 x 45 x 30	15	E
Malachit xx	X König Salomo, Clausnitz, Freiberg, Sachsen	leuchtendgrüne strahlige Kluftbeläge auf Quarz	65 x 40 x 25	6	E
Markasit xx	-1575m Sohle, Gangzone Erna, X 371, Hartenstein, Erzgebirge, Sachsen	bis cm-große kuglige Aggregate mit kristalliner Oberfläche mit Siderit xx auf Dolomit xx, anscheinend stabil	100 x 60 x 55	20	E
Molybdänit (xx)	Stbr. Gleesberg, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	graumetallische blättrige xx auf/in granitischer matrix, historische Probe von 1935 aus der Sammlung MENDE Chmenitz mit Origanetikett	80 x 50 x 15	24	E
Nickelin	Pöhla, Schwarzenberg, Erzgebirge, Sachsen	rötlichmetallisches Erz eng verwachsen mit viel Skutterudit, Rammelsbergit und Wurtzit als kleiner Erzanschliff (einseitig)	60 x 45 x 20	15	E
Nickelskutterudit xx	X 250, Schlema, Erzgebirge, Sachsen	graumetallische blockige xx bis 8 mm bilden reiche typische Probe von hier	55 x 45 x 40	95	E
Preisingerit xx	X Arme Hilfe, Ullersreuth, Thüringen	kleiner Bereich mit kleinen schwarzen kugligen Kristallaggregaten aber dafür umso mehr dunkelgraue reiche Preisingeritmassen auf Matrix	70 x 45 x 30	24	E
Prismatin xx	Am Güterbahnhof, Waldheim, Sachsen	graugrüne langprismatische xx in typischem Weißsteingranulit, TYP historische Probe mit altem Originaletikett um 1890 GERICKE beschnitten	60 x 45 x 40	32	TL E
Proustit xx	Amandusflacher, X Rudolphschacht, Lauta	dunkelrote prismatische xx und Aggregate bis 4 mm auf reicher Arsenmatrix	55 x 55 x 40	65	E
Pseudomalachit (xx)	X Schrotschacht, Schneeberg, Erzgebirge	blaugrüne Einschlüsse in Quarz, sehr vereinzelt auch kleine xx in Drusen, analysiert mit Djurleit, Fund um 1930, ex NESTLER, selten hier, Beleg	50 x 45 x 30	28	E
Psilomelan	Brünlasberg, Aue, Erzgebirge, Sachsen	reiche Probe aus nierigem Schwarzen Glaskopf, Fund 1969	60 x 60 x 35	10	E
Psilomelan	Tagebau Nord II, Callenberg, Sachsen	reiche grob glaskopffartige schwarze Erzprobe, Fund Anfang 80er Jahre	70 x 40 x 20	10	E
Pucherit xx	X Pucherschacht, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	kleine gut ausgebildete hell- bis rotbraune Pucherit xx reichlich mit gelblichen Belägen von Schumacherit-Petitjeanit auf Quarz, historische Probe mit Originaletikett Dr. Franz Graf Matuschka, über Museum Berlin	60 x 50 x 20	175	TL E

Pyrit xx	Uranerzgruben Zobes, Vogtland, Sachsen	reiches Stück fast nur aus blumenkohlartigem gelblichgraumetallischem Pyrit bestehend mit einigen Baryt xx auf der Unterseite, hübsch	110 x 70 x 20	45	E
Pyrit xx	Schönbrunn, Vogtland, Sachsen	sehr attraktives Aggregat aus getreptt verwachsenen messinggelben xx	55 x 50 x 20	18	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
Pyrit xx	X Bäuerin, Frohnau, Erzgebirge, Sachsen	sehr schöne fast glaskopffartige Probe aus messinggelben Pyrit xx, reich	65 x 50 x 20	24	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
Pyrolusit xx	X Hohe Klinge, Trusetal, Thüringen	kleine schwarmetallische taflige bis lattige xx reich auf Weichmanganerz	55 x 55 x 35	15	E
Pyromorphit x	X Heilige Dreifaltigkeit, Zschopau, Sachsen	6 cm große historische Probe nur aus parallel verwachsenen gelbgrünem Pyromorphit bestehend, die Basis ist gesägt und poliert(!)	60 x 45 x 35	65	E
Realgar (xx)	X Wolfgang Maaßen, Schneeberg, Erzgebirge	flach aufliegende rotorange Kristallfragmente bis 2 cm reich auf Klüftflächen von Arsen gediegen, historische Probe, selten von hier	60 x 35 x 10	55	E
Salmiak xx	X Deutschlandschacht, Oelsnitz, Erzgebirge	reiches Stück aus weißen blockigen xx bis 8 mm, Fund 1980	60 x 40 x 30	20	E
Scheelit xx	Pechtelsgrün, Vogtland, Sachsen	kleine freistehende bräunliche glänzende xx vereinzelt neben Pyrit xx in Druse in reichem Wolframit-Quarz-Gangstück, Fund von 1968	80 x 60 x 30	20	E
Schörl xx	Irfersgrün, Vogtland, Sachsen	5 cm großer schwarzer glänzender Kristallstock komplett mit Endflächen	50 x 45 x 35	45	E
Siderit xx	X Glück Auf, Langenau, Brand Erbsdorf, Sa.	hübsches innen hohles 5 cm großes halbkugliges Aggregat aus beigen Siderit xx auf hellen Dolomit xx	60 x 40 x 35	10	E
Silber, gediegen	X Bernhard Koenen II, Nienstedt, Sa.- Anhalt	teils dunkel angelaufenens Silberblech auf schwarzen Kupferschiefer	60 x 50 x 30	25	E
Sillenit	X Junge Kalbe, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	gelblichgrüne wachsartige Massen reich verwachsen mit Bismutit in Quarz mit wenig Wismut, gediegen und auch kleinen Atelestite xx, Fund 1973	65 x 55 x 50	38	E
Skutterudit xx	X Krönung Fdgr., Schrekenberg, Frohnau, Sa.	graumetallische dendritisch federartige Aggregate bis 2 cm auf Quarz	115 x 55 x 50	32	E
Stolzit xx	Zinnwald, Osterzgebirge, Sachsen	kleine braune bipyramidale xx neben kleinen tafligen leuchtendgrünen Zeunerit xx auf Quarz, unten und seitlich gesägt, Typlokalität	55 x 40 x 35	28	TL E
Stolzit xx	Zinnwald, Osterzgebirge, Sachsen	kleine orangegelbe bipyramidale gestreckte xx mit kleinen hellgelblichen fast nadligen Mimetesit xx (sehr selten hier) auf Quarz	60 x 35 x 30	32	E
Sylvin xx	X Glück Auf, Sondershausen, Thüringen	sehr gut ausgebildete bis zu 2 cm große Kubooktaeder mit viel würflichen Halit xx bis zu 1,8 cm Kantenlänge, reiche Probe	85 x 75 x 35	35	E
Thomsonit xx	Stbr. Richter, Hammerunterwiesenthal, Sachsen	sehr gut ausgebildete weiße fast blockige xx reich mit Analcim auf Matrix	65 x 45 x 20	14	E
Topas x	Schneckenstein, Vogtland, Sachsen	hübcher gelber dickprismatischer x um 8 mm auf Quarzmatrix	65 x 50 x 45	28	E
Topas xx	Schneckenstein, Vogtland, Sachsen	ca. 50 Stück Kristalle in Glasröhrchen (Tablettenglas) als farblose bis hellgelbe dickprimatische 3 bis 12 mm große Einzelkristalle	Glasbehälter	35	E
Vivianit xx	120m, X Reust, Ronneburg, Thüringen	3,5 cm großes schwarzblaues Kristallaggregat auf typischer schwarzer Matrix, Fund 70er Jahre	40 x 35 x 25	48	E
Walpurgin xx	Walpurgis Flacher, X Weißer Hirsch, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen	kleine bananengelbe gestreckt blättrige xx bilden bis 3 mm große Aggregate vereinzelt mit kleinen smaragdgrünen Zeunerit xx in Drusen zelligen Quarzes, mal eine etwas größere Probe des gesuchten Minerals von der Typlokalität aus dem Originalfund von 1871, sogenannter Jahrhundertfund	60 x 50 x 45	165	TL E
Wavellit xx	X Lichtenberg, Ronneburg, Thüringen	gelblichgrüne oder hellblaue radialstrahlige Sonnen auf einer typischen schwarzen Matrix, Funde Anfang der 60er	105 x 80 x 50 110 x 50 x 40	25 45	
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
Zinnwaldit xx	Zinnwald, Osterzgebirge, Sachsen	taflige graugrünliche Kristallpakete bis 1,5 cm recht reich auf Quarzmatrix	70 x 50 x 30	17	TL E

